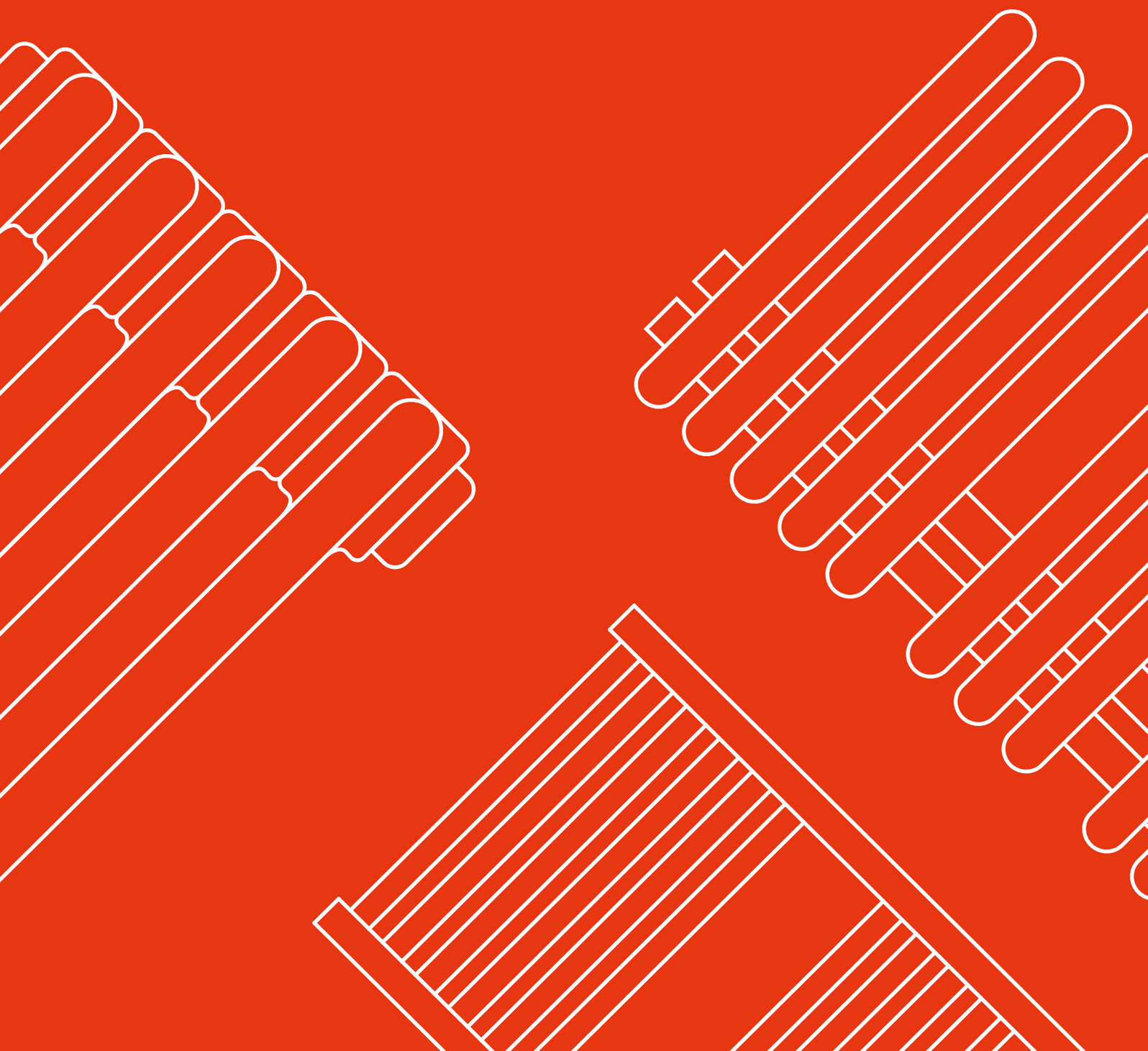


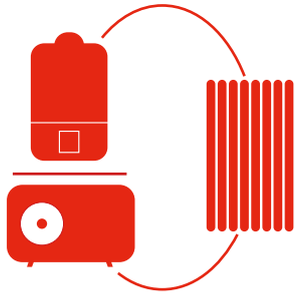
IRSAP heat

RADIATEURS

Tarif **2023**

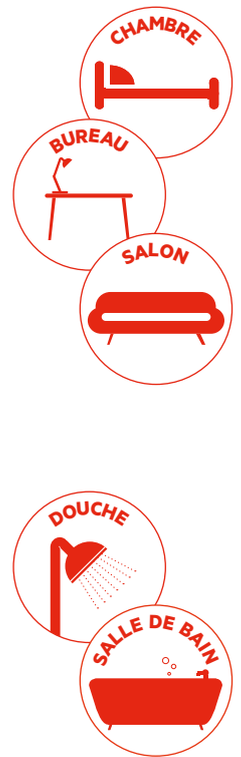


RADIATEURS CHAUFFAGE CENTRAL

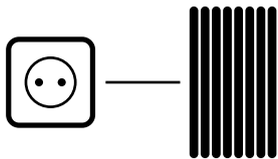


Les radiateurs eau chaude pour chauffage central sont raccordés à une chaudière (fioul ou gaz) ou à une pompe à chaleur via un circuit hydraulique appelé boucle eau chaude.

Les rendements élevés et certifiés des radiateurs IRSAP sont adaptés aux installations basse température (voir p.12), une solution économique valorisée par la réglementation thermique.

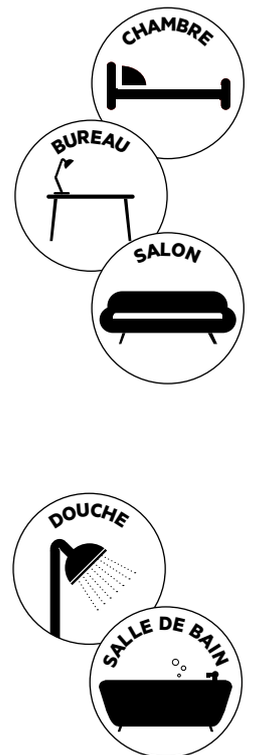


RADIATEURS ÉLECTRIQUES



Les radiateurs électriques se raccordent simplement au réseau électrique. Leur facilité d'installation est un avantage pour toutes les opérations de rénovation.

Tous les radiateurs électriques IRSAP sont équipés d'une électronique répondant aux nouvelles exigences réglementaires EcoDesign.



ACCESSOIRES

Pour une installation complète et de qualité, IRSAP vous propose de nombreux accessoires techniques et décoratifs.

CHAQUE LOGEMENT EST BIEN PLUS QUE 4 MURS ET UN TOIT, C'EST LE REFLET DE CEUX QUI Y VIVENT.

Il n'y a pas de meuble, de couleur ou d'objet décoratif qui ne représente pas la personnalité et le goût de ses propriétaires. Le plus petit ornement participe à créer la bonne atmosphère, un habitat chaleureux, au sens premier du terme, qui nous ressemble.

Depuis 60 ans, IRSAP a rendu spécial un élément souvent négligé de la maison à travers une philosophie conjugant confort et esthétique : que vos radiateurs soient capables de donner du caractère à votre intérieur autant qu'un lustre étincelant ou qu'une plante luxuriante.

Les radiateurs IRSAP allient fonctionnalité et modularité, esthétique et fiabilité, innovation technologique et respect de l'environnement.

Une multitude de solutions et de services conçus pour donner à chacun une raison de plus de se sentir bien chez soi.



NOTRE MONDE.

Assurer un développement durable et proposer des solutions optimisant les économies d'énergie sont des enjeux primordiaux qui guident la manière dont nous organisons notre développement, pensons nos innovations et conceptualisons nos modes de production.

Nous lançons un appel à ceux qui, comme nous, ressentent le désir de laisser un monde meilleur qu'ils ne l'ont trouvé.

Nos radiateurs sont conçus pour fonctionner avec les générateurs les plus modernes, comme les pompes à chaleur dernière génération, pour minimiser la consommation énergétique et l'impact environnemental.

Pour IRSAP, la graine d'un grand changement réside dans les petites actions quotidiennes.



NOUVEAUTÉ 2023

RELAX HYBRID : BIENVENUE DANS LE FUTUR.

Réchauffe, rafraîchit, embellit.





**Découvrez
RELAX HYBRID,
le radiateur ventilé
toute saison d'IRSAP,
un radiateur innovant de
design et de technologie.**

Né de la collaboration avec le studio de design Beta Engineering, RELAX HYBRID est composé d'une section rayonnante et d'une section ventilée. Compact (seulement 107 mm de profondeur) et ultra silencieux, il réchauffe, rafraîchit et embellit, garantissant un confort optimal en toute discrétion.

Conçu pour s'associer aux chaudières et pompes à chaleur, RELAX HYBRID assure une performance énergétique inégalée, associée à un design unique. Un système révolutionnaire prêt à changer la notion de confort.

RELAX HYBRID p. 114



TESI, RADIATEUR INDÉMODABLE DEPUIS 1963.

**5 profondeurs, 27 hauteurs,
largeurs illimitées :
plus de 200 000
configurations possibles.**

Tesi Termoarredatori® représente le système le plus fonctionnel, modulaire et élégant pour chauffer un environnement. Avec leurs formes modernes et leurs lignes simples, ils s'adaptent à tout type de mobilier et, grâce à leur extrême modularité, ils peuvent être la bonne solution pour tous les besoins.

Étudié en détail, même l'invisible.

Le processus de fabrication, entièrement automatisé par laser, garantit à Termoarredatori® Tesi non seulement un profil esthétique avec une attention portée aux moindres détails mais aussi l'absence totale de matière résiduelle à l'intérieur. Avec un seul passage du faisceau laser, les composants sont parfaitement soudés ensemble, éliminant la formation de particules potentiellement nocives pour le système.

Idéal pour les rénovations.

Grâce à leur modularité, les radiateurs TESI® répondent à tout besoin esthétique et structurel, s'adaptant parfaitement à tout type d'environnement. Une solution unique en son genre particulièrement adaptée à la rénovation avec de nombreux raccords hydrauliques possibles pour conserver les arrivées et départs d'eau existants.

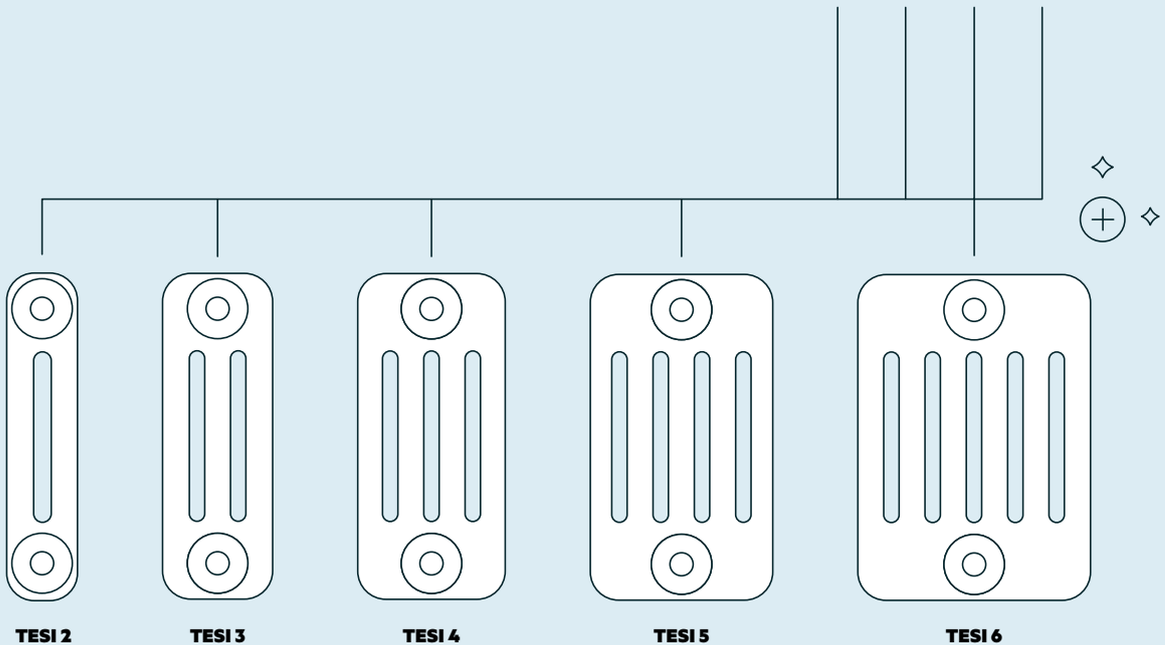
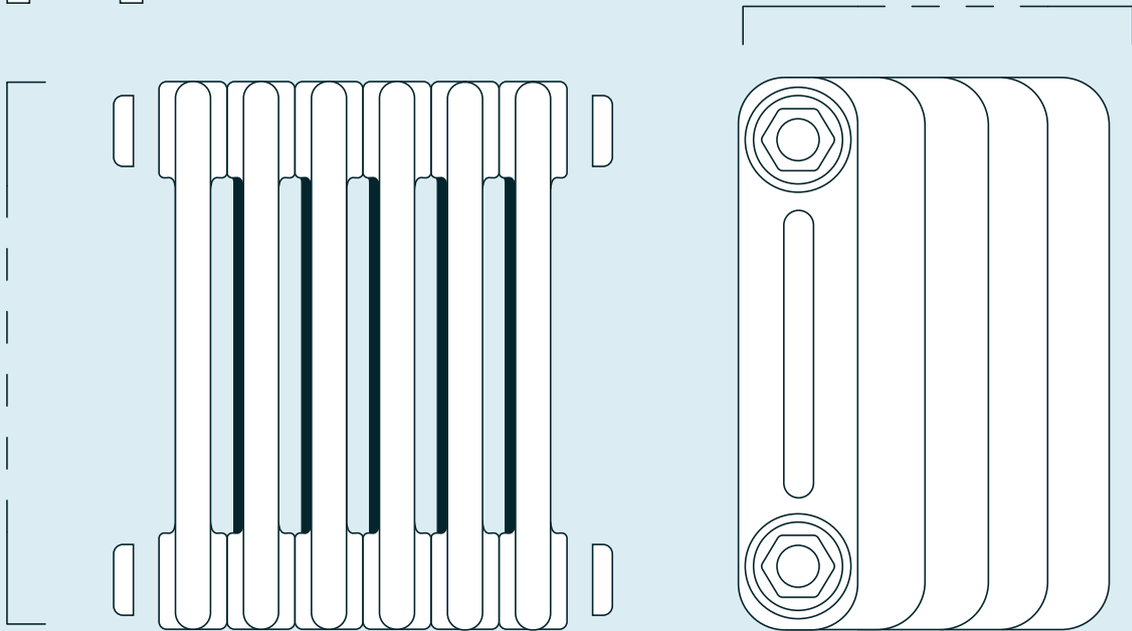
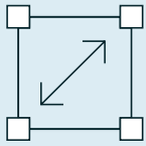


Grâce à un contrôle qualité rigoureux tout au long du cycle de production, TESI Termoarredatori® a toujours été synonyme d'efficacité et de fiabilité. Le test haute pression de chaque pièce produite garantit une étanchéité impeccable dans toutes les conditions d'utilisation. Le procédé de soudage laser, en plus de garantir une soudure parfaite et donc une étanchéité exceptionnelle, optimise au maximum les opérations de peinture, favorisant la répartition des poudres de manière homogène et sans imperfections en chaque point du produit.

Pour cette raison, depuis 2010, Irsap garantit pendant 10 ans le radiateur TESI sur sa peinture et la tenue hydraulique.



TESI, SUR-MESURE PAR NATURE.



INSTALLATION BASSE TEMPÉRATURE

Pourquoi la basse température?

Le recours aux installations basse température s'inscrit dans le cadre de la Directive Eco Design (p. 15). Il s'agit d'une solution remplissant le triple objectif de réduire les émissions de gaz à effet de serre, réduire la consommation d'énergie primaire et développer le recours aux énergies dites renouvelables.

Principe d'une installation basse température

Pour une installation de chauffage central traditionnelle, la température d'eau dans le circuit hydraulique, chauffée par le générateur, est comprise entre 70 et 90°C. Une installation basse température permet d'abaisser la température d'eau entre 45 et 55°C. Le générateur de chauffage est moins sollicité donc plus économe, plus performant, plus silencieux et plus résistant.

Quels sont les bénéfices d'une installation basse température ?

Les bénéfices d'une installation basse température sont nombreux

- une production de chaleur demandant moins d'énergie donc plus économique
- un générateur de chauffage moins sollicité, donc plus performant, plus silencieux et avec une durée de vie plus importante
- un confort inégalé grâce au rayonnement de chaleur beaucoup plus uniforme dans l'ensemble de la pièce en basse température

Sélection des radiateurs : puissances et Δt

L'EN 442 est la norme européenne qui définit les spécifications techniques des radiateurs installés dans les systèmes de chauffage centraux, dont la puissance du radiateur en fonction du régime d'eau (température d'eau du circuit hydraulique).

Ainsi, pour connaître la puissance réelle restituée par un radiateur, on détermine le Δt :



$$\Delta t = ((T^{\circ}\text{C d'eau à l'entrée du radiateur} + T^{\circ}\text{C d'eau à la sortie du radiateur}) / 2) - T^{\circ}\text{C de confort}$$

Dans le cadre d'une installation traditionnelle : $((75 + 65) / 2) - 20 = \Delta t50$

Dans le cadre d'une installation basse température : $((55 + 45) / 2) - 20 = \Delta t30$

Tous les tableaux techniques du catalogue IRSAP indiquent les puissances en W restituées selon $\Delta t50$ et $\Delta t30$.

En fonction du régime d'eau retenu et dans le cadre d'un Δt différent, vous pouvez utiliser la formule suivante pour connaître la puissance restituée :



$$W_{\Delta txx} = W_{\Delta t50} (\Delta t_{xx} / \Delta t50)^{\text{pente (n.)}}$$

Exemple : calcul de la puissance avec un $\Delta t30^{\circ}\text{C}$ pour l'élément ci-dessous :

$$W_{\Delta t30^{\circ}\text{C}} = 14,9 (30/50)^{1,25}$$

$$W_{\Delta t30^{\circ}\text{C}} = 7,87$$

Références	NF	Haut. mm	Larg. mm	Dimensions				Cap. lt	Puissances				Pente n.
				Prof. mm	Entraxe. mm	Poids kg	$\Delta t 50$ Watt		$\Delta t40$ Watt	$\Delta t 30$ Watt	$\Delta t 20$ Watt		
RT 2 0200 yy xx A4 02 N	•	200	45	65	127	0,3	0,3	14,9	11,3	7,87	4,7	1,250	

Notre sélection



TESI Plus d'informations p. 120

Références	Dimensions			Puissances	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Δt_{50} Watt	Δt_{30} Watt
RT5 0750 17 _ _ A4 02 N	750	765	177	1 995	1 003
RT3 2000 11 _ _ A4 02 N	2 000	495	101	2 059	1 051



ARPA 23 Plus d'informations p. 58

Références	Dimensions			Puissances	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Δt_{50} Watt	Δt_{30} Watt
SI2 1220 24 _ _ A4 82 H	810	1 220	70	1 588	849
SI2 2020 16 _ _ A4 82 A	2 020	538	70	2 093	1 070



SAX Plus d'informations p. 70

Références	Dimensions			Puissances	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Δt_{50} Watt	Δt_{30} Watt
SX2 1200 20 _ _ A4 82 H	800	1 200	80	1 768	933
SX2 1800 14 _ _ A4 82 A	1 800	560	80	1 898	978



PIANO Plus d'informations p. 82

Références	Dimensions			Puissances	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Δt_{50} Watt	Δt_{30} Watt
PI2 1520 14 _ _ A4 82 H	792	1 520	46	1 840	1 010
PI2 2020 12 _ _ A4 82 A	2 020	680	46	2 056	1 048



ELLIPSIS Plus d'informations p. 94

Références	Dimensions			Puissances	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Δt_{50} Watt	Δt_{30} Watt
TL2 1220 12 _ _ IR 01 H	720	1 220	76	1 536	820
TL2 2020 10 _ _ IR 01 A	2 020	600	76	2 094	1 078



RELAX Plus d'informations p. 106

Références	Dimensions			Puissances	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Δt_{50} Watt	Δt_{30} Watt
REO H 140B _ _ IR 01 AN	868	1 401	63,5	1 824	955
REO D 065B _ _ IR 01 AN	1 963	653	63,5	1 817	944

LE CHAUFFAGE INTELLIGENT CONNECTÉ

IRSAP NOW TRANSFORME VOTRE INSTALLATION EN SYSTÈME CENTRALISÉ TOTALEMENT PERSONNALISÉ

Grâce à IRSAP NOW, personnalisez chaque environnement de votre logement et obtenez un confort sur-mesure adapté à chaque membre de la famille de manière simple et rapide. Programmez selon vos habitudes vos températures idéales en fonction de vos horaires, pour tout le logement ou pièce par pièce.

Grâce à sa technologie Wifi exclusive multi-compatible, le système IRSAP NOW garantit une gestion intelligente et optimale, avec des économies de plus de 40% par rapport à un système traditionnel, sans modification du système domestique ni réalisation de travaux complémentaires.



NOW

TRANSFORMER VOTRE LOGEMENT EN MAISON INTELLIGENTE ET CONNECTÉE



Configuration

Grâce à l'installation guidée, vous pouvez configurer tout le système rapidement et facilement : créez vos pièces, associez vos radiateurs à IRSAP NOW et définissez la température idéale dans chaque pièce.



Programmation

Créez vos propres scénarios de confort et adaptez-les à votre rythme de vie. Programmez facilement votre température, centralisée ou pièce par pièce, selon vos habitudes hebdomadaires, journalières, heure par heure.



Sécurité

IRSAP NOW intègre la sécurité pour les enfants. Grâce à l'application, vous pouvez bloquer les vannes thermostatiques connectées de toute modification manuelle et grâce au système de notification, vous êtes prévenu immédiatement de toute anomalie dans le système.



Géolocalisation

Le système de géolocalisation permet d'anticiper vos déplacements et vos heures d'arrivée. Le fonctionnement de l'installation s'adapte et optimise votre consommation énergétique.



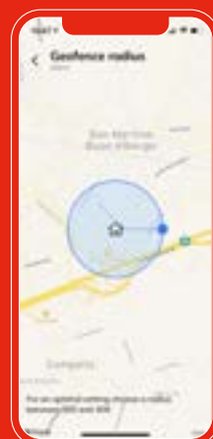
Personnalisation

Interrompez votre programmation à tout moment, même temporairement, et réglez une nouvelle température.



Statistiques

Grâce aux graphiques intuitifs, gardez un œil sur les informations d'utilisation de votre système pour mieux gérer votre consommation. L'indicateur d'économies Green Leaf vous guide dans l'optimisation de vos consommations.



POUR CHAQUE INSTALLATION, UNE TECHNOLOGIE UNIQUE.

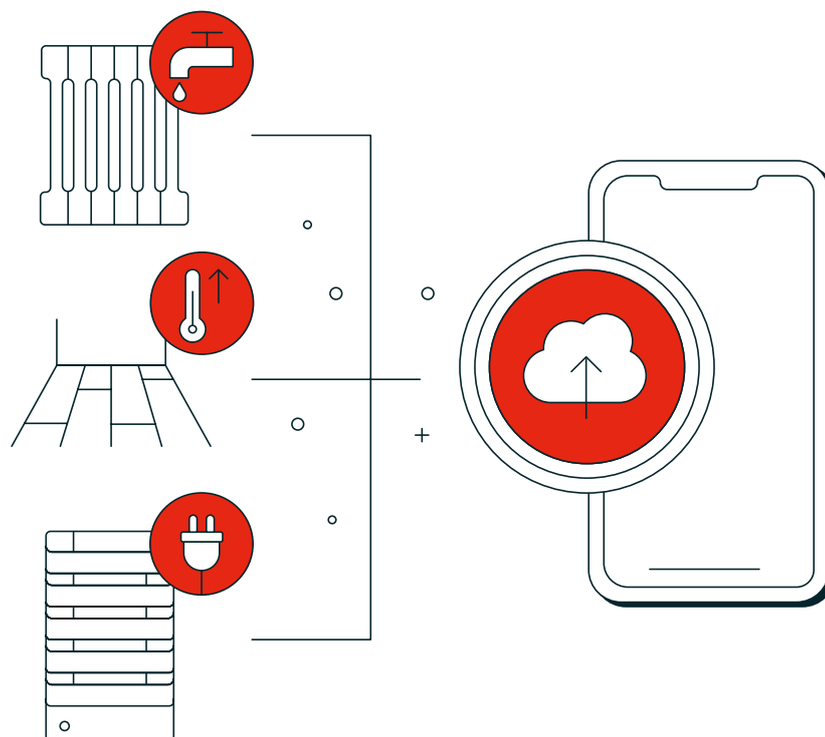
Qu'il s'agisse d'un appartement, d'une villa ou d'un chalet, chaque maison a ses propres caractéristiques et besoins, y compris et surtout pour le chauffage. Un radiateur fonctionne différemment d'un chauffage par le sol ou d'un système électrique, mais grâce à la technologie IRSAP NOW, il est désormais possible de les contrôler et de les gérer tous de la même manière, simplement avec votre smartphone, avec une seule application.

IRSAP NOW marque une évolution majeure des systèmes intelligents connectés. C'est la seule application capable de contrôler tout type de système de chauffage, que ce soit un radiateur électrique, hydraulique ou un plancher chauffant.

Installation de radiateur eau chaude
Unité de contrôle pour gérer la chaudière.
Tête thermostatique connectée NOW sur chaque radiateur.
Bridge pour connecter les éléments au réseau.

Installation de plancher chauffant hydraulique
Thermostat pour chaque zone connectée à la chaudière fonctionnant avec unité centrale ou depuis smartphone.

Installation de radiateurs électriques
Radiateur électrique avec contrôleur Wifi intégré pour un contrôle immédiat via l'application NOW



LA RÉVOLUTION DES RADIATEURS ÉLECTRIQUES CONNECTÉS



Les radiateurs électriques IRSAP offrent la solution la plus avancée en matière d'offre connectée intelligente.

Grâce aux capteurs et à une vanne de régulation électronique, il sera possible, une fois l'application téléchargée, de configurer le système simplement en approchant le smartphone des radiateurs.

Une fois le premier appairage effectué, il sera possible de contrôler et personnaliser le chauffage directement depuis un smartphone, même à distance ou via des assistants domestiques, comme Google Home ou Amazon, Alexa.

Le système intelligent connecté NOW est disponible sur les gammes de radiateurs électriques Piano, Sax et Polygon ainsi que sur une partie de notre offre de radiateurs sèche-serviettes.



INDEX ET GUIDE DE CHOIX

Radiateurs chauffage central par ordre alphabétique

Ares	EI	Radiateurs sèche-serviettes chauffage central	p. 252
Ares Booster	ER	Radiateurs sèche-serviettes chauffage central + soufflant	p. 258
Arpa12	A12 / A22	Radiateurs décoratifs chauffage central	p. 46
Arpa23	S11 / S12	Radiateurs décoratifs chauffage central	p. 58
Bella	BE	Radiateurs sèche-serviettes chauffage central	p. 266
Blues	BL	Radiateurs sèche-serviettes chauffage central	p. 176
Dedalo	DED	Radiateurs design chauffage central	p. 40
Ellipsis	TL1 / TL2	Radiateurs décoratifs chauffage central	p. 94
Ellipsis B	EL	Radiateurs sèche-serviettes chauffage central	p. 208
Face	FCV	Radiateurs design chauffage central	p. 26
Funky_S	YR	Radiateurs sèche-serviettes chauffage central	p. 194
Funky_S Booster	YA / YB	Radiateurs sèche-serviettes chauffage central + soufflant	p. 198
Get Up	GU	Radiateurs sèche-serviettes chauffage central	p. 226
Get Up Booster	GC	Radiateurs sèche-serviettes chauffage central + soufflant	p. 230
It Is	IT	Radiateurs sèche-serviettes design chauffage central	p. 162
Jazz_S	ZR	Radiateurs sèche-serviettes chauffage central	p. 182
Jazz_S Booster	ZA / ZB	Radiateurs sèche-serviettes chauffage central + soufflant	p. 186
Kalimba	CH	Radiateurs sèche-serviettes chauffage central	p. 178
Kart	KA / KD	Radiateurs sèche-serviettes chauffage central	p. 220
M'ama	MAM	Radiateurs sèche-serviettes design chauffage central	p. 168
Minuette	MG	Radiateurs sèche-serviettes chauffage central	p. 268
Net	NT	Radiateurs sèche-serviettes chauffage central	p. 202
Net Booster	NR	Radiateurs sèche-serviettes chauffage central	p. 206
Novo	NO	Radiateurs sèche-serviettes chauffage central	p. 244
Orimono	ORI	Radiateurs design chauffage central	p. 22
Page	PG	Radiateurs sèche-serviettes chauffage central	p. 200
Piano	PI1 / PI2	Radiateurs décoratifs chauffage central	p. 82
Quadraqua	QDR	Radiateurs design chauffage central	p. 44
Quadré	QS	Radiateurs sèche-serviettes chauffage central	p. 248
Relax	REP / REO	Radiateurs décoratifs chauffage central	p. 106
Relax Hybrid	REH	Radiateurs design ventilé toute saison	p. 114
Relax Renova	REN	Radiateurs décoratifs chauffage central	p. 110
Relax Immagina	IMG	Radiateurs sèche-serviettes chauffage central	p. 38
Rigo	RI	Radiateurs sèche-serviettes chauffage central	p. 236
Sax	SX1 / SX2	Radiateurs décoratifs chauffage central	p. 70
Sequenze	SQZ	Radiateurs design chauffage central	p. 42
Soul_S	UR	Radiateurs sèche-serviettes chauffage central	p. 188
Soul_S Booster	UA / UB	Radiateurs sèche-serviettes chauffage central + soufflant	p. 192
Step	SE1	Radiateurs design chauffage central	p. 30
Step B	SE	Radiateurs sèche-serviettes design chauffage central	p. 172
Tesi	RT	Radiateurs décoratifs chauffage central	p. 120
Tesi Banc	RT	Radiateurs décoratifs chauffage central	p. 140
Tesi Chrome	RG	Radiateurs design chauffage central	p. 148
Tesi Join	RJ	Radiateurs design chauffage central	p. 152
Tesi Memory	RM	Radiateurs design chauffage central	p. 150
Tesi Runner	RN	Radiateurs design chauffage central	p. 154
Venus	MI	Radiateurs sèche-serviettes chauffage central	p. 260
Xilo	XO / X2	Radiateurs sèche-serviettes chauffage central	p. 212
Xilo Booster	XA	Radiateurs sèche-serviettes chauffage central + soufflant	p. 218

Radiateurs électriques par ordre alphabétique

Arche	OD	Radiateurs sèche-serviettes électriques	p. 344
Dedalo	DED	Radiateurs design électriques	p. 276
Ellipsis_B	EL	Radiateurs sèche-serviettes électriques	p. 330
Flèche	PR	Radiateurs sèche-serviettes électriques	p. 340
Flèche Booster	PA	Radiateurs sèche-serviettes électriques + soufflant	p. 343
Funky_S	YL / YR	Radiateurs sèche-serviettes électriques	p. 316
Funky_S Booster	YA / YB	Radiateurs sèche-serviettes électriques + soufflant	p. 319
Get Up	GU	Radiateurs sèche-serviettes électriques	p. 322
Get Up Booster	GC	Radiateurs sèche-serviettes électriques + soufflant	p. 325
Jazz_S	ZL / ZR	Radiateurs sèche-serviettes électriques	p. 308
Jazz_S Booster	ZA / ZB	Radiateurs sèche-serviettes électriques + soufflant	p. 311
Kalimba	CH / CB	Radiateurs sèche-serviettes électriques	p. 320
Kart	KA	Radiateurs sèche-serviettes électriques	p. 332
Net	ND	Radiateurs sèche-serviettes électriques	p. 326
Net booster	NR	Radiateurs sèche-serviettes électriques + soufflant	p. 329
Origin	ORG	Radiateurs design électriques	p. 318
Orimono	ORI	Radiateurs design électriques	p. 274
Piano	P2E	Radiateurs décoratifs électriques	p. 296
Polygon	POL	Radiateurs design électriques	p. 290
Quadraqua	QDR	Radiateurs design électriques	p. 280
Quadré	QS	Radiateurs sèche-serviettes électriques	p. 338
Relax	REP	Radiateurs décoratifs électriques	p. 284
Sax	S2E	Radiateurs décoratifs électriques	p. 294
Sequenze	SQZ	Radiateurs design électriques	p. 278
Soul_S	UL / UR	Radiateurs sèche-serviettes électriques	p. 312
Soul_S Booster	UA / UB	Radiateurs sèche-serviettes électriques + soufflant	p. 315
Step	SE	Radiateurs design électriques	p. 282
Tesi	RT3	Radiateurs décoratifs électriques	p. 286
Xilo	XO	Radiateurs sèche-serviettes électriques	p. 334
Xilo Booster	XA	Radiateurs sèche-serviettes électriques + soufflant	p. 337

NF	Éclairage LED	Asymétrique	Reversible droite / gauche	Chrome	Booster	Mixte	Basse T°C	Reversible chaud / froid	Garantie 10 ans
.				.		.	.		
					.		.		
							.		
		.		.			.		
.	.						.		
		.				.	.		
.			
			
			
.			
						.	.		
				.			.		
.						.	.		
							.		
.						.	.		.
							.		.
.						.	.		.
	.						.	.	
	.						.		
.	
	
.				.			.		.
						.	.		.
.							.		.
.						.	.		.
.				

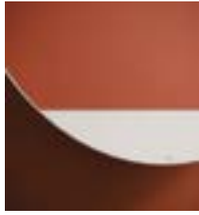
NF	Éclairage LED	Asymétrique	Chrome	Booster	Fil pilote	Connecté
			.		.	
	.				.	
.			.		.	
.				.	.	
	
	
	
	
	.				.	.
	.				.	.
					.	
	.				.	.
		.			.	.
.	
	
.			.		.	.
.				.	.	.

PIÈCE DE VIE

Radiateurs chauffage central



La collection



ORIMONO P. 22



FACE AIR P. 26



STEP P. 30



RELAX IMMAGINA P. 38



DEDALO P. 40



SEQUENZE P. 42



QUADRAQUA P. 44

Décoratif



ARPA P. 46



SAX P. 70



PIANO P. 82

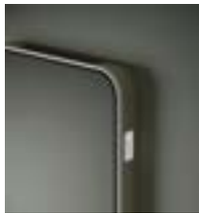


ELLIPSIS P. 94



RELAX P. 106

Toute saison



RELAX HYBRID P. 114

Tesi



TESI ALLEGE P. 120



TESI VERTICAL P. 124



TESI PLINTHE P. 128



TESI SUR-MESURE P. 132

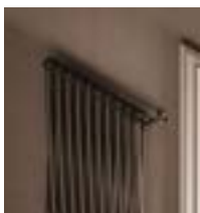


TESI BANC P. 140

Tesi custom



TESI CHROME P. 148



TESI MEMORY P. 150



TESI JOIN P. 152



TESI RUNNER P. 154

IRSAP

ORIMONO
ORI L 140B 2N IR ANN
Orimono 693W, 1402x1402mm, brique



Design

Marco Taietta signe un radiateur unique et audacieux, multi-primé par de prestigieux labels de design internationaux.

Finitions haut de gamme

Orimono s'habille en 5 finitions textiles kvadrat® de la collection Remix 2. Sa robinetterie incluse totalement masquée assure une finition dans le moindre détail.

Confort & Performance

Orimono diffuse une chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Disponible en version électrique.

ORIMONO

radiateur design chauffage central



ORIMONO
ORI L 140B 8M IR ANN
Orimono 693W, 1402x1402mm, bleu air force

Design

Marco Taietta signe un radiateur unique et audacieux, multi-primé par de prestigieux labels de design internationaux.

Finitions haut de gamme

Orimono s'habille en 5 finitions textiles kvadrat® de la collection Remix 2. Sa robinetterie incluse totalement masquée assure une finition dans le moindre détail.

Confort & Performance

Orimono diffuse une chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Disponible en version électrique.

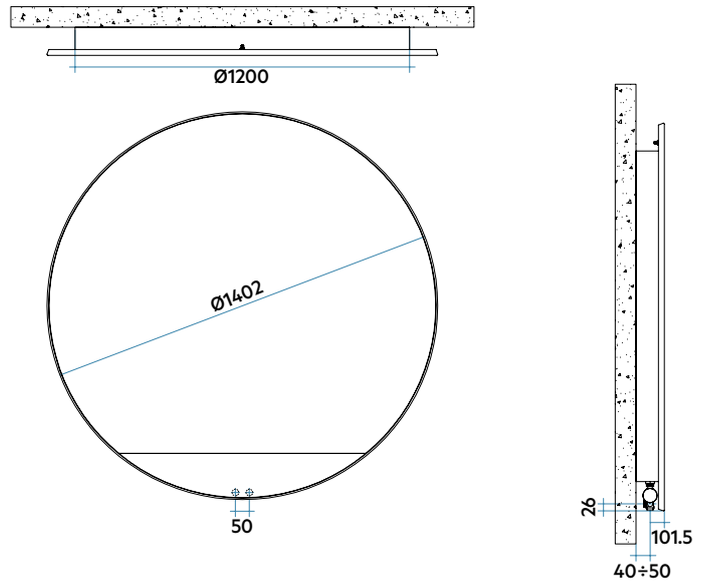
Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant
- raccordement hydraulique 1/2" 50mm central en sortie murale
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- revêtement textile dans la finition choisie
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale intégré au radiateur
- robinetterie masquée 50mm équerre montée d'usine avec raccords cuivre Ø 12, 14 et 15mm et multicouche Ø 14 ép. 2mm et 16 ép. 2mm
- purgeur

Installation



Normes et certifications



ORIMONO

Références	Dimensions					Puissances			Prix € HT	
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Finitions Orimono
ORI L 140B __ IR ANN	1402	1402	101,5	50	49,0	1,7	693	375	1,200	3 892,80

Couleurs et finitions

ORI L 140 B __ IR NNN

Orimono s'habille avec le textile kvadrat® de la collection Remix 2, 90% de laine et 10% de nylon. Forte résistance à l'abrasion (100 000 martindales). Nettoyage à sec.

5 finitions sont disponibles :

code 7M



Textile **Cendre**
Corniche Anthracite Opaque (6V)

code 8M



Textile **Bleu Air Force**
Corniche Anthracite Opaque (6V)

code 9M



Textile **Sauge**
Corniche Blanche (01)

code 1N



Textile **Safran**
Corniche Blanche (01)

code 2N



Textile **Brique**
Corniche Blanche (01)



FACE AIR
FCV E 060B 1G IR ANS
Face Air 1220W, 1797x598mm, acier inox bleu satiné

FACE AIR

By Antonio Citterio avec Sergio Brioschi



FACE ZERO AIR
FCV E 060B Y4 IR ANI
Face Zero Air 1220W, 1797x598mm, sablé
Accessoires :
TEFC 180 60 (chassis encastrable)

Design exclusif primé

Le style d'Antonio Citterio a une nouvelle fois été salué avec 4 prix internationaux de design.

Le 1er radiateur encastré

Face Zero Air s'intègre à l'intérieur du mur supprimant l'encombrement du radiateur.

Face Air se fixe au mur, avec tous les éléments de robinetterie masqués.

Performance

Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température avec leur convection optimisée.

FACE ZERO AIR

radiateur design chauffage central

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier et cadre en aluminium
- raccordement hydraulique 50mm 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- ventilateurs basse consommation
- garantie 2 ans

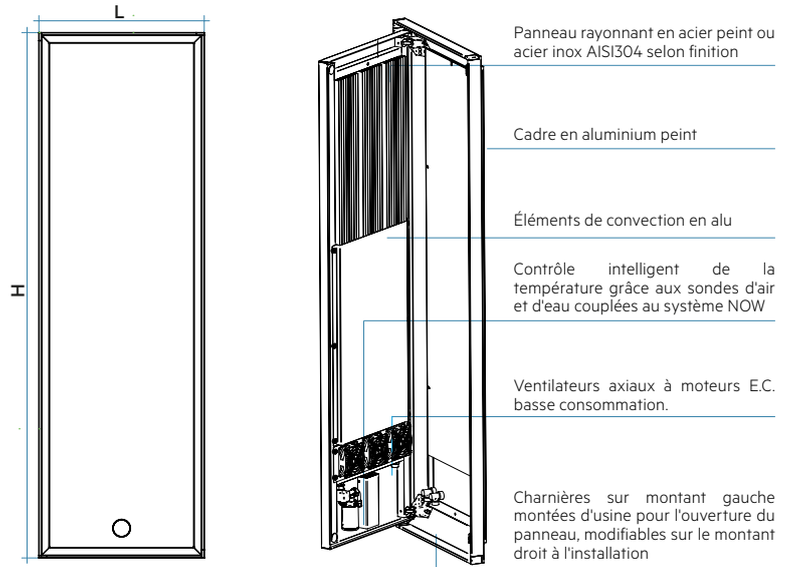
Inclus avec le radiateur

- 2 détendeurs 1/2" (mâle et femelle)
- flexibles pour raccordement 50mm en sortie murale
- 1 bloc d'alimentation 230V
- 1 tête thermostatique
- système de fixation murale

Normes et certifications



Installation



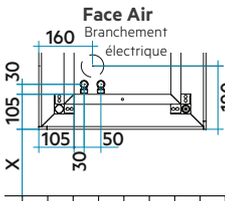
Le panneau est monté d'usine avec les charnières à gauche pour l'accès au corps de chauffe.



Au cours de l'installation, il est possible de modifier le sens d'ouverture en suivant les instructions fournies à cet effet.

Cadre (chassis à commander en complément du radiateur)

La pose d'un chassis encastrable est impérative pour l'accueil du radiateur qui dépassera, une fois installé, de seulement 1,5 mm.



X : hauteur au sol minimale recommandée ≥ 150 mm

Pour le raccordement, l'arrivée d'eau doit se présenter en sortie murale avec un entraxe de 50mm et filetage G1/2" mâle

Références	Correspondances	H mm	L mm	P mm	Prix € HT
TEFC 160 50	FACE 1597 x 500	1 628	532	86	177,81
TEFC 160 60	FACE 1597 x 598	1 628	630	86	177,81
TEFC 180 50	FACE 1797 x 500	1 828	532	86	177,81
TEFC 180 60	FACE 1797 x 598	1 828	630	86	177,81

FACE ZERO AIR

Références	Dimensions					Puissances					
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	$\Delta t50$ Watt	$\Delta t30$ Watt	Pente n.	Nuanciers Classic	Finitions Face
FCV L 050B __ IR ANI	1 597	500	75	50	31,9	1,2	750	398	1,240	2 936,66	4 046,01
FCV L 060B __ IR ANI	1 597	598	75	50	38,8	1,6	1 000	533	1,230	3 094,34	4 286,44
FCV E 050B __ IR ANI	1 797	500	75	50	36,7	1,4	940	499	1,240	3 332,53	4 363,61
FCV E 060B __ IR ANI	1 797	598	75	50	43,6	1,8	1 220	651	1,230	3 410,82	4 523,52

Couleurs et finitions

FCV L 050B __ IR ANI

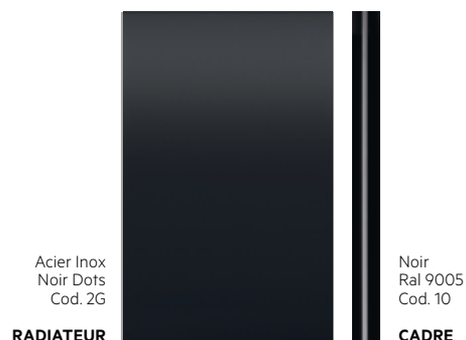
Codes couleur et compatibilités en dernière page (code J4 non compatible).

Finitions FACE

Cod. 1G



Cod. 2G



FACE AIR

radiateur design chauffage central

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier et cadre en aluminium
- raccordement hydraulique 50mm 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- ventilateurs basse consommation
- garantie 2 ans

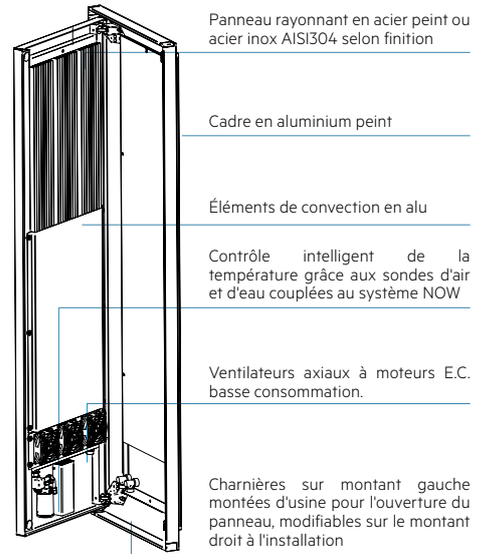
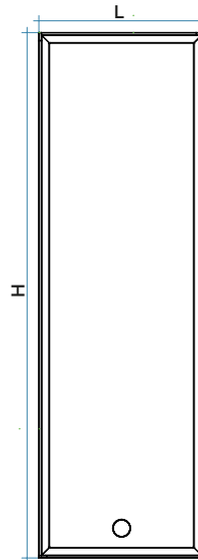
Inclus avec le radiateur

- 2 détendeurs 1/2" (mâle et femelle)
- flexibles pour raccordement 50mm en sortie murale
- 1 bloc d'alimentation 230V
- 1 tête thermostatique
- système de fixation murale

Normes et certifications



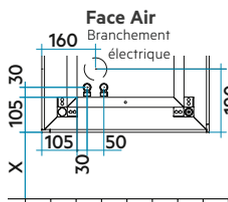
Installation



Le panneau est monté d'usine avec les charnières à gauche pour l'accès au corps de chauffe.



Au cours de l'installation, il est possible de modifier le sens d'ouverture en suivant les instructions fournies à cet effet.



X : hauteur au sol minimale recommandée ≥ 150 mm

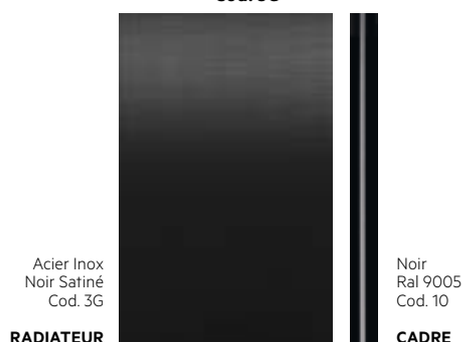
Pour le raccordement, l'arrivée d'eau doit se présenter en sortie murale avec un entraxe de 50mm et filetage G1/2" mâle

FACE AIR

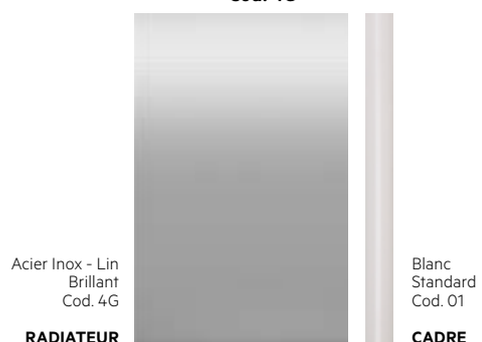
Références	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT	
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe mm			$\Delta t50$ Watt	$\Delta t30$ Watt	Pente n.	Nuanciers Classic & Special	Finitions Face
FCV L 050B __ IR ANS	1597	500	75	50	31,9	1,2	750	398	1,240	2 936,66	4 046,01
FCV L 060B __ IR ANS	1597	598	75	50	38,8	1,6	1 000	533	1,230	3 094,34	4 286,44
FCV E 050B __ IR ANS	1797	500	75	50	36,7	1,4	940	499	1,240	3 332,53	4 363,61
FCV E 060B __ IR ANS	1797	598	75	50	43,6	1,8	1 220	651	1,230	3 410,82	4 523,52

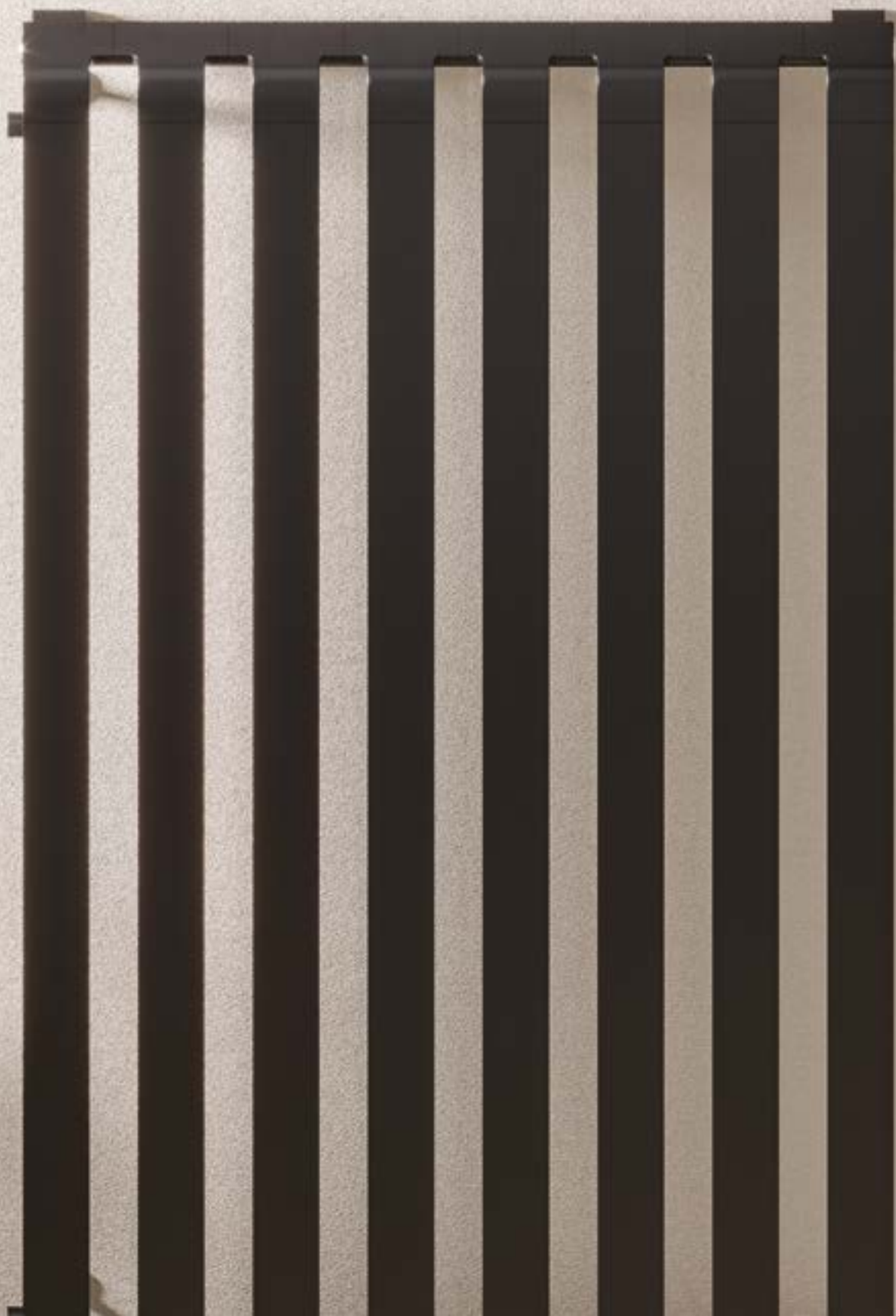
Les finitions exclusives en acier inoxydable proposées par le Studio Citterio représentent la synthèse du design, de la forme et de la couleur. L'excellence de ces finitions est assurée par nos contrôles qualité et l'utilisation de poudres époxy écologiques des meilleures marques internationales au sein de notre unité peinture, l'une des plus importantes et moderne d'Europe.

Cod. 3G



Cod. 4G







Design

Ses lignes créées par le designer Antonio Citterio se conjuguent parfaitement aux projets de décoration d'intérieur.

14 couleurs au jeu de reflets exceptionnels sont disponibles dont chrome.

Finitions haut de gamme

Le système de fixation ainsi que la robinetterie sont totalement masqués et dans la finition du radiateur, laissant place unique à l'élégance du Step.

Confort & Performance

Ce radiateur diffuse une chaleur uniforme et constante. Ses puissances élevées, certifiées, sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

STEP_V

radiateur design chauffage central vertical

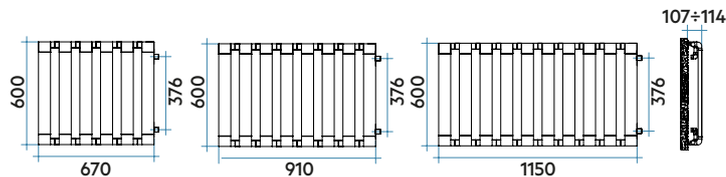
Caractéristiques techniques

- radiateur en aluminium avec tubes rectangulaires 70mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du Step
- robinetterie montée d'usine dans la finition du Step
- 2 purgeurs 1/2" et leur caches
- raccords cuivre Ø 12, 14 et 15mm et multicouche Ø 14 ép. 2mm et 16 ép. 2mm

Step Vertical H600



Normes et certifications



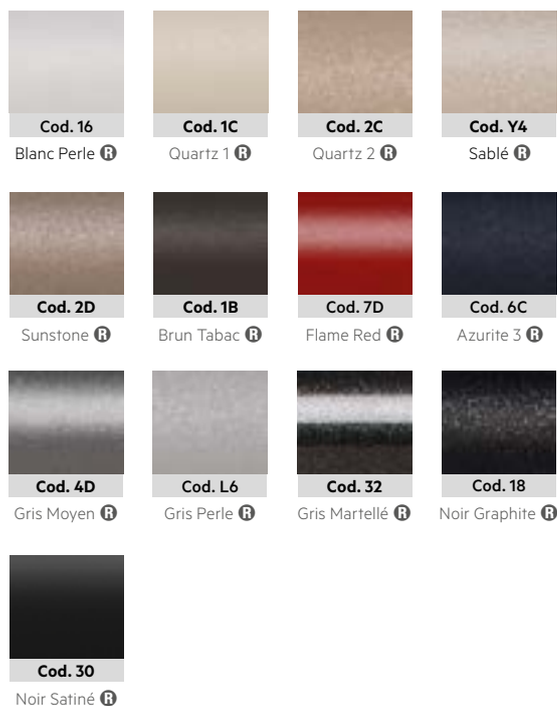
STEP_V

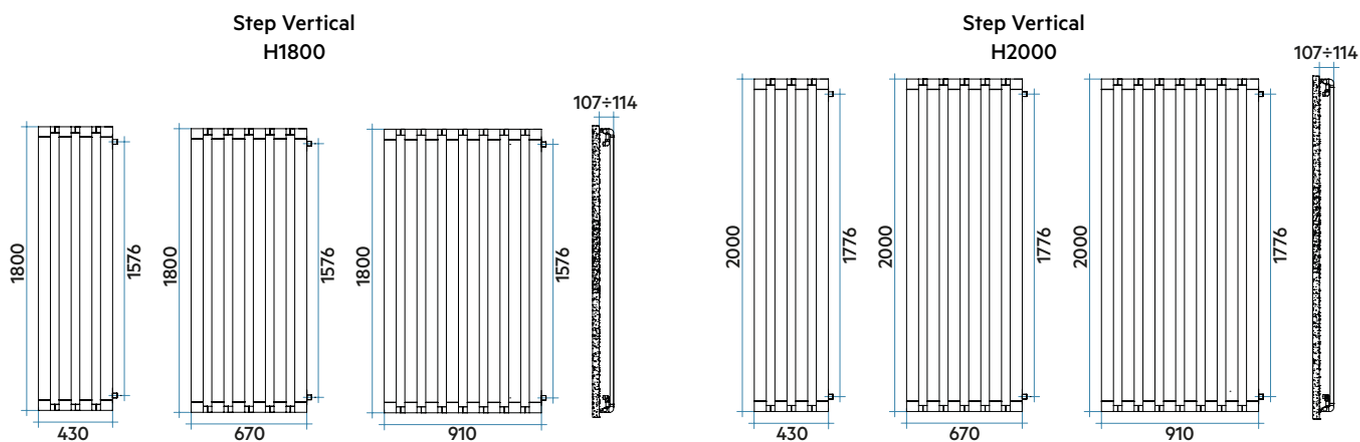
Références	Dimensions					Puissances			Prix € HT	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt		Pente n.
SE1 0600 06 __ IR 01	600	670	107	376	11,6	1,7	415	221	1,232	1 614,83
SE1 0600 08 __ IR 01	600	910	107	376	15,6	2,2	554	295	1,232	1 992,81
SE1 0600 10 __ IR 01	600	1150	107	376	19,7	2,8	692	369	1,232	2 358,49
SE1 1800 04 __ IR 01	1800	430	107	1576	13,9	3,2	696	371	1,234	1 562,27
SE1 1800 06 __ IR 01	1800	670	107	1576	21,1	4,8	1 045	556	1,234	1 894,40
SE1 1800 08 __ IR 01	1800	910	107	1576	28,3	6,4	1 393	742	1,234	2 120,30
SE1 2000 04 __ IR 01	2 000	430	107	1776	14,9	3,5	765	406	1,238	1 598,05
SE1 2000 06 __ IR 01	2 000	670	107	1776	22,6	5,3	1 147	610	1,238	1 948,08
SE1 2000 08 __ IR 01	2 000	910	107	1776	30,4	7,1	1 530	813	1,238	2 175,09

Couleurs et finitions

SE1 0600 06 __ IR 01

Codes couleur et compatibilités en dernière page signalées par





STEP_V CHROME

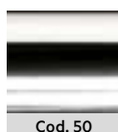
Références	Haut. mm	Larg. mm	Dimensions			Poids Kg	Cap. lt	Puissances*			Prix € HT Chrome code 50
			Prof. mm	Entraxe mm	$\Delta t50$ Watt			$\Delta t30$ Watt	Pente n.		
SE1 0600 06 50 IR 01	600	670	107	376	11,6	1,7	249	133	1,232	2 081,16	
SE1 0600 08 50 IR 01	600	910	107	376	15,6	2,2	332	177	1,232	2 591,10	
SE1 0600 10 50 IR 01	600	1150	107	376	19,7	2,8	415	221	1,232	3 114,47	
SE1 1800 04 50 IR 01	1800	430	107	1576	13,9	3,2	418	222	1,234	2 591,10	
SE1 1800 06 50 IR 01	1800	670	107	1576	21,1	4,8	627	334	1,234	3 254,25	
SE1 1800 08 50 IR 01	1800	910	107	1576	28,3	6,4	836	445	1,234	3 748,54	
SE1 2000 04 50 IR 01	2000	430	107	1776	14,9	3,5	459	244	1,238	2 685,04	
SE1 2000 06 50 IR 01	2000	670	107	1776	22,6	5,3	688	366	1,238	3 398,51	
SE1 2000 08 50 IR 01	2000	910	107	1776	30,4	7,1	918	488	1,238	3 919,64	

* la finition chrome diminue de 40% la puissance du Step

Couleurs et finitions

SE1 0600 06 50 IR 01

Codes couleur et compatibilités en dernière page signalées par



Cod. 50

Chromé





STEP_H
SE1 1500 04 2C IR 01
STEP_H 624W, 1500x430mm, quartz 2



STEP_H
SE1 1800 04 50 IR 01
STEP_H 449W,1800x430mm, chrome

Design

Ses lignes créées par le designer Antonio Citterio se conjuguent parfaitement aux projets de décoration d'intérieur. 14 couleurs sont disponibles dont chrome au jeu de reflets exceptionnels.

Finitions haut de gamme

Le système de fixation ainsi que la robinetterie sont totalement masqués et dans la finition du radiateur, laissant place unique à l'élégance du Step.

Confort & Performance

Ce radiateur diffuse une chaleur uniforme et constante. Ses puissances élevées, certifiées, sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

STEP_H

radiateur design chauffage central horizontal

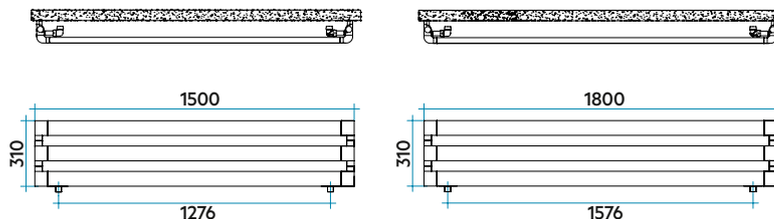
Caractéristiques techniques

- radiateur en aluminium avec tubes rectangulaires 70mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du Step
- robinetterie montée d'usine dans la finition du Step
- 2 purgeurs 1/2" et leur caches
- raccords cuivre Ø 12, 14 et 15mm et multicouche Ø 14 ép. 2mm et 16 ép. 2mm

Step Horizontal
H310



Normes et certifications



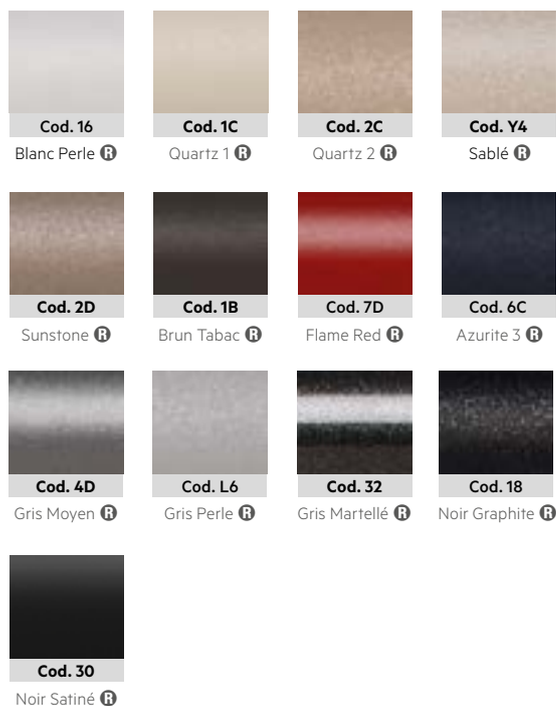
STEP_H

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Finitions Step
SE1 1500 03 __ IR 01	310	1500	107	1276	9,1	2,0	466	243	1,269	1163,03
SE1 1800 03 __ IR 01	310	1800	107	1576	10,3	2,4	559	292	1,269	1187,63
SE1 1500 04 __ IR 01	430	1500	107	1276	12,3	2,7	624	327	1,266	1381,10
SE1 1800 04 __ IR 01	430	1800	107	1576	13,9	3,2	749	392	1,266	1562,27

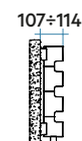
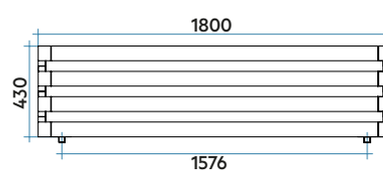
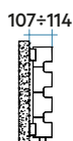
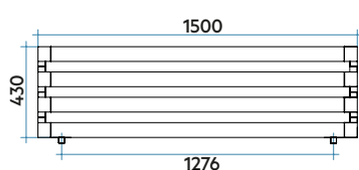
Couleurs et finitions

SE1 1500 03 __ IR 01

Codes couleur et compatibilités en dernière page signalées par



Step Horizontal
H430



STEP_H

Références	Dimensions					Cap. lt	Puissances*			Prix € HT Chrome code 50
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg		$\Delta t50$ Watt	$\Delta t30$ Watt	Pente n.	
SE1 1500 03 50 IR 01	310	1500	107	1276	9,1	2,0	279	146	1,269	1 627,13
SE1 1800 03 50 IR 01	310	1800	107	1576	10,3	2,4	335	175	1,269	1 883,22
SE1 1500 04 50 IR 01	430	1500	107	1276	12,3	2,7	374	196	1,266	1 996,17
SE1 1800 04 50 IR 01	430	1800	107	1576	13,9	3,2	449	235	1,266	2 591,10

* la finition chrome diminue de 40% la puissance du Step

Couleurs et finitions

SE1 1500 03 50 IR 01

Codes couleur et compatibilités en dernière page signalées par 



Cod. 50

Chromé 



RELAX IMMAGINA

by Domenico de Palo



RELAX IMMAGINA
IMG L 050B 6B IR ALN
Relax Immagina LED 769W, 1800x500mm, Wall Finished

Design

Son esthétique imaginée par Domenico de Palo convient aux projets de décoration d'intérieur. La version LED aux couleurs et à l'intensité réglables via la télécommande offre un jeu de lumière exceptionnel.

Finitions haut de gamme

La robinetterie incluse avec le radiateur est entièrement masquée ne laissant aucun élément technique apparent.

RELAX IMMAGINA

radiateur design chauffage central

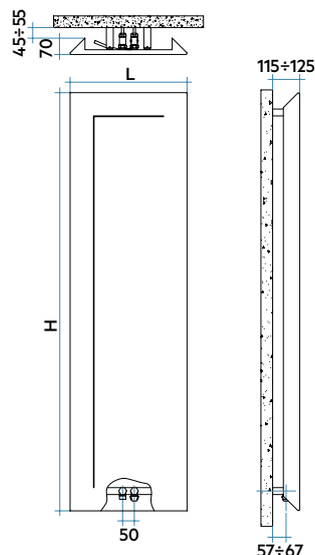
Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier
- raccordement hydraulique 1/2", 50mm central en sortie murale
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 fixations murales
- robinetterie 50mm équerre thermostatizable montée d'usine
- raccords cuivre Ø 12, 14 et 15mm et multicouche Ø 14 ép. 2mm et 16 ép. 2mm
- cache-tubes, purgeur, bouchons et cache-bouchons
- système d'éclairage classe II monté d'usine uniquement sur la version LED avec sa télécommande

Installation



Couleurs et finitions

Supplément de prix

IMG L 050B __ IR ANN

RAL sur-mesure

+25% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



RELAX IMMAGINA

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT	
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Nuancier Special	W. Finished code 6B
IMG L 050B __ IR ANN	1800	500	70	50	26,3	1,4	769	410	1,234	1536,54	1922,36
IMG E 060B __ IR ANN	2000	600	70	50	33,3	1,9	1009	540	1,224	1684,16	2104,64

RELAX IMMAGINA LED (avec éclairage LED)

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT	
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Nuancier Special	W. Finished code 6B
IMG L 050B __ IR ALN	1800	500	70	50	26,3	1,4	769	410	1,234	2350,66	2736,48
IMG E 060B __ IR ALN	2000	600	70	50	33,3	1,9	1009	540	1,224	2498,28	2918,76

Télécommande
pour le réglage de la
lumière LED incluse



DEDALO

by Synthesis Design



DEDALO LED

DED L 066B 4P IR ALN

Dedalo LED 665W, 1600x660mm, bleu colombe opaque

Design

Son esthétique inspirée d'un labyrinthe et imaginée par Synthesis Design convient aux projets de décoration d'intérieur. Disponible en version LED avec l'éclairage intégré.

Finitions haut de gamme

De nombreuses finitions sont disponibles ainsi que le RAL sur-mesure. La robinetterie 50mm équerre masquée est montée d'usine.

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier
- raccordement hydraulique 1/2" 50mm en sortie murale
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale et robinetterie 50mm équerre montée d'usine thermostatizable
- raccords cuivre Ø 12, 14 et 15mm et multicouche Ø 14 ép. 2mm et 16 ép. 2mm
- purgeur
- système d'éclairage classe II monté d'usine uniquement sur la version LED

Couleurs et finitions

Supplément de prix

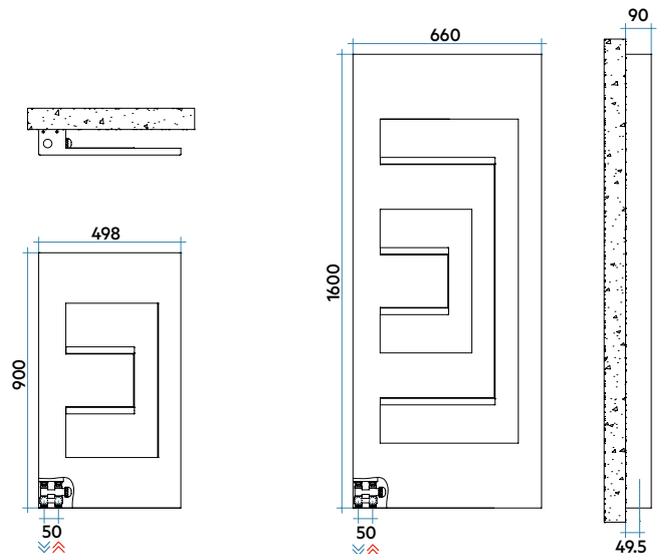
DED P 049B __ IR ANN

RAL sur-mesure

+25% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation



Normes et certifications

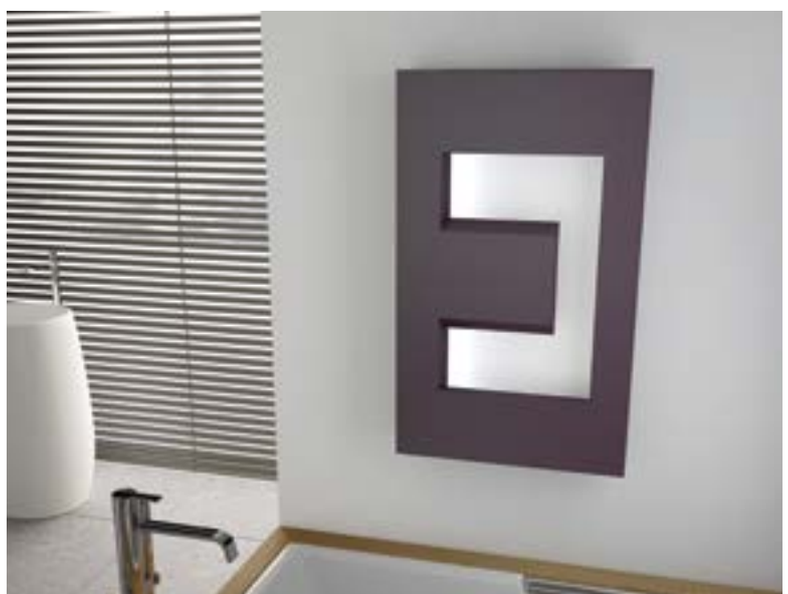


DEDALO

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT Nuancier Special
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	
DED P 049B __ IR ANN	900	498	90	50	18,0	0,7	248	122	1,386	1 865,32
DED L 066B __ IR ANN	1 600	660	90	50	23,2	1,4	665	361	1,194	3 104,40

DEDALO LED (avec éclairage LED)

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT Nuancier Special
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	
DED P 049B __ IR ALN	900	498	90	50	18,0	0,7	248	122	1,386	2 710,75
DED L 066B __ IR ALN	1 600	660	90	50	23,2	1,4	665	361	1,194	3 949,83



SEQUENZE

by Angeletti & Ruzza



SEQUENZE
SQZ E 050B 02 IR ANN
Sequenze 738W, 1735x500mm, ivoire

Design

Ses lignes épurées dessinées par les designers Angeletti & Ruzza conviennent aux projets de décoration d'intérieur.

Finitions haut de gamme

De nombreuses finitions sont disponibles ainsi que le RAL sur-mesure.
La robinetterie 50mm équerre masquée est montée d'usine.

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier
- raccordement hydraulique 1/2" 50mm en sortie murale
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale et robinetterie 50mm équerre montée d'usine thermostatizable
- raccords cuivre Ø 12, 14 et 15mm et multicouche Ø 14 ép. 2mm et 16 ép. 2mm
- purgeur

Couleurs et finitions

Supplément de prix

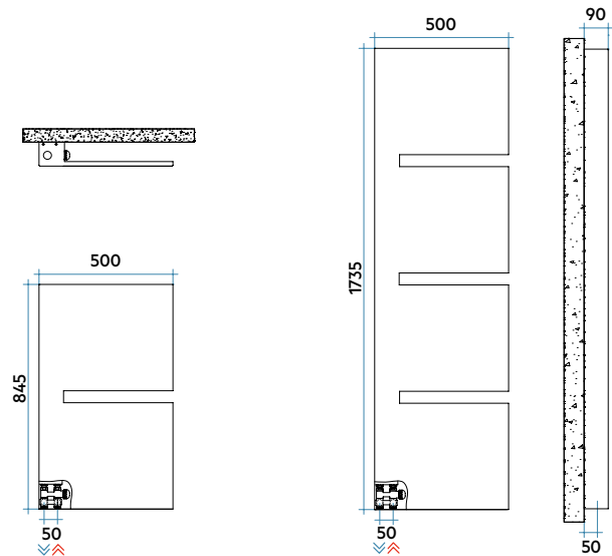
SQZ S 050B __ IR ANN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

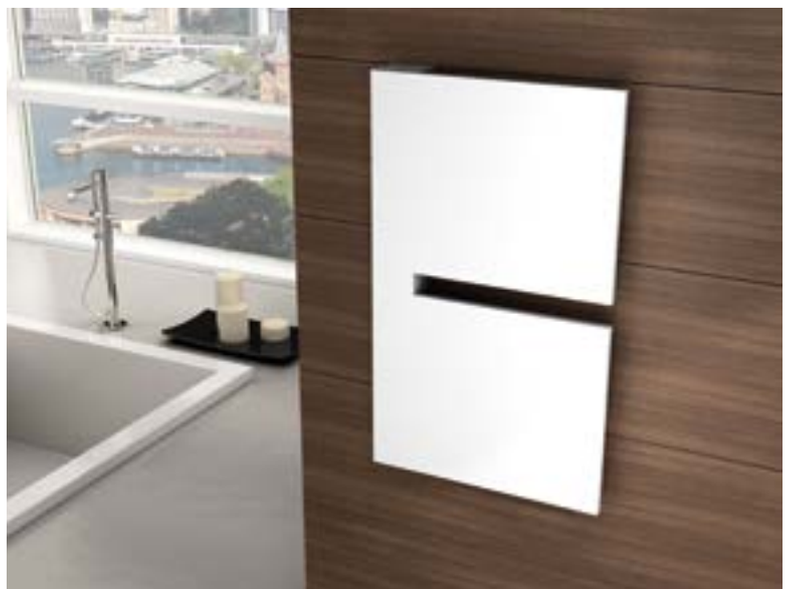


Normes et certifications



SEQUENZE

Références	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT		
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm			$\Delta t50$ Watt	$\Delta t30$ Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Special
SQZ S 050B __ IR ANN	845	500	90	50	16,2	0,8	386	206	1,225	1 517,53	1 745,16	1 896,91
SQZ E 050B __ IR ANN	1 735	500	90	50	32,2	1,7	738	392	1,236	2 154,96	2 478,20	2 693,70



QUADRAQUA

by Domenico de Palo



Design

Domenico de Palo signe une création entre ameublement et chauffage, idéale pour les projets de décoration d'intérieur.

Finitions haut de gamme

De nombreuses finitions sont disponibles ainsi que le RAL sur-mesure. Robinetterie dans la finition du radiateur incluse.

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

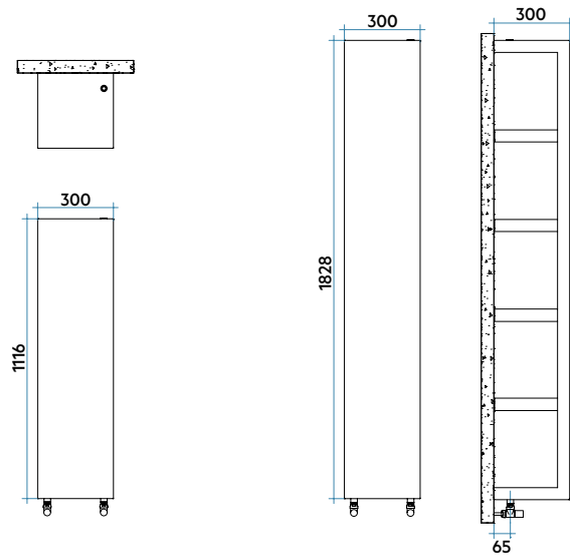
Inclus avec le radiateur

- 4 fixations murales
- robinetterie équerre dans la finition du radiateur
- raccords cuivre Ø 12, 14 et 15mm et multicouche Ø 14 ép. 2mm et 16 ép. 2mm
- cache-tubes
- purgeur

Couleurs et finitions	Supplément de prix
QDR S 030B __ IR NNN	
RAL sur-mesure	+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation



Normes et certifications



QUADRAQUA

Références	Dimensions					Puissances				Prix € HT		
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Special
QDR S 030B __ IR NNN	1 116	300	300	224	29	2,3	417	223	1,222	1 596,93	1 836,47	1 996,16
QDR L 030B __ IR NNN	1 828	300	300	224	44,3	3,5	656	348	1,240	1 834,01	2 109,11	2 292,51





ARPA12 VERTICAL
A12 2020 30 4-D IR 82 A
Arpa12 simple 1452W, 2020x544mm, gris moyen



Design

La finesse des tubes offre une incroyable sensation de légèreté. Arpa12 répond idéalement aux projets d'architecture d'intérieur.

Confort & Performance

Arpa12 assure une diffusion de chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Arpa12 propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

ARPA12 VERTICAL SIMPLE

radiateur décoratif chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes ronds Ø 12 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 10 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- purgeur, bouchons et cache-bouchons

Couleurs et finitions

Supplément de prix

A12 0550 24 __ IR 82 A

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Normes et certifications



Codes couleur et compatibilités en dernière page

ARPA12 VERTICAL SIMPLE

Références	Dimensions					Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT		
	Hauteur H mm		Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
A12 0550 24 __ IR 82 A	550	500	436	40	396	5,8	1,4	343	179	1,273	540,70	621,81	675,88
A12 0550 34 __ IR 82 A		500	616	40	576	8,2	2,0	486	254	1,273	633,52	728,55	791,90
A12 0550 50 __ IR 82 A		500	904	40	864	12,0	3,0	715	373	1,273	783,81	901,38	979,76
A12 0650 30 __ IR 82 A	650	600	544	40	504	8,1	2,1	504	262	1,281	606,79	697,81	758,49
A12 0650 42 __ IR 82 A		600	760	40	720	11,3	2,9	706	367	1,281	723,66	832,21	904,58
A12 0650 58 __ IR 82 A		600	1048	40	1008	15,7	4,1	974	506	1,281	881,44	1013,66	1101,80
A12 0750 26 __ IR 82 A	750	700	472	40	432	7,5	1,8	499	258	1,290	585,09	672,85	731,36
A12 0750 38 __ IR 82 A		700	688	40	648	11,0	2,7	730	378	1,290	707,32	813,42	884,15
A12 0750 52 __ IR 82 A		700	940	40	900	15,1	3,6	998	517	1,290	849,35	976,75	1061,69
A12 0920 22 __ IR 82 A	920	870	400	40	360	7,7	2,0	510	262	1,304	562,62	647,01	703,28
A12 0920 32 __ IR 82 A		870	580	40	540	11,2	2,9	742	381	1,304	668,52	768,80	835,65
A12 0920 44 __ IR 82 A		870	796	40	756	15,4	4,0	1021	524	1,304	800,37	920,43	1000,46
A12 0920 54 __ IR 82 A		870	976	40	936	18,9	4,9	1253	644	1,304	907,38	1043,49	1134,23
A12 1220 18 __ IR 82 A	1220	1170	328	40	288	8,1	1,8	545	280	1,302	559,71	643,67	699,64
A12 1220 24 __ IR 82 A		1170	436	40	396	10,8	2,4	727	374	1,302	631,50	726,23	789,38
A12 1220 34 __ IR 82 A		1170	616	40	576	15,3	3,4	1030	530	1,302	751,50	864,23	939,38
A12 1220 40 __ IR 82 A		1170	724	40	684	18,0	4,0	1212	623	1,302	826,98	951,03	1033,73
A12 1220 48 __ IR 82 A		1170	868	40	828	21,6	4,8	1454	748	1,302	925,06	1063,82	1156,33
A12 1520 14 __ IR 82 A	1520	1470	256	40	216	7,6	1,8	521	268	1,301	555,91	639,30	694,89
A12 1520 20 __ IR 82 A		1470	364	40	324	10,8	2,6	744	383	1,301	626,03	719,93	782,54
A12 1520 28 __ IR 82 A		1470	508	40	468	15,1	3,6	1042	536	1,301	732,82	842,74	916,03
A12 1520 34 __ IR 82 A		1470	616	40	576	18,4	4,4	1265	651	1,301	813,23	935,21	1016,54
A12 1520 40 __ IR 82 A		1470	724	40	684	21,6	5,2	1488	766	1,301	897,88	1032,56	1122,35
A12 1820 16 __ IR 82 A	1820	1770	292	40	252	10,2	2,4	702	362	1,298	602,09	692,40	752,61
A12 1820 24 __ IR 82 A		1770	436	40	396	15,4	3,6	1054	543	1,298	713,48	820,50	891,85
A12 1820 28 __ IR 82 A		1770	508	40	468	17,9	4,2	1229	633	1,298	771,74	887,50	964,68
A12 1820 34 __ IR 82 A		1770	616	40	576	21,8	5,1	1493	769	1,298	859,19	988,07	1073,99
A12 1820 40 __ IR 82 A		1770	724	40	684	25,6	6,0	1756	905	1,298	952,57	1095,46	1190,71
A12 2020 16 __ IR 82 A	2020	1970	292	40	252	11,2	2,7	774	399	1,297	618,08	710,79	772,60
A12 2020 22 __ IR 82 A		1970	400	40	360	15,4	3,7	1065	549	1,297	705,76	811,62	882,20
A12 2020 26 __ IR 82 A		1970	472	40	432	18,2	4,4	1258	649	1,297	767,71	882,87	959,64
A12 2020 30 __ IR 82 A		1970	544	40	504	21,0	5,1	1452	749	1,297	829,56	953,99	1036,95
A12 2020 36 __ IR 82 A		1970	652	40	612	25,2	6,1	1742	899	1,297	923,72	1062,28	1154,65
A12 2020 42 __ IR 82 A	1970	760	40	720	29,4	7,1	2033	1048	1,297	1020,45	1173,52	1275,56	

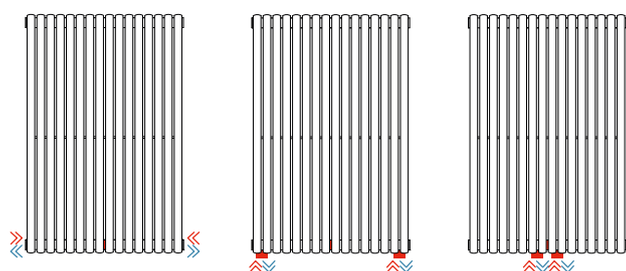
Raccordements hydrauliques

A12 0550 24 01 IR __ A

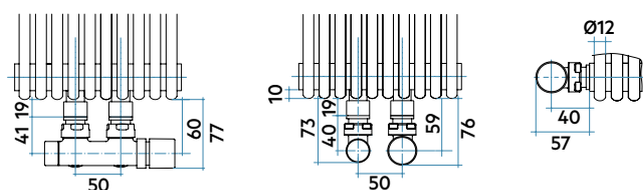
code 80

code 82

code 84



Dimensions avec robinetterie IRSAP :

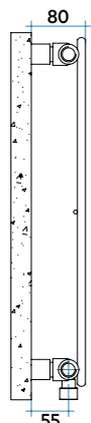


Tous les raccordements disponibles page suivante

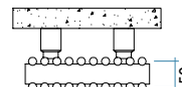
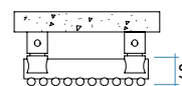
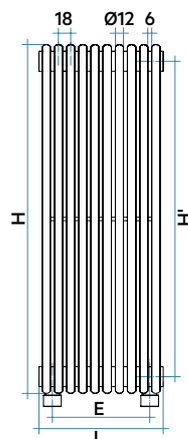
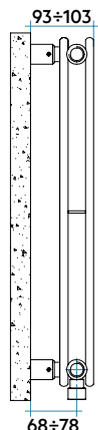
ARPA12 VERTICAL DOUBLE

radiateur décoratif chauffage central

A12
Arpa simple



A22
Arpa double



ARPA12 VERTICAL DOUBLE

Références	Dimensions					Poids	Cap.	Puissances			Prix € HT		
	Hauteur		Larg.	Prof.	Entraxe			$\Delta t50$	$\Delta t30$	Pente	blanc	Nuancier	Nuancier
	H mm	H' mm	L mm	mm	E mm	Kg	lt	Watt	Watt	n.	code 01	Classic	Spécial
A22 0550 24 __ IR 82 A	550	500	436	50	396	9,8	2,4	526	271	1,294	864,00	993,60	1 080,00
A22 0550 34 __ IR 82 A		500	616	50	576	13,9	3,4	745	385	1,294	1 012,06	1 163,87	1 265,08
A22 0550 50 __ IR 82 A		500	904	50	864	20,5	5,0	1 095	566	1,294	1 247,24	1 434,33	1 559,05
A22 0650 30 __ IR 82 A	650	600	544	50	504	14,1	3,3	759	390	1,304	969,34	1 114,74	1 211,68
A22 0650 42 __ IR 82 A		600	760	50	720	19,7	4,6	1 063	546	1,304	1 154,64	1 327,84	1 443,30
A22 0650 58 __ IR 82 A		600	1 048	50	1 008	27,3	6,4	1 467	754	1,304	1 400,23	1 610,26	1 750,29
A22 0750 26 __ IR 82 A	750	700	472	50	432	14,0	3,4	744	380	1,315	934,22	1 074,35	1 167,78
A22 0750 38 __ IR 82 A		700	688	50	648	20,5	4,9	1 087	555	1,315	1 129,93	1 299,42	1 412,41
A22 0750 52 __ IR 82 A		700	940	50	900	28,1	6,8	1 487	760	1,315	1 351,02	1 553,67	1 688,78
A22 0920 22 __ IR 82 A	920	870	400	50	360	14,3	3,3	748	379	1,333	897,88	1 032,56	1 122,35
A22 0920 32 __ IR 82 A		870	580	50	540	20,8	4,8	1 088	551	1,333	1 067,98	1 228,18	1 334,98
A22 0920 44 __ IR 82 A		870	796	50	756	28,6	6,6	1 496	757	1,333	1 276,76	1 468,27	1 595,95
A22 0920 54 __ IR 82 A		870	976	50	936	35,1	8,1	1 836	929	1,333	1 443,05	1 659,51	1 803,81
A22 1220 18 __ IR 82 A	1 220	1 170	328	50	288	16,9	3,6	781	396	1,328	894,20	1 028,33	1 117,75
A22 1220 24 __ IR 82 A		1 170	436	50	396	22,6	4,8	1 042	528	1,328	1 008,59	1 159,88	1 260,74
A22 1220 34 __ IR 82 A		1 170	616	50	576	32,0	6,8	1 476	749	1,328	1 200,38	1 380,44	1 500,48
A22 1220 40 __ IR 82 A		1 170	724	50	684	37,6	8,0	1 736	881	1,328	1 321,16	1 519,33	1 651,45
A22 1220 48 __ IR 82 A		1 170	868	50	828	45,1	9,6	2 083	1 057	1,328	1 474,48	1 695,65	1 843,10
A22 1520 14 __ IR 82 A	1 520	1 470	256	50	216	14,4	3,4	735	374	1,324	888,05	1 021,26	1 110,06
A22 1520 20 __ IR 82 A		1 470	364	50	324	20,6	4,8	1 050	534	1,324	1 000,10	1 150,12	1 250,13
A22 1520 28 __ IR 82 A		1 470	508	50	468	28,8	6,7	1 470	748	1,324	1 170,18	1 345,71	1 462,73
A22 1520 34 __ IR 82 A		1 470	616	50	576	35,0	8,2	1 785	908	1,324	1 299,46	1 494,38	1 624,33
A22 1520 40 __ IR 82 A		1 470	724	50	684	41,2	9,6	2 100	1 068	1,324	1 434,34	1 649,49	1 792,93
A22 1820 16 __ IR 82 A	1 820	1 770	292	50	252	19,5	4,5	984	501	1,321	961,52	1 105,75	1 201,90
A22 1820 24 __ IR 82 A		1 770	436	50	396	29,3	6,7	1 476	752	1,321	1 139,89	1 310,87	1 424,86
A22 1820 28 __ IR 82 A		1 770	508	50	468	34,2	7,8	1 722	877	1,321	1 233,04	1 418,00	1 541,30
A22 1820 34 __ IR 82 A		1 770	616	50	576	41,5	9,5	2 091	1 065	1,321	1 372,83	1 578,75	1 716,04
A22 1820 40 __ IR 82 A		1 770	724	50	684	48,8	11,2	2 460	1 253	1,321	1 522,12	1 750,44	1 902,65
A22 2020 16 __ IR 82 A	2 020	1 970	292	50	252	21,6	5,0	1 077	549	1,319	986,90	1 134,94	1 233,63
A22 2020 22 __ IR 82 A		1 970	400	50	360	29,7	6,8	1 481	755	1,319	1 127,47	1 296,59	1 409,34
A22 2020 26 __ IR 82 A		1 970	472	50	432	35,1	8,1	1 750	892	1,319	1 225,77	1 409,64	1 532,21
A22 2020 30 __ IR 82 A		1 970	544	50	504	40,5	9,3	2 019	1 029	1,319	1 325,07	1 523,83	1 656,34
A22 2020 36 __ IR 82 A		1 970	652	50	612	48,6	11,2	2 423	1 235	1,319	1 475,15	1 696,42	1 843,94
A22 2020 42 __ IR 82 A		1 970	760	50	720	56,7	13,0	2 827	1 441	1,319	1 629,92	1 874,41	2 037,40

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatizables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre	
	code	€
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,89
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,89
couleur	VAL KIT SQU CU _ _	150,52

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Cache-tubes	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	57,03
chrome	VAL KIT COPT 160 50	61,51
satiné	VAL KIT COPT 160 55	69,33

ARPA 12 VERTICAL sur-mesure

Créez le radiateur de votre choix selon vos contraintes de hauteur, de largeur, de puissance, de couleur et de vos arrivées d'eau.

Composition de la référence

	Gamme	Hauteur	Largeur	Couleur	Gamme	Raccord	Orientation
Descriptif	A12 ou A22 (simple ou double)	11 hauteurs possibles de 520 à 2 520 mm	58 largeurs possibles de 3 à 60 éléments	Codes couleur en dernière page	IR	Configuration arrivées d'eau	A pour vertical ou H pour horizontal
Exemple	A12 Arpa simple Profondeur 40mm	0550 Hauteur 550mm	24 24 éléments Largeur 436mm 343 Watts	01 Blanc standard	IR IR	82 Raccords par le bas avec manchons soudés et déviateur de flux	A Vertical

Dimension et puissances

Pour chaque hauteur, retrouvez les caractéristiques dimensionnelles et de puissance pour 1 élément.

A12 Arpa vertical simple

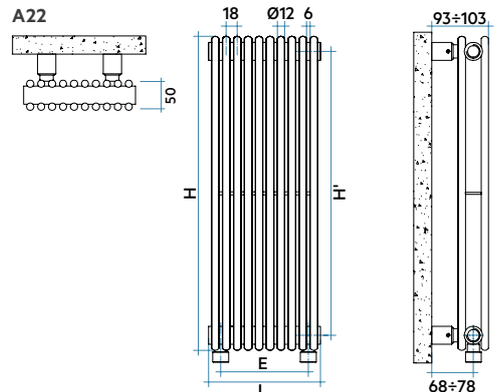
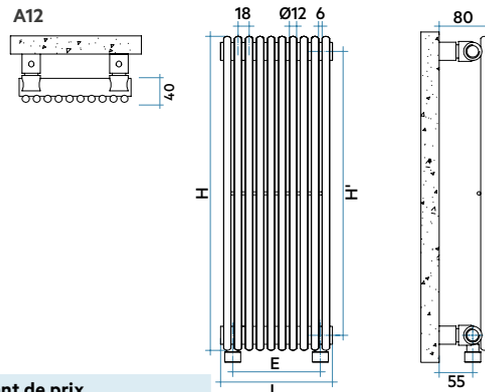
Dimensions			
Haut.	Larg.	Nb.	
H mm	H' mm	L mm	élément
550	500	18	01
650	600	18	01
750	700	18	01
850	800	18	01
920	870	18	01
1220	1170	18	01
1520	1470	18	01
1820	1770	18	01
2020	1970	18	01
2220	2170	18	01
2520	2470	18	01

Dimensions			Puissances				
Prof.	Poids	Cap.	Δt50	Δt40	Δt30	Δt20	Pente
mm	Kg	lt	Watt	Watt	Watt	Watt	n.
40	0,24	0,06	14,3	10,8	7,5	4,5	1,273
40	0,27	0,07	16,8	12,6	8,7	5,2	1,281
40	0,29	0,07	19,2	14,4	9,9	5,9	1,290
40	0,33	0,08	21,6	16,2	11,1	6,6	1,298
40	0,35	0,09	23,2	17,3	11,9	7,0	1,304
40	0,45	0,10	30,3	22,7	15,6	9,2	1,302
40	0,54	0,13	37,2	27,8	19,1	11,3	1,301
40	0,64	0,15	43,9	32,9	22,6	13,4	1,298
40	0,70	0,17	48,4	36,2	25,0	14,8	1,297
40	0,77	0,18	52,8	39,5	27,2	16,1	1,295
40	0,87	0,20	59,4	44,5	30,7	18,2	1,292

A22 Arpa vertical double

Dimensions				Puissances				
Prof.	Poids	Cap.	Δt50	Δt40	Δt30	Δt20	Pente	
mm	Kg	lt	Watt	Watt	Watt	Watt	n.	
50	0,41	0,10	21,9	16,4	11,3	6,7	1,294	
50	0,47	0,11	25,3	18,9	13,0	7,7	1,304	
50	0,54	0,13	28,6	21,3	14,6	8,6	1,315	
50	0,60	0,14	31,8	23,7	16,2	9,4	1,325	
50	0,65	0,15	34,0	25,2	17,2	10,0	1,333	
50	0,94	0,20	43,4	32,3	22,0	12,8	1,328	
50	1,03	0,24	52,5	39,1	26,7	15,6	1,324	
50	1,22	0,28	61,5	45,8	31,3	18,3	1,321	
50	1,35	0,31	67,3	50,1	34,3	20,1	1,319	
50	1,48	0,34	73,2	54,6	37,4	21,9	1,317	
50	1,67	0,39	81,8	61,0	41,8	24,5	1,314	

$E = L - 40$
 $L = (18 \times \text{Nb. éléments}) + 4$



Couleurs et finitions

Couleurs et finitions	Supplément de prix
A12 0550 24 __ IR 82 A	
Blanc Standard	—
Nuancier Classic	+15%
Nuancier Spécial	+25%
RAL sur-mesure	+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



A12 0550 24 01 IR __ A

8 raccords disponibles ainsi que le code 99 pour la quotation d'un raccordement sur-mesure.

<p>code 01</p> <p>Raccordements latéraux</p> <p>sans supplément</p>	<p>code 80</p> <p>Raccords sur collecteur du bas et déviateur de flux</p> <p>sans supplément</p>	<p>code 82</p> <p>Raccords avec manchons soudés et déviateur de flux</p> <p>sans supplément</p>	<p>code 84</p> <p>Raccords 50mm avec manchons soudés</p> <p>sans supplément</p>	<p>code 85</p> <p>Raccords 50mm avec manchons soudés et déviateur de flux</p> <p>sans supplément</p>
---	--	---	---	--

ARPA 12 VERTICAL

Prix € HT

Prix publics HT sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique avec manchons soudés (code 82).

Le prix d'un Arpa12 ayant un nombre d'éléments impairs est égal à celui ayant le nombre d'éléments pairs supérieur.

Exemple : Arpa12 Vertical hauteur 1820 17 éléments = prix Arpa12 Vertical hauteur 1820 18 éléments.

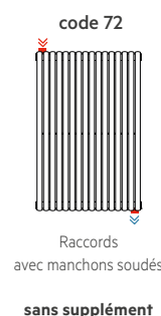
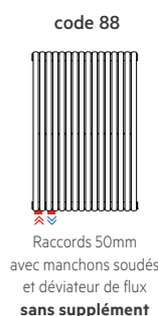
Pour les références non listées ci-dessous, nous consulter.

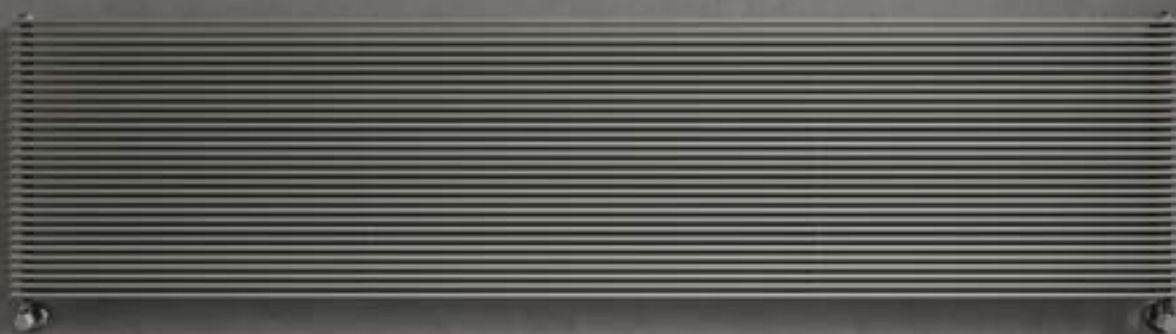
A12 ARPA12 VERTICAL SIMPLE

		L A R G E U R																			
L mm		292	328	364	400	436	472	508	544	580	616	652	688	724	760	796	832	868	904	940	
Nb élé.		16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	
H A U T E U R	550	W	229	257	286	315	343	372	400	429	458	486	515	543	572	601	629	658	686	715	744
		€	472,14	485,00	503,57	522,02	540,70	559,15	577,94	596,39	614,95	633,52	652,87	671,98	691,33	710,46	729,02	747,14	765,36	783,81	802,04
	650	W	269	302	336	370	403	437	470	504	538	571	605	638	672	706	739	773	806	840	874
		€	479,41	492,61	511,84	530,52	549,64	568,77	587,55	606,79	625,91	644,58	664,49	684,18	703,85	723,66	742,44	761,34	780,24	799,03	818,04
	750	W	307	346	384	422	461	499	538	576	614	653	691	730	768	806	845	883	922	960	998
		€	490,93	505,13	525,04	545,06	565,18	585,09	605,12	625,35	645,26	665,50	686,30	707,32	728,23	749,38	769,17	789,40	809,43	829,44	849,35
	850	W	346	389	432	475	518	562	605	648	691	734	778	821	864	907	950	994	1037	1080	1123
		€	496,75	510,95	531,53	551,77	572,45	592,92	613,27	633,63	654,09	674,56	696,03	717,27	738,75	760,11	780,79	801,04	821,73	842,20	862,65
	920	W	371	418	464	510	557	603	650	696	742	789	835	882	928	974	1021	1067	1114	1160	1206
		€	505,47	520,13	541,26	562,62	583,64	604,88	626,25	647,27	668,52	689,77	711,91	734,28	756,75	779,01	800,37	821,73	842,98	864,56	885,92
	1220	W	485	545	606	667	727	788	848	909	970	1030	1091	1151	1212	1273	1333	1394	1454	1515	1576
		€	541,59	559,71	583,64	607,68	631,50	655,55	679,48	703,53	727,45	751,50	776,66	801,94	826,98	852,26	876,63	900,91	925,06	949,22	973,60
	1520	W	595	670	744	818	893	967	1042	1116	1190	1265	1339	1414	1488	1562	1637	1711	1786	1860	1934
		€	577,49	599,29	626,03	652,87	679,48	706,09	732,82	759,66	786,50	813,23	841,52	869,82	897,88	926,07	953,01	980,19	1007,15	1034,31	1061,49
	1820	W	702	790	878	966	1054	1141	1229	1317	1405	1493	1580	1668	1756	1844	1932	2019	2107	2195	2283
		€	602,09	626,03	655,21	684,28	713,48	742,44	771,74	800,70	829,78	859,19	890,28	921,26	952,57	983,66	1013,30	1042,93	1072,57	1102,08	1131,84
	2020	W	774	871	968	1065	1162	1258	1355	1452	1549	1646	1742	1839	1936	2033	2130	2226	2323	2420	2517
		€	618,08	643,70	674,89	705,76	736,74	767,71	798,58	829,56	860,42	891,40	923,72	956,03	988,13	1020,45	1051,98	1083,63	1115,39	1146,93	1178,47
	2220	W	845	950	1056	1162	1267	1373	1478	1584	1690	1795	1901	2006	2112	2218	2323	2429	2534	2640	2746
		€	624,79	651,85	684,06	716,05	747,92	780,01	812,00	843,87	875,85	907,94	941,72	975,72	1009,60	1043,49	1076,14	1109,24	1142,12	1175,00	1207,88
2520	W	950	1069	1188	1307	1426	1544	1663	1782	1901	2020	2138	2257	2376	2495	2614	2732	2851	2970	3089	
	€	657,78	687,98	722,42	756,75	791,08	825,31	859,64	894,20	928,63	962,97	1000,10	1037,22	1074,01	1111,15	1146,82	1182,16	1217,83	1253,28	1288,72	

A22 ARPA12 VERTICAL DOUBLE

		L A R G E U R																			
L mm		292	328	364	400	436	472	508	544	580	616	652	688	724	760	796	832	868	904	940	
Nb élé.		16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	
H A U T E U R	550	W	350	394	438	482	526	569	613	657	701	745	788	832	876	920	964	1007	1051	1095	1139
		€	754,29	774,76	804,73	834,14	864,00	893,18	922,71	952,79	982,21	1012,06	1042,81	1073,45	1103,98	1133,84	1162,36	1190,43	1218,73	1247,24	1275,54
	650	W	405	455	506	557	607	658	708	759	810	860	911	961	1012	1063	1113	1164	1214	1265	1316
		€	765,81	787,28	817,70	847,79	877,98	907,94	938,59	969,34	999,20	1029,84	1061,60	1092,92	1124,57	1154,64	1183,94	1213,47	1242,65	1271,95	1301,26
	750	W	458	515	572	629	686	744	801	858	915	972	1030	1087	1144	1201	1258	1316	1373	1430	1487
		€	784,49	806,63	838,39	870,48	902,91	934,22	966,65	999,09	1030,85	1063,28	1096,38	1129,93	1162,92	1195,58	1226,55	1257,87	1288,72	1320,04	1351,02
	850	W	509	572	636	700	763	827	890	954	1018	1081	1145	1208	1272	1336	1399	1463	1526	1590	1654
		€	793,32	816,02	849,01	881,34	914,43	946,30	979,07	1012,18	1044,83	1077,26	1112,03	1145,81	1179,92	1213,13	1244,89	1276,76	1308,63	1340,50	1372,38
	920	W	544	612	680	748	816	884	952	1020	1088	1156	1224	1292	1360	1428	1496	1564	1632	1700	1768
		€	807,41	830,90	864,56	897,88	932,22	965,77	999,88	1033,65	1067,98	1101,53	1137,43	1172,98	1208,77	1243,21	1276,76	1309,87	1343,08	1376,63	1409,73
	1220	W	694	781	868	955	1042	1128	1215	1302	1389	1476	1562	1649	1736	1823	1910	1996	2083	2170	2257
		€	865,56	894,20	932,22	970,24	1008,59	1046,61	1084,97	1123,33	1162,47	1200,38	1240,75	1281,01	1321,16	1360,41	1398,55	1436,34	1474,48	1512,16	1550,08
	1520	W	840	945	1050	1155	1260	1365	1470	1575	1680	1785	1890	1995	2100	2205	2310	2415	2520	2625	2730
		€	922,26	957,38	1000,10	1042,03	1085,43	1127,69	1170,18	1213,47	1256,85	1299,46	1343,98	1389,27	1434,34	1478,39	1520,89	1563,16	1605,54	1647,82	1690,31
	1820	W	984	1107	1230	1353	1476	1599	1722	1845	1968	2091	2214	2337	2460	2583	2706	2829	2952	3075	3198
		€	961,52	1000,20	1046,05	1092,46	1139,89	1186,52	1233,04	1279,56	1326,08	1372,83	1422,48	1471,68	1522,12	1570,87	1617,18	1663,69	1710,10	1756,51	1802,92
	2020	W	1077	1211	1346	1481	1615	1750	1884	2019	2154	2288	2423	2557	2692	2827	2961	3096	3230	3365	
		€	986,90	1028,84	1077,48	1127,47	1176,79	1225,77	1275,42	1325,07	1374,73	1424,83	1475,15	1526,92	1578,82	1629,92	1679,35	1728,89	1778,66	1828,08	
	2220	W	1171	1318	1464	1610	1757	1903	2050	2196	2342	2489	2635	2782	2928	3074	3221				
		€	997,86	1041,25	1092,02	1143,35	1194,23	1245,56	1297,11	1348,23	1399,21	1450,55	1504,45	1558,47	1612,93	1666,27	1717,93				
2520	W	1309	1472	1636	1800	1963	2127	2290	2454	2618	2781	2945									
	€	1051,42	1098,51	1153,53	1208,66	1262,78	1318,59	1373,61	1429,30	1483,54	1538,00	1592,27									





ARPA12 HORIZONTAL
A22 2220 30 9N IR 01 H
Arpa12 double 2648W, 544x2220mm, agave



Design

La finesse des tubes offre une incroyable sensation de légèreté. Arpa12 répond idéalement aux projets d'architecture d'intérieur.

Confort & Performance

Arpa12 assure une diffusion de chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Arpa12 propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

ARPA12 HORIZONTAL SIMPLE

radiateur décoratif chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes ronds Ø 12 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 10 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- purgeur, bouchons et cache-bouchons

Couleurs et finitions

Supplément de prix

A12 0550 22 __ IR 82 H

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Normes et certifications



Codes couleur et compatibilités en dernière page

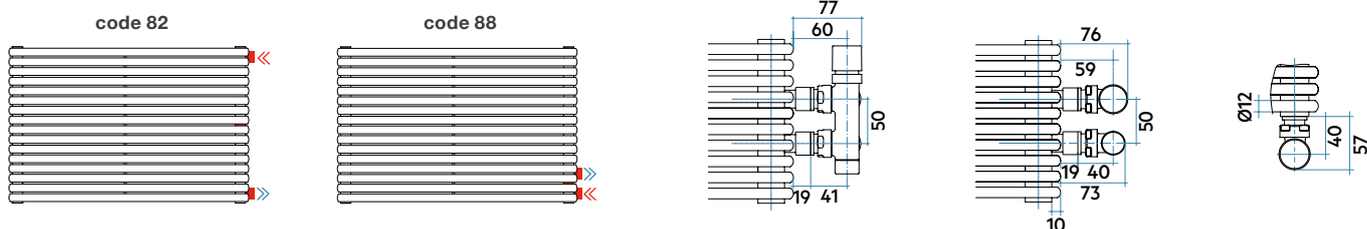
ARPA12 HORIZONTAL SIMPLE

Références	Haut. H mm	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT		
		L mm	L' mm	Prof. mm	Entraxe E mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
A12 1220 16 __ IR 82 H	292	1 220	1 170	40	252	7,2	1,6	626	330	1,256	541,59	622,83	676,99
A12 1520 16 __ IR 82 H		1 520	1 470	40	252	8,6	2,1	780	411	1,256	577,49	664,11	721,86
A12 1820 16 __ IR 82 H		1 820	1 770	40	252	10,2	2,4	934	492	1,256	602,09	692,40	752,61
A12 2020 16 __ IR 82 H		2 020	1 970	40	252	11,2	2,7	1 037	546	1,256	618,08	710,79	772,60
A12 0550 22 __ IR 82 H	400	550	500	40	360	5,3	1,3	363	192	1,248	522,02	600,32	652,53
A12 0750 22 __ IR 82 H		750	700	40	360	6,4	1,5	495	262	1,248	545,06	626,82	681,33
A12 1220 22 __ IR 82 H		1 220	1 170	40	360	9,9	2,2	805	425	1,248	607,68	698,83	759,60
A12 1520 22 __ IR 82 H		1 520	1 470	40	360	11,9	2,9	1 003	530	1,248	652,87	750,80	816,09
A12 0650 28 __ IR 82 H	508	650	600	40	468	7,6	2,0	526	285	1,198	587,55	675,68	734,44
A12 0920 28 __ IR 82 H		920	870	40	468	9,8	2,5	744	403	1,198	626,25	720,19	782,81
A12 1220 28 __ IR 82 H		1 220	1 170	40	468	12,6	2,8	987	535	1,198	679,48	781,40	849,35
A12 1520 28 __ IR 82 H		1 520	1 470	40	468	15,1	3,6	1 229	667	1,198	732,82	842,74	916,03
A12 0550 34 __ IR 82 H	616	550	500	40	576	8,2	2,0	521	285	1,184	633,52	728,55	791,90
A12 0750 34 __ IR 82 H		750	700	40	576	9,9	2,4	711	388	1,184	665,50	765,33	831,88
A12 0920 34 __ IR 82 H		920	870	40	576	11,9	3,1	872	476	1,184	689,77	793,24	862,21
A12 1220 34 __ IR 82 H		1 220	1 170	40	576	15,3	3,4	1 157	632	1,184	751,50	864,23	939,38
A12 1520 34 __ IR 82 H	1 520	1 470	40	576	18,4	4,4	1 441	787	1,184	813,23	935,21	1 016,54	
A12 0550 40 __ IR 82 H	724	550	500	40	684	9,6	2,4	591	325	1,168	691,33	795,03	864,16
A12 0750 40 __ IR 82 H		750	700	40	684	11,6	2,8	805	443	1,168	728,23	837,46	910,29
A12 0920 40 __ IR 82 H		920	870	40	684	14,0	3,6	988	544	1,168	756,75	870,26	945,94
A12 1220 40 __ IR 82 H		1 220	1 170	40	684	18,0	4,0	1 310	721	1,168	826,98	951,03	1 033,73
A12 1520 40 __ IR 82 H	1 520	1 470	40	684	21,6	5,2	1 632	899	1,168	897,88	1 032,56	1 122,35	
A12 0650 46 __ IR 82 H	832	650	600	40	792	12,4	3,2	771	424	1,170	761,34	875,54	951,68
A12 0850 46 __ IR 82 H		850	800	40	792	15,2	3,7	1 008	555	1,170	801,04	921,20	1 001,30
A12 1220 46 __ IR 82 H		1 220	1 170	40	792	20,7	4,6	1 447	796	1,170	900,91	1 036,05	1 126,14
A12 1520 46 __ IR 82 H		1 520	1 470	40	792	24,8	6,0	1 803	992	1,170	980,19	1 127,22	1 225,24

Raccordements hydrauliques

A12 0550 22 01 IR __ H

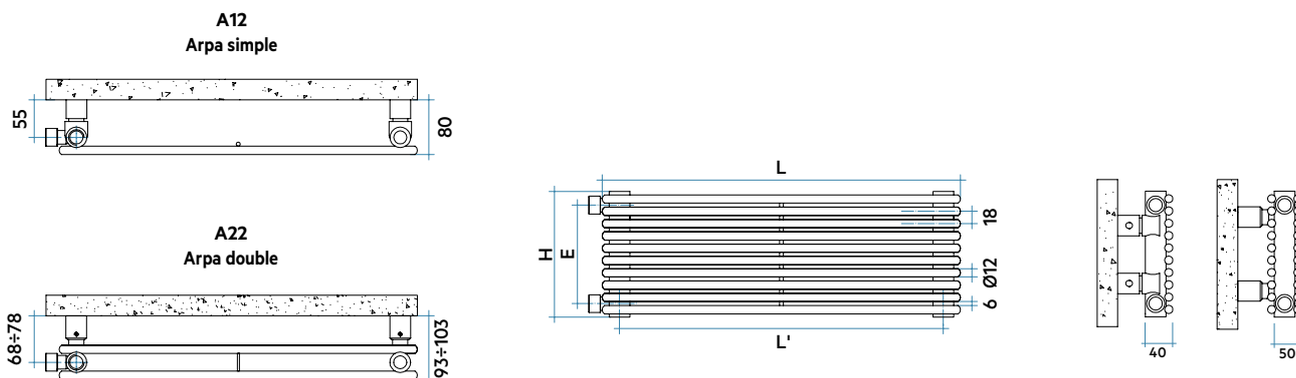
Dimensions avec robinetterie IRSAP :



Tous les raccordements disponibles page suivante

ARPA12 HORIZONTAL DOUBLE

radiateur décoratif chauffage central



ARPA12 HORIZONTAL DOUBLE

Références	Dimensions					Puissances			Prix € HT				
	Haut. H mm	Largeur L mm		Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
A22 1220 16 __ IR 82 H	292	1220	1170	50	252	15,0	3,2	875	471	1,213	865,56	995,39	1081,95
A22 1520 16 __ IR 82 H		1520	1470	50	252	16,5	3,8	1090	587	1,213	922,26	1060,60	1152,83
A22 1820 16 __ IR 82 H		1820	1770	50	252	19,5	4,5	1305	703	1,213	961,52	1105,75	1201,90
A22 2020 16 __ IR 82 H		2020	1970	50	252	21,6	5,0	1449	780	1,213	986,90	1134,94	1233,63
A22 0550 22 __ IR 82 H	400	550	500	50	360	9,0	2,2	528	274	1,286	834,14	959,26	1042,68
A22 0750 22 __ IR 82 H		750	700	50	360	11,9	2,9	721	374	1,286	870,48	1001,05	1088,10
A22 1220 22 __ IR 82 H		1220	1170	50	360	20,7	4,4	1172	608	1,286	970,24	1115,78	1212,80
A22 1520 22 __ IR 82 H		1520	1470	50	360	22,7	5,3	1460	757	1,286	1042,03	1198,33	1302,54
A22 0650 28 __ IR 82 H	508	650	600	50	468	13,2	3,1	743	399	1,217	938,59	1079,38	1173,24
A22 0920 28 __ IR 82 H		920	870	50	468	18,2	4,2	1052	565	1,217	999,88	1149,86	1249,85
A22 1220 28 __ IR 82 H		1220	1170	50	468	26,3	5,6	1395	749	1,217	1084,97	1247,72	1356,21
A22 1520 28 __ IR 82 H		1520	1470	50	468	28,8	6,7	1738	933	1,217	1170,18	1345,71	1462,73
A22 0550 34 __ IR 82 H	616	550	500	50	576	13,9	3,4	710	377	1,238	1012,06	1163,87	1265,08
A22 0750 34 __ IR 82 H		750	700	50	576	18,4	4,4	968	514	1,238	1063,28	1222,77	1329,10
A22 0920 34 __ IR 82 H		920	870	50	576	22,1	5,1	1187	631	1,238	1101,53	1266,76	1376,91
A22 1220 34 __ IR 82 H		1220	1170	50	576	32,0	6,8	1574	836	1,238	1200,38	1380,44	1500,48
A22 1520 34 __ IR 82 H	724	1520	1470	50	576	35,0	8,2	1961	1042	1,238	1299,46	1494,38	1624,33
A22 0550 40 __ IR 82 H		550	500	50	684	16,4	4,0	788	418	1,242	1103,98	1269,58	1379,98
A22 0750 40 __ IR 82 H		750	700	50	684	21,6	5,2	1074	570	1,242	1162,92	1337,36	1453,65
A22 0920 40 __ IR 82 H		920	870	50	684	26,0	6,0	1318	699	1,242	1208,77	1390,09	1510,96
A22 1220 40 __ IR 82 H	832	1220	1170	50	684	37,6	8,0	1748	927	1,242	1321,16	1519,33	1651,45
A22 1520 40 __ IR 82 H		1520	1470	50	684	41,2	9,6	2178	1155	1,242	1434,34	1649,49	1792,93
A22 0650 46 __ IR 82 H		650	600	50	792	21,6	5,1	1022	541	1,246	1213,47	1395,49	1516,84
A22 0850 46 __ IR 82 H		850	800	50	792	27,6	6,4	1337	707	1,246	1276,76	1468,27	1595,95
A22 1220 46 __ IR 82 H	832	1220	1170	50	792	43,2	9,2	1919	1015	1,246	1436,34	1651,79	1795,43
A22 1520 46 __ IR 82 H		1520	1470	50	792	47,4	11,0	2390	1265	1,246	1563,16	1797,63	1953,95

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatisables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre	
	code	€
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,89
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,89
couleur	VAL KIT SQU CU __	150,52

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Cache-tubes	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	57,03
chrome	VAL KIT COPT 160 50	61,51
satiné	VAL KIT COPT 160 55	69,33

ARPA12 HORIZONTAL sur-mesure

Créez le radiateur de votre choix selon vos contraintes de hauteur, de largeur, de puissance, de couleur et de vos arrivées d'eau.

Composition de la référence

	Gamme	Largeur	Hauteur	Couleur	Gamme	Raccord	Orientation
Descriptif	A12 ou A22 (simple ou double)	11 largeurs possibles de 550 à 2 520 mm	58 hauteurs possibles de 3 à 60 éléments	Nuanciers couleur en dernière page	IR	Configuration arrivées d'eau	A pour vertical ou H pour horizontal
Exemple	A12 Arpa simple Profondeur 40mm	O550 Largeur 520mm	22 22 éléments Hauteur 400mm 363 Watts	O1 Blanc standard	IR IR	82 Raccords par le bas avec manchons soudés et déviateur de flux	H Horizontal

Dimension et puissances

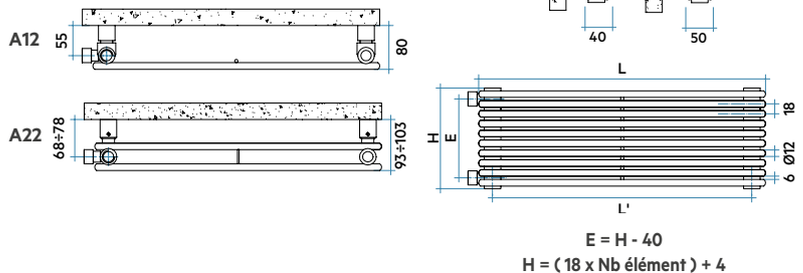
Pour chaque hauteur, retrouvez les caractéristiques dimensionnelles et de puissance pour une largeur égale à 1 000 mm.

A12 Arpa Horizontal simple

A22 Arpa Horizontal double

Hauteur H mm	Nb. élément	Puissances					Puissances					A12			A22				
		Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt	Pente n.	Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt	Pente n.	L mm	L' mm	Prof. mm	Poids Kg	Cap. lt	Prof. mm	Poids Kg	Cap. lt
292	16	513,4	387,9	270,3	162,5	1,256	717,2	547,2	386,0	236,1	1,213	550	500	40	0,24	0,06	50	0,41	0,10
328	18	562,1	425,8	297,6	179,7	1,245	798,4	606,5	425,5	258,2	1,232	650	600	40	0,27	0,07	50	0,47	0,11
364	20	610,8	462,5	323,2	195,0	1,246	879,5	664,1	462,3	277,5	1,259	750	700	40	0,29	0,07	50	0,54	0,13
400	22	659,6	499,3	348,7	210,2	1,248	960,7	721,0	498,0	295,7	1,286	850	800	40	0,33	0,08	50	0,60	0,14
436	24	708,3	541,1	382,3	234,4	1,207	1041,9	797,6	565,2	347,8	1,197	920	870	40	0,35	0,09	50	0,65	0,15
472	26	759,3	580,6	410,8	252,3	1,203	1093,1	835,0	590,0	361,6	1,207	1220	1170	40	0,45	0,10	50	0,94	0,20
508	28	808,7	619,0	438,5	269,8	1,198	1143,4	871,5	614,0	374,8	1,217	1520	1470	40	0,54	0,13	50	1,03	0,24
544	30	856,7	656,4	465,6	287,0	1,194	1193,0	907,3	637,4	387,6	1,227	1820	1770	40	0,64	0,15	50	1,22	0,28
580	32	903,1	692,6	492,0	303,8	1,189	1241,8	942,3	660,2	399,8	1,237	2020	1970	40	0,70	0,17	50	1,35	0,31
616	34	948,0	727,9	517,8	320,4	1,184	1290,2	978,7	685,5	414,9	1,238	2220	2170	40	0,77	0,18	50	1,48	0,34
652	36	991,3	762,1	542,9	336,7	1,179	1338,0	1014,7	710,4	429,8	1,239	2520	2470	40	0,87	0,20	50	1,67	0,39
688	38	1033,2	795,2	567,4	352,6	1,173	1385,5	1050,4	735,1	444,5	1,241								
724	40	1073,7	827,3	591,2	368,1	1,168	1432,6	1085,9	759,6	459,1	1,242								
760	42	1112,6	858,3	614,2	383,3	1,163	1479,5	1121,1	784,0	473,6	1,243								
796	44	1150,2	888,3	636,7	398,2	1,158	1526,1	1156,1	808,2	487,9	1,244								
832	46	1186,3	913,7	652,6	406,1	1,170	1572,6	1190,9	832,1	502,1	1,246								
868	48	1221,1	937,9	667,5	413,3	1,182	1618,9	1225,5	855,9	516,1	1,248								

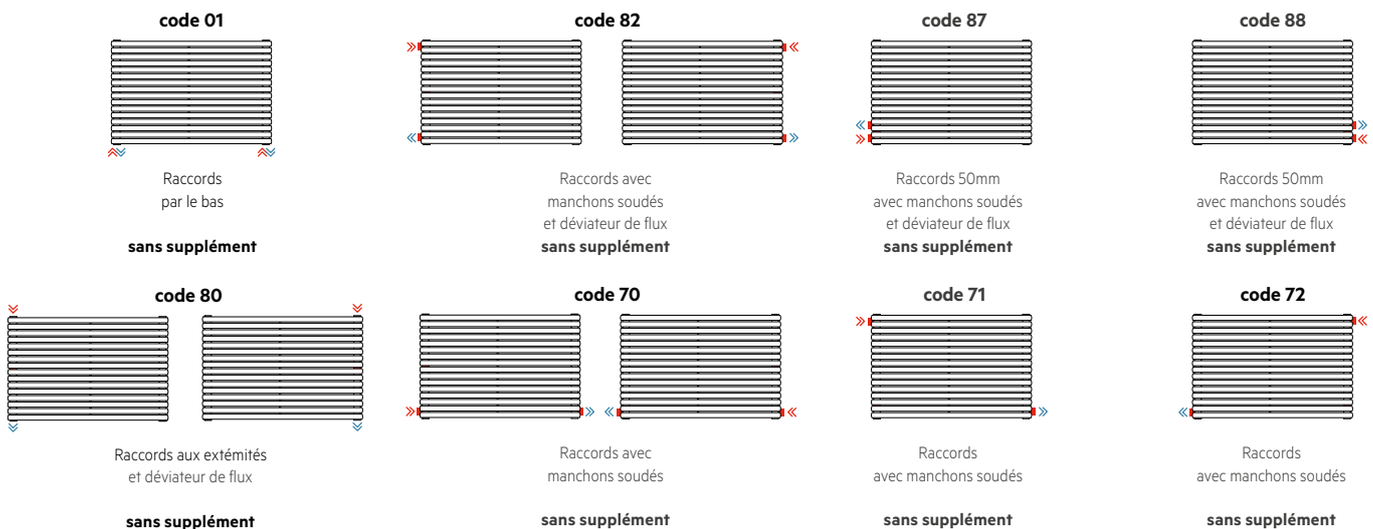
Couleurs et finitions	Supplément de prix
A12 O550 22 __ IR 82 H	
Blanc Standard	—
Nuancier Classic	+15%
Nuancier Spécial	+25%
RAL sur-mesure	+40% sous réserve de faisabilité



Codes couleur et compatibilités en dernière page

Raccordements hydrauliques

A12 O550 24 O1 IR __ H 7 raccords disponibles ainsi que le code 99 pour la quotation d'un raccordement sur-mesure.



ARPA12 HORIZONTAL

Prix € HT

Prix publics HT sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique avec manchons soudés (code 82).

Le prix d'un Arpa12 ayant un nombre d'éléments impairs est égal à celui ayant le nombre d'éléments pairs supérieur.

Exemple : Arpa12 Horizontal largeur 1820 17 éléments = prix Arpa12 Horizontal largeur 1820 18 éléments.

Pour les références non listées ci-dessous, nous consulter.

A12 ARPA12 HORIZONTAL SIMPLE

		L A R G E U R												
H mm	Nb élé.	550	650	750	850	920	1 220	1 520	1 820	2 020	2 220	2 520		
H A U T E U R	292	16	W	282	334	385	436	472	626	780	934	1037	1140	1294
			€	472,14	479,41	490,93	496,75	505,47	541,59	577,49	602,09	618,08	624,79	657,78
	328	18	W	309	365	422	478	517	686	854	1023	1135	1248	1417
			€	485,00	492,61	505,13	510,95	520,13	559,71	599,29	626,03	643,70	651,85	687,98
	364	20	W	336	397	458	519	562	745	928	1112	1234	1356	1539
			€	503,57	511,84	525,04	531,53	541,26	583,64	626,03	655,21	674,89	684,06	722,42
	400	22	W	363	429	495	561	607	805	1003	1200	1332	1464	1662
			€	522,02	530,52	545,06	551,77	562,62	607,68	652,87	684,28	705,76	716,05	756,75
	436	24	W	390	460	531	602	652	864	1077	1289	1431	1572	1785
			€	540,70	549,64	565,18	572,45	583,64	631,50	679,48	713,48	736,74	747,92	791,08
	472	26	W	418	494	569	645	699	926	1154	1382	1534	1686	1913
			€	559,15	568,77	585,09	592,92	604,88	655,55	706,09	742,44	767,71	780,01	825,31
	508	28	W	445	526	607	687	744	987	1229	1472	1634	1795	2038
			€	577,94	587,55	605,12	613,27	626,25	679,48	732,82	771,74	798,58	812,00	859,64
	544	30	W	471	557	643	728	788	1045	1302	1559	1731	1902	2159
			€	596,39	606,79	625,35	633,63	647,27	703,53	759,66	800,70	829,56	843,87	894,20
	580	32	W	497	587	677	768	831	1102	1373	1644	1824	2005	2276
			€	614,95	625,91	645,26	654,09	668,52	727,45	786,50	829,78	860,42	875,85	928,63
	616	34	W	521	616	711	806	872	1157	1441	1725	1915	2105	2389
			€	633,52	644,58	665,50	674,56	689,77	751,50	813,23	859,19	891,40	907,94	962,97
652	36	W	545	644	743	843	912	1209	1507	1804	2002	2201	2498	
		€	652,87	664,49	686,30	696,03	711,91	776,66	841,52	890,28	923,72	941,72	1000,10	
688	38	W	568	672	775	878	951	1261	1570	1880	2087	2294	2604	
		€	671,98	684,18	707,32	717,27	734,28	801,94	869,82	921,26	956,03	975,72	1037,22	
724	40	W	591	698	805	913	988	1310	1632	1954	2169	2384	2706	
		€	691,33	703,85	728,23	738,75	756,75	826,98	897,88	952,57	988,13	1009,60	1074,01	
760	42	W	612	723	834	946	1024	1357	1691	2025	2247	2470	2804	
		€	710,46	723,66	749,38	760,11	779,01	852,26	926,07	983,66	1020,45	1043,49	1111,15	
796	44	W	633	748	863	978	1058	1403	1748	2093	2323	2553	2899	
		€	729,02	742,44	769,17	780,79	800,37	876,63	953,01	1013,30	1051,98	1076,14	1146,82	
832	46	W	652	771	890	1008	1091	1447	1803	2159	2396	2634	2989	
		€	747,14	761,34	789,40	801,04	821,73	900,91	980,19	1042,93	1083,63	1109,24	1182,16	
868	48	W	672	794	916	1038	1123	1490	1856	2222	2467	2711	3077	
		€	765,36	780,24	809,43	821,73	842,98	925,06	1007,15	1072,57	1115,39	1142,12	1217,83	

A22 ARPA12 HORIZONTAL DOUBLE

		L A R G E U R												
H mm	Nb élé.	550	650	750	850	920	1 220	1 520	1 820	2 020	2 220	2 520		
H A U T E U R	292	16	W	394	466	538	610	660	875	1090	1305	1449	1592	1807
			€	754,29	765,81	784,49	793,32	807,41	865,56	922,26	961,52	986,90	997,86	1051,42
	328	18	W	439	519	599	679	734	974	1214	1453	1613	1772	2012
			€	774,76	787,28	806,63	816,02	830,90	894,20	957,38	1000,20	1028,84	1041,25	1098,51
	364	20	W	484	572	660	748	809	1073	1337	1601	1777	1953	2216
			€	804,73	817,70	838,39	849,01	864,56	932,22	1000,10	1046,05	1077,48	1092,02	1153,53
	400	22	W	528	624	721	817	884	1172	1460	1749	1941	2133	2421
			€	834,14	847,79	870,48	881,34	897,88	970,24	1042,03	1092,46	1127,47	1143,35	1208,66
	436	24	W	573	677	781	886	959	1271	1584	1896	2105	2313	2626
			€	864,00	877,98	902,91	914,43	932,22	1008,59	1085,43	1139,89	1176,79	1194,23	1262,78
	472	26	W	601	711	820	929	1006	1334	1662	1989	2208	2427	2755
			€	893,18	907,94	934,22	946,30	965,77	1046,61	1127,69	1186,52	1225,77	1245,56	1318,59
	508	28	W	629	743	858	972	1052	1395	1738	2081	2310	2538	2881
			€	922,71	938,59	966,65	979,07	999,88	1084,97	1170,18	1233,04	1275,42	1297,11	1373,61
	544	30	W	656	775	895	1014	1098	1455	1813	2171	2410	2648	3006
			€	952,79	969,34	999,09	1012,18	1033,65	1123,33	1213,47	1279,56	1325,07	1348,23	1429,30
	580	32	W	683	807	931	1056	1142	1515	1888	2260	2508	2757	3129
			€	982,21	999,20	1030,85	1044,83	1067,98	1162,47	1256,85	1326,08	1374,73	1399,21	1483,54
	616	34	W	710	839	968	1097	1187	1574	1961	2348	2606	2864	3251
			€	1012,06	1029,84	1063,28	1077,26	1101,53	1200,38	1299,46	1372,83	1424,83	1450,55	1538,00
652	36	W	736	870	1004	1137	1231	1632	2034	2435	2703	2970	3372	
		€	1042,81	1061,60	1096,38	1112,03	1137,43	1240,75	1343,98	1422,48	1475,15	1504,45	1597,27	
688	38	W	762	901	1039	1178	1275	1690	2106	2522	2799	3076		
		€	1073,45	1092,92	1129,93	1145,81	1172,98	1281,01	1389,27	1471,68	1526,92	1558,47		
724	40	W	788	931	1074	1218	1318	1748	2178	2607	2894	3180		
		€	1103,98	1124,57	1162,92	1179,92	1208,77	1321,16	1434,34	1522,12	1578,82	1612,93		
760	42	W	814	962	1110	1258	1361	1805	2249	2693	2989	3284		
		€	1133,84	1154,64	1195,58	1213,13	1243,21	1360,41	1478,39	1570,87	1629,92	1666,27		
796	44	W	839	992	1145	1297	1404	1862	2320	2778	3083	3388		
		€	1162,36	1183,94	1226,55	1244,89	1276,76	1398,55	1520,89	1617,18	1679,35	1717,93		
832	46	W	865	1022	1179	1337	1447	1919	2390	2862	3177			
		€	1190,43	1213,47	1257,87	1276,76	1309,87	1436,34	1563,16	1663,69	1728,89			
868	48	W	890	1052	1214	1376	1489	1975	2461	2946	3270			
		€	1218,73	1242,65	1288,72	1308,63	1343,08	1474,48	1605,54	1710,10	1778,66			





Esthétique

Les lignes simples de l'Arpa23 s'intègrent à tout type d'intérieur, aussi bien pour un projet neuf qu'une rénovation.

Confort & Performance

Ce radiateur diffuse une chaleur uniforme et constante dans toute la pièce. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Arpa23 propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

ARPA23 VERTICAL SIMPLE

radiateur décoratif chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- purgeur, bouchons et cache-bouchons

Couleurs et finitions

Supplément de prix

S11 0550 12 __ A4 82 A

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Normes et certifications



Codes couleur et compatibilités en dernière page

ARPA23 VERTICAL SIMPLE

Références	Hauteur		Dimensions				Poids Kg	Cap. lit	Puissances			Prix € HT		
	H mm	H' mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Δt50 Watt			Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial	
S11 0550 12 __ A4 82 A	550	500	402	50	340	5,8	2,4	329	174	1,251	339,96	390,95	424,95	
S11 0550 18 __ A4 82 A		500	606	50	544	8,6	3,6	493	260	1,251	406,28	467,22	507,85	
S11 0550 26 __ A4 82 A		500	878	50	816	12,5	5,2	712	376	1,251	490,49	564,06	613,11	
S11 0650 16 __ A4 82 A	650	600	538	50	476	8,8	3,8	506	266	1,257	388,49	446,76	485,61	
S11 0650 24 __ A4 82 A		600	810	50	748	13,2	5,8	758	399	1,257	475,95	547,34	594,94	
S11 0650 32 __ A4 82 A		600	1082	50	1020	17,6	7,7	1011	532	1,257	561,72	645,98	702,15	
S11 0750 14 __ A4 82 A	750	700	470	50	408	8,7	3,8	501	263	1,262	382,02	439,32	477,53	
S11 0750 20 __ A4 82 A		700	674	50	612	12,4	5,4	716	376	1,262	451,68	519,43	564,60	
S11 0750 28 __ A4 82 A		700	946	50	884	17,4	7,6	1002	526	1,262	537,46	618,08	671,83	
S11 0920 12 __ A4 82 A	920	870	402	50	340	8,9	4,0	514	269	1,269	364,34	418,99	455,43	
S11 0920 18 __ A4 82 A		870	606	50	544	13,3	5,9	770	403	1,269	445,20	511,98	556,50	
S11 0920 24 __ A4 82 A		870	810	50	748	17,8	7,9	1027	537	1,269	509,94	586,43	637,43	
S11 0920 30 __ A4 82 A		870	1014	50	952	22,2	9,9	1284	671	1,269	582,75	670,16	728,44	
S11 1220 10 __ A4 82 A	1220	1170	334	50	272	9,5	4,2	549	287	1,271	354,50	407,68	443,13	
S11 1220 14 __ A4 82 A		1170	470	50	408	13,3	5,9	769	402	1,271	407,96	469,15	509,95	
S11 1220 18 __ A4 82 A		1170	606	50	544	17,1	7,6	988	516	1,271	466,11	536,03	582,64	
S11 1220 22 __ A4 82 A		1170	742	50	680	20,9	9,2	1208	631	1,271	518,67	596,47	648,34	
S11 1220 26 __ A4 82 A		1170	878	50	816	24,7	10,9	1427	746	1,271	569,10	654,47	711,38	
S11 1520 08 __ A4 82 A	1520	1470	266	50	204	9,3	4,2	534	279	1,273	339,96	390,95	424,95	
S11 1520 12 __ A4 82 A		1470	402	50	340	13,9	6,2	800	418	1,273	398,11	457,83	497,64	
S11 1520 16 __ A4 82 A		1470	538	50	476	18,6	8,3	1067	557	1,273	458,17	526,90	572,71	
S11 1520 18 __ A4 82 A		1470	606	50	544	20,9	9,4	1201	627	1,273	487,46	560,58	609,33	
S11 1520 22 __ A4 82 A		1470	742	50	680	25,5	11,4	1467	766	1,273	545,51	627,34	681,89	
S11 1820 10 __ A4 82 A	1820	1770	334	50	272	13,7	6,2	784	406	1,287	380,44	437,51	475,55	
S11 1820 14 __ A4 82 A		1770	470	50	408	19,2	8,7	1098	569	1,287	445,20	511,98	556,50	
S11 1820 16 __ A4 82 A		1770	538	50	476	21,9	9,9	1254	650	1,287	477,63	549,27	597,04	
S11 1820 20 __ A4 82 A		1770	674	50	612	27,4	12,4	1568	813	1,287	540,70	621,81	675,88	
S11 1820 22 __ A4 82 A		1770	742	50	680	30,1	13,6	1725	894	1,287	573,01	658,96	716,26	
S11 2020 10 __ A4 82 A		2020	1970	334	50	272	15,0	6,9	861	444	1,296	388,49	446,76	485,61
S11 2020 12 __ A4 82 A	1970		402	50	340	18,0	8,3	1033	533	1,296	422,50	485,88	528,13	
S11 2020 14 __ A4 82 A	1970		470	50	408	21,0	9,7	1205	622	1,296	456,49	524,96	570,61	
S11 2020 18 __ A4 82 A	1970		606	50	544	27,0	12,4	1550	799	1,296	522,92	601,36	653,65	
S11 2020 20 __ A4 82 A	1970		674	50	612	30,0	13,8	1722	888	1,296	556,91	640,45	696,14	
S11 2020 24 __ A4 82 A		1970	810	50	748	36,0	16,6	2066	1066	1,296	623,34	716,84	779,18	

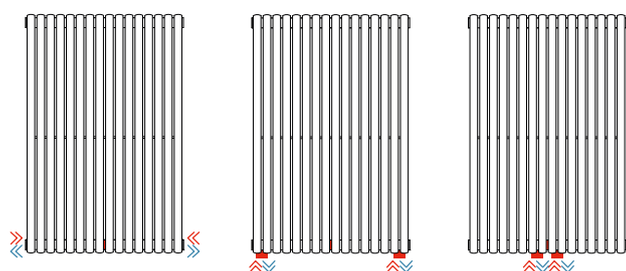
Raccordements hydrauliques

S11 0550 12 01 A4 __ A

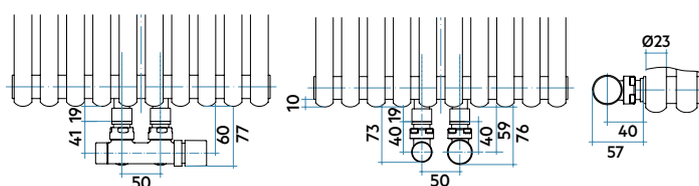
code 80

code 82

code 84



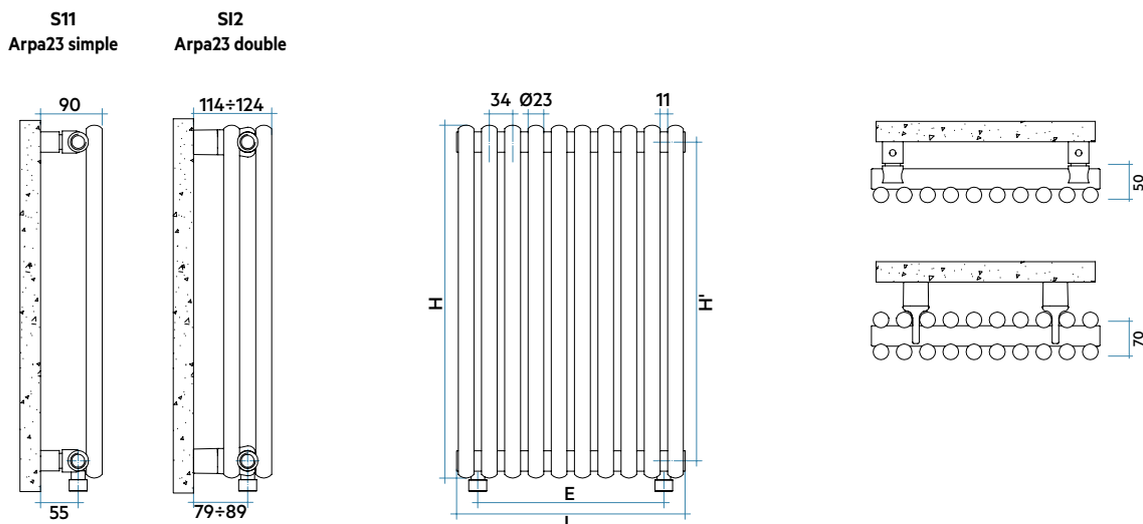
Dimensions avec robinetterie IRSAP :



Tous les raccordements disponibles page suivante

ARPA23 VERTICAL DOUBLE

radiateur décoratif chauffage central



ARPA23 VERTICAL DOUBLE

Références	Dimensions					Puissances			Prix € HT				
	Hauteur		Larg.	Prof.	Entraxe	Poids	Cap.	Δt50	Δt30	Pente	blanc	Nuancier	Nuancier
	H mm	H' mm	L mm	mm	E mm	Kg	lt	Watt	Watt	n.	code 01	Classic	Spécial
S12 0550 12 _ _ A4 82 A	550	500	402	70	340	10,2	4,6	504	262	1,281	542,26	623,60	677,83
S12 0550 18 _ _ A4 82 A		500	606	70	544	15,3	6,8	756	393	1,281	644,26	740,90	805,33
S12 0550 26 _ _ A4 82 A		500	878	70	816	22,1	9,9	1092	568	1,281	778,67	895,47	973,34
S12 0650 16 _ _ A4 82 A	650	600	538	70	476	16,0	7,2	763	396	1,285	615,29	707,58	769,11
S12 0650 24 _ _ A4 82 A		600	810	70	748	24,0	10,8	1145	594	1,285	754,29	867,43	942,86
S12 0650 32 _ _ A4 82 A		600	1082	70	1020	32,0	14,4	1526	792	1,285	890,28	1023,82	1112,85
S12 0750 14 _ _ A4 82 A	750	700	470	70	408	16,1	7,3	746	386	1,289	597,39	687,00	746,74
S12 0750 20 _ _ A4 82 A		700	674	70	612	23,0	10,4	1066	552	1,289	702,51	807,89	878,14
S12 0750 28 _ _ A4 82 A		700	946	70	884	32,2	14,6	1492	773	1,289	846,67	973,67	1058,34
S12 0920 12 _ _ A4 82 A	920	870	402	70	340	16,6	7,6	755	389	1,297	569,77	655,24	712,21
S12 0920 18 _ _ A4 82 A		870	606	70	544	24,8	11,3	1132	584	1,297	683,06	785,52	853,83
S12 0920 24 _ _ A4 82 A		870	810	70	748	33,1	15,1	1510	778	1,297	798,13	917,85	997,66
S12 0920 30 _ _ A4 82 A		870	1014	70	952	41,4	18,9	1887	973	1,297	911,30	1048,00	1139,13
S12 1220 10 _ _ A4 82 A	1220	1170	334	70	272	18,1	8,2	802	409	1,317	563,29	647,78	704,11
S12 1220 14 _ _ A4 82 A		1170	470	70	408	25,3	11,5	1123	573	1,317	645,82	742,69	807,28
S12 1220 18 _ _ A4 82 A		1170	606	70	544	32,6	14,8	1444	737	1,317	731,71	841,47	914,64
S12 1220 22 _ _ A4 82 A		1170	742	70	680	39,8	18,0	1764	900	1,317	815,92	938,31	1019,90
S12 1220 26 _ _ A4 82 A		1170	878	70	816	47,1	21,3	2085	1064	1,317	900,12	1035,14	1125,15
S12 1520 08 _ _ A4 82 A	1520	1470	266	70	204	17,6	8,2	786	397	1,337	540,70	621,81	675,88
S12 1520 12 _ _ A4 82 A		1470	402	70	340	26,4	12,2	1180	596	1,337	636,31	731,76	795,39
S12 1520 16 _ _ A4 82 A		1470	538	70	476	35,2	16,3	1573	794	1,337	730,13	839,65	912,66
S12 1520 18 _ _ A4 82 A		1470	606	70	544	39,6	18,4	1769	894	1,337	778,67	895,47	973,34
S12 1520 22 _ _ A4 82 A		1470	742	70	680	48,4	22,4	2163	1092	1,337	872,61	1003,50	1090,76
S12 1820 10 _ _ A4 82 A	1820	1770	334	70	272	26,3	12,1	1173	597	1,322	608,69	699,99	760,86
S12 1820 14 _ _ A4 82 A		1770	470	70	408	36,8	16,9	1642	836	1,322	710,68	817,28	888,35
S12 1820 16 _ _ A4 82 A		1770	538	70	476	42,1	19,4	1877	955	1,322	760,89	875,02	951,11
S12 1820 20 _ _ A4 82 A		1770	674	70	612	52,6	24,2	2346	1194	1,322	862,77	992,19	1078,46
S12 1820 22 _ _ A4 82 A		1770	742	70	680	57,9	26,6	2581	1313	1,322	914,55	1051,73	1143,19
S12 2020 10 _ _ A4 82 A	2020	1970	334	70	272	28,9	13,5	1308	669	1,312	621,55	714,78	776,94
S12 2020 12 _ _ A4 82 A		1970	402	70	340	34,7	16,2	1570	803	1,312	675,01	776,26	843,76
S12 2020 14 _ _ A4 82 A		1970	470	70	408	40,5	18,9	1831	937	1,312	728,46	837,73	910,58
S12 2020 18 _ _ A4 82 A		1970	606	70	544	52,0	24,3	2354	1204	1,312	837,05	962,61	1046,31
S12 2020 20 _ _ A4 82 A		1970	674	70	612	57,8	27,0	2616	1338	1,312	888,83	1022,15	1111,04
S12 2020 24 _ _ A4 82 A		1970	810	70	748	69,4	32,4	3139	1606	1,312	995,51	1144,84	1244,39

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatizables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre	
	code	€
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,89
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,89
couleur	VAL KIT SQU CU _ _	150,52

Finition	Cache-tubes	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	57,03
chrome	VAL KIT COPT 160 50	61,51
satiné	VAL KIT COPT 160 55	69,33

ARPA23 VERTICAL sur-mesure

Créez le radiateur de votre choix selon vos contraintes de hauteur, de largeur, de puissance, de couleur et de vos arrivées d'eau.

Composition de la référence

	Gamme	Hauteur	Largeur	Couleur	Gamme	Raccord	Orientation
Descriptif	SI1 ou SI2 (simple ou double)	11 hauteurs possibles de 550 à 2 520 mm	38 largeurs possibles de 3 à 40 éléments	Codes couleur en dernière page	A4	Configuration arrivées d'eau	A pour vertical ou H pour horizontal
Exemple	SI1 Arpa23 simple Profondeur 50mm	0550 Hauteur 550mm	12 12 éléments Largeur 402mm 329 Watts	01 Blanc standard	A4 A4	82 Raccords par le bas avec manchons soudés et déviateur de flux	A Vertical

Dimension et puissances

Pour chaque hauteur, retrouvez les caractéristiques dimensionnelles et de puissance pour 1 élément.

SI1 Arpa23 vertical simple

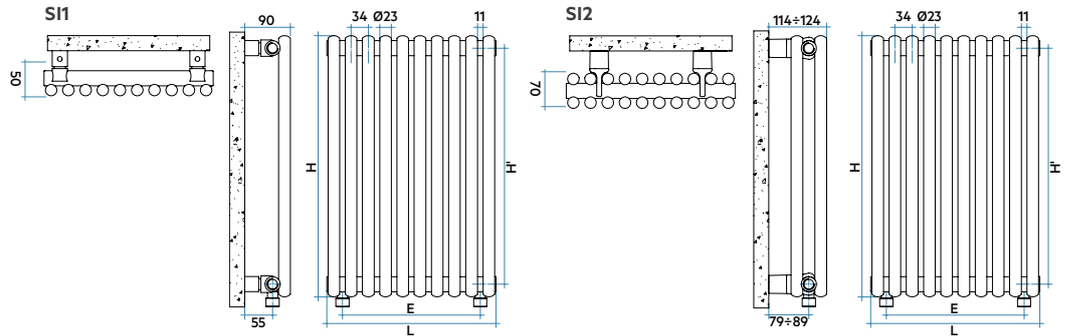
Dimensions			
Haut.		Larg.	Nb.
H mm	H' mm	L mm	élément
550	500	34	01
650	600	34	01
750	700	34	01
850	800	34	01
920	870	34	01
1220	1170	34	01
1520	1470	34	01
1820	1770	34	01
2020	1970	34	01
2220	2170	34	01
2520	2470	34	01

Dimensions			Puissances				
Prof.	Poids	Cap.	Δt50	Δt40	Δt30	Δt20	Pente
mm	Kg	lt	Watt	Watt	Watt	Watt	n.
50	0,48	0,20	27,4	20,7	14,5	8,7	1,251
50	0,55	0,24	31,6	23,9	16,6	10,0	1,257
50	0,62	0,27	35,8	27,0	18,8	11,3	1,262
50	0,69	0,30	40,0	30,1	20,9	12,5	1,268
50	0,74	0,33	42,8	32,2	22,4	13,4	1,269
50	0,95	0,42	54,9	41,3	28,7	17,1	1,271
50	1,16	0,52	66,7	50,2	34,8	20,8	1,273
50	1,37	0,62	78,4	58,8	40,6	24,1	1,287
50	1,50	0,69	86,1	64,5	44,4	26,3	1,296
50	1,64	0,75	93,8	70,4	48,6	28,9	1,287
50	1,85	0,85	105,3	79,1	54,8	32,6	1,280

SI2 Arpa23 vertical double

Dimensions			Puissances				
Prof.	Poids	Cap.	Δt50	Δt40	Δt30	Δt20	Pente
mm	Kg	lt	Watt	Watt	Watt	Watt	n.
70	0,86	0,38	42,0	31,6	21,8	13,0	1,281
70	1,00	0,45	47,7	35,8	24,7	14,7	1,285
70	1,14	0,52	53,3	40,0	27,6	16,4	1,289
70	1,28	0,58	59,0	44,2	30,5	18,0	1,293
70	1,38	0,63	62,9	47,1	32,4	19,2	1,297
70	1,80	0,82	80,2	59,8	40,9	24,0	1,317
70	2,22	1,02	98,3	72,9	49,6	28,9	1,337
70	2,63	1,21	117,3	87,3	59,7	34,9	1,322
70	2,91	1,35	130,8	97,6	66,9	39,3	1,312
70	3,19	1,48	144,8	107,5	73,2	42,6	1,335
70	3,61	1,67	167,2	123,0	82,9	47,5	1,375

$E = L - 62$
 $L = (34 \times \text{Nb. éléments}) - 6$



Couleurs et finitions

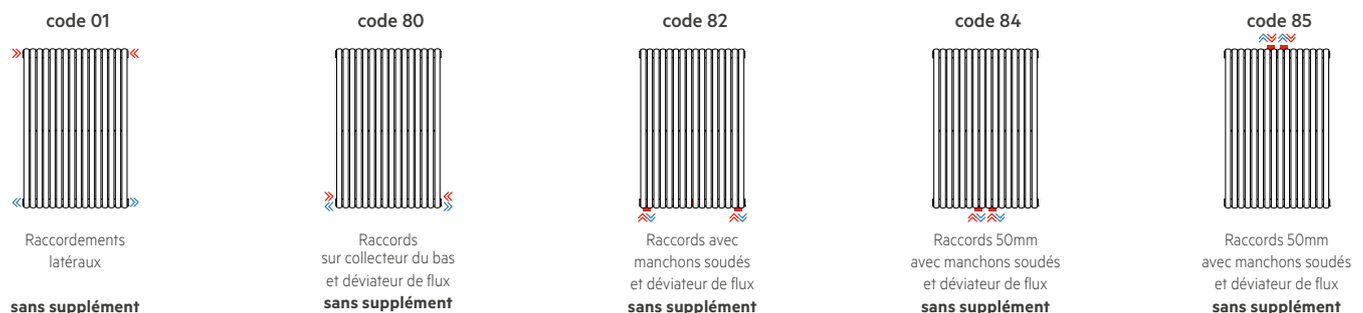
Couleurs et finitions	Supplément de prix
SI1 0550 12 __ A4 82 A	
Blanc Standard	—
Nuancier Classic	+15%
Nuancier Spécial	+25%
RAL sur-mesure	+40% sous réserve de faisabilité

Normes et certifications



Codes couleur et compatibilités en dernière page

SI1 0550 12 __ A4 82 A 11 raccords disponibles ainsi que le code 99 pour la quotation d'un raccordement sur-mesure.



ARPA23 VERTICAL

Prix € HT

Prix publics HT sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique avec manchons soudés (code 82).

Le prix d'un Arpa23 ayant un nombre d'éléments impairs est égal à celui ayant le nombre d'éléments pairs supérieur.

Exemple : Arpa23 Vertical hauteur 1820 17 éléments = prix Arpa23 Vertical hauteur 1820 18 éléments.

Pour les références non listées ci-dessous, nous consulter.

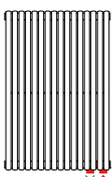
SI1 ARPA23 VERTICAL SIMPLE

		L A R G E U R													
L mm		266	334	402	470	538	606	674	742	810	878	946	1 014	1 082	
Nb élé.		08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	
H A U T E U R	550	W	219	274	329	384	438	493	548	603	658	712	767	822	877
		€	299,59	319,05	339,96	364,34	383,69	406,28	425,85	448,44	469,35	490,49	511,51	532,65	553,67
	650	W	253	316	379	442	506	569	632	695	758	822	885	948	1011
		€	302,84	322,07	343,32	369,04	388,49	412,87	432,22	455,03	475,95	498,54	517,89	540,70	561,72
	750	W	286	358	430	501	573	644	716	788	859	931	1002	1074	1146
		€	310,89	331,91	352,82	382,02	403,15	432,22	451,68	474,38	495,41	522,92	537,46	564,96	585,99
	850	W	320	400	480	560	640	720	800	880	960	1040	1120	1200	1280
		€	312,56	335,15	356,06	385,25	406,28	437,03	453,13	480,87	501,78	526,16	542,26	573,01	590,80
	920	W	342	428	514	599	685	770	856	942	1027	1113	1198	1284	1370
		€	315,80	339,96	364,34	388,49	412,87	445,20	461,41	492,17	509,94	534,10	550,32	582,75	598,85
	1 220	W	439	549	659	769	878	988	1098	1208	1318	1427	1537	1647	1757
		€	327,88	354,50	381,22	407,96	435,46	466,11	489,70	518,67	543,16	569,10	592,48	623,34	645,82
	1 520	W	534	667	800	934	1067	1201	1334	1467	1601	1734	1868	2001	2134
		€	339,96	369,04	398,11	427,41	458,17	487,46	517,89	545,51	576,26	603,88	634,52	663,83	692,79
1 820	W	627	784	941	1098	1254	1411	1568	1725	1882	2038	2195	2352	2509	
	€	349,58	380,44	412,87	445,20	477,63	508,27	540,70	573,01	603,88	636,31	666,84	699,38	731,71	
2 020	W	689	861	1033	1205	1378	1550	1722	1894	2066	2239	2411	2583	2755	
	€	356,06	388,49	422,50	456,49	488,92	522,92	556,91	589,23	623,34	655,66	689,55	723,66	755,97	
2 220	W	751	938	1126	1313	1501	1689	1876	2064	2252	2439	2627	2815	3002	
	€	362,55	396,66	432,22	467,89	500,22	537,46	573,01	605,44	642,58	675,01	712,36	747,92	780,24	
2 520	W	842	1053	1264	1474	1685	1895	2106	2317	2527	2738	2948	3159		
	€	372,28	409,64	446,88	484,00	521,24	556,91	595,83	633,07	670,08	707,44	744,67	781,91		

SI2 ARPA23 VERTICAL DOUBLE

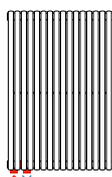
		L A R G E U R													
L mm		266	334	402	470	538	606	674	742	810	878	946	1 014	1 082	
Nb élé.		08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	
H A U T E U R	550	W	336	420	504	588	672	756	840	924	1008	1092	1176	1260	1344
		€	475,95	508,27	542,26	577,94	610,25	644,26	676,57	712,36	746,35	778,67	814,24	848,23	880,55
	650	W	382	477	572	668	763	859	954	1049	1145	1240	1336	1431	1526
		€	479,19	511,51	545,51	582,75	615,29	649,17	683,06	718,62	754,29	786,61	822,39	857,96	890,28
	750	W	426	533	640	746	853	959	1066	1173	1279	1386	1492	1599	1706
		€	488,92	521,24	555,35	597,39	628,04	663,83	702,51	738,08	778,67	810,99	846,67	886,93	919,46
	850	W	472	590	708	826	944	1062	1180	1298	1416	1534	1652	1770	1888
		€	492,17	524,48	558,47	602,20	633,07	668,63	709,00	744,67	786,61	819,04	854,72	896,76	929,19
	920	W	503	629	755	881	1006	1132	1258	1384	1510	1635	1761	1887	2013
		€	501,78	534,10	569,77	607,12	644,26	683,06	720,41	759,21	798,13	835,15	870,82	911,30	948,54
	1 220	W	642	802	962	1123	1283	1444	1604	1764	1925	2085	2246	2406	2566
		€	521,24	563,29	603,88	645,82	688,09	731,71	773,86	815,92	859,64	900,12	942,05	985,90	1028,06
	1 520	W	786	983	1180	1376	1573	1769	1966	2163	2359	2556	2752	2949	3146
		€	540,70	590,80	636,31	683,06	730,13	778,67	827,20	872,61	919,46	964,87	1013,40	1058,59	1107,12
1 820	W	938	1173	1408	1642	1877	2111	2346	2581	2815	3050	3284			
	€	556,91	608,69	660,47	710,68	760,89	812,67	862,77	914,55	964,87	1016,65	1065,18			
2 020	W	1046	1308	1570	1831	2093	2354	2616	2878	3139					
	€	568,32	621,55	675,01	728,46	781,91	837,05	888,83	942,05	995,51					
2 220	W	1158	1448	1738	2027	2317	2607	2896	3186						
	€	581,29	637,77	694,35	751,05	807,86	864,45	921,14	977,73						
2 520	W	1338	1672	2006	2341	2675	3010	3344							
	€	594,04	653,98	712,36	772,30	833,69	890,28	951,89							

code 87



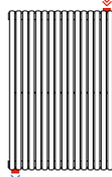
Raccords 50mm avec manchons soudés et déviateur de flux sans supplément

code 88



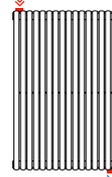
Raccords 50mm avec manchons soudés et déviateur de flux sans supplément

code 71



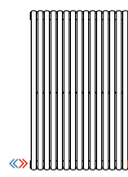
Raccords avec manchons soudés sans supplément

code 72



Raccords avec manchons soudés sans supplément

code 93



Raccord monotube (vanne non fournie) et déviateur de flux 20,69 €

code 92



Raccord monotube (vanne non fournie) et déviateur de flux 20,69 €





ARPA23 HORIZONTAL

SI2 1820 18 01 A4 82 H
Arpa23 double 2052W, 606x1820mm, blanc standard

Esthétique

Les lignes simples de l'Arpa23 s'intègrent à tout type d'intérieur, aussi bien pour un projet neuf qu'une rénovation.

Confort & Performance

Ce radiateur diffuse une chaleur uniforme et constante dans toute la pièce. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Arpa23 propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

ARPA23 HORIZONTAL SIMPLE

radiateur décoratif chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- purgeur, bouchons et cache-bouchons

Couleurs et finitions

S11 0550 14 __ A4 82 H

RAL sur-mesure

Supplément de prix

+40% sous réserve de faisabilité

Normes et certifications



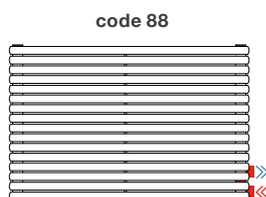
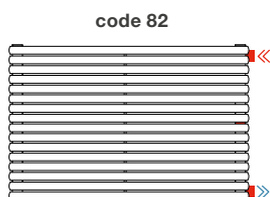
Codes couleur et compatibilités en dernière page

ARPA23 HORIZONTAL SIMPLE

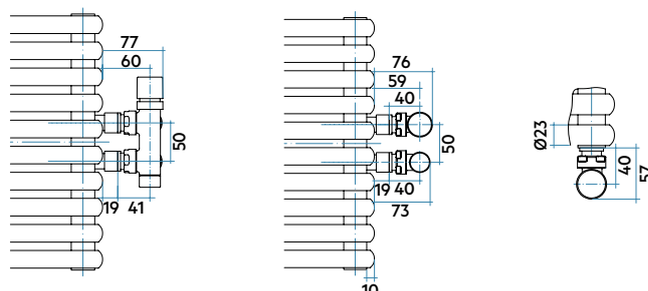
Références	Haut. H mm	Dimensions				Poids Kg	Cap. lit	Puissances			Prix € HT		
		L mm	L' mm	Prof. mm	Entraxe E mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
S11 1220 10 __ A4 82 H	334	1220	1170	50	272	9,5	4,2	570	305	1,221	354,50	407,68	443,13
S11 1520 10 __ A4 82 H		1520	1470	50	272	11,6	5,2	710	381	1,221	369,04	424,40	461,30
S11 1820 10 __ A4 82 H		1820	1770	50	272	13,7	6,2	850	456	1,221	380,44	437,51	475,55
S11 2020 10 __ A4 82 H		2020	1970	50	272	15,0	6,9	944	506	1,221	388,49	446,76	485,61
S11 0550 14 __ A4 82 H	470	550	500	50	408	6,7	2,8	358	193	1,206	364,34	418,99	455,43
S11 0750 14 __ A4 82 H		750	700	50	408	8,7	3,8	488	264	1,206	382,02	439,32	477,53
S11 1220 14 __ A4 82 H		1220	1170	50	408	13,3	5,9	794	429	1,206	407,96	469,15	509,95
S11 1520 14 __ A4 82 H		1520	1470	50	408	16,2	7,3	989	534	1,206	427,41	491,52	534,26
S11 0650 18 __ A4 82 H	606	650	600	50	544	9,9	4,3	538	293	1,185	412,87	474,80	516,09
S11 0920 18 __ A4 82 H		920	870	50	544	13,3	5,9	761	415	1,185	445,20	511,98	556,50
S11 1220 18 __ A4 82 H		1220	1170	50	544	17,1	7,6	1009	551	1,185	466,11	536,03	582,64
S11 1520 18 __ A4 82 H		1520	1470	50	544	20,9	9,4	1257	686	1,185	487,46	560,58	609,33
S11 0550 20 __ A4 82 H	674	550	500	50	612	9,6	4,0	502	274	1,187	425,85	489,73	532,31
S11 0850 20 __ A4 82 H		850	800	50	612	13,8	6,0	776	423	1,187	453,13	521,10	566,41
S11 1220 20 __ A4 82 H		1220	1170	50	612	19,0	8,4	1113	607	1,187	489,70	563,16	612,13
S11 1520 20 __ A4 82 H		1520	1470	50	612	23,2	10,4	1387	756	1,187	517,89	595,57	647,36
S11 0550 22 __ A4 82 H	742	550	500	50	680	10,6	4,4	548	299	1,188	448,44	515,71	560,55
S11 0750 22 __ A4 82 H		750	700	50	680	13,6	5,9	747	407	1,188	474,38	545,54	592,98
S11 0920 22 __ A4 82 H		920	870	50	680	16,3	7,3	916	499	1,188	492,17	566,00	615,21
S11 1220 22 __ A4 82 H		1220	1170	50	680	20,9	9,2	1215	662	1,188	518,67	596,47	648,34
S11 1520 22 __ A4 82 H	1520	1470	50	680	25,5	11,4	1514	825	1,188	545,51	627,34	681,89	
S11 0650 26 __ A4 82 H	878	650	600	50	816	14,3	6,2	752	408	1,199	498,54	573,32	623,18
S11 0850 26 __ A4 82 H		850	800	50	816	17,9	7,8	984	533	1,199	526,16	605,08	657,70
S11 1220 26 __ A4 82 H		1220	1170	50	816	24,7	10,9	1412	765	1,199	569,10	654,47	711,38
S11 1520 26 __ A4 82 H		1520	1470	50	816	30,2	13,5	1759	953	1,199	603,88	694,46	754,85
S11 0650 28 __ A4 82 H	946	650	600	50	884	15,4	6,7	803	433	1,208	517,89	595,57	647,36
S11 0850 28 __ A4 82 H		850	800	50	884	19,3	8,4	1050	566	1,208	542,26	623,60	677,83
S11 1220 28 __ A4 82 H		1220	1170	50	884	26,6	11,8	1506	813	1,208	592,48	681,35	740,60
S11 1520 28 __ A4 82 H		1520	1470	50	884	32,5	14,6	1877	1013	1,208	634,52	729,70	793,15

Raccordements hydrauliques

S11 0550 14 01 A4 __ H



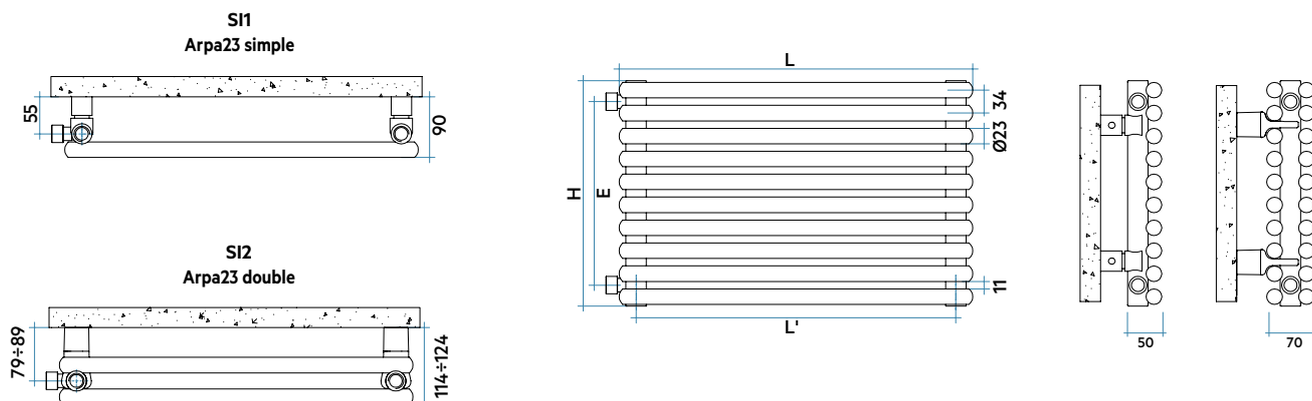
Dimensions avec robinetterie IRSAP :



Tous les raccordements disponibles page suivante

ARPA23 HORIZONTAL DOUBLE

radiateur décoratif chauffage central



ARPA23 HORIZONTAL DOUBLE

Références	Haut. H mm	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT		
		L mm	L' mm	Prof. mm	Entraxe E mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
SI2 1220 10 __ A4 82 H	334	1220	1170	70	272	18,1	8,2	916	503	1,174	563,29	647,78	704,11
SI2 1520 10 __ A4 82 H		1520	1470	70	272	22,0	10,4	1142	627	1,174	590,80	679,42	738,50
SI2 1820 10 __ A4 82 H		1820	1770	70	272	26,3	12,5	1367	750	1,174	608,69	699,99	760,86
SI2 2020 10 __ A4 82 H		2020	1970	70	272	28,9	13,4	1517	833	1,174	621,55	714,78	776,94
SI2 0550 14 __ A4 82 H	470	550	500	70	408	11,9	5,3	520	291	1,137	577,94	664,63	722,43
SI2 0750 14 __ A4 82 H		750	700	70	408	16,1	7,3	709	397	1,137	597,39	687,00	746,74
SI2 1220 14 __ A4 82 H		1220	1170	70	408	25,3	11,5	1154	645	1,137	645,82	742,69	807,28
SI2 1520 14 __ A4 82 H		1520	1470	70	408	30,8	14,6	1437	804	1,137	683,06	785,52	853,83
SI2 0650 18 __ A4 82 H	606	650	600	70	544	18,0	8,1	733	402	1,173	649,17	746,55	811,46
SI2 0920 18 __ A4 82 H		920	870	70	544	24,8	11,3	1037	570	1,173	683,06	785,52	853,83
SI2 1220 18 __ A4 82 H		1220	1170	70	544	32,6	14,8	1375	755	1,173	731,71	841,47	914,64
SI2 1520 18 __ A4 82 H		1520	1470	70	544	39,6	18,7	1713	941	1,173	778,67	895,47	973,34
SI2 0550 20 __ A4 82 H	674	550	500	70	612	17,0	7,6	668	362	1,199	676,57	778,06	845,71
SI2 0850 20 __ A4 82 H		850	800	70	612	26,2	11,8	1033	560	1,199	709,00	815,35	886,25
SI2 1220 20 __ A4 82 H		1220	1170	70	612	36,2	16,4	1482	803	1,199	773,86	889,94	967,33
SI2 1520 20 __ A4 82 H		1520	1470	70	612	44,0	20,8	1847	1001	1,199	827,20	951,28	1034,00
SI2 0550 22 __ A4 82 H	742	550	500	70	680	18,7	8,4	716	383	1,225	712,36	819,21	890,45
SI2 0750 22 __ A4 82 H		750	700	70	680	25,3	11,4	976	522	1,225	738,08	848,79	922,60
SI2 0920 22 __ A4 82 H		920	870	70	680	30,4	13,9	1197	640	1,225	759,21	873,09	949,01
SI2 1220 22 __ A4 82 H		1220	1170	70	680	39,8	18,0	1588	849	1,225	815,92	938,31	1019,90
SI2 1520 22 __ A4 82 H	1520	1470	70	680	48,4	22,9	1978	1058	1,225	872,61	1003,50	1090,76	
SI2 0650 26 __ A4 82 H	878	650	600	70	816	26,0	11,7	956	521	1,189	786,61	904,60	983,26
SI2 0850 26 __ A4 82 H		850	800	70	816	34,1	15,3	1250	681	1,189	819,04	941,90	1023,80
SI2 1220 26 __ A4 82 H		1220	1170	70	816	47,1	21,3	1794	977	1,189	900,12	1035,14	1125,15
SI2 1520 26 __ A4 82 H		1520	1470	70	816	57,2	27,0	2235	1218	1,189	964,87	1109,60	1206,09
SI2 0650 28 __ A4 82 H	946	650	600	70	884	28,0	12,6	1010	550	1,191	822,39	945,75	1027,99
SI2 0850 28 __ A4 82 H		850	800	70	884	36,7	16,5	1321	719	1,191	854,72	982,93	1068,40
SI2 1220 28 __ A4 82 H		1220	1170	70	884	50,7	23,0	1896	1032	1,191	942,05	1083,36	1177,56
SI2 1520 28 __ A4 82 H		1520	1470	70	884	61,6	29,1	2362	1286	1,191	1013,40	1165,41	1266,75

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatizables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre	
	code	€
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,89
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,89
couleur	VAL KIT SQU CU __	150,52

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Cache-tubes	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	57,03
chrome	VAL KIT COPT 160 50	61,51
satiné	VAL KIT COPT 160 55	69,33

ARPA23 HORIZONTAL sur-mesure

Créez le radiateur de votre choix selon vos contraintes de hauteur, de largeur, de puissance, de couleur et de vos arrivées d'eau.

Composition de la référence

	Gamme	Largeur	Hauteur	Couleur	Gamme	Raccord	Orientation
Descriptif	SI1 ou SI2 (simple ou double)	11 largeurs possibles de 550 à 2 520 mm	30 hauteurs possibles de 6 à 36 éléments	Nuanciers couleur en dernière page	A4	Configuration arrivées d'eau	A pour vertical ou H pour horizontal
Exemple	SI1 Arpa simple Profondeur 50mm	0550 Largeur 550mm	14 14 éléments Hauteur 470mm 358 Watts	01 Blanc standard	A4 A4	82 Raccords par le bas avec manchons soudés et déviateur de flux	H Horizontal

Dimension et puissances

Pour chaque hauteur, retrouvez les caractéristiques dimensionnelles et de puissance pour une largeur égale à 1 000 mm.

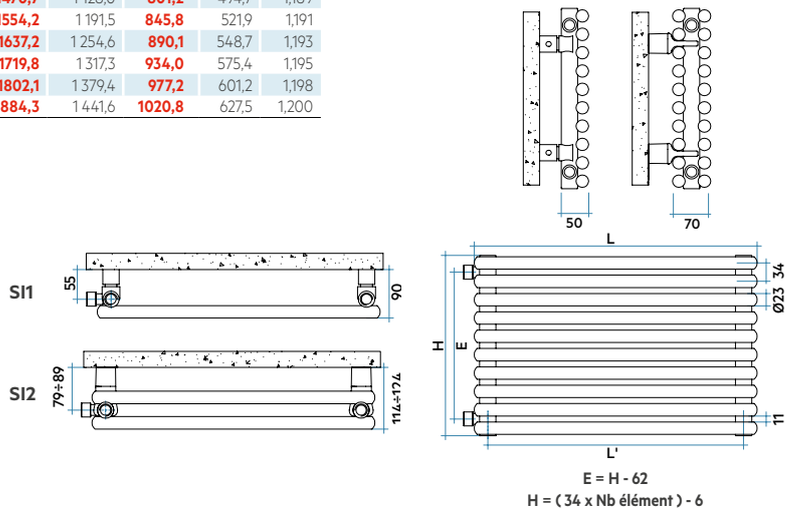
SI1 Arpa23 Horizontal Simple

SI2 Arpa23 Horizontal Double

Hauteur H mm	Nb. élément	Puissances					Pente n.	Puissances					Largeur		SI1			SI2		
		Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt	Δt10 Watt		Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt	Δt10 Watt	L mm	L' mm	Prof. mm	Poids Kg	Cap. lt	Prof. mm	Poids Kg	Cap. lt
130	04	180,8	137,4	96,4	58,5	1,231	406,7	313,7	224,4	140,0	1,164	550	500	50	0,48	0,20	70	0,85	0,38	
198	06	277,3	210,9	148,2	90,1	1,227	533,1	368,1	228,3	116,5	1,660	650	600	50	0,55	0,24	70	1,00	0,45	
266	08	372,8	283,7	199,5	121,4	1,224	646,2	497,9	355,8	221,6	1,168	750	700	50	0,62	0,27	70	1,15	0,52	
334	10	467,1	355,7	250,3	152,6	1,221	751,1	578,0	412,3	256,2	1,174	850	800	50	0,69	0,30	70	1,31	0,59	
402	12	559,7	426,6	300,6	183,5	1,217	850,3	657,0	471,1	294,8	1,156	920	870	50	0,74	0,33	70	1,38	0,63	
470	14	650,6	497,1	351,4	215,5	1,206	945,5	733,6	529,0	333,6	1,137	1220	1170	50	0,95	0,42	70	1,81	0,82	
538	16	739,8	566,5	401,6	247,3	1,196	1037,5	801,8	575,1	360,1	1,155	1520	1470	50	1,16	0,52	70	2,20	1,04	
606	18	827,1	634,9	451,5	279,3	1,185	1127,2	867,6	619,1	384,8	1,173	1820	1770	50	1,37	0,62	70	2,63	1,25	
674	20	912,5	700,2	497,6	307,5	1,187	1214,9	929,7	658,5	405,0	1,199	2020	1970	50	1,50	0,69	70	2,89	1,34	
742	22	995,9	764,0	542,8	335,3	1,188	1301,3	990,1	696,0	423,5	1,225	2220	2170	50	1,64	0,75	70	3,18	1,47	
810	24	1077,50	826,2	586,7	362,1	1,190	1386,4	1064,0	756,4	467,7	1,186	2520	2470	50	1,85	0,85	70	3,61	1,67	
878	26	1157,10	885,5	627,2	385,7	1,199	1470,7	1128,0	801,2	494,7	1,189									
946	28	1234,80	943,0	666,2	408,2	1,208	1554,2	1191,5	845,8	521,9	1,191									
1014	30	1310,50	999,1	704,2	430,1	1,216	1637,2	1254,6	890,1	548,7	1,193									
1082	32	1384,40	1063,0	756,1	467,8	1,184	1719,8	1317,3	934,0	575,4	1,195									
1150	34	1456,40	1119,2	797,1	494,0	1,180	1802,1	1379,4	977,2	601,2	1,198									
1218	36	1526,50	1173,9	836,7	519,2	1,177	1884,3	1441,6	1020,8	627,5	1,200									

Couleurs et finitions	Supplément de prix
SI1 0550 14 __ A4 82 H	
Blanc Standard	—
Nuancier Classic	+15%
Nuancier Spécial	+25%
RAL sur-mesure	+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page



Raccordements hydrauliques

SI1 0550 14 01 A4 __ H 9 raccords disponibles ainsi que le code 99 pour la quotation d'un raccordement sur-mesure.

<p>code 01</p> <p>Raccords par le bas sans supplément</p>	<p>code 82</p> <p>Raccords avec manchons soudés et déviateur de flux sans supplément</p>	<p>code 87</p> <p>Raccords 50mm avec manchons soudés et déviateur de flux sans supplément</p>	<p>code 88</p> <p>Raccords 50mm avec manchons soudés et déviateur de flux sans supplément</p>	<p>code 93</p> <p>Raccord monotube (vanne non fournie) et déviateur de flux 20,69 €</p>
<p>code 70</p> <p>Raccords avec manchons soudés sans supplément</p>	<p>code 71</p> <p>Raccords avec manchons soudés sans supplément</p>	<p>code 72</p> <p>Raccords avec manchons soudés sans supplément</p>	<p>code 92</p> <p>Raccord monotube (vanne non fournie) et déviateur de flux 20,69 €</p>	

ARPA23 HORIZONTAL

Prix € HT

Prix publics HT sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique avec manchons soudés (code 82).

Le prix d'un Arpa23 ayant un nombre d'éléments impairs est égal à celui ayant le nombre d'éléments pairs supérieur.

Exemple : Arpa23 Horizontal largeur 1820 17 éléments = prix Arpa23 Horizontal largeur 1820 18 éléments.

Pour les références non listées ci-dessous, nous consulter.

SI1 ARPA23 HORIZONTAL SIMPLE

		L A R G E U R											
H mm	Nb élé.	550	650	750	850	920	1 220	1 520	1 820	2 020	2 220	2 520	
H A U T E U R	198	06	W 153	180	208	236	255	338	421	505	560	616	699
		€	276,78	278,34	283,37	284,94	291,43	300,38	309,21	317,26	322,07	327,10	333,47
	266	08	W 205	242	280	317	343	455	567	678	753	828	939
			€	299,59	302,84	310,89	312,56	315,80	327,88	339,96	349,58	356,06	362,55
	334	10	W 257	304	350	397	430	570	710	850	944	1037	1177
			€	319,05	322,07	331,91	335,15	339,96	354,50	369,04	380,44	388,49	396,66
	402	12	W 308	364	420	476	515	683	851	1019	1131	1243	1410
			€	339,96	343,32	352,82	356,06	364,34	381,22	398,11	412,87	422,50	432,22
	470	14	W 358	423	488	553	599	794	989	1184	1314	1444	1640
			€	364,34	369,04	382,02	385,25	388,49	407,96	427,41	445,20	456,49	467,89
	538	16	W 407	481	555	629	681	903	1124	1346	1494	1642	1864
			€	383,69	388,49	403,15	406,28	412,87	435,46	458,17	477,63	488,92	500,22
	606	18	W 455	538	620	703	761	1009	1257	1505	1671	1836	2084
			€	406,28	412,87	432,22	437,03	445,20	466,11	487,46	508,27	522,92	537,46
	674	20	W 502	593	684	776	840	1113	1387	1661	1843	2026	2300
			€	425,85	432,22	451,68	453,13	461,41	489,70	517,89	540,70	556,91	573,01
	742	22	W 548	647	747	847	916	1215	1514	1813	2012	2211	2510
			€	448,44	455,03	474,38	480,87	492,17	518,67	545,51	573,01	589,23	605,44
	810	24	W 593	700	808	916	991	1315	1638	1961	2177	2392	2715
			€	469,35	475,95	495,41	501,78	509,94	543,16	576,26	603,88	623,34	642,58
878	26	W 636	752	868	984	1065	1412	1759	2106	2337	2569	2916	
		€	490,49	498,54	522,92	526,16	534,10	569,10	603,88	636,31	655,66	675,01	707,44
946	28	W 679	803	926	1050	1136	1506	1877	2247	2494	2741	3112	
		€	511,51	517,89	537,46	542,26	550,32	592,48	634,52	666,84	689,55	712,36	744,67
1 014	30	W 721	852	983	1114	1206	1599	1992	2385	2647	2909	3302	
		€	532,65	540,70	564,96	573,01	582,75	623,34	663,83	699,38	723,66	747,92	781,91
1 082	32	W 761	900	1038	1177	1274	1689	2104	2520	2796	3073		
		€	553,67	561,72	585,99	590,80	598,85	645,82	692,79	731,71	755,97	780,24	
1 150	34	W 801	947	1092	1238	1340	1777	2214	2651	2942	3233		
		€	574,69	582,75	607,12	615,29	628,04	675,01	721,86	762,46	788,40	814,24	
1 218	36	W 840	992	1145	1298	1404	1862	2320	2778	3084	3389		
		€	594,04	602,20	626,47	634,52	647,61	700,17	752,73	794,89	824,07	853,26	

SI2 ARPA23 HORIZONTAL DOUBLE

		L A R G E U R											
H mm	Nb élé.	550	650	750	850	920	1 220	1 520	1 820	2 020	2 220	2 520	
H A U T E U R	198	06	W 293	347	400	453	490	650	810	970	1077	1183	1343
		€	441,95	445,20	455,03	456,49	461,41	479,19	495,41	506,71	514,64	524,48	532,65
	266	08	W 355	420	485	549	595	788	982	1176	1305	1435	1628
			€	475,95	479,19	488,92	492,17	501,78	521,24	540,70	556,91	568,32	581,29
	334	10	W 413	488	563	638	691	916	1142	1367	1517	1667	1893
			€	508,27	511,51	521,24	524,48	534,10	563,29	590,80	608,69	621,55	637,77
	402	12	W 468	553	638	723	782	1037	1292	1548	1718	1888	2143
			€	542,26	545,51	555,35	558,47	569,77	603,88	636,31	660,47	675,01	694,35
	470	14	W 520	615	709	804	870	1154	1437	1721	1910	2099	2383
			€	577,94	582,75	597,39	602,20	607,12	645,82	683,06	710,68	728,46	751,05
	538	16	W 571	674	778	882	955	1266	1577	1888	2096	2303	2615
			€	610,25	615,29	628,04	633,07	644,26	688,09	730,13	760,89	781,91	807,86
	606	18	W 620	733	845	958	1037	1375	1713	2052	2277	2502	2841
			€	644,26	649,17	663,83	668,63	683,06	731,71	778,67	812,67	837,05	864,45
	674	20	W 668	790	911	1033	1118	1482	1847	2211	2454	2697	3062
			€	676,57	683,06	702,51	709,00	720,41	773,86	827,20	862,77	888,83	921,14
	742	22	W 716	846	976	1106	1197	1588	1978	2368	2629	2889	
			€	712,36	718,62	738,08	744,67	759,21	815,92	872,61	914,55	942,05	977,73
	810	24	W 763	901	1040	1178	1275	1691	2107	2523	2801		
			€	746,35	754,29	778,67	786,61	798,13	859,64	919,46	964,87	995,51	
878	26	W 809	956	1103	1250	1353	1794	2235	2677				
		€	778,67	786,61	810,99	819,04	835,15	900,12	964,87	1016,65			
946	28	W 855	1010	1166	1321	1430	1896	2362	2829				
		€	814,24	822,39	846,67	854,72	870,82	942,05	1013,40	1065,18			
1 014	30	W 900	1064	1228	1392	1506	1997	2489					
		€	848,23	857,96	886,93	896,76	911,30	985,90	1058,59				
1 082	32	W 946	1118	1290	1462	1582	2098	2614					
		€	880,55	890,28	919,46	929,19	948,54	1028,06	1107,12				
1 150	34	W 991	1171	1352	1532	1658	2199	2739					
		€	916,33	927,51	961,52	972,92	989,14	1071,55	1154,20				
1 218	36	W 1036	1225	1413	1602	1734	2299						
		€	946,98	958,27	992,38	1003,56	1024,70	1113,71					



SAX VERTICAL

by Synthesis Design



SAX VERTICAL
SX1 1800 18 K1 IR 80 A
Sax 1550W, 1800x720mm, noir opaque

Esthétique exclusive

La finition biseautée du Sax et son large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, en font l'une des solutions privilégiées pour tous les projets de décoration d'intérieur.

Confort & Performance

Sax diffuse une chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Sax propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

SAX VERTICAL SIMPLE

radiateur décoratif chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes rectangulaires biseautés 25 x 20 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- purgeur, bouchons et cache-bouchons

Couleurs et finitions

Supplément de prix

SX1 0630 10 __ IR 82 A

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



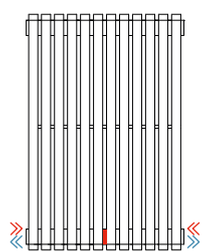
SAX VERTICAL SIMPLE

Références	Dimensions					Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT			
	Hauteur		Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial	
SX1 0630 10 __ IR 82 A	630	600		400	55	360	5,6	2,9	332	177	1,240	347,91	400,10	434,89
SX1 0630 14 __ IR 82 A		600		560	55	520	7,8	4,1	465	247	1,240	394,32	453,47	492,90
SX1 0630 20 __ IR 82 A		600		800	55	760	11,2	5,8	665	353	1,240	463,31	532,81	579,14
SX1 0730 12 __ IR 82 A	730	700		480	55	440	7,6	4,1	453	240	1,245	383,24	440,73	479,05
SX1 0730 16 __ IR 82 A		700		640	55	600	10,1	5,4	604	320	1,245	429,65	494,10	537,06
SX1 0730 20 __ IR 82 A		700		800	55	760	12,6	6,8	755	400	1,245	480,99	553,14	601,24
SX1 0900 10 __ IR 82 A	900	870		400	55	360	7,5	4,0	454	239	1,254	373,51	429,54	466,89
SX1 0900 16 __ IR 82 A		870		640	55	600	12,0	6,4	726	383	1,254	455,37	523,68	569,21
SX1 0900 22 __ IR 82 A		870		880	55	840	16,5	8,8	998	526	1,254	533,99	614,09	667,49
SX1 1200 10 __ IR 82 A	1200	1170		400	55	360	9,6	5,3	588	308	1,266	399,12	458,99	498,90
SX1 1200 16 __ IR 82 A		1170		640	55	600	15,4	8,5	940	492	1,266	490,60	564,19	613,25
SX1 1200 22 __ IR 82 A		1170		880	55	840	21,1	11,7	1293	677	1,266	578,72	665,53	723,40
SX1 1500 10 __ IR 82 A	1500	1470		400	55	360	11,7	6,5	723	377	1,273	423,28	486,77	529,10
SX1 1500 16 __ IR 82 A		1470		640	55	600	18,7	10,4	1157	604	1,273	524,26	602,90	655,33
SX1 1500 22 __ IR 82 A		1470		880	55	840	25,7	14,3	1591	830	1,273	623,57	717,11	779,46
SX1 1800 08 __ IR 82 A	1800	1770		320	55	280	11,0	6,2	689	359	1,276	410,42	471,98	513,03
SX1 1800 10 __ IR 82 A		1770		400	55	360	13,8	7,7	861	449	1,276	445,64	512,49	557,05
SX1 1800 12 __ IR 82 A		1770		480	55	440	16,6	9,2	1033	538	1,276	484,22	556,85	605,28
SX1 1800 14 __ IR 82 A		1770		560	55	520	19,3	10,8	1206	628	1,276	521,01	599,16	651,26
SX1 1800 16 __ IR 82 A		1770		640	55	600	22,1	12,3	1378	718	1,276	558,03	641,73	697,54
SX1 2000 08 __ IR 82 A		1970		320	55	280	12,2	6,8	764	398	1,275	450,56	518,14	563,20
SX1 2000 10 __ IR 82 A	2000	1970		400	55	360	15,2	8,5	955	498	1,275	492,17	566,00	615,21
SX1 2000 12 __ IR 82 A		1970		480	55	440	18,2	10,2	1146	598	1,275	533,99	614,09	667,49
SX1 2000 14 __ IR 82 A		1970		560	55	520	21,3	11,9	1337	697	1,275	580,40	667,46	725,50
SX1 2000 16 __ IR 82 A		1970		640	55	600	24,3	13,6	1528	797	1,275	618,86	711,69	773,58

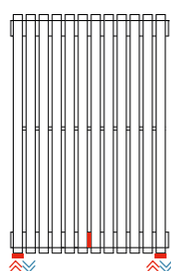
Raccordements hydrauliques

SX1 0630 10 01 IR __ A

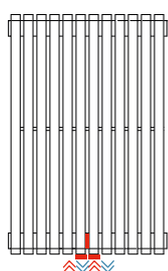
code 80



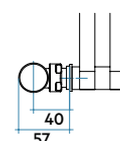
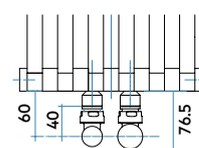
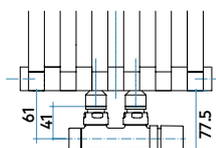
code 82



code 84



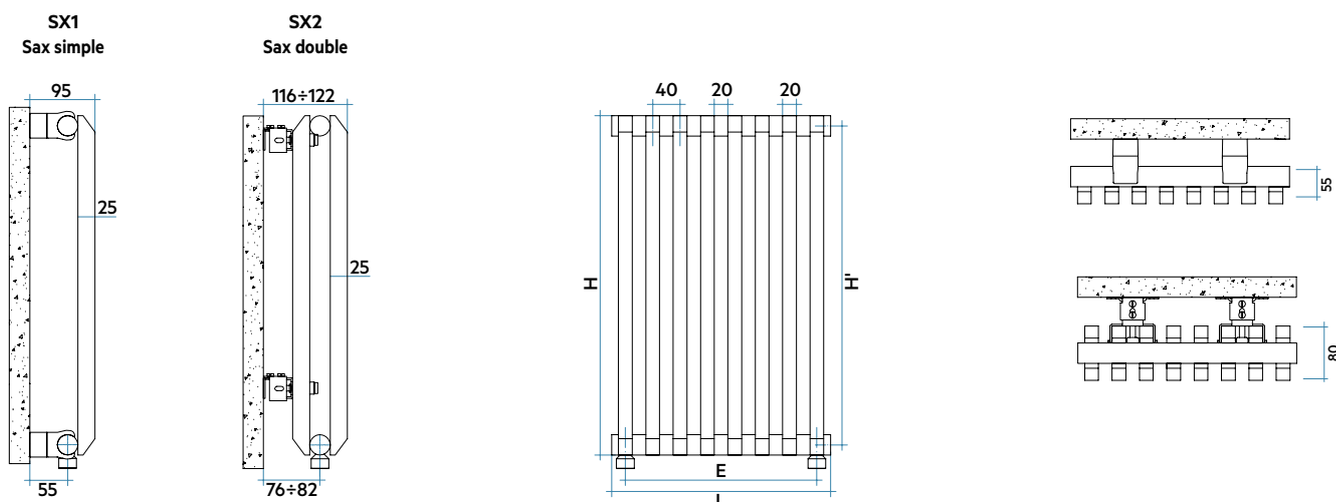
Dimensions avec robinetterie IRSAP :



Tous les raccordements disponibles page suivante

SAX VERTICAL DOUBLE

radiateur décoratif chauffage central



SAX VERTICAL DOUBLE

Références	Dimensions					Puissances			Prix € HT				
	Hauteur		Larg.	Prof.	Entraxe	Poids	Cap.	Δt50	Δt30	Pente	Blanc	Nuancier	Nuancier
	H mm	H' mm	L mm	mm	E mm	Kg	lt	Watt	Watt	n.	code 01	Classic	Spécial
SX2 0630 10 __ A4 82 A	630	600	400	80	360	10,0	5,5	537	279	1,282	626,92	720,96	783,65
SX2 0630 14 __ A4 82 A		600	560	80	520	14,0	7,7	752	391	1,282	711,80	818,57	889,75
SX2 0630 20 __ A4 82 A		600	800	80	760	20,0	11,0	1075	558	1,282	841,64	967,89	1052,05
SX2 0730 12 __ A4 82 A	730	700	480	80	440	13,7	7,6	736	382	1,285	692,67	796,57	865,84
SX2 0730 16 __ A4 82 A		700	640	80	600	18,2	10,1	981	509	1,285	782,25	899,59	977,81
SX2 0730 20 __ A4 82 A		700	800	80	760	22,8	12,6	1227	636	1,285	870,48	1001,05	1088,10
SX2 0900 10 __ A4 82 A	900	870	400	80	360	13,8	7,7	740	383	1,291	676,46	777,93	845,58
SX2 0900 16 __ A4 82 A		870	640	80	600	22,1	12,3	1184	612	1,291	822,39	945,75	1027,99
SX2 0900 22 __ A4 82 A		870	880	80	840	30,4	16,9	1627	842	1,291	965,09	1109,85	1206,36
SX2 1200 10 __ A4 82 A	1200	1170	400	80	360	18,0	10,1	954	492	1,297	731,03	840,68	913,79
SX2 1200 16 __ A4 82 A		1170	640	80	600	28,8	16,2	1526	787	1,297	896,32	1030,77	1120,40
SX2 1200 22 __ A4 82 A		1170	880	80	840	39,6	22,2	2099	1082	1,297	1059,71	1218,67	1324,64
SX2 1500 10 __ A4 82 A	1500	1470	400	80	360	22,2	12,6	1159	597	1,297	785,61	903,45	982,01
SX2 1500 16 __ A4 82 A		1470	640	80	600	35,5	20,2	1854	956	1,297	968,33	1113,58	1210,41
SX2 1500 22 __ A4 82 A		1470	880	80	840	48,8	27,7	2550	1314	1,297	1154,31	1327,46	1442,89
SX2 1800 08 __ A4 82 A	1800	1770	320	80	280	21,1	12,0	1084	559	1,299	774,31	890,46	967,89
SX2 1800 10 __ A4 82 A		1770	400	80	360	26,4	15,0	1356	698	1,299	844,99	971,74	1056,24
SX2 1800 12 __ A4 82 A		1770	480	80	440	31,7	18,0	1627	838	1,299	915,44	1052,76	1144,30
SX2 1800 14 __ A4 82 A		1770	560	80	520	37,0	21,0	1898	978	1,299	987,68	1135,83	1234,60
SX2 1800 16 __ A4 82 A		1770	640	80	600	42,2	24,0	2169	1117	1,299	1058,25	1216,99	1322,81
SX2 2000 08 __ A4 82 A		1970	320	80	280	23,4	13,3	1186	610	1,301	843,42	969,93	1054,28
SX2 2000 10 __ A4 82 A	2000	1970	400	80	360	29,2	16,6	1483	763	1,301	926,73	1065,74	1158,41
SX2 2000 12 __ A4 82 A		1970	480	80	440	35,0	19,9	1779	915	1,301	1000,32	1150,37	1250,40
SX2 2000 14 __ A4 82 A		1970	560	80	520	40,9	23,2	2076	1068	1,301	1082,29	1244,63	1352,86
SX2 2000 16 __ A4 82 A		1970	640	80	600	46,7	26,6	2372	1220	1,301	1154,31	1327,46	1442,89

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatizables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre	
	code	€
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,89
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,89
couleur	VAL KIT SQU CU _ _	150,52

Finition	Cache-tubes	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	57,03
chrome	VAL KIT COPT 160 50	61,51
satiné	VAL KIT COPT 160 55	69,33

SAX VERTICAL sur-mesure

Créez le radiateur de votre choix selon vos contraintes de hauteur, de largeur, de puissance, de couleur et de vos arrivées d'eau.

Composition de la référence

	Gamme	Hauteur	Largeur	Couleur	Gamme	Raccord	Orientation
Descriptif	SX1 ou SX2 (simple ou double)	14 hauteurs possibles de 500 à 2 200 mm	38 largeurs possibles de 3 à 40 éléments	Nuanciers couleur en dernière page	IR pour SX1 ou A4 pour SX2	Configuration arrivées d'eau	A pour vertical ou H pour horizontal
Exemple	SX1 Sax simple Profondeur 55mm	0630 Hauteur 630mm	10 10 éléments Largeur 400mm 332 Watts	01 Blanc standard	IR Sax simple Profondeur 55mm	82 Raccords par le bas avec manchons soudés et déviateur de flux	A Vertical

Dimension et puissances

Pour chaque hauteur, retrouvez les caractéristiques dimensionnelles et de puissance pour 1 élément.

SX1 Sax Vertical Simple

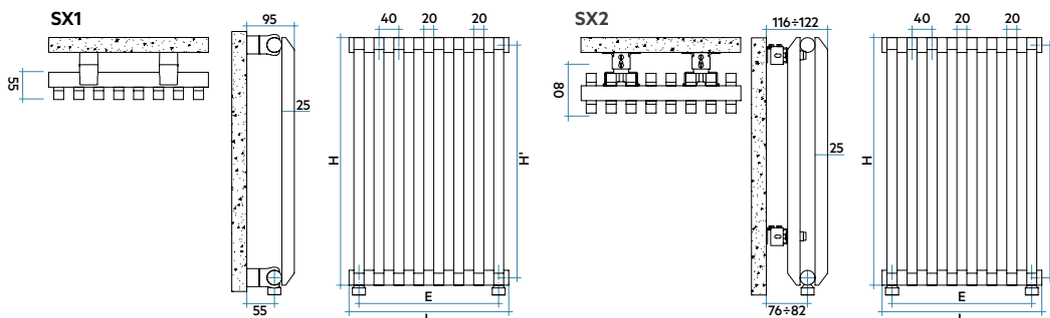
Dimensions			
Haut.	Larg.	Nb.	
H mm	H' mm	mm	élément
500	470	40	01
530	500	40	01
630	600	40	01
650	620	40	01
680	650	40	01
730	700	40	01
830	800	40	01
850	820	40	01
900	870	40	01
1200	1170	40	01
1500	1470	40	01
1800	1770	40	01
2000	1970	40	01
2200	2170	40	01

Dimensions			Puissances				
Prof. mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt	Pente n.
55	0,47	0,24	27,3	20,7	14,5	8,8	1,233
55	0,49	0,25	28,7	21,8	15,3	9,3	1,234
55	0,56	0,29	33,2	25,2	17,7	10,7	1,240
55	0,57	0,30	34,2	25,9	18,1	11,0	1,241
55	0,59	0,32	35,5	26,9	18,8	11,4	1,242
55	0,63	0,34	37,8	28,6	20,0	12,1	1,245
55	0,70	0,38	42,2	32,0	22,3	13,4	1,250
55	0,71	0,38	43,1	32,6	22,8	13,7	1,251
55	0,75	0,40	45,4	34,3	23,9	14,4	1,254
55	0,96	0,53	58,8	44,3	30,8	18,4	1,266
55	1,17	0,65	72,3	54,4	37,7	22,5	1,273
55	1,38	0,77	86,1	64,8	44,9	26,7	1,276
55	1,52	0,85	95,5	71,9	49,8	29,7	1,275
55	1,66	0,93	104,7	78,8	54,6	32,5	1,275

SX2 Sax Vertical Double

Dimensions			Puissances				
Prof. mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt	Pente n.
80	0,82	0,44	43,6	32,8	22,7	13,5	1,278
80	0,86	0,47	46,0	34,6	23,9	14,2	1,279
80	1,00	0,55	53,7	40,4	27,9	16,6	1,282
80	1,03	0,57	55,3	41,5	28,7	17,1	1,283
80	1,07	0,59	57,6	43,2	29,9	17,8	1,284
80	1,14	0,63	61,3	46,0	31,8	18,9	1,285
80	1,28	0,71	68,8	51,6	35,6	21,1	1,289
80	1,31	0,73	70,3	52,7	36,4	21,6	1,289
80	1,38	0,77	74,0	55,5	38,3	22,7	1,291
80	1,80	1,01	95,4	71,4	49,2	29,1	1,297
80	2,22	1,26	115,9	86,8	59,7	35,3	1,297
80	2,64	1,50	135,6	101,5	69,8	41,3	1,299
80	2,92	1,66	148,3	110,9	76,3	45,0	1,301
80	3,20	1,82	162,8	121,8	83,7	49,4	1,301

$E = L - 40$
 $L = 40 \times \text{Nb. éléments}$



Couleurs et finitions

Supplément de prix

SX1 0630 10 __ IR 82 A

Blanc Standard	—
Nuancier Classic	+15%
Nuancier Spécial	+25%
RAL sur-mesure	+40% sous réserve de faisabilité

Normes et certifications



Codes couleur et compatibilités en dernière page

SX1 0630 10 01 IR __ A 9 raccords disponibles ainsi que le code 99 pour la quotation d'un raccordement sur-mesure.

code 01	code 80	code 82	code 84	code 85	code 87
Raccordements latéraux sans supplément	Raccords sur collecteur du bas et déviateur de flux sans supplément	Raccords avec manchons soudés et déviateur de flux sans supplément	Raccords 50mm avec manchons soudés et déviateur de flux sans supplément	Raccords 50mm avec manchons soudés et déviateur de flux sans supplément	Raccords 50mm avec manchons soudés et déviateur de flux sans supplément

Prix € HT

Prix publics HT sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique avec manchons soudés (code 82).

Le prix d'un Sax ayant un nombre d'éléments impairs est égal à celui ayant le nombre d'éléments pairs supérieur.

Exemple : Sax Vertical hauteur 1820 17 éléments = prix Sax Vertical hauteur 1820 18 éléments.

Pour les références non listées ci-dessous, nous consulter.

SX1 SAX VERTICAL SIMPLE

		L A R G E U R																			
L mm		160	240	320	400	480	560	640	720	800	880	960	1040	1120	1200	1280	1360	1440	1520	1600	
	Nb élé.	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	
H A U T E U R	500	W	109	164	218	273	327	382	437	491	546	600	655	710	764	819	873	928	982	1037	1092
		€	272,53	293,44	315,92	338,17	359,09	381,46	405,61	424,84	442,63	471,36	490,60	514,64	533,99	558,03	580,40	601,31	618,86	641,35	663,71
	530	W	115	172	229	287	344	402	459	516	574	631	688	746	803	860	918	975	1032	1090	1147
		€	274,10	296,57	319,05	344,77	362,33	384,70	408,85	428,09	448,78	476,06	496,86	519,57	540,14	562,84	586,77	607,57	626,92	649,39	671,66
	630	W	133	199	266	332	399	465	532	598	665	731	798	864	931	997	1064	1130	1197	1263	1330
		€	277,45	299,82	327,10	347,91	373,51	394,32	418,36	442,63	463,31	488,92	512,96	535,44	559,49	581,96	606,00	628,48	654,09	673,44	699,05
	650	W	137	205	273	342	410	478	546	615	683	751	820	888	956	1025	1093	1161	1229	1298	1366
		€	278,90	301,50	328,66	349,47	375,31	396,10	420,04	445,64	466,67	492,17	516,32	540,14	564,30	585,09	612,39	631,62	658,90	679,70	703,85
	680	W	142	213	284	355	426	497	568	639	710	781	852	923	994	1065	1136	1207	1278	1349	1420
		€	280,69	302,94	331,91	351,03	378,43	402,25	423,28	450,56	472,92	496,86	521,01	546,73	569,10	591,58	617,19	639,67	665,39	687,64	710,24
	730	W	151	227	302	378	453	529	604	680	755	831	906	982	1057	1133	1208	1284	1359	1435	1510
		€	283,83	307,98	334,93	357,63	383,24	407,28	429,65	456,94	480,99	506,71	528,96	554,79	580,40	602,76	628,48	654,09	676,46	700,61	724,77
	830	W	169	253	338	422	507	591	676	760	845	929	1014	1098	1183	1267	1352	1436	1521	1605	1690
		€	288,64	314,24	341,52	367,14	392,86	418,36	444,08	471,36	496,86	522,58	549,98	575,70	601,31	625,35	652,41	679,70	702,07	729,47	755,19
	850	W	173	259	345	431	518	604	690	776	863	949	1035	1121	1208	1294	1380	1466	1553	1639	1725
		€	290,08	315,92	342,98	370,27	394,32	421,72	448,78	474,60	498,76	525,82	554,79	578,72	604,33	630,05	657,44	686,19	706,99	737,63	759,88
	900	W	181	272	363	454	544	635	726	817	907	998	1089	1180	1270	1361	1452	1543	1633	1724	1815
		€	291,88	319,05	346,23	373,51	402,25	426,41	455,37	480,99	508,15	533,99	560,94	588,34	615,62	642,91	668,41	697,38	719,74	751,94	772,86
	1200	W	235	353	470	588	705	823	940	1058	1175	1293	1410	1528	1646	1763	1881	1998	2116	2233	2351
		€	307,98	338,17	367,14	399,12	429,65	456,94	490,60	519,57	551,54	578,72	609,36	639,67	670,08	700,61	729,47	761,45	788,84	822,39	849,69
1500	W	289	434	578	723	868	1012	1157	1302	1446	1591	1735	1880	2025	2169	2314	2459	2603	2748	2892	
	€	322,07	355,96	386,26	423,28	456,94	487,46	524,26	556,24	593,04	623,57	657,44	690,99	724,77	758,21	790,42	825,64	857,74	891,51	926,73	
1800	W	344	517	689	861	1033	1206	1378	1550	1722	1894	2067	2239	2411	2583	2756	2928	3100	3272		
	€	336,72	371,95	410,42	445,64	484,22	521,01	558,03	596,39	631,62	668,41	706,99	742,33	776,10	814,46	856,06	889,72	931,54	966,77		
2000	W	382	573	764	955	1146	1337	1528	1719	1910	2101	2292	2483	2674	2865	3056	3247				
	€	368,70	410,42	450,56	492,17	533,99	580,40	618,86	663,71	705,43	743,79	790,42	832,24	876,86	913,87	955,70	997,08				
2200	W	419	628	837	1047	1256	1465	1675	1884	2093	2303	2512	2721	2930	3140	3349					
	€	402,25	450,56	492,17	541,93	586,77	642,91	682,94	734,39	784,04	824,07	878,54	926,73	984,33	1019,77	1061,15					

SX2 SAX VERTICAL DOUBLE

		L A R G E U R																			
L mm		160	240	320	400	480	560	640	720	800	880	960	1040	1120	1200	1280	1360	1440	1520	1600	
	Nb élé.	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	
H A U T E U R	500	W	174	262	349	436	523	610	697	785	872	959	1046	1133	1221	1308	1395	1482	1569	1656	1744
		€	487,46	524,26	565,98	602,76	647,72	681,38	724,77	761,45	803,16	840,18	883,46	917,12	961,85	998,86	1040,46	1077,26	1120,54	1154,31	1197,58
	530	W	184	276	368	460	552	643	735	827	919	1011	1103	1195	1287	1379	1471	1563	1655	1746	1838
		€	490,60	528,96	570,78	607,57	652,41	689,43	731,03	769,61	811,11	849,69	894,52	931,54	973,26	1010,05	1053,22	1090,23	1135,19	1171,86	1215,15
	630	W	215	322	430	537	645	752	860	967	1075	1182	1290	1397	1504	1612	1719	1827	1934	2042	2149
		€	506,71	546,73	591,58	626,92	670,08	711,80	758,21	800,03	841,64	884,91	931,54	973,26	1008,49	1051,76	1098,29	1138,21	1181,71	1224,98	1268,15
	650	W	221	332	442	553	663	774	884	995	1105	1216	1326	1437	1547	1658	1768	1879	1989	2100	2210
		€	509,72	549,98	594,82	631,62	675,01	718,17	763,12	806,41	848,11	893,08	937,69	981,19	1018,10	1059,71	1106,22	1146,37	1191,11	1234,49	1279,22
	680	W	230	345	460	576	691	806	921	1036	1151	1266	1381	1496	1611	1727	1842	1957	2072	2187	2302
		€	512,96	554,79	599,52	636,43	681,38	724,77	769,61	814,46	857,74	902,47	947,54	993,95	1029,17	1074,13	1119,08	1160,68	1207,09	1250,48	1293,87
	730	W	245	368	491	613	736	859	981	1104	1227	1349	1472	1595	1718	1840	1963	2086	2208	2331	2454
		€	517,77	560,94	604,33	647,72	692,67	737,63	782,25	829,00	870,48	915,44	963,53	1008,49	1046,84	1091,68	1138,21	1183,16	1228,01	1274,52	1319,37
	830	W	275	413	550	688	826	963	1101	1239	1376	1514	1651	1789	1927	2064	2202	2340	2477	2615	2752
		€	528,96	572,35	617,19	665,39	710,24	759,88	804,84	849,69	901,01	945,86	995,62	1042,14	1083,85	1133,51	1178,47	1228,01	1274,52	1319,37	1367,68
	850	W	281	422	562	703	843	984	1125	1265	1406	1546	1687	1828	1968	2109	2249	2390	2530	2671	2812
		€	530,75	575,70	620,32	668,41	714,93	764,80	809,53	854,50	905,71	950,67	1002,22	1048,41	1090,23	1141,45	1184,84	1237,74	1282,47	1327,54	1378,75
	900	W	296	444	592	740	888	1036	1184	1331	1479	1627	1775	1923	2071	2219	2367	2515	2663	2811	2959
		€	535,44	581,96	625,35	676,46	724,77	776,10	822,39	865,79	918,57	965,09	1018,10	1066,30	1109,47	1160,68	1207,09	1260,21	1305,06	1351,58	1402,91
	1200	W	382	572	763	954	1145	1336	1526	1717	1908	2099	2290	2480	2671	2862	3053	3244			
		€	567,54	622,11	673,44	731,03	785,61	841,64	896,32	949,10	1006,91	1059,71	1119,08	1173,54	1226,55	1282,47	1337,15	1394,64			
1500	W	464	695	927	1159	1391	1622	1854	2086	2318	2550	2781	3013	3245							
	€	598,07	660,58	721,53	785,61	844,99	907,50	968,33	1032,41	1093,48	1154,31	1218,39	1279,22	1341,84							
1800	W	542	813	1084	1356	1627	1898	2169	2440	2711	2982	3253									
	€	631,62	703,85	774,31	844,99	915,44	987,68	1058,25	1130,38	1199,26	1273,07	1333,79									
2000	W	593	890	1186	1483	1779	2076	2372	2669	2965											
	€	686,19	761,45	843,42	926,73	1000,32	1082,29	1154,31	1239,19	1314,68	1394,64										
2200	W	651	977	1302	1628	1953	2279	2604	2930	3255											
	€	742,33	820,83	915,44	1011,62	108															



SAX HORIZONTAL

SX1 1800 18 16 IR 82 H
Sax 1628W, 720x1800mm, blanc perle

SAX HORIZONTAL

by Synthesis Design



Esthétique exclusive

La finition biseautée du Sax et son large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, en font l'une des solutions privilégiées pour tous les projets de décoration d'intérieur.

Confort & Performance

Sax diffuse une chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Sax propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

SAX HORIZONTAL SIMPLE

radiateur décoratif chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes rectangulaires biseautés
- 25 x 20 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- purgeur, bouchons et cache-bouchons

Couleurs et finitions

Supplément de prix

SX1 0530 12 __ IR 82 H

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



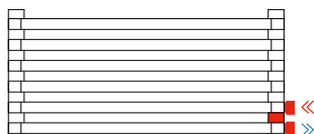
Sax Horizontal Simple

Références	Haut. H mm	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT		
		L mm	L' mm	Prof. mm	Entraxe E mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
SX1 1200 08 __ IR 82 H	320	1200	1170	55	280	7,7	4,2	499	262	1,263	367,14	422,21	458,93
SX1 1500 08 __ IR 82 H		1500	1470	55	280	9,4	5,2	624	327	1,263	386,26	444,20	482,83
SX1 1800 08 __ IR 82 H		1800	1770	55	280	11,0	6,2	749	393	1,263	410,42	471,98	513,03
SX1 2000 08 __ IR 82 H	480	2000	1970	55	280	12,2	6,8	832	437	1,263	450,56	518,14	563,20
SX1 0530 12 __ IR 82 H		530	500	55	440	5,9	3,0	327	172	1,257	362,33	416,68	452,91
SX1 0730 12 __ IR 82 H		730	700	55	440	7,6	4,1	451	237	1,257	383,24	440,73	479,05
SX1 1200 12 __ IR 82 H	560	1200	1170	55	440	11,5	6,4	741	390	1,257	429,65	494,10	537,06
SX1 1500 12 __ IR 82 H		1500	1470	55	440	14,0	7,8	926	487	1,257	456,94	525,48	571,18
SX1 0680 14 __ IR 82 H		680	650	55	520	8,3	4,5	486	256	1,253	402,25	462,59	502,81
SX1 0900 14 __ IR 82 H	640	900	870	55	520	10,5	5,6	644	339	1,253	426,41	490,37	533,01
SX1 1200 14 __ IR 82 H		1200	1170	55	520	13,4	7,4	858	453	1,253	456,94	525,48	571,18
SX1 1500 14 __ IR 82 H		1500	1470	55	520	16,4	9,1	1073	566	1,253	487,46	560,58	609,33
SX1 0630 16 __ IR 82 H	720	630	600	55	600	9,0	4,6	511	273	1,225	418,36	481,11	522,95
SX1 0830 16 __ IR 82 H		830	800	55	600	11,2	6,1	673	360	1,225	444,08	510,69	555,10
SX1 0900 16 __ IR 82 H		900	870	55	600	12,0	6,4	730	390	1,225	455,37	523,68	569,21
SX1 1200 16 __ IR 82 H	800	1200	1170	55	600	15,4	8,5	973	521	1,225	490,60	564,19	613,25
SX1 1500 16 __ IR 82 H		1500	1470	55	600	18,7	10,4	1217	651	1,225	524,26	602,90	655,33
SX1 0730 18 __ IR 82 H		730	700	55	680	11,3	6,1	660	353	1,226	456,94	525,48	571,18
SX1 0830 18 __ IR 82 H	800	830	800	55	680	12,6	6,8	751	401	1,226	471,36	542,06	589,20
SX1 0900 18 __ IR 82 H		900	870	55	680	13,5	7,2	814	435	1,226	480,99	553,14	601,24
SX1 1200 18 __ IR 82 H		1200	1170	55	680	17,3	9,5	1086	580	1,226	519,57	597,51	649,46
SX1 1500 18 __ IR 82 H	800	1500	1470	55	680	21,1	11,7	1357	725	1,226	556,24	639,68	695,30
SX1 0730 20 __ IR 82 H		730	700	55	760	12,6	6,8	727	389	1,227	480,99	553,14	601,24
SX1 0830 20 __ IR 82 H		830	800	55	760	14,0	7,6	827	442	1,227	496,86	571,39	621,08
SX1 0900 20 __ IR 82 H	800	900	870	55	760	15,0	8,0	897	479	1,227	508,15	584,37	635,19
SX1 1200 20 __ IR 82 H		1200	1170	55	760	19,2	10,6	1196	639	1,227	551,54	634,27	689,43
SX1 1500 20 __ IR 82 H		1500	1470	55	760	23,4	13,0	1495	799	1,227	593,04	682,00	741,30

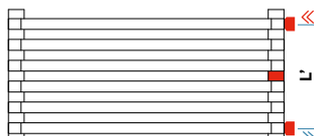
Raccordements hydrauliques

SX1 0530 12 01 IR __ H

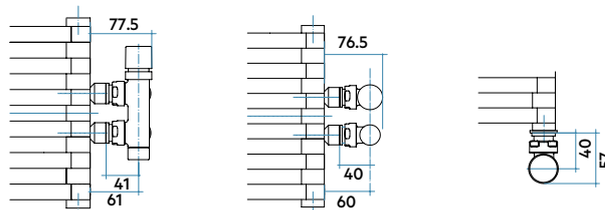
Cod. 88



Cod. 82



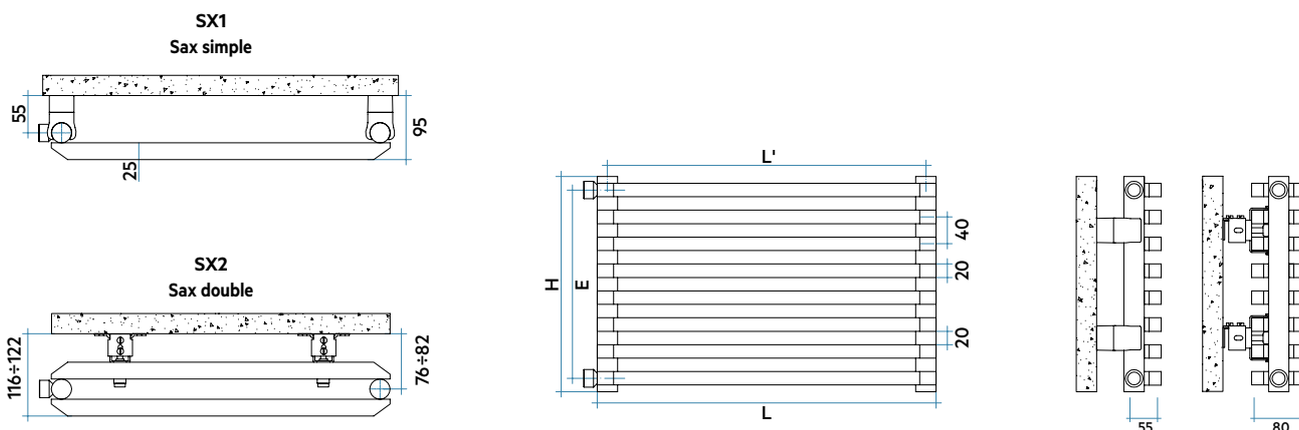
Dimensions avec robinetterie IRSAP :



Tous les raccordements disponibles page suivante

SAX HORIZONTAL DOUBLE

radiateur décoratif chauffage central



Sax Horizontal Double

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT			
	Haut. H mm	Largeur		Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
SX2 1200 08 __ A4 82 H	320	1200	1170	80	280	14,4	8,1	867	450	1,283	673,44	774,46	841,80
SX2 1500 08 __ A4 82 H		1500	1470	80	280	17,8	10,1	1083	562	1,283	721,53	829,76	901,91
SX2 1800 08 __ A4 82 H		1800	1770	80	280	21,1	12,0	1300	675	1,283	774,31	890,46	967,89
SX2 2000 08 __ A4 82 H		2000	1970	80	280	23,4	13,3	1444	750	1,283	843,42	969,93	1054,28
SX2 0530 12 __ A4 82 H	480	530	500	80	440	10,3	5,6	528	275	1,278	652,41	750,27	815,51
SX2 0730 12 __ A4 82 H		730	700	80	440	13,7	7,6	728	379	1,278	692,67	796,57	865,84
SX2 1200 12 __ A4 82 H		1200	1170	80	440	21,6	12,1	1197	623	1,278	785,61	903,45	982,01
SX2 1500 12 __ A4 82 H		1500	1470	80	440	26,6	15,1	1496	779	1,278	844,99	971,74	1056,24
SX2 0680 14 __ A4 82 H	560	680	650	80	520	15,0	8,3	765	399	1,275	724,77	833,49	905,96
SX2 0900 14 __ A4 82 H		900	870	80	520	19,3	10,8	1012	528	1,275	776,10	892,52	970,13
SX2 1200 14 __ A4 82 H		1200	1170	80	520	25,2	14,1	1349	703	1,275	841,64	967,89	1052,05
SX2 1500 14 __ A4 82 H		1500	1470	80	520	31,1	17,6	1686	879	1,275	907,50	1043,63	1134,38
SX2 0630 16 __ A4 82 H	640	630	600	80	600	16,0	8,8	785	410	1,269	758,21	871,94	947,76
SX2 0830 16 __ A4 82 H		830	800	80	600	20,5	11,4	1034	541	1,269	804,84	925,57	1006,05
SX2 0900 16 __ A4 82 H		900	870	80	600	22,1	12,3	1121	586	1,269	822,39	945,75	1027,99
SX2 1200 16 __ A4 82 H		1200	1170	80	600	28,8	16,2	1495	782	1,269	896,32	1030,77	1120,40
SX2 1500 16 __ A4 82 H	720	1500	1470	80	600	35,5	20,2	1869	977	1,269	968,33	1113,58	1210,41
SX2 0730 18 __ A4 82 H		730	700	80	680	20,5	11,3	994	522	1,260	829,00	953,35	1036,25
SX2 0830 18 __ A4 82 H		830	800	80	680	23,0	12,8	1130	594	1,260	849,69	977,14	1062,11
SX2 0900 18 __ A4 82 H		900	870	80	680	24,8	13,9	1226	644	1,260	865,79	995,66	1082,24
SX2 1200 18 __ A4 82 H	800	1200	1170	80	680	32,4	18,2	1634	859	1,260	949,10	1091,47	1186,38
SX2 1500 18 __ A4 82 H		1500	1470	80	680	40,0	22,7	2043	1073	1,260	1032,41	1187,27	1290,51
SX2 0730 20 __ A4 82 H		730	700	80	760	22,8	12,6	1075	567	1,252	870,48	1001,05	1088,10
SX2 0830 20 __ A4 82 H		830	800	80	760	25,6	14,2	1223	645	1,252	901,01	1036,16	1126,26
SX2 0900 20 __ A4 82 H	800	900	870	80	760	27,6	15,4	1326	699	1,252	918,57	1056,36	1148,21
SX2 1200 20 __ A4 82 H		1200	1170	80	760	36,0	20,2	1768	933	1,252	1006,91	1157,95	1258,64
SX2 1500 20 __ A4 82 H		1500	1470	80	760	44,4	25,2	2210	1166	1,252	1093,48	1257,50	1366,85

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatizables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre	
	code	€
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,89
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,89
couleur	VAL KIT SQU CU __	150,52

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Cache-tubes	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	57,03
chrome	VAL KIT COPT 160 50	61,51
satiné	VAL KIT COPT 160 55	69,33

SAX HORIZONTAL sur-mesure

Créez le radiateur de votre choix selon vos contraintes de hauteur, de largeur, de puissance, de couleur et de vos arrivées d'eau.

Composition de la référence

	Gamme	Largeur	Hauteur	Couleur	Gamme	Raccord	Orientation
Descriptif	SX1 ou SX2 (simple ou double)	14 largeurs possibles de 500 à 2 200 mm	38 hauteurs possibles de 3 à 40 éléments	Nuanciers couleur en dernière page	IR pour SX1 ou A4 pour SX2	Configuration arrivées d'eau	A pour vertical ou H pour horizontal
Exemple	SX1 Sax simple Profondeur 55mm	0500 Largeur 500mm	04 4 éléments Hauteur 160mm 104 Watts	01 Blanc standard	IR Sax simple Profondeur 55mm	82 Raccords par le bas avec manchons soudés et déviateur de flux	H Horizontal

Dimension et puissances

Pour chaque hauteur, retrouvez les caractéristiques dimensionnelles et de puissance pour une largeur égale à 1 000 mm.

SX1 Sax Horizontal simple

SX2 Sax Horizontal double

Hauteur	Nb. élément	Puissances SX1					Puissances SX2					SX1			SX2				
		Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt	Pente n.	Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt	Pente n.	L mm	L' mm	Prof. mm	Poids Kg	Cap. lt	Prof. mm	Poids Kg	Cap. lt
160	04	208,2	156,9	108,9	65,1	1,269	409,7	307,3	212,1	125,8	1,289	500	470	55	0,47	0,24	80	0,82	0,44
240	06	312,8	235,8	163,8	98,1	1,266	571,8	429,2	296,4	176,0	1,286	530	500	55	0,49	0,25	80	0,86	0,47
320	08	416,1	313,9	218,3	130,8	1,263	722,2	542,4	375,0	222,9	1,283	630	600	55	0,56	0,29	80	1,00	0,55
400	10	517,6	390,7	271,9	163,2	1,260	863,4	648,9	449,0	267,2	1,280	650	620	55	0,57	0,30	80	1,03	0,57
480	12	617,4	466,4	324,9	195,1	1,257	997,1	749,7	519,1	309,2	1,278	680	650	55	0,59	0,32	80	1,07	0,59
560	14	715,2	540,8	377,1	226,9	1,253	1124,3	845,9	586,2	349,5	1,275	730	700	55	0,63	0,34	80	1,14	0,63
640	16	811,0	617,0	433,8	264,0	1,225	1245,7	938,5	651,5	389,4	1,269	830	800	55	0,70	0,38	80	1,28	0,71
720	18	904,7	688,2	483,6	294,2	1,226	1361,9	1028,1	715,5	429,3	1,260	850	820	55	0,71	0,38	80	1,31	0,73
800	20	996,4	757,7	532,4	323,7	1,227	1473,2	1114,1	777,2	467,8	1,252	900	870	55	0,75	0,40	80	1,38	0,77
880	22	1086,1	825,6	579,7	352,2	1,229	1580,2	1195,0	833,6	501,8	1,252	1200	1170	55	0,96	0,53	80	1,80	1,01
960	24	1173,7	892,0	626,2	380,3	1,230	1683,0	1272,5	887,4	533,9	1,253	1500	1470	55	1,17	0,65	80	2,22	1,26
1040	26	1259,2	956,8	671,4	407,6	1,231	1781,9	1347,0	939,0	564,8	1,254	1800	1770	55	1,38	0,77	80	2,64	1,50
1120	28	1342,8	1019,8	715,3	433,9	1,233	1877,1	1418,9	989,2	594,9	1,254	2000	1970	55	1,52	0,85	80	2,92	1,66
1200	30	1424,3	1081,2	757,9	459,4	1,235	1968,9	1488,0	1037,1	623,5	1,255	2200	2170	55	1,66	0,93	80	3,20	1,82
1280	32	1503,8	1141,3	799,8	484,5	1,236	2057,3	1554,5	1083,1	650,9	1,256								
1360	34	1581,3	1199,6	840,2	508,6	1,238	2142,6	1618,9	1128,0	677,8	1,256								
1440	36	1656,9	1256,4	879,4	531,9	1,240	2224,9	1680,7	1170,7	703,2	1,257								
1520	38	1730,5	1311,9	918,0	555,0	1,241	2304,2	1740,2	1211,8	727,6	1,258								
1600	40	1802,2	1365,7	955,1	577,0	1,243	2380,8	1797,7	1251,5	751,1	1,259								

Couleurs et finitions

Supplément de prix

SX1 0530 12 __ IR 82 H

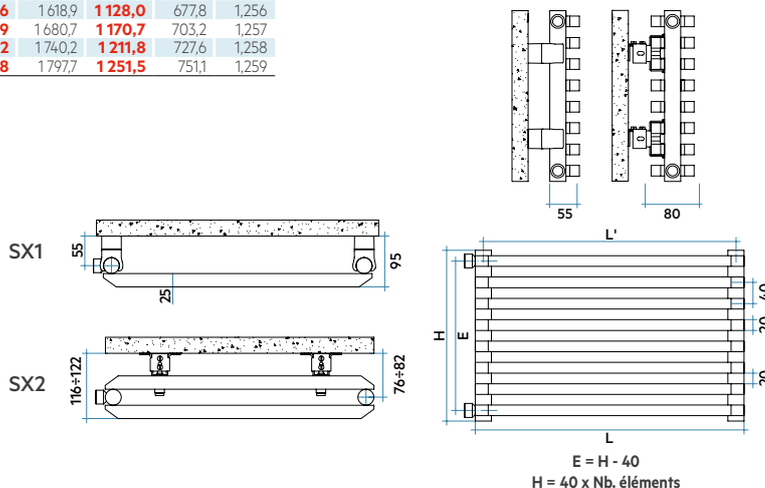
Blanc Standard —

Nuancier Classic **+15%**

Nuancier Spécial **+25%**

RAL sur-mesure **+40% sous réserve de faisabilité**

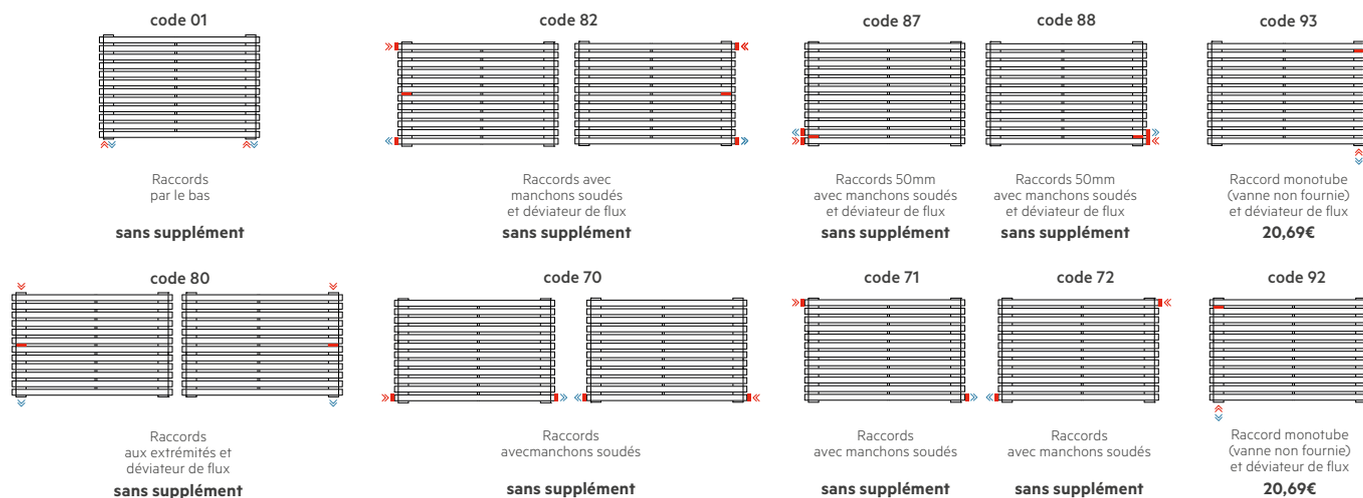
Codes couleur et compatibilités en dernière page



Raccordements hydrauliques

SX1 0500 04 01 IR __ H

11 raccords disponibles ainsi que le code 99 pour la quotation d'un raccordement sur-mesure.



SAX HORIZONTAL

Prix € HT

Prix publics HT sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique avec manchons soudés (code 82).

Le prix d'un Sax ayant un nombre d'éléments impairs est égal à celui ayant le nombre d'éléments pairs supérieur.

SX1 SAX HORIZONTAL SIMPLE

		L A R G E U R														
H mm	Nb élé.	500	530	630	650	680	730	830	850	900	1200	1500	1800	2 000	2 200	
H A U T E U R	160	04 W	104	110	131	135	142	152	173	177	187	250	312	375	416	458
		€	272,53	274,10	277,45	278,90	280,69	283,83	288,64	290,08	291,88	307,98	322,07	336,72	368,70	402,25
	240	06 W	156	166	197	203	213	228	260	266	282	375	469	563	626	688
		€	293,44	296,57	299,82	301,50	302,94	307,98	314,24	315,92	319,05	338,17	355,96	371,95	410,42	450,56
	320	08 W	208	221	262	270	283	304	345	354	374	499	624	749	832	915
		€	315,92	319,05	327,10	328,66	331,91	334,93	341,52	342,98	346,23	367,14	386,26	410,42	450,56	492,17
	400	10 W	259	274	326	336	352	378	430	440	466	621	776	932	1035	1139
		€	338,17	344,77	347,91	349,47	351,03	357,63	367,14	370,27	373,51	399,12	423,28	445,64	492,17	541,93
	480	12 W	309	327	389	401	420	451	512	525	556	741	926	1111	1235	1358
		€	359,09	362,33	373,51	375,31	378,43	383,24	392,86	394,32	402,25	429,65	456,94	484,22	533,99	586,77
	560	14 W	358	379	451	465	486	522	594	608	644	858	1073	1287	1430	1573
		€	381,46	384,70	394,32	396,10	402,25	407,28	418,36	421,72	426,41	456,94	487,46	521,01	580,40	642,91
	640	16 W	406	430	511	527	551	592	673	689	730	973	1217	1460	1622	1784
		€	405,61	408,85	418,36	420,04	423,28	429,65	444,88	448,78	455,37	490,60	524,26	558,03	618,86	682,94
	720	18 W	452	479	570	588	615	660	751	769	814	1086	1357	1628	1809	1990
		€	424,84	428,09	442,63	445,64	450,56	456,94	471,36	474,60	480,99	519,57	556,24	596,39	663,71	734,39
800	20 W	498	528	628	648	678	727	827	847	897	1196	1495	1794	1993	2192	
	€	442,63	448,78	463,31	466,67	472,92	480,99	496,86	498,76	508,15	551,54	593,04	631,62	705,43	784,04	
880	22 W	543	576	684	706	739	793	901	923	977	1303	1629	1955	2172	2389	
	€	471,36	476,06	488,92	492,17	496,86	506,71	522,58	525,82	533,99	578,72	623,57	668,41	743,79	824,07	
960	24 W	587	622	739	763	798	857	974	998	1056	1408	1761	2113	2347	2582	
	€	490,60	496,86	512,96	516,32	521,01	528,96	549,98	554,79	560,94	609,36	657,44	706,99	790,42	878,54	
1040	26 W	630	667	793	818	856	919	1045	1070	1133	1511	1889	2267	2518	2770	
	€	514,64	519,57	535,44	540,14	546,73	554,79	575,70	578,72	588,34	639,67	690,99	742,33	832,24	926,73	
1120	28 W	671	712	846	873	913	980	1115	1141	1209	1611	2014	2417	2686	2954	
	€	533,99	540,14	559,49	564,30	569,10	580,40	601,31	604,33	615,62	670,08	724,77	776,10	876,86	984,33	
1200	30 W	712	755	897	926	969	1040	1182	1211	1282	1709	2136	2564	2849	3133	
	€	558,03	562,84	581,96	585,09	591,58	602,76	625,35	630,05	642,91	700,61	758,21	814,46	913,87	1019,77	
1280	32 W	752	797	947	977	1023	1098	1248	1278	1353	1805	2256	2707	3008	3308	
	€	580,40	586,77	606,00	612,39	617,19	628,48	652,41	657,44	668,41	729,47	790,42	856,06	955,70	1061,15	
1360	34 W	791	838	996	1028	1075	1154	1312	1344	1423	1898	2372	2846	3163	3477	
	€	601,31	607,57	628,48	631,62	639,67	654,09	679,70	686,19	697,38	761,45	825,64	889,72	997,08		
1440	36 W	828	878	1044	1077	1127	1210	1375	1408	1491	1988	2485	2982	3315	3654	
	€	618,86	626,92	654,09	658,90	665,39	676,46	702,07	706,99	719,74	788,84	857,74	931,54			
1520	38 W	865	917	1090	1125	1177	1263	1436	1471	1557	2077	2596	3115	3470	3831	
	€	641,35	649,39	673,44	679,70	687,64	700,61	729,47	737,63	751,94	822,39	891,51	966,77			
1600	40 W	901	955	1135	1171	1225	1316	1496	1532	1622	2163	2703	3254	3727	4215	
	€	663,71	671,66	699,05	703,85	710,24	724,77	755,19	759,88	772,86	849,69	926,73				

SX2 SAX HORIZONTAL DOUBLE

		L A R G E U R														
H mm	Nb élé.	500	530	630	650	680	730	830	850	900	1200	1500	1800	2 000	2 200	
H A U T E U R	160	04 W	205	217	258	266	279	299	340	348	369	492	615	737	819	901
		€	487,46	490,60	506,71	509,72	512,96	517,77	528,96	530,75	535,44	567,54	598,07	631,62	686,19	742,33
	240	06 W	286	303	360	372	389	417	475	486	515	686	858	1029	1144	1258
		€	524,26	528,96	546,73	549,98	554,79	560,94	572,35	575,70	581,96	622,11	660,58	703,85	761,45	820,83
	320	08 W	361	383	455	469	491	527	599	614	650	867	1083	1300	1444	1589
		€	565,98	570,78	591,58	594,82	599,52	604,33	617,19	620,32	625,35	673,44	721,53	774,31	843,42	915,44
	400	10 W	432	458	544	561	587	630	717	734	777	1036	1295	1554	1727	1899
		€	602,76	607,57	626,92	631,62	636,43	647,72	665,39	668,41	676,46	731,03	785,61	844,99	926,73	1011,62
	480	12 W	499	528	628	648	678	728	828	848	897	1197	1496	1795	1994	2194
		€	647,72	652,41	670,08	675,01	681,38	692,67	710,24	714,93	724,77	785,61	844,99	915,44	1000,32	1088,55
	560	14 W	562	596	708	731	765	821	933	956	1012	1349	1686	2024	2249	2573
		€	681,38	689,43	711,80	718,17	724,77	737,63	759,88	764,80	776,10	841,64	907,50	987,68	1082,29	1181,71
	640	16 W	623	660	785	810	847	909	1034	1059	1121	1495	1869	2242	2491	2741
		€	724,77	731,03	758,21	763,12	769,61	782,25	804,84	809,53	822,39	896,32	968,33	1058,25	1154,31	1255,41
	720	18 W	681	722	858	885	926	994	1130	1158	1226	1634	2043	2451	2724	2996
		€	761,45	769,61	800,03	806,41	814,46	829,00	849,69	854,50	865,79	949,10	1032,41	1130,38	1239,19	1353,26
800	20 W	737	781	928	958	1002	1075	1223	1252	1326	1768	2210	2652	2946	3241	
	€	803,16	811,11	841,64	848,11	857,74	870,48	901,01	905,71	918,57	1006,91	1093,48	1199,26	1314,68	1435,00	
880	22 W	790	838	996	1027	1075	1154	1312	1343	1422	1896	2370	2844	3160	3489	
	€	840,18	849,69	884,91	893,08	902,47	915,44	945,86	950,67	965,09	1059,71	1154,31	1273,07	1394,64		
960	24 W	842	892	1060	1094	1144	1229	1397	1431	1515	2020	2525	3029	3396	3777	
	€	883,46	894,52	931,54	937,69	947,54	963,53	995,62	1002,22	1018,10	1119,08	1218,39	1333,79			
1040	26 W	891	944	1123	1158	1212	1301	1479	1515	1604	2138	2673	3220	3604	4011	
	€	917,12	931,54	973,26	981,19	993,95	1008,49	1042,14	1048,41	1066,30	1173,54	1279,22				
1120	28 W	939	995	1183	1220	1276	1370	1558	1596	1689	2253	2816	3405	3820	4265	
	€	961,85	973,26	1008,49	1018,10	1029,17	1046,84	1083,85	1090,23	1109,47	1226,55	1341,84				
1200	30 W	984	1044	1240	1280	1339	1437	1634	1674	1772	2363	2979	3623	4101	4618	
	€	998,86	1010,05	1051,76	1059,71	1074,13	1091,68	1133,51	1141,45	1160,68	1282,47					
1280	32 W	1029	1090	1296	1337	1399	1502	1708	1749	1852	2469	3123	3814	4341	4911	
	€	1040,46	1053,22	1098,29	1106,22	1119,08	1138,21	1178,47	1184,84	1207,09	1337,15					
13																



PIANO VERTICAL
P1 1820 12 02 A4 80 A
Piano 1319W, 1820x680mm, ivoire

**Esthétique épurée**

Les lignes simples du Piano lui permettent de trouver facilement sa place dans tout type d'intérieur, classique ou moderne.

Performance certifiée

Piano est certifié NF. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Piano propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

PIANO VERTICAL SIMPLE

radiateur décoratif chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes plats 50 x 10 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- NF
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- purgeur, bouchons et cache-bouchons

Couleurs et finitions

Supplément de prix

PI1 0520 08 __ A4 82 A

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



Piano Vertical Simple

Références	Dimensions					Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT		
	Haut. H mm	H' mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
PI1 0520 08 __ A4 82 A	520	470	456	38	392	5,1	2,0	273	142	1,280	242,45	278,82	303,06
PI1 0520 12 __ A4 82 A		470	680	38	616	7,7	3,0	409	213	1,280	297,13	341,70	371,41
PI1 0520 16 __ A4 82 A		470	904	38	840	10,2	4,0	545	284	1,280	351,59	404,33	439,49
PI1 0520 20 __ A4 82 A		470	1128	38	1064	12,8	5,0	682	355	1,280	405,05	465,81	506,31
PI1 0520 24 __ A4 82 A		470	1352	38	1288	15,4	6,0	818	426	1,280	459,62	528,56	574,53
PI1 0700 08 __ A4 82 A	700	650	456	38	392	6,6	2,5	358	185	1,295	277,45	319,07	346,81
PI1 0700 12 __ A4 82 A		650	680	38	616	9,8	3,7	537	277	1,295	347,45	399,57	434,31
PI1 0700 16 __ A4 82 A		650	904	38	840	13,1	5,0	716	369	1,295	418,92	481,76	523,65
PI1 0700 20 __ A4 82 A		650	1128	38	1064	16,4	6,2	895	462	1,295	490,37	563,93	612,96
PI1 0700 24 __ A4 82 A		650	1352	38	1288	19,7	7,4	1074	554	1,295	561,95	646,24	702,44
PI1 0920 06 __ A4 82 A	920	870	344	38	280	6,2	2,3	343	176	1,314	270,51	311,09	338,14
PI1 0920 08 __ A4 82 A		870	456	38	392	8,3	3,1	458	234	1,314	316,59	364,08	395,74
PI1 0920 10 __ A4 82 A		870	568	38	504	10,4	3,9	572	293	1,314	361,43	415,64	451,79
PI1 0920 12 __ A4 82 A		870	680	38	616	12,5	4,7	687	351	1,314	407,74	468,90	509,68
PI1 0920 14 __ A4 82 A		870	792	38	728	14,6	5,5	801	410	1,314	454,03	522,13	567,54
PI1 1220 06 __ A4 82 A	1220	1170	344	38	280	8,3	2,9	450	230	1,310	313,80	360,87	392,25
PI1 1220 08 __ A4 82 A		1170	456	38	392	11,1	3,8	600	307	1,310	374,19	430,32	467,74
PI1 1220 10 __ A4 82 A		1170	568	38	504	13,9	4,8	750	384	1,310	434,24	499,38	542,80
PI1 1220 12 __ A4 82 A		1170	680	38	616	16,7	5,8	900	461	1,310	493,29	567,28	616,61
PI1 1220 14 __ A4 82 A		1170	792	38	728	19,5	6,7	1050	538	1,310	552,10	634,92	690,13
PI1 1520 06 __ A4 82 A	1520	1470	344	38	280	9,8	3,6	554	285	1,306	355,96	409,35	444,95
PI1 1520 08 __ A4 82 A		1470	456	38	392	13,1	4,8	739	379	1,306	428,87	493,20	536,09
PI1 1520 10 __ A4 82 A		1470	568	38	504	16,4	6,0	924	474	1,306	501,78	577,05	627,23
PI1 1520 12 __ A4 82 A		1470	680	38	616	19,7	7,2	1109	569	1,306	577,26	663,85	721,58
PI1 1520 14 __ A4 82 A		1470	792	38	728	23,0	8,4	1294	664	1,306	650,07	747,58	812,59
PI1 1820 06 __ A4 82 A	1820	1770	344	38	280	11,6	4,2	659	339	1,302	347,79	399,96	434,74
PI1 1820 08 __ A4 82 A		1770	456	38	392	15,5	5,6	879	452	1,302	423,72	487,28	529,65
PI1 1820 10 __ A4 82 A		1770	568	38	504	19,4	7,0	1099	565	1,302	499,66	574,61	624,58
PI1 1820 12 __ A4 82 A		1770	680	38	616	23,3	8,4	1319	678	1,302	575,71	663,22	720,89
PI1 1820 14 __ A4 82 A		1770	792	38	728	27,2	9,8	1539	791	1,302	653,87	751,95	817,34
PI1 2020 06 __ A4 82 A	2020	1970	344	38	280	12,8	4,6	730	376	1,300	370,94	426,58	463,68
PI1 2020 08 __ A4 82 A		1970	456	38	392	17,1	6,2	973	501	1,300	457,94	526,63	572,43
PI1 2020 10 __ A4 82 A		1970	568	38	504	21,4	7,7	1216	626	1,300	541,14	622,31	676,43
PI1 2020 12 __ A4 82 A		1970	680	38	616	25,7	9,2	1460	751	1,300	624,45	718,12	780,56
PI1 2020 14 __ A4 82 A		1970	792	38	728	30,0	10,8	1703	877	1,300	710,24	816,78	887,80

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

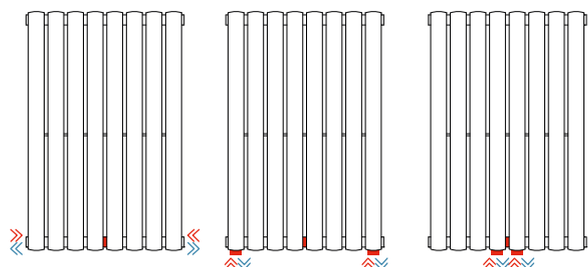
Raccordements hydrauliques

PI1 0520 08 01 A4 __ A

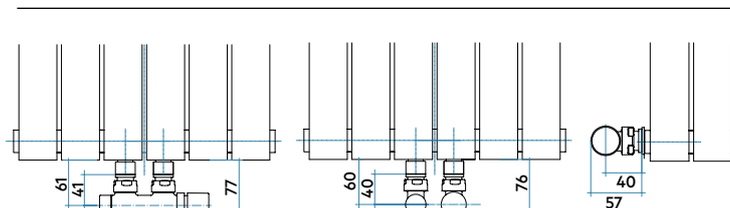
code 80

code 82

code 84



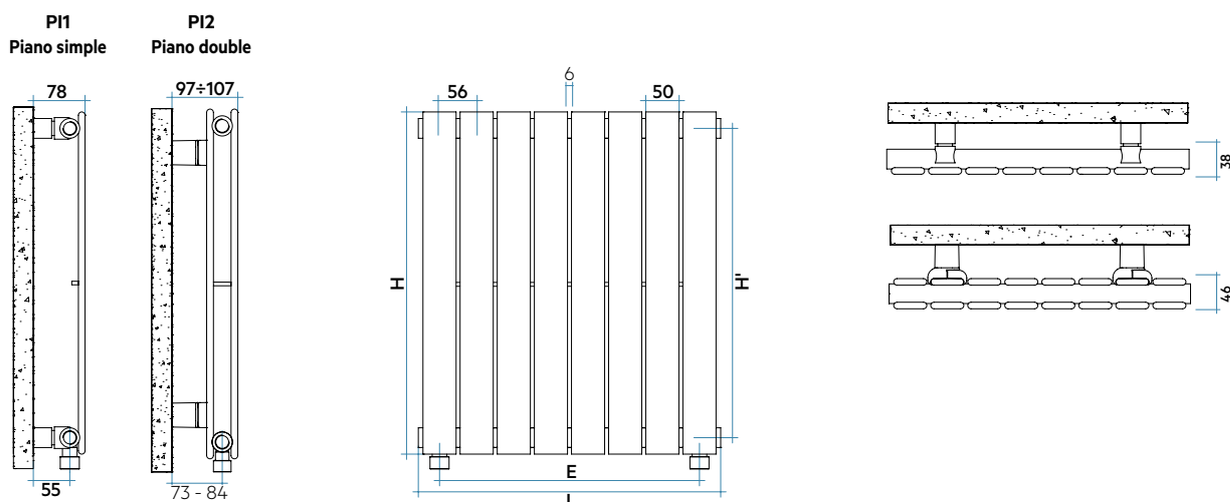
Dimensions avec robinetterie IRSAP :



Tous les raccordements disponibles page suivante

PIANO VERTICAL DOUBLE

radiateur décoratif chauffage central



Piano Vertical Double

Références	Dimensions					Puissances			Prix € HT				
	Haut. H mm	H' mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
PI2 0520 08 _ _ A4 82 A	520	470	456	46	392	9,3	3,4	402	207	1,296	384,70	442,41	480,88
PI2 0520 12 _ _ A4 82 A		470	680	46	616	13,9	5,2	602	311	1,296	496,86	571,39	621,08
PI2 0520 16 _ _ A4 82 A		470	904	46	840	18,6	6,9	803	414	1,296	609,14	700,51	761,43
PI2 0520 20 _ _ A4 82 A		470	1128	46	1064	23,2	8,6	1004	518	1,296	720,07	828,08	900,09
PI2 0520 24 _ _ A4 82 A		470	1352	46	1288	27,8	10,3	1205	621	1,296	833,58	958,62	1041,98
PI2 0700 08 _ _ A4 82 A	700	650	456	46	392	12,2	4,4	524	269	1,305	452,69	520,59	565,86
PI2 0700 12 _ _ A4 82 A		650	680	46	616	18,2	6,6	786	404	1,305	599,07	688,93	748,84
PI2 0700 16 _ _ A4 82 A		650	904	46	840	24,3	8,8	1048	538	1,305	746,69	858,69	933,36
PI2 0700 20 _ _ A4 82 A		650	1128	46	1064	30,4	11,0	1310	673	1,305	892,96	1026,90	1116,20
PI2 0700 24 _ _ A4 82 A		650	1352	46	1288	36,5	13,2	1572	807	1,305	1039,34	1195,24	1299,18
PI2 0920 06 _ _ A4 82 A	920	870	344	46	280	11,8	4,3	503	257	1,317	441,39	507,60	551,74
PI2 0920 08 _ _ A4 82 A		870	456	46	392	15,7	5,7	670	342	1,317	534,66	614,86	668,33
PI2 0920 10 _ _ A4 82 A		870	568	46	504	19,6	7,1	838	428	1,317	628,04	722,25	785,05
PI2 0920 12 _ _ A4 82 A		870	680	46	616	23,5	8,5	1005	513	1,317	721,42	829,63	901,78
PI2 0920 14 _ _ A4 82 A		870	792	46	728	27,4	9,9	1173	599	1,317	816,02	938,42	1020,03
PI2 1220 06 _ _ A4 82 A	1220	1170	344	46	280	15,7	5,5	649	331	1,316	523,36	601,86	654,20
PI2 1220 08 _ _ A4 82 A		1170	456	46	392	20,9	7,3	865	442	1,316	644,48	741,15	805,60
PI2 1220 10 _ _ A4 82 A		1170	568	46	504	26,1	9,1	1081	552	1,316	765,59	880,43	956,99
PI2 1220 12 _ _ A4 82 A		1170	680	46	616	31,3	10,9	1298	663	1,316	887,81	1020,98	1109,76
PI2 1220 14 _ _ A4 82 A		1170	792	46	728	36,5	12,7	1514	773	1,316	1005,01	1155,76	1256,26
PI2 1520 06 _ _ A4 82 A	1520	1470	344	46	280	19,0	6,8	792	405	1,315	602,76	693,17	753,45
PI2 1520 08 _ _ A4 82 A		1470	456	46	392	25,3	9,0	1056	540	1,315	750,26	862,80	937,83
PI2 1520 10 _ _ A4 82 A		1470	568	46	504	31,6	11,3	1321	675	1,315	897,88	1032,56	1122,35
PI2 1520 12 _ _ A4 82 A		1470	680	46	616	37,9	13,6	1585	810	1,315	1045,49	1202,31	1306,86
PI2 1520 14 _ _ A4 82 A		1470	792	46	728	44,2	15,8	1849	944	1,315	1194,34	1373,49	1492,93
PI2 1820 06 _ _ A4 82 A	1820	1770	344	46	280	22,6	8,0	934	477	1,314	596,17	685,60	745,21
PI2 1820 08 _ _ A4 82 A		1770	456	46	392	30,1	10,7	1245	637	1,314	748,14	860,36	935,18
PI2 1820 10 _ _ A4 82 A		1770	568	46	504	37,6	13,4	1557	796	1,314	900,35	1035,40	1125,44
PI2 1820 12 _ _ A4 82 A		1770	680	46	616	45,1	16,1	1868	955	1,314	1052,54	1210,42	1315,68
PI2 1820 14 _ _ A4 82 A		1770	792	46	728	52,6	18,8	2180	1114	1,314	1204,63	1385,32	1505,79
PI2 2020 06 _ _ A4 82 A	2020	1970	344	46	280	25,0	8,9	1028	524	1,319	641,35	737,55	801,69
PI2 2020 08 _ _ A4 82 A		1970	456	46	392	33,3	11,8	1370	699	1,319	809,99	931,49	1012,49
PI2 2020 10 _ _ A4 82 A		1970	568	46	504	41,6	14,8	1713	873	1,319	976,39	1122,85	1220,49
PI2 2020 12 _ _ A4 82 A		1970	680	46	616	49,9	17,8	2056	1048	1,319	1143,80	1315,37	1429,75
PI2 2020 14 _ _ A4 82 A		1970	792	46	728	58,2	20,7	2398	1223	1,319	1310,09	1506,60	1637,61

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatizables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre	
	code	€
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,89
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,89
couleur	VAL KIT SQU CU _ _	150,52

Finition	Cache-tubes	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	57,03
chrome	VAL KIT COPT 160 50	61,51
satiné	VAL KIT COPT 160 55	69,33

PIANO VERTICAL

Prix € HT

Prix publics HT sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique avec manchons soudés (code 82).

Le prix d'un Piano ayant un nombre d'éléments impairs est égal à celui ayant le nombre d'éléments pairs supérieur.

Exemple : Piano Vertical hauteur 1800 17 éléments = prix Piano Vertical hauteur 1820 18 éléments.

Pour les références non listées ci-dessous, nous consulter.

PI1 PIANO VERTICAL SIMPLE

		L A R G E U R														
L mm		232	344	456	568	680	792	904	1016	1128	1240	1352	1464	1576	1688	
Nb élé.		04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
H A U T E U R	520	W	136	205	273	341	409	477	545	614	682	750	818	886	955	1023
		€	189,33	214,49	242,45	269,07	297,13	325,09	351,59	378,43	405,05	434,24	459,62	487,69	514,20	542,15
	700	W	179	269	358	448	537	627	716	806	895	985	1074	1164	1253	1343
		€	204,65	240,99	277,45	312,45	347,45	384,14	418,92	455,37	490,37	526,84	561,95	596,95	633,40	668,41
	920	W	229	343	458	572	687	801	916	1030	1145	1259	1374	1488	1602	1717
		€	224,22	270,51	316,59	361,43	407,74	454,03	498,98	545,06	590,02	636,20	683,84	728,69	774,76	818,37
	1220	W	300	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800	1950	2100	2250
		€	253,63	313,80	374,19	434,24	493,29	552,10	612,39	672,66	732,71	791,76	851,92	910,97	972,48	1031,19
	1520	W	370	554	739	924	1109	1294	1479	1663	1848	2033	2218	2403	2587	2772
		€	281,59	355,96	428,87	501,78	577,26	650,07	724,54	797,46	870,15	945,97	1018,89	1091,68	1165,83	1240,19
	1820	W	440	659	879	1099	1319	1539	1758	1978	2198	2418	2638	2857	3077	3297
		€	270,63	347,79	423,72	499,66	576,71	653,87	729,81	806,97	882,68	961,18	1037,11	1114,39	1190,31	1266,03
	2020	W	487	730	973	1216	1459	1703	1946	2189	2433	2676	2919	3162		
		€	286,51	370,94	457,94	541,14	624,45	710,24	795,89	880,32	966,10	1049,30	1135,19	1220,74		
	2220	W	534	801	1068	1335	1601	1868	2135	2402	2669	2936	3203			
		€	353,27	459,62	570,33	678,37	788,84	896,88	1006,13	1114,05	1226,10	1332,68	1443,28			
2520	W	605	908	1211	1514	1816	2119	2422	2724	3027	3330					
	€	375,53	495,97	616,63	738,42	858,97	981,09	1099,96	1223,42	1340,96	1461,50					

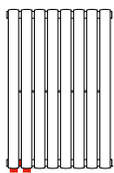
radiateur blanc code 01 livrable sur stock

PI2 PIANO VERTICAL DOUBLE

		L A R G E U R														
L mm		232	344	456	568	680	792	904	1016	1128	1240	1352	1464	1576	1688	
Nb élé.		04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
H A U T E U R	520	W	201	301	402	502	602	703	803	903	1004	1104	1205	1305	1405	1506
		€	271,19	329,12	384,70	441,39	496,86	552,32	609,14	665,95	720,07	776,78	833,58	889,16	944,74	1001,44
	700	W	262	393	524	655	786	917	1048	1179	1310	1441	1572	1704	1835	1966
		€	306,41	379,66	452,69	527,16	599,07	673,44	746,69	818,48	892,96	965,99	1039,34	1112,27	1185,51	1258,65
	920	W	335	503	670	838	1005	1173	1341	1508	1676	1843	2011	2179	2346	2514
		€	348,13	441,39	534,66	628,04	721,42	816,02	909,18	1002,56	1095,93	1191,89	1283,69	1378,42	1473,02	1565,06
	1220	W	433	649	865	1081	1298	1514	1730	1947	2163	2379	2595	2812	3028	3244
		€	404,94	523,36	644,48	765,59	887,81	1005,01	1124,89	1248,58	1368,36	1488,12	1608,00	1730,35	1850,11	1972,57
	1520	W	528	792	1056	1321	1585	1849	2113	2377	2641	2905	3169			
		€	455,26	602,76	750,26	897,88	1045,49	1194,34	1341,84	1489,46	1636,97	1784,59	1932,08			
	1820	W	623	934	1245	1557	1868	2180	2491	2802	3114					
		€	444,08	596,17	748,14	900,35	1052,54	1204,63	1357,73	1508,70	1660,79					
	2020	W	685	1028	1370	1713	2056	2398	2741	3084						
		€	474,94	641,35	809,99	976,39	1143,80	1310,09	1477,83	1646,36						
	2220	W	747	1121	1495	1869	2242	2616	2990	3364						
		€	587,78	800,82	1015,30	1227,11	1440,25	1654,64	1867,78	2079,70						
2520	W	840	1261	1681	2101	2521	2942	3362								
	€	630,50	863,89	1100,85	1335,47	1568,86	1803,48	2040,56								

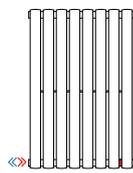
radiateur blanc code 01 livrable sur stock

code 88



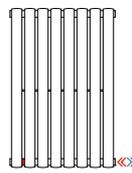
Raccords 50mm avec manchons soudés et déviateur de flux sans supplément

code 93



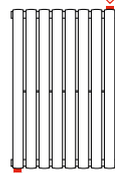
Raccord monotube (vanne non fournie) et déviateur de flux 20,69 €

code 92



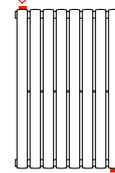
Raccord monotube (vanne non fournie) et déviateur de flux 20,69 €

code 71



Raccords avec manchons soudés sans supplément

code 72



Raccords avec manchons soudés sans supplément



PIANO HORIZONTAL

P11 1520 12 1P A4 01 H

Piano 1137W, 680x1520mm, bleu baltique

**Esthétique épurée**

Les lignes simples du Piano lui permettent de trouver facilement sa place dans tout type d'intérieur, classique ou moderne.

Performance certifiée

Piano est certifié NF. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Piano propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

PIANO HORIZONTAL SIMPLE

radiateur décoratif chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes plats 50 x 10 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- NF
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- purgeur, bouchons et cache-bouchons

Couleurs et finitions

Supplément de prix

PI1 0520 08 __ A4 82 H

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



PIANO HORIZONTAL SIMPLE

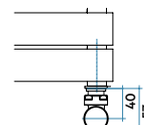
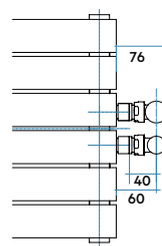
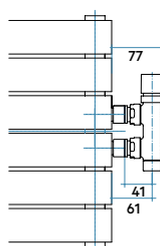
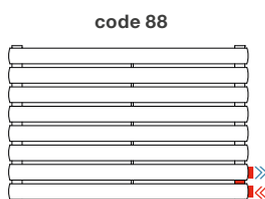
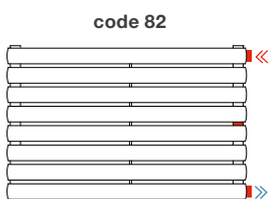
Références	Haut. H mm	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT		
		L mm	L' mm	Prof. mm	Entraxe E mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
PI1 1220 06 __ A4 82 H	344	1 220	1 170	38	280	8,3	2,9	474	252	1,241	313,80	360,87	392,25
PI1 1520 06 __ A4 82 H		1 520	1 470	38	280	9,8	3,6	591	314	1,241	355,96	409,35	444,95
PI1 1820 06 __ A4 82 H		1 820	1 770	38	280	11,6	4,2	708	375	1,241	347,79	399,96	434,74
PI1 2020 06 __ A4 82 H		2 020	1 970	38	280	12,8	4,6	785	417	1,241	370,94	426,58	463,68
PI1 0520 08 __ A4 82 H	456	520	470	38	392	5,1	2,0	266	142	1,227	242,45	278,82	303,06
PI1 0700 08 __ A4 82 H		700	650	38	392	6,6	2,5	358	191	1,227	277,45	319,07	346,81
PI1 0920 08 __ A4 82 H		920	870	38	392	8,3	3,1	470	251	1,227	316,59	364,08	395,74
PI1 1220 08 __ A4 82 H		1 220	1 170	38	392	11,1	3,8	624	333	1,227	374,19	430,32	467,74
PI1 1520 08 __ A4 82 H		1 520	1 470	38	392	13,1	4,8	777	415	1,227	428,87	493,20	536,09
PI1 1820 08 __ A4 82 H		1 820	1 770	38	392	15,5	5,6	931	497	1,227	423,72	487,28	529,65
PI1 2020 08 __ A4 82 H		2 020	1 970	38	392	17,1	6,2	1 033	552	1,227	457,94	526,63	572,43
PI1 0520 10 __ A4 82 H		568	520	470	38	504	6,4	2,5	328	177	1,213	269,07	309,43
PI1 0700 10 __ A4 82 H	700		650	38	504	8,2	3,1	442	238	1,213	312,45	359,32	390,56
PI1 0920 10 __ A4 82 H	920		870	38	504	10,4	3,9	581	313	1,213	361,43	415,64	451,79
PI1 1220 10 __ A4 82 H	1 220		1 170	38	504	13,9	4,8	770	414	1,213	434,24	499,38	542,80
PI1 1520 10 __ A4 82 H	1 520		1 470	38	504	16,4	6,0	959	516	1,213	501,78	577,05	627,23
PI1 1820 10 __ A4 82 H	1 820		1 770	38	504	19,4	7,0	1 149	618	1,213	499,66	574,61	624,58
PI1 2020 10 __ A4 82 H	2 020		1 970	38	504	21,4	7,7	1 275	686	1,213	541,14	622,31	676,43
PI1 0520 12 __ A4 82 H	680		520	470	38	616	7,7	3,0	389	211	1,199	297,13	341,70
PI1 0700 12 __ A4 82 H		700	650	38	616	9,8	3,7	524	284	1,199	347,45	399,57	434,31
PI1 0920 12 __ A4 82 H		920	870	38	616	12,5	4,7	688	373	1,199	407,74	468,90	509,68
PI1 1220 12 __ A4 82 H		1 220	1 170	38	616	16,7	5,8	912	495	1,199	493,29	567,28	616,61
PI1 1520 12 __ A4 82 H		1 520	1 470	38	616	19,7	7,2	1 137	616	1,199	577,26	663,85	721,58
PI1 1820 12 __ A4 82 H		1 820	1 770	38	616	23,3	8,4	1 361	738	1,199	576,71	663,22	720,89
PI1 2020 12 __ A4 82 H		2 020	1 970	38	616	25,7	9,2	1 511	819	1,199	624,45	718,12	780,56
PI1 0520 14 __ A4 82 H		792	520	470	38	728	9,0	3,5	448	245	1,185	325,09	373,85
PI1 0700 14 __ A4 82 H	700		650	38	728	11,5	4,3	603	329	1,185	384,14	441,76	480,18
PI1 0920 14 __ A4 82 H	920		870	38	728	14,6	5,5	793	433	1,185	454,03	522,13	567,54
PI1 1220 14 __ A4 82 H	1 220		1 170	38	728	19,5	6,7	1 052	574	1,185	552,10	634,92	690,13
PI1 1520 14 __ A4 82 H	1 520		1 470	38	728	23,0	8,4	1 310	715	1,185	650,07	747,58	812,59
PI1 1820 14 __ A4 82 H	1 820		1 770	38	728	27,2	9,8	1 569	857	1,185	653,87	751,95	817,34
PI1 2020 14 __ A4 82 H	2 020		1 970	38	728	30,0	10,8	1 741	951	1,185	710,24	816,78	887,80

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

Raccordements hydrauliques

PI1 0520 08 01 A4 __ H

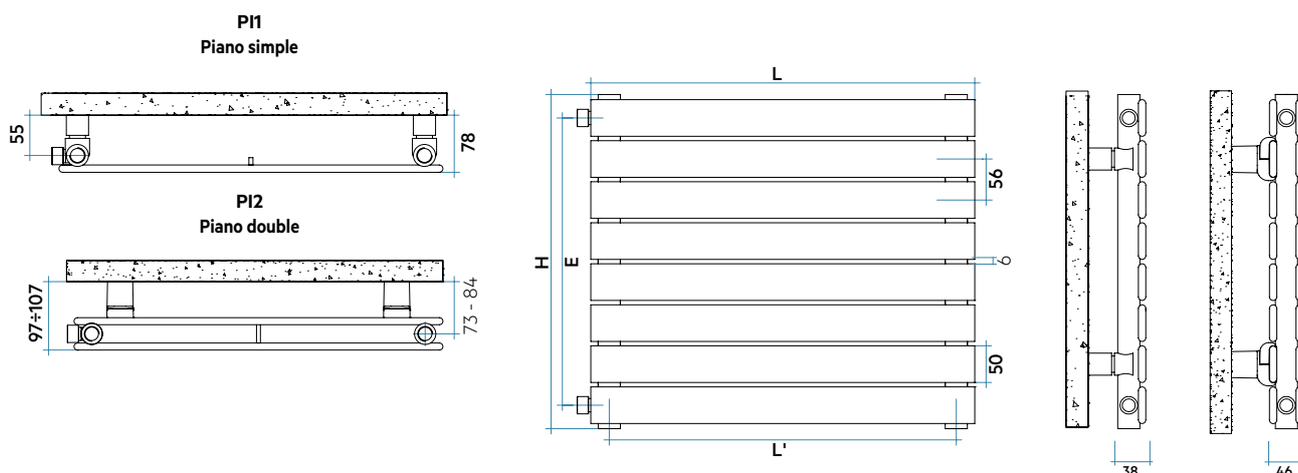
Dimensions avec robinetterie IRSAP :



Tous les raccordements disponibles page suivante

PIANO HORIZONTAL DOUBLE

radiateur décoratif chauffage central



PIANO HORIZONTAL DOUBLE

Références	Dimensions					Puissances					Prix € HT		
	Haut. H mm	Largeur		Prof.	Entraxe	Poids	Cap.	$\Delta t50$	$\Delta t30$	Pente	Blanc	Nuancier	Nuancier
		L mm	L' mm	mm	E mm	Kg	lt	Watt	Watt	n.	code 01	Classic	Spécial
PI2 1220 06 _ _ A4 82 H	344	1 220	1 170	46	280	15,7	5,5	740	393	1,240	523,36	601,86	654,20
PI2 1520 06 _ _ A4 82 H		1 520	1 470	46	280	19,0	6,8	922	489	1,240	602,76	693,17	753,45
PI2 1820 06 _ _ A4 82 H		1 820	1 770	46	280	22,6	8,0	1 103	586	1,240	596,17	685,60	745,21
PI2 2020 06 _ _ A4 82 H		2 020	1 970	46	280	25,0	8,9	1 225	650	1,240	641,35	737,55	801,69
PI2 0520 08 _ _ A4 82 H	456	520	470	46	392	9,3	3,4	400	216	1,208	384,70	442,41	480,88
PI2 0700 08 _ _ A4 82 H		700	650	46	392	12,2	4,4	538	290	1,208	452,69	520,59	565,86
PI2 0920 08 _ _ A4 82 H		920	870	46	392	15,7	5,7	707	381	1,208	534,66	614,86	668,33
PI2 1220 08 _ _ A4 82 H		1 220	1 170	46	392	20,9	7,3	938	506	1,208	644,48	741,15	805,60
PI2 1520 08 _ _ A4 82 H		1 520	1 470	46	392	25,3	9,0	1 168	630	1,208	750,26	862,80	937,83
PI2 1820 08 _ _ A4 82 H		1 820	1 770	46	392	30,1	10,7	1 399	755	1,208	748,14	860,36	935,18
PI2 2020 08 _ _ A4 82 H		2 020	1 970	46	392	33,3	11,8	1 552	838	1,208	809,99	931,49	1 012,49
PI2 0520 10 _ _ A4 82 H		568	520	470	46	504	11,6	4,3	480	263	1,176	441,39	507,60
PI2 0700 10 _ _ A4 82 H	700		650	46	504	15,2	5,5	646	354	1,176	527,16	606,23	658,95
PI2 0920 10 _ _ A4 82 H	920		870	46	504	19,6	7,1	849	465	1,176	628,04	722,25	785,05
PI2 1220 10 _ _ A4 82 H	1 220		1 170	46	504	26,1	9,1	1 125	617	1,176	765,59	880,43	956,99
PI2 1520 10 _ _ A4 82 H	1 520		1 470	46	504	31,6	11,3	1 402	769	1,176	897,88	1 032,56	1 122,35
PI2 1820 10 _ _ A4 82 H	1 820		1 770	46	504	37,6	13,4	1 679	921	1,176	900,35	1 035,40	1 125,44
PI2 2020 10 _ _ A4 82 H	2 020		1 970	46	504	41,6	14,8	1 863	1 022	1,176	976,39	1 122,85	1 220,49
PI2 0520 12 _ _ A4 82 H	680		520	470	46	616	13,9	5,2	556	305	1,175	496,86	571,39
PI2 0700 12 _ _ A4 82 H		700	650	46	616	18,2	6,6	749	411	1,175	599,07	688,93	748,84
PI2 0920 12 _ _ A4 82 H		920	870	46	616	23,5	8,5	984	540	1,175	721,42	829,63	901,78
PI2 1220 12 _ _ A4 82 H		1 220	1 170	46	616	31,3	10,9	1 305	716	1,175	887,81	1 020,98	1 109,76
PI2 1520 12 _ _ A4 82 H		1 520	1 470	46	616	37,9	13,6	1 625	892	1,175	1 045,49	1 202,31	1 306,86
PI2 1820 12 _ _ A4 82 H		1 820	1 770	46	616	45,1	16,1	1 946	1 068	1,175	1 052,54	1 210,42	1 315,68
PI2 2020 12 _ _ A4 82 H		2 020	1 970	46	616	49,9	17,8	2 160	1 185	1,175	1 143,80	1 315,37	1 429,75
PI2 0520 14 _ _ A4 82 H		792	520	470	46	728	16,2	6,0	629	346	1,173	552,32	635,17
PI2 0700 14 _ _ A4 82 H	700		650	46	728	21,3	7,7	847	465	1,173	673,44	774,46	841,80
PI2 0920 14 _ _ A4 82 H	920		870	46	728	27,4	9,9	1 113	612	1,173	816,02	938,42	1 020,03
PI2 1220 14 _ _ A4 82 H	1 220		1 170	46	728	36,5	12,7	1 477	811	1,173	1 005,01	1 155,76	1 256,26
PI2 1520 14 _ _ A4 82 H	1 520		1 470	46	728	44,2	15,8	1 840	1 010	1,173	1 194,34	1 373,49	1 492,93
PI2 1820 14 _ _ A4 82 H	1 820		1 770	46	728	52,6	18,8	2 203	1 210	1,173	1 204,63	1 385,32	1 505,79
PI2 2020 14 _ _ A4 82 H	2 020		1 970	46	728	58,2	20,7	2 445	1 343	1,173	1 310,09	1 506,60	1 637,61

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatizables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre	
	code	€
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,89
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,89
couleur	VAL KIT SQU CU _ _	150,52

Finition	Cache-tubes	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	57,03
chrome	VAL KIT COPT 160 50	61,51
satiné	VAL KIT COPT 160 55	69,33

PIANO HORIZONTAL sur-mesure

Créez le radiateur de votre choix selon vos contraintes de hauteur, de largeur, de puissance, de couleur et de vos arrivées d'eau.

Composition de la référence

	Gamme	Largeur	Hauteur	Couleur	Gamme	Raccord	Orientation
Descriptif	PI1 ou PI2 (simple ou double)	9 largeurs possibles de 520 à 2 200 mm	30 hauteurs possibles de 3 à 30 éléments	Nuanciers couleur en dernière page	A4	Configuration arrivées d'eau	A pour vertical ou H pour horizontal
Exemple	PI1 Piano simple Profondeur 38mm	0520 Largeur 520mm	10 4 éléments Hauteur 232mm 137 Watts	01 Blanc standard	A4 A4	82 Raccords par le bas avec manchons soudés et déviateur de flux	H Horizontal

Dimension et puissances

Pour chaque hauteur, retrouvez les caractéristiques dimensionnelles et de puissance pour une largeur égale à 1 000 mm.

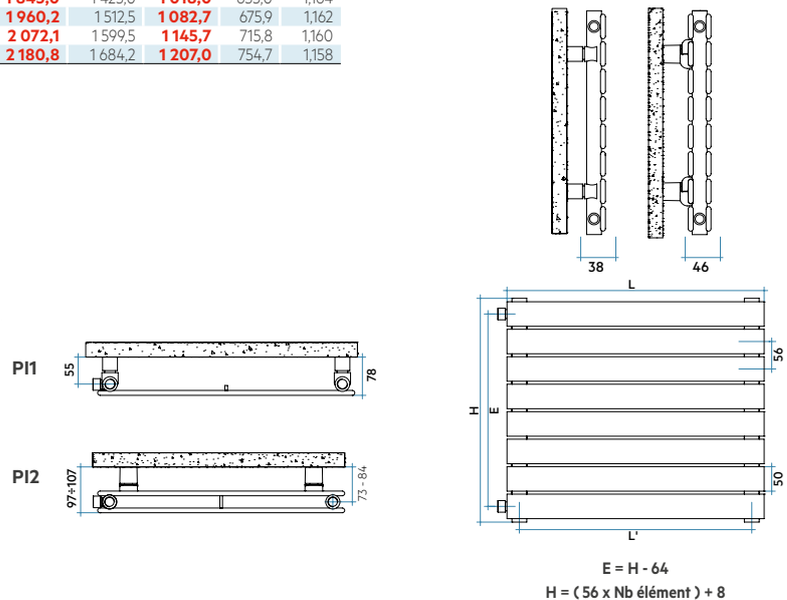
PI1 Piano Horizontal Simple

PI2 Piano Horizontal Double

Hauteur H mm	Nb. élément	Puissances					Pente n.	Puissances					Largeur		P1			P2		
		Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt	Δt10 Watt		Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt	Δt10 Watt	L mm	L' mm	Prof. mm	Poids Kg	Cap. lt	Prof. mm	Poids Kg	Cap. lt
232	04	263,4	200,3	140,7	85,5	1,228	433,3	329,2	230,9	140,1	1,232	520	470	38	0,64	0,25	46	1,16	0,43	
344	06	388,8	294,8	206,3	124,8	1,241	606,3	459,7	321,8	194,6	1,240	700	650	38	0,82	0,31	46	1,52	0,55	
456	08	511,4	389,0	273,3	166,2	1,227	768,5	586,9	414,6	254,1	1,208	920	870	38	1,04	0,39	46	1,96	0,71	
568	10	631,1	481,5	339,7	207,8	1,213	922,3	709,4	505,8	314,0	1,176	1 220	1 170	38	1,39	0,48	46	2,61	0,91	
680	12	747,9	572,4	405,4	249,4	1,199	1 069,3	822,7	586,7	364,4	1,175	1 520	1 470	38	1,64	0,60	46	3,16	1,13	
792	14	862,0	661,8	470,6	291,1	1,185	1 210,3	931,6	664,8	432,2	1,173	1 820	1 770	38	1,94	0,70	46	3,76	1,34	
904	16	973,2	749,5	535,2	332,9	1,171	1 346,0	1 036,5	740,0	460,3	1,171	2 020	1 970	38	2,14	0,77	46	4,16	1,48	
1 016	18	1 081,6	835,5	599,0	374,8	1,157	1 477,0	1 137,9	812,9	506,0	1,169	2 220	2 170	38	2,39	0,83	46	4,61	1,61	
1 128	20	1 187,3	920,1	662,3	416,7	1,143	1 603,6	1 236,0	883,5	550,4	1,167	2 520	2 470	38	2,64	0,94	46	5,16	1,82	
1 240	22	1 290,4	998,9	718,0	450,9	1,148	1 762,2	1 358,5	971,4	605,4	1,166									
1 352	24	1 390,8	1 075,5	772,0	483,9	1,152	1 845,0	1 423,0	1 018,0	635,0	1,164									
1 464	26	1 488,6	1 149,9	824,3	515,7	1,157	1 960,2	1 512,5	1 082,7	675,9	1,162									
1 576	28	1 583,9	1 222,2	875,0	546,3	1,162	2 072,1	1 599,5	1 145,7	715,8	1,160									
1 688	30	1 677,5	1 293,0	924,4	576,0	1,167	2 180,8	1 684,2	1 207,0	754,7	1,158									

Couleurs et finitions	Supplément de prix
Blanc Standard	—
Nuancier Classic	+15%
Nuancier Spécial	+25%
RAL sur-mesure	+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page



Raccordements hydrauliques

PI1 0520 04 01 A4 __ H 11 raccords disponibles ainsi que le code 99 pour la quotation d'un raccordement sur-mesure.

<p>code 01</p> <p>Raccords par le bas</p> <p>sans supplément</p>	<p>code 82</p> <p>Raccords avec manchons soudés et déviateur de flux</p> <p>sans supplément</p>	<p>code 87</p> <p>Raccords 50mm avec manchons soudés et déviateur de flux</p> <p>sans supplément</p>	<p>code 88</p> <p>Raccords 50mm avec manchons soudés et déviateur de flux</p> <p>sans supplément</p>	<p>code 92</p> <p>Raccord monotube (vanne non fournie) et déviateur de flux</p> <p>20,69 €</p>
<p>code 80</p> <p>Raccords aux extrémités et déviateur de flux</p> <p>sans supplément</p>	<p>code 70</p> <p>Raccords avec manchons soudés</p> <p>sans supplément</p>	<p>code 71</p> <p>Raccords avec manchons soudés</p> <p>sans supplément</p>	<p>code 72</p> <p>Raccords avec manchons soudés</p> <p>sans supplément</p>	<p>code 93</p> <p>Raccord monotube (vanne non fournie) et déviateur de flux</p> <p>20,69 €</p>

PIANO HORIZONTAL

Prix € HT

Prix publics HT sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique avec manchons soudés (code 82).

Le prix d'un Piano ayant un nombre d'éléments impairs est égal à celui ayant le nombre d'éléments pairs supérieur.

Exemple : Piano Horizontal largeur 1800 17 éléments = prix Piano Horizontal largeur 1800 18 éléments.

PI1 PIANO HORIZONTAL SIMPLE

		L A R G E U R										
H mm	Nb élé.	520	700	920	1220	1520	1820	2 020	2 220	2 520		
H A U T E U R	232	04	W	137	184	242	321	400	479	532	585	664
		€	189,33	204,65	224,22	253,63	281,59	270,63	286,51	353,27	375,53	
	344	06	W	202	272	358	474	591	708	785	863	980
		€	214,49	240,99	270,51	313,80	355,96	347,79	370,94	459,62	495,97	
	456	08	W	266	358	470	624	777	931	1033	1135	1289
		€	242,45	277,45	316,59	374,19	428,87	423,72	457,94	570,33	616,63	
	568	10	W	328	442	581	770	959	1149	1275	1401	1590
		€	269,07	312,45	361,43	434,24	501,78	499,66	541,14	678,37	738,42	
	680	12	W	389	524	688	912	1137	1361	1511	1660	1885
		€	297,13	347,45	407,74	493,29	577,26	576,71	624,45	788,84	858,97	
	792	14	W	448	603	793	1052	1310	1569	1741	1914	2172
		€	325,09	384,14	454,03	552,10	650,07	653,87	710,24	896,88	981,09	
	904	16	W	506	681	895	1187	1479	1771	1966	2161	2452
		€	351,59	418,92	498,98	612,39	724,54	729,81	795,89	1006,13	1099,96	
	1016	18	W	562	757	995	1320	1644	1969	2185	2401	2726
		€	378,43	455,37	545,06	672,66	797,46	806,97	880,32	1114,05	1223,42	
	1128	20	W	617	831	1092	1449	1805	2161	2398	2636	2992
		€	405,05	490,37	590,02	732,71	870,15	882,68	966,10	1226,10	1340,96	
1240	22	W	671	903	1187	1574	1961	2349	2607	2865	3252	
	€	434,24	526,84	636,20	791,76	945,97	961,18	1049,30	1332,68	1461,50		
1352	24	W	723	974	1280	1697	2114	2531	2809	3088		
	€	459,62	561,95	683,84	851,92	1018,89	1037,11	1135,19	1443,28			
1464	26	W	774	1042	1370	1816	2263	2709	3007			
	€	487,69	596,95	728,69	910,97	1091,68	1114,39	1220,74				
1576	28	W	824	1109	1457	1932	2408	2883				
	€	514,20	633,40	774,76	972,48	1165,83	1190,31					
1688	30	W	872	1174	1543	2047	2550	3053				
		€	542,15	668,41	818,37	1031,19	1240,19	1266,03				

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

PI2 PIANO HORIZONTAL DOUBLE

		L A R G E U R										
H mm	Nb élé.	520	700	920	1220	1520	1820	2 020	2 220	2 520		
H A U T E U R	232	04	W	225	303	399	529	659	789	875	962	1092
		€	271,19	306,41	348,13	404,94	455,26	444,08	474,94	587,78	630,50	
	344	06	W	315	424	558	740	922	1103	1225	1346	1528
		€	329,12	379,66	441,39	523,36	602,76	596,17	641,35	800,82	863,89	
	456	08	W	400	538	707	938	1168	1399	1552	1706	1937
		€	384,70	452,69	534,66	644,48	750,26	748,14	809,99	1015,30	1100,85	
	568	10	W	480	646	849	1125	1402	1679	1863	2048	2324
		€	441,39	527,16	628,04	765,59	897,88	900,35	976,39	1227,11	1335,47	
	680	12	W	556	749	984	1305	1625	1946	2160	2374	2695
		€	496,86	599,07	721,42	887,81	1045,49	1052,54	1143,80	1440,25	1568,86	
	792	14	W	629	847	1113	1477	1840	2203	2445	2687	3050
		€	552,32	673,44	816,02	1005,01	1194,34	1204,63	1310,09	1654,64	1803,48	
	904	16	W	700	942	1238	1642	2046	2450	2719	2988	3392
		€	609,14	746,69	909,18	1124,89	1341,84	1357,73	1477,83	1867,78	2040,56	
	1016	18	W	768	1034	1359	1802	2245	2688	2984	3279	
		€	665,95	818,48	1002,56	1248,58	1489,46	1508,70	1646,36	2079,70		
	1128	20	W	834	1123	1475	1956	2437	2919			
		€	720,07	892,96	1095,93	1368,36	1636,97	1660,79				
1240	22	W	898	1208	1588	2106	2624					
	€	776,78	965,99	1191,89	1488,12	1784,59						
1352	24	W	959	1292	1697	2251	2804					
	€	833,58	1039,34	1283,69	1608,00	1932,08						
1464	26	W	1019	1372	1803	2391						
	€	889,16	1112,27	1378,42	1730,35							
1576	28	W	1077	1450	1906	2528						
	€	944,74	1185,51	1473,02	1850,11							
1688	30	W	1134	1527	2006	2661						
		€	1001,44	1258,65	1565,06	1972,57						

radiateur blanc code 01 livrable sur stock



ELLIPSI VERTICAL
TL1 2020 08 J8 IR 80 A
Ellipsis 1112W, 2020x480mm, blanc opaque



Esthétique

Les lignes rondes de l'Ellipsis lui permettent de trouver facilement sa place dans tout type d'intérieur, classique ou moderne.

Confort & Performance

Ellipsis est certifié NF. Il diffuse une chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Ellipsis propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

ELLIPSIS VERTICAL SIMPLE

radiateur décoratif chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes elliptiques 50 x 25 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- NF
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- purgeur, bouchons et cache-bouchons

Couleurs et finitions

Supplément de prix

TL1 0520 10 __ IR 82 A

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



EN 442

CE 18
EN442-1

ELLIPSIS VERTICAL SIMPLE

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT			
	Haut. H mm	H' mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
TL1 0520 10 __ IR 82 A	520	470	600	53	540	7,5	5,0	373	194	1,280	383,02	440,47	478,78
TL1 0520 14 __ IR 82 A		470	840	53	780	10,5	7,0	522	271	1,280	436,92	502,46	546,15
TL1 0520 20 __ IR 82 A		470	1200	53	1140	15,0	10,0	745	387	1,280	509,05	585,41	636,31
TL1 0700 10 __ IR 82 A	700	650	600	53	540	9,3	6,5	503	259	1,295	440,73	506,84	550,91
TL1 0700 14 __ IR 82 A		650	840	53	780	13,0	9,1	704	363	1,295	502,34	577,69	627,93
TL1 0700 20 __ IR 82 A		650	1200	53	1140	18,6	13,0	1005	519	1,295	623,34	716,84	779,18
TL1 0920 08 __ IR 82 A	920	870	480	53	420	9,2	6,7	522	267	1,314	443,74	510,30	554,68
TL1 0920 12 __ IR 82 A		870	720	53	660	13,8	10,1	783	400	1,314	522,36	600,71	652,95
TL1 0920 16 __ IR 82 A		870	960	53	900	18,4	13,4	1044	533	1,314	579,28	666,17	724,10
TL1 1220 06 __ IR 82 A	1220	1170	360	53	300	8,7	6,5	512	262	1,310	354,28	407,42	442,85
TL1 1220 08 __ IR 82 A		1170	480	53	420	11,6	8,7	682	349	1,310	463,98	533,58	579,98
TL1 1220 10 __ IR 82 A		1170	600	53	540	14,5	10,9	853	437	1,310	524,26	602,90	655,33
TL1 1220 12 __ IR 82 A		1170	720	53	660	17,4	13,1	1023	524	1,310	556,13	639,55	695,16
TL1 1520 06 __ IR 82 A	1520	1470	360	53	300	10,5	8,1	632	324	1,306	378,43	435,19	473,04
TL1 1520 08 __ IR 82 A		1470	480	53	420	14,0	10,8	842	432	1,306	474,60	545,79	593,25
TL1 1520 10 __ IR 82 A		1470	600	53	540	17,5	13,5	1053	540	1,306	553,67	636,72	692,09
TL1 1520 12 __ IR 82 A		1470	720	53	660	21,0	16,2	1263	648	1,306	594,82	684,04	743,53
TL1 1820 06 __ IR 82 A	1820	1770	360	53	300	12,3	9,6	753	387	1,302	401,81	462,08	502,26
TL1 1820 08 __ IR 82 A		1770	480	53	420	16,4	12,8	1004	516	1,302	485,79	558,66	607,24
TL1 1820 10 __ IR 82 A		1770	600	53	540	20,5	16,0	1255	645	1,302	569,77	655,24	712,21
TL1 1820 12 __ IR 82 A		1770	720	53	660	24,6	19,2	1506	774	1,302	633,18	728,16	791,48
TL1 1820 14 __ IR 82 A		1770	840	53	780	28,7	22,4	1757	903	1,302	685,86	788,74	857,33
TL1 2020 06 __ IR 82 A	2020	1970	360	53	300	13,5	10,6	834	429	1,300	420,36	483,41	525,45
TL1 2020 08 __ IR 82 A		1970	480	53	420	18,0	14,2	1112	573	1,300	508,15	584,37	635,19
TL1 2020 10 __ IR 82 A		1970	600	53	540	22,5	17,7	1390	716	1,300	596,17	685,60	745,21
TL1 2020 12 __ IR 82 A		1970	720	53	660	27,0	21,2	1668	859	1,300	662,93	762,37	828,66
TL1 2020 14 __ IR 82 A		1970	840	53	780	31,5	24,8	1946	1002	1,300	719,29	827,18	899,11

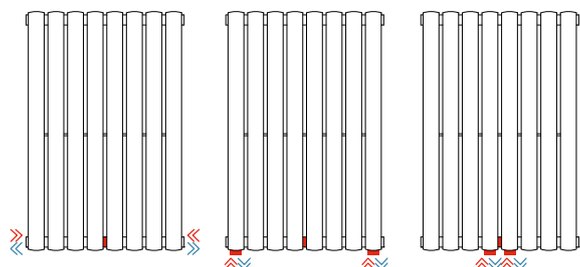
Raccordements hydrauliques

TL1 0520 10 01 IR __ A

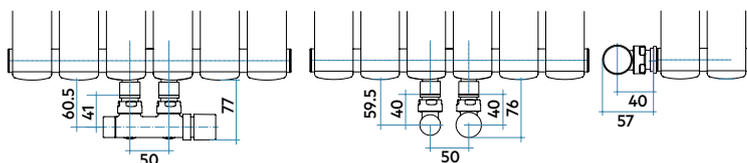
code 80

code 82

code 84



Dimensions avec robinetterie IRSAP :

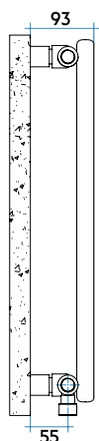


Tous les raccordements disponibles page suivante

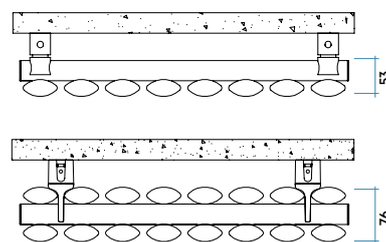
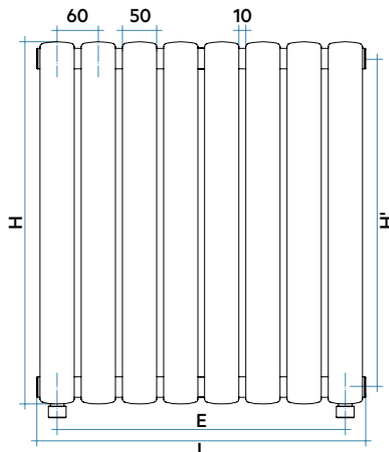
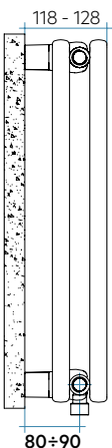
ELLIPSIS VERTICAL DOUBLE

radiateur décoratif chauffage central

TL1
Ellipsis simple



TL2
Ellipsis double



ELLIPSIS VERTICAL DOUBLE

Références	Dimensions					Poids	Cap. lt	Puissances			Prix € HT		
	Haut.		Larg.	Prof.	Entraxe			$\Delta t50$ Watt	$\Delta t30$ Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
	H mm	H' mm	L mm	mm	E mm	Kg							
TL2 0520 10 __ IR 82 A	520	470	600	76	540	13,4	9,4	575	299	1,280	695,14	799,41	868,93
TL2 0520 14 __ IR 82 A		470	840	76	780	18,8	13,2	805	418	1,280	827,10	951,17	1 033,88
TL2 0520 20 __ IR 82 A		470	1 200	76	1 140	26,8	18,8	1 150	598	1,280	1 005,79	1 156,66	1 257,24
TL2 0700 10 __ IR 82 A	700	650	600	76	540	17,0	12,5	774	399	1,295	826,09	950,00	1 032,61
TL2 0700 14 __ IR 82 A		650	840	76	780	23,8	17,5	1 083	559	1,295	979,85	1 126,83	1 224,81
TL2 0700 20 __ IR 82 A		650	1 200	76	1 140	34,0	25,0	1 547	798	1,295	1 259,76	1 448,72	1 574,70
TL2 0920 08 __ IR 82 A	920	870	480	76	420	17,2	13,0	803	410	1,314	834,03	959,13	1 042,54
TL2 0920 12 __ IR 82 A		870	720	76	660	25,8	19,4	1 205	616	1,314	1 027,94	1 182,13	1 284,93
TL2 0920 16 __ IR 82 A		870	960	76	900	34,4	25,9	1 606	821	1,314	1 172,65	1 348,55	1 465,81
TL2 1220 06 __ IR 82 A	1 220	1 170	360	76	300	16,5	12,7	781	400	1,310	656,89	755,42	821,11
TL2 1220 08 __ IR 82 A		1 170	480	76	420	22,0	17,0	1 041	533	1,310	889,27	1 022,66	1 111,59
TL2 1220 10 __ IR 82 A		1 170	600	76	540	27,5	21,2	1 301	666	1,310	1 028,16	1 182,38	1 285,20
TL2 1220 12 __ IR 82 A		1 170	720	76	660	33,0	25,4	1 561	799	1,310	1 110,03	1 276,53	1 387,54
TL2 1520 06 __ IR 82 A	1 520	1 470	360	76	300	20,1	15,8	962	493	1,306	713,81	820,88	892,26
TL2 1520 08 __ IR 82 A		1 470	480	76	420	26,8	21,0	1 282	658	1,306	923,04	1 061,50	1 153,80
TL2 1520 10 __ IR 82 A		1 470	600	76	540	33,5	26,3	1 603	822	1,306	1 099,17	1 264,05	1 373,96
TL2 1520 12 __ IR 82 A		1 470	720	76	660	40,2	31,6	1 923	987	1,306	1 199,71	1 379,67	1 499,64
TL2 1820 06 __ IR 82 A	1 820	1 770	360	76	300	23,7	18,8	1 141	586	1,302	767,60	882,74	959,50
TL2 1820 08 __ IR 82 A		1 770	480	76	420	31,6	25,1	1 521	782	1,302	953,79	1 096,86	1 192,24
TL2 1820 10 __ IR 82 A		1 770	600	76	540	39,5	31,4	1 901	977	1,302	1 140,11	1 311,13	1 425,14
TL2 1820 12 __ IR 82 A		1 770	720	76	660	47,4	37,7	2 281	1 173	1,302	1 283,92	1 476,51	1 604,90
TL2 1820 14 __ IR 82 A		1 770	840	76	780	55,3	44,0	2 661	1 368	1,302	1 404,47	1 615,14	1 755,59
TL2 2020 06 __ IR 82 A	2 020	1 970	360	76	300	26,1	20,9	1 256	647	1,300	807,30	928,40	1 009,13
TL2 2020 08 __ IR 82 A		1 970	480	76	420	34,8	27,8	1 675	862	1,300	1 001,32	1 151,52	1 251,65
TL2 2020 10 __ IR 82 A		1 970	600	76	540	43,5	34,8	2 094	1 078	1,300	1 195,58	1 374,92	1 494,48
TL2 2020 12 __ IR 82 A		1 970	720	76	660	52,2	41,8	2 512	1 294	1,300	1 345,99	1 547,89	1 682,49
TL2 2020 14 __ IR 82 A		1 970	840	76	780	60,9	48,7	2 931	1 509	1,300	1 475,04	1 696,30	1 843,80

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatiques avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre	
	code	€
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,89
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,89
couleur	VAL KIT SQU CU __	150,52

Finition	Cache-tubes	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	57,03
chrome	VAL KIT COPT 160 50	61,51
satiné	VAL KIT COPT 160 55	69,33

ELLIPSIS VERTICAL sur-mesure

Créez le radiateur de votre choix selon vos contraintes de hauteur, de largeur, de puissance, de couleur et de vos arrivées d'eau.

Composition de la référence

	Gamme	Hauteur	Largeur	Couleur	Gamme	Raccord	Orientation
Descriptif	TL1 ou TL2 (simple ou double)	9 hauteurs possibles de 520 à 2 020 mm	28 largeurs possibles de 3 à 30 éléments	Codes couleur en dernière page	IR	Configuration arrivées d'eau	A pour vertical ou H pour horizontal
Exemple	TL1 Ellipsis Simple Profondeur 53mm	0520 Hauteur 520mm	10 10 éléments Largeur 604mm 373 Watts	01 Blanc standard	IR IR	82 Raccords par le bas avec manchons soudés et déviateur de flux	A Vertical

Dimension et puissances

Pour chaque hauteur, retrouvez les caractéristiques dimensionnelles et de puissance pour 1 élément.

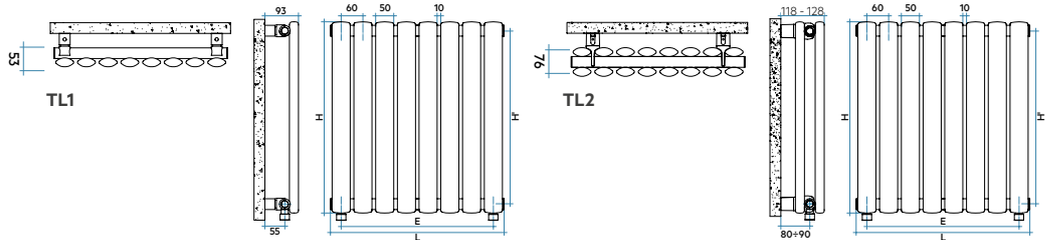
TL1 Ellipsis vertical simple

TL2 Ellipsis vertical double

Dimensions				Puissances				
Haut.	Larg.	Nb.		Δt50	Δt40	Δt30	Δt20	Pente
H mm	H' mm	L mm	élément	Watt	Watt	Watt	Watt	n.
520	470	60(+4)	01	37,2	28,0	19,4	11,5	1,280
650	600	60(+4)	01	46,5	34,8	24,0	14,2	1,295
700	650	60(+4)	01	50,2	37,6	25,9	15,3	1,295
920	870	60(+4)	01	65,2	48,7	33,3	19,6	1,314
1020	970	60(+4)	01	72,0	53,7	36,8	21,6	1,314
1220	1170	60(+4)	01	85,2	63,6	43,6	25,7	1,310
1520	1470	60(+4)	01	105,2	78,6	54,0	31,8	1,306
1820	1770	60(+4)	01	125,5	93,8	64,5	38,1	1,302
2020	1970	60(+4)	01	139,0	104,0	71,6	42,3	1,300

Dimensions			Puissances				
Prof.	Poids	Cap.	Δt50	Δt40	Δt30	Δt20	Pente
mm	Kg	lt	Watt	Watt	Watt	Watt	n.
76	1,34	0,94	57,5	43,2	29,9	17,8	1,280
76	1,60	1,16	71,9	53,8	37,1	21,9	1,295
76	1,70	1,25	77,4	58,0	39,9	23,6	1,295
76	2,15	1,62	100,4	74,9	51,3	30,1	1,314
76	2,35	1,79	110,3	82,2	56,3	33,1	1,314
76	2,75	2,12	130,1	97,1	66,6	39,2	1,310
76	3,35	2,63	160,3	119,7	82,2	48,4	1,306
76	3,95	3,14	190,1	142,2	97,7	57,6	1,302
76	4,35	3,48	209,4	156,7	107,8	63,7	1,300

E = L - 64
L = (60 x Nb. éléments) + 4



Couleurs et finitions	Supplément de prix
TL1 0520 10 __ IR 82 A	
Blanc Standard	—
Nuancier Classic	+15%
Nuancier Spécial	+25%
RAL sur-mesure	+40% sous réserve de faisabilité

Normes et certifications

Logos for NF (Norme Française), EN 442 (European Standard), and CE 18 EN442-1 (CE mark).

Codes couleur et compatibilités en dernière page

TL1 0520 10 01 IR __ A 11 raccords disponibles ainsi que le code 99 pour la quotation d'un raccordement sur-mesure.

code 01	code 80	code 82	code 84	code 85	code 87
Raccordements latéraux sans supplément	Raccords sur collecteur du bas et déviateur de flux sans supplément	Raccords avec manchons soudés et déviateur de flux sans supplément	Raccords 50mm avec manchons soudés et déviateur de flux sans supplément	Raccords 50mm avec manchons soudés et déviateur de flux sans supplément	Raccords 50mm avec manchons soudés et déviateur de flux sans supplément

ELLIPSIS VERTICAL

Prix € HT

Prix publics HT sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique avec manchons soudés (code 82).

Le prix d'un Ellipsis ayant un nombre d'éléments impairs est égal à celui ayant le nombre d'éléments pairs supérieur.

Exemple : Ellipsis Vertical hauteur 1800 17 éléments = prix Ellipsis Vertical hauteur 1820 18 éléments.

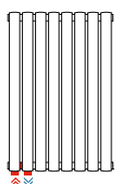
TL1 ELLIPSIS VERTICAL SIMPLE

		L A R G E U R														
L mm		240	360	480	600	720	840	960	1080	1200	1320	1440	1560	1680	1800	
Nb élé.		04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
H A U T E U R	520	W	149	224	298	373	447	522	596	671	745	820	894	969	1043	1118
		€	209,68	264,36	352,49	383,02	414,89	436,92	450,45	483,55	509,05	545,39	581,85	618,08	643,36	675,01
	650	W	186	279	372	465	558	651	744	837	930	1023	1116	1209	1302	1395
		€	227,69	287,07	382,57	416,01	450,45	474,50	499,44	555,91	585,09	605,44	625,80	646,26	666,51	686,64
	700	W	201	302	402	503	603	704	804	905	1005	1106	1206	1307	1407	1508
		€	241,22	304,06	405,27	440,73	477,07	502,34	529,18	592,14	623,34	645,14	667,18	689,09	710,90	732,82
	920	W	261	392	522	653	783	914	1044	1175	1305	1436	1566	1697	1827	1958
		€	264,26	332,81	443,74	482,43	522,36	549,98	579,28	654,76	689,32	714,15	738,86	763,68	788,62	813,23
	1020	W	288	432	576	720	864	1008	1152	1296	1440	1584	1728	1872	2016	2160
		€	268,95	338,84	451,79	491,27	531,97	560,15	589,90	672,32	707,77	733,60	759,55	785,49	811,44	837,27
	1220	W	341	512	682	853	1023	1194	1364	1535	1705	1876	2046	2217	2387	2558
		€	280,25	354,28	463,98	524,26	556,13	598,17	640,45	682,61	724,77	771,07	798,80	826,20	854,04	881,44
	1520	W	421	632	842	1053	1263	1474	1684	1895	2105	2316	2526	2737	2947	3158
		€	298,92	378,43	474,60	553,67	594,82	642,13	689,43	737,08	784,37	835,37	866,01	896,76	930,98	958,27
	1820	W	502	753	1004	1255	1506	1757	2008	2259	2510	2761	3012			
		€	317,60	401,81	485,79	569,77	633,18	685,86	738,42	791,08	843,87	890,28	953,69			
2020	W	556	834	1112	1390	1668	1946	2224	2502	2780	3058					
	€	332,36	420,36	508,15	596,17	662,93	719,29	776,10	832,57	888,93	956,71					

TL2 ELLIPSIS VERTICAL DOUBLE

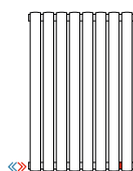
		L A R G E U R														
L mm		240	360	480	600	720	840	960	1080	1200	1320	1440	1560	1680	1800	
Nb élé.		04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
H A U T E U R	520	W	230	345	460	575	690	805	920	1035	1150	1265	1380	1494	1609	1724
		€	337,28	448,78	621,22	695,14	770,73	827,10	867,58	944,07	1005,79	1089,11	1169,52	1252,83	1313,33	1386,13
	650	W	287	431	575	719	862	1006	1150	1293	1437	1581	1724	1868	2012	2156
		€	372,62	495,19	686,30	767,49	850,25	911,64	974,82	1098,17	1169,30	1221,41	1271,73	1322,61	1373,05	1422,70
	700	W	309	464	619	774	928	1083	1238	1393	1547	1702	1857	2012	2166	2321
		€	401,59	532,75	739,31	826,09	914,43	979,85	1046,29	1184,06	1259,76	1314,68	1370,03	1423,82	1477,72	1530,84
	920	W	402	602	803	1004	1205	1405	1606	1807	2008	2208	2409	2610	2811	3011
		€	453,59	602,43	834,03	930,65	1027,94	1099,51	1172,65	1339,61	1422,48	1484,10	1545,49	1607,33	1667,16	1727,21
	1020	W	441	662	882	1103	1323	1544	1764	1985	2205	2426	2646	2867	3087	
		€	468,12	620,88	857,62	955,37	1054,44	1126,35	1200,38	1381,22	1465,31	1528,83	1592,02	1655,76	1717,27	
	1220	W	520	781	1041	1301	1561	1821	2082	2342	2602	2862				
		€	494,40	656,89	889,27	1028,16	1110,03	1210,22	1309,87	1408,06	1505,45	1610,80				
	1520	W	641	962	1282	1603	1923	2244	2564	2885	3205					
		€	538,46	713,81	923,04	1099,17	1199,71	1309,87	1419,12	1528,72	1636,52					
	1820	W	760	1141	1521	1901	2281	2661	3041							
		€	580,62	767,60	953,79	1140,11	1283,92	1404,47	1523,57							
2020	W	837	1256	1675	2094	2512	2931									
	€	612,05	807,30	1001,32	1195,58	1345,99	1475,04									

code 88



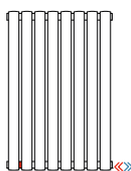
Raccords 50mm avec manchons soudés et déviateur de flux sans supplément

code 93



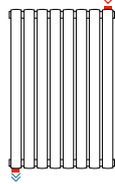
Raccord monotube (vanne non fournie) et déviateur de flux 20,69 €

code 92



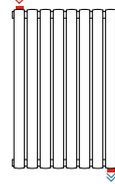
Raccord monotube (vanne non fournie) et déviateur de flux 20,69 €

code 71



Raccords avec manchons soudés sans supplément

code 72



Raccords avec manchons soudés sans supplément



ELLIPSIS HORIZONTAL
TL1 1520 08 06 IR 80 H
Ellipsis double 818W, 480x1520mm, amarante



Esthétique

Les lignes rondes de l'Ellipsis lui permettent de trouver facilement sa place dans tout type d'intérieur, classique ou moderne.

Confort & Performance

Ellipsis est certifié NF. Il diffuse une chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Ellipsis propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

ELLIPSIS HORIZONTAL SIMPLE

radiateur décoratif chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes elliptiques 50 x 25 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- purgeur, bouchons et cache-bouchons

Couleurs et finitions

Supplément de prix

TL1 0650 08 __ IR 82 H

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications

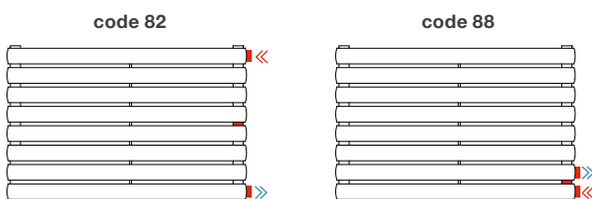


ELLIPSIS HORIZONTAL SIMPLE

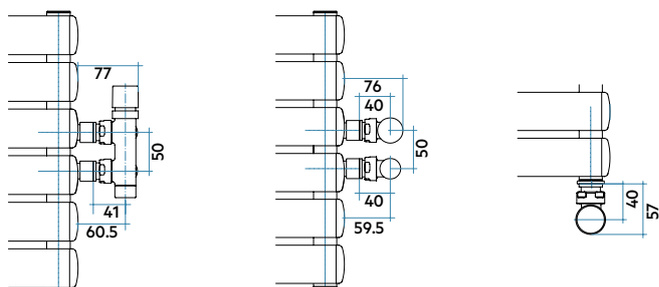
Références	Haut. H mm	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT		
		L mm	L' mm	Prof. mm	Entraxe E mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
TL1 1220 06 __ IR 82 H	360	1 220	1 170	53	300	8,7	6,5	493	257	1,278	354,28	407,42	442,85
TL1 1520 06 __ IR 82 H		1 520	1 470	53	300	10,5	8,1	615	320	1,278	378,43	435,19	473,04
TL1 1820 06 __ IR 82 H		1 820	1 770	53	300	12,3	9,6	736	383	1,278	401,81	462,08	502,26
TL1 2020 06 __ IR 82 H		2 020	1 970	53	300	13,5	10,6	817	425	1,278	420,36	483,41	525,45
TL1 0650 08 __ IR 82 H	480	650	600	53	420	7,0	4,9	350	181	1,295	382,57	439,96	478,21
TL1 0700 08 __ IR 82 H		700	650	53	420	7,4	5,2	377	194	1,295	405,27	466,06	506,59
TL1 0920 08 __ IR 82 H		920	870	53	420	9,2	6,7	495	255	1,295	443,74	510,30	554,68
TL1 1220 08 __ IR 82 H		1 220	1 170	53	420	11,6	8,7	657	339	1,295	463,98	533,58	579,98
TL1 1520 08 __ IR 82 H	1 520	1 470	53	420	14,0	10,8	818	422	1,295	474,60	545,79	593,25	
TL1 0650 10 __ IR 82 H	600	650	600	53	540	8,8	6,1	437	228	1,270	416,01	478,41	520,01
TL1 0700 10 __ IR 82 H		700	650	53	540	9,3	6,5	471	246	1,270	440,73	506,84	550,91
TL1 0920 10 __ IR 82 H		920	870	53	540	11,5	8,4	619	323	1,270	482,43	554,79	603,04
TL1 1220 10 __ IR 82 H		1 220	1 170	53	540	14,5	10,9	821	429	1,270	524,26	602,90	655,33
TL1 1520 10 __ IR 82 H	1 520	1 470	53	540	17,5	13,5	1 022	534	1,270	553,67	636,72	692,09	
TL1 0650 12 __ IR 82 H	720	650	600	53	660	10,6	7,3	526	277	1,251	450,45	518,02	563,06
TL1 0700 12 __ IR 82 H		700	650	53	660	11,2	7,8	566	299	1,251	477,07	548,63	596,34
TL1 0920 12 __ IR 82 H		920	870	53	660	13,8	10,1	744	393	1,251	522,36	600,71	652,95
TL1 1220 12 __ IR 82 H		1 220	1 170	53	660	17,4	13,1	987	521	1,251	556,13	639,55	695,16
TL1 1520 12 __ IR 82 H	1 520	1 470	53	660	21,0	16,2	1 229	649	1,251	594,82	684,04	743,53	
TL1 0650 14 __ IR 82 H	840	650	600	53	780	12,3	8,5	613	327	1,234	474,50	545,68	593,13
TL1 0700 14 __ IR 82 H		700	650	53	780	13,0	9,1	661	352	1,234	502,34	577,69	627,93
TL1 0920 14 __ IR 82 H		920	870	53	780	16,1	11,8	868	462	1,234	549,98	632,48	687,48
TL1 1220 14 __ IR 82 H		1 220	1 170	53	780	20,3	15,3	1 151	613	1,234	598,17	687,90	747,71
TL1 1520 14 __ IR 82 H	1 520	1 470	53	780	24,5	18,9	1 434	764	1,234	642,13	738,45	802,66	

Raccordements hydrauliques

TL1 0650 08 01 IR __ H



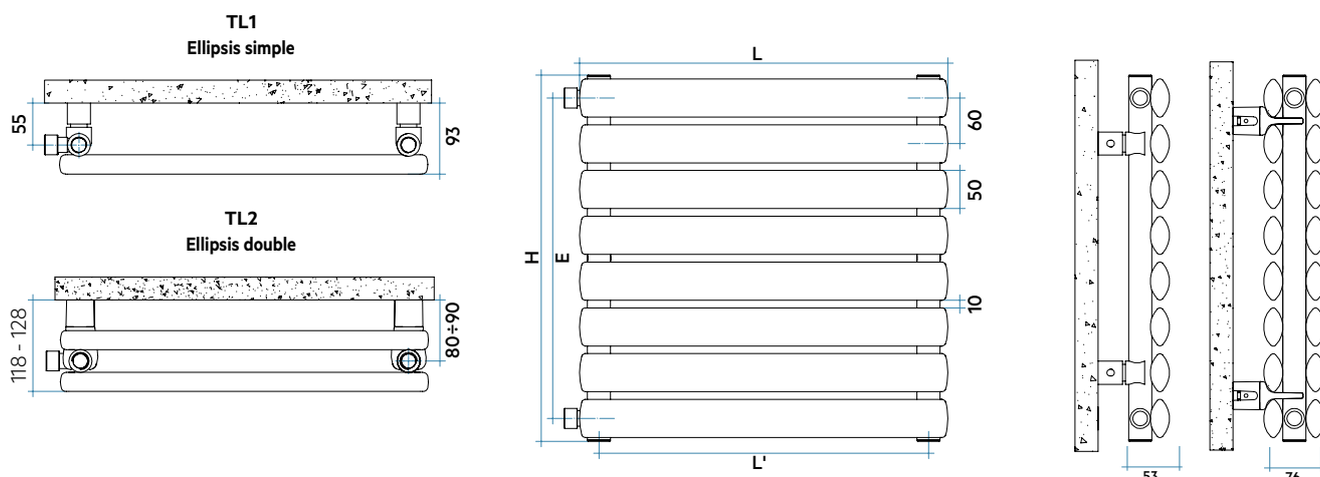
Dimensions avec robinetterie IRSAP :



Tous les raccordements disponibles page suivante

ELLIPSIS HORIZONTAL DOUBLE

radiateur décoratif chauffage central



ELLIPSIS HORIZONTAL DOUBLE

Références	Haut. H mm	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT		
		Largeur		Prof.	Entraxe			$\Delta t50$ Watt	$\Delta t30$ Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
TL2 1220 06 __ IR 82 H	360	1220	1170	76	300	16,5	12,7	768	400	1,278	656,89	755,42	821,11
TL2 1520 06 __ IR 82 H		1520	1470	76	300	20,1	15,8	957	498	1,278	713,81	820,88	892,26
TL2 1820 06 __ IR 82 H		1820	1770	76	300	23,7	18,8	1146	596	1,278	767,60	882,74	959,50
TL2 2020 06 __ IR 82 H		2020	1970	76	300	26,1	20,9	1271	662	1,278	807,30	928,40	1009,13
TL2 0650 08 __ IR 82 H	480	650	600	76	420	12,8	9,3	545	286	1,262	686,30	789,25	857,88
TL2 0700 08 __ IR 82 H		700	650	76	420	13,6	10,0	587	308	1,262	739,31	850,21	924,14
TL2 0920 08 __ IR 82 H		920	870	76	420	17,2	13,0	771	405	1,262	834,03	959,13	1042,54
TL2 1220 08 __ IR 82 H		1220	1170	76	420	22,0	17,0	1023	537	1,262	889,27	1022,66	1111,59
TL2 1520 08 __ IR 82 H	600	1520	1470	76	420	26,8	21,0	1274	669	1,262	923,04	1061,50	1153,80
TL2 0650 10 __ IR 82 H		650	600	76	540	16,0	11,6	681	361	1,245	767,49	882,61	959,36
TL2 0700 10 __ IR 82 H		700	650	76	540	17,0	12,5	734	388	1,245	826,09	950,00	1032,61
TL2 0920 10 __ IR 82 H		920	870	76	540	21,5	16,2	964	510	1,245	930,65	1070,25	1163,31
TL2 1220 10 __ IR 82 H	720	1220	1170	76	540	27,5	21,2	1279	677	1,245	1028,16	1182,38	1285,20
TL2 1520 10 __ IR 82 H		1520	1470	76	540	33,5	26,3	1593	843	1,245	1099,17	1264,05	1373,96
TL2 0650 12 __ IR 82 H		650	600	76	660	19,2	13,9	818	437	1,229	850,25	977,79	1062,81
TL2 0700 12 __ IR 82 H		700	650	76	660	20,4	15,0	881	470	1,229	914,43	1051,59	1143,04
TL2 0920 12 __ IR 82 H	840	920	870	76	660	25,8	19,4	1158	618	1,229	1027,94	1182,13	1284,93
TL2 1220 12 __ IR 82 H		1220	1170	76	660	33,0	25,4	1536	820	1,229	1110,03	1276,53	1387,54
TL2 1520 12 __ IR 82 H		1520	1470	76	660	40,2	31,6	1913	1021	1,229	1199,71	1379,67	1499,64
TL2 0650 14 __ IR 82 H		650	600	76	780	22,4	16,2	955	514	1,212	911,64	1048,39	1139,55
TL2 0700 14 __ IR 82 H	840	700	650	76	780	23,8	17,5	1028	553	1,212	979,85	1126,83	1224,81
TL2 0920 14 __ IR 82 H		920	870	76	780	30,1	22,7	1351	727	1,212	1099,51	1264,44	1374,39
TL2 1220 14 __ IR 82 H		1220	1170	76	780	38,5	29,7	1792	965	1,212	1210,22	1391,75	1512,78
TL2 1520 14 __ IR 82 H		1520	1470	76	780	46,9	36,8	2232	1202	1,212	1309,87	1506,35	1637,34

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatés avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	code	€
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,89
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,89
couleur	VAL KIT SQU CU _ _	150,52

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	57,03
chrome	VAL KIT COPT 160 50	61,51
satiné	VAL KIT COPT 160 55	69,33

ELLIPSIS HORIZONTAL sur-mesure

Créez le radiateur de votre choix selon vos contraintes de hauteur, de largeur, de puissance, de couleur et de vos arrivées d'eau.

Composition de la référence

	Gamme	Largeur	Hauteur	Couleur	Gamme	Raccord	Orientation
Descriptif	TL1 ou TL2 (simple ou double)	9 largeurs possibles de 520 à 2 020 mm	28 hauteurs possibles de 3 à 30 éléments	Nuanciers couleur en dernière page	IR	Configuration arrivées d'eau	A pour vertical ou H pour horizontal
Exemple	TL1 Ellipsis simple Profondeur 53mm	0520 Largeur 520mm	10 10 éléments Hauteur 600mm 350 Watts	01 Blanc standard	IR IR	82 Raccords par le bas avec manchons soudés et déviateur de flux	H Vertical

Dimension et puissances

Pour chaque hauteur, retrouvez les caractéristiques dimensionnelles et de puissance pour une largeur égale à 1 000 mm.

TL1 ELLIPSIS Horizontal simple

TL2 ELLIPSIS Horizontal double

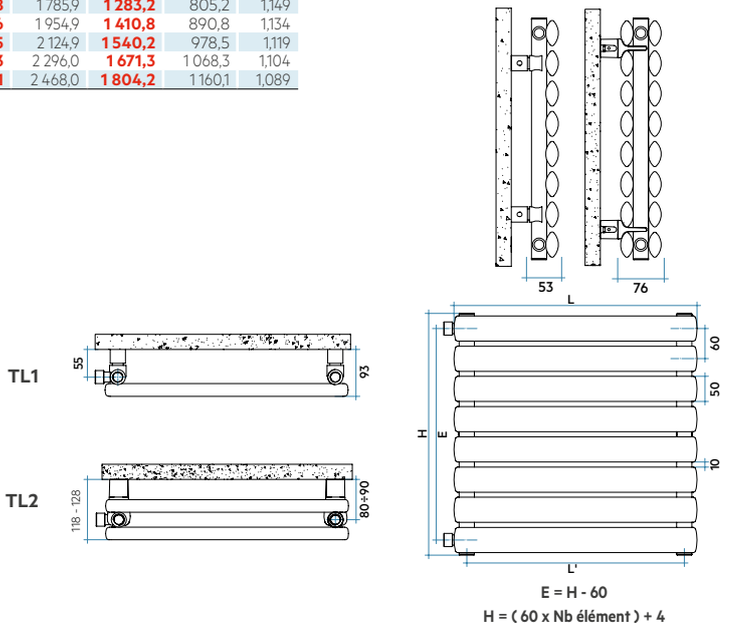
Hauteur H mm	Nb. élément	Puissances					Pente n.	Puissances					Largeur		TL1			TL2		
		Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt	Δt10 Watt		Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt	Δt10 Watt	L mm	L' mm	Prof. mm	Poids Kg	Cap. lt	Prof. mm	Poids Kg	Cap. lt
240	04	269,6	202,1	139,4	82,5	1,292	419,6	314,5	216,9	128,5	1,292	520	470	53	0,75	0,50	76	1,34	0,94	
360	06	404,4	304,1	210,5	125,4	1,278	629,4	473,2	327,7	195,2	1,278	650	600	53	0,88	0,61	76	1,60	1,16	
480	08	538,2	403,1	277,7	164,2	1,295	838,2	632,5	440,0	263,8	1,262	700	650	53	0,93	0,65	76	1,70	1,25	
600	10	672,5	506,6	351,5	210,1	1,270	1 048,0	793,8	554,8	334,9	1,245	920	870	53	1,15	0,84	76	2,15	1,62	
720	12	808,8	611,8	426,9	257,0	1,251	1 258,8	957,0	672,0	408,3	1,229	1 020	970	53	1,25	0,93	76	2,35	1,79	
840	14	943,6	716,5	502,4	304,6	1,234	1 468,6	1 120,5	790,6	483,6	1,212	1 220	1 170	53	1,45	1,09	76	2,75	2,12	
960	16	1 078,4	821,9	579,0	353,4	1,217	1 678,4	1 285,2	911,0	560,9	1,196	1 520	1 470	53	1,75	1,35	76	3,35	2,63	
1 080	18	1 213,2	927,9	656,8	403,6	1,201	1 888,2	1 451,0	1 033,3	640,3	1,180	1 820	1 770	53	2,05	1,60	76	3,95	3,14	
1 200	20	1 348,0	1 034,7	735,8	455,0	1,185	2 098,0	1 617,9	1 157,3	721,7	1,165	2 020	1 970	53	2,25	1,77	76	4,35	3,48	
1 320	22	1 482,8	1 142,2	815,9	507,8	1,169	2 307,8	1 785,9	1 283,2	805,2	1,149									
1 440	24	1 617,6	1 250,4	897,2	561,9	1,154	2 517,6	1 954,9	1 410,8	890,8	1,134									
1 560	26	1 752,4	1 359,2	979,6	617,4	1,139	2 727,5	2 124,9	1 540,2	978,5	1,119									
1 680	28	1 887,2	1 468,8	1 063,1	674,2	1,123	2 937,3	2 296,0	1 671,3	1 068,3	1,104									
1 800	30	2 022,0	1 578,9	1 147,8	732,3	1,108	3 147,1	2 468,0	1 804,2	1 160,1	1,089									

Couleurs et finitions

TL1 0650 08 __ IR 82 H

Couleurs et finitions	Supplément de prix
Blanc Standard	—
Nuancier Classic	+15%
Nuancier Spécial	+25%
RAL sur-mesure	+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page



Raccordements hydrauliques

TL1 0520 04 01 IR __ H 11 raccords disponibles ainsi que le code 99 pour la quotation d'un raccordement sur-mesure.

<p>code 01</p> <p>Raccords par le bas</p> <p>sans supplément</p>	<p>code 82</p> <p>Raccords avec manchons soudés et déviateur de flux</p> <p>sans supplément</p>	<p>code 87</p> <p>Raccords 50mm avec manchons soudés et déviateur de flux</p> <p>sans supplément</p>	<p>code 88</p> <p>Raccords 50mm avec manchons soudés et déviateur de flux</p> <p>sans supplément</p>	<p>code 92</p> <p>Raccord monotube (vanne non fournie) et déviateur de flux</p> <p>20,69 €</p>
<p>code 80</p> <p>Raccords aux extrémités et déviateur de flux</p> <p>sans supplément</p>	<p>code 70</p> <p>Raccords avec manchons soudés</p> <p>sans supplément</p>	<p>code 71</p> <p>Raccords avec manchons soudés</p> <p>sans supplément</p>	<p>code 72</p> <p>Raccords avec manchons soudés</p> <p>sans supplément</p>	<p>code 93</p> <p>Raccord monotube (vanne non fournie) et déviateur de flux</p> <p>20,69 €</p>

ELLIPSIS HORIZONTAL

Prix € HT

Prix publics HT sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique avec manchons soudés (code 82).

Le prix d'un Ellipsis ayant un nombre d'éléments impairs est égal à celui ayant le nombre d'éléments pairs supérieur.

Exemple : Ellipsis Horizontal largeur 1800 17 éléments = prix Ellipsis Horizontal largeur 1800 18 éléments.

TL1 ELLIPSIS HORIZONTAL SIMPLE

		L A R G E U R										
H mm	Nb élé.	520	650	700	920	1 020	1 220	1 520	1 820	2 020		
H A U T E U R	240	04	W	140	175	189	248	275	329	410	491	545
			€	209,68	227,69	241,22	264,26	268,95	280,25	298,92	317,60	332,36
	360	06	W	210	263	283	372	412	493	615	736	817
			€	264,36	287,07	304,06	332,81	338,84	354,28	378,43	401,81	420,36
	480	08	W	280	350	377	495	549	657	818	980	1087
			€	352,49	382,57	405,27	443,74	451,79	463,98	474,60	485,79	508,15
	600	10	W	350	437	471	619	686	821	1022	1224	1359
			€	383,02	416,01	440,73	482,43	491,27	524,26	553,67	569,77	596,17
	720	12	W	421	526	566	744	825	987	1229	1472	1634
			€	414,89	450,45	477,07	522,36	531,97	556,13	594,82	633,18	662,93
	840	14	W	491	613	661	868	962	1151	1434	1717	1906
			€	436,92	474,50	502,34	549,98	560,15	598,17	642,13	685,86	719,29
	960	16	W	561	701	755	992	1100	1316	1639	1963	2178
			€	450,45	499,44	529,18	579,28	589,90	640,45	689,43	738,42	776,10
	1 080	18	W	631	789	849	1116	1237	1480	1844	2208	2451
			€	483,55	555,91	592,14	654,76	672,32	682,61	737,08	791,08	832,57
	1 200	20	W	701	876	944	1240	1375	1645	2049	2453	2723
			€	509,05	585,09	623,34	689,32	707,77	724,77	784,37	843,87	888,93
	1 320	22	W	771	964	1038	1364	1512	1809	2254	2699	2995
			€	545,39	605,44	645,14	714,15	733,60	771,07	835,37	890,28	956,71
	1 440	24	W	841	1051	1132	1488	1650	1973	2459	2944	
			€	581,85	625,80	667,18	738,86	759,55	798,80	866,01	953,69	
	1 560	26	W	911	1139	1227	1612	1787	2138	2664		
			€	618,08	646,26	689,09	763,68	785,49	826,20	896,76		
	1 680	28	W	981	1227	1321	1736	1925	2302	2869		
			€	643,36	666,51	710,90	788,62	811,44	854,04	930,98		
	1 800	30	W	1051	1314	1415	1860	2062	2467	3073		
			€	675,01	686,64	732,82	813,23	837,27	881,44	958,27		

TL2 ELLIPSIS HORIZONTAL DOUBLE

		L A R G E U R										
H mm	Nb élé.	520	650	700	920	1 020	1 220	1 520	1 820	2 020		
H A U T E U R	240	04	W	218	273	294	386	428	512	638	764	848
			€	337,28	372,62	401,59	453,59	468,12	494,40	538,46	580,62	612,05
	360	06	W	327	409	441	579	642	768	957	1146	1271
			€	448,78	495,19	532,75	602,43	620,88	656,89	713,81	767,60	807,30
	480	08	W	436	545	587	771	855	1023	1274	1526	1693
			€	621,22	686,30	739,31	834,03	857,62	889,27	923,04	953,79	1001,32
	600	10	W	545	681	734	964	1069	1279	1593	1907	2117
			€	695,14	767,49	826,09	930,65	955,37	1028,16	1099,17	1140,11	1195,58
	720	12	W	655	818	881	1158	1284	1536	1913	2291	2543
			€	770,73	850,25	914,43	1027,94	1054,44	1110,03	1199,71	1283,92	1345,99
	840	14	W	764	955	1028	1351	1498	1792	2232	2673	2967
			€	827,10	911,64	979,85	1099,51	1126,35	1210,22	1309,87	1404,47	1475,04
	960	16	W	873	1091	1175	1544	1712	2048	2551	3055	
			€	867,58	974,82	1046,29	1172,65	1200,38	1309,87	1419,12	1523,57	
	1 080	18	W	982	1227	1322	1737	1926	2304	2870		
			€	944,07	1098,17	1184,06	1339,61	1381,22	1408,06	1528,72		
	1 200	20	W	1091	1364	1469	1930	2140	2560	3189		
			€	1005,79	1169,30	1259,76	1422,48	1465,31	1505,45	1636,52		
	1 320	22	W	1200	1500	1615	2123	2354	2816			
			€	1089,11	1221,41	1314,68	1484,10	1528,83	1610,80			
	1 440	24	W	1309	1636	1762	2316	2568	3072			
			€	1169,52	1271,73	1370,03	1545,49	1592,02	1677,33			
	1 560	26	W	1418	1773	1909	2509	2782				
			€	1252,83	1322,61	1423,82	1607,33	1655,76				
	1 680	28	W	1527	1909	2056	2702	2996				
			€	1313,33	1373,05	1477,72	1667,16	1717,27				
	1 800	30	W	1636	2046	2203	2895					
			€	1386,13	1422,70	1530,84	1727,21					



RELAX POWER
REP D 065B 9N IR 01 AN
Relax Power 1191W, 1963x653mm, agave



Esthétique

Grâce à ses lignes épurées et sa robinetterie masquée montée d'usine, Relax trouve sa place dans tout type d'intérieur.

Confort & Performance

Relax diffuse une chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

De nombreuses finitions sont disponibles dont Wall Finished qui accueillera la peinture de votre choix ou Inox Miroir. **Raccordement hydraulique masqué monté d'usine inclus avec le radiateur.**

RELAX POWER

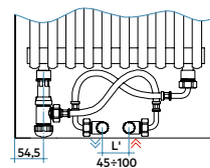
radiateur décoratif chauffage central

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier
- raccordement hydraulique masqué 50mm M24x19 monté d'usine thermostatizable
- pression maximale de service 10 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixations murales
- **robinetterie thermostatizable masquée montée d'usine** >
- raccords cuivre Ø 12, 14 et 15mm et multicouche Ø 14 ép. 2mm et 16 ép. 2mm
- purgeur
- gabarit de montage



Couleurs et finitions

Supplément de prix

REP I 065B __ IR 01 AN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Normes et certifications



Codes couleur et compatibilités en dernière page

RELAX POWER

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT			
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial	Wall Finished code 6B
REP I 065B __ IR 01 AN	688	653	47,5	45/100	12,1	2,6	434	234	1,212	707,88	814,06	884,85	1 283,81
REP I 085B __ IR 01 AN	688	857	47,5	45/100	15,7	3,4	570	307	1,212	749,26	861,65	936,58	1 402,35
REP I 106B __ IR 01 AN	688	1 061	47,5	45/100	19,3	4,3	705	380	1,212	795,11	914,38	993,89	1 517,53
REP I 119B __ IR 01 AN	688	1 197	47,5	45/100	21,7	4,8	796	429	1,212	805,18	925,96	1 006,48	1 575,68
REP I 140B __ IR 01 AN	688	1 401	47,5	45/100	25,3	5,7	931	501	1,212	878,98	1 010,83	1 098,73	1 636,07
REP H 065B __ IR 01 AN	868	653	47,5	45/100	15,2	3,2	546	290	1,239	740,31	851,36	925,39	1 403,47
REP H 085B __ IR 01 AN	868	857	47,5	45/100	19,7	4,3	717	381	1,239	791,76	910,52	989,70	1 483,98
REP H 106B __ IR 01 AN	868	1 061	47,5	45/100	24,3	5,3	887	471	1,239	858,85	987,68	1 073,56	1 565,62
REP H 119B __ IR 01 AN	868	1 197	47,5	45/100	27,3	6,0	1 001	532	1,239	883,46	1 015,98	1 104,33	1 622,65
REP H 140B __ IR 01 AN	868	1 401	47,5	45/100	31,9	7,1	1 171	622	1,239	949,44	1 091,86	1 186,80	1 680,80
REP E 038B __ IR 01 AN	1 663	381	47,5	45/100	17,0	3,4	608	318	1,270	847,67	974,82	1 059,59	1 470,56
REP E 051B __ IR 01 AN	1 663	517	47,5	45/100	22,9	4,7	825	431	1,270	905,82	1 041,69	1 132,28	1 520,89
REP E 065B __ IR 01 AN	1 663	653	47,5	45/100	28,8	6,1	1 042	545	1,270	968,45	1 113,72	1 210,56	1 615,94
REP D 038B __ IR 01 AN	1 963	381	47,5	45/100	20,0	4,0	695	361	1,282	977,39	1 124,00	1 221,74	1 457,14
REP D 051B __ IR 01 AN	1 963	517	47,5	45/100	26,9	5,5	943	490	1,282	1 045,61	1 202,45	1 307,01	1 768,03
REP D 065B __ IR 01 AN	1 963	653	47,5	45/100	33,9	7,1	1 191	619	1,282	1 131,72	1 301,48	1 414,65	1 926,83
REP C 038B __ IR 01 AN	2 163	381	47,5	45/100	21,9	4,4	737	385	1,273	1 004,23	1 154,86	1 255,29	1 699,82
REP C 051B __ IR 01 AN	2 163	517	47,5	45/100	29,6	6,1	1 001	522	1,273	1 083,63	1 246,17	1 354,54	1 926,83
REP C 065B __ IR 01 AN	2 163	653	47,5	45/100	37,3	7,8	1 264	660	1,273	1 176,45	1 352,92	1 470,56	2 154,96

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

RELAX POWER INOX SATINÉ ET INOX MIROIR

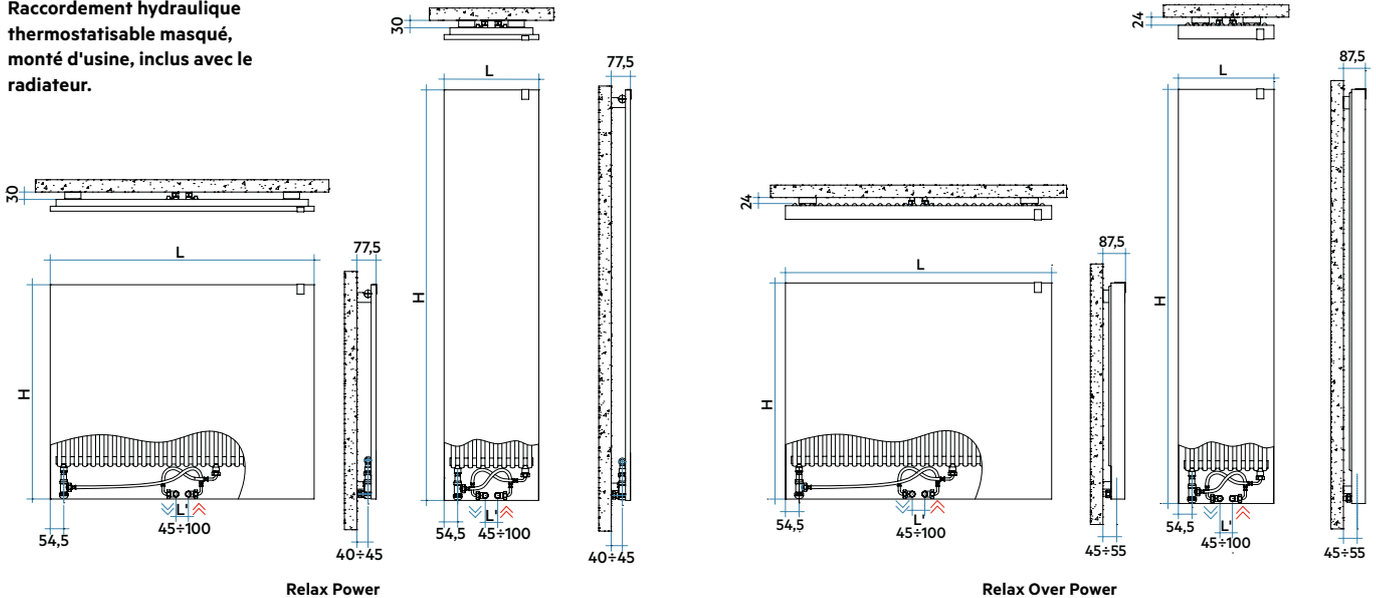
Références	Dimensions						Puissances*			Prix € HT	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Inox Satiné code AS	Inox Miroir code IS
REP E 038B __ IR 01 AN	1 663	381	47,5	45/100	17,0	3,4	426	223	1,270	1 500,76	2 147,14
REP E 051B __ IR 01 AN	1 663	517	47,5	45/100	22,9	4,7	578	302	1,270	1 553,32	2 222,06
REP E 065B __ IR 01 AN	1 663	653	47,5	45/100	28,8	6,1	729	382	1,270	1 649,49	2 360,73
REP D 038B __ IR 01 AN	1 963	381	47,5	45/100	20,0	4,0	487	253	1,282	1 487,34	2 130,36
REP D 051B __ IR 01 AN	1 963	517	47,5	45/100	26,9	5,5	660	343	1,282	1 807,17	2 593,34
REP D 065B __ IR 01 AN	1 963	653	47,5	45/100	33,9	7,1	834	433	1,282	1 967,09	2 780,09
REP C 038B __ IR 01 AN	2 163	381	47,5	45/100	21,9	4,4	516	270	1,273	1 735,60	2 498,28
REP C 051B __ IR 01 AN	2 163	517	47,5	45/100	29,6	6,1	701	365	1,273	1 967,09	2 780,09
REP C 065B __ IR 01 AN	2 163	653	47,5	45/100	37,3	7,8	885	462	1,273	2 201,93	2 964,61

* les finitions inox diminuent de 30% la puissance du Relax

RELAX OVER POWER

radiateur décoratif chauffage central

Raccordement hydraulique thermostatisable masqué, monté d'usine, inclus avec le radiateur.



RELAX OVER POWER

Références	Dimensions			Puissances			Prix € HT						
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial	Wall Finished code 6B
REO I 065B __ IR 01 AN	688	653	63,5	45/100	17,3	4,4	682	359	1,255	796,23	915,66	995,29	1 449,32
REO I 085B __ IR 01 AN	688	857	63,5	45/100	22,4	5,9	895	471	1,255	865,56	995,39	1 081,95	1 575,68
REO I 106B __ IR 01 AN	688	1 061	63,5	45/100	27,5	7,3	1 108	584	1,255	941,61	1 082,85	1 177,01	1 704,29
REO I 119B __ IR 01 AN	688	1 197	63,5	45/100	31,0	8,3	1 250	658	1,255	968,45	1 113,72	1 210,56	1 807,17
REO I 140B __ IR 01 AN	688	1 401	63,5	45/100	36,1	9,8	1 463	770	1,255	1 045,61	1 202,45	1 307,01	1 910,06
REO H 065B __ IR 01 AN	868	653	63,5	45/100	22,0	5,7	850	445	1,266	842,08	968,39	1 052,60	1 470,56
REO H 085B __ IR 01 AN	868	857	63,5	45/100	28,6	7,5	1 116	584	1,266	994,17	1 143,30	1 242,71	1 571,21
REO H 106B __ IR 01 AN	868	1 061	63,5	45/100	35,1	9,4	1 381	723	1,266	1 018,77	1 171,59	1 273,46	1 671,86
REO H 119B __ IR 01 AN	868	1 197	63,5	45/100	39,5	10,7	1 558	816	1,266	1 057,91	1 216,60	1 322,39	1 788,16
REO H 140B __ IR 01 AN	868	1 401	63,5	45/100	46,0	12,6	1 824	955	1,266	1 151,85	1 324,63	1 439,81	1 906,70
REO E 038B __ IR 01 AN	1 663	381	63,5	45/100	25,6	6,4	928	480	1,291	979,63	1 126,57	1 224,54	1 538,78
REO E 051B __ IR 01 AN	1 663	517	63,5	45/100	34,3	8,9	1 260	651	1,291	1 073,57	1 234,61	1 341,96	1 813,88
REO E 065B __ IR 01 AN	1 663	653	63,5	45/100	43,1	11,4	1 591	823	1,291	1 163,03	1 337,48	1 453,79	1 973,80
REO D 038B __ IR 01 AN	1 963	381	63,5	45/100	30,1	7,5	1 060	551	1,281	1 136,19	1 306,62	1 420,24	1 617,06
REO D 051B __ IR 01 AN	1 963	517	63,5	45/100	40,5	10,5	1 439	748	1,281	1 253,61	1 441,65	1 567,01	2 173,98
REO D 065B __ IR 01 AN	1 963	653	63,5	45/100	50,8	13,6	1 817	944	1,281	1 369,92	1 575,41	1 712,40	2 369,68
REO C 038B __ IR 01 AN	2 163	381	63,5	45/100	33,2	8,3	1 164	606	1,279	1 173,10	1 349,07	1 466,38	1 812,76
REO C 051B __ IR 01 AN	2 163	517	63,5	45/100	44,6	11,6	1 580	822	1,279	1 297,23	1 491,81	1 621,54	2 369,68
REO C 065B __ IR 01 AN	2 163	653	63,5	45/100	56,0	15,0	1 995	1 038	1,279	1 430,31	1 644,86	1 787,89	2 564,26

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

RELAX OVER POWER INOX SATINÉ ET INOX MIROIR

Références	Dimensions			Puissances*			Prix € HT				
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Inox Satiné code AS	Inox Miroir code IS
REO E 038B __ IR 01 AN	1 663	381	63,5	45/100	25,6	6,4	650	336	1,291	1 568,97	2 767,79
REO E 051B __ IR 01 AN	1 663	517	63,5	45/100	34,3	8,9	882	456	1,291	1 849,67	2 862,85
REO E 065B __ IR 01 AN	1 663	653	63,5	45/100	43,1	11,4	1 114	576	1,291	2 015,18	3 054,08
REO D 038B __ IR 01 AN	1 963	381	63,5	45/100	30,1	7,5	742	386	1,281	1 650,61	3 244,19
REO D 051B __ IR 01 AN	1 963	517	63,5	45/100	40,5	10,5	1 007	524	1,281	2 215,35	3 529,35
REO D 065B __ IR 01 AN	1 963	653	63,5	45/100	50,8	13,6	1 272	661	1,281	2 417,76	3 720,58
REO C 038B __ IR 01 AN	2 163	381	63,5	45/100	33,2	8,3	815	424	1,279	1 847,43	3 436,54
REO C 051B __ IR 01 AN	2 163	517	63,5	45/100	44,6	11,6	1 106	575	1,279	2 417,76	3 780,97
REO C 065B __ IR 01 AN	2 163	653	63,5	45/100	56,0	15,0	1 397	727	1,279	2 614,59	4 007,99

* les finitions inox diminuent de 30% la puissance du Relax

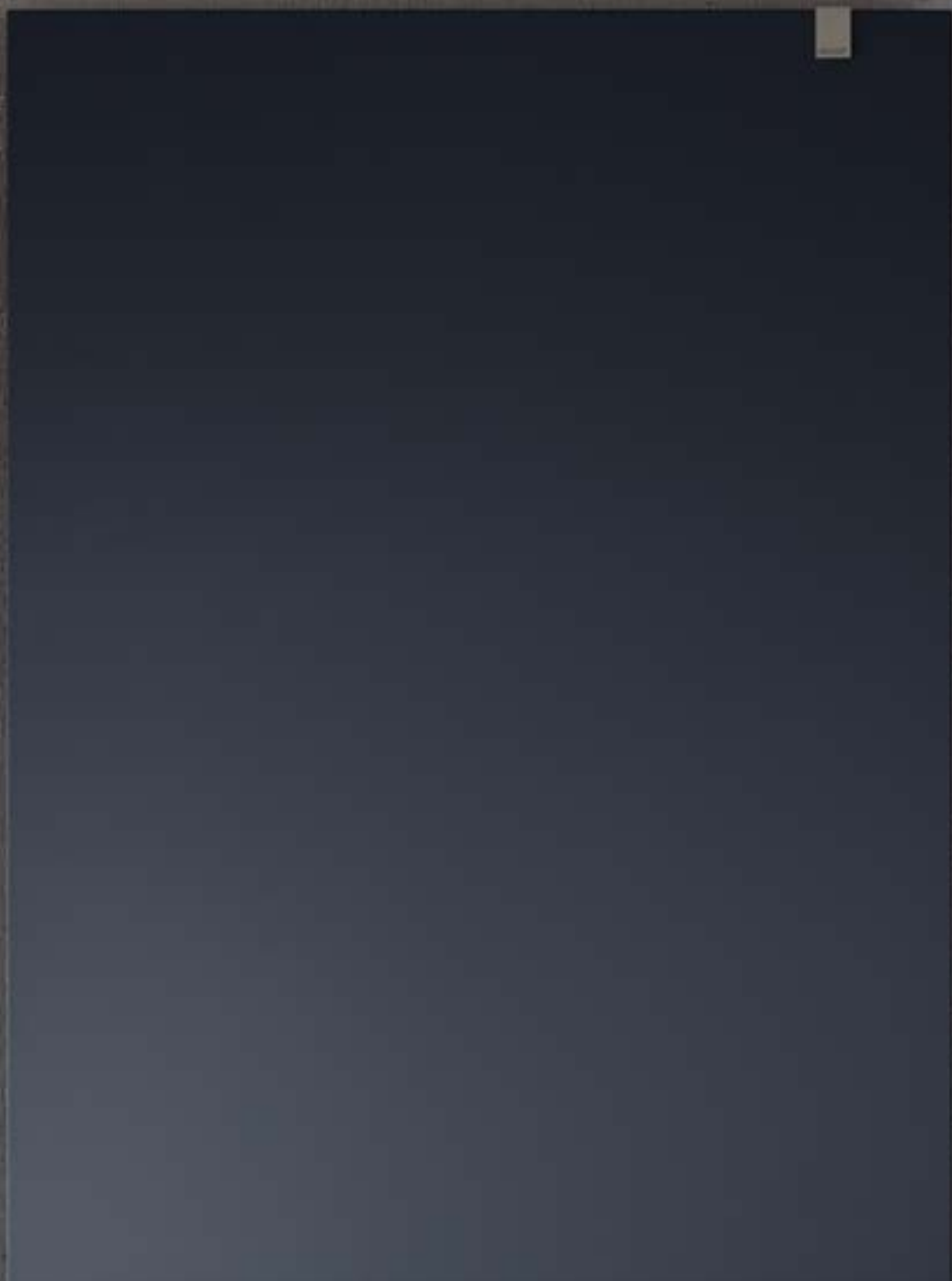
Accessoires

Porte-serviettes Relax (p. 369)

Relax peut se transformer en radiateur sèche-serviettes grâce à cet accessoire chromé qui se positionne à la hauteur souhaitée

Finitions	compatibilité	Porte-serviettes Relax code	€
chrome	Relax Power	AS TEN SQ 20L 50	251,28
chrome	Relax Over Power	AS TEN SQ 60L 50	251,28





RELAX RENOVA

radiateur décoratif chauffage central



Spécial rénovation

Ce Relax permet de remplacer un radiateur en conservant les arrivées d'eau existantes.

Confort & Performance

Relax diffuse une chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

De nombreuses finitions sont disponibles dont Wall Finished qui accueillera la peinture de votre choix.

RELAX RENOVA

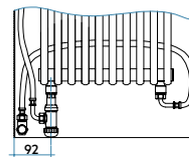
Raccordement par le bas

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier
- raccordement hydraulique masqué 50mm M24x19 monté d'usine thermostatizable
- pression maximale de service 10 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixations murales
- **robinetterie thermostatizable masquée montée d'usine** >
- raccords cuivre Ø 12, 14 et 15mm et multicouche Ø 14 ép. 2mm et 16 ép. 2mm
- purgeur
- gabarit de montage



Couleurs et finitions Supplément de prix

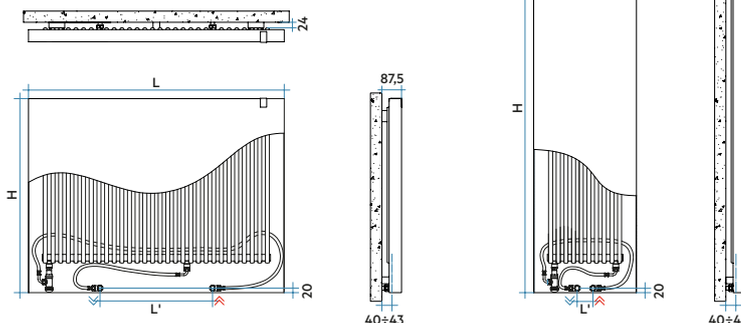
REN I 093B __ IR S1 AN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



Compatibilité des entraxes

REN I 093B 01 IR S1 AN

Entraxes disponibles pour chaque modèle de Relax pour un raccordement par le bas compris entre 50 et 700 mm.

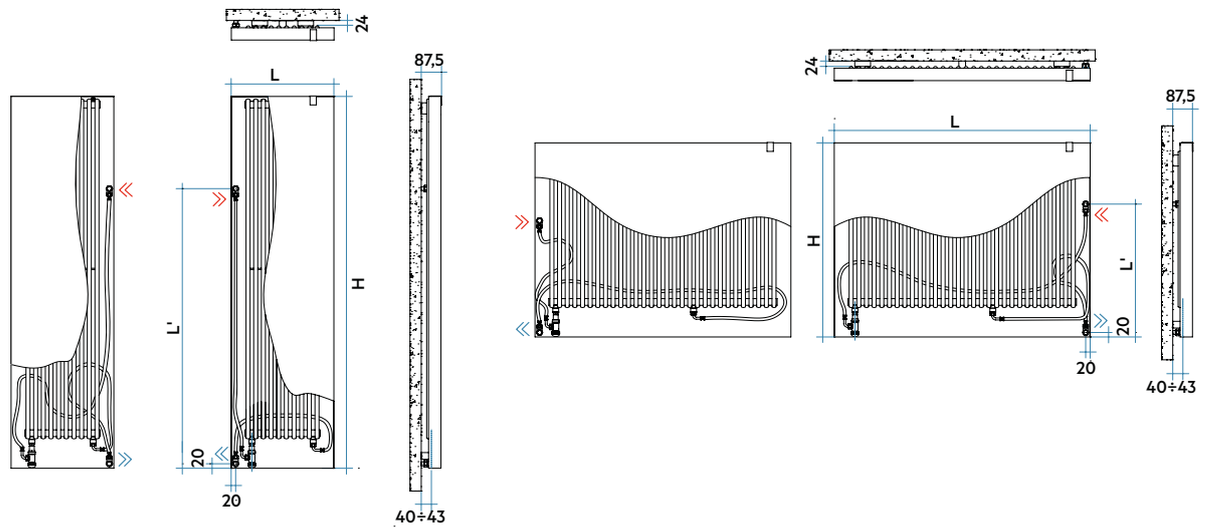
Exemple : entraxe du radiateur à remplacer 325 mm, code entraxe = S3.

Références	Entraxe du radiateur à remplacer (L' mm)				
	50 < L' < 200 code S1	201 < L' < 320 code S2	321 < L' < 450 code S3	451 < L' < 500 code S4	501 < L' < 700 code S5
REN I 093B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN I 113B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN I 127B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN I 147B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN H 072B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN H 093B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN H 113B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN H 127B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN H 147B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN E 045B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN E 059B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN E 072B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN D 045B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN D 059B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN D 072B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN C 045B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN C 059B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN C 072B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•

Références	Dimensions					Rappel des codes entraxes disponibles					Puissances			Prix € HT			
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Poids Kg	Cap. lt	S1	S2	S3	S4	S5	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial	Wall F. code 6B
REN I 093B __ IR __ AN	688	932	63,5	24,4	5,9	•	•	•	•	•	895	471	1,255	978,51	1 125,29	1 223,14	1 371,04
REN I 113B __ IR __ AN	688	1 136	63,5	29,4	7,3	•	•	•	•	•	1 108	584	1,255	1 064,62	1 224,31	1 330,78	1 492,93
REN I 127B __ IR __ AN	688	1 272	63,5	32,8	8,3	•	•	•	•	•	1 250	658	1,255	1 097,05	1 261,61	1 371,31	1 535,43
REN I 147B __ IR __ AN	688	1 476	63,5	37,9	9,8	•	•	•	•	•	1 463	770	1,255	1 186,52	1 364,50	1 483,15	1 661,79
REN H 072B __ IR __ AN	868	728	63,5	24,1	5,7	•	•	•	•	•	850	445	1,266	953,91	1 097,00	1 192,39	1 333,01
REN H 093B __ IR __ AN	868	932	63,5	30,6	7,5	•	•	•	•	•	1 116	584	1,266	1 125,01	1 293,76	1 406,26	1 575,68
REN H 113B __ IR __ AN	868	1 136	63,5	37,2	9,4	•	•	•	•	•	1 381	723	1,266	1 154,09	1 327,20	1 442,61	1 614,83
REN H 127B __ IR __ AN	868	1 272	63,5	41,5	10,7	•	•	•	•	•	1 558	816	1,266	1 196,58	1 376,07	1 495,73	1 672,98
REN H 147B __ IR __ AN	868	1 476	63,5	48,0	12,6	•	•	•	•	•	1 824	955	1,266	1 305,06	1 500,82	1 631,33	1 825,07
REN E 045B __ IR __ AN	1 663	456	63,5	28,4	6,4	•	•	•	•	•	928	480	1,291	1 108,24	1 274,48	1 385,30	1 552,20
REN E 059B __ IR __ AN	1 663	592	63,5	37,2	8,9	•	•	•	•	•	1 260	651	1,291	1 214,47	1 396,64	1 518,09	1 698,70
REN E 072B __ IR __ AN	1 663	728	63,5	45,9	11,4	•	•	•	•	•	1 591	823	1,291	1 316,24	1 513,68	1 645,30	1 844,08
REN D 045B __ IR __ AN	1 963	456	63,5	33,3	7,5	•	•	•	•	•	1 060	551	1,281	1 284,93	1 477,67	1 606,16	1 798,23
REN D 059B __ IR __ AN	1 963	592	63,5	43,6	10,5	•	•	•	•	•	1 439	748	1,281	1 416,89	1 629,42	1 771,11	1 986,10
REN D 072B __ IR __ AN	1 963	728	63,5	53,9	13,6	•	•	•	•	•	1 817	944	1,281	1 548,85	1 781,18	1 936,06	2 169,50
REN C 045B __ IR __ AN	2 163	456	63,5	36,5	8,3	•	•	•	•	•	1 164	606	1,279	1 325,19	1 523,97	1 656,49	1 857,50
REN C 059B __ IR __ AN	2 163	592	63,5	47,9	11,6	•	•	•	•	•	1 580	822	1,279	1 468,33	1 688,58	1 835,41	2 053,20
REN C 072B __ IR __ AN	2 163	728	63,5	59,3	15,0	•	•	•	•	•	1 995	1 038	1,279	1 617,06	1 859,62	2 021,33	2 266,79

RELAX RENOVA

Raccordement latéral gauche ou droite



Compatibilité des entraxes

REN I 093B 01 IR L1 AN

Entraxes disponibles pour chaque modèle de Relax pour un raccordement latéral, droit ou gauche, compris entre 500 et 2 000 mm.

Exemple : entraxe du radiateur à remplacer 625 mm, code entraxe = L2.

Références	Entraxe du radiateur à remplacer (L' mm)				
	500 < L' < 600 code L1	601 < L' < 800 code L2	801 < L' < 1600 code L3	1601 < L' < 1900 code L4	1901 < L' < 2 000 code L5
REN I 093B 01 IR __ AN	•				
REN I 113B 01 IR __ AN					
REN I 127B 01 IR __ AN	•				
REN I 147B 01 IR __ AN	•				
REN H 072B 01 IR __ AN	•	•			
REN H 093B 01 IR __ AN	•	•			
REN H 113B 01 IR __ AN	•	•			
REN H 127B 01 IR __ AN	•	•			
REN H 147B 01 IR __ AN	•	•			
REN E 045B 01 IR __ AN	•		•		
REN E 059B 01 IR __ AN	•		•		
REN E 072B 01 IR __ AN	•		•		
REN D 045B 01 IR __ AN	•	•	•	•	
REN D 059B 01 IR __ AN	•	•	•	•	
REN D 072B 01 IR __ AN	•	•	•	•	
REN C 045B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN C 059B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN C 072B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•

Références	Dimensions					Rappel des codes entraxes disponibles					Puissances			Prix € HT			
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Poids Kg	Cap. lt	L1	L2	L3	L4	L5	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial	Wall F. code 6B
REN I 093B __ IR __ AN	688	932	63,5	24,4	5,9	•					895	471	1,255	978,51	1 125,29	1 223,14	1 371,04
REN I 113B __ IR __ AN	688	1 136	63,5	29,4	7,3	•					1 108	584	1,255	1 064,62	1 224,31	1 330,78	1 492,93
REN I 127B __ IR __ AN	688	1 272	63,5	32,8	8,3	•					1 250	658	1,255	1 097,05	1 261,61	1 371,31	1 535,43
REN I 147B __ IR __ AN	688	1 476	63,5	37,9	9,8	•					1 463	770	1,255	1 186,52	1 364,50	1 483,15	1 661,79
REN H 072B __ IR __ AN	868	728	63,5	24,1	5,7	•	•				850	445	1,266	953,91	1 097,00	1 192,39	1 333,01
REN H 093B __ IR __ AN	868	932	63,5	30,6	7,5	•	•				1 116	584	1,266	1 125,01	1 293,76	1 406,26	1 575,68
REN H 113B __ IR __ AN	868	1 136	63,5	37,2	9,4	•	•				1 381	723	1,266	1 154,09	1 327,20	1 442,61	1 614,83
REN H 127B __ IR __ AN	868	1 272	63,5	41,5	10,7	•	•				1 558	816	1,266	1 196,58	1 376,07	1 495,73	1 672,98
REN H 147B __ IR __ AN	868	1 476	63,5	48,0	12,6	•	•				1 824	955	1,266	1 305,06	1 500,82	1 631,33	1 825,07
REN E 045B __ IR __ AN	1 663	456	63,5	28,4	6,4	•	•	•			928	480	1,291	1 108,24	1 274,48	1 385,30	1 552,20
REN E 059B __ IR __ AN	1 663	592	63,5	37,2	8,9	•	•	•			1 260	651	1,291	1 214,47	1 396,64	1 518,09	1 698,70
REN E 072B __ IR __ AN	1 663	728	63,5	45,9	11,4	•	•	•			1 591	823	1,291	1 316,24	1 513,68	1 645,30	1 844,08
REN D 045B __ IR __ AN	1 963	456	63,5	33,3	7,5	•	•	•	•		1 060	551	1,281	1 284,93	1 477,67	1 606,16	1 798,23
REN D 059B __ IR __ AN	1 963	592	63,5	43,6	10,5	•	•	•	•		1 439	748	1,281	1 416,89	1 629,42	1 771,11	1 986,10
REN D 072B __ IR __ AN	1 963	728	63,5	53,9	13,6	•	•	•	•		1 817	944	1,281	1 548,85	1 781,18	1 936,06	2 169,50
REN C 045B __ IR __ AN	2 163	456	63,5	36,5	8,3	•	•	•	•	•	1 164	606	1,279	1 325,19	1 523,97	1 656,49	1 857,50
REN C 059B __ IR __ AN	2 163	592	63,5	47,9	11,6	•	•	•	•	•	1 580	822	1,279	1 468,33	1 688,58	1 835,41	2 053,20
REN C 072B __ IR __ AN	2 163	728	63,5	59,3	15,0	•	•	•	•	•	1 995	1 038	1,279	1 617,06	1 859,62	2 021,33	2 266,79



RELAX HYBRID VERTICAL LED
REH L 060 A 9N IR CH LN
Relax Hybrid 2758W chaud / 686 froid, 1800x630mm, agave

RELAX HYBRID

radiateur ventilé toute saison



Confort & Performance

Radiateur ventilé qui diffuse chaleur ou rafraîchissement selon les besoins de confort. L'émetteur idéal pour les générateurs haute performance type pompe à chaleur pour un confort 4 saisons ou chaudière à condensation pour un chauffage basse température.

Esthétique

Un design exceptionnel, disponible en version avec ou sans LED, qui se décline en 6 finitions. 3 versions horizontales et 1 version verticale qui allient performance et design.

Finitions haut de gamme

Grâce à ses lignes épurées, sa robinetterie masquée montée d'usine, configurable à gauche ou à droite sur version horizontale et sa compacité (107mm de profondeur), Relax Hybrid trouve sa place dans tout type d'intérieur.

RELAX HYBRID HORIZONTAL

radiateur ventilé toute saison



RELAX HYBRID HORIZONTAL LED
REH M 112 A 4D IR RH LN
Relax Hybrid 2701W chaud / 806 froid, 650x1120mm, gris moyen

Confort & Performance

Radiateur ventilé qui diffuse chaleur ou rafraîchissement selon les besoins de confort. L'émetteur idéal pour les générateurs haute performance type pompe à chaleur pour un confort 4 saisons ou chaudière à condensation pour un chauffage basse température.

Esthétique

Un design exceptionnel, disponible en version avec ou sans LED, qui se décline en 6 finitions. 3 versions horizontales qui allient performance et design.

Finitions haut de gamme

Grâce à ses lignes épurées, sa robinetterie masquée montée d'usine, configurable à gauche ou à droite et sa compacité (107mm de profondeur) Relax Hybrid trouve sa place dans tout type d'intérieur.

RELAX HYBRID HORIZONTAL

radiateur ventilé toute saison

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Radiateur ventilé avec cadre en acier vernis, isolation comprise.
- Choix du raccordement hydraulique, à droite ou à gauche.
- Pression maximale de service 4 bars
- Température min/max d'entrée d'eau : 4°/90°C
- Tension d'alimentation 230V monophasé, 50Hz
- Courant maximal absorbé 0,07A
- Écran tactile sur le bord du radiateur, classe I.
- Filtre amovible.
- Système d'éclairage LED (selon modèle).

INCLUS AVEC LE RADIATEUR :

- Gabarit d'installation.
- Système de fixation murale avec vis et chevilles.
- Instructions de montage, d'utilisation et d'entretien.

Normes et certifications



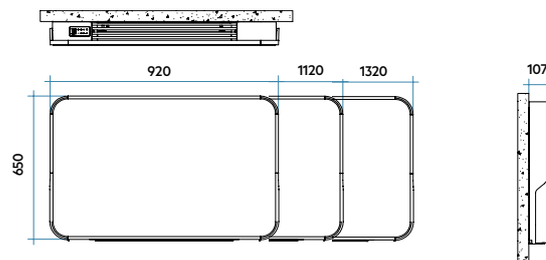
EN16430-2



UNI EN ISO 3744:2010

- ☞ Performance thermique certifiée selon la norme UNI EN16430-2:2015
- ☞ Mesure de la puissance acoustique selon la norme UNI EN ISO 3744:2010

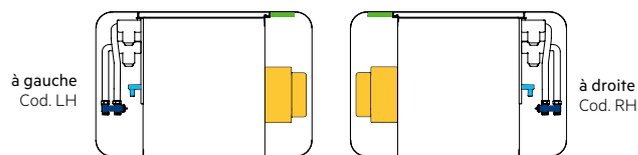
Installation



Raccordement hydraulique

REH M 092 A 9N IR __ LN

Choix du côté du raccordement hydraulique 50mm :



■ Raccordement hydraulique 50 mm

■ Groupe électrique

■ Bac d'évacuation des condensats

■ Écran tactile

RELAX HYBRID HORIZONTAL LED

Références	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. P mm	Dimensions			Poids Kg	Cap. lt	Prix € HT*
				Entraxe L' mm - "	P. Max Abs. W	Relax Hybrid			
REH M 092 A __ IR __ LN	650	920	107	50 - G3/4"	15,2	29,0	2,43	2 250,00	
REH M 112 A __ IR __ LN	650	1120	107	50 - G3/4"	15,8	35,2	2,89	2 450,00	
REH M 132 A __ IR __ LN	650	1320	107	50 - G3/4"	17,0	40,0	3,35	2 650,00	

*Eco-participation : 1,67€ HT

RELAX HYBRID HORIZONTAL

Références	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. P mm	Dimensions			Poids Kg	Cap. lt	Prix € HT*
				Entraxe L' mm - "	P. Max Abs. W	Relax Hybrid			
REH M 092 A __ IR __ NN	650	920	107	50 - G3/4"	15,2	29,0	2,43	1 950,00	
REH M 112 A __ IR __ NN	650	1120	107	50 - G3/4"	15,8	35,2	2,89	2 150,00	
REH M 132 A __ IR __ NN	650	1320	107	50 - G3/4"	17,0	40,0	3,35	2 350,00	

*Eco-participation : 1,67€ HT

Couleurs et finitions Supplément de prix

REH M 092 A __ IR LH LN

6 finitions disponibles au choix



AGAVE
Cod. 9N



GRIS CLAIR OPAQUE
Cod. 8N



GRIS MOYEN
Cod. 4D



BLANC OPAQUE
Cod. J8



SABLÉ
Cod. Y4



NOIR SATINÉ
Cod. 30

PERF. THERMIQUES [☞]	650 x 920			650 x 1120			650 x 1320			
		NUIT	AUTO BOOST	NUIT	AUTO BOOST	NUIT	AUTO BOOST	NUIT	AUTO BOOST	
(75°/65°C à 20°C)										
Puissance de chauffage	W	1403	2394	2675	1547	2701	3154	2028	3529	3946
Débit d'eau	l/h	121	206	230	133	232	271	174	303	339
Perte de charge	kPa	5,9	13,0	15,3	4,8	11,5	14,7	6,2	15,9	19,2
(55°/45°C à 20°C)										
Puissance de chauffage	W	824	1405	1570	898	1568	1831	1165	2027	2267
Débit d'eau	l/h	71	121	135	77	135	157	100	174	195
Perte de charge	kPa	2,7	5,9	7,0	2,0	4,9	6,3	2,4	6,2	7,5
(45°/40°C à 20°C)										
Puissance de chauffage	W	610	1041	1163	661	1154	1347	852	1483	1659
(35°/30°C à 20°C)										
Puissance de chauffage	W	331	564	630	353	617	720	450	784	876

PERF. FRIGORIFIQUES	650 x 920			650 x 1120			650 x 1320			
		NUIT	AUTO BOOST	NUIT	AUTO BOOST	NUIT	AUTO BOOST	NUIT	AUTO BOOST	
(7°/12°C à 27°C - HR 50%)										
Puissance totale de rafraîchissement	W	321	687	797	423	806	928	473	877	1004
Puissance sensible de rafraîchissement	W	247	529	614	326	621	715	364	675	773
Débit d'eau	l/h	51	109	129	72	138	159	81	150	172
Perte de charge	kPa	1,4	4,8	6,4	1,8	5,1	6,4	1,6	4,6	5,8
DONNÉES AÉRAULIQUES										
Débit d'air	m3/h	100	171	204	110	192	223	129	224	258
DONNÉES SONORES[☞]										
Puissance sonore	dB(A)	34,4	52,1	56,3	34,0	51,2	55,6	33,9	51,3	55,8
Pression sonore (2 m)	dB(A)	20,8	36,4	40,4	20,3	35,5	39,9	18,7	34,9	39,3

RELAX HYBRID VERTICAL

radiateur ventilé toute saison



RELAX HYBRID VERTICAL
REH L 060 A 4D IR CH NN
Relax Hybrid 2758W chaud / 686 froid, 1800x630mm, gris moyen

Confort & Performance

Radiateur ventilé qui diffuse chaleur ou rafraîchissement selon les besoins de confort. L'émetteur idéal pour les générateurs haute performance type pompe à chaleur pour un confort 4 saisons ou chaudière à condensation pour un chauffage basse température.

Esthétique

Un design exceptionnel, disponible en version avec ou sans LED, qui se décline en 6 finitions. 1 version verticale qui allie performance et design.

Finitions haut de gamme

Grâce à ses lignes épurées, sa robinetterie masquée montée d'usine et sa compacité (107mm de profondeur) Relax Hybrid trouve sa place dans tout type d'intérieur.

RELAX HYBRID VERTICAL

radiateur ventilé toute saison

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Radiateur ventilé avec cadre en acier vernis, isolation comprise.
- Pression maximale de service 4 bars
- Température min/max d'entrée d'eau : 4°/90°C
- Tension d'alimentation 230V monophasé, 50Hz
- Courant maximal absorbé 0,06A
- Puissance maximale absorbée 16W
- Écran tactile sur le bord du radiateur, classe I.
- Filtre amovible.
- Système d'éclairage LED (selon modèle).

INCLUS AVEC LE RADIATEUR :

- Gabarit d'installation.
- Système de fixation murale avec vis et chevilles.
- Instructions de montage, d'utilisation et d'entretien.

Normes et certifications



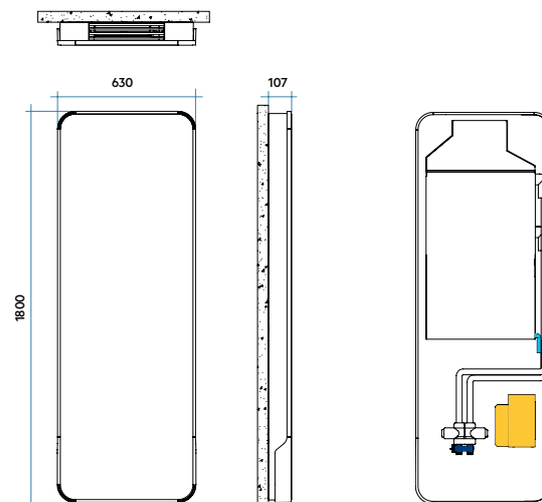
22
EN16430-2



UNI EN ISO 3744:2010

- ☞ Performance thermique certifiée selon la norme UNI EN16430-2:2015
- ☞ Mesure de la puissance acoustique selon la norme UNI EN ISO 3744:2010

Installation



- Raccordement hydraulique 50 mm
- Bac d'évacuation des condensats

- Groupe électrique
- Écran tactile

RELAX HYBRID VERTICAL LED

Références	Dimensions					Poids Kg	Cap. lt	Prix € HT*
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. P mm	Entraxe L' mm - "	Finitions Relax Hybrid			
REH L 060 A _ _ IR CH LN	1800	630	107	50 - G3/4*	62,4	6,09	3 100,00	

*Eco-participation : 1,67€ HT

RELAX HYBRID VERTICAL

Références	Dimensions					Poids Kg	Cap. lt	Prix € HT*
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. P mm	Entraxe L' mm - "	Finitions Relax Hybrid			
REH L 060 A _ _ IR CH NN	1800	630	107	50 - G3/4*	62,4	6,09	2 800,00	

*Eco-participation : 1,67€ HT

Couleurs et finitions

REH L 060 A _ _ IR CH LN

6 finitions disponibles au choix



AGAVE
Cod. 9N



GRIS CLAIR OPAQUE
Cod. 8N



GRIS MOYEN
Cod. 4D



BLANC OPAQUE
Cod. J8



SABLÉ
Cod. Y4



NOIR SATINÉ
Cod. 30

PERFORMANCES THERMIQUES [☞]

(75°/65°C à 20°C)		NUIT	AUTO	BOOST
Puissance de chauffage	W	1 636	2 758	3 093
Débit d'eau	l/h	141	237	266
Perte de charge	kPa	5,9	13,0	15,4
(55°/45°C à 20°C)		NUIT	AUTO	BOOST
Puissance de chauffage	W	963	1 623	1 820
Débit d'eau	l/h	83	140	156
Perte de charge	kPa	2,7	5,9	7,0
(45°/40°C à 20°C)		NUIT	AUTO	BOOST
Puissance de chauffage	W	714	1 204	1 350
(35°/30°C à 20°C)		NUIT	AUTO	BOOST
Puissance de chauffage	W	388	654	733

PERFORMANCES FRIGORIFIQUES

(7°/12°C à 27°C - HR 50%)		NUIT	AUTO	BOOST
Puissance totale de rafraîchissement	W	367	686	820
Puissance sensible de rafraîchissement	W	283	528	631
Débit d'eau	l/h	63	118	141
Perte de charge	kPa	1,5	4,2	5,6

DONNÉES AÉRAULIQUES

	NUIT	AUTO	BOOST	
Débit d'air	m3/h	125	211	236

DONNÉES SONORES [☞]

	NUIT	AUTO	BOOST	
Puissance sonore	dB(A)	33,7	51,7	56,0
Pression sonore (2 m)	dB(A)	19,7	34,5	38,8



TESI4
RT4 0565 30 7D A4 02 N
Tesi4 2243W, 565x1350mm, flame red



Garantie 10 ans

IRSAP garantie pendant 10 ans la tenue hydraulique et la peinture du TESI.

Performance certifiée

Tesi est certifié NF. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Tesi propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

TESI H 600 MM

(plus de dimensions p. 134)

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier de 2 à 6 collecteurs avec tubes ronds Ø 25 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- NF
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 10 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- 4 réductions 1/2" montées d'usine
- purgeur chrome et sa clé de purge, bouchon

Couleurs et finitions

Supplément de prix

RT2 0600 09 __ A4 02 N

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

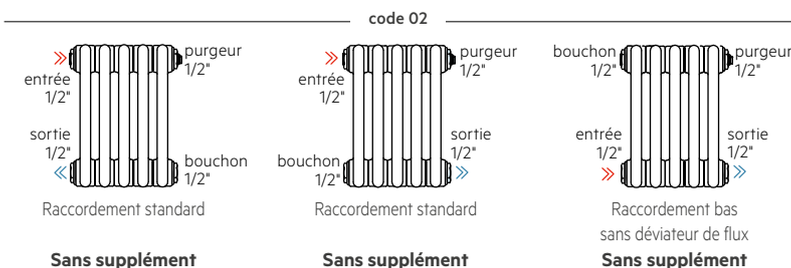
Normes et certifications



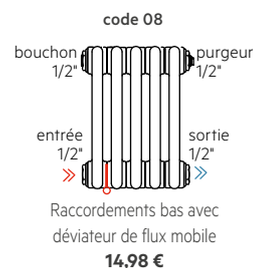
Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT			
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entaxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial	
RT2	RT2 0600 09 __ A4 02 N	600	405	65	535	7,2	6,3	388	204	1,260	200,25	230,29	250,31
	RT2 0600 12 __ A4 02 N	600	540	65	535	9,6	8,4	518	272	1,260	267,00	307,05	333,75
	RT2 0600 17 __ A4 02 N	600	765	65	535	13,6	11,9	734	385	1,260	378,25	434,99	472,81
	RT2 0600 23 __ A4 02 N	600	1 035	65	535	18,4	16,1	992	521	1,260	511,75	588,51	639,69
	RT2 0600 29 __ A4 02 N	600	1 305	65	535	23,2	20,3	1 251	657	1,260	645,25	742,04	806,56
RT3	RT3 0600 09 __ A4 02 N	600	405	101	535	9,9	9,0	545	283	1,280	237,60	273,24	297,00
	RT3 0600 12 __ A4 02 N	600	540	101	535	13,2	12,0	727	378	1,280	316,80	364,32	396,00
	RT3 0600 17 __ A4 02 N	600	765	101	535	18,7	17,0	1 030	535	1,280	448,80	516,12	561,00
	RT3 0600 21 __ A4 02 N	600	945	101	535	23,1	21,0	1 272	661	1,280	554,40	637,56	693,00
	RT3 0600 25 __ A4 02 N	600	1 125	101	535	27,5	25,0	1 515	787	1,280	660,00	759,00	825,00
	RT3 0600 29 __ A4 02 N	600	1 305	101	535	31,9	29,0	1 757	913	1,280	765,60	880,44	957,00
RT3 0600 33 __ A4 02 N	600	1 485	101	535	36,3	33,0	1 999	1 039	1,280	871,20	1 001,88	1 089,00	
RT4	RT4 0600 09 __ A4 02 N	600	405	139	535	13,8	11,5	711	366	1,300	283,77	326,34	354,71
	RT4 0600 13 __ A4 02 N	600	585	139	535	20,0	16,6	1 027	528	1,300	409,89	471,37	512,36
	RT4 0600 16 __ A4 02 N	600	720	139	535	24,6	20,5	1 264	650	1,300	504,48	580,15	630,60
	RT4 0600 19 __ A4 02 N	600	855	139	535	29,2	24,3	1 501	772	1,300	599,07	688,93	748,84
	RT4 0600 22 __ A4 02 N	600	990	139	535	33,8	28,2	1 738	894	1,300	693,66	797,71	867,08
	RT4 0600 25 __ A4 02 N	600	1 125	139	535	38,5	32,0	1 975	1 016	1,300	788,25	906,49	985,31
	RT4 0600 29 __ A4 02 N	600	1 305	139	535	44,6	37,1	2 290	1 179	1,300	914,37	1 051,53	1 142,96
RT4 0600 32 __ A4 02 N	600	1 440	139	535	49,2	41,0	2 527	1 301	1,300	1 008,96	1 160,30	1 261,20	
RT5	RT5 0600 11 __ A4 02 N	600	495	177	535	22,2	17,3	1 055	537	1,322	463,76	533,32	579,70
	RT5 0600 13 __ A4 02 N	600	585	177	535	26,3	20,4	1 247	634	1,322	548,08	630,29	685,10
	RT5 0600 16 __ A4 02 N	600	720	177	535	32,3	25,1	1 534	781	1,322	674,56	775,74	843,20
	RT5 0600 18 __ A4 02 N	600	810	177	535	36,4	28,3	1 726	878	1,322	758,88	872,71	948,60
	RT5 0600 21 __ A4 02 N	600	945	177	535	42,4	33,0	2 014	1 025	1,322	885,36	1 018,16	1 106,70
	RT5 0600 23 __ A4 02 N	600	1 035	177	535	46,5	36,1	2 205	1 122	1,322	969,68	1 115,13	1 212,10
	RT5 0600 26 __ A4 02 N	600	1 170	177	535	52,5	40,8	2 493	1 269	1,322	1 096,16	1 260,58	1 370,20
	RT5 0600 29 __ A4 02 N	600	1 305	177	535	58,6	45,5	2 781	1 415	1,322	1 222,64	1 406,04	1 528,30
RT5 0600 32 __ A4 02 N	600	1 440	177	535	64,6	50,2	3 068	1 562	1,322	1 349,12	1 551,49	1 686,40	
RT6	RT6 0600 09 __ A4 02 N	600	405	215	535	21,8	16,9	1 015	511	1,345	455,94	524,33	569,93
	RT6 0600 11 __ A4 02 N	600	495	215	535	26,6	20,7	1 241	624	1,345	557,26	640,85	696,58
	RT6 0600 13 __ A4 02 N	600	585	215	535	31,4	24,4	1 467	738	1,345	658,58	757,37	823,23
	RT6 0600 15 __ A4 02 N	600	675	215	535	36,3	28,2	1 692	851	1,345	759,90	873,89	949,88
	RT6 0600 18 __ A4 02 N	600	810	215	535	43,5	33,8	2 031	1 022	1,345	911,88	1 048,66	1 139,85
	RT6 0600 20 __ A4 02 N	600	900	215	535	48,4	37,6	2 256	1 135	1,345	1 013,20	1 165,18	1 266,50
	RT6 0600 22 __ A4 02 N	600	990	215	535	53,2	41,4	2 482	1 249	1,345	1 114,52	1 281,70	1 393,15
	RT6 0600 24 __ A4 02 N	600	1 080	215	535	58,1	45,1	2 707	1 362	1,345	1 215,84	1 398,22	1 519,80
	RT6 0600 27 __ A4 02 N	600	1 215	215	535	65,3	50,8	3 046	1 533	1,345	1 367,82	1 572,99	1 709,78
	RT6 0600 29 __ A4 02 N	600	1 305	215	535	70,2	54,5	3 271	1 646	1,345	1 469,14	1 689,51	1 836,43
	RT6 0600 31 __ A4 02 N	600	1 395	215	535	75,0	58,3	3 497	1 760	1,345	1 570,46	1 806,03	1 963,08
	RT6 0600 33 __ A4 02 N	600	1 485	215	535	79,8	62,0	3 723	1 873	1,345	1 671,78	1 922,58	2 089,89

Raccordements hydrauliques

RT2 0600 09 01 A4 __ N Tous les raccordements sont disponibles p. 158

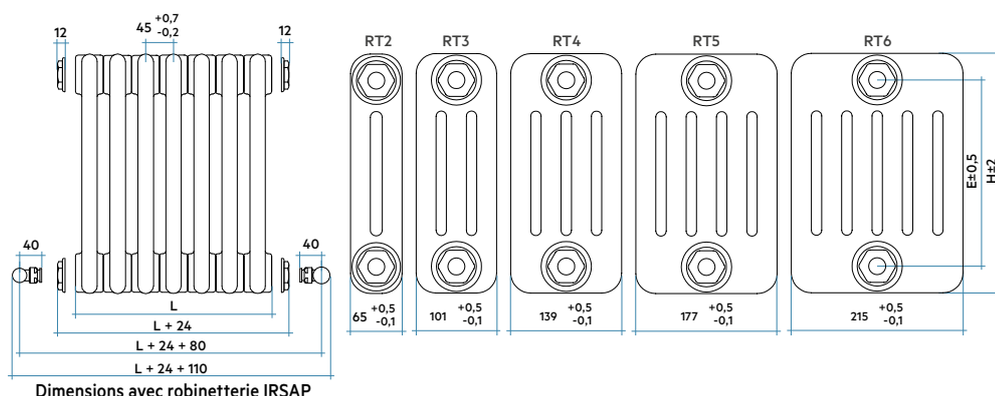


Pour un raccordement bas sur le collecteur, le code 02 convient uniquement pour les TESI : Hauteur < 1000mm et Largeur > 675mm (15 éléments) Sinon code 08.



TESI H 750 MM

(plus de dimensions p. 134)



Dimensions avec robinetterie IRSAP

Références	Dimensions					Puissances				Prix € HT			
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial	
RT2	RT2 0750 10 __ A4 02 N	750	450	65	685	10,0	8,0	529	276	1,270	236,00	271,40	295,00
	RT2 0750 14 __ A4 02 N	750	630	65	685	14,0	11,2	740	386	1,270	330,40	379,96	413,00
	RT2 0750 19 __ A4 02 N	750	855	65	685	19,0	15,2	1 005	524	1,270	448,40	515,66	560,50
	RT2 0750 23 __ A4 02 N	750	1 035	65	685	23,0	18,4	1 216	634	1,270	542,80	624,22	678,50
	RT2 0750 28 __ A4 02 N	750	1 260	65	685	28,0	22,4	1 481	772	1,270	660,80	759,92	826,00
RT2 0750 33 __ A4 02 N	750	1 485	65	685	33,0	26,4	1 745	910	1,270	778,80	895,62	973,50	
RT3	RT3 0750 10 __ A4 02 N	750	450	101	685	14,0	12,0	744	383	1,300	294,10	338,22	367,63
	RT3 0750 14 __ A4 02 N	750	630	101	685	19,6	16,8	1 041	537	1,300	411,74	473,50	514,68
	RT3 0750 17 __ A4 02 N	750	765	101	685	23,8	20,4	1 264	652	1,300	499,97	574,97	624,96
	RT3 0750 20 __ A4 02 N	750	900	101	685	28,0	24,0	1 487	767	1,300	588,20	676,43	735,25
	RT3 0750 24 __ A4 02 N	750	1 080	101	685	33,6	28,8	1 785	920	1,300	705,84	811,72	882,30
	RT3 0750 27 __ A4 02 N	750	1 215	101	685	37,8	32,4	2 008	1 035	1,300	794,07	913,18	992,59
RT3 0750 30 __ A4 02 N	750	1 350	101	685	42,0	36,0	2 231	1 150	1,300	882,30	1 014,65	1 102,88	
RT4	RT4 0750 11 __ A4 02 N	750	495	139	685	20,8	16,8	1 065	542	1,322	376,42	432,88	470,53
	RT4 0750 13 __ A4 02 N	750	585	139	685	24,6	19,9	1 258	641	1,322	444,86	511,59	556,08
	RT4 0750 16 __ A4 02 N	750	720	139	685	30,3	24,5	1 549	788	1,322	547,52	629,65	684,40
	RT4 0750 18 __ A4 02 N	750	810	139	685	34,1	27,5	1 742	887	1,322	615,96	708,35	769,95
	RT4 0750 21 __ A4 02 N	750	945	139	685	39,8	32,1	2 033	1 035	1,322	718,62	826,41	898,28
	RT4 0750 23 __ A4 02 N	750	1 035	139	685	43,5	35,2	2 226	1 133	1,322	787,06	905,12	983,83
	RT4 0750 26 __ A4 02 N	750	1 170	139	685	49,2	39,8	2 517	1 281	1,322	889,72	1 023,18	1 112,15
RT4 0750 28 __ A4 02 N	750	1 260	139	685	53,0	42,8	2 710	1 380	1,322	958,16	1 101,88	1 197,70	
RT4 0750 31 __ A4 02 N	750	1 395	139	685	58,7	47,4	3 000	1 528	1,322	1 060,82	1 219,94	1 326,03	
RT5	RT5 0750 09 __ A4 02 N	750	405	177	685	22,2	16,9	1 056	531	1,346	431,73	496,49	539,66
	RT5 0750 11 __ A4 02 N	750	495	177	685	27,1	20,7	1 291	649	1,346	527,67	606,82	659,59
	RT5 0750 13 __ A4 02 N	750	585	177	685	32,0	24,4	1 526	767	1,346	623,61	717,15	779,51
	RT5 0750 15 __ A4 02 N	750	675	177	685	37,0	28,2	1 760	885	1,346	719,55	827,48	899,44
	RT5 0750 17 __ A4 02 N	750	765	177	685	41,9	32,0	1 995	1 003	1,346	815,49	937,81	1 019,36
	RT5 0750 19 __ A4 02 N	750	855	177	685	46,8	35,7	2 230	1 121	1,346	911,43	1 048,14	1 139,29
	RT5 0750 21 __ A4 02 N	750	945	177	685	51,7	39,5	2 464	1 239	1,346	1 007,37	1 158,48	1 259,21
	RT5 0750 23 __ A4 02 N	750	1 035	177	685	56,7	43,2	2 699	1 357	1,346	1 103,31	1 268,81	1 379,14
	RT5 0750 26 __ A4 02 N	750	1 170	177	685	64,1	48,9	3 051	1 534	1,346	1 247,22	1 434,30	1 559,03
RT5 0750 28 __ A4 02 N	750	1 260	177	685	69,0	52,6	3 286	1 652	1,346	1 343,16	1 544,63	1 678,95	
RT5 0750 30 __ A4 02 N	750	1 350	177	685	73,9	56,4	3 521	1 770	1,346	1 439,10	1 654,97	1 798,88	
RT6	RT6 0750 09 __ A4 02 N	750	405	215	685	26,6	20,3	1 241	616	1,370	514,35	591,50	642,94
	RT6 0750 11 __ A4 02 N	750	495	215	685	32,5	24,8	1 517	753	1,370	628,65	722,95	785,81
	RT6 0750 13 __ A4 02 N	750	585	215	685	38,4	29,3	1 793	890	1,370	742,95	854,39	928,69
	RT6 0750 15 __ A4 02 N	750	675	215	685	44,3	33,8	2 069	1 027	1,370	857,25	985,84	1 071,56
	RT6 0750 16 __ A4 02 N	750	720	215	685	47,2	36,0	2 207	1 096	1,370	914,40	1 051,56	1 143,00
	RT6 0750 18 __ A4 02 N	750	810	215	685	53,1	40,5	2 482	1 233	1,370	1 028,70	1 183,01	1 285,88
	RT6 0750 20 __ A4 02 N	750	900	215	685	59,0	45,0	2 758	1 370	1,370	1 143,00	1 314,45	1 428,75
	RT6 0750 22 __ A4 02 N	750	990	215	685	64,9	49,5	3 034	1 507	1,370	1 257,30	1 445,90	1 571,63
	RT6 0750 24 __ A4 02 N	750	1 080	215	685	70,8	54,0	3 310	1 644	1,370	1 371,60	1 577,34	1 714,50
RT6 0750 25 __ A4 02 N	750	1 125	215	685	73,8	56,3	3 448	1 712	1,370	1 428,75	1 643,06	1 785,94	

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatizables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre	
	code	€
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,89
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,89
couleur	VAL KIT SQU CU _ _	150,52

Finition	Cache-tubes	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	57,03
chrome	VAL KIT COPT 160 50	61,51
satiné	VAL KIT COPT 160 55	69,33



TESI2
RT2 1800 12 18 A4 02 N
Tesi2 1492W, 1800x540mm, noir graphite



Garantie 10 ans

IRSAP garantie pendant 10 ans la tenue hydraulique et la peinture du TESI.

Performance certifiée

Les puissances élevées et certifiées NF du TESI sont adaptées aux installations basse température

Finitions haut de gamme

Tesi propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

TESI H 1800 MM

(plus de dimensions p. 134)

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier de 2 à 6 collecteurs avec tubes ronds Ø 25 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- NF
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 10 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- 4 réductions 1/2" montées d'usine
- purgeur chrome et sa clé de purge, bouchon

Couleurs et finitions

Supplément de prix

RT2 1800 06 __ A4 02 N

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Normes et certifications

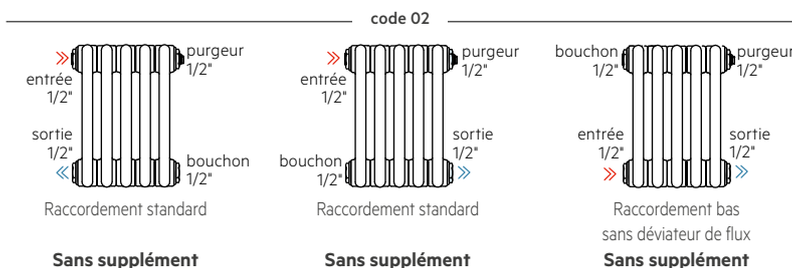


Codes couleur et compatibilités en dernière page

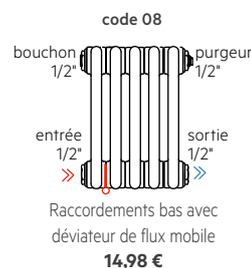
Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT		
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
RT2 1800 06 __ A4 02 N	1800	270	65	1735	14,5	9,8	746	378	1,330	312,00	358,80	390,00
RT2 1800 08 __ A4 02 N	1800	360	65	1735	19,3	13,1	994	504	1,330	416,00	478,40	520,00
RT2 1800 10 __ A4 02 N	1800	450	65	1735	24,1	16,4	1243	630	1,330	520,00	598,00	650,00
RT2 1800 12 __ A4 02 N	1800	540	65	1735	28,9	19,7	1491	756	1,330	624,00	717,60	780,00
RT2 1800 14 __ A4 02 N	1800	630	65	1735	33,7	23,0	1740	882	1,330	728,00	837,20	910,00
RT2 1800 16 __ A4 02 N	1800	720	65	1735	38,6	26,2	1989	1008	1,330	832,00	956,80	1040,00
RT2 1800 18 __ A4 02 N	1800	810	65	1735	43,4	29,5	2237	1134	1,330	936,00	1076,40	1170,00
RT3 1800 06 __ A4 02 N	1800	270	101	1735	21,2	14,6	1014	515	1,330	425,40	489,21	531,75
RT3 1800 08 __ A4 02 N	1800	360	101	1735	28,0	19,2	1351	686	1,330	567,20	652,28	709,00
RT3 1800 09 __ A4 02 N	1800	405	101	1735	31,9	21,9	1520	773	1,330	638,10	733,82	797,63
RT3 1800 11 __ A4 02 N	1800	495	101	1735	38,5	26,4	1858	944	1,330	779,90	896,89	974,88
RT3 1800 12 __ A4 02 N	1800	540	101	1735	42,5	29,2	2027	1030	1,330	850,80	978,42	1063,50
RT3 1800 13 __ A4 02 N	1800	585	101	1735	46,0	31,6	2196	1116	1,330	921,70	1059,96	1152,13
RT3 1800 15 __ A4 02 N	1800	675	101	1735	53,1	36,5	2534	1288	1,330	1063,50	1223,03	1329,38
RT3 1800 16 __ A4 02 N	1800	720	101	1735	56,6	38,9	2703	1373	1,330	1134,40	1304,56	1418,00
RT3 1800 18 __ A4 02 N	1800	810	101	1735	63,7	43,7	3041	1545	1,330	1276,20	1467,63	1595,25
RT3 1800 19 __ A4 02 N	1800	855	101	1735	67,3	46,2	3209	1631	1,330	1347,10	1549,17	1683,88
RT3 1800 21 __ A4 02 N	1800	945	101	1735	74,3	51,0	3547	1803	1,330	1488,90	1712,24	1861,13
RT3 1800 22 __ A4 02 N	1800	990	101	1735	77,9	53,5	3716	1888	1,330	1559,80	1793,77	1949,75
RT4 1800 06 __ A4 02 N	1800	270	139	1735	28,4	19,4	1296	660	1,321	556,20	639,63	695,25
RT4 1800 07 __ A4 02 N	1800	315	139	1735	33,2	22,6	1512	770	1,321	648,90	746,24	811,13
RT4 1800 08 __ A4 02 N	1800	360	139	1735	37,9	25,8	1728	880	1,321	741,60	852,84	927,00
RT4 1800 09 __ A4 02 N	1800	405	139	1735	42,7	29,1	1944	990	1,321	834,30	959,45	1042,88
RT4 1800 10 __ A4 02 N	1800	450	139	1735	47,4	32,3	2160	1100	1,321	927,00	1066,05	1158,75
RT4 1800 12 __ A4 02 N	1800	540	139	1735	56,9	38,8	2592	1320	1,321	1112,40	1279,26	1390,50
RT4 1800 14 __ A4 02 N	1800	630	139	1735	66,4	45,2	3024	1540	1,321	1297,80	1492,47	1622,25
RT4 1800 15 __ A4 02 N	1800	675	139	1735	71,1	48,5	3240	1650	1,321	1390,50	1599,08	1738,13
RT4 1800 16 __ A4 02 N	1800	720	139	1735	75,8	51,7	3456	1760	1,321	1483,20	1705,68	1854,00
RT5 1800 06 __ A4 02 N	1800	270	177	1735	36,1	24,1	1568	796	1,327	695,82	800,19	869,78
RT5 1800 07 __ A4 02 N	1800	315	177	1735	42,2	28,1	1829	928	1,327	811,79	933,56	1014,74
RT5 1800 08 __ A4 02 N	1800	360	177	1735	48,2	32,1	2090	1061	1,327	927,76	1066,92	1159,70
RT5 1800 09 __ A4 02 N	1800	405	177	1735	54,2	36,1	2351	1193	1,327	1043,73	1200,29	1304,66
RT5 1800 10 __ A4 02 N	1800	450	177	1735	60,2	40,1	2613	1326	1,327	1159,70	1333,66	1449,63
RT5 1800 11 __ A4 02 N	1800	495	177	1735	66,2	44,1	2874	1459	1,327	1275,67	1467,02	1594,59
RT5 1800 12 __ A4 02 N	1800	540	177	1735	72,3	48,1	3135	1591	1,327	1391,64	1600,39	1739,55
RT5 1800 13 __ A4 02 N	1800	585	177	1735	78,3	52,1	3396	1724	1,327	1507,61	1733,75	1884,51
RT5 1800 14 __ A4 02 N	1800	630	177	1735	84,3	56,1	3658	1857	1,327	1623,58	1867,12	2029,48
RT5 1800 15 __ A4 02 N	1800	675	177	1735	90,3	60,2	3919	1989	1,327	1739,55	2000,48	2174,44
RT6 1800 06 __ A4 02 N	1800	270	215	1735	43,3	28,8	1839	930	1,334	796,44	915,90	995,58
RT6 1800 07 __ A4 02 N	1800	315	215	1735	50,6	33,6	2145	1085	1,334	929,18	1068,55	1161,51
RT6 1800 08 __ A4 02 N	1800	360	215	1735	57,8	38,4	2452	1240	1,334	1061,92	1221,21	1327,40
RT6 1800 09 __ A4 02 N	1800	405	215	1735	65,0	43,2	2758	1395	1,334	1194,66	1373,86	1493,33
RT6 1800 10 __ A4 02 N	1800	450	215	1735	72,2	48,0	3065	1551	1,334	1327,40	1526,51	1659,25
RT6 1800 11 __ A4 02 N	1800	495	215	1735	79,4	52,8	3371	1706	1,334	1460,14	1679,16	1825,18
RT6 1800 12 __ A4 02 N	1800	540	215	1735	86,7	57,6	3678	1861	1,334	1592,88	1831,81	1991,10
RT6 1800 13 __ A4 02 N	1800	585	215	1735	93,9	62,4	3984	2016	1,334	1725,62	1984,46	2157,03
RT6 1800 14 __ A4 02 N	1800	630	215	1735	101,1	67,2	4291	2171	1,334	1858,36	2137,11	2322,95
RT6 1800 15 __ A4 02 N	1800	675	215	1735	108,3	72,0	4597	2326	1,334	1991,10	2289,77	2488,88

Raccordements hydrauliques

RT2 1800 06 01 A4 __ N Tous les raccordements sont disponibles p. 158

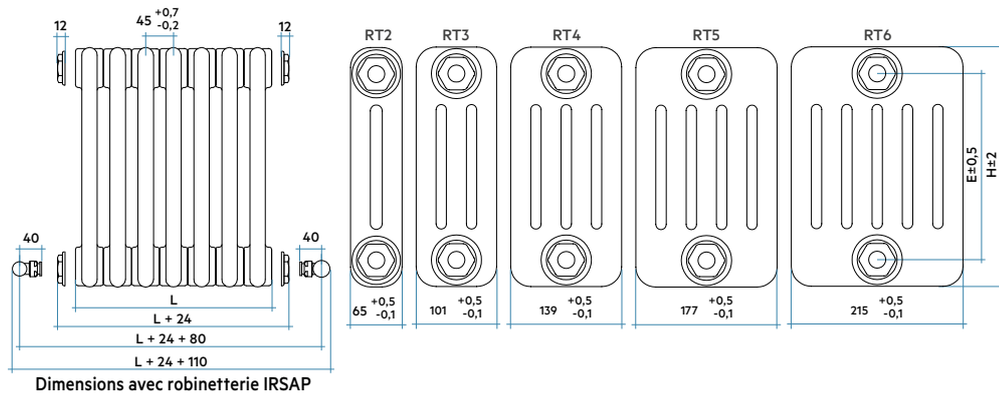


Pour un raccordement bas sur le collecteur, le code 02 convient uniquement pour les TESI : Hauteur < 1000mm et Largeur > 675mm (15 éléments) Sinon code 08.



TESI H 2000 MM

(plus de dimensions p. 134)



Dimensions avec robinetterie IRSAP

Références	Dimensions					Puissances					Prix € HT		
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial	
RT2	RT2 2000 07 __ A4 O2 N	2 000	315	65	1 935	18,7	12,6	973	496	1,320	395,29	454,58	494,11
	RT2 2000 09 __ A4 O2 N	2 000	405	65	1 935	24,0	16,2	1 251	638	1,320	508,23	584,46	635,29
	RT2 2000 11 __ A4 O2 N	2 000	495	65	1 935	29,4	19,8	1 529	779	1,320	621,17	714,35	776,46
	RT2 2000 13 __ A4 O2 N	2 000	585	65	1 935	34,7	23,4	1 807	921	1,320	734,11	844,23	917,64
	RT2 2000 14 __ A4 O2 N	2 000	630	65	1 935	37,4	25,2	1 946	992	1,320	790,58	909,17	988,23
	RT2 2000 16 __ A4 O2 N	2 000	720	65	1 935	42,7	28,8	2 224	1 134	1,320	903,52	1 039,05	1 129,40
RT2 2000 18 __ A4 O2 N	2 000	810	65	1 935	48,1	32,4	2 502	1 275	1,320	1 016,46	1 168,93	1 270,58	
RT3	RT3 2000 07 __ A4 O2 N	2 000	315	101	1 935	27,5	18,8	1 310	669	1,318	532,28	612,12	665,35
	RT3 2000 08 __ A4 O2 N	2 000	360	101	1 935	31,4	21,4	1 498	764	1,318	608,32	699,57	760,40
	RT3 2000 09 __ A4 O2 N	2 000	405	101	1 935	35,3	24,1	1 685	860	1,318	684,36	787,01	855,45
	RT3 2000 11 __ A4 O2 N	2 000	495	101	1 935	43,2	29,5	2 059	1 051	1,318	836,44	961,91	1 045,55
	RT3 2000 12 __ A4 O2 N	2 000	540	101	1 935	47,1	32,2	2 247	1 146	1,318	912,48	1 049,35	1 140,60
	RT3 2000 13 __ A4 O2 N	2 000	585	101	1 935	51,1	34,8	2 434	1 242	1,318	988,52	1 136,80	1 235,65
RT3 2000 15 __ A4 O2 N	2 000	675	101	1 935	58,9	40,2	2 808	1 433	1,318	1 140,60	1 311,69	1 425,75	
RT3 2000 16 __ A4 O2 N	2 000	720	101	1 935	62,8	42,9	2 995	1 528	1,318	1 216,64	1 399,14	1 520,80	
RT4	RT4 2000 06 __ A4 O2 N	2 000	270	139	1 935	31,5	21,3	1 429	729	1,317	603,18	693,66	753,98
	RT4 2000 07 __ A4 O2 N	2 000	315	139	1 935	36,8	24,9	1 667	851	1,317	703,71	809,27	879,64
	RT4 2000 08 __ A4 O2 N	2 000	360	139	1 935	42,1	28,4	1 905	972	1,317	804,24	924,88	1 005,30
	RT4 2000 09 __ A4 O2 N	2 000	405	139	1 935	47,3	32,0	2 143	1 094	1,317	904,77	1 040,49	1 130,96
	RT4 2000 11 __ A4 O2 N	2 000	495	139	1 935	57,8	39,1	2 619	1 337	1,317	1 105,83	1 271,70	1 382,29
	RT4 2000 13 __ A4 O2 N	2 000	585	139	1 935	68,4	46,2	3 095	1 580	1,317	1 306,89	1 502,92	1 633,61
RT4 2000 14 __ A4 O2 N	2 000	630	139	1 935	73,6	49,7	3 333	1 701	1,317	1 407,42	1 618,53	1 759,28	
RT4 2000 15 __ A4 O2 N	2 000	675	139	1 935	78,9	53,3	3 572	1 823	1,317	1 507,95	1 734,14	1 884,94	
RT4 2000 17 __ A4 O2 N	2 000	765	139	1 935	89,4	60,4	4 048	2 066	1,317	1 709,01	1 965,36	2 136,26	
RT5	RT5 2000 06 __ A4 O2 N	2 000	270	177	1 935	40,0	26,5	1 728	879	1,323	734,70	844,91	918,38
	RT5 2000 07 __ A4 O2 N	2 000	315	177	1 935	46,7	30,9	2 016	1 025	1,323	857,15	985,72	1 071,44
	RT5 2000 08 __ A4 O2 N	2 000	360	177	1 935	53,4	35,4	2 304	1 172	1,323	979,60	1 126,54	1 224,50
	RT5 2000 09 __ A4 O2 N	2 000	405	177	1 935	60,0	39,8	2 592	1 318	1,323	1 102,05	1 267,36	1 377,56
	RT5 2000 10 __ A4 O2 N	2 000	450	177	1 935	66,7	44,2	2 880	1 465	1,323	1 224,50	1 408,18	1 530,63
	RT5 2000 11 __ A4 O2 N	2 000	495	177	1 935	73,4	48,6	3 168	1 611	1,323	1 346,95	1 548,99	1 683,69
RT5 2000 12 __ A4 O2 N	2 000	540	177	1 935	80,0	53,0	3 456	1 758	1,323	1 469,40	1 689,81	1 836,75	
RT5 2000 13 __ A4 O2 N	2 000	585	177	1 935	86,7	57,5	3 744	1 904	1,323	1 591,85	1 830,63	1 989,81	
RT5 2000 14 __ A4 O2 N	2 000	630	177	1 935	93,4	61,9	4 032	2 051	1,323	1 714,30	1 971,45	2 142,88	
RT5 2000 15 __ A4 O2 N	2 000	675	177	1 935	100,1	66,3	4 320	2 197	1,323	1 836,75	2 112,26	2 295,94	
RT6	RT6 2000 06 __ A4 O2 N	2 000	270	215	1 935	48,0	31,7	2 027	1 028	1,330	927,30	1 066,40	1 159,13
	RT6 2000 07 __ A4 O2 N	2 000	315	215	1 935	56,0	37,0	2 365	1 199	1,330	1 081,85	1 244,11	1 352,33
	RT6 2000 08 __ A4 O2 N	2 000	360	215	1 935	64,0	42,3	2 703	1 370	1,330	1 236,40	1 421,86	1 545,50
	RT6 2000 09 __ A4 O2 N	2 000	405	215	1 935	72,0	47,6	3 041	1 541	1,330	1 390,95	1 599,59	1 738,69
	RT6 2000 10 __ A4 O2 N	2 000	450	215	1 935	80,0	52,9	3 379	1 713	1,330	1 545,50	1 777,33	1 931,88
	RT6 2000 11 __ A4 O2 N	2 000	495	215	1 935	88,0	58,2	3 717	1 884	1,330	1 700,05	1 955,03	2 125,09
RT6 2000 12 __ A4 O2 N	2 000	540	215	1 935	96,0	63,5	4 055	2 055	1,330	1 854,60	2 132,79	2 318,25	
RT6 2000 13 __ A4 O2 N	2 000	585	215	1 935	104,0	68,8	4 393	2 226	1,330	2 009,15	2 310,52	2 511,44	
RT6 2000 14 __ A4 O2 N	2 000	630	215	1 935	112,0	74,1	4 731	2 398	1,330	2 163,70	2 488,26	2 704,63	
RT6 2000 15 __ A4 O2 N	2 000	675	215	1 935	120,0	79,4	5 069	2 569	1,330	2 318,25	2 665,99	2 897,81	

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatizables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre	
	code	€
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,89
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,89
couleur	VAL KIT SQU CU __	150,52

Finition	Cache-tubes	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	57,03
chrome	VAL KIT COPT 160 50	61,51
satiné	VAL KIT COPT 160 55	69,33



TESI PLINTHE

RT5 0400 40 9N A4 22 N AA
Tesi5 Plinthe 2662W, 400x1800mm, agave

TESI PLINTHE

radiateur décoratif chauffage central



TESI PLINTHE
RT6 0300 40 8N A4 02 N AA
Tesi6 Plinthe 2428W, 300x1800mm, gris clair opaque

Garantie 10 ans

IRSAP garantie pendant 10 ans la tenue hydraulique et la peinture du TESI.

Simple et pratique

Tesi Plinthe trouve aisément sa place au sol grâce à ses pieds soudés fournis dans la finition du radiateur. Les nombreuses possibilités de raccords facilitent son intégration.

Finitions haut de gamme

Tesi propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

TESI H 297 MM

(Hauteur avec pieds). Pour d'autres configurations, nous consulter

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier de 2 à 6 collecteurs avec tubes ronds Ø 25 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- NF
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 10 ans

Inclus avec le radiateur

- fixation murale et pieds soudés dans la finition du radiateur
- 4 réductions 1/2" montées d'usine
- purgeur chrome et sa clé de purge, bouchon

Couleurs et finitions

Supplément de prix

RT2 0200 13 __ A4 02 NAA

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Normes et certifications



Codes couleur et compatibilités en dernière page

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT			
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe H' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial	
RT3	RT3 0200 13 __ A4 02 N AA	200	585	101	127	5,2	6,5	264	137	1,290	349,16	393,00	422,22
	RT3 0200 15 __ A4 02 N AA	200	675	101	127	6,0	7,5	304	158	1,290	394,12	444,70	478,42
	RT3 0200 17 __ A4 02 N AA	200	765	101	127	6,8	8,5	345	179	1,290	439,08	496,40	534,62
	RT3 0200 19 __ A4 02 N AA	200	855	101	127	7,6	9,5	386	200	1,290	484,04	548,11	590,82
	RT3 0200 22 __ A4 02 N AA	200	990	101	127	8,8	11,0	446	231	1,290	551,48	625,66	675,12
	RT3 0200 26 __ A4 02 N AA	200	1170	101	127	10,4	13,0	528	273	1,290	641,40	729,07	787,52
	RT3 0200 31 __ A4 02 N AA	200	1395	101	127	12,4	15,5	629	326	1,290	753,80	858,33	928,02
	RT3 0200 33 __ A4 02 N AA	200	1485	101	127	13,2	16,5	670	347	1,290	855,68	966,96	1041,14
RT4	RT4 0200 35 __ A4 02 N AA	200	1575	101	127	14,0	17,5	710	368	1,290	900,64	1018,66	1097,34
	RT4 0200 40 __ A4 02 N AA	200	1800	101	127	16,0	20,0	812	420	1,290	1013,04	1147,92	1237,84
	RT4 0200 13 __ A4 02 N AA	200	585	139	127	7,4	7,8	338	171	1,326	408,70	461,47	496,65
	RT4 0200 15 __ A4 02 N AA	200	675	139	127	8,6	9,0	390	198	1,326	462,82	523,71	564,30
	RT4 0200 17 __ A4 02 N AA	200	765	139	127	9,7	10,2	442	224	1,326	516,94	585,94	631,95
	RT4 0200 19 __ A4 02 N AA	200	855	139	127	10,9	11,4	494	251	1,326	571,06	648,18	699,60
	RT4 0200 22 __ A4 02 N AA	200	990	139	127	12,6	13,2	572	290	1,326	652,24	741,54	801,07
	RT4 0200 26 __ A4 02 N AA	200	1170	139	127	14,9	15,6	675	343	1,326	760,48	866,01	936,37
RT5	RT4 0200 31 __ A4 02 N AA	200	1395	139	127	17,7	18,6	805	409	1,326	895,78	1021,61	1105,50
	RT4 0200 33 __ A4 02 N AA	200	1485	139	127	18,9	19,8	857	435	1,326	1006,82	1140,77	1230,07
	RT4 0200 35 __ A4 02 N AA	200	1575	139	127	20,0	21,0	909	462	1,326	1060,94	1203,01	1297,72
	RT4 0200 40 __ A4 02 N AA	200	1800	139	127	22,9	24,0	1039	528	1,326	1196,24	1358,60	1466,84
	RT5 0200 13 __ A4 02 N AA	200	585	177	127	10,6	9,5	412	207	1,350	497,49	563,58	607,63
	RT5 0200 15 __ A4 02 N AA	200	675	177	127	12,2	11,0	475	238	1,350	565,27	641,52	692,36
	RT5 0200 17 __ A4 02 N AA	200	765	177	127	13,8	12,4	539	270	1,350	633,05	719,47	777,08
	RT5 0200 19 __ A4 02 N AA	200	855	177	127	15,4	13,9	602	302	1,350	700,83	797,42	861,81
RT6	RT5 0200 22 __ A4 02 N AA	200	990	177	127	17,9	16,1	697	350	1,350	802,50	914,34	988,90
	RT5 0200 26 __ A4 02 N AA	200	1170	177	127	21,1	19,0	824	413	1,350	938,06	1070,23	1158,35
	RT5 0200 31 __ A4 02 N AA	200	1395	177	127	25,2	22,6	982	493	1,350	1107,51	1265,10	1370,16
	RT5 0200 33 __ A4 02 N AA	200	1485	177	127	26,8	24,1	1045	524	1,350	1232,21	1399,97	1511,80
	RT5 0200 35 __ A4 02 N AA	200	1575	177	127	28,4	25,6	1109	556	1,350	1299,99	1477,91	1596,53
	RT5 0200 40 __ A4 02 N AA	200	1800	177	127	32,5	29,2	1267	636	1,350	1469,44	1672,78	1808,34
	RT6 0200 13 __ A4 02 N AA	200	585	215	127	12,6	11,2	486	241	1,374	549,75	623,67	672,96
	RT6 0200 15 __ A4 02 N AA	200	675	215	127	14,6	12,9	561	278	1,374	625,57	710,87	767,73
RT6	RT6 0200 17 __ A4 02 N AA	200	765	215	127	16,5	14,6	635	315	1,374	701,39	798,06	862,51
	RT6 0200 19 __ A4 02 N AA	200	855	215	127	18,4	16,3	710	352	1,374	777,21	885,25	957,28
	RT6 0200 22 __ A4 02 N AA	200	990	215	127	21,3	18,9	822	407	1,374	890,94	1016,04	1099,45
	RT6 0200 26 __ A4 02 N AA	200	1170	215	127	25,2	22,4	972	482	1,374	1042,58	1190,43	1289,00
	RT6 0200 31 __ A4 02 N AA	200	1395	215	127	30,1	26,7	1158	574	1,374	1232,13	1408,41	1525,93
	RT6 0200 33 __ A4 02 N AA	200	1485	215	127	32,0	28,4	1233	611	1,374	1364,87	1552,52	1677,63
	RT6 0200 35 __ A4 02 N AA	200	1575	215	127	34,0	30,1	1308	648	1,374	1440,69	1639,72	1772,40
	RT6 0200 40 __ A4 02 N AA	200	1800	215	127	38,8	34,4	1495	741	1,374	1630,24	1857,70	2009,34

Raccordements hydrauliques

RT2 0600 09 01 A4 __ NAA

Tous les raccords sont disponibles p. 158

code 02

Raccordement standard
Sans supplément

Raccordement bas sans déviateur de flux
Sans supplément

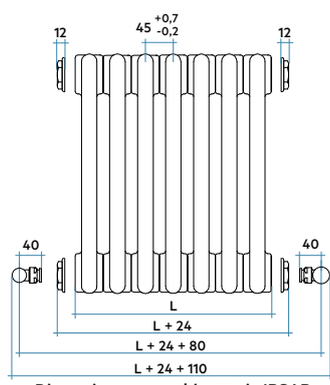
Pour un raccordement bas sur le collecteur,
le code 02 convient uniquement pour les TESI :
Hauteur < 1000mm et
Largeur > 675mm (15 éléments)
Sinon code 08.

code 08

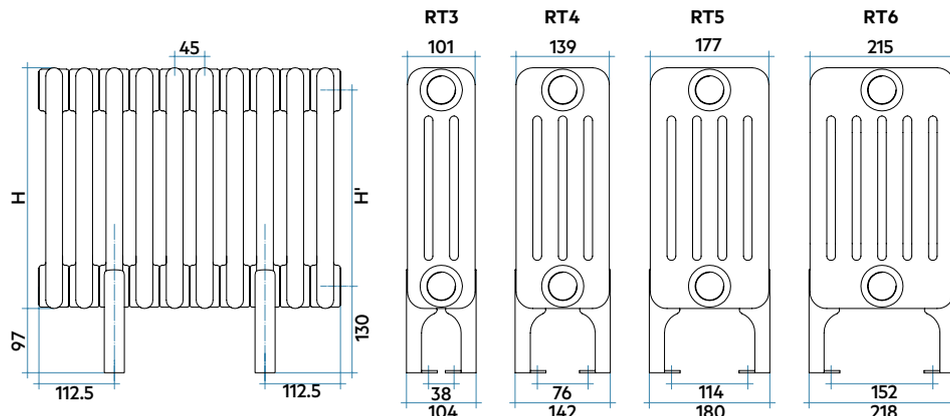
Raccordements bas avec déviateur de flux mobile
14,98 €

TESI H 397 MM

(Hauteur avec pieds). Pour d'autres configurations, nous consulter



Dimensions avec robinetterie IRSAP



Pour un système de fixation différent, nous consulter.

Références	Dimensions					Puissances				Prix € HT			
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe H' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier	Nuancier Spécial	
RT3	RT3 0300 13 _ _ A4 02 N AA	300	585	101	235	7,8	7,8	423	223	1,250	391,28	441,43	474,87
	RT3 0300 15 _ _ A4 02 N AA	300	675	101	235	9,0	9,0	488	258	1,250	442,72	500,59	539,17
	RT3 0300 17 _ _ A4 02 N AA	300	765	101	235	10,2	10,2	553	292	1,250	494,16	559,75	603,47
	RT3 0300 19 _ _ A4 02 N AA	300	855	101	235	11,4	11,4	618	326	1,250	545,60	618,90	667,77
	RT3 0300 22 _ _ A4 02 N AA	300	990	101	235	13,2	13,2	715	378	1,250	622,76	707,64	764,22
	RT3 0300 26 _ _ A4 02 N AA	300	1170	101	235	15,6	15,6	845	447	1,250	725,64	825,95	892,82
	RT3 0300 31 _ _ A4 02 N AA	300	1395	101	235	18,6	18,6	1008	533	1,250	854,24	973,84	1053,57
	RT3 0300 33 _ _ A4 02 N AA	300	1485	101	235	19,8	19,8	1073	567	1,250	962,60	1089,91	1174,79
RT4	RT4 0300 15 _ _ A4 02 N AA	300	585	139	235	10,8	10,1	547	288	1,258	443,67	501,68	540,36
	RT4 0300 17 _ _ A4 02 N AA	300	675	139	235	12,4	11,7	631	332	1,258	503,17	570,11	614,73
	RT4 0300 19 _ _ A4 02 N AA	300	765	139	235	14,1	13,3	715	376	1,258	562,67	638,53	689,11
	RT4 0300 22 _ _ A4 02 N AA	300	855	139	235	15,7	14,8	800	420	1,258	622,17	706,96	763,48
	RT4 0300 26 _ _ A4 02 N AA	300	1170	139	235	18,2	17,2	926	487	1,258	711,42	809,60	875,05
	RT4 0300 31 _ _ A4 02 N AA	300	1395	139	235	21,5	20,3	1094	575	1,258	830,42	946,45	1023,80
	RT4 0300 33 _ _ A4 02 N AA	300	1485	139	235	23,3	22,7	1389	730	1,258	1095,59	1242,85	1341,03
	RT4 0300 35 _ _ A4 02 N AA	300	1575	139	235	25,7	25,7	1473	775	1,258	1155,09	1311,28	1415,40
RT5	RT5 0300 13 _ _ A4 02 N AA	300	585	177	235	14,7	12,4	668	348	1,276	532,33	603,64	651,18
	RT5 0300 15 _ _ A4 02 N AA	300	675	177	235	17,0	14,3	771	402	1,276	605,47	687,75	742,61
	RT5 0300 17 _ _ A4 02 N AA	300	765	177	235	19,2	16,2	874	455	1,276	678,61	771,86	834,03
	RT5 0300 19 _ _ A4 02 N AA	300	855	177	235	21,5	18,1	977	509	1,276	751,75	855,97	925,46
	RT5 0300 22 _ _ A4 02 N AA	300	990	177	235	24,9	20,9	1131	589	1,276	861,46	982,14	1062,60
	RT5 0300 26 _ _ A4 02 N AA	300	1170	177	235	29,4	24,7	1336	697	1,276	1007,74	1150,36	1245,45
	RT5 0300 31 _ _ A4 02 N AA	300	1395	177	235	35,1	29,5	1593	830	1,276	1190,59	1360,64	1474,01
	RT5 0300 33 _ _ A4 02 N AA	300	1485	177	235	37,4	31,4	1696	884	1,276	1320,65	1501,67	1622,35
RT6	RT6 0300 13 _ _ A4 02 N AA	300	585	215	235	17,6	14,7	789	408	1,293	602,14	683,92	738,45
	RT6 0300 15 _ _ A4 02 N AA	300	675	215	235	20,3	17,0	911	470	1,293	686,02	780,39	843,30
	RT6 0300 17 _ _ A4 02 N AA	300	765	215	235	23,0	19,2	1032	533	1,293	769,90	876,85	948,15
	RT6 0300 19 _ _ A4 02 N AA	300	855	215	235	25,7	21,5	1153	596	1,293	853,78	973,31	1053,00
	RT6 0300 22 _ _ A4 02 N AA	300	990	215	235	29,8	24,9	1336	690	1,293	979,60	1118,00	1210,27
	RT6 0300 26 _ _ A4 02 N AA	300	1170	215	235	35,2	29,4	1578	815	1,293	1147,36	1310,93	1419,97
	RT6 0300 31 _ _ A4 02 N AA	300	1395	215	235	42,0	35,0	1882	972	1,293	1357,06	1552,08	1682,10
	RT6 0300 33 _ _ A4 02 N AA	300	1485	215	235	44,7	37,3	2003	1035	1,293	1497,86	1705,46	1843,87

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatiques avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre	
	code	€
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,89
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,89
couleur	VAL KIT SQU CU _ _	150,52

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Cache-tubes	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	57,03
chrome	VAL KIT COPT 160 50	61,51
satiné	VAL KIT COPT 160 55	69,33



TESIS
RT5 1800 12 1C A4 02 N
Tesi5 3135W, 1800x540mm, quartz 1

**TESI3**

RT3 1800 12 3P A4 02 N
Tesi3 2027W, 1800x540mm, glace

Garantie 10 ans

IRSAP garantie pendant 10 ans la tenue hydraulique et la peinture du TESI.

Performance certifiée

Tesi est certifié NF. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

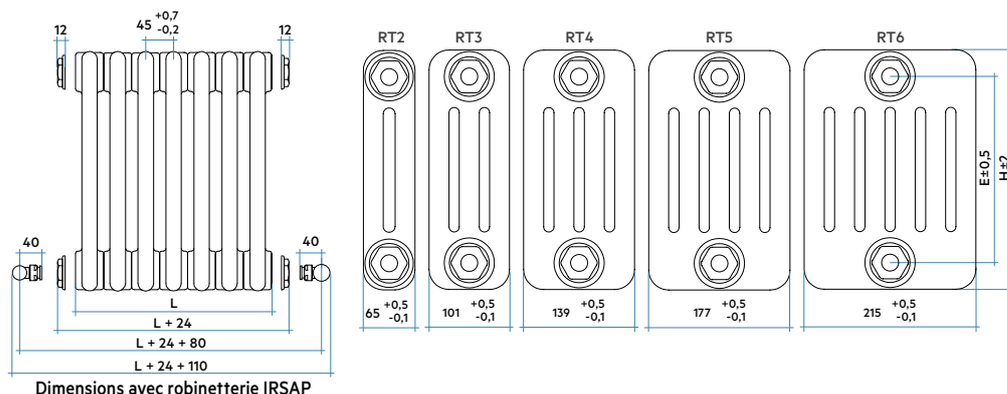
Tesi propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

TESI SUR-MESURE

Créez le radiateur de votre choix selon vos contraintes de hauteur, de largeur, de puissance, de couleur et de vos arrivées d'eau.

Composition de la référence

	Gamme	Hauteur	Largeur	Couleur	Gamme	Raccord	Orientation
Descriptif	6 profondeurs du Tesi2 (RT2) au Tesi6 (RT6)	18 hauteurs possibles de 200 à 2 500 mm	54 largeurs possibles de 2 à 56 éléments	Nuanciers couleur en dernière page	A4	Configurations disponibles p.146	N
Exemple	RT2 Tesi2 Profondeur 65mm	0200 Hauteur 200mm	12 12 éléments Largeur 564mm 179 Watts	01 Blanc standard	A4 A4	02 Raccordement standard 1/2"	N N



Caractéristiques techniques

- radiateur en acier de 2 à 6 collecteurs avec tubes ronds Ø 25 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- NF
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 10 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- 4 réductions 1/2" montées d'usine
- purgeur chrome et sa clé de purge, bouchon

Couleurs et finitions

Supplément de prix

RT2 0200 12 __ A4 02 N

Blanc Standard	—
Nuancier Classic	+15%
Nuancier Spécial	+25%
RAL sur-mesure	+40% sous réserve de faisabilité

Normes et certifications



Codes couleur et compatibilités en dernière page

Raccordements hydrauliques

RT2 0600 09 01 A4 __ N

Tous les raccordements sont disponibles p. 158

code 02		code 08	
<p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>	<p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>	<p>Raccordement bas sans déviateur de flux</p> <p>Sans supplément</p>	<p>Pour un raccordement bas sur le collecteur, le code 02 convient uniquement pour les TESI: Hauteur < 1000mm et Largeur > 675mm (15 éléments) Sinon code 08.</p> <p>Raccordements bas avec déviateur de flux mobile</p> <p>14,98 €</p>

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatissables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre	
	code	€
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,89
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,89
couleur	VAL KIT SQU CU __	150,52

Finition	Cache-tubes	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	57,03
chrome	VAL KIT COPT 160 50	61,51
satiné	VAL KIT COPT 160 55	69,33

Prix publics HT pour 1 élément (largeur 45mm), sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique standard 1/2" (code 02).

Références	NF	Dimensions						Puissances						Prix € HT		
		Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial	
RT2 0200 01 01 A4 02 N	•	200	45	65	127	0,4	0,3	14,9	11,3	7,9	4,7	1,250	18,79	21,61	23,49	
RT2 0300 01 01 A4 02 N	•	300	45	65	235	0,5	0,4	23,4	17,8	12,5	7,5	1,240	21,69	24,94	27,11	
RT2 0400 01 01 A4 02 N	•	400	45	65	335	0,7	0,5	30,1	22,8	15,9	9,6	1,250	21,92	25,21	27,40	
RT2 0500 01 01 A4 02 N	•	500	45	65	435	0,8	0,6	36,7	27,7	19,3	11,6	1,250	22,25	25,59	27,81	
RT2 0565 01 01 A4 02 N	•	565	45	65	500	0,9	0,6	40,9	30,9	21,5	12,9	1,260	22,93	26,37	28,66	
RT2 0600 01 01 A4 02 N	•	600	45	65	535	1,0	0,6	43,2	32,6	22,6	13,6	1,260	22,25	25,59	27,81	
RT2 0665 01 01 A4 02 N	•	665	45	65	600	1,0	0,7	47,4	35,7	24,8	14,8	1,270	24,16	27,78	30,20	
RT2 0750 01 01 A4 02 N	•	750	45	65	685	1,2	0,8	52,9	39,8	27,6	16,5	1,270	23,60	27,14	29,50	
RT2 0765 01 01 A4 02 N	•	765	45	65	700	1,2	0,8	53,9	40,5	28,1	16,7	1,280	25,50	29,33	31,88	
RT2 0865 01 01 A4 02 N	•	865	45	65	800	1,3	0,8	60,4	45,3	31,3	18,6	1,280	26,16	30,08	32,70	
RT2 0900 01 01 A4 02 N	•	900	45	65	835	1,4	0,9	62,7	47,0	32,5	19,3	1,290	27,06	31,12	33,83	
RT2 1000 01 01 A4 02 N	•	1 000	45	65	935	1,5	1,0	69,2	51,9	35,7	21,2	1,290	29,52	33,95	36,90	
RT2 1200 01 01 A4 02 N	•	1 200	45	65	1 135	1,8	1,1	82,5	61,6	42,3	24,9	1,310	36,23	41,66	45,29	
RT2 1500 01 01 A4 02 N	•	1 500	45	65	1 435	2,2	1,4	103,0	76,5	52,2	30,4	1,330	45,51	52,34	56,89	
RT2 1800 01 01 A4 02 N	•	1 800	45	65	1 735	2,7	1,6	124,3	92,4	63,0	36,8	1,330	52,00	59,80	65,00	
RT2 2000 01 01 A4 02 N	•	2 000	45	65	1 935	3,0	1,7	139,0	103,6	70,9	41,5	1,320	56,47	64,94	70,59	
RT2 2200 01 01 A4 02 N	•	2 200	45	65	2 135	3,3	1,9	154,2	115,1	79,0	46,5	1,310	65,42	75,23	81,78	
RT2 2500 01 01 A4 02 N	•	2 500	45	65	2 435	3,8	2,1	177,8	133,2	91,9	54,4	1,290	75,04	86,30	93,80	

LARGEUR L mm	Nb élem.		HAUTEUR																	
			200	300	400	500	565	600	665	750	765	865	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
90	02	W €	30	47	60	73	82	86	95	106	108	121	125	138	165	206	249	278	308	356
		€	37,58	43,38	43,84	44,50	45,86	44,50	48,32	47,20	51,00	52,32	54,12	59,04	72,46	91,02	104,00	112,94	130,84	150,08
135	03	W €	45	70	90	110	123	129	142	159	162	181	188	208	248	309	373	417	462	533
		€	56,37	65,07	65,76	66,75	68,79	66,75	72,48	70,80	76,50	78,48	81,18	88,56	108,69	136,53	156,00	169,41	196,26	225,12
180	04	W €	60	94	120	147	164	173	189	212	215	241	251	277	330	412	497	556	617	711
		€	75,16	86,76	87,68	89,00	91,72	89,00	96,64	94,40	102,00	104,64	108,24	118,08	144,92	182,04	208,00	225,88	261,68	300,16
225	05	W €	75	117	151	183	204	216	237	264	269	302	313	346	413	515	621	695	771	889
		€	93,95	108,45	109,60	111,25	114,65	111,25	120,80	118,00	127,50	130,80	135,30	147,60	181,15	227,55	260,00	282,35	327,10	375,20
270	06	W €	89	141	181	220	245	259	284	317	323	362	376	415	495	618	746	834	925	1067
		€	112,74	130,14	131,52	133,50	137,58	133,50	144,96	141,60	153,00	156,96	162,36	177,12	217,38	273,06	312,00	338,82	392,52	450,24
315	07	W €	104	164	211	257	286	302	332	370	377	423	439	485	578	721	870	973	1079	1245
		€	131,53	151,83	153,44	155,75	160,51	155,75	169,12	165,20	178,50	183,12	189,42	206,64	253,61	318,57	364,00	395,29	457,94	525,28
360	08	W €	119	188	241	293	327	345	379	423	431	483	501	554	660	824	994	1112	1233	1422
		€	150,32	173,52	175,36	178,00	183,44	178,00	193,28	188,80	204,00	209,28	216,48	236,16	289,84	364,08	416,00	451,76	523,36	600,32
405	09	W €	134	211	271	330	368	388	426	476	485	543	564	623	743	927	1119	1251	1387	1600
		€	169,11	195,21	197,28	200,25	206,37	200,25	217,44	212,40	229,50	235,44	243,54	265,68	326,07	409,59	468,00	508,23	588,78	675,36
450	10	W €	149	234	301	367	409	432	474	529	539	604	627	692	825	1030	1243	1390	1542	1778
		€	187,90	216,90	219,20	222,50	229,30	222,50	241,60	236,00	255,00	261,60	270,60	295,20	362,30	455,10	520,00	564,70	654,20	750,40
495	11	W €	164	258	331	403	450	475	521	582	592	664	689	761	908	1133	1367	1529	1696	1956
		€	206,69	238,59	241,12	244,75	252,23	244,75	265,76	259,60	280,50	287,76	297,66	324,72	398,53	500,61	572,00	621,17	719,62	825,44
540	12	W €	179	281	361	440	491	518	568	635	646	724	752	831	990	1236	1491	1668	1850	2133
		€	225,48	260,28	263,04	267,00	275,16	267,00	289,92	283,20	306,00	313,92	324,72	354,24	434,76	546,12	624,00	677,64	785,04	900,48
585	13	W €	194	305	391	476	531	561	616	687	700	785	815	900	1073	1339	1616	1807	2004	2311
		€	244,27	281,97	284,96	289,25	298,09	289,25	314,08	306,80	331,50	340,08	351,78	383,76	470,99	591,63	676,00	734,11	850,46	975,52
630	14	W €	209	328	421	513	572	604	663	740	754	845	877	969	1155	1442	1740	1946	2158	2489
		€	263,06	303,66	306,88	311,50	321,02	311,50	338,24	330,40	357,00	366,24	378,84	413,28	507,22	637,14	728,00	790,58	915,88	1050,56
675	15	W €	224	352	452	550	613	647	711	793	808	906	940	1038	1238	1545	1864	2085	2312	2667
		€	281,85	325,35	328,80	333,75	343,95	333,75	362,40	354,00	382,50	392,40	405,90	442,80	543,45	682,65	780,00	847,05	981,30	1125,60
720	16	W €	239	375	482	586	654	690	758	846	862	966	1003	1108	1320	1648	1989	2224	2466	2845
		€	300,64	347,04	350,72	356,00	366,88	356,00	386,56	377,60	408,00	418,56	432,96	472,32	579,68	728,16	832,00	903,52	1046,72	1200,64
765	17	W €	253	398	512	623	695	734	805	899	916	1026	1065	1177	1403	1751	2113	2363	2621	3022
		€	319,43	368,73	372,64	378,25	389,81	378,25	410,72	401,20	433,50	444,72	460,02	501,84	615,91	773,67	884,00	959,99	1112,14	1275,68
810	18	W €	268	422	542	660	736	777	853	952	969	1087	1128	1246	1485	1854	2237	2502	2775	3200
		€	338,22	390,42	394,56	400,50	412,74	400,50	434,88	424,80	459,00	470,88	487,08	531,36	652,14	819,18	936,00	1016,46	1177,56	1350,72
855	19	W €	283	445	572	696	777	820	900	1005	1023	1147	1191	1315	1568	1957	2362	2641		
		€	357,01	412,11	416,48	422,75	435,67	422,75	459,04	448,40	484,50	497,04	514,14	560,88	688,37	864,69	988,00	1072,93		
900	20	W €	298	469	602	733	818	863	947	1058	1077	1207	1253	1384	1650	2060	2486	2780		
		€	375,80	433,80	438,40	445,00	458,60	445,00	483,20	472,00	510,00	523,20	541,20	590,40	724,60	910,20	1040,00	1129,40		
945	21	W €	313	492	632	770	858	906	995	1110	1131	1268	1316	1454	1733	2163	2610	2919		
		€	394,59	455,49	460,32	467,25	481,53	467,25	507,36	495,60	535,50	549,36	568,26	619,92	760,83	955,71	1092,00	1185,87		
990	22	W €	328	516	662	806	899	949	1042	1163	1185	1328	1379	1523	1815	2266	2734	3058		
		€	413,38	477,18	482,24	489,50	504,46	489,50	531,52	519,20	561,00	575,52	595,32	649,44	797,06	1001,22	1144,00	1242,34		
1035	23	W €	343	539	692	843	940	992	1090	1216	1239	1389	1441	1592	1898	2369				
		€	432,17	498,87	504,16	511,75	527,39	511,75	555,68	542,80	586,50	601,68	622,38	678,96	833,29	1046,73				
1080	24	W €	358	563	722	880	981	1036	1137	1269	1293	1449	1504	1661	1980	2472				
		€	450,96	520,56	526,08	534,00	550,32	534,00	579,84	566,40	612,00	627,84	649,44	708,48	869,52	1092,24				
112																				

Prix publics HT pour 1 élément (largeur 45mm), sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique standard 1/2" (code 02).

Références	NF	Dimensions						Puissances					Prix € HT		
		Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
RT3 0200 01 01 A4 02 N	•	200	45	101	127	0,4	0,5	20,3	15,2	10,5	6,2	1,290	22,48	25,85	28,10
RT3 0300 01 01 A4 02 N	•	300	45	101	235	0,6	0,6	32,5	24,6	17,2	10,4	1,250	25,72	29,58	32,15
RT3 0400 01 01 A4 02 N	•	400	45	101	335	0,8	0,7	42,0	31,7	22,1	13,3	1,260	26,62	30,61	33,28
RT3 0500 01 01 A4 02 N	•	500	45	101	435	1,0	0,9	51,4	38,7	26,9	16,0	1,270	27,06	31,12	33,83
RT3 0565 01 01 A4 02 N	•	565	45	101	500	1,1	0,9	57,4	43,1	29,9	17,8	1,280	27,51	31,64	34,39
RT3 0600 01 01 A4 02 N	•	600	45	101	535	1,1	1,0	60,6	45,5	31,5	18,7	1,280	26,40	30,36	33,00
RT3 0665 01 01 A4 02 N	•	665	45	101	600	1,3	1,1	66,5	49,9	34,5	20,4	1,290	30,08	34,59	37,60
RT3 0750 01 01 A4 02 N	•	750	45	101	685	1,4	1,2	74,4	55,7	38,3	22,7	1,300	29,41	33,82	36,76
RT3 0765 01 01 A4 02 N	•	765	45	101	700	1,4	1,2	75,6	56,6	38,9	23,0	1,300	31,65	36,40	39,56
RT3 0865 01 01 A4 02 N	•	865	45	101	800	1,6	1,3	84,6	63,2	43,4	25,5	1,310	32,31	37,16	40,39
RT3 0900 01 01 A4 02 N	•	900	45	101	835	1,7	1,4	87,8	65,5	44,9	26,3	1,310	33,21	38,19	41,51
RT3 1000 01 01 A4 02 N	•	1000	45	101	935	1,9	1,5	96,8	72,2	49,4	29,0	1,320	36,57	42,06	45,71
RT3 1200 01 01 A4 02 N	•	1200	45	101	1135	2,4	1,7	114,8	85,5	58,4	34,2	1,320	47,41	54,52	59,26
RT3 1500 01 01 A4 02 N	•	1500	45	101	1435	3,0	2,1	141,7	105,3	71,9	41,9	1,330	60,83	69,95	76,04
RT3 1800 01 01 A4 02 N	•	1800	45	101	1735	3,5	2,4	168,9	125,7	85,8	50,2	1,330	70,90	81,54	88,63
RT3 2000 01 01 A4 02 N	•	2000	45	101	1935	3,9	2,7	187,2	139,5	95,5	56,0	1,318	76,04	87,45	95,05
RT3 2200 01 01 A4 02 N	•	2200	45	101	2135	4,3	2,9	205,7	153,5	105,3	61,9	1,310	88,01	101,21	110,01
RT3 2500 01 01 A4 02 N	•	2500	45	101	2435	4,9	3,3	233,7	174,9	120,4	71,1	1,299	110,93	127,57	138,66

LARGEUR			HAUTEUR																	
L mm	Nb élém.		200	300	400	500	565	600	665	750	765	865	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
90	02	W	41	65	84	103	115	121	133	149	151	169	176	194	230	283	338	374	411	467
		€	44,96	51,44	53,24	54,12	55,02	52,80	60,16	58,82	63,30	64,62	66,42	73,14	94,82	121,66	141,80	152,08	176,02	221,86
135	03	W	61	98	126	154	172	182	200	223	227	254	263	290	344	425	507	562	617	701
		€	67,44	77,16	79,86	81,18	82,53	79,20	90,24	88,23	94,95	96,93	99,63	109,71	142,23	182,49	212,70	228,12	264,03	332,79
180	04	W	81	130	168	205	229	242	266	297	302	339	351	387	459	567	676	749	823	935
		€	89,92	102,88	106,48	108,24	110,04	105,60	120,32	117,64	126,60	129,24	132,84	146,28	189,64	243,32	283,60	304,16	352,04	443,72
225	05	W	101	163	210	257	287	303	333	372	378	423	439	484	574	709	845	936	1028	1169
		€	112,40	128,60	133,10	135,30	137,55	132,00	150,40	147,05	158,25	161,55	166,05	182,85	237,05	304,15	354,50	380,20	440,05	554,65
270	06	W	122	195	252	308	344	363	399	446	454	508	527	581	689	850	1014	1123	1234	1402
		€	134,88	154,32	159,72	162,36	165,06	158,40	180,48	176,46	189,90	193,86	199,26	219,42	284,46	364,98	425,40	456,24	528,06	665,58
315	07	W	142	228	294	360	402	424	466	521	529	592	615	678	803	992	1182	1310	1440	1636
		€	157,36	180,04	186,34	189,42	192,57	184,80	210,56	205,87	221,55	226,17	232,47	255,99	331,87	425,81	496,30	532,28	616,07	776,51
360	08	W	162	260	336	411	459	485	532	595	605	677	702	774	918	1134	1351	1498	1645	1870
		€	179,84	205,76	212,96	216,48	220,08	211,20	240,64	235,28	253,20	258,48	265,68	292,56	379,28	486,64	567,20	608,32	704,08	887,44
405	09	W	183	293	378	462	516	545	599	669	680	762	790	871	1033	1276	1520	1685	1851	2103
		€	202,32	231,48	239,58	243,54	247,59	237,60	270,72	264,69	284,85	290,79	298,89	329,13	426,69	547,47	638,10	684,36	792,09	998,37
450	10	W	203	325	420	514	574	606	665	744	756	846	878	968	1148	1417	1689	1872	2057	2337
		€	224,80	257,20	266,20	270,60	275,10	264,00	300,80	294,10	316,50	323,10	332,10	365,70	474,10	608,30	709,00	760,40	880,10	1109,30
495	11	W	223	358	462	565	631	666	732	818	832	931	966	1065	1262	1559	1858	2059	2262	2571
		€	247,28	282,92	292,82	297,66	302,61	290,40	330,88	323,51	348,15	355,41	365,31	402,27	521,51	669,13	779,90	836,44	968,11	1220,23
540	12	W	243	390	504	616	688	727	798	892	907	1016	1054	1161	1377	1701	2027	2247	2468	2805
		€	269,76	308,64	319,44	324,72	330,12	316,80	360,96	352,92	379,80	387,72	398,52	438,84	568,92	729,96	850,80	912,48	1056,12	1331,16
585	13	W	264	423	546	668	746	788	865	967	983	1100	1141	1258	1492	1843	2196	2434	2674	3038
		€	292,24	334,36	346,06	351,78	357,63	343,20	391,04	382,33	411,45	420,03	431,73	475,41	616,33	790,79	921,70	988,52	1144,13	1442,09
630	14	W	284	455	588	719	803	848	931	1041	1058	1185	1229	1355	1607	1984	2365	2621	2879	3272
		€	314,72	360,08	372,68	378,84	385,14	369,60	421,12	411,74	443,10	452,34	464,94	511,98	663,74	851,62	992,60	1064,56	1232,14	1553,02
675	15	W	304	488	630	771	861	909	998	1116	1134	1270	1317	1452	1721	2126	2534	2808	3085	3506
		€	337,20	385,80	399,30	405,90	412,65	396,00	451,20	441,15	474,75	484,65	498,15	548,55	711,15	912,45	1063,50	1140,60	1320,15	1663,95
720	16	W	325	520	672	822	918	969	1064	1190	1210	1354	1405	1549	1836	2268	2703	2995		
		€	359,68	411,52	425,92	432,96	440,16	422,40	481,28	470,56	506,40	516,96	531,36	585,12	758,56	973,28	1134,40	1216,64		
765	17	W	345	553	715	873	975	1030	1131	1264	1285	1439	1493	1645	1951	2410	2872	3183		
		€	382,16	437,24	452,54	460,02	467,67	448,80	511,36	499,97	538,05	549,27	564,57	621,69	805,97	1034,11	1205,30	1292,68		
810	18	W	365	585	757	925	1033	1090	1197	1339	1361	1524	1580	1742	2066	2551	3041	3370		
		€	404,64	462,96	479,16	487,08	495,18	475,20	541,44	529,38	569,70	581,58	597,78	658,26	853,38	1094,94	1276,20	1368,72		
855	19	W	386	618	799	976	1090	1151	1264	1413	1436	1608	1668	1839	2180	2693	3209	3557		
		€	427,12	488,68	505,78	514,14	522,69	501,60	571,52	558,79	601,35	613,89	630,99	694,83	900,79	1155,77	1347,10	1444,76		
900	20	W	406	650	841	1027	1147	1212	1330	1487	1512	1693	1756	1936	2295	2835	3378	3744		
		€	449,60	514,40	532,40	541,20	550,20	528,00	601,60	588,20	633,00	646,20	664,20	731,40	948,20	1216,60	1418,00	1520,80		
945	21	W	426	683	883	1079	1205	1272	1397	1562	1588	1777	1844	2033	2410	2977	3547	3931		
		€	472,08	540,12	559,02	568,26	577,71	554,40	631,68	617,61	664,65	678,51	697,41	767,97	995,61	1277,43	1488,90	1596,84		
990	22	W	446	715	925	1130	1262	1333	1463	1636	1663	1862	1932	2129	2525	3118	3716	4119		
		€	494,56	565,84	585,64	595,32	605,22	580,80	661,76	647,02	696,30	710,82	730,62	804,54	1043,02	1338,26	1559,80	1672,88		
1035	23	W	467	748	967	1182	1320	1393	1530	1711	1739	1947	2019	2226	2639					
		€	517,04	591,56	612,26	622,38	632,73</													

Prix publics HT pour 1 élément (largeur 45mm), sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique standard 1/2" (code 02).

Références	NF	Dimensions						Puissances					Prix € HT		
		Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
RT4 0200 01 01 A4 02 N	•	200	45	139	127	0,7	0,6	26,0	19,3	13,2	7,7	1,326	27,06	31,12	33,83
RT4 0300 01 01 A4 02 N	•	300	45	139	235	1,0	0,8	42,1	31,8	22,1	13,3	1,258	29,75	34,21	37,19
RT4 0400 01 01 A4 02 N	•	400	45	139	335	1,3	0,9	54,6	41,1	28,5	17,0	1,272	30,75	35,36	38,44
RT4 0500 01 01 A4 02 N	•	500	45	139	435	1,6	1,1	66,9	50,2	34,7	20,6	1,286	31,76	36,52	39,70
RT4 0565 01 01 A4 02 N	•	565	45	139	500	1,8	1,2	74,8	56,0	38,6	22,8	1,296	32,31	37,16	40,39
RT4 0600 01 01 A4 02 N	•	600	45	139	535	1,9	1,2	79,0	59,1	40,7	24,0	1,300	31,53	36,26	39,41
RT4 0665 01 01 A4 02 N	•	665	45	139	600	2,1	1,3	86,7	64,8	44,4	26,1	1,310	34,22	39,35	42,78
RT4 0750 01 01 A4 02 N	•	750	45	139	685	2,3	1,5	96,8	72,1	49,3	28,8	1,322	34,22	39,35	42,78
RT4 0765 01 01 A4 02 N	•	765	45	139	700	2,3	1,5	98,6	73,4	50,1	29,3	1,324	36,79	42,31	45,99
RT4 0865 01 01 A4 02 N	•	865	45	139	800	2,6	1,6	110,3	81,8	55,7	32,4	1,338	40,70	46,81	50,88
RT4 0900 01 01 A4 02 N	•	900	45	139	835	2,7	1,7	114,3	84,7	57,6	33,4	1,343	41,60	47,84	52,00
RT4 1000 01 01 A4 02 N	•	1 000	45	139	935	3,0	1,9	125,9	93,4	63,5	36,9	1,340	46,07	52,98	57,59
RT4 1200 01 01 A4 02 N	•	1 200	45	139	1 135	3,6	2,2	148,8	110,5	75,2	43,8	1,335	54,80	63,02	68,50
RT4 1500 01 01 A4 02 N	•	1 500	45	139	1 435	4,5	2,6	182,6	135,8	92,7	54,1	1,328	69,00	79,35	86,25
RT4 1800 01 01 A4 02 N	•	1 800	45	139	1 735	5,4	3,1	216,0	160,9	110,0	64,4	1,321	92,70	106,61	115,88
RT4 2000 01 01 A4 02 N	•	2 000	45	139	1 935	5,9	3,4	238,1	177,5	121,5	71,3	1,317	100,53	115,61	125,66
RT4 2200 01 01 A4 02 N	•	2 200	45	139	2 135	6,5	3,8	260,0	194,0	133,0	78,1	1,312	116,42	133,88	145,53
RT4 2500 01 01 A4 02 N	•	2 500	45	139	2 435	7,4	4,3	292,8	218,8	150,2	88,5	1,306	128,05	147,26	160,06

L mm	Nb élém.	LARGEUR																HAUTEUR																			
		200	300	400	500	565	600	665	750	765	865	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500	200	300	400	500	565	600	665	750	765	865	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
90	02	W 52	84	109	134	150	158	173	194	197	221	229	252	298	365	432	476	520	586	54,12	59,50	61,50	63,52	64,62	63,06	68,44	68,44	73,58	81,40	83,20	92,14	109,60	138,00	185,40	201,06	232,84	256,10
135	03	W 78	126	164	201	224	237	260	290	296	331	343	378	446	548	648	714	780	878	81,18	89,25	92,25	95,28	96,93	94,59	102,66	102,66	110,37	122,10	124,80	138,21	164,40	207,00	278,10	301,59	349,26	384,15
180	04	W 104	168	218	268	299	316	347	387	394	441	457	504	595	731	864	952	1040	1171	108,24	119,00	123,00	127,04	129,24	126,12	136,88	136,88	147,16	162,80	166,40	184,28	219,20	276,00	370,80	402,12	465,68	512,20
225	05	W 130	210	273	335	374	395	434	484	493	551	572	630	744	913	1080	1191	1300	1464	135,30	148,75	153,75	158,80	161,55	157,65	171,10	171,10	183,95	203,50	208,00	230,35	274,00	345,00	463,50	502,65	582,10	640,25
270	06	W 156	252	328	401	449	474	520	581	591	662	686	755	893	1096	1296	1429	1560	1757	162,36	178,50	184,50	190,56	193,86	189,18	205,32	205,32	220,74	244,20	249,60	276,42	328,80	414,00	556,20	603,18	698,52	768,30
315	07	W 182	295	382	468	523	553	607	678	690	772	800	881	1042	1278	1512	1667	1820	2049	189,42	208,25	215,25	222,32	226,17	220,71	239,54	239,54	257,53	284,90	291,20	322,49	383,60	483,00	648,90	703,71	814,94	896,35
360	08	W 208	337	437	535	598	632	694	774	788	882	915	1007	1190	1461	1728	1905	2080	2342	216,48	238,00	246,00	254,08	258,48	252,24	273,76	273,76	294,32	325,60	332,80	368,56	438,40	552,00	741,60	804,24	931,36	1024,40
405	09	W 234	379	492	602	673	711	781	871	887	992	1029	1133	1339	1644	1944	2143	2340	2635	243,54	267,75	276,75	285,84	290,79	283,77	307,98	307,98	331,11	366,30	374,40	414,63	493,20	621,00	834,30	904,77	1047,78	1152,45
450	10	W 260	421	546	669	748	790	867	968	986	1103	1143	1259	1488	1826	2160	2381	2600	2928	270,60	297,50	307,50	317,60	323,10	315,30	342,20	342,20	367,90	407,00	416,00	460,70	548,00	690,00	927,00	1005,30	1164,20	1280,50
495	11	W 286	463	601	736	822	869	954	1065	1084	1213	1258	1385	1637	2009	2376	2619	2860	3220	297,66	327,25	338,25	349,36	355,41	346,83	376,42	376,42	404,69	447,70	457,60	506,77	602,80	759,00	1019,70	1105,83	1280,62	1408,55
540	12	W 312	505	655	803	897	948	1041	1161	1183	1323	1372	1511	1785	2192	2592	2857	3120	3513	324,72	357,00	369,00	381,12	387,72	378,36	410,64	410,64	441,48	488,40	499,20	552,84	657,60	828,00	1112,40	1206,36	1397,04	1536,60
585	13	W 338	547	710	870	972	1027	1128	1258	1281	1433	1486	1637	1934	2374	2808	3095	3399	3899	351,78	386,75	399,75	412,88	420,03	409,89	444,86	444,86	478,27	529,10	540,80	598,91	712,40	897,00	1205,10	1306,89		
630	14	W 364	589	765	937	1047	1106	1214	1355	1380	1544	1601	1763	2083	2557	3024	3333	3729	4242	378,84	416,50	430,50	444,64	452,34	441,42	479,08	479,08	515,06	569,80	582,40	644,98	767,20	966,00	1297,80	1407,42		
675	15	W 390	631	819	1004	1122	1185	1301	1452	1478	1654	1715	1889	2232	2739	3240	3572	4032	4608	405,90	446,25	461,25	476,40	484,65	472,95	513,30	513,30	551,85	610,50	624,00	691,05	822,00	1035,00	1390,50	1507,95		
720	16	W 416	673	874	1070	1196	1264	1388	1549	1577	1764	1829	2014	2381	2922	3456	3810	4302	4932	432,96	476,00	492,00	508,16	516,96	504,48	547,52	547,52	588,64	651,20	665,60	737,12	876,80	1104,00	1483,20	1608,48		
765	17	W 442	715	929	1137	1271	1343	1475	1645	1676	1874	1944	2140	2529	3105	3673	4048	4548	5184	460,24	505,75	522,75	539,92	549,27	536,01	581,74	581,74	625,43	691,90	707,20	783,19	931,60	1173,00	1575,90	1709,01		
810	18	W 468	757	983	1204	1346	1422	1561	1742	1774	1985	2058	2266	2678	3287	3889	4286	4800	5448	487,08	535,50	553,50	571,68	581,58	567,54	615,96	615,96	662,22	732,60	748,80	829,26	986,40	1242,00	1668,60	1809,54		
855	19	W 494	800	1038	1271	1421	1501	1648	1839	1873	2095	2172	2392	2827	3470	4105	4524	5154	5802	514,14	565,25	584,25	603,44	613,89	599,07	650,18	650,18	699,01	773,30	790,40	875,33	1041,20	1311,00	1761,30	1910,07		
900	20	W 520	842	1092	1338	1495	1580	1735	1936	1971	2205	2287	2518	2976	3653	4321	4762	5400	6048	541,20	595,00	615,00	635,20	646,20	630,60	684,40	684,40	735,80	814,00	832,00	921,40	1096,00	1380,00	1854,00	2010,60		
945	21	W 546	884	1147	1405	1570	1659	1822	2033	2070	2315	2401	2644	3125	3835	4537	5000	5646	6288	568,26	624,75	645,75	666,96	678,51	662,13	718,62	718,62	772,59	854,70	873,60	967,47	1150,80	1449,00	1946,70	2111,13		
990	22	W 572	926	1202	1472	1645	1738	1908	2129	2168	2426	2515	2770	3273	4018	4753	5228	5892	6546	595,32	654,50	676,50	698,72	710,82	693,66	752,84	752,84	809,38	895,40	915,20	1013,54	1205,60	1518,00	2039,40	2211,66		
1035	23	W 598	968	1256	1539	1720	1817	1995	2226	2267	2536	2630	2896	3465	4248	5021	5496	6156	6810	622,38	684,25	707,25	730,48	743,13	725,19	787,06	787,06	846,17	936,10	956,80	1059,61						
1080	24	W 624	1010	1311	1606	1794	1896	2082	2323	2365	2646	2744	3022	3602	4410	5204	5688	6402	7056	649,44	714,00	738,00	762,24	775,44	756,72	821,28	821,28	882,96	976,80	998,40	1105,68						
1125	25	W 650	1052	1366	1673	1869	1975	2169	2420	2464	2757	2858	3148	3748	4584	5394	5880	6636	7290	676,50	743,75	768,75	794,00	807,75	788,25	855,50	855,50	919,75	1017,50	1040,00	1151,75						
1170	26	W 675	1094	1420	1739	1944	2053																														

TESIS

Prix publics HT pour 1 élément (largeur 45mm), sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique standard 1/2" (code 02).

Références	NF	Dimensions								Puissances				Prix € HT		
		Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial	
RT5 0200 01 01 A4 02 N	•	200	45	177	127	0,8	0,7	31,7	23,4	15,9	9,2	1,350	33,89	38,97	42,36	
RT5 0300 01 01 A4 02 N	•	300	45	177	235	1,1	1,0	51,4	38,7	26,8	16,0	1,276	36,57	42,06	45,71	
RT5 0400 01 01 A4 02 N	•	400	45	177	335	1,4	1,2	66,5	49,9	34,4	20,4	1,291	39,92	45,91	49,90	
RT5 0500 01 01 A4 02 N	•	500	45	177	435	1,7	1,4	81,3	60,8	41,7	24,6	1,307	41,26	47,45	51,58	
RT5 0565 01 01 A4 02 N	•	565	45	177	500	1,9	1,5	90,8	67,7	46,4	27,2	1,317	42,61	49,00	53,26	
RT5 0600 01 01 A4 02 N	•	600	45	177	535	2,0	1,6	95,9	71,4	48,8	28,5	1,322	42,16	48,48	52,70	
RT5 0665 01 01 A4 02 N	•	665	45	177	600	2,2	1,7	105,2	78,2	53,3	31,0	1,333	47,41	54,52	59,26	
RT5 0750 01 01 A4 02 N	•	750	45	177	685	2,5	1,9	117,4	86,9	59,0	34,2	1,346	47,97	55,17	59,96	
RT5 0765 01 01 A4 02 N	•	765	45	177	700	2,5	1,9	119,5	88,4	60,0	34,7	1,348	52,78	60,70	65,98	
RT5 0865 01 01 A4 02 N	•	865	45	177	800	2,8	2,1	133,6	98,5	66,6	38,3	1,364	54,58	62,77	68,23	
RT5 0900 01 01 A4 02 N	•	900	45	177	835	2,9	2,2	138,5	102,0	68,8	39,5	1,369	55,47	63,79	69,34	
RT5 1000 01 01 A4 02 N	•	1000	45	177	935	3,2	2,4	152,4	112,4	75,9	43,7	1,364	59,49	68,41	74,36	
RT5 1200 01 01 A4 02 N	•	1200	45	177	1135	4,1	2,8	180,0	133,1	90,2	52,1	1,353	81,19	93,37	101,49	
RT5 1500 01 01 A4 02 N	•	1500	45	177	1435	5,1	3,4	220,9	163,9	111,6	64,9	1,337	91,92	105,71	114,90	
RT5 1800 01 01 A4 02 N	•	1800	45	177	1735	6,0	4,0	261,3	194,3	132,6	77,4	1,327	115,97	133,37	144,96	
RT5 2000 01 01 A4 02 N	•	2000	45	177	1935	6,7	4,4	288,0	214,4	146,5	85,7	1,323	122,45	140,82	153,06	
RT5 2200 01 01 A4 02 N	•	2200	45	177	2135	7,3	4,8	314,7	234,4	160,4	93,9	1,320	144,70	166,41	180,88	
RT5 2500 01 01 A4 02 N	•	2500	45	177	2435	8,3	5,4	354,5	264,4	181,2	106,4	1,314	157,01	180,56	196,26	

L mm	Nb élémt.	HAUTEUR																	
		200	300	400	500	565	600	665	750	765	865	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
90	02	W 63	103	133	163	182	192	210	235	239	267	277	305	360	442	523	576	629	709
		€ 67,78	73,14	79,84	82,52	85,22	84,32	94,82	95,94	105,56	109,16	110,94	118,98	162,38	183,84	231,94	244,90	289,40	314,02
135	03	W 95	154	200	244	272	288	316	352	358	401	415	457	540	663	784	864	944	1063
		€ 101,67	109,71	119,76	123,78	127,83	126,48	142,23	143,91	158,34	163,74	166,41	178,47	243,57	275,76	347,91	367,35	434,10	471,03
180	04	W 127	206	266	325	363	384	421	469	478	534	554	610	720	883	1045	1152	1259	1418
		€ 135,56	146,28	159,68	165,04	170,44	168,64	189,64	191,88	211,12	218,32	221,88	237,96	324,76	367,68	463,88	489,80	578,80	628,04
225	05	W 158	257	333	407	454	479	526	587	597	668	692	762	900	1104	1306	1440	1573	1772
		€ 169,45	182,85	199,60	206,30	213,05	210,80	237,05	239,85	263,90	272,90	277,35	297,45	405,95	459,60	579,85	612,25	723,50	785,05
270	06	W 190	308	399	488	545	575	631	704	717	801	831	914	1080	1325	1568	1728	1888	2127
		€ 203,34	219,42	239,52	247,56	255,66	252,96	284,46	287,82	316,68	327,48	332,82	356,94	487,14	551,52	695,82	734,70	868,20	942,06
315	07	W 222	360	466	569	636	671	737	821	836	935	969	1067	1260	1546	1829	2016	2203	2481
		€ 237,23	255,99	279,44	288,82	298,27	295,12	331,87	335,79	369,46	382,06	388,29	416,43	568,33	643,44	811,79	857,15	1012,90	1099,07
360	08	W 253	411	532	651	727	767	842	939	956	1069	1108	1219	1440	1767	2090	2304	2517	2836
		€ 271,12	292,56	319,36	330,08	340,88	337,28	379,28	383,76	422,24	436,64	443,76	475,92	649,52	735,36	927,76	979,60	1157,60	1256,08
405	09	W 285	463	599	732	817	863	947	1056	1075	1202	1246	1372	1620	1988	2351	2592	2832	3190
		€ 305,01	329,13	359,28	371,34	383,49	379,44	426,69	431,73	475,02	491,22	499,23	535,41	730,71	827,28	1043,73	1102,05	1302,30	1413,09
450	10	W 317	514	665	813	908	959	1052	1174	1195	1336	1385	1524	1800	2209	2613	2880	3167	3545
		€ 338,90	365,70	399,20	412,60	426,10	421,60	474,10	479,70	527,80	545,80	554,70	594,90	811,90	919,20	1159,70	1224,50	1447,00	1570,10
495	11	W 348	565	732	895	999	1055	1158	1291	1314	1469	1523	1677	1980	2429	2874	3168	3461	3899
		€ 372,79	402,27	439,12	453,86	468,71	463,76	521,51	527,67	580,58	600,38	610,17	654,39	893,09	1011,12	1275,67	1346,95	1591,70	1727,11
540	12	W 380	617	798	976	1090	1151	1263	1408	1434	1603	1662	1829	2160	2650	3135	3456	3776	4254
		€ 406,68	438,84	479,04	495,12	511,32	505,92	568,92	575,64	633,36	654,96	665,64	713,88	974,28	1103,04	1391,64	1469,40	1736,40	1884,12
585	13	W 412	668	865	1057	1181	1247	1368	1526	1553	1736	1800	1981	2340	2871	3396	3744		
		€ 440,57	475,41	518,96	536,38	553,93	548,08	616,33	623,61	686,14	709,54	721,11	773,37	1055,47	1194,96	1507,61	1591,85		
630	14	W 444	720	932	1139	1272	1342	1473	1643	1673	1870	1939	2134	2520	3092	3658	4032		
		€ 474,46	511,98	558,88	577,64	596,54	590,24	663,74	671,58	738,92	764,12	776,58	832,86	1136,66	1286,88	1623,58	1714,30		
675	15	W 475	771	998	1220	1362	1438	1579	1760	1792	2004	2077	2286	2700	3313	3919	4320		
		€ 508,35	548,55	598,80	618,90	639,15	632,40	711,15	719,55	791,70	818,70	832,05	892,35	1217,85	1378,80	1739,55	1836,75		
720	16	W 507	822	1065	1301	1453	1534	1684	1878	1912	2137	2216	2439	2880					
		€ 542,24	585,12	638,72	660,16	681,76	674,56	758,56	767,52	844,48	873,28	887,52	951,84	1299,04					
765	17	W 539	874	1131	1383	1544	1630	1789	1995	2031	2271	2354	2591	3060					
		€ 576,13	621,69	678,64	701,42	724,37	716,72	805,97	815,49	897,26	927,86	942,96	1011,33	1380,23					
810	18	W 570	925	1198	1464	1635	1726	1894	2112	2151	2404	2493	2743	3240					
		€ 610,02	658,26	718,56	742,68	766,98	758,88	853,38	863,46	950,04	982,44	998,46	1070,82	1461,42					
855	19	W 602	977	1264	1545	1726	1822	2000	2230	2270	2538	2631	2896						
		€ 643,91	694,83	758,48	783,94	809,59	801,04	900,79	911,43	1002,82	1037,02	1053,93	1130,31						
900	20	W 634	1028	1331	1627	1817	1918	2105	2347	2390	2671	2770	3048						
		€ 677,80	731,40	798,40	825,20	852,20	843,20	948,20	959,40	1055,60	1091,60	1109,40	1189,80						
945	21	W 665	1079	1397	1708	1907	2014	2210	2464	2509	2805	2908	3201						
		€ 711,69	767,97	838,32	866,46	894,81	885,36	995,61	1007,37	1108,38	1146,18	1164,87	1249,29						
990	22	W 697	1131	1464	1789	1998	2110	2315	2582	2629	2939	3047	3353						
		€ 745,58	804,54	878,24	907,72	937,42	927,52	1043,02	1055,34	1161,16	1200,76	1220,34	1308,78						
1035	23	W 729	1182	1530	1871	2089	2205	2421	2699	2748	3072	3185	3505						
		€ 779,47	841,11	918,16	948,98	980,03	969,68	1090,43	1103,31	1213,94	1255,34	1275,81	1368,27						
1080	24	W 760	1234	1597	1952	2180	2301	2526	2816	2868	3206	3324	3658						
		€ 813,36	877,68	958,08	990,24	1022,64	1011,84	1137,84	1151,28	1266,72	1309,92	1331,28	1427,76						
1125	25	W 792	1285	1664	2034	2271	2397	2631	2934	2987	3339	3462	3810						
		€ 847,25	914,25	998,00	1031,50	1065,25	1054,00	1185,25	1199,25	1319,50	1364,50	1386,75	1487,25						
1170	26	W 824	1336	1730	2115	2362	2493	2736	3051	3106	3473	3600	3963						
		€ 881,14	950,82	1037,92	1072,76	1107,86	1096,16	1232,66											

Prix publics HT pour 1 élément (largeur 45mm), sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique standard 1/2" (code 02).

Références	NF	Haut. H mm	Dimensions					Poids Kg	Cap. lt	Puissances					Prix € HT		
			Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Δt50 Watt	Δt40 Watt			Δt30 Watt	Δt20 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial		
RT6 0200 01 01 A4 02 N	•	200	45	215	127	1,0	0,9	37,4	27,5	18,5	10,6	1,374	37,91	43,60	47,39		
RT6 0300 01 01 A4 02 N	•	300	45	215	235	1,4	1,1	60,7	45,5	31,4	18,6	1,293	41,94	48,23	52,43		
RT6 0400 01 01 A4 02 N	•	400	45	215	335	1,7	1,4	78,5	58,6	40,2	23,6	1,310	49,43	56,84	61,79		
RT6 0500 01 01 A4 02 N	•	500	45	215	435	2,1	1,6	95,8	71,2	48,6	28,4	1,327	51,56	59,29	64,45		
RT6 0565 01 01 A4 02 N	•	565	45	215	500	2,3	1,8	106,9	79,3	54,0	31,4	1,339	52,78	60,70	65,98		
RT6 0600 01 01 A4 02 N	•	600	45	215	535	2,4	1,9	112,8	83,6	56,8	32,9	1,345	50,66	58,26	63,33		
RT6 0665 01 01 A4 02 N	•	665	45	215	600	2,7	2,0	123,7	91,4	61,9	35,7	1,356	55,24	63,53	69,05		
RT6 0750 01 01 A4 02 N	•	750	45	215	685	3,0	2,3	137,9	101,6	68,5	39,3	1,370	57,15	65,72	71,44		
RT6 0765 01 01 A4 02 N	•	765	45	215	700	3,0	2,3	140,4	103,4	69,6	39,9	1,373	63,63	73,17	79,54		
RT6 0865 01 01 A4 02 N	•	865	45	215	800	3,4	2,5	156,9	115,0	77,1	43,9	1,390	67,44	77,56	84,30		
RT6 0900 01 01 A4 02 N	•	900	45	215	835	3,5	2,6	162,6	119,1	79,7	45,3	1,396	70,45	81,02	88,06		
RT6 1000 01 01 A4 02 N	•	1000	45	215	935	3,8	2,9	178,9	131,3	88,1	50,2	1,388	73,03	83,98	91,29		
RT6 1200 01 01 A4 02 N	•	1200	45	215	1135	4,9	3,3	211,2	155,5	104,9	60,1	1,371	97,29	111,88	121,61		
RT6 1500 01 01 A4 02 N	•	1500	45	215	1435	6,1	4,1	259,1	191,9	130,3	75,5	1,346	114,96	132,20	143,70		
RT6 1800 01 01 A4 02 N	•	1800	45	215	1735	7,2	4,8	306,5	227,6	155,1	90,3	1,334	132,74	152,65	165,93		
RT6 2000 01 01 A4 02 N	•	2000	45	215	1935	8,0	5,3	337,9	251,1	171,3	99,9	1,330	154,55	177,73	193,19		
RT6 2200 01 01 A4 02 N	•	2200	45	215	2135	8,8	5,8	369,3	274,6	187,5	109,5	1,327	175,91	202,30	219,89		
RT6 2500 01 01 A4 02 N	•	2500	45	215	2435	9,9	6,5	416,2	309,9	211,9	124,0	1,322	202,97	233,42	253,71		

LARGEUR		HAUTEUR																			
L mm	Nb élém.	200	300	400	500	565	600	665	750	765	865	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500		
90	02	W	75	121	157	192	214	226	247	276	281	314	325	358	422	518	613	676	739	832	
		€	75,82	83,88	98,86	103,12	105,56	101,32	110,48	114,30	127,26	134,88	140,90	146,06	194,58	229,92	265,48	309,10	351,82	405,94	
135	03	W	112	182	235	287	321	338	371	414	421	471	488	537	634	777	919	1014	1108	1249	
		€	113,73	125,82	148,29	154,68	158,34	151,98	165,72	171,45	190,89	202,32	211,35	219,09	291,87	344,88	398,22	463,65	527,73	608,91	
180	04	W	149	243	314	383	428	451	495	552	562	628	650	716	845	1036	1226	1352	1477	1665	
		€	151,64	167,76	197,72	206,24	211,12	202,64	220,96	228,60	254,52	269,76	281,80	292,12	389,16	459,84	530,96	618,20	703,64	811,88	
225	05	W	187	304	392	479	534	564	619	690	702	784	813	895	1056	1295	1532	1690	1846	2081	
		€	189,55	209,70	247,15	257,80	263,90	253,30	276,20	285,75	318,15	337,20	352,25	365,15	486,45	574,80	663,70	772,75	879,55	1014,85	
270	06	W	224	364	471	575	641	677	742	827	842	941	976	1074	1267	1554	1839	2027	2216	2497	
		€	227,46	251,64	296,58	309,36	316,68	303,96	331,44	342,90	381,78	404,64	422,70	438,18	583,74	689,76	796,44	927,30	1055,46	1217,82	
315	07	W	262	425	549	671	748	790	866	965	983	1098	1138	1252	1478	1813	2145	2365	2585	2913	
		€	265,37	293,58	346,01	360,92	369,46	354,62	386,68	400,05	445,41	472,08	493,15	511,21	681,03	804,72	929,18	1081,85	1231,37	1420,79	
360	08	W	299	486	628	766	855	902	990	1103	1123	1255	1301	1431	1690	2073	2452	2703	2954	3330	
		€	303,28	335,52	395,44	412,48	422,24	405,28	441,92	457,20	509,04	539,52	563,60	584,24	778,32	919,68	1061,92	1236,40	1407,28	1623,76	
405	09	W	336	546	706	862	962	1015	1114	1241	1264	1412	1464	1610	1901	2332	2758	3041	3323	3746	
		€	341,19	377,46	444,87	464,04	475,02	455,94	497,16	514,35	572,67	606,96	634,05	657,27	875,61	1034,64	1194,66	1390,95	1583,19	1826,73	
450	10	W	374	607	785	958	1069	1128	1237	1379	1404	1569	1626	1789	2112	2591	3065	3379	3693	4162	
		€	379,10	419,40	494,30	515,60	527,80	506,60	552,40	571,50	636,30	674,40	704,50	730,30	972,90	1149,60	1327,40	1545,50	1759,10	2029,70	
495	11	W	411	668	863	1054	1176	1241	1361	1517	1544	1726	1789	1968	2323	2850	3371	3717	4062	4578	
		€	417,01	461,34	543,73	567,16	580,58	557,26	607,64	628,65	699,93	741,84	774,95	803,33	1070,19	1264,56	1460,14	1700,05	1935,01	2232,67	
540	12	W	448	729	942	1149	1283	1354	1485	1655	1685	1883	1951	2147	2535	3109	3678	4055	4431	4994	
		€	454,92	503,28	593,16	618,72	633,36	607,92	662,88	685,80	763,56	809,28	845,40	876,36	1167,48	1379,52	1592,88	1854,60	2110,92	2435,64	
585	13	W	486	789	1020	1245	1389	1467	1609	1793	1825	2039	2114	2326	2746	3368	3984	4393			
		€	492,83	545,22	642,59	670,28	686,14	658,58	718,12	742,95	827,19	876,72	915,85	949,39	1264,77	1494,48	1725,62	2009,15			
630	14	W	523	850	1098	1341	1496	1579	1732	1931	1966	2196	2277	2505	2957	3627	4291	4731			
		€	530,74	587,16	692,02	721,84	738,92	709,24	773,36	800,10	890,82	944,16	986,30	1022,42	1362,06	1609,44	1858,36	2163,70			
675	15	W	561	911	1177	1437	1603	1692	1856	2069	2106	2353	2439	2684	3168	3886	4597	5069			
		€	568,65	629,10	741,45	773,40	791,70	759,90	828,60	857,25	954,45	1011,60	1056,75	1095,45	1459,35	1724,40	1991,10	2318,25			
720	16	W	598	971	1255	1533	1710	1805	1980	2207	2246	2510	2602	2863							
		€	606,56	671,04	790,88	824,96	844,48	810,56	883,84	914,40	1018,08	1079,04	1127,20	1168,48							
765	17	W	635	1032	1334	1628	1817	1918	2104	2344	2387	2667	2765	3042							
		€	644,47	712,98	840,31	876,52	897,26	861,22	939,08	971,55	1081,71	1146,48	1197,65	1241,51							
810	18	W	673	1093	1412	1724	1924	2031	2227	2482	2527	2824	2927	3221							
		€	682,38	754,92	889,74	928,08	950,04	911,88	994,32	1028,70	1145,34	1213,92	1268,10	1314,54							
855	19	W	710	1153	1491	1820	2031	2143	2351	2620	2668	2981	3090	3399							
		€	720,29	796,86	939,17	979,64	1002,82	962,54	1049,56	1085,85	1208,97	1281,36	1338,55	1387,57							
900	20	W	747	1214	1569	1916	2138	2256	2475	2758	2808	3138	3252	3578							
		€	758,20	838,80	988,60	1031,20	1055,60	1013,20	1104,80	1143,00	1272,60	1348,80	1409,00	1460,60							
945	21	W	785	1275	1648	2012	2244	2369	2599	2896	2948	3294	3415	3757							
		€	796,11	880,74	1038,03	1082,76	1108,38	1063,86	1160,04	1200,15	1336,23	1416,24	1479,45	1533,63							
990	22	W	822	1336	1726	2107	2351	2482	2722	3034	3089	3451	3578	3936							
		€	834,02	922,68	1087,46	1134,32	1161,16	1114,52	1215,28	1257,30	1399,86	1483,68	1549,90	1606,66							
1035	23	W	860	1396	1805	2203	2458	2595	2846	3172	3229	3608	3740	4115							
		€	871,93	964,62	1136,89	1185,88	1213,94	1165,18	1270,52	1314,45	1463,49	1551,12	1620,35	1679,69							
1080	24	W	897	1457	1883	2299	2565	2707	2970	3310	3370	3765	3903	4294							
		€	909,84	1006,56	1186,32	1237,44	1266,72	1215,84	1325,76	1371,60	1527,12	1618,56	1690,80	1752,72							
1125	25	W	934	1518	1962	2395	2672	2820	3094	3448	3510	3922	4066	4473							
		€	947,75	1048																	





TESI BANC
RT5 1500 06 02 A4 02 N FIS-AG
Tesi5 Banc 1325W, 294x1500mm, ivoire

Garantie 10 ans

IRSAP garantie pendant 10 ans la tenue hydraulique et la peinture du TESI.

Esthétique et pratique

Tesi Banc assure à la fois le chauffage et le mobilier avec l'assise (non fournie).

Un compromis idéal pour les ERP en particulier les établissements scolaires, gymnases,...

Tesi Banc est disponible en version verticale ou horizontale.

Confort & Performance

Tesi diffuse une chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

TESI3 BANC

Horizontal

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier de 2 à 6 collecteurs avec tubes ronds Ø 25 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 10 ans

Inclus avec le radiateur

- pieds à visser dans la finition du radiateur
- 4 réductions 1/2" montées d'usine
- purgeur chrome et sa clé de purge, bouchon
- **Assise non incluse avec le Tesi**

Couleurs et finitions

Supplément de prix

RT3 1200 04 __ A4 02 N FIS-AG

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Normes et certifications

EN 442

CE 01
EN442-1

Codes couleur et compatibilités en dernière page

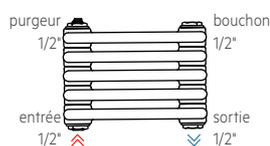
Références	Dimensions							Puissances			Prix € HT		
	Haut.		Larg. B mm	Prof. mm	Entraxe A mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
	H mm	F mm											
RT3 1200 04 __ A4 02 N FIS-AG	204	435	1200	101	1 135	9,5	6,8	459	234	1,320	633,63	728,67	792,04
RT3 1500 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	1500	101	1 435	11,8	8,3	567	287	1,330	656,10	754,52	820,13
RT3 1800 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	1800	101	1 735	14,2	9,7	676	343	1,330	901,79	1 037,06	1 127,24
RT3 2000 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	2 000	101	1 935	15,7	10,7	749	382	1,318	917,23	1 054,81	1 146,54
RT3 2200 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	2 200	101	2 135	17,3	11,7	823	421	1,310	940,61	1 081,70	1 175,76
RT3 2500 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	2 500	101	2 435	19,6	13,2	935	481	1,299	1 006,69	1 157,69	1 258,36
RT3 1200 05 __ A4 02 N FIS-AG	249	480	1200	101	1 135	11,9	8,5	574	292	1,320	667,85	768,03	834,81
RT3 1500 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	1500	101	1 435	14,8	10,4	709	359	1,330	699,94	804,93	874,93
RT3 1800 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	1800	101	1 735	17,7	12,2	845	429	1,330	955,37	1 098,68	1 194,21
RT3 2000 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	2 000	101	1 935	19,6	13,4	936	478	1,318	974,71	1 120,92	1 218,39
RT3 2200 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	2 200	101	2 135	21,6	14,6	1 028	527	1,310	1 003,79	1 154,36	1 254,74
RT3 2500 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	2 500	101	2 435	24,5	16,5	1 169	602	1,299	1 086,77	1 249,79	1 358,46
RT3 1200 06 __ A4 02 N FIS-AG	294	525	1200	101	1 135	14,4	10,2	689	351	1,320	701,95	807,24	877,44
RT3 1500 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	1500	101	1 435	17,7	12,4	850	431	1,330	743,79	855,36	929,74
RT3 1800 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	1800	101	1 735	21,2	14,6	1 014	515	1,330	1 009,04	1 160,40	1 261,30
RT3 2000 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	2 000	101	1 935	23,6	16,1	1 123	573	1,318	1 032,19	1 187,02	1 290,24
RT3 2200 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	2 200	101	2 135	25,9	17,5	1 234	632	1,310	1 067,20	1 227,28	1 334,00
RT3 2500 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	2 500	101	2 435	29,4	19,7	1 402	722	1,299	1 166,50	1 341,48	1 458,13
RT3 1200 07 __ A4 02 N FIS-AG	339	570	1200	101	1 135	16,6	11,9	803	409	1,320	736,18	846,61	920,23
RT3 1500 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	1500	101	1 435	20,7	14,5	992	503	1,330	787,62	905,76	984,53
RT3 1800 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	1800	101	1 735	24,8	17,0	1 182	601	1,330	1 062,72	1 222,13	1 328,40
RT3 2000 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	2 000	101	1 935	27,5	18,8	1 310	669	1,318	1 089,67	1 253,12	1 362,09
RT3 2200 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	2 200	101	2 135	30,2	20,4	1 440	737	1,310	1 130,49	1 300,06	1 413,11
RT3 2500 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	2 500	101	2 435	34,3	23,0	1 636	843	1,299	1 246,46	1 433,43	1 558,08
RT3 1200 08 __ A4 02 N FIS-AG	384	615	1200	101	1 135	19,0	13,6	918	467	1,320	770,29	885,83	962,86
RT3 1500 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	1500	101	1 435	23,6	16,6	1 134	575	1,330	831,46	956,18	1 039,33
RT3 1800 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	1800	101	1 735	28,3	19,4	1 351	687	1,330	1 116,28	1 283,72	1 395,35
RT3 2000 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	2 000	101	1 935	31,4	21,4	1 498	764	1,318	1 147,26	1 319,35	1 434,08
RT3 2200 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	2 200	101	2 135	34,6	23,4	1 645	842	1,310	1 193,90	1 372,99	1 492,38
RT3 2500 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	2 500	101	2 435	39,2	26,3	1 870	963	1,299	1 326,30	1 525,25	1 657,88

Raccordements hydrauliques

RT3 1200 04 01 A4 __ N FIS-AG

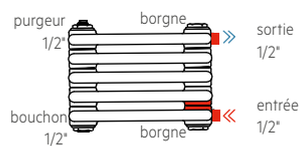
Tous les raccordements sont disponibles p. 158

code 02



Raccordement standard
Sans supplément

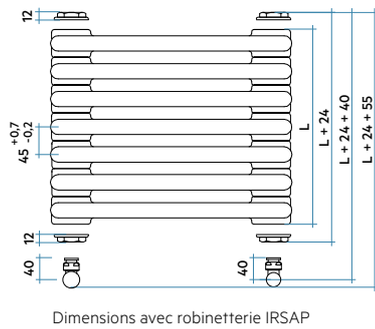
code 16



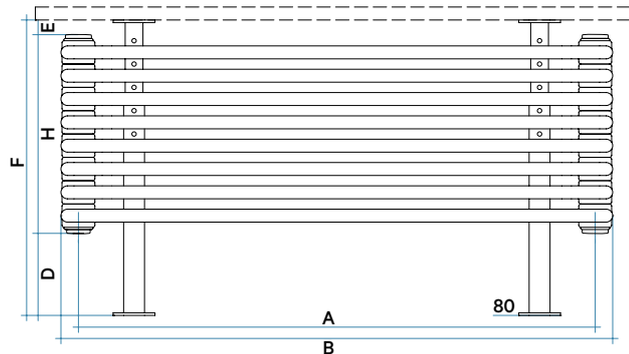
Raccordement standard
Sans supplément

TESI4 BANC

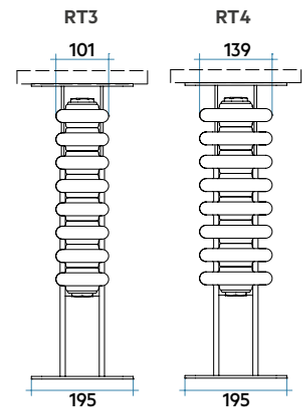
Horizontal



Dimensions avec robinetterie IRSAP



D = 158 mm et E* = 73 mm
*(28mm pour 8 éléments H384mm)



Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT			
	Haut.		Larg.	Prof.	Entraxe	Poids	Cap.	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
	H mm	F mm											
RT4 1200 04 _ _ A4 02 N FIS-AG	204	435	1200	139	1135	14,4	8,7	595	301	1,335	654,88	753,11	818,60
RT4 1500 04 _ _ A4 02 N FIS-AG		435	1500	139	1435	17,9	10,5	731	371	1,328	679,48	781,40	849,35
RT4 1800 04 _ _ A4 02 N FIS-AG		435	1800	139	1735	21,4	12,4	864	440	1,321	967,55	1112,68	1209,44
RT4 2000 04 _ _ A4 02 N FIS-AG		435	2000	139	1935	23,7	13,8	952	486	1,317	991,26	1139,95	1239,08
RT4 2200 04 _ _ A4 02 N FIS-AG		435	2200	139	2135	26,0	15,0	1040	532	1,312	1022,24	1175,58	1277,80
RT4 2500 04 _ _ A4 02 N FIS-AG	435	2500	139	2435	29,4	17,0	1171	601	1,306	1056,12	1214,54	1320,15	
RT4 1200 05 _ _ A4 02 N FIS-AG	249	480	1200	139	1135	18,0	10,9	744	376	1,335	694,24	798,38	867,80
RT4 1500 05 _ _ A4 02 N FIS-AG		480	1500	139	1435	22,4	13,2	913	464	1,328	729,13	838,50	911,41
RT4 1800 05 _ _ A4 02 N FIS-AG		480	1800	139	1735	26,8	15,6	1080	550	1,321	1037,67	1193,32	1297,09
RT4 2000 05 _ _ A4 02 N FIS-AG		480	2000	139	1935	29,6	17,2	1191	608	1,317	1067,30	1227,40	1334,13
RT4 2200 05 _ _ A4 02 N FIS-AG		480	2200	139	2135	32,5	18,8	1300	665	1,312	1105,88	1271,76	1382,35
RT4 2500 05 _ _ A4 02 N FIS-AG	480	2500	139	2435	36,8	21,3	1464	751	1,306	1148,16	1320,38	1435,20	
RT4 1200 06 _ _ A4 02 N FIS-AG	294	525	1200	139	1135	21,6	13,0	893	451	1,335	733,60	843,64	917,00
RT4 1500 06 _ _ A4 02 N FIS-AG		525	1500	139	1435	26,9	15,8	1096	556	1,328	778,78	895,60	973,48
RT4 1800 06 _ _ A4 02 N FIS-AG		525	1800	139	1735	32,1	18,7	1296	660	1,321	1107,90	1274,09	1384,88
RT4 2000 06 _ _ A4 02 N FIS-AG		525	2000	139	1935	35,5	20,6	1429	729	1,317	1143,35	1314,85	1429,19
RT4 2200 06 _ _ A4 02 N FIS-AG		525	2200	139	2135	39,0	22,6	1560	798	1,312	1189,65	1368,10	1487,06
RT4 2500 06 _ _ A4 02 N FIS-AG	525	2500	139	2435	44,2	25,5	1757	901	1,306	1240,53	1426,61	1550,66	
RT4 1200 07 _ _ A4 02 N FIS-AG	339	570	1200	139	1135	25,2	15,2	1042	527	1,335	773,08	889,04	966,35
RT4 1500 07 _ _ A4 02 N FIS-AG		570	1500	139	1435	31,4	18,4	1278	649	1,328	828,44	952,71	1035,55
RT4 1800 07 _ _ A4 02 N FIS-AG		570	1800	139	1735	37,5	21,8	1512	770	1,321	1177,91	1354,60	1472,39
RT4 2000 07 _ _ A4 02 N FIS-AG		570	2000	139	1935	41,4	24,1	1667	851	1,317	1219,51	1402,44	1524,39
RT4 2200 07 _ _ A4 02 N FIS-AG		570	2200	139	2135	45,5	26,3	1820	931	1,312	1273,41	1464,42	1591,76
RT4 2500 07 _ _ A4 02 N FIS-AG	570	2500	139	2435	51,5	29,8	2049	1052	1,306	1332,79	1532,71	1665,99	
RT4 1200 08 _ _ A4 02 N FIS-AG	384	615	1200	139	1135	28,8	17,4	1190	602	1,335	812,56	934,44	1015,70
RT4 1500 08 _ _ A4 02 N FIS-AG		615	1500	139	1435	35,8	21,0	1461	742	1,328	878,09	1009,80	1097,61
RT4 1800 08 _ _ A4 02 N FIS-AG		615	1800	139	1735	42,8	24,9	1728	880	1,321	1248,14	1435,36	1560,18
RT4 2000 08 _ _ A4 02 N FIS-AG		615	2000	139	1935	47,4	27,5	1905	972	1,317	1295,43	1489,74	1619,29
RT4 2200 08 _ _ A4 02 N FIS-AG		615	2200	139	2135	52,0	30,1	2080	1064	1,312	1357,17	1560,75	1696,46
RT4 2500 08 _ _ A4 02 N FIS-AG	615	2500	139	2435	58,9	34,0	2342	1202	1,306	1424,94	1638,68	1781,18	

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatisables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre	
	code	€
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,89
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,89
couleur	VAL KIT SQU CU _ _	150,52

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Cache-tubes	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	57,03
chrome	VAL KIT COPT 160 50	61,51
satiné	VAL KIT COPT 160 55	69,33

TESI5 BANC

Horizontal

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier de 2 à 6 collecteurs avec tubes ronds Ø 25 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 10 ans

Inclus avec le radiateur

- pieds à visser dans la finition du radiateur
- 4 réductions 1/2" montées d'usine
- purgeur chrome et sa clé de purge, bouchon
- **Assise non incluse avec le Tesi**

Couleurs et finitions

Supplément de prix

RT5 1200 04 __ A4 02 N FIS-AG

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Normes et certifications



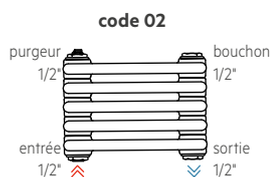
Codes couleur et compatibilités en dernière page

Références	Dimensions					Puissances			Prix € HT				
	Haut. H mm	F mm	Larg. B mm	Prof. mm	Entraxe A mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
RT5 1200 04 __ A4 02 N FIS-AG	204	435	1200	177	1135	16,3	11,1	720	361	1,353	730,93	840,57	913,66
RT5 1500 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	1500	177	1435	20,2	13,6	883	446	1,337	745,68	857,53	932,10
RT5 1800 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	1800	177	1735	24,1	16,0	1045	530	1,327	1037,90	1193,59	1297,38
RT5 2000 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	2000	177	1935	26,7	17,7	1152	586	1,323	1057,57	1216,21	1321,96
RT5 2200 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	2200	177	2135	29,3	19,3	1259	641	1,320	1104,10	1269,72	1380,13
RT5 2500 04 __ A4 02 N FIS-AG	435	2500	177	2435	33,2	21,8	1418	725	1,314	1139,21	1310,09	1424,01	
RT5 1200 05 __ A4 02 N FIS-AG	249	480	1200	177	1135	20,4	13,9	900	451	1,353	789,30	907,70	986,63
RT5 1500 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	1500	177	1435	25,3	17,0	1104	558	1,337	812,00	933,80	1015,00
RT5 1800 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	1800	177	1735	30,1	20,1	1306	663	1,327	1125,79	1294,66	1407,24
RT5 2000 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	2000	177	1935	33,4	22,1	1440	732	1,323	1150,17	1322,70	1437,71
RT5 2200 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	2200	177	2135	36,6	24,1	1573	802	1,320	1208,44	1389,71	1510,55
RT5 2500 05 __ A4 02 N FIS-AG	480	2500	177	2435	41,5	27,2	1772	906	1,314	1252,27	1440,11	1565,34	
RT5 1200 06 __ A4 02 N FIS-AG	294	525	1200	177	1135	24,5	16,7	1080	541	1,353	847,67	974,82	1059,59
RT5 1500 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	1500	177	1435	30,3	20,4	1325	669	1,337	878,09	1009,80	1097,61
RT5 1800 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	1800	177	1735	36,1	24,1	1568	796	1,327	1213,47	1395,49	1516,84
RT5 2000 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	2000	177	1935	40,0	26,5	1728	879	1,323	1242,65	1429,05	1553,31
RT5 2200 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	2200	177	2135	43,9	28,9	1888	962	1,320	1312,77	1509,69	1640,96
RT5 2500 06 __ A4 02 N FIS-AG	525	2500	177	2435	49,7	32,6	2127	1087	1,314	1365,22	1570,00	1706,53	
RT5 1200 07 __ A4 02 N FIS-AG	339	570	1200	177	1135	28,6	19,5	1260	631	1,353	906,16	1042,08	1132,70
RT5 1500 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	1500	177	1435	35,4	23,8	1546	781	1,337	944,29	1085,93	1180,36
RT5 1800 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	1800	177	1735	42,2	28,1	1829	928	1,327	1301,14	1496,31	1626,43
RT5 2000 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	2000	177	1935	46,7	30,9	2016	1025	1,323	1335,37	1535,68	1669,21
RT5 2200 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	2200	177	2135	51,2	33,7	2203	1123	1,320	1417,11	1629,68	1771,39
RT5 2500 07 __ A4 02 N FIS-AG	570	2500	177	2435	58,0	38,1	2481	1268	1,314	1478,28	1700,02	1847,85	
RT5 1200 08 __ A4 02 N FIS-AG	384	615	1200	177	1135	32,6	22,2	1440	721	1,353	964,53	1109,21	1205,66
RT5 1500 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	1500	177	1435	40,4	27,2	1767	893	1,337	1010,72	1162,33	1263,40
RT5 1800 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	1800	177	1735	48,2	32,1	2090	1061	1,327	1388,81	1597,13	1736,01
RT5 2000 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	2000	177	1935	53,4	35,4	2304	1172	1,323	1427,85	1642,03	1784,81
RT5 2200 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	2200	177	2135	58,6	38,6	2517	1283	1,320	1521,23	1749,41	1901,54
RT5 2500 08 __ A4 02 N FIS-AG	615	2500	177	2435	66,3	43,5	2836	1450	1,314	1591,34	1830,04	1989,18	

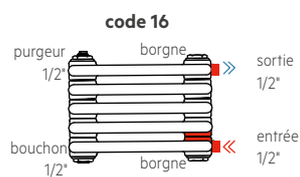
Raccordements hydrauliques

RT5 1200 04 01 A4 __ N FIS-AG

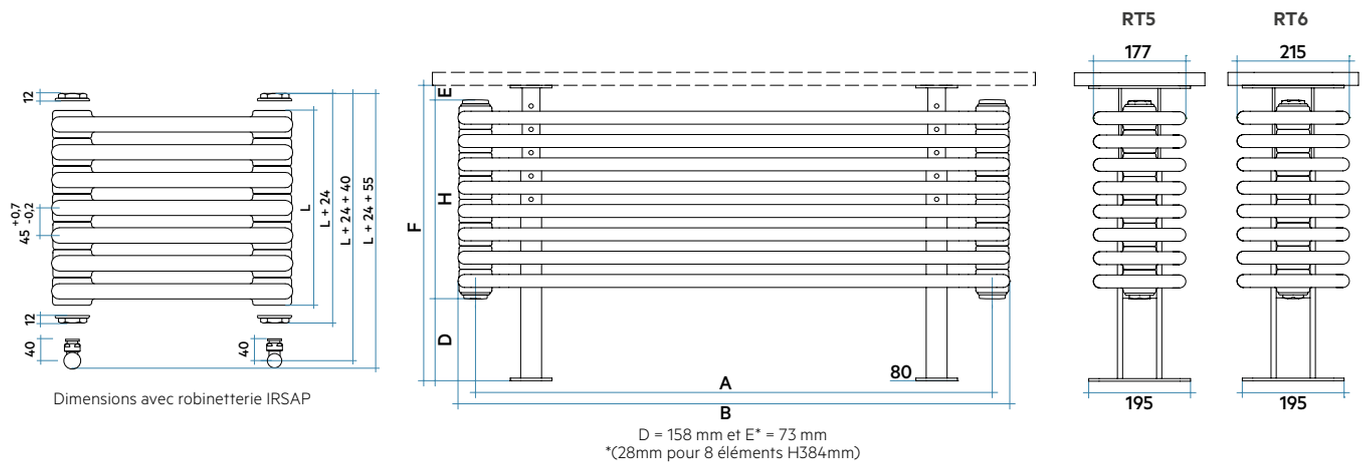
Tous les raccordements sont disponibles p. 158



Raccordement standard
Sans supplément



Raccordement standard
Sans supplément



Références	Dimensions					Puissances			Prix € HT				
	Haut. H mm	Larg. B mm	Prof. mm	Entraxe A mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial	
RT6 1200 04 _ _ A4 02 N FIS-AG	204	435	1200	215	1135	19,6	13,3	845	419	1,371	777,44	894,06	971,80
RT6 1500 04 _ _ A4 02 N FIS-AG		435	1500	215	1435	24,2	16,2	1036	521	1,346	812,00	933,80	1015,00
RT6 1800 04 _ _ A4 02 N FIS-AG		435	1800	215	1735	28,9	19,2	1226	620	1,334	1088,33	1251,58	1360,41
RT6 2000 04 _ _ A4 02 N FIS-AG		435	2000	215	1935	32,0	21,2	1352	685	1,330	1154,64	1327,84	1443,30
RT6 2200 04 _ _ A4 02 N FIS-AG		435	2200	215	2135	35,1	23,1	1477	750	1,327	1193,90	1372,99	1492,38
RT6 2500 04 _ _ A4 02 N FIS-AG	435	2500	215	2435	39,8	26,0	1665	848	1,322	1271,84	1462,62	1589,80	
RT6 1200 05 _ _ A4 02 N FIS-AG	249	480	1200	215	1135	24,5	16,7	1056	524	1,371	847,45	974,57	1059,31
RT6 1500 05 _ _ A4 02 N FIS-AG		480	1500	215	1435	30,3	20,3	1295	651	1,346	894,64	1028,84	1118,30
RT6 1800 05 _ _ A4 02 N FIS-AG		480	1800	215	1735	36,1	24,0	1532	775	1,334	1188,75	1367,06	1485,94
RT6 2000 05 _ _ A4 02 N FIS-AG		480	2000	215	1935	40,0	26,5	1690	856	1,330	1271,73	1462,49	1589,66
RT6 2200 05 _ _ A4 02 N FIS-AG		480	2200	215	2135	43,9	28,9	1846	937	1,327	1320,49	1518,56	1650,61
RT6 2500 05 _ _ A4 02 N FIS-AG	480	2500	215	2435	49,7	32,6	2081	1059	1,322	1417,78	1630,45	1772,23	
RT6 1200 06 _ _ A4 02 N FIS-AG	294	525	1200	215	1135	29,3	20,0	1267	629	1,371	917,68	1055,33	1147,10
RT6 1500 06 _ _ A4 02 N FIS-AG		525	1500	215	1435	36,3	24,4	1554	782	1,346	977,51	1124,14	1221,89
RT6 1800 06 _ _ A4 02 N FIS-AG		525	1800	215	1735	43,3	28,8	1839	930	1,334	1288,96	1482,30	1611,20
RT6 2000 06 _ _ A4 02 N FIS-AG		525	2000	215	1935	48,0	31,7	2027	1028	1,330	1288,96	1482,30	1611,20
RT6 2200 06 _ _ A4 02 N FIS-AG		525	2200	215	2135	52,7	34,7	2216	1125	1,327	1447,20	1664,28	1809,00
RT6 2500 06 _ _ A4 02 N FIS-AG	525	2500	215	2435	59,6	39,1	2497	1271	1,322	1563,94	1798,53	1954,93	
RT6 1200 07 _ _ A4 02 N FIS-AG	339	570	1200	215	1135	34,2	23,3	1478	734	1,371	987,80	1135,97	1234,75
RT6 1500 07 _ _ A4 02 N FIS-AG		570	1500	215	1435	42,4	28,4	1813	912	1,346	1060,37	1219,43	1325,46
RT6 1800 07 _ _ A4 02 N FIS-AG		570	1800	215	1735	50,5	33,6	2145	1085	1,334	1389,37	1597,78	1736,71
RT6 2000 07 _ _ A4 02 N FIS-AG		570	2000	215	1935	56,0	37,0	2365	1199	1,330	1505,35	1731,15	1881,69
RT6 2200 07 _ _ A4 02 N FIS-AG		570	2200	215	2135	61,5	40,5	2585	1312	1,327	1573,79	1809,86	1967,24
RT6 2500 07 _ _ A4 02 N FIS-AG	570	2500	215	2435	69,6	45,6	2913	1483	1,322	1710,00	1966,50	2137,50	
RT6 1200 08 _ _ A4 02 N FIS-AG	384	615	1200	215	1135	39,1	26,6	1690	839	1,371	1057,80	1216,47	1322,25
RT6 1500 08 _ _ A4 02 N FIS-AG		615	1500	215	1435	48,5	32,5	2073	1042	1,346	1143,12	1314,59	1428,90
RT6 1800 08 _ _ A4 02 N FIS-AG		615	1800	215	1735	57,8	38,4	2452	1240	1,334	1489,58	1713,02	1861,98
RT6 2000 08 _ _ A4 02 N FIS-AG		615	2000	215	1935	64,0	42,3	2703	1370	1,330	1622,21	1865,54	2027,76
RT6 2200 08 _ _ A4 02 N FIS-AG		615	2200	215	2135	70,2	46,2	2954	1500	1,327	1700,49	1955,56	2125,61
RT6 2500 08 _ _ A4 02 N FIS-AG	615	2500	215	2435	79,5	52,1	3330	1695	1,322	1856,26	2134,70	2320,33	

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatisables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	code	€
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,89
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,89
couleur	VAL KIT SQU CU _ _	150,52

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	57,03
chrome	VAL KIT COPT 160 50	61,51
satiné	VAL KIT COPT 160 55	69,33

TESI BANC

Vertical



TESI BANC
RTS 0300 22 02 A4: 02 N FIS-AG
Tesi Banc 1131W, 496x1014mm,ivoire

Garantie 10 ans

IRSAP garantie pendant 10 ans la tenue hydraulique et la peinture du TESI.

Esthétique et pratique

Tesi Banc assure à la fois le chauffage et le mobilier avec l'assise (non fournie).

Un compromis idéal pour les ERP en particulier les établissements scolaires, gymnases,...

Tesi Banc est disponible en version verticale ou horizontale.

Confort & Performance

Tesi diffuse une chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier de 2 à 6 collecteurs avec tubes ronds Ø 25 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- NF
- garantie 10 ans

Inclus avec le radiateur

- pieds à visser dans la finition du radiateur
- 4 réductions 1/2" montées d'usine
- purgeur chrome et sa clé de purge, bouchon
- **Assise non incluse avec le Tesi**

Couleurs et finitions

Supplément de prix

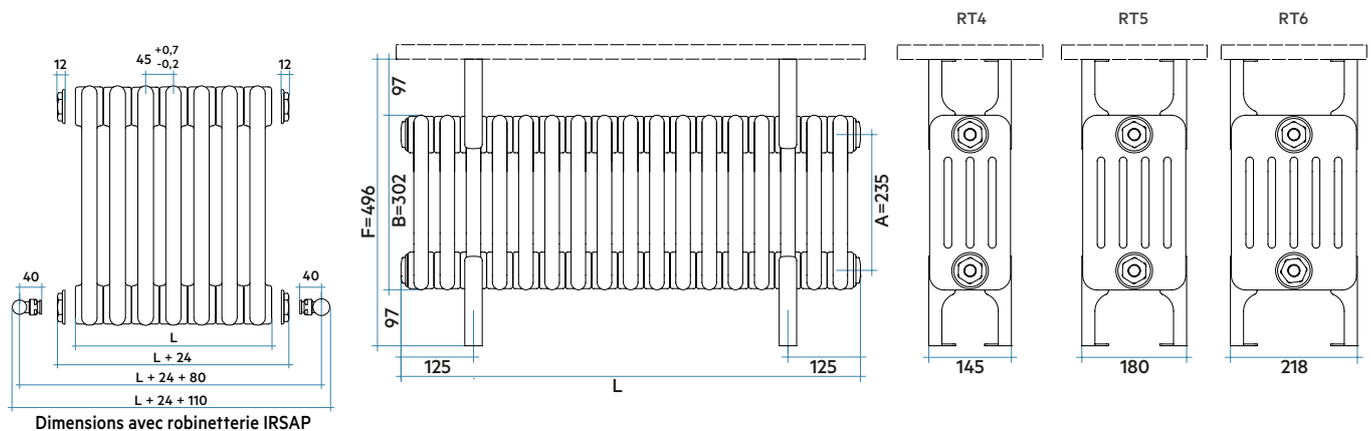
RT4 0300 22 __ A4 02 N FIS-AG

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications

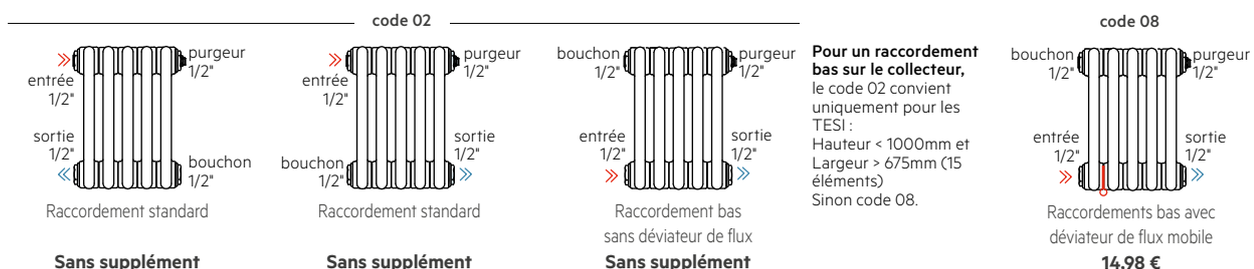


Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT				
	Hauteur		Larg.	Prof.	Entraxe	Poids	Cap.	Δt50	Δt30	Pente	Blanc	Nuancier	Nuancier	
	H mm	F mm	L mm	mm	A mm	Kg	lt	Watt	Watt	n.	code 01	Classic	Spécial	
RT4	RT4 0300 22 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 014	142	235	22,0	16,5	926	487	1,258	769,83	885,30	962,29
	RT4 0300 28 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 284	142	235	28,0	21,0	1 178	620	1,258	947,54	1 089,67	1 184,43
	RT4 0300 32 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 464	142	235	32,0	24,0	1 347	708	1,258	1 181,48	1 358,70	1 476,85
	RT4 0300 36 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 644	142	235	36,0	27,0	1 515	797	1,258	1 300,47	1 495,54	1 625,59
	RT4 0300 38 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 734	142	235	38,0	28,5	1 599	841	1,258	1 359,18	1 563,06	1 698,98
	RT4 0300 45 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	2 049	142	235	45,0	33,8	1 894	996	1,258	1 620,53	1 859,67	2 025,66
	RT4 0300 52 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	2 364	142	235	52,0	39,0	2 188	1 151	1,258	1 829,65	2 100,16	2 287,06
RT5	RT5 0300 22 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 014	180	235	24,9	20,9	1 131	589	1,276	918,80	1 056,62	1 148,50
	RT5 0300 28 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 284	180	235	31,6	26,6	1 439	750	1,276	1 138,43	1 309,19	1 423,04
	RT5 0300 32 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 464	180	235	36,2	30,4	1 645	857	1,276	1 398,43	1 608,19	1 748,04
	RT5 0300 36 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 644	180	235	40,7	34,2	1 850	964	1,276	1 544,71	1 776,42	1 930,89
	RT5 0300 38 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 734	180	235	42,9	36,1	1 953	1 018	1,276	1 617,96	1 860,65	2 022,45
	RT5 0300 45 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	2 049	180	235	50,9	42,8	2 313	1 206	1,276	1 926,39	2 211,41	2 407,99
	RT5 0300 52 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	2 364	180	235	58,8	49,4	2 673	1 393	1,276	2 182,58	2 506,03	2 728,23
RT6	RT6 0300 22 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 014	218	235	29,7	24,9	1 336	690	1,293	1 036,44	1 191,91	1 295,55
	RT6 0300 28 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 284	218	235	37,8	31,6	1 700	878	1,293	1 288,62	1 481,91	1 610,78
	RT6 0300 32 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 464	218	235	43,2	36,2	1 943	1 004	1,293	1 569,65	1 805,10	1 962,06
	RT6 0300 36 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 644	218	235	48,6	40,7	2 186	1 129	1,293	1 738,18	1 998,91	2 172,73
	RT6 0300 38 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 734	218	235	51,3	42,9	2 307	1 192	1,293	1 821,83	2 095,10	2 277,29
	RT6 0300 45 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	2 049	218	235	60,8	50,9	2 732	1 411	1,293	2 168,16	2 489,44	2 710,20
	RT6 0300 52 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	2 364	218	235	70,2	58,8	3 157	1 631	1,293	2 460,82	2 826,00	3 076,03

Raccordements hydrauliques

RT4 0300 22 01 A4 __ N FIS-AG

Tous les raccordements sont disponibles p. 158



TESI CHROME



TESI CHROME
RG3 1800 12 50 IR 08 N
Tesi Chrome 1562W, 1802x564mm, chrome

Garantie 10 ans

IRSAP garantie pendant 10 ans la tenue hydraulique et la peinture du TESI.

Esthétique

La brillance et les reflets du chrome, idéal pour les projets de décoration d'intérieur
Finition parfaite grâce aux accessoires chromés, dont la robinetterie, fournis

Performance

Les puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

TESI CHROME

radiateur décoratif chauffage central

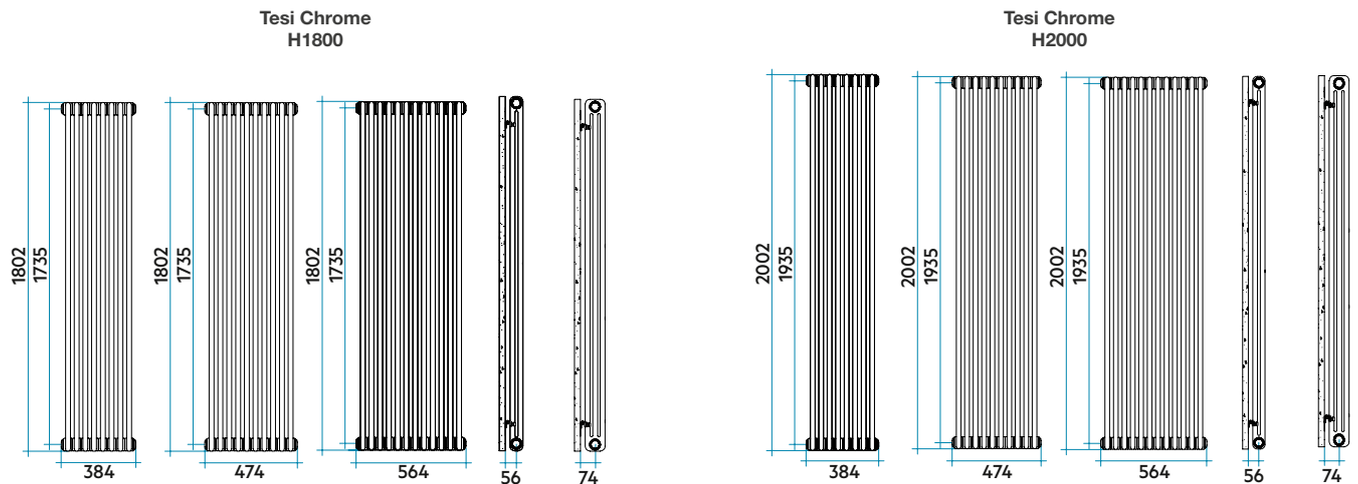
Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes Ø 25 mm et collecteurs de 2 ou 3 colonnes
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 10 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- robinetterie équerre dans la finition du radiateur
- kit cache-tubes
- purgeur, bouchons et cache-bouchons chromé

Normes et certifications



TESI CHROME H1800

Modèles	Références	Haut. H mm	Larg. L mm	Dimensions		Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT
				Prof. mm	Entraxe H' mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	
Tesi2	RG2 1800 08 50 IR 08 N	1802	384	65	1735	26,6	13,1	756	384	1,325	2 900,20
	RG2 1800 10 50 IR 08 N	1802	474	65	1735	33,2	16,4	945	480	1,325	3 423,90
	RG2 1800 12 50 IR 08 N	1802	564	65	1735	39,8	19,7	1134	576	1,325	3 977,23
Tesi3	RG3 1800 08 50 IR 08 N	1802	384	101	1735	35,6	19,4	1041	529	1,327	2 933,64
	RG3 1800 10 50 IR 08 N	1802	474	101	1735	44,5	24,3	1302	661	1,327	3 505,65
	RG3 1800 12 50 IR 08 N	1802	564	101	1735	53,4	29,2	1562	793	1,327	4 075,09

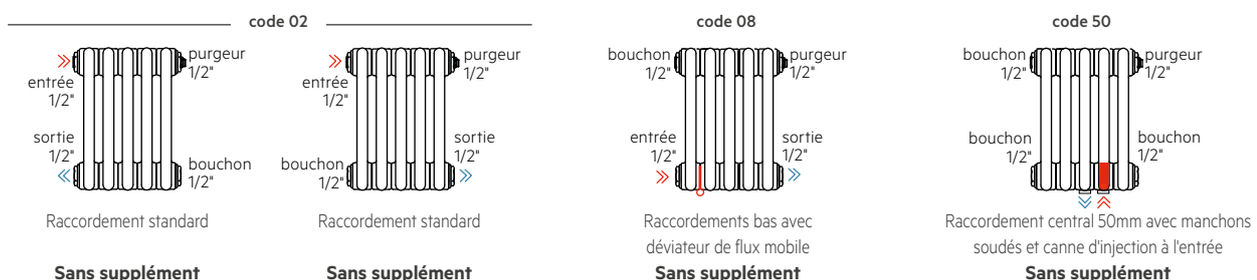
TESI CHROME H2000

Modèles	Références	Haut. H mm	Larg. L mm	Dimensions		Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT
				Prof. mm	Entraxe H' mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	
Tesi2	RG2 2000 08 50 IR 08 N	2 002	384	65	1 935	28,6	14,4	846	429	1,328	2 917,64
	RG2 2000 10 50 IR 08 N	2 002	474	65	1 935	35,8	18,0	1057	536	1,328	3 456,11
	RG2 2000 12 50 IR 08 N	2 002	564	65	1 935	43,0	21,6	1268	644	1,328	3 993,23
Tesi3	RG3 2000 08 50 IR 08 N	2 002	384	101	1 935	38,7	21,4	1158	590	1,321	2 965,95
	RG3 2000 10 50 IR 08 N	2 002	474	101	1 935	48,4	26,8	1448	737	1,321	3 537,86
	RG3 2000 12 50 IR 08 N	2 002	564	101	1 935	58,1	32,2	1738	885	1,321	4 091,08

Raccordements hydrauliques

RG2 1800 08 50 IR -- N

Tous les raccordements sont disponibles p.158



TESI MEMORY



TESI MEMORY
RM2 1800 10 1B IR 10 N
Tesi Memory 1494W, 1802x654mm, brun tabac

Garantie 10 ans

IRSAP garantie pendant 10 ans la tenue hydraulique et la peinture du TESI.

Design

Ce Tesi re-visité, aux tubes croisés, propose une esthétique unique. Finition parfaite grâce aux accessoires en couleur, dont la robinetterie, fournis

Performance

Les puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

TESI MEMORY

radiateur décoratif chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes Ø 25 mm et collecteurs de 2 colonnes
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 10 ans

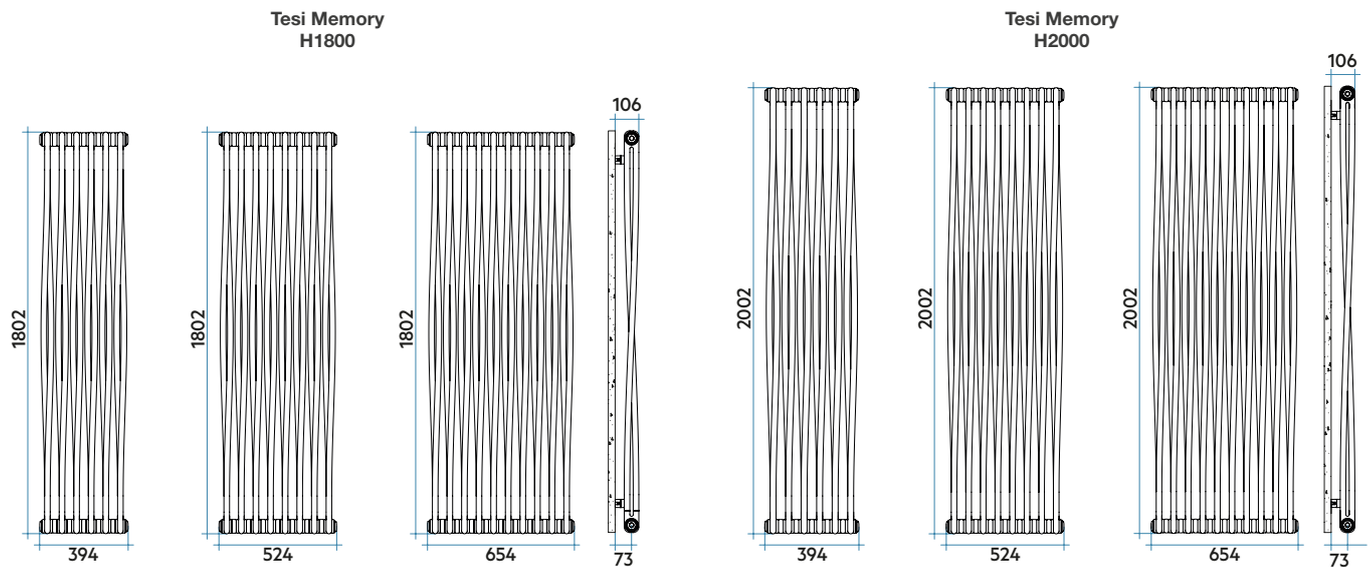
Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- robinetterie équerre dans la finition du radiateur
- kit cache-tubes
- purgeur, bouchons et cache-bouchons chromé

Couleurs et finitions	Supplément de prix
RM2 1800 06 __ IR 02 N	
RAL sur-mesure	+25% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications
EN442-1



TESI MEMORY H1800

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT	
	Haut. H mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe L mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Nuanciers Standard, Classic & Special	Traitement Loft code TR
RM2 1800 06 __ IR 08 N	1802	394	65	1735	15,2	10,5	896	459	1,311	1117,18	1537,78
RM2 1800 08 __ IR 08 N	1802	524	65	1735	20,3	14,0	1195	612	1,311	1147,93	1568,53
RM2 1800 10 __ IR 08 N	1802	654	65	1735	25,4	17,5	1494	765	1,311	1240,53	1661,12

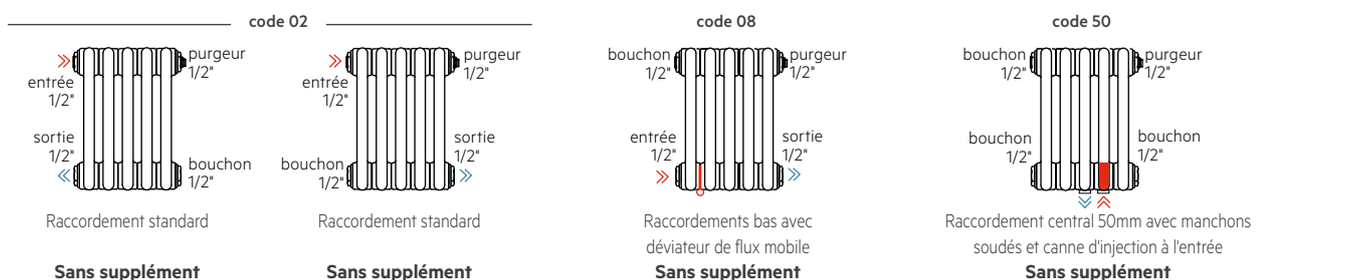
TESI MEMORY H2000

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT	
	Haut. H mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe L mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Nuanciers Standard, Classic & Special	Traitement Loft code TR
RM2 2000 06 __ IR 08 N	2002	394	65	1935	16,8	11,5	994	510	1,306	1131,94	1552,42
RM2 2000 08 __ IR 08 N	2002	524	65	1935	22,4	15,4	1326	680	1,306	1193,67	1614,15
RM2 2000 10 __ IR 08 N	2002	654	65	1935	28,0	19,2	1657	850	1,306	1257,87	1678,45

Raccordements hydrauliques

RM2 1800 06 01 IR __ N

Tous les raccordements sont disponibles p. 158



TESI JOIN



Garantie 10 ans

IRSAP garantie pendant 10 ans la tenue hydraulique et la peinture du TESI.

Design

Ce Tesi re-visité aux tubes cintrés superposés propose une esthétique unique. Finition parfaite grâce aux accessoires en couleur, dont la robinetterie, fournis

Performance

Les puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes Ø 25 mm et collecteurs de 2 colonnes
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 10 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- robinetterie équerre dans la finition du radiateur
- kit cache-tubes
- purgeur, bouchons et cache-bouchons chromé

Couleurs et finitions

Supplément de prix

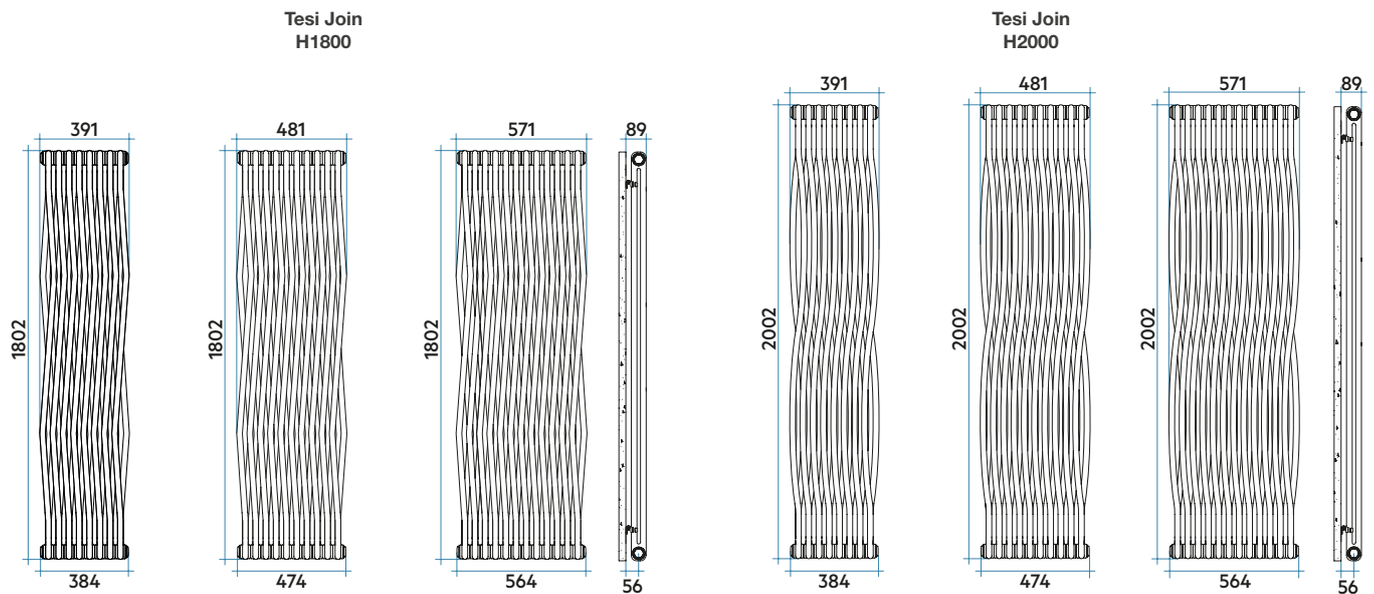
RJ2 1800 08 __ IR 02 N

RAL sur-mesure

+25% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



TESI JOIN H1800

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT	
	Haut. H mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe L mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Nuanciers Standard, Classic & Special	Traitement Loft code TR
RJ2 1800 08 __ IR 02 N	1802	391	65	1735	21,5	12,6	994	504	1,329	916,33	1261,22
RJ2 1800 10 __ IR 02 N	1802	481	65	1735	26,9	15,8	1243	630	1,329	976,61	1321,49
RJ2 1800 12 __ IR 02 N	1802	571	65	1735	32,3	19,0	1491	756	1,329	1055,56	1400,45

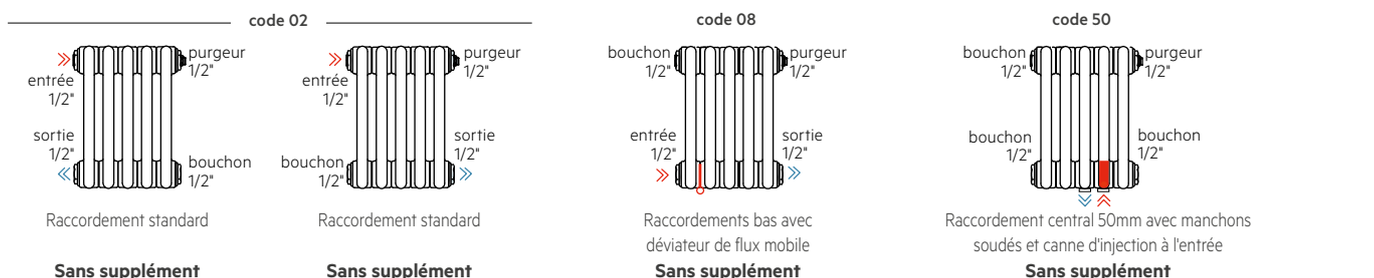
TESI JOIN H2000

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT	
	Haut. H mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe L mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Nuanciers Standard, Classic & Special	Traitement Loft code TR
RJ2 2000 08 __ IR 02 N	2002	391	65	1935	24,1	13,8	1112	567	1,319	961,85	1306,73
RJ2 2000 10 __ IR 02 N	2002	481	65	1935	30,1	17,2	1390	709	1,319	1055,56	1400,45
RJ2 2000 12 __ IR 02 N	2002	571	65	1935	36,1	20,6	1668	850	1,319	1147,93	1492,81

Raccordements hydrauliques

RJ2 1800 08 01 IR __ N

Tous les raccordements sont disponibles p. 158



Sans supplément

Sans supplément

Sans supplément

Sans supplément

TESI RUNNER



TESI RUNNER
RN2 1800 12 2C IR 50 N
Tesi Runner 1497W, 1802x571mm, quartz 2

Garantie 10 ans

IRSAP garantie pendant 10 ans la tenue hydraulique et la peinture du TESI..

Design

Ce Tesi re-visité aux tubes cintrés superposés propose une esthétique unique. Finition parfaite grâce aux accessoires en couleur, dont la robinetterie, fournis.

Performance

Les puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

TESI RUNNER

radiateur décoratif chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes Ø 25 mm et collecteurs de 2 colonnes
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 10 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- robinetterie équerre dans la finition du radiateur
- kit cache-tubes
- purgeur, bouchons et cache-bouchons chromé

Couleurs et finitions

Supplément de prix

RN2 1800 08 __ IR 02 N

RAL sur-mesure

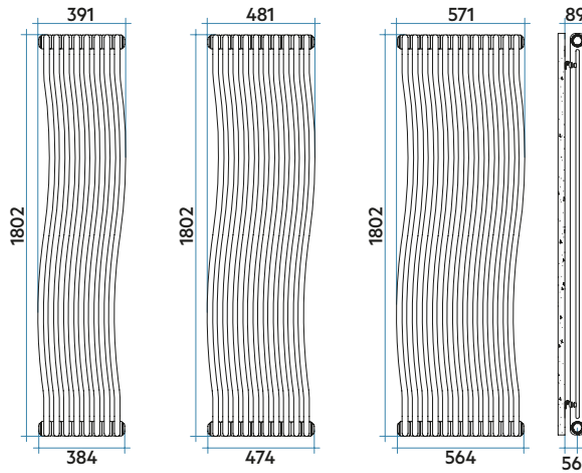
+25% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

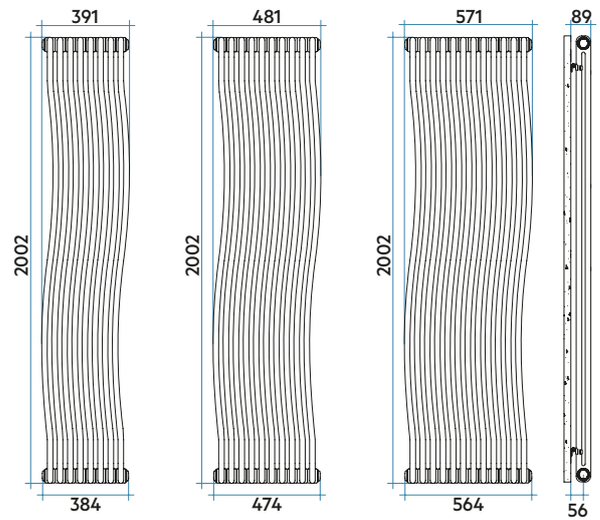
Normes et certifications



Tesi Runner
H1800



Tesi Runner
H2000



TESI RUNNER H1800

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT	
	Haut. H mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe L mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Nuanciers Standard, Classic & Special	Traitement Loft code TR
RN2 1800 08 __ IR 02 N	1802	391	65	1735	21,5	12,6	994	504	1,329	884,13	1 217,15
RN2 1800 10 __ IR 02 N	1802	481	65	1735	26,9	15,8	1 243	630	1,329	947,08	1 280,12
RN2 1800 12 __ IR 02 N	1802	571	65	1735	32,3	19,0	1 491	756	1,329	1 008,71	1 341,62

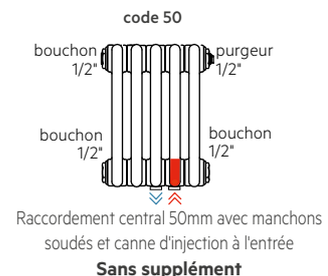
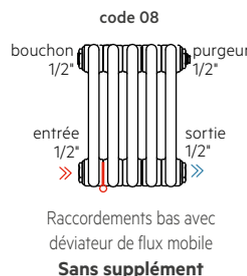
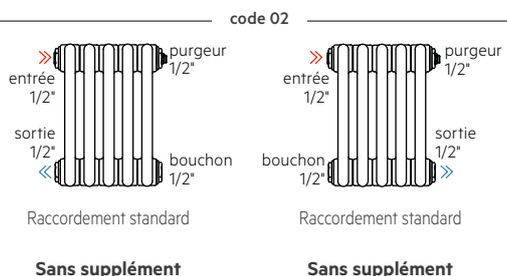
TESI RUNNER H2000

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT	
	Haut. H mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe L mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Nuanciers Standard, Classic & Special	Traitement Loft code TR
RN2 2000 08 __ IR 02 N	2 002	391	65	1 935	24,1	13,8	1 112	567	1,319	916,33	1 249,26
RN2 2000 10 __ IR 02 N	2 002	481	65	1 935	30,1	17,2	1 390	709	1,319	1 023,47	1 356,38
RN2 2000 12 __ IR 02 N	2 002	571	65	1 935	36,1	20,6	1 668	850	1,319	1 117,18	1 450,32

Raccordements hydrauliques

RN2 1800 08 01 IR __ N

Tous les raccordements sont disponibles p. 158



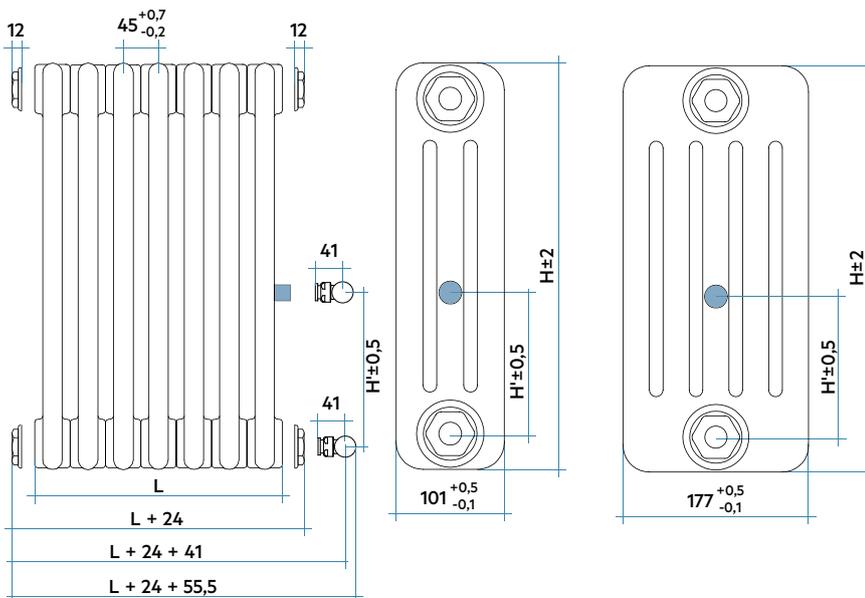
TESI RENOVATION

La solution pour conserver les entraxes existants lors d'une installation en rénovation



TESI3 RENOVATION

Hauteur 1800 mm
Largeur 540 mm
Entraxe 685 mm
Finition Noir Graphite (cod. 18).
Configuration cod. 29.



Connexion Tesi Renovation

RT3 1800 12 18 A4 -- N

cod. 29

€ 72,25

Mesure de l'entraxe à communiquer
lors de la commande

Connexion latérale 1/2" avec possibilité de sélectionner la taille de la ligne centrale souhaitée.

Spécifications de construction :

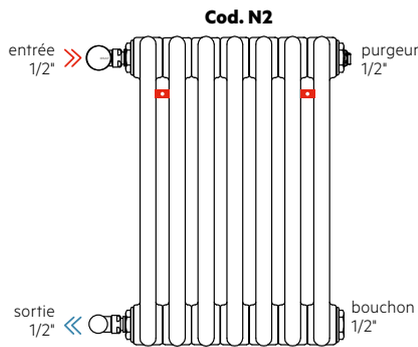
- Usinage disponible pour Tesi 3 et Tesi 5
- Large gamme de hauteurs de radiateurs disponibles, de 1000 à 2500 mm
- Entraxe minimal disponible 150 mm
- Entraxe maximal disponible = hauteur totale du radiateur souhaité moins 215 mm
- Bouchons 1/2" et cache-bouchons inclus
- Purgeur non inclus
- Fixations murales de la même finition que le radiateur

SYSTEME CHAUFFAGE CENTRAL CONNECTE NOW

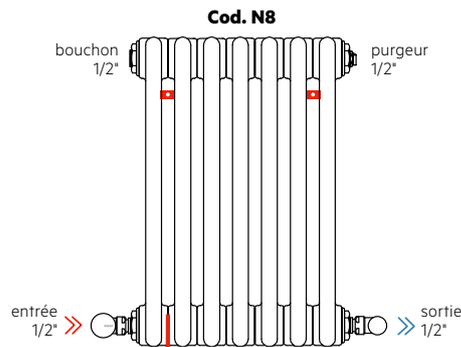
Kit de raccordement hydraulique complet avec tête thermostatique connectée intégrée



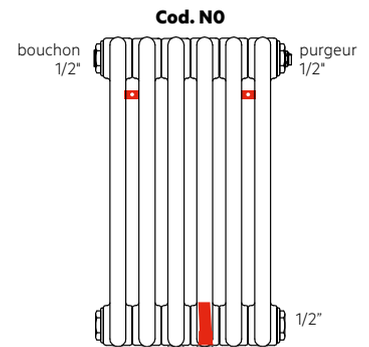
3 raccordements disponibles comprenant leur kit robinetterie, fixation et tête thermostatique intégrés



Raccordement standard
€ 292,55



Raccordement en ligne sur le collecteur du bas avec déviateur de flux
€ 301,16



Raccordement central 50 mm avec sonde d'entrée d'eau
€ 385,81

Chaque code de raccordement associé au TESI de votre choix sera livré avec des réductions 1/2" ainsi que :



Les supports de fixation murale adaptés au poids et dimensions du Tesi dans la même finition que le radiateur



Purgeur (blanc pour Tesi blanc Standard - chrome pour Tesi en couleur)



Bouchon 1/2"



Cache-bouchons (blanc pour Tesi blanc Standard - chrome pour Tesi en couleur)



Kit robinetterie équerre ou droit complet, standard ou 50mm, dans la même finition que le radiateur (à préciser lors de la commande)



Tête thermostatique connectée NOW dans la même finition que le radiateur



Unité centrale de connexion pour générateur. Une unité centrale est nécessaire pour chaque générateur. L'appareil doit être connecté à votre routeur Wifi par un câble Ethernet. RJ - 45 fourni.

cod. **21HUBNOW2** **€ 134,00**

configurations et raccords hydrauliques disponibles

LÉGENDE

 Déviateur de flux mobile

 Déviateur de flux soudé

 Entrée d'eau

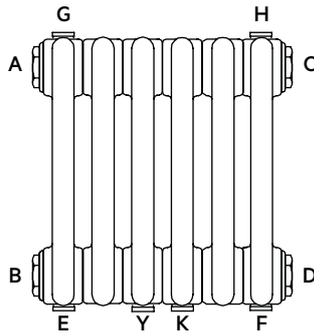
 Sortie d'eau

 Bouchon 1/2" ou 3/8"

 Manchon soudé 1/2"

 Purgeur de 1/2" - 3/8" - 1/4"

 Radiateur avec raccordement 1/2"



A : bouchon haut gauche

B : bouchon bas gauche

C : bouchon haut droite

D : bouchon bas droite

E : manchon 1/2" bas gauche

F : manchon 1/2" bas droite

G : manchon 1/2" haut gauche

H : manchon 1/2" haut droite

Y : manchon 1/2" 50 mm bas

K : manchon 1/2" 50 mm bas

Raccords latéraux

<p>Cod. 02</p> <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>	<p>Cod. 05</p> <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>	<p>Cod. 06</p> <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>	<p>Cod. 07</p> <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>
---	---	---	---

Raccords sur la partie inférieure*

<p>Cod. 02</p> <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>	<p>Cod. 05</p> <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>	<p>Cod. 06</p> <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>	<p>Cod. 07</p> <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>
---	---	---	---

*Pour les hauteurs > 1000mm et les largeurs < à 675mm (15 éléments), prévoir un déviateur de flux côté entrée d'eau :

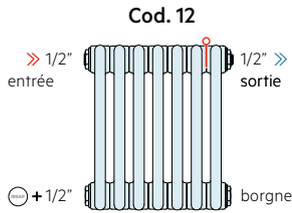
Raccords opposés

<p>Cod. 02</p> <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>	<p>Cod. 05</p> <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>	<p>Cod. 06</p> <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>	<p>Cod. 07</p> <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>
---	---	---	---

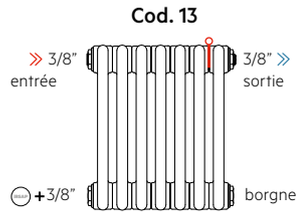
Raccords opposés avec déviateur de flux mobile

<p>Cod. 08</p> <p>Raccords bas avec déviateur de flux mobile</p> <p>14,98 €</p>	<p>Cod. 09</p> <p>Raccords bas avec déviateur de flux mobile</p> <p>14,98 €</p>	<p>Cod. 10</p> <p>Raccords bas avec déviateur de flux mobile</p> <p>14,98 €</p>	<p>Cod. 11</p> <p>Raccords bas avec déviateur de flux mobile</p> <p>14,98 €</p>
--	--	--	--

Raccordements haut avec déviateur de flux soudé

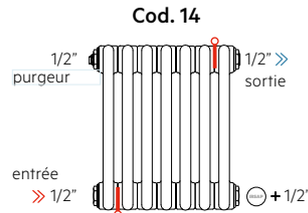


Raccordements haut avec déviateur de flux soudé
54,58 €

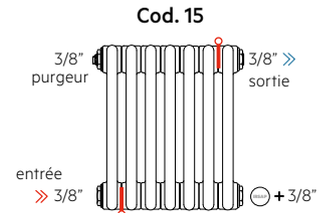


Raccordements haut avec déviateur de flux soudé
54,58 €

Raccordements opposés avec déviateurs de flux mobile et soudé

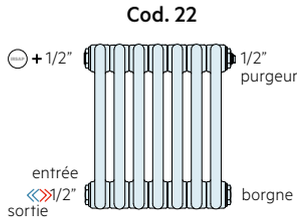


Raccordements opposés avec déviateur de flux mobile et soudé
68,44 €

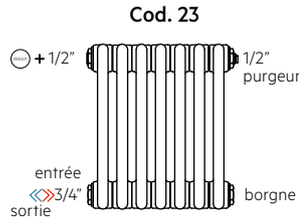


Raccordements opposés avec déviateur de flux mobile et soudé
68,44 €

Raccordements monotube horizontal

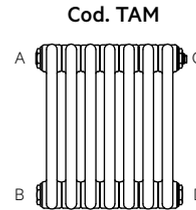


Raccordement monotube
20,25 €



Raccordement monotube
20,25 €

Autres configurations



Autres configurations
20,25 €

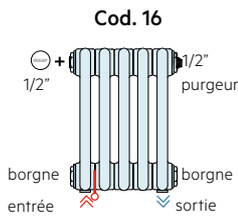
D'autres configurations sont possibles avec des diamètres de réductions différents : 1"; 3/4"; 1/2"; 3/8"; 1/4"; borgne

INDIQUER TOUJOURS LA POSITION DES RÉDUCTIONS.

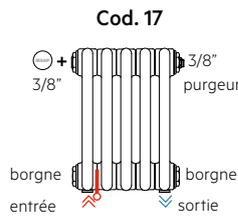
- Pour commander les bouchons et réductions non montés voir p.303
- Les configurations proposées couvrent la plupart des raccords les plus utilisés.
- Les configurations restantes permettent une installation rapide et sont aussi adaptées aux configurations peu utilisées.

- La réduction 1/2" ou 3/8" à tête hexagonale encastrée (pour clé allen de 8 mm) est complétée par une capsule en ABS marqué IRSAP. La finition est parfaitement intégrée à la conception du radiateur, de couleur blanche pour les radiateurs blanc code 01 et chromée pour les radiateurs en couleur.

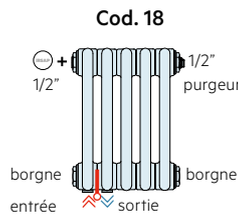
Tesi avec manchons soudés, bouchons et réductions montés



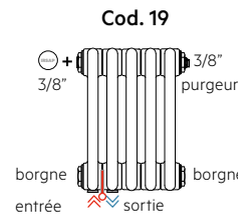
Raccordement avec manchons soudés et déviateur de flux mobile
Sans supplément



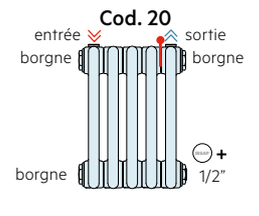
Raccordement avec manchons soudés et déviateur de flux mobile
Sans supplément



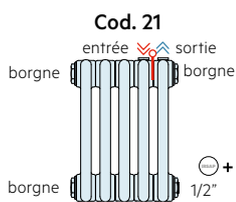
Raccordement avec manchons soudés 50 mm et déviateur de flux mobile
Sans supplément



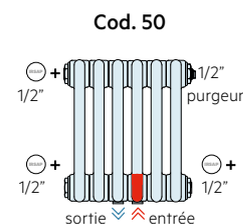
Raccordement avec manchons soudés 50 mm et déviateur de flux mobile
Sans supplément



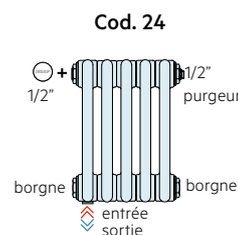
Raccordement avec manchons soudés sur le haut et déviateur de flux soudé
27,62 €



Raccordement avec manchons soudés 50 mm par le haut et déviateur de flux soudé
27,62 €



Raccordement central avec manchons soudés 50 mm et canne d'injection à l'entrée
Sans supplément



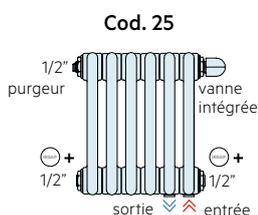
Raccordement avec manchon pour vanne monotube (sonde non comprise)
Sans supplément

Raccordement MONOTUBE vertical avec manchon soudé Cod. 24

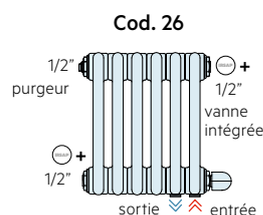
Ce type de raccordement hydraulique ne peut pas être réalisé sur les radiateurs de type TESI 2. Sur les radiateurs TESI 4 et TESI 6, ce type de raccordement nécessite l'insertion d'une sonde flexible.

ATTENTION : Les configurations codes 18 et 19 ne sont pas appropriées pour l'introduction de la vanne intégrée. Pour l'introduction de la vanne intégrée voir configurations codes 25, 26 et 52.

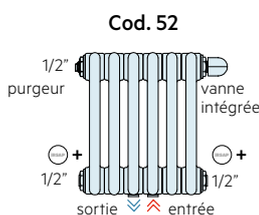
TESI avec vanne intégrée et manchons soudés sur le bas



Racc. avec vanne intégrée en haut et manchons soudés
169,64 €



Racc. avec vanne intégrée en bas et manchons soudés
169,64 €



Racc. avec vanne intégrée en haut et manchons centraux soudés
331,13 €

Compris dans les raccords Cod. 25, 26 et 52 :

- 1 paire de consoles universelles
- 1 bouchon purgeur chromé 1/2" orientable
- 2 bouchons 1/2" chromés avec couvercle.

SALLE DE BAIN

Radiateurs chauffage central



La collection



IT IS P. 162



DEDALO P. 164



QUADRAQUA P. 166



M'AMA P. 168



SEQUENZE P. 170



STEP P. 172

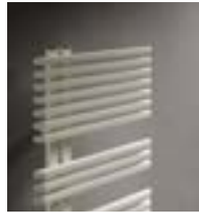
Asymétrique



BLUES P. 176



KALIMBA P. 178



JAZZ_S P. 182



SOUL_S P. 188



FUNKY_S P. 194

Symétrique



PAGE P. 200



NET P. 202



ELLIPSIS P. 208



XILO P. 212



KART P. 220

Amovible



GET UP P. 226

Horizontal



STEP P. 232



RIGO P. 236



PIANO P. 240

Classique



NOVO P. 244



QUADRÉ P. 248

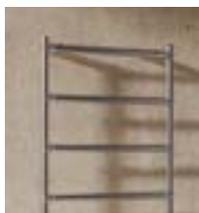


ARES P. 252

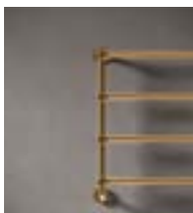


VENUS P. 260

Inox & Laiton



BELLA P. 266



MINUETTE P. 268

IT IS

Radiateur design chauffage central



IT IS
IT L 060B 50 IR 01 ANN
It Is 579W, 1208x600mm, chrome

Confort

Chaleur uniforme et constante dans toute la salle de bains.
Accrochage facile grâce au porte-serviettes chrome inclus et séchage efficace du linge de toilettes.

Finitions haut de gamme

It Is est idéal pour les projets de décoration d'intérieur.
Finition haut de gamme avec tous les accessoires chromés hydrauliques inclus.

Performance

Les puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Radiateur design chauffage central

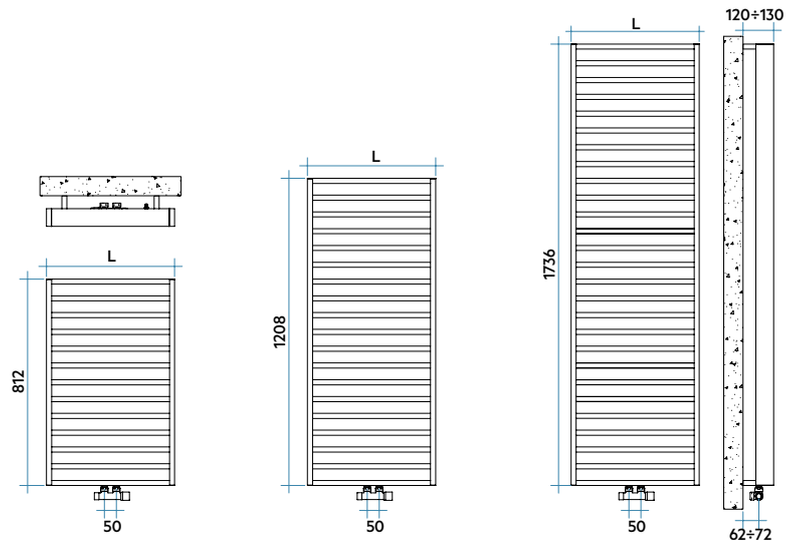
Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes rectangulaires 60 x 20 mm et collecteurs rectangulaires 70 x 20 mm
- raccordement hydraulique 3/8" 50mm central
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale
- raccordement hydraulique 50mm équerre avec raccords cuivre Ø12, 14 et 15 mm et multicouche Ø14 ép. 2 mm et 16 mm ép. 2 mm
- purgeur chrome
- porte-serviettes chrome
- kit cache-tubes chrome

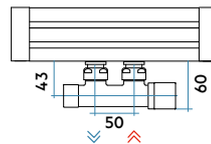
Installation



Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP :



IT IS

Références	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT Chrome code 50
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. P mm	Entraxe L' mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	
IT P 050B 50 IR 01 NNN	812	500	70	50	11,1	1,4	336	177	1,250	2 399,87
IT P 060B 50 IR 01 NNN	812	600	70	50	13,0	1,6	408	218	1,230	2 563,14
IT L 050B 50 IR 01 NNN	1 208	500	70	50	16,3	2,0	507	270	1,230	3 082,03
IT L 060B 50 IR 01 NNN	1 208	600	70	50	19,0	2,3	579	309	1,230	3 259,84
IT E 050B 50 IR 01 NNN	1 736	500	70	50	23,2	2,8	742	394	1,240	4 104,16
IT E 060B 50 IR 01 NNN	1 736	600	70	50	27,1	3,3	815	433	1,240	4 296,51

Porte-serviettes	Références	Prix € HT
 porte-serviettes design largeur 500mm	ANSTEITS 500 F 50	348,91
porte-serviettes design largeur 600mm	ANSTEITS 600 F 50	357,86

Tablette	Références	Prix € HT
 tablette design largeur 500mm	ANSTEITS 500 P 50	348,91
tablette design largeur 600mm	ANSTEITS 600 P 50	357,86

DEDALO

by Synthesis Design



DEDALO
DED L 066B Y4 IR ALN
Dedalo LED 665W, 1600x660mm, sablé

Design

Son esthétique inspirée d'un labyrinthe et imaginée par Synthesis Design convient aux projets de décoration d'intérieur. Disponible en version LED avec l'éclairage intégré.

Finitions haut de gamme

De nombreuses finitions sont disponibles ainsi que le RAL sur-mesure. La robinetterie 50mm équerre masquée est montée d'usine.

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier
- raccordement hydraulique 1/2" 50mm en sortie murale
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales et robinetterie 50mm équerre montée d'usine thermostatizable
- raccords cuivre Ø 12, 14 et 15mm et multicouche Ø 14 ép. 2mm et 16 ép. 2mm
- purgeur
- système d'éclairage monté d'usine avec la version LED

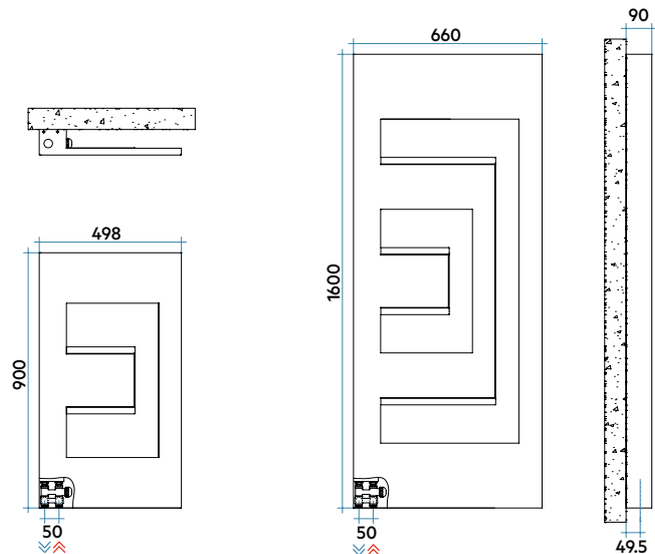
Couleurs et finitions Supplément de prix

DED P 049B _ _ IR ANN

RAL sur-mesure **+25% sous réserve de faisabilité**

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation



Normes et certifications

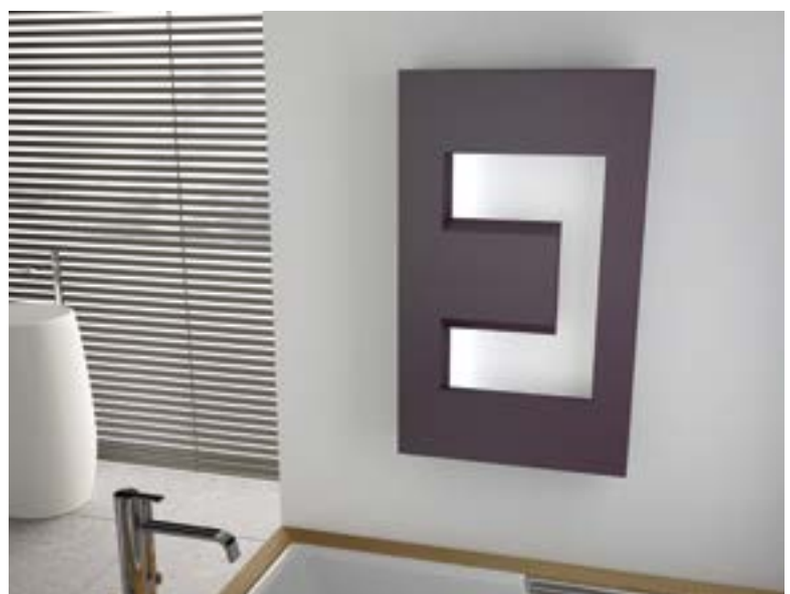


DEDALO

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Nuancier Special
DED P 049B _ _ IR ANN	900	498	90	50	18,0	0,7	248	122	1,386	1 865,32
DED L 066B _ _ IR ANN	1 600	660	90	50	23,2	1,4	665	361	1,194	3 104,40

DEDALO LED (avec éclairage LED)

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Nuancier Special
DED P 049B _ _ IR ALN	900	498	90	50	18,0	0,7	248	122	1,386	2 710,75
DED L 066B _ _ IR ALN	1 600	660	90	50	23,2	1,4	665	361	1,194	3 949,83



QUADRAQUA

by Domenico de Palo



QUADRAQUA
QDR L 030B J8 IR NNN
Quadraqua 656W, 1828x300mm, blanc opaque

Design

Domenico de Palo signe une création entre ameublement et chauffage, idéale pour les projets de décoration d'intérieur.

Finitions haut de gamme

De nombreuses finitions sont disponibles ainsi que le RAL sur-mesure.
Robinetterie dans la finition du radiateur incluse.

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 fixations murales
- robinetterie équerre dans la finition du radiateur
- raccords cuivre Ø 12, 14 et 15mm et multicouche Ø 14 ép. 2mm et 16 ép. 2mm
- cache-tubes
- purgeur

Couleurs et finitions Supplément de prix

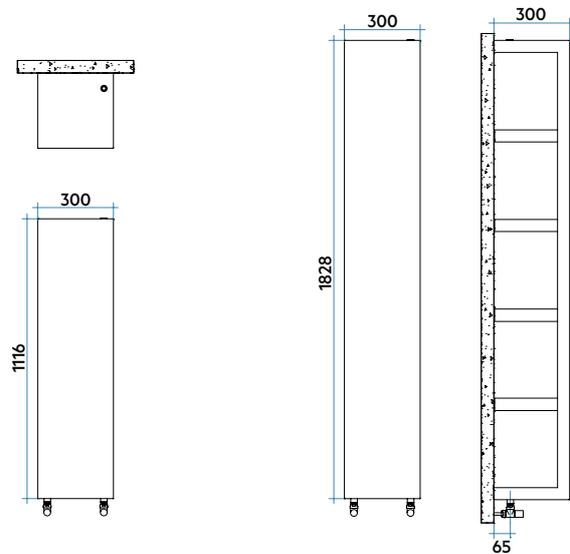
QDR S 030B __ IR NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation



Normes et certifications



QUADRAQUA

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT		
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Special
QDR S 030B __ IR NNN	1116	300	300	224	29	2,3	417	223	1,222	1 596,93	1 836,47	1 996,16
QDR L 030B __ IR NNN	1828	300	300	224	44,3	3,5	656	348	1,240	1 834,01	2 109,11	2 292,51



M'AMA

by Domenico de Palo



M'AMA
MAM L 055B J8 IR ANN
M'ama 916W, 1400x550mm, blanc opaque

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans toute la salle de bains.
Accrochage facile et séchage efficace des serviettes grâce aux plateaux d'accueil.

Esthétique exclusive

Idéal pour les projets de décoration d'intérieur.
Raccordement hydraulique inclus totalement masqué.
Large choix de couleurs et finitions y compris RAL sur-mesure.

Performance

Les puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier
- raccordement hydraulique 1/2" monté d'usine
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale
- raccordement hydraulique monté d'usine
- raccords cuivre Ø 12, 14 et 15mm et multicouche Ø 14 ép. 2mm et 16 ép. 2mm
- purgeur

Couleurs et finitions Supplément de prix

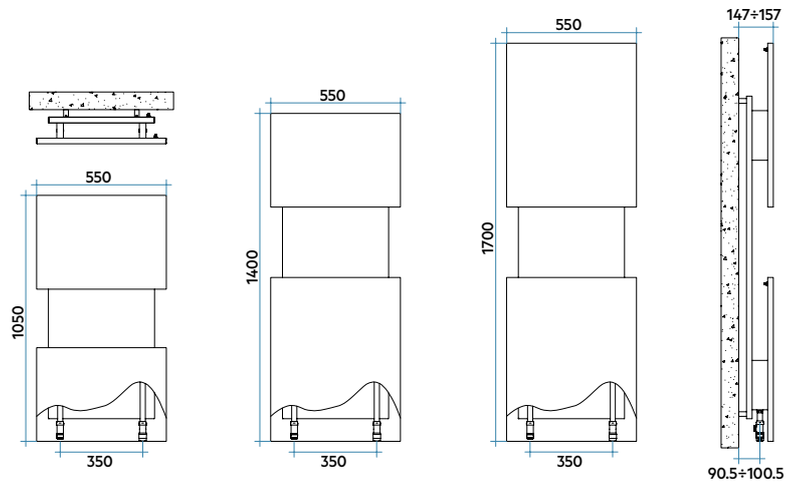
MAM P 055B __ IR ANN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation



Normes et certifications



M'AMA

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT		
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. P mm	Entraxe L' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
MAM P 055B __ IR ANN	1 050	550	113,5	350	13,4	1,4	735	391	1,238	1 542,14	1 773,46	1 927,68
MAM L 055B __ IR ANN	1 400	550	113,5	350	17,2	1,8	916	476	1,280	1 965,97	2 260,87	2 457,46
MAM E 055B __ IR ANN	1 700	550	113,5	350	20,3	2,1	1076	564	1,263	2 293,63	2 637,67	2 867,04



SEQUENZE

by Angeletti & Ruzza



SEQUENZE
SQZ E 050B 02 IR ANN
Sequenze 738W, 1735x500mm, ivoire

Design

Ses lignes épurées dessinées par les designers Angeletti & Ruzza conviennent aux projets de décoration d'intérieur.

Finitions haut de gamme

De nombreuses finitions sont disponibles ainsi que le RAL sur-mesure.
La robinetterie 50mm équerre masquée est montée d'usine.

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier
- raccordement hydraulique 1/2" 50mm en sortie murale
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales et robinetterie 50mm équerre montée d'usine thermostatizable
- raccords cuivre Ø 12, 14 et 15mm et multicouche Ø 14 ép. 2mm et 16 ép. 2mm
- purgeur

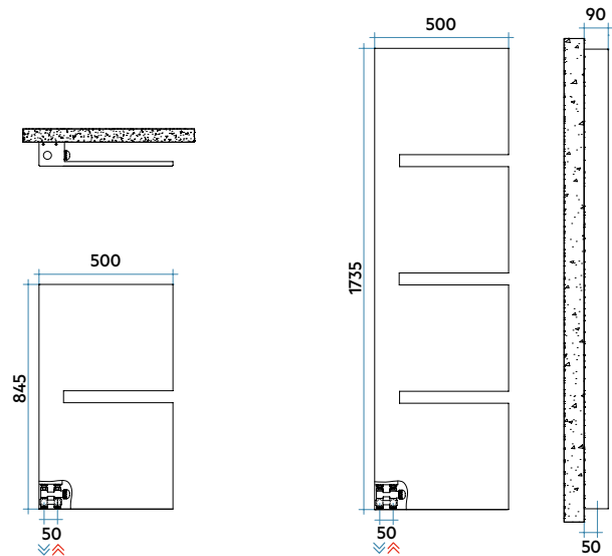
Couleurs et finitions Supplément de prix

SQZ 050B __ IR ANN

RAL sur-mesure **+40% sous réserve de faisabilité**

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

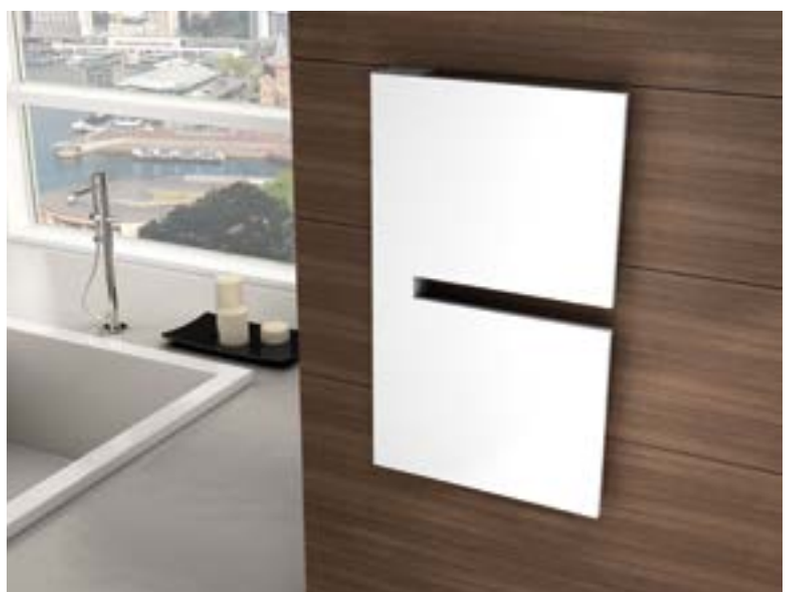


Normes et certifications



SEQUENZE

Références	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT		
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Special
SQZ S 050B __ IR ANN	845	500	90	50	16,2	0,8	386	206	1,225	1 517,53	1 745,16	1 896,91
SQZ E 050B __ IR ANN	1735	500	90	50	32,2	1,7	738	392	1,236	2 154,96	2 478,20	2 693,70





STEP_B
SE M 050B 30 IR 01 NNN
Step 509W, 1240x500mm, noir satiné



Design

Esthétique signée Antonio Citterio, idéale pour les projets d'architecture d'intérieur.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont chrome.
Robinetterie dans la finition du radiateur montée d'usine.

Confort & Performance

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la salle de bains.
Accrochage facile et séchage efficace des serviettes.
Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...).

STEP_B

radiateur design chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en aluminium avec tubes horizontaux 40mm
- raccordement hydraulique 1/2" monté d'usine
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du Step
- robinetterie montée d'usine dans la finition du Step
- 2 purgeurs 1/2" et leur caches
- raccords cuivre Ø 12, 14 et 15mm
et multicouche Ø 14 ép. 2mm et 16 ép. 2mm

Normes et certifications



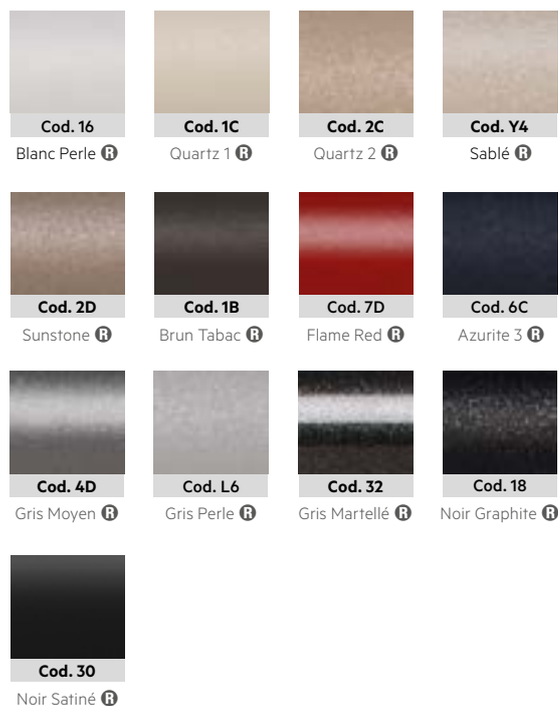
STEP_B

Références	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT Finitions Step
	Haut. mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	
SE S 050B __ IR 01 NNN	760	500	107	276	10,2	1,6	324	177	1,184	1 414,65
SE S 060B __ IR 01 NNN	760	600	107	376	10,8	1,9	365	200	1,177	1 431,42
SE M 050B __ IR 01 NNN	1240	500	107	276	16,3	2,6	509	275	1,203	1 948,08
SE M 060B __ IR 01 NNN	1240	600	107	376	17,3	3,1	576	314	1,190	1 964,85
SE E 050B __ IR 01 NNN	1720	500	107	276	22,5	3,5	701	376	1,216	2 463,61
SE E 060B __ IR 01 NNN	1720	600	107	376	23,9	4,2	788	426	1,203	2 498,28

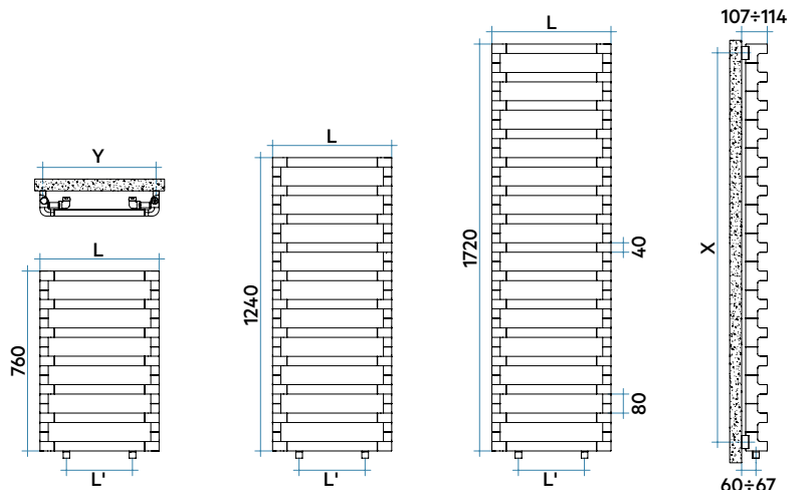
Couleurs et finitions

SE S 050B __ IR 01 NN

Codes couleur et compatibilités en dernière page signalées par



Installation



H	L	L'	X	Y
mm	mm	mm	mm	mm
760	500	277	685	475
760	600	377	685	575
1240	500	277	1165	475
1240	600	377	1165	575
1720	500	277	1645	475
1720	600	377	1645	575

STEP_B CHROME

Références	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT Chrome code 50
	Haut. mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	
SE S 050B 50 IR 01 NNN	760	500	107	276	10,2	1,6	164	106	1,184	1 921,24
SE S 060B 50 IR 01 NNN	760	600	107	376	10,8	1,9	182	120	1,177	1 967,09
SE M 050B 50 IR 01 NNN	1240	500	107	276	16,3	2,6	242	165	1,203	2 705,17
SE M 060B 50 IR 01 NNN	1240	600	107	376	17,3	3,1	283	188	1,190	2 800,22
SE E 050B 50 IR 01 NNN	1720	500	107	276	22,5	3,5	346	226	1,216	3 502,52
SE E 060B 50 IR 01 NNN	1720	600	107	376	23,9	4,2	392	255	1,203	3 624,41

* la finition chrome diminue de 40% la puissance du STEP_B

Couleurs et finitions

SE S 050B 50 IR 01 NNN

Codes couleur et compatibilités en dernière page signalées par



Cod. 50

Chromé





BLUES
BL L 050B IS IR 01 NNN
Blues 389W, 1400x500mm, chrome miroir

Design

Finition inox haut de gamme, idéale pour les projets de décoration d'intérieur.
Jeu de reflets exceptionnel de la version Chrome Miroir.

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans toute la salle de bains.
Accrochage facile et séchage efficace des serviettes grâce aux ouvertures latérales.

Radiateur réversible

Blues est réversible offrant la possibilité d'une installation avec le collecteur à droite ou à gauche selon la configuration de la salle de bains.

radiateur sèche-serviettes chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en inox, tubes rectangulaires 15x30mm et collecteurs carrés 30x30mm
- reversible : collecteur à droite ou à gauche**
- raccordement hydraulique 1/2" 50mm
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 fixations murales dans la finition du radiateur
- 2 purgeurs 1/2"
- 1 bouchon et 1 cache-bouchon 1/2"

Normes et certifications



Couleurs et finitions

BL S 050B __ 01 IR NNN

Satiné AS

Chrome Miroir IS



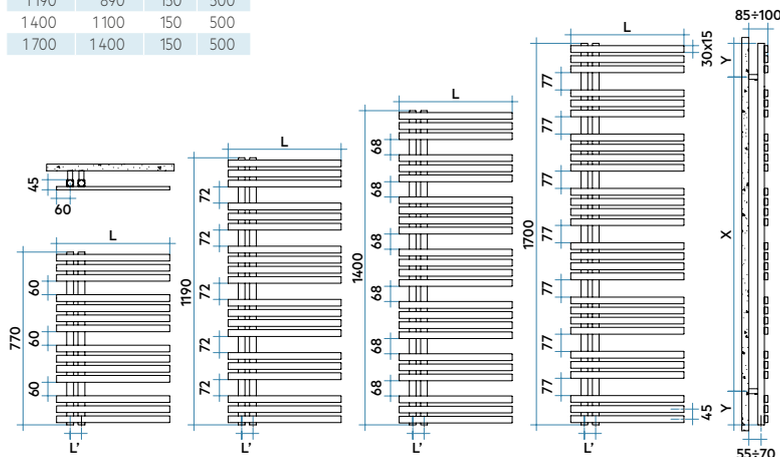
Finition Satiné,
code AS



Finition Chrome Miroir,
code IS

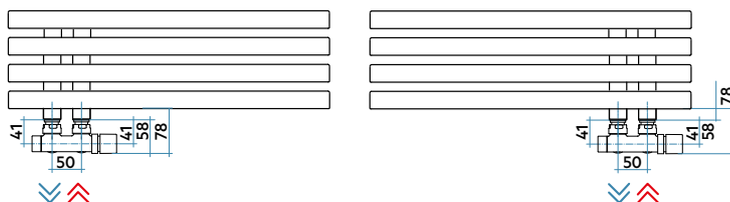
Installation

H	X	Y	L
mm	mm	mm	mm
770	470	150	500
1190	890	150	500
1400	1100	150	500
1700	1400	150	500



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :

Radiateur réversible : collecteur droite ou gauche sur une seule et même référence



BLUES SATINÉ

Références	Dimensions					Poids	Cap.	Puissances			Prix € HT Satiné code AS
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. P mm	Entraxe L' mm	Δt50 Watt			Δt30 Watt	Pente n.		
BL S 050B AS IR 01 NNN	770	500	45	50	6,2	3,6	224	116	1,290	684,62	
BL M 050B AS IR 01 NNN	1190	500	45	50	8,9	5,3	328	168	1,310	995,73	
BL L 050B AS IR 01 NNN	1400	500	45	50	10,6	6,4	389	196	1,340	1182,49	
BL E 050B AS IR 01 NNN	1700	500	45	50	12,4	7,6	460	231	1,350	1431,42	

BLUES CHROME MIROIR

Références	Stock	Dimensions					Poids	Cap.	Puissances			Prix € HT Chrome miroir code IS
		Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. P mm	Entraxe L' mm	Δt50 Watt			Δt30 Watt	Pente n.		
BL S 050B IS IR 01 NNN		770	500	45	50	7,2	3,5	224	116	1,290	933,56	
BL M 050B IS IR 01 NNN		1190	500	45	50	10,4	5,2	328	168	1,310	1244,67	
BL L 050B IS IR 01 NNN		1400	500	45	50	12,3	6,2	389	196	1,340	1555,89	
BL E 050B IS IR 01 NNN		1700	500	45	50	14,4	7,3	460	231	1,350	1742,53	

radiateur chrome miroir code IS livrable sur stock

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.377)

Kits robinets et coudes 50mm thermostatissables, livrés avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2mm

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm, plaque 70 x 120 mm

Finitions	Raccords hydrauliques 50 mm équerre	
	code	€
chrome	VAL KIT50 QUA CU 50	185,64
satiné	VAL KIT50 QUA CU AS	267,27

Finitions	Cache-tubes 50 mm	
	code	€
chrome	VAL KIT COPT 50 50	77,16
satiné	VAL KIT COPT 50 55	84,99



KALIMBA
CH E 060B 10 IR 01 NNN
Kalimba 797W, 1784x600mm, noir

**Confort & simplicité**

Kalimba est certifié NF.
Chaleur uniforme et constante dans
l'ensemble de la pièce.

Radiateur réversible

Kalimba est réversible offrant la
possibilité d'une installation avec le
collecteur à droite ou à gauche selon
la configuration de la salle de bains.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont
RAL sur-mesure, y compris sur la
robinetterie (en option).

KALIMBA

radiateur sèche-serviettes chauffage central

Caractéristiques techniques

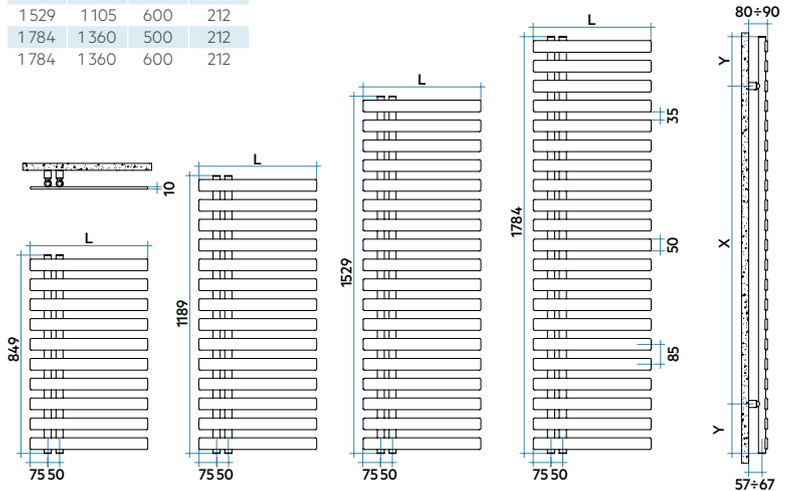
- radiateur en acier avec tubes plats 50 x 10 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- reversible : collecteur à droite ou à gauche**
- raccordement hydraulique 1/2" 50mm
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- NF
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- purgeur, bouchons et cache-bouchons

Installation

H	X	L	Y
mm	mm	mm	mm
849	425	500	212
1189	765	500	212
1529	1105	600	212
1784	1360	500	212
1784	1360	600	212



Couleurs et finitions

Supplément de prix

CH S 055B __ IR 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications

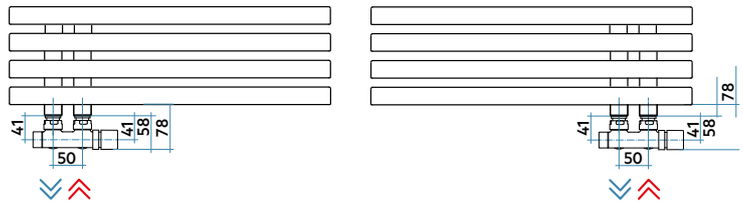


EN 442

CE 15
EN442-1

Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :

Radiateur réversible : collecteur droite ou gauche sur une seule et même référence



KALIMBA

Références	Stock	Dimensions				Puissances			Prix € HT				
		Haut. mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
CH S 050B __ IR 01 NNN		849	500	38	50	6,8	2,6	367	193	1,263	346,67	398,67	433,34
CH M 050B __ IR 01 NNN		1189	500	38	50	9,4	3,7	480	252	1,263	413,33	475,33	516,66
CH L 060B __ IR 01 NNN		1529	600	38	50	13,9	5,4	687	356	1,289	533,31	613,31	666,64
CH E 050B __ IR 01 NNN		1784	500	38	50	14,0	5,6	704	363	1,295	626,69	720,69	783,36
CH E 060B __ IR 01 NNN		1784	600	38	50	16,2	6,3	797	409	1,308	659,91	758,90	824,89

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.373)

Kits robinets et coudes thermostatissables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm, plaque 70 x 120 mm

Finitions	Raccords hydrauliques 50 mm équerre	
	code	€
blanc	VAL KIT50 SQU CU 01	180,05
chrome	VAL KIT50 SQU CU 50	180,05
couleur	VAL KIT50 SQU CU __	197,50

Finitions	Cache-tubes 50 mm	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 50 01	70,45
chrome	VAL KIT COPT 50 50	77,16
satiné	VAL KIT COPT 50 55	84,99

KALIMBA MIXTE

accessoires radiateur sèche-serviettes mixte

Choisissez le raccord et la résistance à rajouter au radiateur. Pour plus d'informations, consulter les accessoires (p.370)

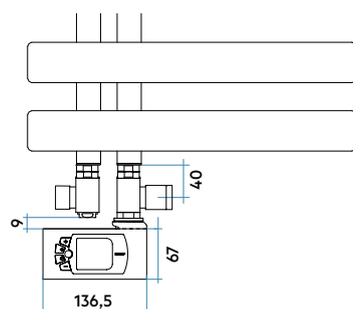
Fonctionnement mixte avec résistance digitale IR

Kalimba		Kit robinet thermostatisable équerre blanc		Résistance électrique IR avec contrôle digitale blanc		
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT	Références	Watt	Prix € HT*
849	500	VAL KIT SQ MIST 01	229,25	ANRE 0500 GFP 01	500	256,09
1189	500	VAL KIT SQ MIST 01	229,25	ANRE 0600 GFP 01	600	256,09
1529	600	VAL KIT SQ MIST 01	229,25	ANRE 0800 GFP 01	800	256,09
1784	500	VAL KIT SQ MIST 01	229,25	ANRE 0800 GFP 01	800	256,09
1784	600	VAL KIT SQ MIST 01	229,25	ANRE 1000 GFP 01	1000	256,09



*Eco-participation : 0,83€ HT

Dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



Digitale

Accessoires

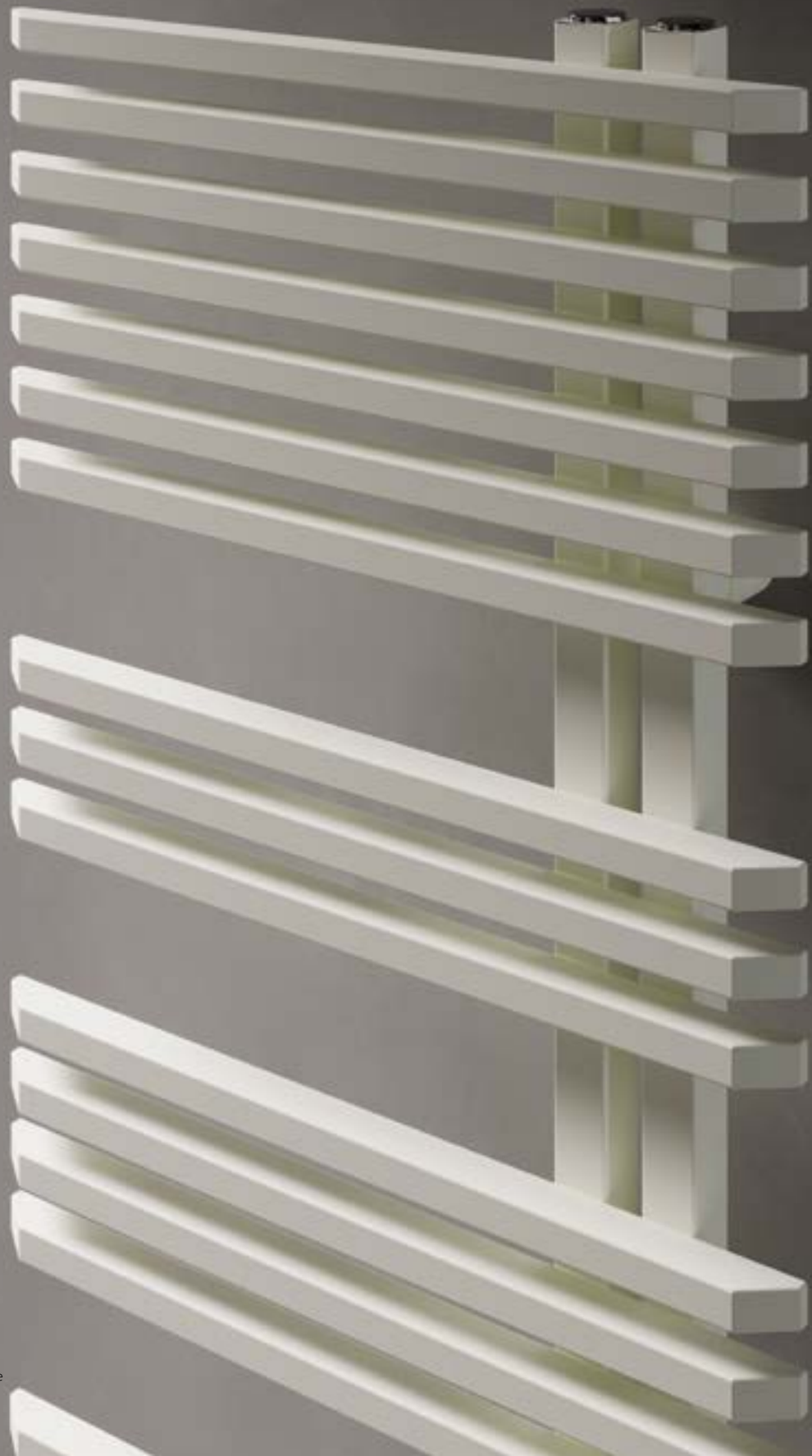
Télécommande IR (p.370)

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

Télécommande IR pour résistance électrique IR	
code	Prix € HT*
REELETRASM40	91,70



*Eco-participation : 0,12€ HT



JAZZ_S
ZR M 050B J8 IR 01 NNN
Jazz_S 541W, 1260x500mm, blanc opaque



Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.

Accrochage facile des serviettes grâce aux ouvertures latérales

(Reversible : gauche ou droite lors de l'installation).

Option mixte pour une fonction sèche-serviettes toute saison.

Performance

Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

radiateur sèche-serviettes chauffage central

Caractéristiques techniques

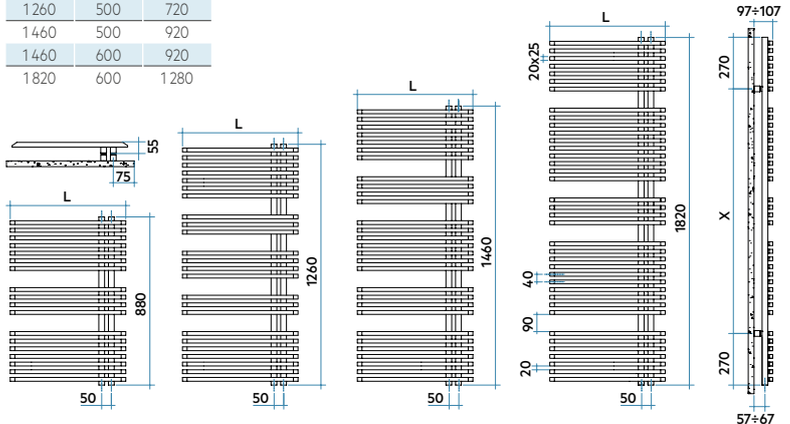
- radiateur en acier avec tubes rectangulaires 25 x 20 mm et collecteurs carrés 30 x 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2" 50mm
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- 2 purgeurs 1/2" rétractables et cache-bouchon

Installation

H	L	X
mm	mm	mm
880	500	340
1260	500	720
1460	500	920
1460	600	920
1820	600	1280



Couleurs et finitions

Supplément de prix

ZR S 050B __ IR 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

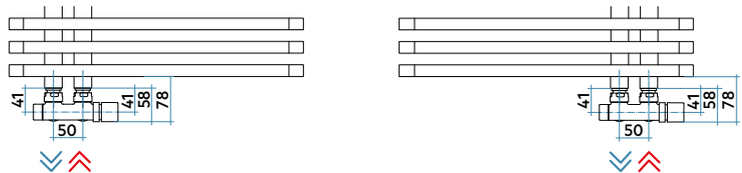
Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :

Radiateur réversible : collecteur droite ou gauche sur une seule et même référence



JAZZ_S

Références	Stock	Dimensions					Puissances				Prix € HT		
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
ZR S 050B __ IR 01 NNN		880	500	67	50	10,0	4,1	415	226	1,189	499,00	573,85	623,75
ZR M 050B __ IR 01 NNN		1260	500	67	50	13,6	5,4	541	293	1,200	559,00	642,85	698,75
ZR L 050B __ IR 01 NNN		1460	500	67	50	16,1	6,5	637	343	1,216	608,00	699,20	760,00
ZR L 060B __ IR 01 NNN		1460	600	67	50	18,5	7,5	731	392	1,219	660,00	759,00	825,00
ZR G 060B __ IR 01 NNN		1820	600	67	50	23,9	9,6	909	479	1,253	799,00	918,85	998,75

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.373)

Kits robinets et coudes thermostatissables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm, plaque 70 x 120 mm

Finitions	Raccords hydrauliques 50 mm équerre	
	code	€
blanc	VAL KIT50 SQU CU 01	180,05
chrome	VAL KIT50 SQU CU 50	180,05
couleur	VAL KIT50 SQU CU __	197,50

Finitions	Cache-tubes 50 mm	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 50 01	70,45
chrome	VAL KIT COPT 50 50	77,16
satiné	VAL KIT COPT 50 55	84,99

JAZZ_S MIXTE

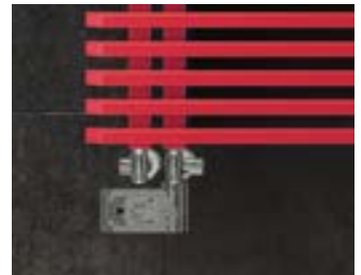
accessoires radiateur sèche-serviettes mixte

Choisissez le raccord et la résistance à rajouter au radiateur. Pour plus d'informations, consulter les accessoires (p.370)

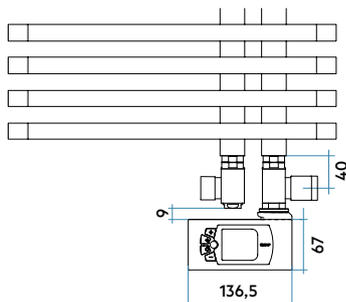
Fonctionnement mixte avec résistance digitale IR

Jazz		Kit robinet thermostatisable équerre chrome		Résistance électrique IR avec contrôle digitale chrome					
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT	Références	Watt	Prix € HT*			
880	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0400 GFP 50	400	270,63			
1 260	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0400 GFP 50	400	270,63			
1 460	500	+	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	+	ANRE 0750 GFP 50	750	270,63	=
1 460	600	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0750 GFP 50	750	270,63			
1 820	600	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1000 GFP 50	1 000	270,63			

*Eco-participation : 0,83€ HT



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



Accessoires

Télécommande IR (p.370)

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

Télécommande IR pour résistance électrique IR	
code REELETRAS40	Prix € HT* 91,70



*Eco-participation : 0,12€ HT

Patères (p.364)

Trois esthétiques disponibles dans les couleurs IRSAP des nuanciers Classic et Spécial.



couleur	APPU FIORE __	APPU QUADRO75 __	APPU TONDO82 __
	110,83	110,83	110,83

JAZZ_S BOOSTER



JAZZ_S BOOSTER
ZB L 060B 6V A4 01 NNN
Jazz_S Booster 731W, 1497x600mm, gris anthracite opaque

Confort & simplicité

Montée rapide en température grâce au soufflant (télécommande en option)

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.

Accrochage très facile des serviettes grâce aux ouvertures latérales (à gauche ou à droite selon les contraintes de la salle de bains).

Performance

Les puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

JAZZ_S BOOSTER

radiateur sèche-serviettes chauffage central + soufflant

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes rectangulaires 25 x 20 mm et collecteurs carrés 30 x 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2" 50mm
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- soufflant 1KW montée d'usine, classe II, IP24, fil pilote
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 fixations murales dans la finition du radiateur
- soufflant 1000W monté d'usine
- télécommande Wireless
- 2 purgeurs 1/2" et leurs caches

Couleurs et finitions Supplément de prix

ZB L 060B __ A4 01 NNN

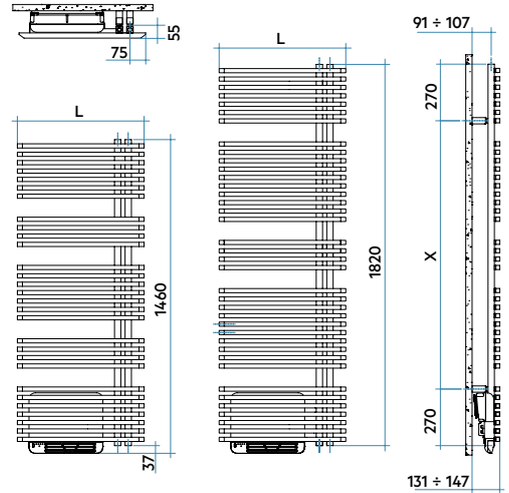
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

H	L	X
mm	mm	mm
1497	600	920
1857	600	1280



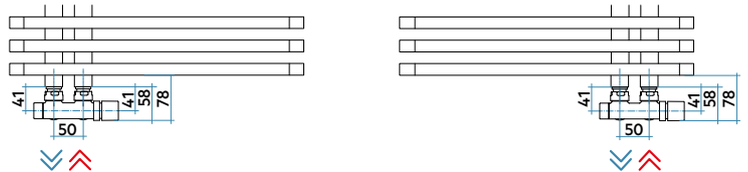
Normes et certifications

EN 442

CE 16
EN442-1

classe II
IP24

Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :

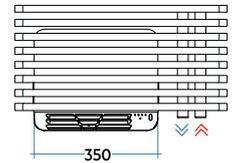


JAZZ_S BOOSTER - collecteur à droite

Références	Stock	Dimensions					Puissances			Prix € HT*			
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
ZB L 060B __ A4 01 NNN		1497	600	124	50	21,1	7,5	731	392	1,219	934,00	1 074,10	1 167,50
ZB G 060B __ A4 01 NNN		1857	600	124	50	26,5	9,7	909	479	1,253	1 071,00	1 231,65	1 338,75

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,67€ HT

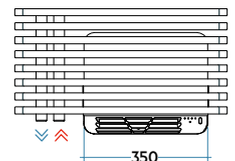


JAZZ_S BOOSTER - collecteur à gauche

Références	Stock	Dimensions					Puissances			Prix € HT*			
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
ZA L 060B __ A4 01 NNN		1497	600	124	50	21,1	7,5	731	392	1,219	934,00	1 074,10	1 167,50
ZA G 060B __ A4 01 NNN		1857	600	124	50	26,5	9,7	909	479	1,253	1 071,00	1 231,65	1 338,75

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,67€ HT



Télécommande Wireless incluse avec le radiateur.

Accessoires

Kit collecteur à gauche (p.370)

2 prolongations pour permettre le raccordement hydraulique de la robinetterie sous le booster.

A utiliser pour les configurations avec le collecteur à gauche. Longueur 25mm.

Finitions	Kit 2 prolongations pour collecteur à gauche	
	code	€
chrome	KIT 2 PROL 25 MF 12 CR	22,37

Raccords hydrauliques (p.373)

Robinetterie 50mm équerre thermostatizable (raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm inclus)

Finitions	Raccords hydrauliques 50 mm équerre	
	code	€
blanc	VAL KIT50 SQU CU 01	180,05
chrome	VAL KIT50 SQU CU 50	180,05
couleur	VAL KIT50 SQU CU __	197,50

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm, plaque 70 x 120 mm

Finitions	Cache-tubes 50 mm	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 50 01	70,45
chrome	VAL KIT COPT 50 50	77,16
satiné	VAL KIT COPT 50 55	84,99





SOUL_S
UR M 055B 01 IR 01 NNN
Soul_S 655W, 1540x550mm, blanc

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.

Accrochage facile des serviettes grâce aux ouvertures latérales

(Reversible : gauche ou droite lors de l'installation).

Option mixte pour une fonction sèche-serviettes toute saison.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

Performance

Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

radiateur sèche-serviettes chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes plats 50 x 10 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2" 50mm
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 fixations murales dans la finition du radiateur
- 2 purgeurs 1/2" rétractables et cache-bouchon

Couleurs et finitions

Supplément de prix

UR P 055B __ IR 01 NNN

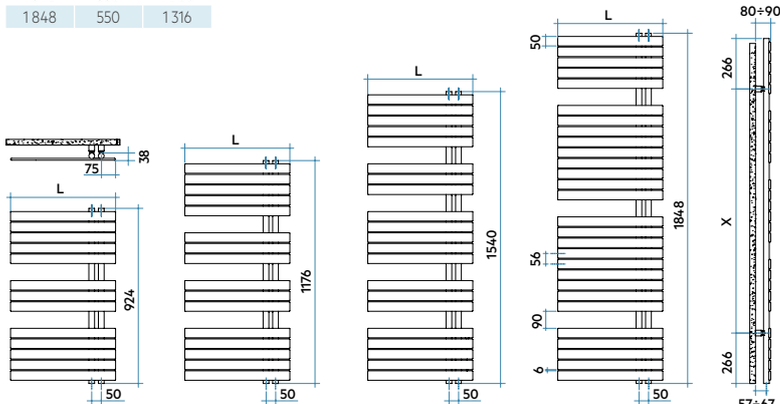
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

H	L	X
mm	mm	mm
924	550	392
1176	550	644
1540	550	1008
1848	550	1316

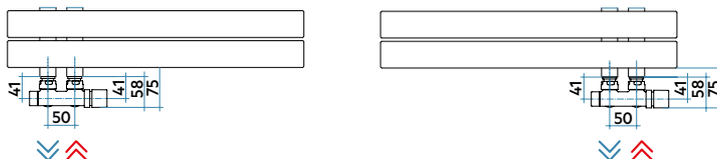


Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :

Radiateur réversible : collecteur droite ou gauche sur une seule et même référence



SOUL_S

Références	Stock	Dimensions					Puissances				Prix € HT		
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
UR P 055B __ IR 01 NNN		924	550	38	50	9,4	3,2	408	216	1,245	336,00	386,40	420,00
UR S 055B __ IR 01 NNN		1176	550	38	50	11,5	4,1	505	262	1,286	372,00	427,80	465,00
UR M 055B __ IR 01 NNN		1540	550	38	50	15,0	5,3	655	338	1,295	439,00	504,85	548,75
UR E 055B __ IR 01 NNN		1848	550	38	50	19,4	7,3	825	423	1,310	572,00	657,80	715,00

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.373)

Kits robinets et coudes thermostatés avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm, plaque 70 x 120 mm

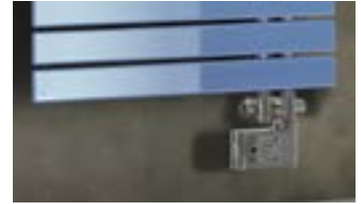
Finitions	Raccords hydrauliques 50 mm équerre	code	€
blanc	VAL KIT50 SQU CU 01		180,05
chrome	VAL KIT50 SQU CU 50		180,05
couleur	VAL KIT50 SQU CU _ _		197,50

Finitions	Cache-tubes 50 mm	code	€
blanc	VAL KIT COPT 50 01		70,45
chrome	VAL KIT COPT 50 50		77,16
satiné	VAL KIT COPT 50 55		84,99

Choisissez le raccord et la résistance à rajouter au radiateur. Pour plus d'informations, consulter les accessoires (p.370)

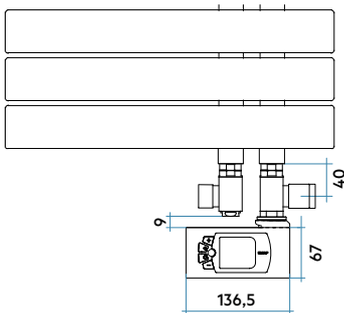
Fonctionnement mixte avec résistance digitale IR

Soul		Kit robinet thermostatizable équerre chrome	Résistance électrique IR avec contrôle digitale chrome						
Haut. mm	Larg. mm		Références	Watt	Prix € HT*				
924	550	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0400 GFP 50	400	270,63			
1176	550	+	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	+	ANRE 0500 GFP 50	500	270,63	=
1540	550	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0750 GFP 50	750	270,63			
1848	550	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1000 GFP 50	1 000	270,63			



*Eco-participation : 0,83€ HT

Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



Accessoires

Télécommande IR (p.370)

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

Télécommande IR pour résistance électrique IR	
code	Prix € HT*
REELETTRASM40	91,70



*Eco-participation : 0,12€ HT

SOUL_S BOOSTER



SOUL_S BOOSTER
UB M 055B 4P A4 01 NNN
Soul_S Booster 655W, 1580x550mm, bleu colombe opaque

Confort & simplicité

Montée rapide en température grâce au soufflant (télécommande en option).

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.

Accrochage très facile des serviettes grâce aux ouvertures latérales (à gauche ou à droite selon les contraintes de la salle de bains).

Performance

Les puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

SOUL_S BOOSTER

radiateur sèche-serviettes chauffage central + soufflant

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes plats 50 x 10 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2" 50mm
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- soufflant 1KW montée d'usine, classe II, IP24, fil pilote
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 fixations murales dans la finition du radiateur
- soufflant 1000W monté d'usine
- télécommande Wireless
- 2 purgeurs 1/2" et leurs caches

Couleurs et finitions Supplément de prix

UB S 055B __ A4 01 NNN

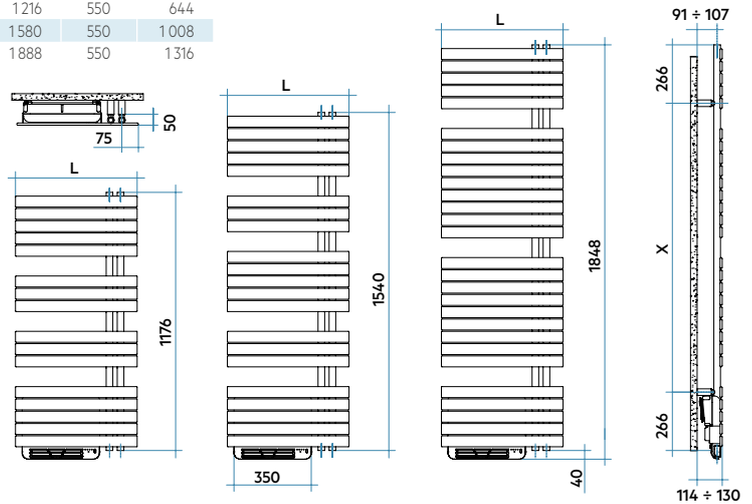
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

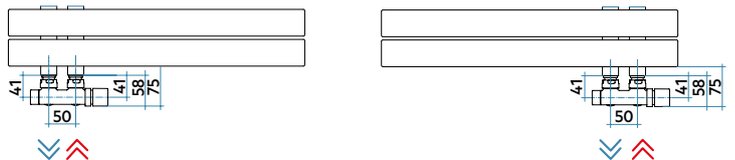
H mm	L mm	X mm
1216	550	644
1580	550	1008
1888	550	1316



Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :

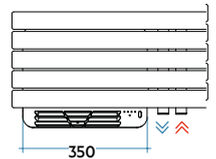


SOUL_S BOOSTER - collecteur à droite

Références	Stock	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Blanc code 01	Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.		Nuancier Classic	Nuancier Spécial
UB S 055B __ A4 01 NNN		1216	550	110	50	13,9	4,1	505	262	1,286	635,00	730,25	793,75
UB M 055B __ A4 01 NNN		1580	550	110	50	17,5	5,3	655	338	1,295	704,00	809,60	880,00
UB E 055B __ A4 01 NNN		1888	550	110	50	21,9	7,3	825	423	1,310	843,00	969,45	1053,75

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,67€ HT

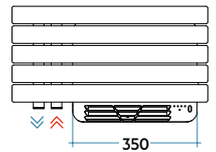


SOUL_S BOOSTER - collecteur à gauche

Références	Stock	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Blanc code 01	Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.		Nuancier Classic	Nuancier Spécial
UA S 055B __ A4 01 NNN		1216	550	110	50	13,9	4,1	505	262	1,286	635,00	730,25	793,75
UA M 055B __ A4 01 NNN		1580	550	110	50	17,5	5,3	655	338	1,295	704,00	809,60	880,00
UA E 055B __ A4 01 NNN		1888	550	110	50	21,9	7,3	825	423	1,310	843,00	969,45	1053,75

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,67€ HT



Télécommande Wireless incluse avec le radiateur.

Accessoires

Kit collecteur à gauche (p.370)

2 prolongations pour permettre le raccordement hydraulique de la robinetterie sous le booster.
A utiliser pour les configurations avec le collecteur à gauche. Longueur 25mm.

Finitions	Kit 2 prolongations pour collecteur à gauche code	€
chrome	KIT 2 PROL 25 MF 12 CR	22,37

Raccords hydrauliques (p.373)

Robinetterie 50mm équerre thermostatizable (raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm inclus)

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm, plaque 70 x 120 mm

Finitions	Raccords hydrauliques 50 mm équerre	
	code	€
blanc	VAL KIT50 SQU CU 01	180,05
chrome	VAL KIT50 SQU CU 50	180,05
couleur	VAL KIT50 SQU CU __	197,50

Finitions	Cache-tubes 50 mm	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 50 01	70,45
chrome	VAL KIT COPT 50 50	77,16
satiné	VAL KIT COPT 50 55	84,99





FUNKY_S
YR L 050B 10 IR 01 NNN
Funky_S 592W, 1455x500mm, noir

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.

Accrochage facile des serviettes grâce aux ouvertures latérales

(Reversible : gauche ou droite lors de l'installation).

Option mixte pour une fonction sèche-serviettes toute saison.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

Performance

Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

FUNKY_S

radiateur sèche-serviettes chauffage central

Caractéristiques techniques

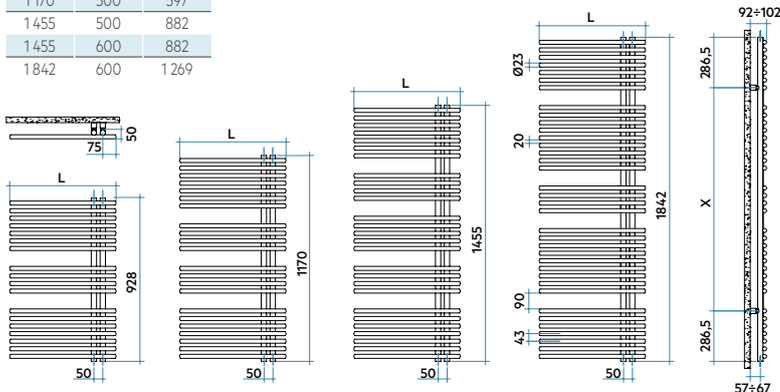
- radiateur en acier avec tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2" 50mm
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- NF
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 fixations murales dans la finition du radiateur
- 2 purgeurs 1/2" rétractables et cache-bouchon

Installation

H	L	X
mm	mm	mm
928	500	355
1170	500	597
1455	500	882
1455	600	882
1842	600	1269



Couleurs et finitions

Supplément de prix

YR S 050B __ IR 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

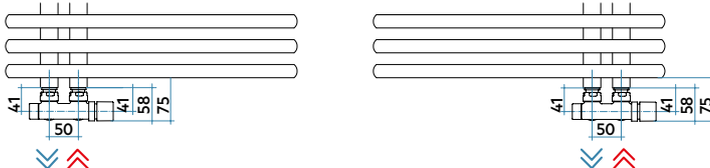
Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :

Radiateur réversible : collecteur droite ou gauche sur une seule et même référence



FUNKY_S

Références	Stock	Dimensions					Puissances				Prix € HT		
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
YR S 050B __ IR 01 NNN		928	500	62	50	8,7	3,5	402	220	1,183	368,00	423,20	460,00
YR M 050B __ IR 01 NNN		1170	500	62	50	10,6	4,1	488	265	1,1198	395,00	454,25	493,75
YR L 050B __ IR 01 NNN		1455	500	62	50	13,0	5,0	592	311	1,257	415,00	477,25	518,75
YR L 060B __ IR 01 NNN		1455	600	62	50	14,9	5,7	688	364	1,246	438,00	503,70	547,50
YR G 060B __ IR 01 NNN		1842	600	62	50	19,2	7,6	891	473	1,238	570,00	655,50	712,50

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.373)

Kits robinets et coudes thermostatés avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm, plaque 70 x 120 mm

Finitions	Raccords hydrauliques 50 mm équerre	
	code	€
blanc	VAL KIT50 SQU CU 01	180,05
chrome	VAL KIT50 SQU CU 50	180,05
couleur	VAL KIT50 SQU CU __	197,50

Finitions	Cache-tubes 50 mm	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 50 01	70,45
chrome	VAL KIT COPT 50 50	77,16
satiné	VAL KIT COPT 50 55	84,99

FUNKY_S MIXTE

accessoires radiateur sèche-serviettes mixte

Choisissez le raccord et la résistance à rajouter au radiateur. Pour plus d'informations, consulter les accessoires (p.370)

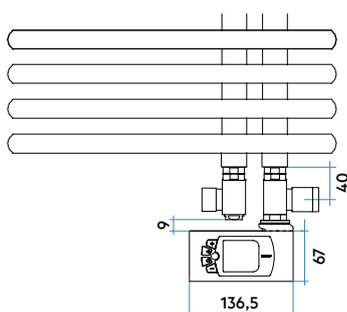
Fonctionnement mixte avec résistance digitale IR

Funky		Kit robinet thermostatisable équerre chrome		Résistance électrique IR avec contrôle digitale chrome					
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT	Références	Watt	Prix € HT*			
928	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0400 GFP 50	400	270,63			
1170	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0400 GFP 50	400	270,63			
1455	500	+	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	+	ANRE 0500 GFP 50	500	270,63	=
1455	600	+	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	+	ANRE 0750 GFP 50	750	270,63	=
1842	600	+	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	+	ANRE 1000 GFP 50	1 000	270,63	=



*Eco-participation : 0,83€ HT

Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



Accessoires

Télécommande IR (p.370)

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

Télécommande IR pour résistance électrique IR	
code REELETTRASM40	Prix € HT* 91,70



*Eco-participation : 0,12€ HT

Patères (p.364)

Trois esthétiques disponibles dans les couleurs IRSAP des nuanciers Classic et Spécial.



couleur	APPU FIORE __	APPU QUADRO75 __	APPU TONDO82 __
	110,83	110,83	110,83

FUNKY_S BOOSTER



FUNKY_S BOOSTER
YB L 060B K1 A4 01 NNN
Funky_S Booster 688W, 1495x600mm, noir opaque

Confort & simplicité

Montée rapide en température grâce au soufflant (télécommande en option).

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.

Accrochage très facile des serviettes grâce aux ouvertures latérales (à gauche ou à droite selon les contraintes de la salle de bains).

Performance

Les puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

FUNKY_S BOOSTER

radiateur sèche-serviettes chauffage central + soufflant

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2" 50mm
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- soufflant 1KW montée d'usine, classe II, IP24, fil pilote
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 fixations murales dans la finition du radiateur
- soufflant 1000W monté d'usine
- télécommande Wireless
- 2 purgeurs 1/2" et leurs caches

Couleurs et finitions Supplément de prix

YB M 060B __ A4 01 NNN

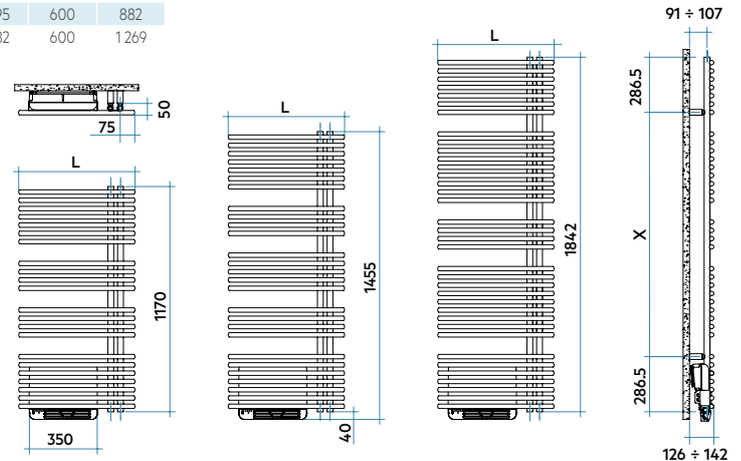
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

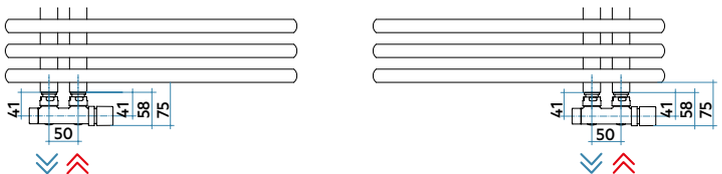
H	L	X
mm	mm	mm
1210	600	597
1495	600	882
1882	600	1269



Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :

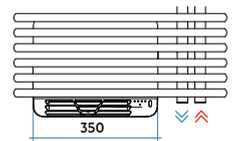


FUNKY_S BOOSTER - collecteur à droite

Références	Stock	Dimensions				Poids	Cap.	Puissances			Prix € HT*		
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
YB M 060B __ A4 01 NNN		1210	600	122	50	14,8	4,7	572	311	1,190	582,00	669,30	727,50
YB L 060B __ A4 01 NNN		1495	600	122	50	17,5	5,8	688	364	1,246	688,00	791,20	860,00
YB G 060B __ A4 01 NNN		1882	600	122	50	21,8	7,6	891	473	1,238	839,00	964,85	1048,75

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,67€ HT

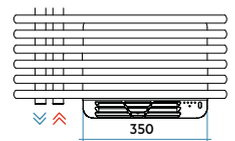


FUNKY_S BOOSTER - collecteur à gauche

Références	Stock	Dimensions				Poids	Cap.	Puissances			Prix € HT*		
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
YA M 060B __ A4 01 NNN		1210	600	122	50	14,8	4,7	572	311	1,190	582,00	669,30	727,50
YA L 060B __ A4 01 NNN		1495	600	122	50	17,5	5,8	688	364	1,246	688,00	791,20	860,00
YA G 060B __ A4 01 NNN		1882	600	122	50	21,8	7,6	891	473	1,238	839,00	964,85	1048,75

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,67€ HT



Télécommande Wireless incluse avec le radiateur.

Accessoires

Kit collecteur à gauche (p.370)

2 prolongations pour permettre le raccordement hydraulique de la robinetterie sous le booster. A utiliser pour les configurations avec le collecteur à gauche. Longueur 25mm.

Finitions	Kit 2 prolongations pour collecteur à gauche	
	code	€
chrome	KIT 2 PROL 25 MF 12 CR	22,37

Raccords hydrauliques (p.373)

Robinetterie 50mm équerre thermostatisée (raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm inclus)

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm, plaque 70 x 120 mm

Finitions	Raccords hydrauliques 50 mm équerre	
	code	€
blanc	VAL KIT50 SQU CU 01	180,05
chrome	VAL KIT50 SQU CU 50	180,05
couleur	VAL KIT50 SQU CU __	197,50

Finitions	Cache-tubes 50 mm	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 50 01	70,45
chrome	VAL KIT COPT 50 50	77,16
satiné	VAL KIT COPT 50 55	84,99



PAGE
PG L 050B 1C IR 05 NNN
Page 737W, 1770x500mm, quartz 1

Esthétique

Radiateur extra-plat avec des lignes simples et modernes idéales pour les projets de décoration d'intérieur. Large choix de couleurs et finitions y compris RAL sur-mesure.

Performance

Les puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans toute la salle de bains. Accrochage facile et séchage efficace du linge de toilettes.

radiateur sèche-serviettes chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier, tubes rectangulaires plats 70x11mm et collecteurs 70x11mm
- raccordement hydraulique 1/2" 50mm
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 fixations murales
- purgeur 3/8"

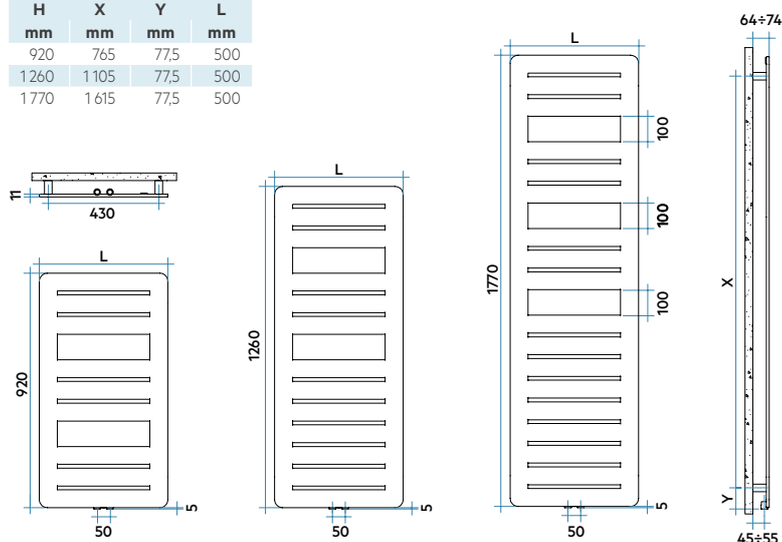
Couleurs et finitions Supplément de prix

PG S 050B __ IR 05 NNN

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

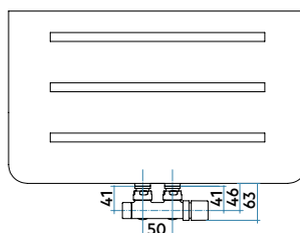
H mm	X mm	Y mm	L mm
920	765	77,5	500
1260	1105	77,5	500
1770	1615	77,5	500



Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



PAGE

Références	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT	
	Haut. mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe mm			$\Delta t50$ Watt	$\Delta t30$ Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Spécial
PG S 050B __ IR 05 NNN	920	500	11	50	12,4	2,3	396	209	1,250	561,50	701,88
PG M 050B __ IR 05 NNN	1260	500	11	50	16,7	3,2	532	282	1,240	702,51	878,14
PG L 050B __ IR 05 NNN	1770	500	11	50	24,4	4,6	737	395	1,220	888,49	1110,61



Accessoires

Raccords hydrauliques (p.373)

Kits robinets et coudes thermostatés avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finitions	Raccords hydrauliques 50 mm équerre	
	code	€
blanc	VAL KIT50 SQU CU 01	180,05
chrome	VAL KIT50 SQU CU 50	180,05
couleur	VAL KIT50 SQU CU __	197,50

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm, plaque 70 x 120 mm

Finitions	Cache-tubes 50 mm	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 50 01	70,45
chrome	VAL KIT COPT 50 50	77,16
satiné	VAL KIT COPT 50 55	84,99





NET
NT L 050B 34 IR 01 NNN
Net 783W, 1440x500mm, blanc edelweiss

Esthétique

Lignes exclusives avec ses tubes biseautés qui s'intègrent dans tout type de salle de bains.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

Performance

Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

radiateur sèche-serviettes chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes biseautés 20 x 25 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 fixations murales dans la finition du radiateur
- purgeur 1/2"

Couleurs et finitions

Supplément de prix

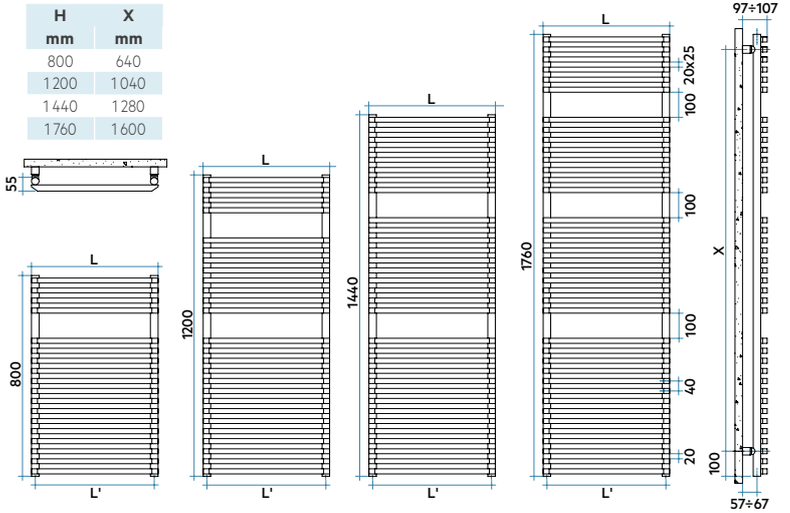
NT S 050B __ IR 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

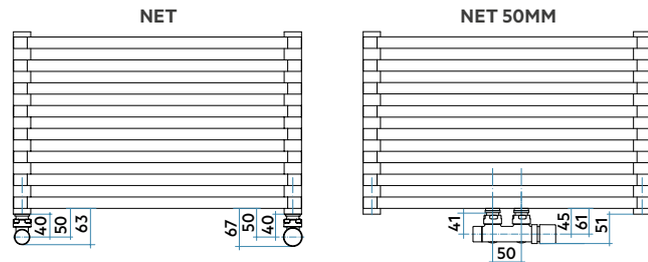
Installation



Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



NET

Références	Dimensions					Puissances				Prix € HT		
	Haut. mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe L' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
NT S 050B __ IR 01 NNN	800	500	55	470	7,7	4,6	447	239	1,230	218,41	251,17	273,01
NT S 060B __ IR 01 NNN	800	600	55	570	9,0	5,3	538	293	1,192	221,31	254,51	276,64
NT S 075B __ IR 01 NNN	800	750	55	720	10,9	6,4	674	370	1,176	237,30	272,90	296,63
NT M 050B __ IR 01 NNN	1200	500	55	470	11,2	6,7	660	355	1,211	247,59	284,73	309,49
NT M 060B __ IR 01 NNN	1200	600	55	570	13,0	7,8	786	426	1,197	251,96	289,75	314,95
NT M 075B __ IR 01 NNN	1200	750	55	720	15,8	9,3	975	535	1,175	269,51	309,94	336,89
NT L 050B __ IR 01 NNN	1440	500	55	470	13,7	8,2	783	421	1,216	276,66	318,16	345,83
NT L 060B __ IR 01 NNN	1440	600	55	570	15,9	9,5	930	504	1,200	285,39	328,20	356,74
NT L 075B __ IR 01 NNN	1440	750	55	720	19,3	11,4	1150	631	1,175	298,47	343,24	373,09
NT E 050B __ IR 01 NNN	1760	500	55	470	16,4	9,8	942	507	1,214	313,01	359,96	391,26
NT E 060B __ IR 01 NNN	1760	600	55	570	19,0	11,3	1116	605	1,198	342,20	393,53	427,75
NT E 075B __ IR 01 NNN	1760	750	55	720	23,0	13,7	1377	756	1,174	364,12	418,74	455,15

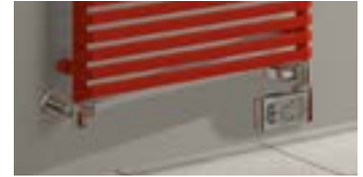
NET 50MM

Références	Dimensions					Puissances				Prix € HT		
	Haut. mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe L' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
NT S 050B __ IR 05 NNN	800	500	55	470	7,7	4,6	447	239	1,230	230,15	264,67	287,69
NT S 060B __ IR 05 NNN	800	600	55	570	9,0	5,3	538	293	1,192	233,05	268,01	291,31
NT S 075B __ IR 05 NNN	800	750	55	720	10,9	6,4	674	370	1,176	248,94	286,28	311,18
NT M 050B __ IR 05 NNN	1200	500	55	470	11,2	6,7	660	355	1,211	259,11	297,98	323,89
NT M 060B __ IR 05 NNN	1200	600	55	570	13,0	7,8	786	426	1,197	263,48	303,00	329,35
NT M 075B __ IR 05 NNN	1200	750	55	720	15,8	9,3	975	535	1,175	281,03	323,18	351,29
NT L 050B __ IR 05 NNN	1440	500	55	470	13,7	8,2	783	421	1,216	288,30	331,55	360,38
NT L 060B __ IR 05 NNN	1440	600	55	570	16,0	9,5	930	504	1,200	297,02	341,57	371,28
NT L 075B __ IR 05 NNN	1440	750	55	720	19,3	11,4	1150	631	1,175	309,99	356,49	387,49
NT E 050B __ IR 05 NNN	1760	500	55	470	16,4	9,8	942	507	1,214	324,75	373,46	405,94
NT E 060B __ IR 05 NNN	1760	600	55	570	19,0	11,3	1116	605	1,198	353,72	406,78	442,15
NT E 075B __ IR 05 NNN	1760	750	55	720	23,0	13,7	1377	756	1,174	375,63	431,97	469,54

Choisissez le raccord et la résistance à rajouter au radiateur. Pour plus d'informations, consulter les accessoires (p.370)

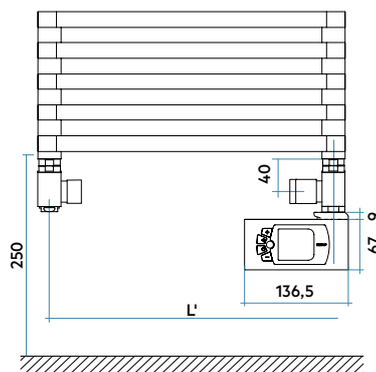
Fonctionnement mixte avec résistance digitale IR

Net		Kit robinet thermostatizable équerre chrome		Résistance électrique IR avec contrôle digitale chrome		
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT	Références	Watt	Prix € HT*
800	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0500 GFP 50	500	270,63
800	600	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0500 GFP 50	500	270,63
800	750	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0800 GFP 50	800	270,63
1200	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0800 GFP 50	800	270,63
1200	600	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0800 GFP 50	800	270,63
1200	750	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1200 GFP 50	1 200	270,63
1440	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1000 GFP 50	1 000	270,63
1440	600	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1000 GFP 50	1 000	270,63
1440	750	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1200 GFP 50	1 200	270,63
1760	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1200 GFP 50	1 200	270,63
1760	600	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1200 GFP 50	1 200	270,63
1760	750	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1500 GFP 50	1 500	270,63



*Eco-participation : 0,83€ HT

Dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



Digitale

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatizables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	code	Raccords hydrauliques standard équerre	€
blanc	VAL KIT SQU CU 01		121,89
chrome	VAL KIT SQU CU 50		121,89
couleur	VAL KIT SQU CU _ _		150,52

Finitions	code	Raccords hydrauliques 50 mm équerre	€
blanc	VAL KIT50 SQU CU 01		180,05
chrome	VAL KIT50 SQU CU 50		180,05
couleur	VAL KIT50 SQU CU _ _		197,50

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	code	Cache-tubes standard	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01		57,03
chrome	VAL KIT COPT 160 50		61,51
satiné	VAL KIT COPT 160 55		69,33

Finitions	code	Cache-tubes 50 mm	€
blanc	VAL KIT COPT 50 01		70,45
chrome	VAL KIT COPT 50 50		77,16
satiné	VAL KIT COPT 50 55		84,99

Télécommande IR (p.370)

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

Télécommande IR pour résistance électrique IR	
code	Prix € HT*
REELETRASM40	91,70



*Eco-participation : 0,12€ HT

Patères (p.364)

Trois esthétiques disponibles dans les couleurs IRSAP des nuanciers Classic et Spécial.



couleur	APPU FIORE _ _	APPU QUADRO75 _ _	APPU TONDO82 _ _
	110,83	110,83	110,83

NET BOOSTER



NET BOOSTER
NR E 050B R3 A4 01 NNN
Net Booster 942W, 1807x500mm, bleu lilas

Confort & simplicité

Montée rapide en température grâce au soufflant (télécommande en option).
Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.

Performance

Les puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

NET BOOSTER

radiateur sèche-serviettes chauffage central + soufflant

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes biseautés 20 x 25 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- soufflant 1000W montée d'usine, classe II, IP24, fil pilote
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 chelas (fixations murales) dans la finition du radiateur
- soufflant 1000W monté d'usine
- télécommande Wireless
- purgeur 1/2"

Couleurs et finitions Supplément de prix

NR S 050B __ A4 01 NNN

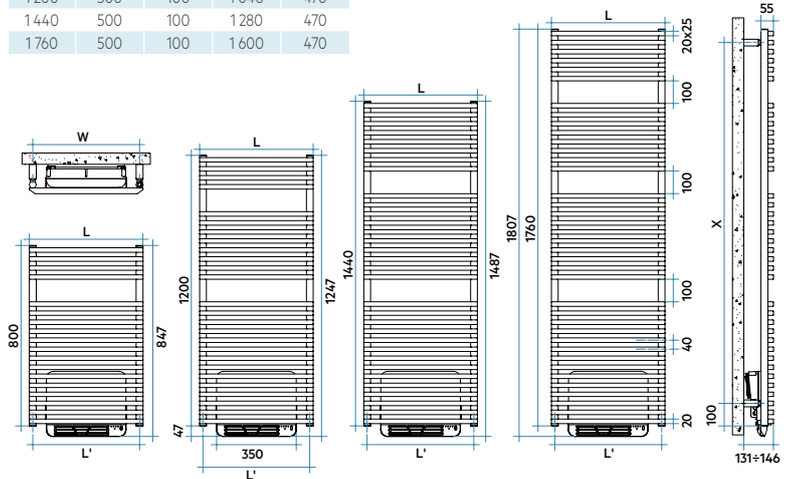
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

H	L	Y	X	W
mm	mm	mm	mm	mm
800	500	100	640	470
1200	500	100	1040	470
1440	500	100	1280	470
1760	500	100	1600	470



Normes et certifications



NET BOOSTER

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT*		
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
NR S 050B __ A4 01 NNN	847	500	124	470	10,2	4,6	447	239	1,230	509,05	585,41	636,31
NR M 050B __ A4 01 NNN	1247	500	124	470	13,7	6,7	660	355	1,211	552,66	635,56	690,83
NR L 050B __ A4 01 NNN	1487	500	124	470	16,2	8,2	783	421	1,216	581,29	668,48	726,61
NR E 050B __ A4 01 NNN	1807	500	124	470	18,8	9,8	942	507	1,214	618,64	711,44	773,30

*Eco-participation : 1,67€ HT



Télécommande Wireless incluse avec le radiateur.

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Robinetterie équerre thermostatizable (raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm inclus)

Finitions	Raccords hydrauliques équerre	
	code	€
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,89
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,89
couleur	VAL KIT SQU CU __	150,52

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finitions	Cache-tubes	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	57,03
chrome	VAL KIT COPT 160 50	61,51
satiné	VAL KIT COPT 160 55	69,33



ELLIPSIS_B
EL E 050B 2D IR 01 NNN
Ellipsis 729W, 1620x500mm, sunstone



Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.
Accrochage facile et séchage efficace des serviettes.
Option mixte pour une fonction sèche-serviettes toute saison.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

Performance

Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

ELLIPSIS_B

radiateur sèche-serviettes chauffage central

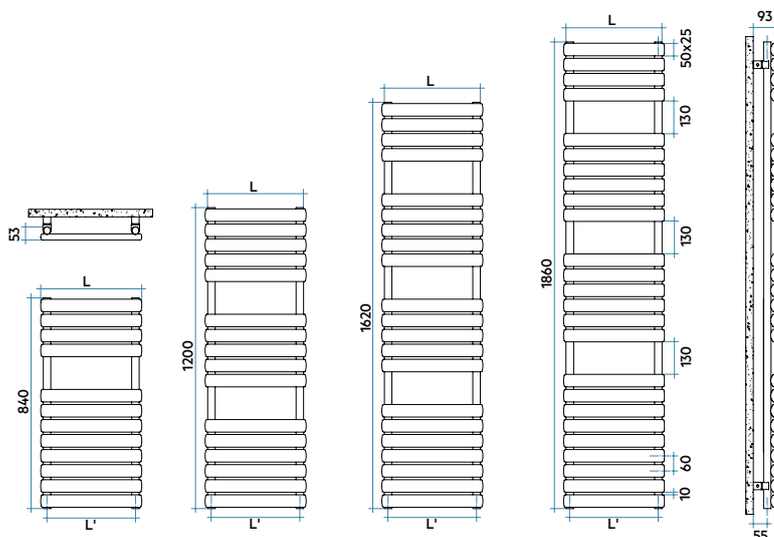
Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes elliptiques 50 x 25 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 fixations murales dans la finition du radiateur
- purgeur 1/2"

Installation



Couleurs et finitions

Supplément de prix

EL S 050B __ IR 01 NNN

RAL sur-mesure

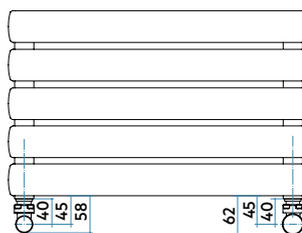
+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



ELLIPSIS_B

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT		
	Haut. mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe L' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
EL S 050B __ IR 01 NNN	840	500	53	450	8,6	5,6	394	211	1,223	284,05	326,66	355,06
EL M 050B __ IR 01 NNN	1200	500	53	450	11,8	7,6	550	289	1,260	350,03	402,53	437,54
EL E 040B __ IR 01 NNN	1620	400	53	350	13,1	8,3	606	322	1,237	397,22	456,80	496,53
EL E 050B __ IR 01 NNN	1620	500	53	450	15,4	9,9	729	388	1,236	421,48	484,70	526,85
EL G 050B __ IR 01 NNN	1860	500	53	450	17,9	11,8	846	445	1,256	491,38	565,09	614,23
EL G 060B __ IR 01 NNN	1860	600	53	550	20,7	13,8	986	523	1,241	541,14	622,31	676,43

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatés avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre	code	€
blanc		VAL KIT SQU CU 01	121,89
chrome		VAL KIT SQU CU 50	121,89
couleur		VAL KIT SQU CU __	150,52

Finition	Cache-tubes standard	code	€
blanc		VAL KIT COPT 160 01	57,03
chrome		VAL KIT COPT 160 50	61,51
satiné		VAL KIT COPT 160 55	69,33

ELLIPSIS_B MIXTE

accessoires radiateur sèche-serviettes mixte

Choisissez le raccord et la résistance à rajouter au radiateur. Pour plus d'informations, consulter les accessoires (p.370)

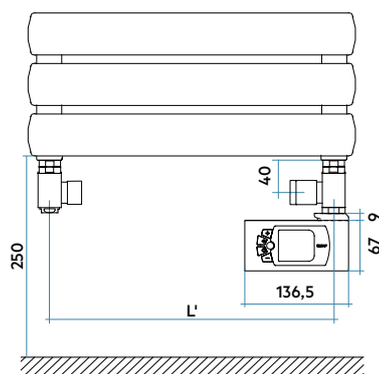
Fonctionnement mixte avec résistance digitale IR

Ellipsis		Kit robinet thermostatisable équerre blanc		Résistance électrique IR avec contrôle digitale blanc		
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT	Références	Watt	Prix € HT*
840	500	VAL KIT SQ MIST 01	229,25 €	ANRE 0500 GFP 01	500	256,09 €
1200	500	VAL KIT SQ MIST 01	229,25 €	ANRE 0500 GFP 01	500	256,09 €
1620	400	VAL KIT SQ MIST 01	229,25 €	ANRE 0500 GFP 01	500	256,09 €
1620	500	VAL KIT SQ MIST 01	229,25 €	ANRE 0750 GFP 01	750	256,09 €
1860	500	VAL KIT SQ MIST 01	229,25 €	ANRE 0750 GFP 01	750	256,09 €
1860	600	VAL KIT SQ MIST 01	229,25 €	ANRE 1000 GFP 01	1000	256,09 €



*Eco-participation : 0,83€ HT

Dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



Digitale

Accessoires

Télécommande IR (p.370)

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

Télécommande IR pour résistance électrique IR	
code	Prix € HT*
REELETTRASM40	91,70



*Eco-participation : 0,12€ HT

Patères (p.364)

Trois esthétiques disponibles dans les couleurs IRSAP des nuanciers Classic et Spécial.



couleur	APPU FIORE __	APPU QUADRO75 __	APPU TONDO82 __
	110,83	110,83	110,83



XILO
XO G 060B 10 IR 01 NNN
Xilo 986W, 1744x606mm, noir



Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.
Accrochage facile et séchage efficace des serviettes.
Option mixte pour une fonction sèche-serviettes toute saison.
Existe en version Booster avec soufflant.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

Performance

Xilo et Xilo2 sont certifiés NF. Leurs puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

radiateur sèche-serviettes chauffage central

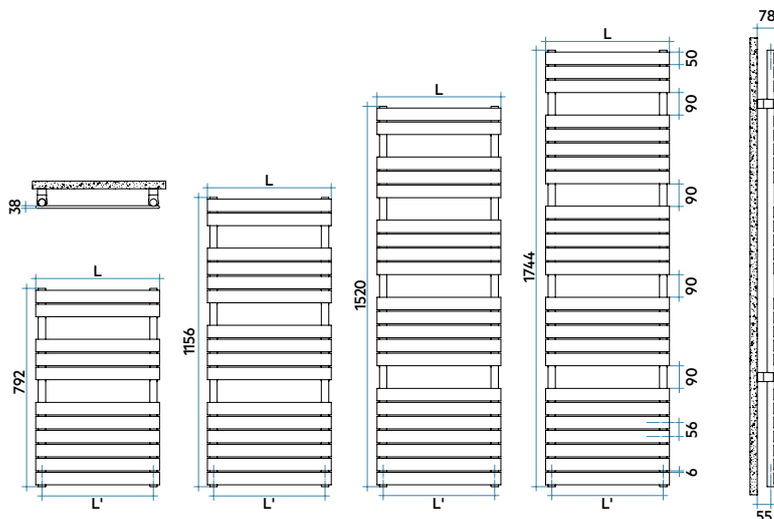
Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes plats 50 x 10 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- NF
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 fixations murales dans la finition du radiateur
- purgeur 1/2"

Installation



Couleurs et finitions

Supplément de prix

XO P 050B __ IR 01 NNN

RAL sur-mesure

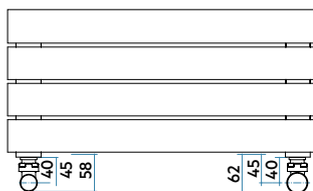
+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



XILO

Références	Stock	Dimensions						Puissances			Prix € HT		
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
XO P 050B __ IR 01 NNN		792	506	38	456	7,0	2,9	412	223	1,199	293,44	337,46	366,80
XO P 060B __ IR 01 NNN		792	606	38	556	8,1	3,3	483	262	1,197	320,84	368,97	401,05
XO M 050B __ IR 01 NNN		1156	506	38	456	10,1	4,2	558	305	1,178	346,89	398,92	433,61
XO M 060B __ IR 01 NNN		1156	606	38	556	11,7	4,8	658	361	1,175	384,58	442,27	480,73
XO L 050B __ IR 01 NNN		1520	506	38	456	13,3	5,5	718	388	1,205	407,74	468,90	509,68
XO L 060B __ IR 01 NNN		1520	606	38	556	15,4	6,3	848	463	1,186	454,59	522,78	568,24
XO G 050B __ IR 01 NNN		1744	506	38	456	15,7	6,5	839	459	1,182	450,67	518,27	563,34
XO G 060B __ IR 01 NNN		1744	606	38	556	18,2	7,4	986	541	1,176	505,36	581,16	631,70
XO G 075B __ IR 01 NNN		1744	756	38	706	21,9	8,7	1206	665	1,167	587,22	675,30	734,03

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatissables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre	
	code	€
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,89
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,89
couleur	VAL KIT SQU CU __	150,52

Finition	Cache-tubes standard	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	57,03
chrome	VAL KIT COPT 160 50	61,51
satiné	VAL KIT COPT 160 55	69,33

Choisissez le raccord et la résistance à rajouter au radiateur. Pour plus d'informations, consulter les accessoires (p.370)

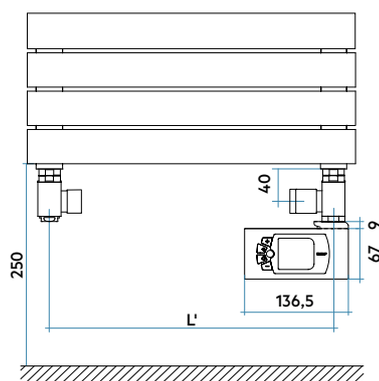
Fonctionnement mixte avec résistance digitale IR

Xilo		Kit robinet thermostatisable équerre chrome		Résistance électrique IR avec contrôle digitale chrome		
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT	Références	Watt	Prix € HT*
792	506	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0300 GFP 50	300	270,63
792	606	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0300 GFP 50	300	270,63
1156	506	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0500 GFP 50	500	270,63
1156	606	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0500 GFP 50	500	270,63
1520	506	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0750 GFP 50	750	270,63
1520	606	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1000 GFP 50	1000	270,63
1744	506	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0750 GFP 50	750	270,63
1744	606	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1200 GFP 50	1200	270,63
1744	756	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1200 GFP 50	1200	270,63



*Eco-participation : 0,83€ HT

Dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



Digitale

Accessoires

Télécommande IR (p.370)

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

Télécommande IR pour résistance électrique IR	
code	Prix € HT*
REELETRASM40	91,70



*Eco-participation : 0,12€ HT

radiateur sèche-serviettes chauffage central

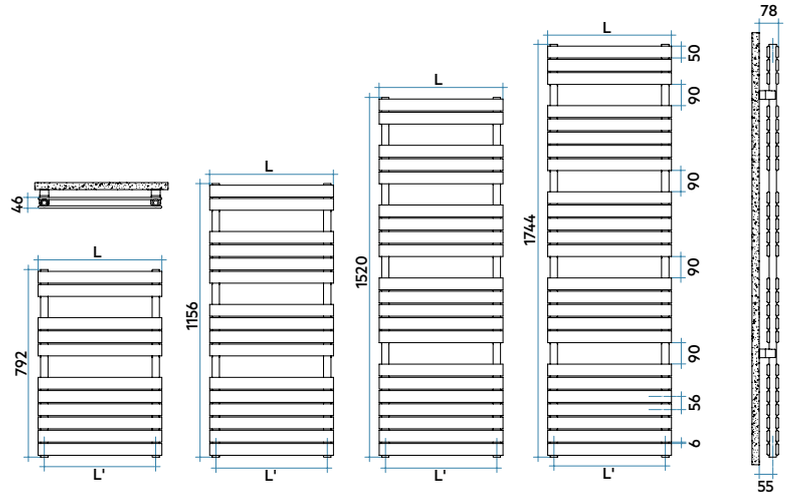
Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes plats 50 x 10 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- NF
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 fixations murales dans la finition du radiateur
- purgeur 1/2"

Installation



Couleurs et finitions

Supplément de prix

X2 P 050B __ IR 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

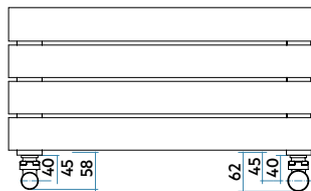
Normes et certifications

EN 442

CE 01
EN442-1



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



XILO2

Références	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT		
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
X2 P 050B __ IR 01 NNN	792	506	46	456	12,5	4,8	582	317	1,189	721,42	829,63	901,78
X2 P 060B __ IR 01 NNN	792	606	46	556	14,7	5,6	680	371	1,184	742,55	853,93	928,19
X2 M 050B __ IR 01 NNN	1156	506	46	456	18,2	7,0	794	431	1,195	884,91	1017,65	1106,14
X2 M 060B __ IR 01 NNN	1156	606	46	556	21,4	8,1	932	508	1,187	938,14	1078,86	1172,68
X2 L 050B __ IR 01 NNN	1520	506	46	456	23,9	9,2	976	516	1,247	1045,61	1202,45	1307,01
X2 L 060B __ IR 01 NNN	1520	606	46	556	28,1	10,7	1146	614	1,222	1129,15	1298,52	1411,44
X2 G 050B __ IR 01 NNN	1744	506	46	456	28,3	10,9	1094	581	1,240	1189,53	1367,96	1486,91
X2 G 060B __ IR 01 NNN	1744	606	46	556	33,3	12,7	1300	697	1,221	1233,60	1418,64	1542,00
X2 G 075B __ IR 01 NNN	1744	756	46	706	40,8	15,3	1608	875	1,193	1448,64	1665,94	1810,80

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatisables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre	
	code	€
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,89
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,89
couleur	VAL KIT SQU CU __	150,52

Finition	Cache-tubes standard	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	57,03
chrome	VAL KIT COPT 160 50	61,51
satiné	VAL KIT COPT 160 55	69,33

XILO2 MIXTE

accessoires radiateur sèche-serviettes mixte

Choisissez le raccord et la résistance à rajouter au radiateur. Pour plus d'informations, consulter les accessoires (p.370)

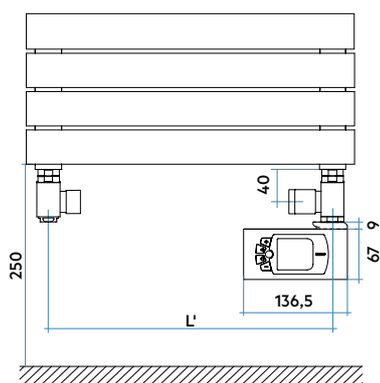
Fonctionnement mixte avec résistance digitale IR

Xilo2		Kit robinet thermostatisable équerre chrome		Résistance électrique IR avec contrôle digitale chrome		
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT	Références	Watt	Prix € HT*
792	506	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0500 GFP 50	500	270,63
792	606	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0750 GFP 50	750	270,63
1156	506	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0750 GFP 50	750	270,63
1156	606	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1000 GFP 50	1000	270,63
1520	506	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1200 GFP 50	1200	270,63
1520	606	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1200 GFP 50	1200	270,63
1744	506	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1200 GFP 50	1200	270,63
1744	606	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1500 GFP 50	1500	270,63
1744	756	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1800 GFP 50	1800	270,63



*Eco-participation : 0,83€ HT

Dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



Digitale

Accessoires

Télécommande IR (p.354)

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

Télécommande IR pour résistance électrique IR	
code	Prix € HT*
REELETRASM40	91,70



*Eco-participation : 0,12€ HT

XILO BOOSTER



XILO BOOSTER

XA L 060B 9N A4 01 NNN

Xilo Booster 848W, 1570x606mm, agave

Confort & simplicité

Montée rapide en température grâce au soufflant (télécommande en option).

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.

Accrochage facile du linge et des serviettes.

Performance

Les puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

XILO BOOSTER

radiateur sèche-serviettes chauffage central + soufflant

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes plats 50 x 10 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2" 50mm
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- soufflant 1KW montée d'usine, classe II, IP24, fil pilote
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 chelas (fixations murales) dans la finition du radiateur
- soufflant 1000W monté d'usine
- télécommande Wireless
- purgeur 1/2"

Couleurs et finitions Supplément de prix

XA M 050B _ _ A4 01 NNN

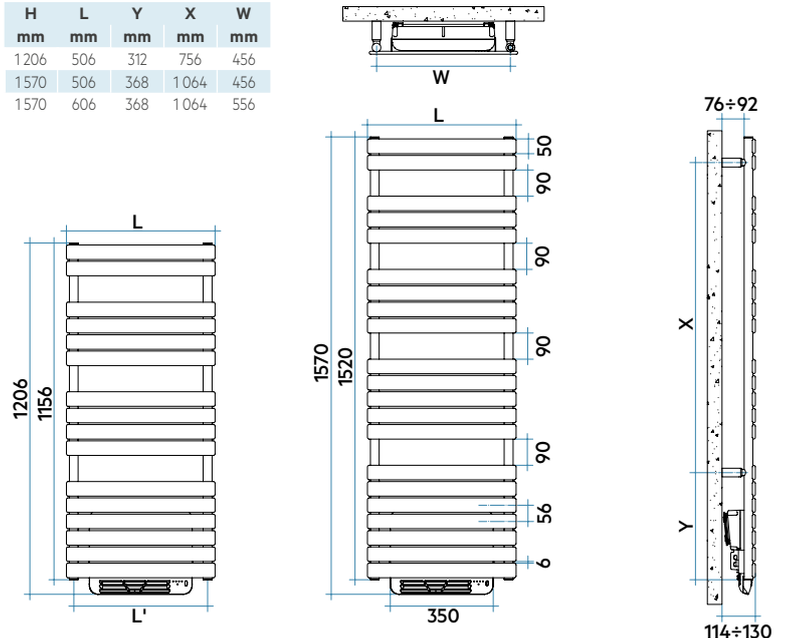
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

H	L	Y	X	W
mm	mm	mm	mm	mm
1206	506	312	756	456
1570	506	368	1064	456
1570	606	368	1064	556



Normes et certifications



classe II IP24

XILO BOOSTER - collecteur à droite

Références	Dimensions					Puissances				Prix € HT*		
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
XA M 050B _ _ A4 01 NNN	1206	506	110	456	12,7	4,3	558	305	1,178	630,72	725,33	788,40
XA L 050B _ _ A4 01 NNN	1570	506	110	456	15,8	5,6	718	388	1,205	706,09	812,00	882,61
XA L 060B _ _ A4 01 NNN	1570	606	110	556	17,9	6,3	848	463	1,186	754,07	867,18	942,59

*Eco-participation : 1,67€ HT



Télécommande Wireless incluse avec le radiateur.

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Robinetterie équerre thermostatizable (raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm inclus)

Finitions	Raccords hydrauliques équerre	
	code	€
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,89
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,89
couleur	VAL KIT SQU CU _ _	150,52

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finitions	Cache-tubes	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	57,03
chrome	VAL KIT COPT 160 50	61,51
satiné	VAL KIT COPT 160 55	69,33



KART
KA L 050B 1C IR 01 NNN
Kart 696W, 1456x500mm, quartz 1



Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.
Accrochage facile et séchage efficace des serviettes.
Option mixte pour une fonction sèche-serviettes toute saison.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

Performance

Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

radiateur sèche-serviettes chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2" standard ou central 50mm
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale :
- Kart blanc : 3 infratubes blanc
- Kart couleur : 4 chelas dans la finition du Kart
- purgeur 1/2"
- bouchon rétractable

Couleurs et finitions

KA S 050B __ IR 01 NNN

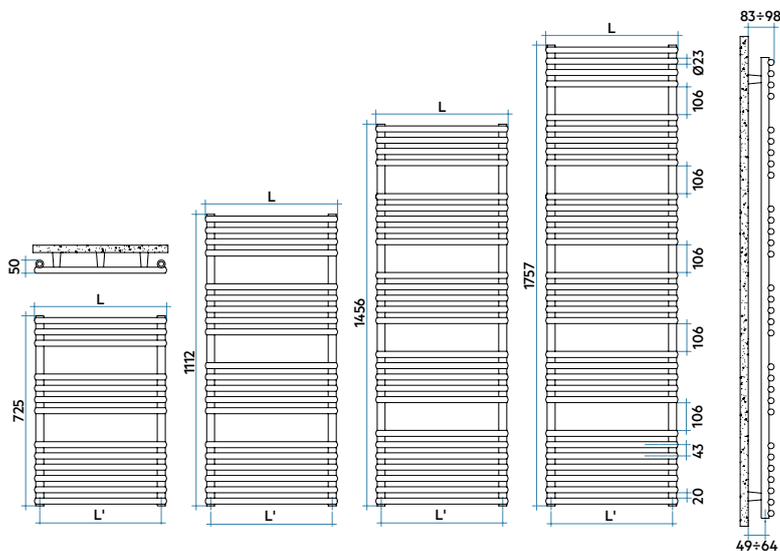
RAL sur-mesure

Supplément de prix

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

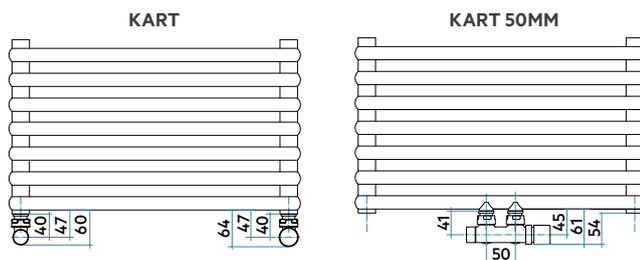
Installation



Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



KART

Références	Stock	Dimensions						Puissances			Prix € HT		
		Haut. mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe L' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
KA S 050B __ IR 01 NNN		725	500	50	460	5,8	3,0	356	194	1,184	230,15	264,67	287,69
KA S 060B __ IR 01 NNN		725	600	50	560	6,7	3,4	419	230	1,177	240,88	277,01	301,10
KA M 050B __ IR 01 NNN		1112	500	50	460	8,9	4,6	533	288	1,203	306,19	352,12	382,74
KA M 060B __ IR 01 NNN		1112	600	50	560	10,3	5,2	625	340	1,190	315,14	362,41	393,93
KA L 050B __ IR 01 NNN		1456	500	50	460	11,6	6,0	696	374	1,216	377,31	433,91	471,64
KA L 060B __ IR 01 NNN		1456	600	50	560	13,4	6,8	812	439	1,203	387,93	446,12	484,91
KA E 050B __ IR 01 NNN		1757	500	50	460	13,8	7,2	845	454	1,215	478,97	550,82	598,71
KA E 060B __ IR 01 NNN		1757	600	50	560	16,0	8,2	980	530	1,204	490,93	564,57	613,66
KA E 075B __ IR 01 NNN		1757	750	50	710	19,2	9,7	1182	645	1,187	503,12	578,59	628,90

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

KART 50MM

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT		
	Haut. mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe L' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
KA S 050B __ IR 05 NNN	725	500	50	50	5,8	3,0	356	194	1,184	242,45	278,82	303,06
KA S 060B __ IR 05 NNN	725	600	50	50	6,7	3,4	419	230	1,177	252,96	290,90	316,20
KA M 050B __ IR 05 NNN	1112	500	50	50	8,9	4,6	533	288	1,203	318,27	366,01	397,84
KA M 060B __ IR 05 NNN	1112	600	50	50	10,3	5,2	625	340	1,190	327,22	376,30	409,03
KA L 050B __ IR 05 NNN	1456	500	50	50	11,6	6,0	696	374	1,216	389,28	447,67	486,60
KA L 060B __ IR 05 NNN	1456	600	50	50	13,4	6,8	812	439	1,203	400,01	460,01	500,01
KA E 050B __ IR 05 NNN	1757	500	50	50	13,8	7,2	845	454	1,215	490,93	564,57	613,66
KA E 060B __ IR 05 NNN	1757	600	50	50	16,0	8,2	980	530	1,204	503,12	578,59	628,90
KA E 075B __ IR 05 NNN	1757	750	50	50	19,2	9,7	1182	645	1,187	515,20	592,48	644,00

KART MIXTE

accessoires radiateur sèche-serviettes mixte

Choisissez le raccord et la résistance à rajouter au radiateur. Pour plus d'informations, consulter les accessoires (p.370)

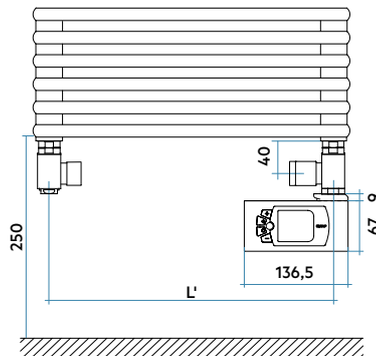
Fonctionnement mixte avec résistance digitale IR

Kart		Kit robinet thermostatizable équerre chrome		Résistance électrique IR avec contrôle digitale chrome		
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT	Références	Watt	Prix € HT*
725	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0300 GFP 50	300	270,63
725	600	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0300 GFP 50	300	270,63
1 112	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0500 GFP 50	500	270,63
1 112	600	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0500 GFP 50	500	270,63
1 456	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0750 GFP 50	750	270,63
1 456	600	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1000 GFP 50	1000	270,63
1 757	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1000 GFP 50	1000	270,63
1 757	600	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1200 GFP 50	1200	270,63
1 757	750	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1200 GFP 50	1200	270,63



*Eco-participation : 0,83€ HT

Dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



Digitale

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatizables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	code	Raccords hydrauliques standard équerre	€
blanc	VAL KIT SQU CU 01		121,89
chrome	VAL KIT SQU CU 50		121,89
couleur	VAL KIT SQU CU _ _		150,52

Finitions	code	Raccords hydrauliques 50 mm équerre	€
blanc	VAL KIT50 SQU CU 01		180,05
chrome	VAL KIT50 SQU CU 50		180,05
couleur	VAL KIT50 SQU CU _ _		197,50

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	code	Cache-tubes standard	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01		57,03
chrome	VAL KIT COPT 160 50		61,51
satiné	VAL KIT COPT 160 55		69,33

Finitions	code	Cache-tubes 50 mm	€
blanc	VAL KIT COPT 50 01		70,45
chrome	VAL KIT COPT 50 50		77,16
satiné	VAL KIT COPT 50 55		84,99

Télécommande IR (p.370)

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

Télécommande IR pour résistance électrique IR	
code	Prix € HT*
REELETTAS40	91,70



*Eco-participation : 0,12€ HT

Patères (p.364)

Trois esthétiques disponibles dans les couleurs IRSAP des nuanciers Classic et Spécial.



couleur	APPU FIORE _ _	APPU QUADRO75 _ _	APPU TONDO82 _ _
	110,83	110,83	110,83

KART2

radiateur sèche-serviettes chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2" standard ou central 50mm
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale :
- Kart blanc : 3 infratubes blanc
- Kart couleur : 4 chelas dans la finition du Kart
- purgeur 1/2"
- bouchon rétractable

Couleurs et finitions

Supplément de prix

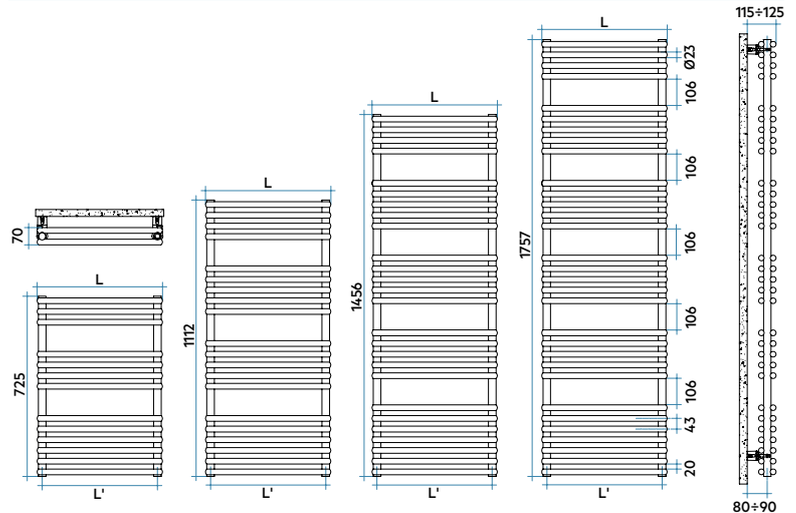
KD S 050B __ IR 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

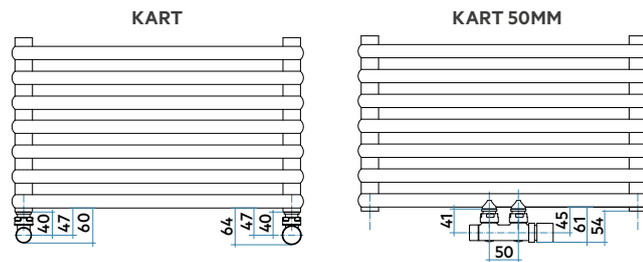
Installation



Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



KART2

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT		
	Haut. mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe L' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
KD S 050B __ IR 01 NNN	725	500	70	460	10,3	5,1	520	280	1,214	458,95	527,79	573,69
KD S 060B __ IR 01 NNN	725	600	70	560	12,1	6,0	612	330	1,207	484,78	557,50	605,98
KD M 050B __ IR 01 NNN	1112	500	70	460	15,9	7,9	778	414	1,233	601,53	691,76	715,91
KD M 060B __ IR 01 NNN	1112	600	70	560	18,6	9,2	913	489	1,220	630,28	724,82	787,85
KD L 050B __ IR 01 NNN	1456	500	70	460	20,6	10,2	1016	539	1,243	739,53	850,46	924,41
KD L 060B __ IR 01 NNN	1456	600	70	560	24,2	11,9	1186	634	1,224	766,82	881,84	958,53
KD E 050B __ IR 01 NNN	1757	500	70	460	24,6	12,2	1234	655	1,238	931,99	1071,79	1164,99
KD E 060B __ IR 01 NNN	1757	600	70	560	28,9	14,3	1431	767	1,220	982,09	1129,40	1227,61
KD E 075B __ IR 01 NNN	1757	750	70	710	35,4	17,3	1726	938	1,194	1041,14	1197,31	1301,43

KART2 50 MM

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT		
	Haut. mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe L' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
KD S 050B __ IR 05 NNN	725	500	70	50	10,3	5,1	520	280	1,214	471,36	542,06	589,20
KD S 060B __ IR 05 NNN	725	600	70	50	12,1	6,0	612	330	1,207	496,97	571,52	621,21
KD M 050B __ IR 05 NNN	1112	500	70	50	15,9	7,9	778	414	1,233	613,73	705,79	767,16
KD M 060B __ IR 05 NNN	1112	600	70	50	18,6	9,2	913	489	1,220	642,35	738,70	802,94
KD L 050B __ IR 05 NNN	1456	500	70	50	20,6	10,2	1016	539	1,243	751,50	864,23	939,38
KD L 060B __ IR 05 NNN	1456	600	70	50	24,2	11,9	1186	634	1,224	778,90	895,74	973,63
KD E 050B __ IR 05 NNN	1757	500	70	50	24,6	12,2	1234	655	1,238	944,07	1085,68	1180,09
KD E 060B __ IR 05 NNN	1757	600	70	50	28,9	14,3	1431	767	1,220	994,17	1143,30	1242,71
KD E 075B __ IR 05 NNN	1757	750	70	50	35,4	17,3	1726	938	1,194	1053,22	1211,20	1316,53

KART2 MIXTE

accessoires radiateur sèche-serviettes mixte

Choisissez le raccord et la résistance à rajouter au radiateur. Pour plus d'informations, consulter les accessoires (p.370)

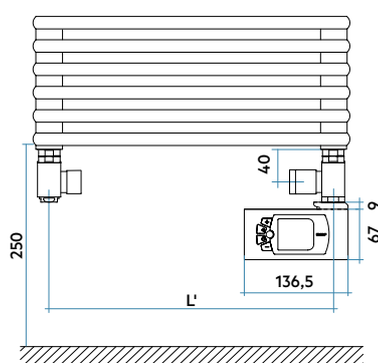
Fonctionnement mixte avec résistance digitale IR

Kart2		Kit robinet thermostatisable équerre chrome		Résistance électrique IR avec contrôle digitale chrome		
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT	Références	Watt	Prix € HT*
725	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0300 GFP 50	300	270,63
725	600	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0300 GFP 50	300	270,63
1 112	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0500 GFP 50	500	270,63
1 112	600	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0500 GFP 50	500	270,63
1 456	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0750 GFP 50	750	270,63
1 456	600	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1000 GFP 50	1 000	270,63
1 757	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1000 GFP 50	1 000	270,63
1 757	600	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1200 GFP 50	1 200	270,63
1 757	750	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1200 GFP 50	1 200	270,63



*Eco-participation : 0,83€ HT

Dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



Digitale

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatisables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	code	Raccords hydrauliques standard équerre	€
blanc	VAL KIT SQU CU 01		121,89
chrome	VAL KIT SQU CU 50		121,89
couleur	VAL KIT SQU CU _ _		150,52

Finitions	code	Raccords hydrauliques 50 mm équerre	€
blanc	VAL KIT50 SQU CU 01		180,05
chrome	VAL KIT50 SQU CU 50		180,05
couleur	VAL KIT50 SQU CU _ _		197,50

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	code	Cache-tubes standard	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01		57,03
chrome	VAL KIT COPT 160 50		61,51
satiné	VAL KIT COPT 160 55		69,33

Finitions	code	Cache-tubes 50 mm	€
blanc	VAL KIT COPT 50 01		70,45
chrome	VAL KIT COPT 50 50		77,16
satiné	VAL KIT COPT 50 55		84,99

Télécommande IR (p.370)

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

Télécommande IR pour résistance électrique IR	
code	Prix € HT*
REELETTAS40	91,70



*Eco-participation : 0,12€ HT

Patères (p.364)

Trois esthétiques disponibles dans les couleurs IRSAP des nuanciers Classic et Spécial.



couleur	APPU FIORE _ _	APPU QUADRO75 _ _	APPU TONDO82 _ _
	110,83	110,83	110,83



GET UP

GU L 055B 6C IR 01 NNN
Get Up 706W, 1499x550mm, azurite 3



Simple et pratique

Les parties amovibles du Get Up le transforment en véritable sèche-linge pouvant accueillir jusqu'à 7kg.

Confort

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Option Mixte pour un fonctionnement en toute saison et une version Booster équipée d'un soufflant pour une montée rapide en température.

Simplicité d'installation

Raccordement latéral standard ou central 50mm au choix sur la même référence.

GET UP

radiateur sèche-serviettes chauffage central

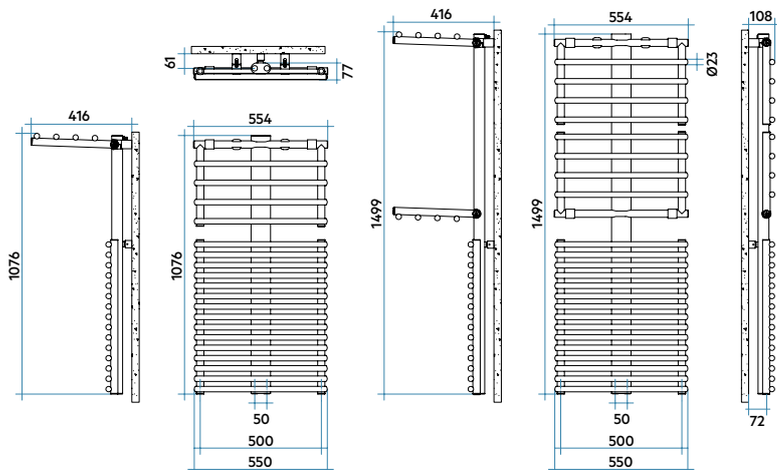
Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2" standard ou central 50mm sur la même référence
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- capacité maximale de portage du linge 7 kg
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 3 fixations murales dans la finition du radiateur
- soufflant 1000W monté d'usine
- purgeur 1/8" pour modèle M et purgeurs 1/8" et 1/2" pour modèle L

Installation



Couleurs et finitions

Supplément de prix

GU M 055B __ IR 05 NNN

RAL sur-mesure

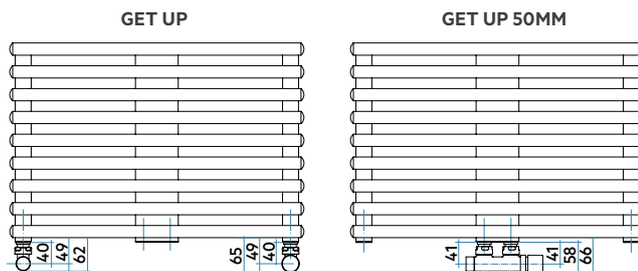
+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



GET UP

Références	Dimensions (fermé / ouvert)				Poids Kg	Cap. lt	Puissances (fermé / ouvert)			Prix € HT		
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
GU M 055B __ IR 05 NNN	1076	550	77 / 385	50 / 500	15,4	7,6	536 / 625	268 / 330	1,251	508,83	585,15	636,04
GU L 055B __ IR 05 NNN	1499	550	77 / 385	50 / 500	20,3	9,9	706 / 775	362 / 403	1,278	787,50	905,63	984,38



Choisissez le raccord et la résistance à rajouter au radiateur. Pour plus d'informations, consulter les accessoires (p.370)

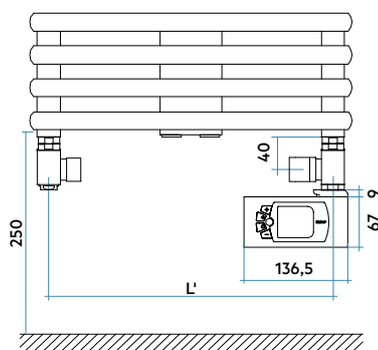
Fonctionnement mixte avec résistance digitale IR

Get Up		Kit robinet thermostatizable équerre chrome	Références	Prix € HT	Résistance électrique IR avec contrôle digitale chrome		
Haut. mm	Larg. mm				Références	Watt	Prix € HT*
1 076	550	+	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0500 GFP 50	500	270,63
1 499	550		VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0750 GFP 50	750	270,63

*Eco-participation : 0,83€ HT



Dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



Digitale

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatizables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	code	Raccords hydrauliques standard équerre	€
blanc	VAL KIT SQU CU 01		121,89
chrome	VAL KIT SQU CU 50		121,89
couleur	VAL KIT SQU CU _ _		150,52

Finitions	code	Raccords hydrauliques 50 mm équerre	€
blanc	VAL KIT50 SQU CU 01		180,05
chrome	VAL KIT50 SQU CU 50		180,05
couleur	VAL KIT50 SQU CU _ _		197,50

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	code	Cache-tubes standard	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01		57,03
chrome	VAL KIT COPT 160 50		61,51
satiné	VAL KIT COPT 160 55		69,33

Finitions	code	Cache-tubes 50 mm	€
blanc	VAL KIT COPT 50 01		70,45
chrome	VAL KIT COPT 50 50		77,16
satiné	VAL KIT COPT 50 55		84,99

Télécommande IR (p.370)

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

Télécommande IR pour résistance électrique IR	
code	Prix € HT*
REELETTRASM40	91,70



*Eco-participation : 0,12€ HT

GET UP BOOSTER



GET UP BOOSTER
GC L 055B 8N A4 01 NNN
Get Up Booster 706W, 1547x550mm, gris clair opaque

Confort

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Montée rapide en température grâce au soufflant (télécommande en option pour gérer la programmation à distance).

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

GET UP BOOSTER

radiateur sèche-serviettes chauffage central + soufflant

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- soufflant 1000W montée d'usine, classe II, IP24, fil pilote
- capacité maximale de portage du linge 7 kg
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 chelas (fixations murales) dans la finition du radiateur
- soufflant 1000W monté d'usine
- télécommande Wireless
- purgeur 1/2"

Couleurs et finitions

Supplément de prix

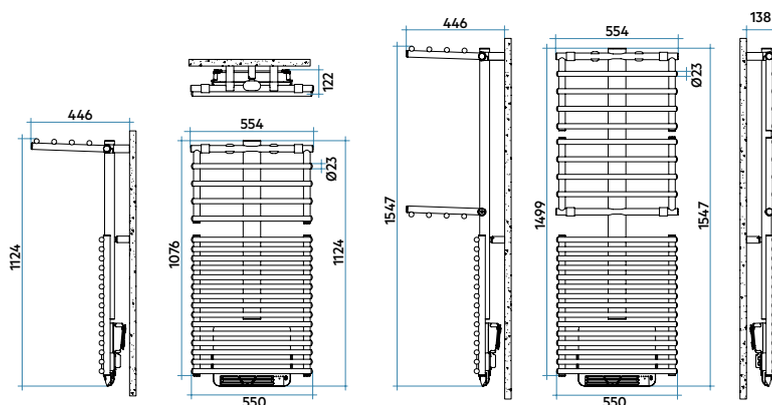
GC M 055B _ _ A4 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation



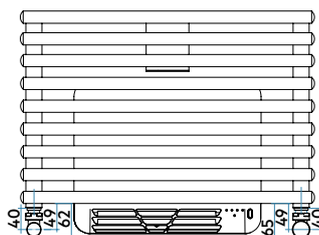
Normes et certifications

EN 442

CE 16
EN442-1

classe II
IP24

Dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



GET UP BOOSTER

Références	Dimensions				Poids Kg	Cap. lit	Puissances			Prix € HT*		
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
GC M 055B _ _ A4 01 NNN	1124	550	122 / 385	500	17,2	6,9	536 / 625	268 / 330	1,251	784,93	902,67	981,16
GC L 055B _ _ A4 01 NNN	1547	550	122 / 385	500	22,1	9,2	706 / 775	362 / 403	1,278	1142,90	1314,34	1428,63

*Eco-participation : 1,67€ HT



Télécommande Wireless incluse avec le radiateur.

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Robinetterie équerre thermostatizable (raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm inclus)

Finitions	Raccords hydrauliques équerre	
	code	€
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,89
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,89
couleur	VAL KIT SQU CU _ _	150,52

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finitions	Cache-tubes	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	57,03
chrome	VAL KIT COPT 160 50	61,51
satiné	VAL KIT COPT 160 55	69,33



STEP_H
SE1 1500 04 2C IR 01
STEP_H 624W, 1800x430mm, quartz 2



STEP_H
SE1 1800 04 50 IR 01
STEP_H 374W,1800x430mm, chrome

Design

Ses lignes créées par le designer Antonio Citterio se conjuguent parfaitement aux projets de décoration d'intérieur. 14 couleurs sont disponibles dont chrome au jeu de reflets exceptionnels.

Finitions haut de gamme

Le système de fixation ainsi que la robinetterie sont totalement masqués et dans la finition du radiateur, laissant place unique à l'élégance du Step.

Confort & Performance

Ce radiateur diffuse une chaleur uniforme et constante. Ses puissances élevées, certifiées, sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

STEP_H

radiateur design chauffage central horizontal

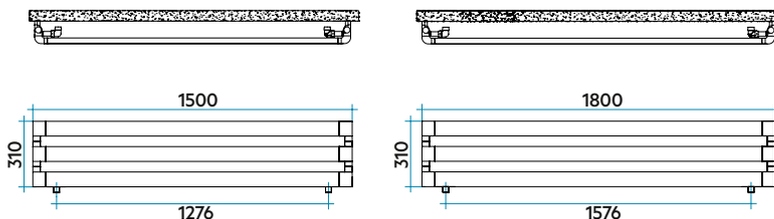
Caractéristiques techniques

- radiateur en aluminium avec tubes rectangulaires 70mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du Step
- robinetterie montée d'usine dans la finition du Step
- 2 purgeurs 1/2" et leur caches
- raccords cuivre Ø 12, 14 et 15mm et multicouche Ø 14 ép. 2mm et 16 ép. 2mm

STEP HORIZONTAL H310



Normes et certifications



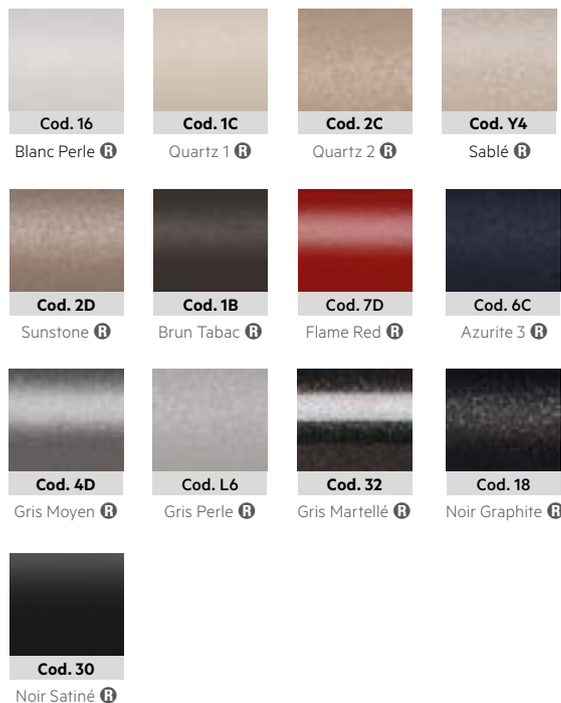
STEP HORIZONTAL

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Finitions Step
SE1 1500 03 __ IR 01	310	1500	107	1276	9,1	2,0	466	243	1,269	1163,03
SE1 1800 03 __ IR 01	310	1800	107	1576	10,3	2,4	559	292	1,269	1187,63
SE1 1500 04 __ IR 01	430	1500	107	1276	12,3	2,7	624	327	1,266	1381,10
SE1 1800 04 __ IR 01	430	1800	107	1576	13,9	3,2	749	392	1,266	1562,27

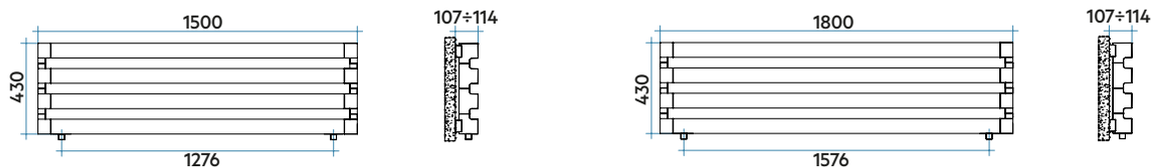
Couleurs et finitions

SE1 0600 06 __ IR 01

Codes couleur et compatibilités en dernière page signalées par



STEP HORIZONTAL H430



STEP HORIZONTAL CHROME

Références	Dimensions					Puissances*			Prix € HT	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	$\Delta t50$ Watt	$\Delta t30$ Watt	Pente n.	Chrome code 50
SE1 1500 03 50 IR 01	310	1500	107	1276	9,1	2,0	279	146	1,269	1 627,13
SE1 1800 03 50 IR 01	310	1800	107	1576	10,3	2,4	335	175	1,269	1 883,22
SE1 1500 04 50 IR 01	430	1500	107	1276	12,3	2,7	374	196	1,266	1 996,17
SE1 1800 04 50 IR 01	430	1800	107	1576	13,9	3,2	449	235	1,266	2 591,10

* la finition chrome diminue de 40% la puissance du Step

Couleurs et finitions

SE1 1500 03 50 IR 01

Codes couleur et compatibilités en dernière page signalées par



Cod. 50

Chromé





RIGO
RI P 152B 02 IR 01 NNN
Rigo 967W, 543x1520mm, ivoire



Simplicité

Il trouve naturellement sa place sous une fenêtre ou associé à une baignoire.
Accrochage facile et séchage très efficace des serviettes.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

Performance

Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

radiateur sèche-serviettes chauffage central

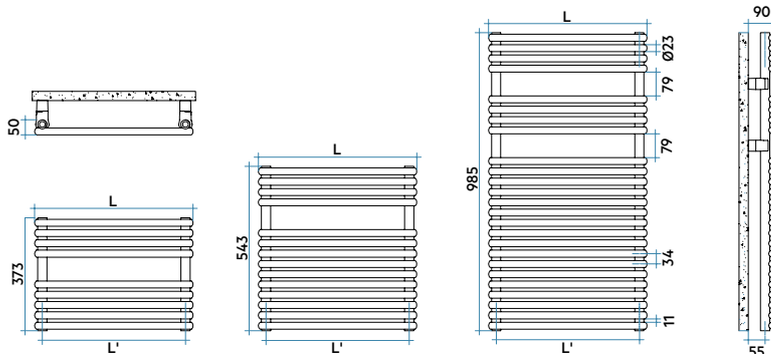
Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 chelas (fixations murales) dans la finition du radiateur
- purgeur 1/2"

Installation



Couleurs et finitions

Supplément de prix

RI S 052B __ IR 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



RIGO

Références	Stock	Dimensions						Puissances			Prix € HT		
		Haut. mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe L' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
RI S 052B __ IR 01 NNN		373	520	50	470	4,4	1,8	228	127	1,147	242,45	278,82	303,06
RI S 122B __ IR 01 NNN		373	1220	50	1170	8,6	3,9	538	293	1,191	347,12	399,19	433,90
RI S 152B __ IR 01 NNN		373	1520	50	1470	10,4	4,8	671	362	1,210	416,68	479,18	520,85
RI P 052B __ IR 01 NNN		543	520	50	470	6,4	2,7	321	179	1,146	277,34	318,94	346,68
RI P 122B __ IR 01 NNN		543	1220	50	1170	13,8	6,1	802	437	1,190	433,56	498,59	541,95
RI P 152B __ IR 01 NNN		543	1520	50	1470	16,9	7,5	1008	544	1,209	484,78	557,50	605,98
RI M 052B __ IR 01 NNN		985	520	50	470	11,2	5,0	595	328	1,167	381,78	439,05	477,23
RI M 122B __ IR 01 NNN		985	1220	50	1170	23,8	9,8	1418	772	1,190	589,46	677,88	736,83
RI M 152B __ IR 01 NNN		985	1520	50	1470	29,2	11,8	1771	959	1,200	651,63	749,37	814,54

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatés avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	code	Raccords hydrauliques standard équerre	€
blanc	VAL KIT SQU CU 01		121,89
chrome	VAL KIT SQU CU 50		121,89
couleur	VAL KIT SQU CU __		150,52

Finition	code	Cache-tubes standard	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01		57,03
chrome	VAL KIT COPT 160 50		61,51
satiné	VAL KIT COPT 160 55		69,33

RIGO MIXTE

accessoires radiateur sèche-serviettes mixte

Choisissez le raccord et la résistance à rajouter au radiateur. Pour plus d'informations, consulter les accessoires (p.370)

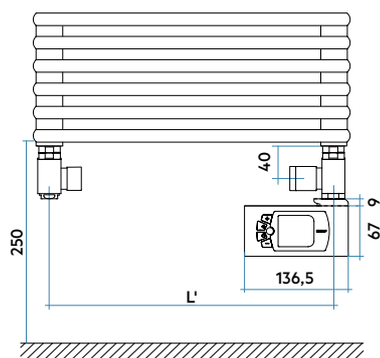
Fonctionnement mixte avec résistance digitale IR

Rigo		Kit robinet thermostatisable équerre chrome		Résistance électrique IR avec contrôle digitale chrome		
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT	Références	Watt	Prix € HT*
373	520					
373	1220					
373	1520					
543	520					
543	1220	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0300 GFP 50	300	270,63
543	1520	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0300 GFP 50	300	270,63
985	520	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0750 GFP 50	750	270,63
985	1220	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1000 GFP 50	1 000	270,63
985	1520	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1000 GFP 50	1 000	270,63



*Eco-participation : 0,83€ HT

Dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



Digitale

Accessoires

Télécommande IR (p.370)

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

Télécommande IR pour résistance électrique IR	
code	Prix € HT*
REELETRASM40	91,70



*Eco-participation : 0,12€ HT

Patères (p.364)

Trois esthétiques disponibles dans les couleurs IRSAP des nuanciers Classic et Spécial.



couleur	APPU FIORE __	APPU QUADRO75 __	APPU TONDO82 __
	110,83	110,83	110,83



PIANO HORIZONTAL

PI1 1820 10 4P A4 01 H

Piano simple 1149W, 568x1820mm, bleu colombe opaque



Esthétique épurée

Les lignes simples du Piano lui permettent de trouver facilement sa place dans tout type d'intérieur, classique ou moderne.

Performance certifiée

Piano est certifié NF. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Piano propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

PIANO HORIZONTAL

radiateur sèche-serviettes chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes plats 50 x 10 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- NF
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- fixation murale dans la finition du radiateur
- purgeur, bouchons et cache-bouchons

Couleurs et finitions

Supplément de prix

PI1 0520 08 __ A4 82 H

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



PIANO HORIZONTAL

Références	Haut. H mm	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT		
		L mm	L' mm	Prof. mm	Entraxe E mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
PI1 1220 06 01 A4 82 H	344	1 220	1 170	38	280	8,3	2,9	474	252	1,241	313,80	360,87	392,25
PI1 1520 06 01 A4 82 H		1 520	1 470	38	280	9,8	3,6	591	314	1,241	355,96	409,35	444,95
PI1 1820 06 01 A4 82 H		1 820	1 770	38	280	11,6	4,2	708	375	1,241	347,79	399,96	434,74
PI1 2020 06 01 A4 82 H		2 020	1 970	38	280	12,8	4,6	785	417	1,241	370,94	426,58	463,68
PI1 0520 08 01 A4 82 H	456	520	470	38	392	5,1	2,0	266	142	1,227	242,45	278,82	303,06
PI1 0700 08 01 A4 82 H		700	650	38	392	6,6	2,5	358	191	1,227	277,45	319,07	346,81
PI1 0920 08 01 A4 82 H		920	870	38	392	8,3	3,1	470	251	1,227	316,59	364,08	395,74
PI1 1220 08 01 A4 82 H		1 220	1 170	38	392	11,1	3,8	624	333	1,227	374,19	430,32	467,74
PI1 1520 08 01 A4 82 H		1 520	1 470	38	392	13,1	4,8	777	415	1,227	428,87	493,20	536,09
PI1 1820 08 01 A4 82 H		1 820	1 770	38	392	15,5	5,6	931	497	1,227	423,72	487,28	529,65
PI1 2020 08 01 A4 82 H		2 020	1 970	38	392	17,1	6,2	1 033	552	1,227	457,94	526,63	572,43
PI1 0520 10 01 A4 82 H		520	470	38	504	6,4	2,5	328	177	1,213	269,07	309,43	336,34
PI1 0700 10 01 A4 82 H	700	650	38	504	8,2	3,1	442	238	1,213	312,45	359,32	390,56	
PI1 0920 10 01 A4 82 H	920	870	38	504	10,4	3,9	581	313	1,213	361,43	415,64	451,79	
PI1 1220 10 01 A4 82 H	1 220	1 170	38	504	13,9	4,8	770	414	1,213	434,24	499,38	542,80	
PI1 1520 10 01 A4 82 H	1 520	1 470	38	504	16,4	6,0	959	516	1,213	501,78	577,05	627,23	
PI1 1820 10 01 A4 82 H	1 820	1 770	38	504	19,4	7,0	1 149	618	1,213	499,66	574,61	624,58	
PI1 2020 10 01 A4 82 H	2 020	1 970	38	504	21,4	7,7	1 275	686	1,213	541,14	622,31	676,43	
PI1 0520 12 01 A4 82 H	680	520	470	38	616	7,7	3,0	389	211	1,199	297,13	341,70	371,41
PI1 0700 12 01 A4 82 H		700	650	38	616	9,8	3,7	524	284	1,199	347,45	399,57	434,31
PI1 0920 12 01 A4 82 H		920	870	38	616	12,5	4,7	688	373	1,199	407,74	468,90	509,68
PI1 1220 12 01 A4 82 H		1 220	1 170	38	616	16,7	5,8	912	495	1,199	493,29	567,28	616,61
PI1 1520 12 01 A4 82 H		1 520	1 470	38	616	19,7	7,2	1 137	616	1,199	577,26	663,85	721,58
PI1 1820 12 01 A4 82 H		1 820	1 770	38	616	23,3	8,4	1 361	738	1,199	576,71	663,22	720,89
PI1 2020 12 01 A4 82 H		2 020	1 970	38	616	25,7	9,2	1 511	819	1,199	624,45	718,12	780,56

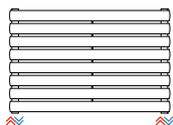
radiateur blanc code 01 livrable sur stock

Raccordements hydrauliques

PI1 0520 04 01 A4 __ H

11 raccords disponibles ainsi que le code 99 pour la quotation d'un raccordement sur-mesure.

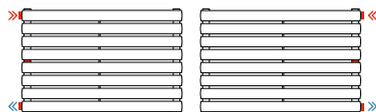
code 01



Raccords par le bas

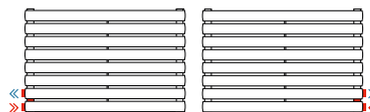
sans supplément

code 82



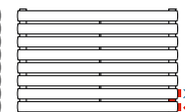
Raccords avec manchons soudés et déviateur de flux sans supplément

code 87



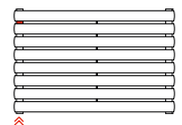
Raccords 50mm avec manchons soudés et déviateur de flux sans supplément

code 88



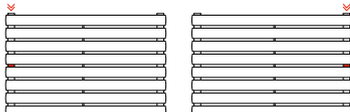
Raccords 50mm avec manchons soudés et déviateur de flux sans supplément

code 92



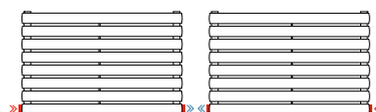
Raccord monotube (vanne non fournie) et déviateur de flux 20,69 €

code 80



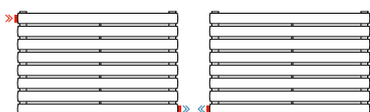
Raccords aux extrémités et déviateur de flux sans supplément

code 70



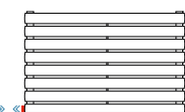
Raccords avec manchons soudés sans supplément

code 71



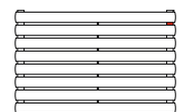
Raccords avec manchons soudés sans supplément

code 72



Raccords avec manchons soudés sans supplément

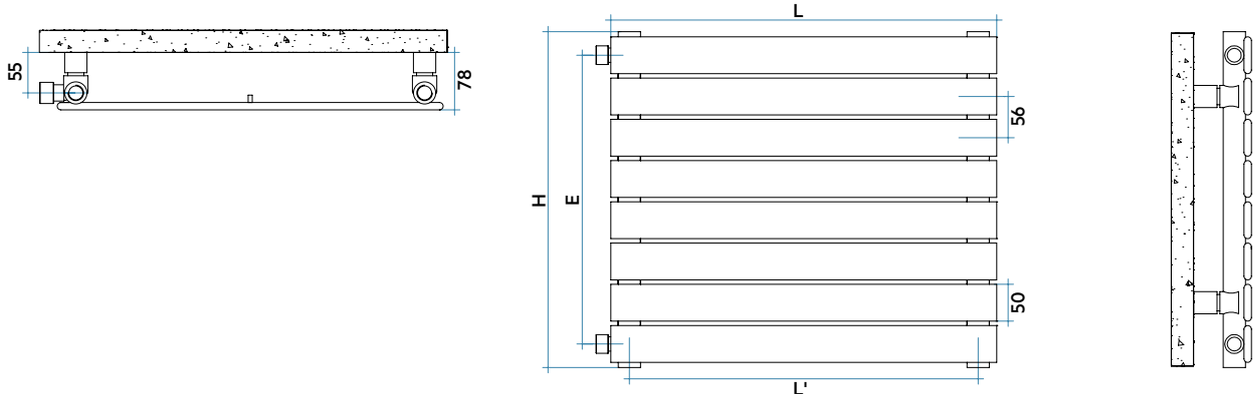
code 93



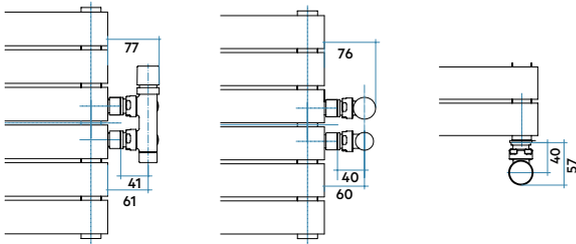
Raccord monotube (vanne non fournie) et déviateur de flux 20,69 €

PIANO HORIZONTAL

radiateur sèche-serviettes chauffage central



Dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatizables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	code	Raccords hydrauliques standard équerre	€
blanc	VAL KIT SQU CU 01		121,89
chrome	VAL KIT SQU CU 50		121,89
couleur	VAL KIT SQU CU _ _		150,52

Finitions	code	Raccords hydrauliques 50 mm équerre	€
blanc	VAL KIT50 SQU CU 01		180,05
chrome	VAL KIT50 SQU CU 50		180,05
couleur	VAL KIT50 SQU CU _ _		197,50

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	code	Cache-tubes standard	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01		57,03
chrome	VAL KIT COPT 160 50		61,51
satiné	VAL KIT COPT 160 55		69,33

Finitions	code	Cache-tubes 50 mm	€
blanc	VAL KIT COPT 50 01		70,45
chrome	VAL KIT COPT 50 50		77,16
satiné	VAL KIT COPT 50 55		84,99





NOVO
NO G 060B 1C IR 01 NNN
Novo 1116W, 1808x600mm, quartz 1

Confort

Novo diffuse une chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la salle de bains. Accrochage facile et séchage efficace des serviettes. Option Mixte pour un fonctionnement toute saison.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

Performance

Novo est certifié NF. Garantie 10 ans. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...).

radiateur sèche-serviettes chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes ronds Ø 25 mm et collecteurs D 40 x 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2" standard ou central 50 mm
- NF
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 10 ans peinture et tenue hydraulique

Inclus avec le radiateur

- 2 chelas (fixations murales) dans la finition du radiateur et 1 distancier réglable
- purgeur 1/2"

Couleurs et finitions

Supplément de prix

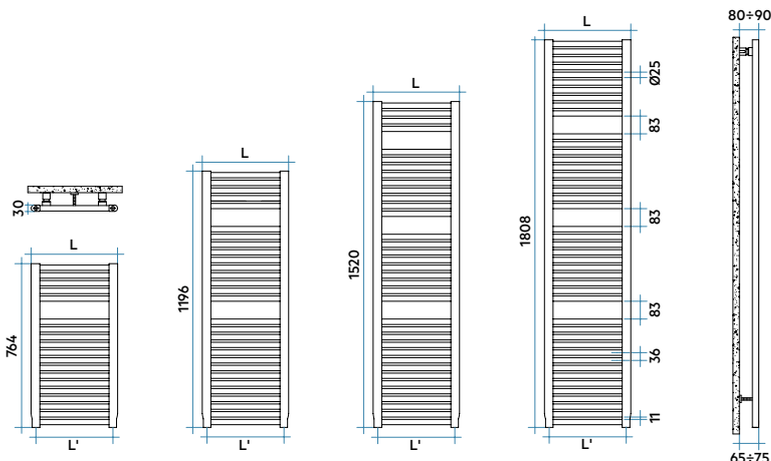
NO P 040B __ IR 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

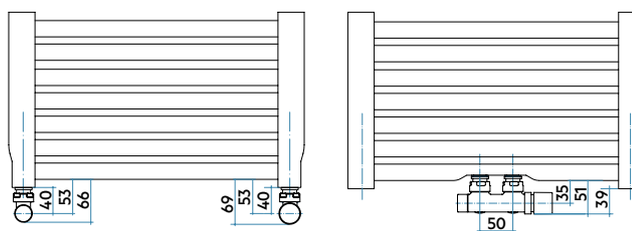
Installation



Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



NOVO

Références	Stock	NF	Dimensions					Cap. lt	Puissances			Prix € HT		
			Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg		Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
NO P 040B __ IR 01 NNN		•	764	400	30	356	5,1	4,0	348	188	1,209	384,02	441,62	480,03
NO P 050B __ IR 01 NNN		•	764	500	30	456	6,2	4,8	422	229	1,203	405,50	466,33	506,88
NO P 060B __ IR 01 NNN			764	600	30	556	7,2	5,6	497	270	1,196	420,70	483,81	525,88
NO P 075B __ IR 01 NNN			764	750	30	706	10,1	6,7	609	332	1,185	434,68	499,88	543,35
NO P 100B __ IR 01 NNN		•	764	1000	30	956	13,2	8,6	795	438	1,168	462,20	531,53	577,75
NO M 040B __ IR 01 NNN		•	1196	400	30	356	7,8	6,2	493	268	1,190	544,61	626,30	680,76
NO M 050B __ IR 01 NNN		•	1196	500	30	456	9,4	7,4	611	333	1,190	570,89	656,52	713,61
NO M 060B __ IR 01 NNN		•	1196	600	30	556	10,9	8,7	730	397	1,190	589,12	677,49	736,40
NO M 075B __ IR 01 NNN			1196	750	30	706	15,5	10,2	908	494	1,190	604,56	695,24	755,70
NO M 100B __ IR 01 NNN			1196	1000	30	956	20,2	13,2	1204	656	1,189	637,99	733,69	797,49
NO L 040B __ IR 01 NNN		•	1520	400	30	356	9,8	7,8	620	329	1,242	659,58	758,52	824,48
NO L 050B __ IR 01 NNN		•	1520	500	30	456	11,7	9,3	771	409	1,240	689,88	793,36	862,35
NO L 060B __ IR 01 NNN		•	1520	600	30	556	13,6	10,8	922	490	1,237	710,00	816,50	887,50
NO L 075B __ IR 01 NNN			1520	750	30	706	19,2	12,8	1149	612	1,234	730,03	839,53	912,54
NO L 100B __ IR 01 NNN			1520	1000	30	956	25,1	16,4	1527	815	1,228	768,16	883,38	960,20
NO G 040B __ IR 01 NNN			1808	400	30	356	11,8	9,4	775	414	1,228	807,86	929,04	1 009,83
NO G 050B __ IR 01 NNN		•	1808	500	30	456	14,2	11,3	946	508	1,218	846,11	973,03	1 057,64
NO G 060B __ IR 01 NNN		•	1808	600	30	556	16,5	13,1	1116	602	1,208	864,45	994,12	1 080,56
NO G 075B __ IR 01 NNN		•	1808	750	30	706	23,4	15,5	1372	746	1,193	889,05	1 022,41	1 111,31
NO G 100B __ IR 01 NNN			1808	1000	30	956	30,5	20,0	1797	990	1,167	931,88	1 071,66	1 164,85

NOVO 50MM

Références	Stock	NF	Dimensions					Cap. lt	Puissances			Prix € HT		
			Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg		Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
NO P 040B __ IR 05 NNN			764	400	30	356	5,1	4,0	348	188	1,209	396,44	455,91	495,55
NO P 050B __ IR 05 NNN			764	500	30	456	6,2	4,8	422	229	1,203	417,57	480,21	521,96
NO P 060B __ IR 05 NNN			764	600	30	556	7,2	5,6	497	270	1,196	433,00	497,95	541,25
NO P 075B __ IR 05 NNN			764	750	30	706	10,1	6,7	609	332	1,185	446,88	513,91	558,60
NO P 100B __ IR 05 NNN			764	1000	30	956	13,2	8,6	795	438	1,168	474,38	545,54	592,98
NO M 040B __ IR 05 NNN			1196	400	30	356	7,8	6,2	493	268	1,190	557,03	640,58	696,29
NO M 050B __ IR 05 NNN			1196	500	30	456	9,4	7,4	611	333	1,190	582,97	670,42	728,71
NO M 060B __ IR 05 NNN			1196	600	30	556	10,9	8,7	730	397	1,190	601,42	691,63	751,78
NO M 075B __ IR 05 NNN			1196	750	30	706	15,5	10,2	908	494	1,190	616,63	709,12	770,79
NO M 100B __ IR 05 NNN			1196	1000	30	956	20,2	13,2	1204	656	1,190	650,51	748,09	813,14
NO L 040B __ IR 05 NNN			1520	400	30	356	9,8	7,8	620	329	1,242	671,76	772,52	839,70
NO L 050B __ IR 05 NNN			1520	500	30	456	11,7	9,3	771	409	1,240	702,29	807,63	877,86
NO L 060B __ IR 05 NNN			1520	600	30	556	13,6	10,8	922	490	1,237	722,31	830,66	902,89
NO L 075B __ IR 05 NNN			1520	750	30	706	19,2	12,8	1149	612	1,234	742,33	853,68	927,91
NO L 100B __ IR 05 NNN			1520	1000	30	956	25,1	16,4	1527	815	1,228	780,57	897,66	975,71
NO G 040B __ IR 05 NNN			1808	400	30	356	11,8	9,4	775	414	1,228	820,27	943,31	1 025,34
NO G 050B __ IR 05 NNN			1808	500	30	456	14,2	11,3	946	508	1,218	858,52	987,30	1 073,15
NO G 060B __ IR 05 NNN			1808	600	30	556	16,5	13,1	1116	602	1,208	876,75	1 008,26	1 095,94
NO G 075B __ IR 05 NNN			1808	750	30	706	23,4	15,5	1372	746	1,193	901,35	1 036,55	1 126,69
NO G 100B __ IR 05 NNN			1808	1000	30	956	30,5	20,0	1797	990	1,167	944,07	1 085,68	1 180,09

Choisissez le raccord et la résistance à rajouter au radiateur. Pour plus d'informations, consulter les accessoires (p.370)

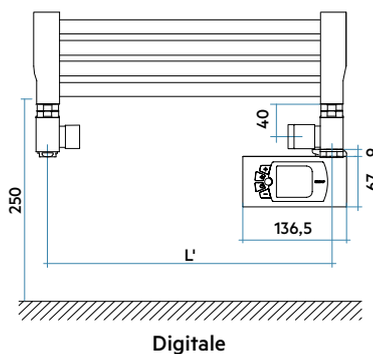
Fonctionnement mixte avec résistance digitale IR

Novo		Kit robinet thermostatizable équerre chrome		Résistance électrique IR avec contrôle digitale chrome		
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT	Références	Watt	Prix € HT*
764	400	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0300 GFP 50	300	270,63
764	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0300 GFP 50	300	270,63
764	600	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0500 GFP 50	500	270,63
764	750	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0500 GFP 50	500	270,63
764	1000	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0750 GFP 50	750	270,63
1196	400	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0500 GFP 50	500	270,63
1196	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0500 GFP 50	500	270,63
1196	600	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0750 GFP 50	750	270,63
1196	750	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1000 GFP 50	1000	270,63
1196	1000	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1000 GFP 50	1000	270,63
1520	400	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0500 GFP 50	500	270,63
1520	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0750 GFP 50	750	270,63
1520	600	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1000 GFP 50	1000	270,63
1520	750	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1200 GFP 50	1200	270,63
1520	1000	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1500 GFP 50	1500	270,63
1808	400	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 0750 GFP 50	750	270,63
1808	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1000 GFP 50	1000	270,63
1808	600	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1200 GFP 50	1200	270,63
1808	750	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1500 GFP 50	1500	270,63
1808	1000	VAL KIT SQ MIST 50	229,25	ANRE 1500 GFP 50	1500	270,63

*Eco-participation : 0,83€ HT



Dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatizables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	code	Raccords hydrauliques standard équerre	€
blanc	VAL KIT SQU CU 01		121,89
chrome	VAL KIT SQU CU 50		121,89
couleur	VAL KIT SQU CU _ _		150,52

Finitions	code	Raccords hydrauliques 50 mm équerre	€
blanc	VAL KIT50 SQU CU 01		180,05
chrome	VAL KIT50 SQU CU 50		180,05
couleur	VAL KIT50 SQU CU _ _		197,50

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	code	Cache-tubes standard	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01		57,03
chrome	VAL KIT COPT 160 50		61,51
satiné	VAL KIT COPT 160 55		69,33

Finitions	code	Cache-tubes 50 mm	€
blanc	VAL KIT COPT 50 01		70,45
chrome	VAL KIT COPT 50 50		77,16
satiné	VAL KIT COPT 50 55		84,99

Télécommande IR (p.370)

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

Télécommande IR pour résistance électrique IR		Prix € HT*
code	REELETTAS40	91,70

*Eco-participation : 0,12€ HT



Patères (p.364)

Trois esthétiques disponibles dans les couleurs IRSAP des nuanciers Classic et Spécial.



couleur	APPU FIORE _ _	APPU QUADRO75 _ _	APPU TONDO82 _ _
	110,83	110,83	110,83



QUADRÉ
OS L 048B 01 IR 01 NNN
Quadré 746W, 1517x480mm, blanc standard



Confort

Quadré diffuse une chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la salle de bains.

Accrochage facile et séchage très efficace des serviettes.

Options Mixte pour une fonction sèche-serviettes toute saison.

Performance

Quadré est certifié NF.

Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

QUADRÉ

radiateur sèche-serviettes chauffage central

Caractéristiques techniques

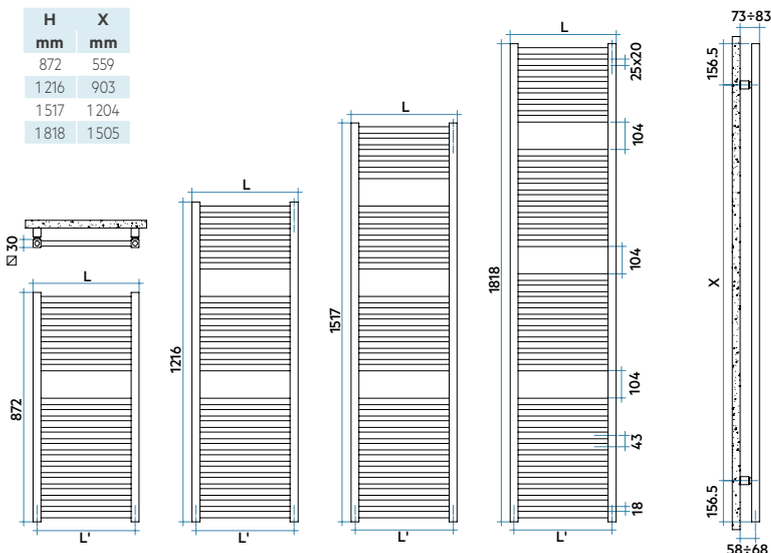
- radiateur en acier avec tubes rectangulaires 25 x 20 mm et collecteurs rectangulaires 30 x 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2" standard ou central 50mm
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- NF
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- purgeur 1/2"

Installation

H mm	X mm
872	559
1216	903
1517	1204
1818	1505



Couleurs et finitions

Supplément de prix

QS S 048B __ IR 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

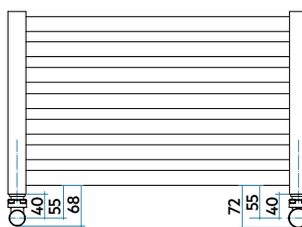
Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications

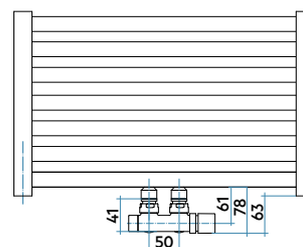


Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :

QUADRÉ



QUADRÉ 50MM



QUADRÉ

Références	Stock	Dimensions						Puissances			Prix € HT		
		Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe L' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
QS S 048B __ IR 01 NNN		872	480	30	450	8,4	4,4	412	220	1,224	178,59	205,38	223,24
QS S 058B __ IR 01 NNN		872	580	30	550	9,7	5,1	493	264	1,226	179,93	206,92	224,91
QS M 048B __ IR 01 NNN		1216	480	30	450	11,2	5,8	561	300	1,227	217,29	249,88	271,61
QS M 058B __ IR 01 NNN		1216	580	30	550	13,0	6,7	667	357	1,226	230,59	265,18	288,24
QS L 048B __ IR 01 NNN		1517	480	30	450	13,7	7,0	746	398	1,229	253,29	291,28	316,61
QS L 058B __ IR 01 NNN		1517	580	30	550	15,9	8,2	812	433	1,229	265,37	305,18	331,71
QS E 048B __ IR 01 NNN		1818	480	30	450	16,9	9,0	834	445	1,230	264,03	303,63	330,04
QS E 058B __ IR 01 NNN		1818	580	30	550	19,5	10,5	992	529	1,231	270,74	311,35	338,43
QS E 073B __ IR 01 NNN		1818	730	30	700	23,4	12,7	1222	651	1,234	346,67	398,67	433,34

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

QUADRÉ 50MM

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT		
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe L' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
QS S 048B __ IR 05 NNN	872	480	30	50	8,4	4,4	412	220	1,224	190,33	218,88	237,91
QS S 058B __ IR 05 NNN	872	580	30	50	9,7	5,1	493	264	1,226	191,67	220,42	239,59
QS M 048B __ IR 05 NNN	1216	480	30	50	11,2	5,8	561	300	1,227	229,03	263,38	286,29
QS M 058B __ IR 05 NNN	1216	580	30	50	13,0	6,7	667	357	1,226	242,33	278,68	302,91
QS L 048B __ IR 05 NNN	1517	480	30	50	13,7	7,0	746	398	1,229	265,04	304,80	331,30
QS L 058B __ IR 05 NNN	1517	580	30	50	15,9	8,2	812	433	1,229	277,12	318,69	346,40
QS E 048B __ IR 05 NNN	1818	480	30	50	16,9	9,0	834	445	1,230	275,54	316,87	344,43
QS E 058B __ IR 05 NNN	1818	580	30	50	19,5	10,5	992	529	1,231	282,25	324,59	352,81
QS E 073B __ IR 05 NNN	1818	730	30	50	23,4	12,7	1222	651	1,234	358,19	411,92	447,74

Choisissez le raccord et la résistance à rajouter au radiateur. Pour plus d'informations, consulter les accessoires (p.370)

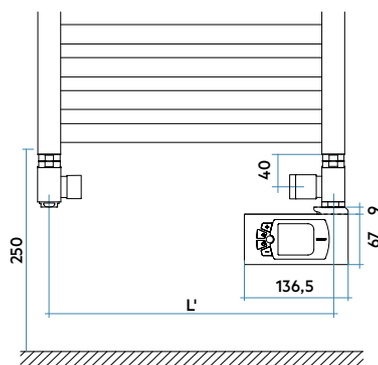
Fonctionnement mixte avec résistance digitale IR

Quadré		Kit robinet thermostatisable équerre blanc		Résistance électrique IR avec contrôle digitale blanc		
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT	Références	Watt	Prix € HT*
872	480	VAL KIT SQ MIST 01	229,25	ANRE 0400 GFP 01	400	256,09
872	580	VAL KIT SQ MIST 01	229,25	ANRE 0500 GFP 01	500	256,09
1 216	480	VAL KIT SQ MIST 01	229,25	ANRE 0500 GFP 01	500	256,09
1 216	580	VAL KIT SQ MIST 01	229,25	ANRE 0600 GFP 01	600	256,09
1 517	480	VAL KIT SQ MIST 01	229,25	ANRE 0750 GFP 01	750	256,09
1 517	580	VAL KIT SQ MIST 01	229,25	ANRE 0800 GFP 01	800	256,09
1 818	480	VAL KIT SQ MIST 01	229,25	ANRE 0800 GFP 01	800	256,09
1 818	580	VAL KIT SQ MIST 01	229,25	ANRE 1000 GFP 01	1 000	256,09
1 818	730	VAL KIT SQ MIST 01	229,25	ANRE 1200 GFP 01	1 200	256,09



*Eco-participation : 0,83€ HT

Dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



Digitale

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatisables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	code	Raccords hydrauliques standard équerre	€
blanc	VAL KIT SQU CU 01		121,89
chrome	VAL KIT SQU CU 50		121,89
couleur	VAL KIT SQU CU _ _		150,52

Finitions	code	Raccords hydrauliques 50 mm équerre	€
blanc	VAL KIT50 SQU CU 01		180,05
chrome	VAL KIT50 SQU CU 50		180,05
couleur	VAL KIT50 SQU CU _ _		197,50

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	code	Cache-tubes standard	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01		57,03
chrome	VAL KIT COPT 160 50		61,51
satiné	VAL KIT COPT 160 55		69,33

Finitions	code	Cache-tubes 50 mm	€
blanc	VAL KIT COPT 50 01		70,45
chrome	VAL KIT COPT 50 50		77,16
satiné	VAL KIT COPT 50 55		84,99

Télécommande IR (p.370)

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

Télécommande IR pour résistance électrique IR	
code	Prix € HT*
REELETTAS40	91,70



*Eco-participation : 0,12€ HT

Patères (p.364)

Trois esthétiques disponibles dans les couleurs IRSAP des nuanciers Classic et Spécial.



couleur	APPU FIORE _ _	APPU QUADRO75 _ _	APPU TONDO82 _ _
	110,83	110,83	110,83





ARES
Ei L 053B 01 IR 01 NNN
Ares 710W, 1462x530mm, blanc standard

Confort

Ares diffuse une chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la salle de bains.

Accrochage facile et séchage très efficace des serviettes.

Version Mixte pour une fonction sèche-serviettes toute saison et version Booster pour une montée rapide en température.

Performance

Ares est certifié NF. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...).

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont Chrome et RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

radiateur sèche-serviettes chauffage central

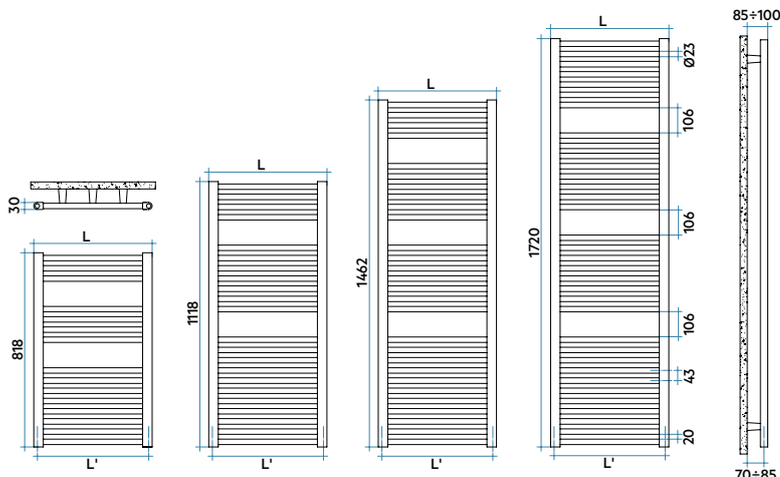
Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs D 40 x 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2" standard ou central 50mm
- NF
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale :
Ares blanc : 3 infratubes blanc
Ares chrome et couleur : 3 infratubes chrome
- purgeur 1/2"

Installation



Couleurs et finitions

Supplément de prix

EI S 043B __ IR 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

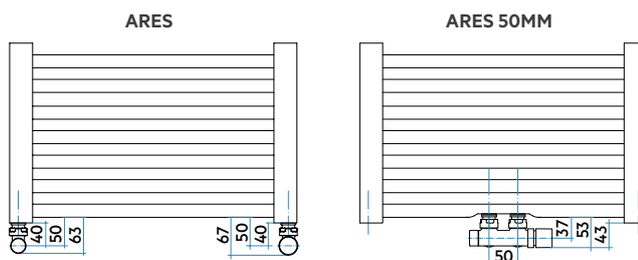
Normes et certifications



EN 442

CE 12
EN442-1

Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



ARES

Références	Stock	NF	Dimensions					Puissances			Prix € HT			
			Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
EI S 043B __ IR 01 NNN		•	818	430	30	400	4,5	3,4	324	175	1,207	142,92	164,36	178,65
EI S 053B __ IR 01 NNN		•	818	530	30	500	5,3	4,0	384	207	1,206	142,92	164,36	178,65
EI S 058B __ IR 01 NNN		•	818	580	30	550	5,7	4,2	414	223	1,206	144,26	165,90	180,33
EI M 043B __ IR 01 NNN		•	1118	430	30	400	6,4	4,9	456	243	1,233	164,17	188,80	205,21
EI M 053B __ IR 01 NNN		•	1118	530	30	500	7,5	5,6	547	293	1,224	174,01	200,11	217,51
EI M 058B __ IR 01 NNN		•	1118	580	30	550	8,1	6,0	593	318	1,220	183,96	211,55	229,95
EI L 043B __ IR 01 NNN		•	1462	430	30	400	8,3	6,2	592	316	1,227	192,35	221,20	240,44
EI L 053B __ IR 01 NNN		•	1462	530	30	500	9,6	7,2	710	380	1,225	202,30	232,65	252,88
EI L 058B __ IR 01 NNN		•	1462	580	30	550	10,3	7,7	769	411	1,224	212,14	243,96	265,18
EI G 043B __ IR 01 NNN		•	1720	430	30	400	9,9	7,5	712	380	1,227	205,09	235,85	256,36
EI G 053B __ IR 01 NNN		•	1720	530	30	500	11,6	8,7	853	457	1,223	210,68	242,28	263,35
EI G 058B __ IR 01 NNN		•	1720	580	30	550	12,4	9,3	923	495	1,220	216,51	248,99	270,64
EI G 073B __ IR 01 NNN		•	1720	730	30	700	19,4	10,5	1135	610	1,214	277,34	318,94	346,68

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

ARES 50 MM

Références	Stock	NF	Dimensions					Puissances			Prix € HT			
			Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
EI S 043B __ IR 05 NNN		•	818	430	30	50	4,6	3,4	324	175	1,207	154,21	177,34	192,76
EI S 053B __ IR 05 NNN		•	818	530	30	50	5,3	4,0	384	207	1,206	154,21	177,34	192,76
EI S 058B __ IR 05 NNN		•	818	580	30	50	5,7	4,2	414	223	1,206	155,56	178,89	194,45
EI M 043B __ IR 05 NNN		•	1118	430	30	50	6,4	4,9	456	243	1,233	175,35	201,65	219,19
EI M 053B __ IR 05 NNN		•	1118	530	30	50	7,5	5,6	547	293	1,224	185,19	212,97	231,49
EI M 058B __ IR 05 NNN		•	1118	580	30	50	8,1	6,0	593	318	1,220	195,26	224,55	244,08
EI L 043B __ IR 05 NNN		•	1462	430	30	50	8,3	6,3	592	316	1,227	203,65	234,20	254,56
EI L 053B __ IR 05 NNN		•	1462	530	30	50	9,6	7,2	710	380	1,225	213,71	245,77	267,14
EI L 058B __ IR 05 NNN		•	1462	580	30	50	10,3	7,7	769	411	1,224	223,54	257,07	279,43
EI G 043B __ IR 05 NNN		•	1720	430	30	50	9,9	7,5	712	380	1,227	216,51	248,99	270,64
EI G 053B __ IR 05 NNN		•	1720	530	30	50	11,6	8,7	853	457	1,223	222,10	255,42	277,63
EI G 058B __ IR 05 NNN		•	1720	580	30	50	12,4	9,3	923	495	1,220	227,80	261,97	284,75
EI G 073B __ IR 05 NNN		•	1720	730	30	50	19,4	10,5	1135	610	1,214	288,41	331,67	360,51

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

ARES CHROME

radiateur sèche-serviettes chauffage central

ARES CHROME

Références	Stock	Dimensions					Puissances			Prix € HT	
		Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe L' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Chrome code 50
EI S 043B 50 IR 01 NNN		818	430	30	400	4,5	3,4	211	110	1,271	357,86
EI S 053B 50 IR 01 NNN		818	530	30	500	5,3	4,0	251	131	1,263	486,68
EI S 058B 50 IR 01 NNN		818	580	30	550	5,7	4,2	271	142	1,260	486,68
EI M 043B 50 IR 01 NNN		1 118	430	30	400	6,4	4,9	303	159	1,260	421,60
EI M 053B 50 IR 01 NNN		1 118	530	30	500	7,5	5,6	365	192	1,255	573,01
EI M 058B 50 IR 01 NNN		1 118	580	30	550	8,1	6,0	396	209	1,253	573,01
EI L 043B 50 IR 01 NNN		1 462	430	30	400	8,3	6,2	386	205	1,244	485,34
EI L 053B 50 IR 01 NNN		1 462	530	30	500	9,6	7,2	466	246	1,247	659,35
EI L 058B 50 IR 01 NNN		1 462	580	30	550	10,3	7,7	506	267	1,249	659,35
EI G 043B 50 IR 01 NNN		1 720	430	30	400	9,9	7,5	470	248	1,251	585,65
EI G 053B 50 IR 01 NNN		1 720	530	30	500	11,6	8,7	568	300	1,250	795,11
EI G 058B 50 IR 01 NNN		1 720	580	30	550	12,4	9,3	617	326	1,249	795,11
EI G 073B 50 IR 01 NNN		1 720	730	30	700	19,4	10,5	764	404	1,247	1 079,50

radiateur chrome code 50 livrable sur stock

ARES CHROME 50 MM

Références	Haut. H mm	Larg. L mm	Dimensions		Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT
			Prof. mm	Entraxe L' mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Chrome code 50
EI S 043B 50 IR 05 NNN	818	430	30	50	4,6	3,4	211	110	1,271	369,16
EI S 053B 50 IR 05 NNN	818	530	30	50	5,3	4,0	251	131	1,263	497,87
EI S 058B 50 IR 05 NNN	818	580	30	50	5,7	4,2	271	142	1,260	497,87
EI M 043B 50 IR 05 NNN	1 118	430	30	50	6,4	4,9	303	159	1,260	432,90
EI M 053B 50 IR 05 NNN	1 118	530	30	50	7,5	5,6	365	192	1,255	584,20
EI M 058B 50 IR 05 NNN	1 118	580	30	50	8,1	6,0	396	209	1,253	584,20
EI L 043B 50 IR 05 NNN	1 462	430	30	50	8,3	6,3	386	205	1,244	496,53
EI L 053B 50 IR 05 NNN	1 462	530	30	50	9,6	7,2	466	246	1,247	670,54
EI L 058B 50 IR 05 NNN	1 462	580	30	50	10,3	7,7	506	267	1,249	670,54
EI G 043B 50 IR 05 NNN	1 720	430	30	50	9,9	7,5	470	248	1,251	596,95
EI G 053B 50 IR 05 NNN	1 720	530	30	50	11,6	8,7	568	300	1,250	806,29
EI G 058B 50 IR 05 NNN	1 720	580	30	50	12,4	9,3	617	326	1,249	806,29
EI G 073B 50 IR 05 NNN	1 720	730	30	50	19,4	10,5	764	404	1,247	1 090,68

Normes et certifications



Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatizables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	code	Raccords hydrauliques standard équerre	€
blanc	VAL KIT SQU CU 01		121,89
chrome	VAL KIT SQU CU 50		121,89
couleur	VAL KIT SQU CU _ _		150,52

Finitions	code	Raccords hydrauliques 50 mm équerre	€
blanc	VAL KIT50 SQU CU 01		180,05
chrome	VAL KIT50 SQU CU 50		180,05
couleur	VAL KIT50 SQU CU _ _		197,50

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	code	Cache-tubes standard	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01		57,03
chrome	VAL KIT COPT 160 50		61,51
satiné	VAL KIT COPT 160 55		69,33

Finitions	code	Cache-tubes 50 mm	€
blanc	VAL KIT COPT 50 01		70,45
chrome	VAL KIT COPT 50 50		77,16
satiné	VAL KIT COPT 50 55		84,99

Télécommande IR (p.370)

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

code	Télécommande IR pour résistance électrique IR	Prix € HT*
REELETTAS40		91,70



*Eco-participation : 0,12€ HT

Patères (p.364)

Trois esthétiques disponibles dans les couleurs IRSAP des nuanciers Classic et Spécial.



couleur	APPU FIORE _ _	APPU QUADRO75 _ _	APPU TONDO82 _ _
	110,83	110,83	110,83

ARES MIXTE



Confort & simplicité

Confort toutes saisons grâce à la résistance électrique montée d'usine. Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Accrochage facile du linge et des serviettes.

Finitions haut de gamme

Finition Blanc ou Chrome y compris sur la robinetterie (en option).

Performance

Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...).

ARES MIXTE

radiateur sèche-serviettes mixte

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs D 40 x 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2" central 50mm
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- résistance digitale IR, classe II, IP44
- fil pilote
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- Ares blanc : 3 infratubes blanc + résistance IR blanche
- Ares chrome et couleur : 3 infratubes chrome + résistance IR chrome
- purgeur 1/2"

Couleurs et finitions

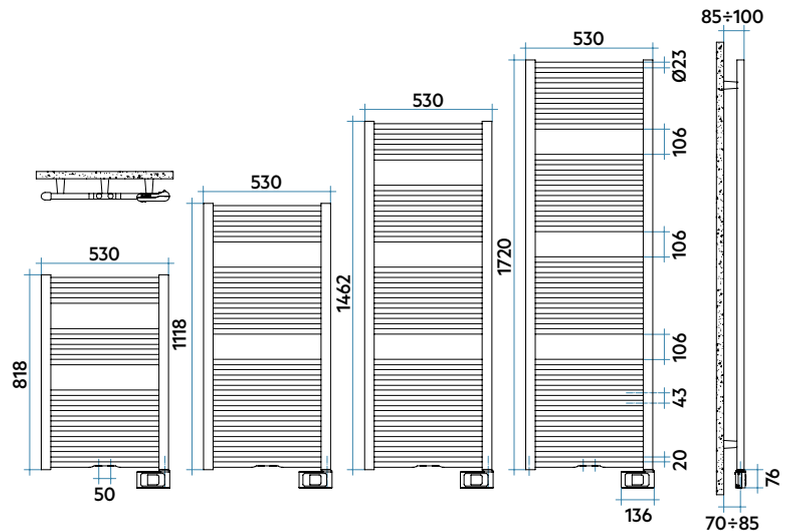
EI S 053G __ A4 03 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

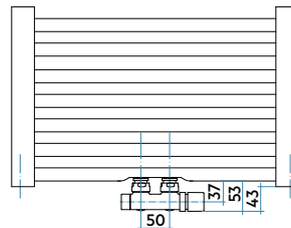
Installation



Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



ARES MIXTE

Références	Stock	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT*			
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Mixte Watt	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
EI S 053G __ A4 03 NNN		818	530	30	50	5,9	4,0	384	207	1,206	300	371,95	427,74	464,94
EI M 053G __ A4 03 NNN		1118	530	30	50	8,2	5,6	547	293	1,224	500	401,59	461,83	501,99
EI L 053G __ A4 03 NNN		1462	530	30	50	10,4	7,2	710	380	1,225	750	428,53	492,81	535,66
EI G 053G __ A4 03 NNN		1720	530	30	50	12,3	8,7	853	457	1,223	1000	436,58	502,07	545,73

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,67€ HT

ARES MIXTE CHROME

Références	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Mixte Watt	Chrome code 50
EI M 053G 50 A4 03 NNN	1118	530	30	50	8,2	5,6	365	192	1,255	300	795,11
EI L 053G 50 A4 03 NNN	1462	530	30	50	10,4	7,2	466	246	1,247	500	877,19
EI G 053G 50 A4 03 NNN	1720	530	30	50	12,3	8,7	568	300	1,250	500	1006,69

*Eco-participation : 1,67€ HT

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.373)

Robinetterie 50mm équerre thermostatizable (raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm inclus)

Finitions	Raccords hydrauliques 50 mm équerre	
	code	€
blanc	VAL KIT50 SQU CU 01	180,05
chrome	VAL KIT50 SQU CU 50	180,05

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm, plaque 70 x 120 mm

Finitions	Cache-tubes 50 mm	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 50 01	70,45
chrome	VAL KIT COPT 50 50	84,99

Télécommande IR (p.370)

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

Télécommande IR pour résistance électrique IR	
code	Prix € HT*
REELETTTRASM40	91,70



*Eco-participation : 0,12€ HT

ARES BOOSTER



ARES BOOSTER
ER G 053B 01 A4 01 NNN
Ares Booster 853W, 1767x530mm, blanc standard

Confort & simplicité

Montée rapide en température grâce au soufflant (télécommande en option).
Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.
Accrochage facile du linge et des serviettes.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

Performance

Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...).

ARES BOOSTER

radiateur sèche-serviettes chauffage central + soufflant

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs D 40 x 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- soufflant 1000W, classe II, IP24, fil pilote
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- soufflant 1000W monté d'usine
- télécommande Wireless
- purgeur 1/2"

Couleurs et finitions Supplément de prix

ER S 053B __ A4 01 NNN

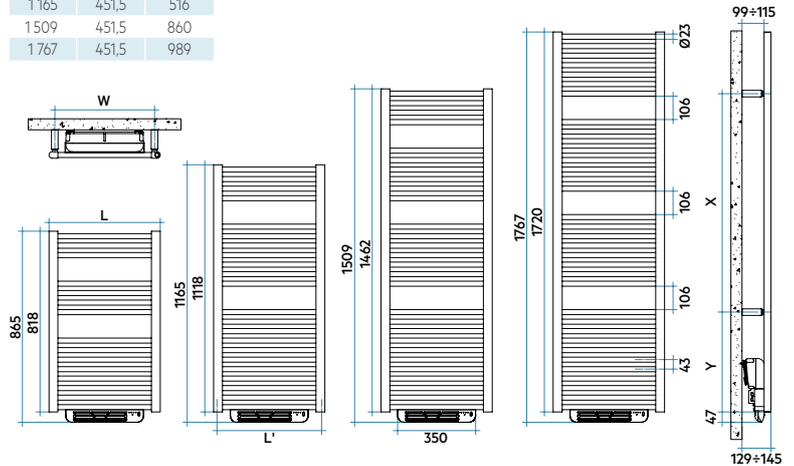
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

H mm	Y mm	X mm
865	322,5	387
1165	451,5	516
1509	451,5	860
1767	451,5	989



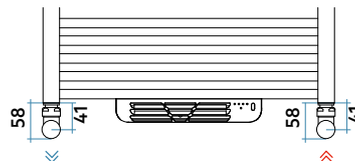
Normes et certifications

EN 442

CE 12
EN442-1

classe II
IP44

Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



ARES BOOSTER

Références	Stock	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT*		
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
ER S 053B 01 A4 01 NNN		865	530	126	500	7,7	4,0	384	207	1,206	470,00	540,50	587,50
ER S 058B 01 A4 01 NNN		865	580	126	550	8,1	4,2	414	223	1,206	471,00	541,65	588,75
ER M 053B 01 A4 01 NNN		1165	530	126	500	10,0	5,6	547	293	1,224	502,00	577,30	627,50
ER M 058B 01 A4 01 NNN		1165	580	126	550	10,5	6,0	593	318	1,220	512,00	588,80	640,00
ER L 053B 01 A4 01 NNN		1509	530	126	500	12,1	7,2	710	380	1,225	531,00	610,65	663,75
ER L 058B 01 A4 01 NNN		1509	580	126	550	12,8	7,7	769	411	1,224	541,00	622,15	676,25
ER G 053B 01 A4 01 NNN		1767	530	126	500	14,0	8,7	853	457	1,223	539,00	619,85	673,75
ER G 058B 01 A4 01 NNN		1767	580	126	550	14,8	9,3	923	495	1,220	545,00	626,75	681,25

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,67€ HT



Télécommande Wireless incluse avec le radiateur.

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Robinetterie équerre thermostatizable (raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm inclus)

Finitions	Raccords hydrauliques équerre	
	code	€
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,89
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,89
couleur	VAL KIT SQU CU _ _	150,52

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finitions	Cache-tubes	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	57,03
chrome	VAL KIT COPT 160 50	61,51
satiné	VAL KIT COPT 160 55	69,33



VENUS
MI G 060B 01 IR 01 NNN
Venus 952W, 1720x595mm, blanc standard



Confort

Venus diffuse une chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la salle de bains.

Accrochage très facile grâce à ses tubes cintrés et séchage efficace des serviettes.

Version Mixte pour une fonction sèche-serviettes toute saison.

Performance

Venus est certifié NF.

Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...).

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont Chrome et RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

VENUS

radiateur sèche-serviettes chauffage central

Caractéristiques techniques

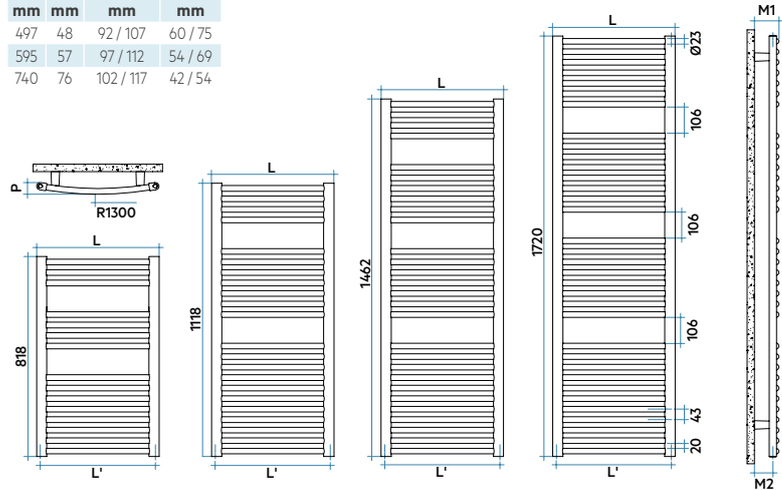
- radiateur en acier avec tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs D 40 x 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2" standard ou central 50mm
- NF
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale :
Venus blanc: 4 infratubes blanc
Venus chrome et couleur: 4 infratubes chromé
- purgeur 1/2"

Installation

L	P	M1	M2
mm	mm	mm	mm
497	48	92 / 107	60 / 75
595	57	97 / 112	54 / 69
740	76	102 / 117	42 / 54



Couleurs et finitions

Supplément de prix

MI S 050B __ IR 01 NNN

RAL sur-mesure

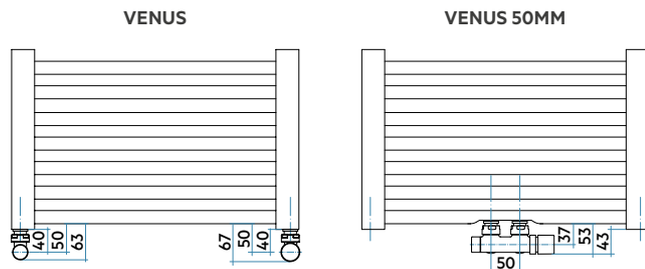
+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option)



VENUS

Références	Stock	NF	Dimensions					Cap.	Puissances			Prix € HT		
			Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg		lit	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic
MI S 050B __ IR 01 NNN		•	818	497	48	467	5,0	3,8	366	198	1,207	173,34	199,34	216,68
MI S 060B __ IR 01 NNN		•	818	595	57	565	5,8	4,3	426	230	1,206	176,25	202,69	220,31
MI M 050B __ IR 01 NNN		•	1118	497	48	467	7,2	5,4	520	278	1,227	214,04	246,15	267,55
MI M 060B __ IR 01 NNN		•	1118	595	57	565	8,2	6,1	612	329	1,218	225,90	259,79	282,38
MI L 050B __ IR 01 NNN		•	1462	497	48	467	9,2	6,9	674	360	1,226	252,18	290,01	315,23
MI L 060B __ IR 01 NNN		•	1462	595	57	565	10,5	7,9	792	424	1,224	262,24	301,58	327,80
MI G 050B __ IR 01 NNN		•	1720	497	48	467	11,0	8,3	811	434	1,224	257,99	296,69	322,49
MI G 060B __ IR 01 NNN		•	1720	595	57	565	12,6	9,5	952	511	1,220	265,26	305,05	331,58
MI G 075B __ IR 01 NNN		•	1720	740	76	710	19,7	10,6	1163	626	1,213	330,68	380,28	413,35

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

VENUS 50 MM

Références	Stock	NF	Dimensions					Cap.	Puissances			Prix € HT		
			Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg		lit	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic
MI S 050B __ IR 05 NNN		•	818	497	48	50	5,0	3,8	366	198	1,207	184,96	212,70	231,20
MI S 060B __ IR 05 NNN		•	818	595	57	50	5,8	4,3	426	230	1,206	187,99	216,19	234,99
MI M 050B __ IR 05 NNN		•	1118	497	48	50	7,2	5,4	520	278	1,227	225,90	259,79	282,38
MI M 060B __ IR 05 NNN		•	1118	595	57	50	8,2	6,1	612	329	1,218	237,30	272,90	296,63
MI L 050B __ IR 05 NNN		•	1462	497	48	50	9,2	6,9	674	360	1,226	263,70	303,26	329,63
MI L 060B __ IR 05 NNN		•	1462	595	57	50	10,5	7,9	792	424	1,224	273,87	314,95	342,34
MI G 050B __ IR 05 NNN		•	1720	497	48	50	11,0	8,3	811	434	1,224	269,51	309,94	336,89
MI G 060B __ IR 05 NNN		•	1720	595	57	50	12,6	9,5	952	511	1,220	276,90	318,44	346,13
MI G 075B __ IR 05 NNN		•	1720	740	76	50	19,7	10,6	1163	626	1,213	342,54	393,92	428,18

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

VENUS CHROME

radiateur sèche-serviettes chauffage central

VENUS CHROME

Références	Stock	Dimensions					Puissances			Prix € HT Chrome code 50	
		Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe L' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt		Pente n.
MI S 050B 50 IR 01 NNN		818	497	48	467	5,0	3,8	239	125	1,266	571,23
MI S 060B 50 IR 01 NNN		818	595	57	565	5,8	4,3	279	147	1,258	584,43
MI M 050B 50 IR 01 NNN		1 118	497	48	467	7,2	5,4	346	182	1,257	737,18
MI M 060B 50 IR 01 NNN		1 118	595	57	565	8,2	6,1	408	215	1,253	770,95
MI L 050B 50 IR 01 NNN		1 462	497	48	467	9,2	6,9	442	234	1,247	728,79
MI L 060B 50 IR 01 NNN		1 462	595	57	565	10,5	7,9	522	276	1,249	757,76
MI G 050B 50 IR 01 NNN		1 720	497	48	467	11,0	8,3	538	284	1,250	821,83
MI G 060B 50 IR 01 NNN		1 720	595	57	565	12,6	9,5	636	336	1,249	826,20
MI G 075B 50 IR 01 NNN		1 720	740	76	710	19,7	10,6	783	414	1,246	1 014,30

radiateur chrome code 50 livrable sur stock

VENUS CHROME 50 MM

Références	Haut. H mm	Larg. L mm	Dimensions		Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT Chrome code 50
			Prof. mm	Entraxe L' mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	
MI S 050B 50 IR 05 NNN	818	497	48	50	5,0	3,8	239	125	1,266	582,97
MI S 060B 50 IR 05 NNN	818	595	57	50	5,8	4,3	279	147	1,258	595,94
MI M 050B 50 IR 05 NNN	1 118	497	48	50	7,2	5,4	346	182	1,257	749,04
MI M 060B 50 IR 05 NNN	1 118	595	57	50	8,2	6,1	408	215	1,253	782,47
MI L 050B 50 IR 05 NNN	1 462	497	48	50	9,2	6,9	442	234	1,247	740,20
MI L 060B 50 IR 05 NNN	1 462	595	57	50	10,5	7,9	522	276	1,249	769,27
MI G 050B 50 IR 05 NNN	1 720	497	48	50	11,0	8,3	538	284	1,250	833,58
MI G 060B 50 IR 05 NNN	1 720	595	57	50	12,6	9,5	636	336	1,249	837,94
MI G 075B 50 IR 05 NNN	1 720	740	76	50	19,7	10,6	783	414	1,246	1 025,82

Normes et certifications



Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatisables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	code	Raccords hydrauliques standard équerre	€
blanc	VAL KIT SQU CU 01		121,89
chrome	VAL KIT SQU CU 50		121,89
couleur	VAL KIT SQU CU _ _		150,52

Finitions	code	Raccords hydrauliques 50 mm équerre	€
blanc	VAL KIT50 SQU CU 01		180,05
chrome	VAL KIT50 SQU CU 50		180,05
couleur	VAL KIT50 SQU CU _ _		197,50

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	code	Cache-tubes standard	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01		57,03
chrome	VAL KIT COPT 160 50		61,51
satiné	VAL KIT COPT 160 55		69,33

Finitions	code	Cache-tubes 50 mm	€
blanc	VAL KIT COPT 50 01		70,45
chrome	VAL KIT COPT 50 50		77,16
satiné	VAL KIT COPT 50 55		84,99

VENUS MIXTE



VENUS MIXTE CHROME
MI G 060G 50 A4 03 NNN
Venus Mixte 538W, 1720x595mm, chrome

Confort & simplicité

Confort toutes saisons grâce à la résistance électrique montée d'usine. Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Accrochage facile du linge grâce aux tubes cintrés et séchage efficace des serviettes.

Finitions haut de gamme

Finition Blanc ou Chrome y compris sur la robinetterie (en option).

Performance

Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...).

VENUS MIXTE

radiateur sèche-serviettes mixte

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs D 40 x 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2" central 50mm
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- résistance digitale IR, classe II, IP44
- fil pilote
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- résistance électrique digitale IR montée d'usine
- système de fixation murale :
Venus blanc: 4 infratubes blanc
Venus chrome et couleur: 4 infratubes chromé
- purgeur 1/2" chromé

Couleurs et finitions

MI S 050G __ A4 03 NNN

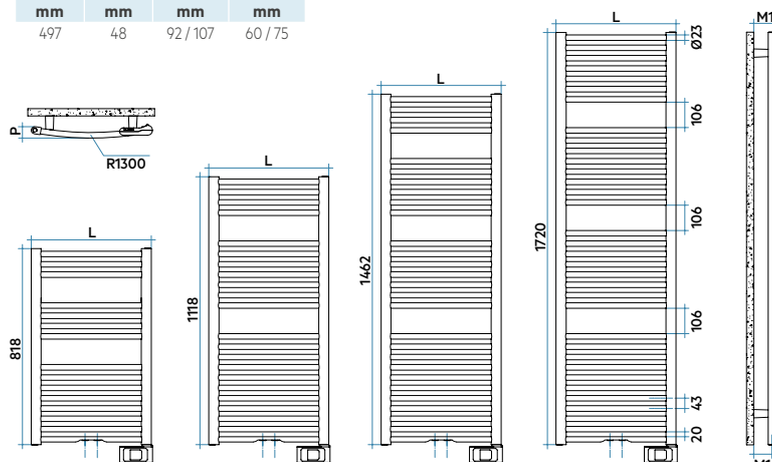
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

L	P	M1	M2
mm	mm	mm	mm
497	48	92/107	60/75

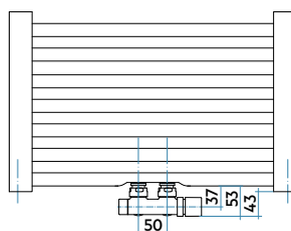


Normes et certifications



classe II
IP44

Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



VENUS MIXTE

Références	Dimensions					Puissances					Prix € HT*		
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Mixte Watt	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
MI S 050G __ A4 03 NNN	818	497	48	50	5,0	3,8	366	198	1,207	300	424,06	487,67	530,08
MI M 050G __ A4 03 NNN	1118	497	48	50	7,2	5,4	520	278	1,227	500	464,32	533,97	580,40
MI L 050G __ A4 03 NNN	1462	497	48	50	9,2	6,9	674	360	1,226	750	501,90	577,19	627,38
MI G 050G __ A4 03 NNN	1720	497	48	50	11,0	8,3	811	434	1,224	1000	507,71	583,87	634,64

*Eco-participation : 1,67€ HT

VENUS MIXTE CHROME

Références	Dimensions					Puissances					Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Mixte Watt	Chrome code 50	Spécial
MI M 050G 50 A4 03 NNN	1118	497	48	50	7,2	5,4	346	182	1,257	300	996,52	
MI L 060G 50 A4 03 NNN	1462	595	55	50	9,2	7,9	442	234	1,247	500	1016,87	
MI G 060G 50 A4 03 NNN	1720	595	55	50	11,0	9,5	538	284	1,250	750	1084,53	

*Eco-participation : 1,67€ HT

Accessoires

Raccordements hydrauliques (p.373)

Robinetterie 50mm équerre thermostatizable (raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm inclus)

Finitions	Raccordements hydrauliques 50 mm équerre	
	code	€
blanc	VAL KIT50 SQU CU 01	180,05
chrome	VAL KIT50 SQU CU 50	180,05

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm, plaque 70 x 120 mm

Finitions	Cache-tubes 50 mm	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 50 01	70,45
chrome	VAL KIT COPT 50 50	84,99

Télécommande IR (p.370)

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

Télécommande IR pour résistance électrique IR	
code	Prix € HT*
REELETTTRASM40	91,70



*Eco-participation : 0,12€ HT



BELLA
BE P 053B 50 IR 01 NNN
Bella 178W, 875x532mm, chrome

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la salle de bains. Séchage efficace et rapide des serviettes.

Esthétique exclusive

Idéal pour les projets de décoration d'intérieur avec tous ses accessoires inclus pour une finition parfaite.

Caractéristiques techniques

- radiateur sèche-serviettes en inox, tubes ronds Ø 25mm et collecteurs ronds Ø 25mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 15 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 2 chelas (fixations murales) dans la finition du radiateur
- robinetterie équerre et cache-tubes
- purgeur 1/2"

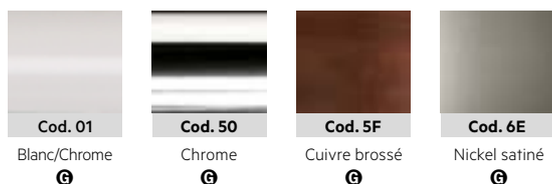
Normes et certifications Venus Mixte Blanc



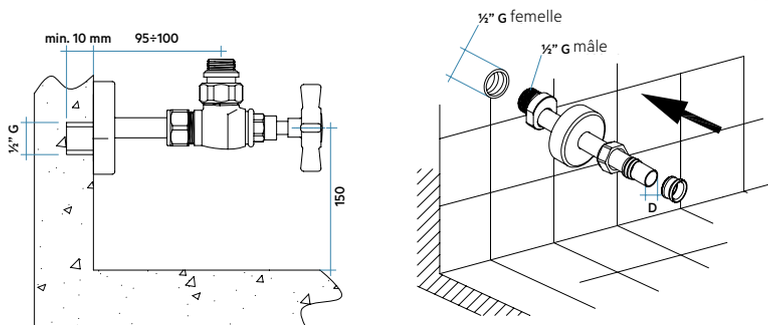
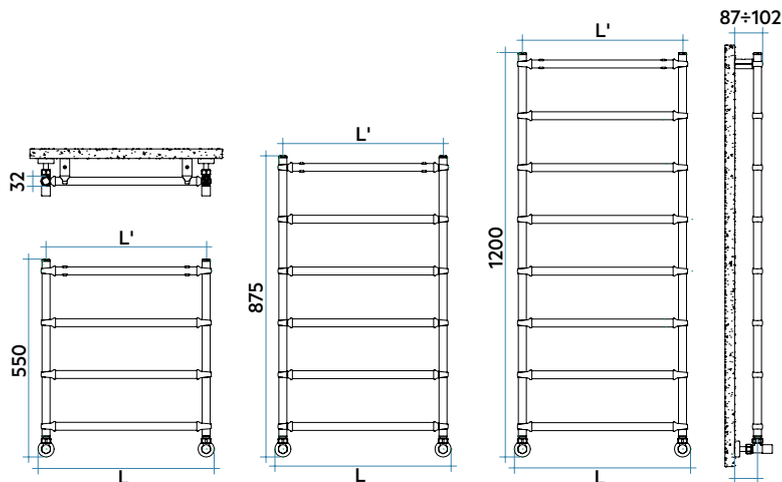
Couleurs et finitions

BE S 043 B __ IR 01 NNN

Venus Mixte est disponible en 4 finitions:



Installation



BELLA

Références	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT Blanc/Chrome code 01
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	
BE S 043B 01 IR 01 NNN	550	432	32	400	3,2	0,9	151	78	1,280	484,22
BE S 053B 01 IR 01 NNN	550	532	32	500	3,4	1,1	172	90	1,270	497,64
BE S 063B 01 IR 01 NNN	550	632	32	600	3,6	1,2	186	98	1,261	535,67
BE P 043B 01 IR 01 NNN	875	432	32	400	4,9	1,4	204	109	1,230	828,66
BE P 053B 01 IR 01 NNN	875	532	32	500	5,2	1,6	231	123	1,234	842,08
BE P 063B 01 IR 01 NNN	875	632	32	600	5,6	1,9	250	133	1,238	878,98
BE M 043B 01 IR 01 NNN	1200	432	32	400	6,6	1,9	257	134	1,277	1072,45
BE M 053B 01 IR 01 NNN	1200	532	32	500	7,1	2,2	291	152	1,276	1083,63
BE M 063B 01 IR 01 NNN	1200	632	32	600	7,6	2,5	315	164	1,275	1122,77

BELLA CHROME Cod. 50, CUIVRE BROSSÉ Cod. 5F, NICKEL SATINÉ Cod. 6E

Références	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT Finitions Bella
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	
BE S 043B __ IR 01 NNN	550	432	32	400	3,2	0,9	116	60	1,280	484,22
BE S 053B __ IR 01 NNN	550	532	32	500	3,4	1,1	132	69	1,270	497,64
BE S 063B __ IR 01 NNN	550	632	32	600	3,6	1,2	143	75	1,261	535,67
BE P 043B __ IR 01 NNN	875	432	32	400	4,9	1,4	157	84	1,230	828,66
BE P 053B __ IR 01 NNN	875	532	32	500	5,2	1,6	178	95	1,234	842,08
BE P 063B __ IR 01 NNN	875	632	32	600	5,6	1,9	192	102	1,238	878,98
BE M 043B __ IR 01 NNN	1200	432	32	400	6,6	1,9	198	103	1,277	1072,45
BE M 053B __ IR 01 NNN	1200	532	32	500	7,1	2,2	224	117	1,276	1083,63
BE M 063B __ IR 01 NNN	1200	632	32	600	7,6	2,5	242	126	1,275	1122,77



Bella finition Blanc/Chrome code 01



Bella finition Satiné code 6E

MINUETTE



MINUETTE
MG S 054B 52 IR 01 NNN
Minuette 154W, 596x540mm, or

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la salle de bains. Séchage efficace et rapide des serviettes.

Esthétique exclusive

Idéal pour les projets de décoration d'intérieur avec tous ses accessoires inclus pour une finition parfaite.

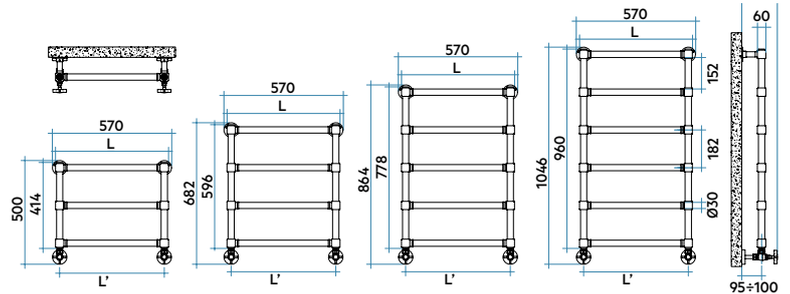
Caractéristiques techniques

- sèche-serviettes en laiton avec tubes ronds Ø 30 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 10 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

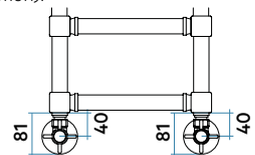
Inclus avec le radiateur

- 2 fixations murales dans la finition du radiateur
- Kit complet robinet et coude pour le raccordement au système de chauffage (raccordement fer 1/2")
- cache-tubes
- purgeur 1/2"

Installation



Dimensions avec robinetterie IRSAP (en option):



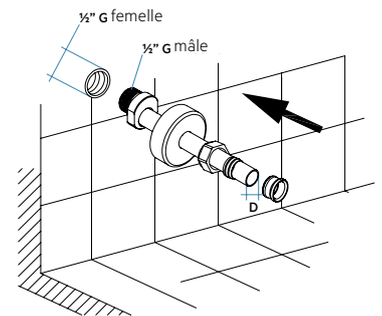
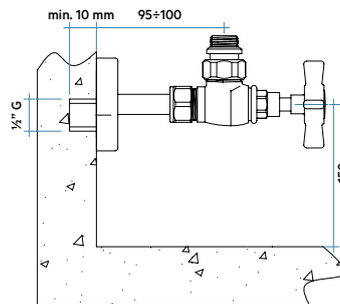
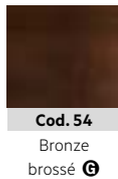
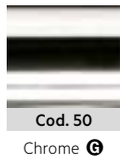
Normes et certifications Venus Mixte Blanc



Couleurs et finitions

MG U 054 B __ IR 01 NNN

Venus Mixte est disponible en 5 finitions:



MINUETTE CHROME

Références	Dimensions					Poids	Cap.	Puissances			Prix € HT
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Δt50 Watt			Δt30 Watt	Pente n.	Chrome code 50	
MG U 054B 50 IR 01 NNN	414	540	60	500	5,8	1,2	116	62	1,203	659,80	
MG S 054B 50 IR 01 NNN	596	540	60	500	7,8	1,7	154	83	1,203	978,51	
MG P 054B 50 IR 01 NNN	778	540	60	500	9,7	2,1	193	102	1,252	1220,07	
MG M 054B 50 IR 01 NNN	960	540	60	500	11,7	2,6	232	121	1,263	1469,45	

MINUETTE BRONZE BROSSÉ

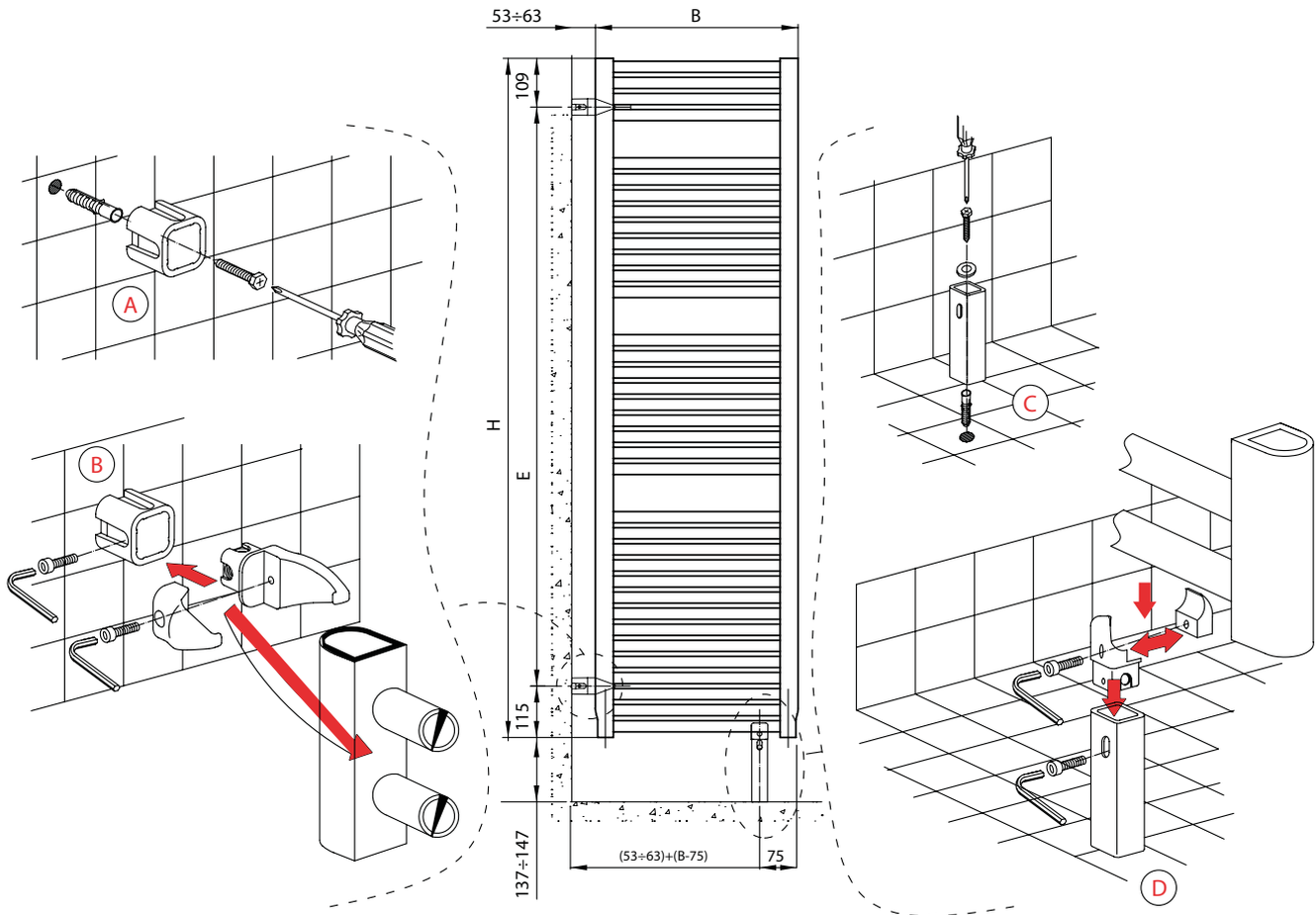
Références	Dimensions					Poids	Cap.	Puissances			Prix € HT
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Δt50 Watt			Δt30 Watt	Pente n.	Bronze broissé code 54	
MG U 054B 54 IR 01 NNN	414	540	60	500	5,8	1,2	133	72	1,203	843,20	
MG S 054B 54 IR 01 NNN	596	540	60	500	7,8	1,7	177	96	1,203	1274,86	
MG P 054B 54 IR 01 NNN	778	540	60	500	9,7	2,1	221	117	1,252	1589,10	
MG M 054B 54 IR 01 NNN	960	540	60	500	11,7	2,6	266	140	1,263	1903,35	

MINUETTE OR Cod. 52, CUIVRE BROSSÉ Cod. 5F, NICKEL SATINÉ Cod. 6E

Références	Dimensions					Poids	Cap.	Puissances			Prix € HT
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Δt50 Watt			Δt30 Watt	Pente n.	Finitions Minuette	
MG U 054B __ IR 01 NNN	414	540	60	500	5,8	1,2	116	62	1,203	843,20	
MG S 054B __ IR 01 NNN	596	540	60	500	7,8	1,7	154	83	1,203	1274,86	
MG P 054B __ IR 01 NNN	778	540	60	500	9,7	2,1	193	102	1,252	1589,10	
MG M 054B __ IR 01 NNN	960	540	60	500	11,7	2,6	232	121	1,263	1903,35	

INSTALLATION EN CLAUSTRA

Les modèles Ares et Novo peuvent être installés en claustra avec les accessoires détaillés ci-dessous :



Accessoires (p. 381 - 382)

Chelas pour fixation murale (A + B)

Fixation sur collecteur D 40 x 30 mm, distancier réglable, profondeur de 5 à 6 cm

Finitions	code	Chelas	ATT CHE BAC 01
blanc	€	55,02	
chrome	code	ATT CHE BAC 50	83,54
	€		
couleur	code	ATT CHE BAC _ _	66,20
	€		

Rallonge pour fixation au sol (C)

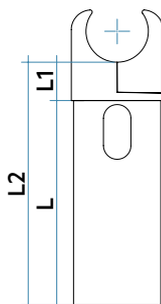
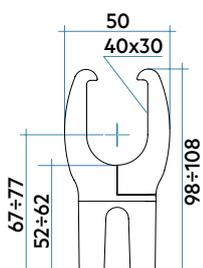
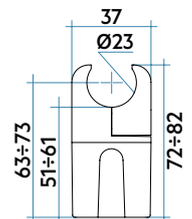
Version à visser
L = 123 mm (L1 et L2 p. 352)

Finitions	code	Rallonge	ATT PRO 123 01
blanc	€	33,99	
chrome	code	ATT PRO 123 50	39,80
	€		
couleur	code	ATT PRO 123 _ _	39,80
	€		

Chelas pour fixation sur Ares (D)

Fixation sur tubes ronds Ø 23 mm

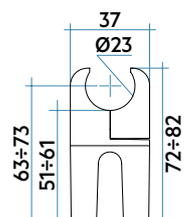
Finitions	code	Chelas	ATT CHE 235 01
blanc	€	14,20	
chrome	code	ATT CHE 235 50	19,23
	€		
couleur	code	ATT CHE 235 _ _	18,45
	€		



Chelas pour fixation sur Novo (D)

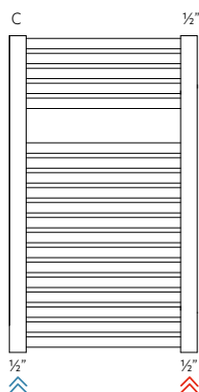
Fixation sur tubes ronds Ø 25 mm

Finitions	code	Chelas	ATT CHE LA 5 01
blanc	€	13,54	
chrome	code	ATT CHE LA 5 50	20,47
	€		
couleur	code	ATT CHE LA 5 _ _	14,77
	€		



RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES

Cod. B01



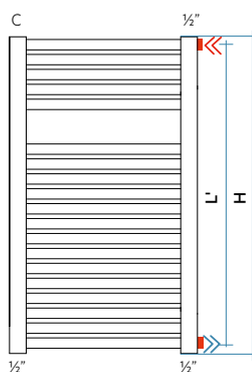
Raccordement standard

Sans supplément

Tableau des compatibilités

	B01	B10	B11	B12	B14	B15	B16	B99	B99*
ARES	•								
ARES CHROME	•								
ELLIPSIS	•	•	•		•	•			•
GET UP	•								
KART	•	•	•		•	•			•
KART 2	•	•	•		•	•			•
NET	•	•	•		•	•			•
NOVO	•	•		•				•	•
QUADRE	•	•	•	•			•	•	•
RIGO	•	•	•		•	•			•
VENUS	•								
VENUS CHROME	•								
XILO	•	•	•		•	•			•
XILO 2	•	•	•		•	•			•

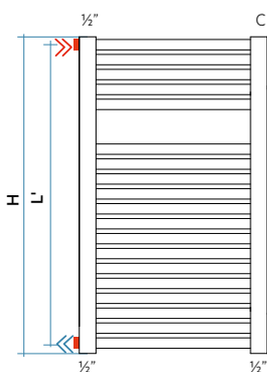
Cod. B10



Manchons soudés latéralement dans l'axe du premier et dernier élément à droite

€ 67,66

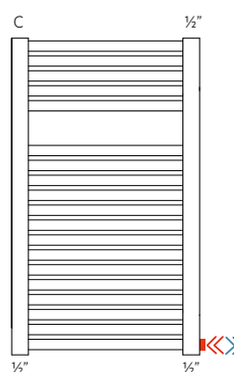
Cod. B11



Manchons soudés latéralement dans l'axe du premier et dernier élément à gauche

€ 67,66

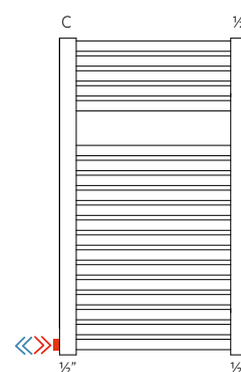
Cod. B12



Manchons soudés latéralement dans l'axe du premier élément à droite

€ 33,89

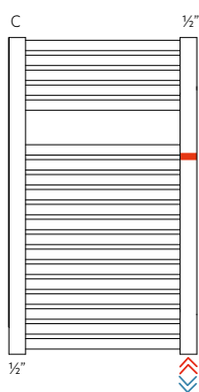
Cod. B16



Manchons soudés latéralement dans l'axe du premier élément à gauche

€ 33,89

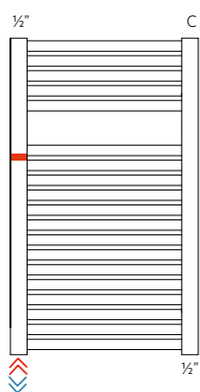
Cod. B14



Prédisposition pour raccordement à droite uniquement pour système mono et/ou bi-tube (compatible uniquement avec sonde Dn 11 mm). Pas de bague monotube.

€ 20,69

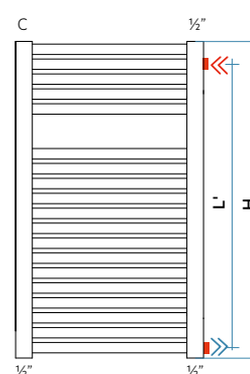
Cod. B15



Prédisposition pour raccordement à gauche uniquement pour système mono et/ou bi-tube (compatible uniquement avec sonde Dn 11 mm). Pas de bague monotube.

€ 20,69

Cod. B99

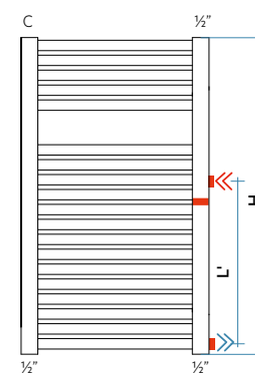


Raccordement personnalisé avec 2 manchons

Sous réserve de faisabilité

€ 67,78

Cod. B99*



Raccordement personnalisé avec 2 manchons et déviateur de flux

Sous réserve de faisabilité

€ 93,84

PIÈCE DE VIE

radiateurs électriques



La collection



ORIMONO

P. 274



DEDALO

P. 276



SEQUENZE

P. 278



QUADRAQUA

P. 280



STEP

P. 282

Moderne



RELAX

P. 284

Classique



TESI

P. 286

Connecté NOW



ORIGIN

P. 288



POLYGON

P. 290



SAX

P. 294



PIANO

P. 296

ORIMONO

By Marco Taietta



ORIMONO
ORI L 140F 1N A4 NNN
Orimono 750W, 1402x1402mm, safran

Design

Marco Taietta propose un radiateur unique et audacieux. Orimono a déjà obtenu trois prestigieuses distinctions internationales saluant son design.

Finitions haut de gamme

Orimono s'habille en 5 finitions textiles de la marque kvadrat® de la collection Remix 2.

Connectivité

Orimono peut s'intégrer aux solutions domotiques grâce à son fil pilote.

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44
- fil pilote
- câble électrique longueur 1,2m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

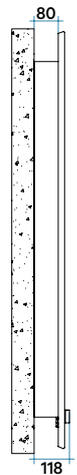
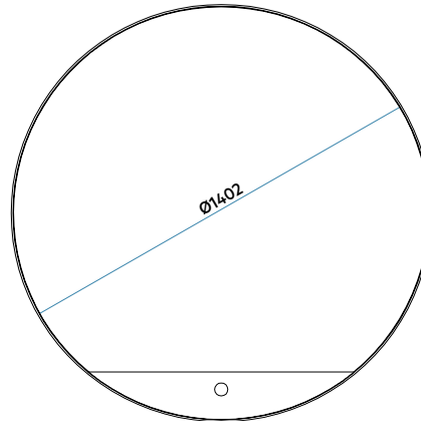
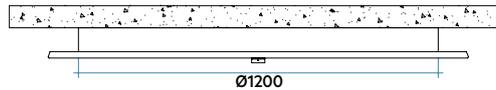
- revêtement textile dans la finition choisie
- système de fixation murale
- télécommande programmable infrarouge

Normes et certifications



classe II 
IP44

Installation



Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances Watt	Prix € HT* Finitions Orimono
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm			
ORI L 140F __ A4 NNN	1402	1402	118	46,8	750	3 892,80

*Eco-participation : 1,67€ HT

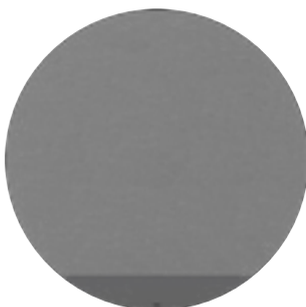
Couleurs et finitions

ORI L 140 F __ A4 NNN

Orimono s'habille avec le textile kvadrat® de la collection Remix 2, 90% de laine et 10% de nylon. Forte résistance à l'abrasion (100 000 martindales). Nettoyage à sec.

5 finitions sont disponibles :

code 7M



Textile **Cendre**
Corniche Anthracite Opaque (6V)

code 8M



Textile **Bleu Air Force**
Corniche Anthracite Opaque (6V)

code 9M



Textile **Sauge**
Corniche Blanche (01)

code 1N



Textile **Safran**
Corniche Blanche (01)

code 2N



Textile **Brique**
Corniche Blanche (01)

DEDALO

by Synthesis Design



DEDALO
DED L 066A Y4 A4 NLN
Dedalo LED 700W, 1600x660mm, sablé

Design

Son esthétique inspirée d'un labyrinthe et imaginée par Synthesis Design convient aux projets de décoration d'intérieur.

Finitions haut de gamme

De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure. Version LED qui intègre un système d'éclairage exceptionnel.

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Dedalo s'adapte au rythme de vie grâce à sa télécommande sans fil programmable

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44
- câble électrique longueur 1,2m (sortie en bas à gauche)
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale
- télécommande programmable wireless
- système d'éclairage LED (version Dedalo LED)
- récepteur sans fil intégré sur la plaque, deux LED indiquent le mode de fonctionnement

Couleurs et finitions Supplément de prix

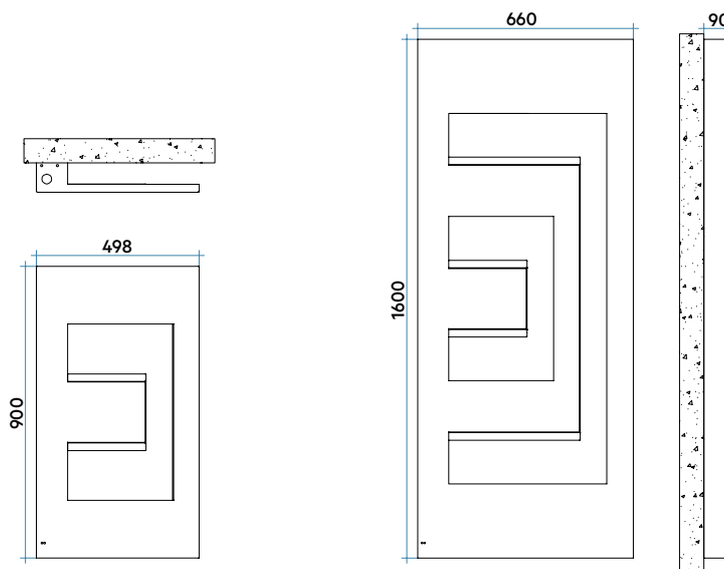
DED P 049A __ A4 NNN

RAL sur-mesure

+25% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation



Normes et certifications



classe II 
IP44

DEDALO

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances	Prix € HT*
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Nancier Spécial
DED P 049A __ A4 NNN	900	498	90	17,2	300	2 474,80
DED L 066A __ A4 NNN	1 600	660	90	22,5	700	3 688,15

*Eco-participation : 1,67€ HT

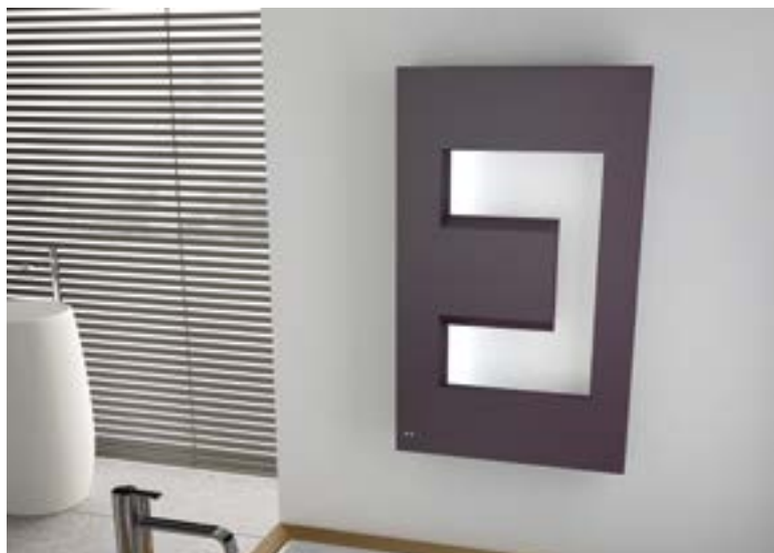
DEDALO LED

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances	Prix € HT*
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Nancier Spécial
DED P 049A __ A4 NLN	900	498	90	17,2	300	3 320,23
DED L 066A __ A4 NLN	1 600	660	90	22,5	700	4 533,58

*Eco-participation : 1,67€ HT



Télécommande sans fil
avec programmation
hebdomadaire



SEQUENZE

by Angeletti & Ruzza



SEQUENZE
SQZ E 050A 01 A4 NNN
Sequenze 520W, 1735x500mm, blanc standard

Design

Ses lignes simples et modernes conviennent aux projets de décoration d'intérieur.

Finitions haut de gamme

De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure.

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Sequenze s'adapte au rythme de vie grâce à sa télécommande sans fil programmable.

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44
- câble électrique longueur 1,2m (sortie en bas à gauche)
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale
- télécommande programmable wireless
- récepteur sans fil intégré sur la plaque, deux LED indiquent le mode de fonctionnement

Couleurs et finitions Supplément de prix

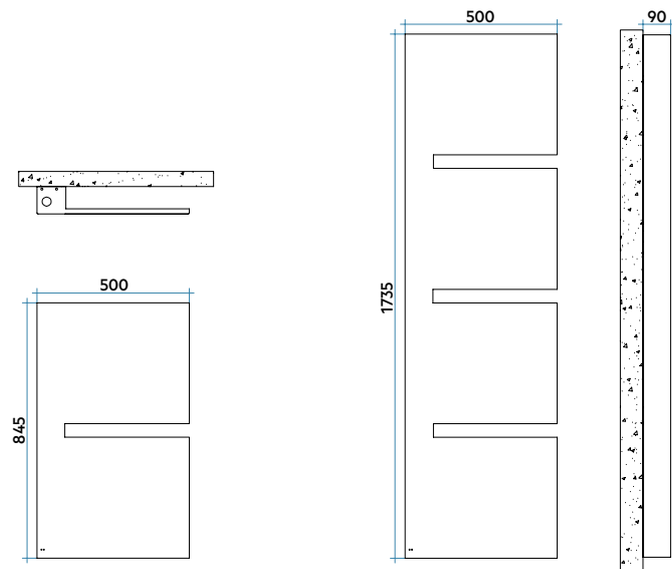
SQZ S 050A __ **A4 NNN**

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation



Normes et certifications



classe II 
IP44

SEQUENZE

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*		
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial	
SQZ S 050A __ A4 NNN	845	500	90	19,7	260	2 269,03	2 609,38	2 836,29	
SQZ E 050A __ A4 NNN	1 735	500	90	38,9	520	2 604,52	2 995,20	3 255,65	

*Eco-participation : 1,67€ HT



Télécommande sans fil
avec programmation
hebdomadaire



QUADRAQUA

by Domenico De Palo



QUADRAQUA
QDR S 030A J8 A4 NNN
Quadraqua 500W, 1828x300mm, blanc opaque

Design

2 en 1 : mobilier design pour salle de bains et radiateur, idéal pour les projets de décoration d'intérieur

Finitions haut de gamme

De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure.

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Quadraqua s'adapte au rythme de vie grâce à sa télécommande sans fil programmable.

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44
- câble électrique longueur 1,2m (sortie en bas à droite)
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale
- télécommande programmable wireless
- récepteur sans fil intégré sur la plaque, deux LED indiquent le mode de fonctionnement

Couleurs et finitions Supplément de prix

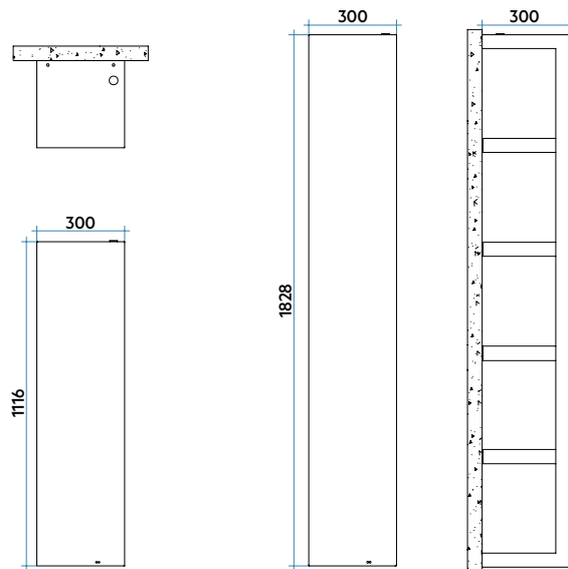
QDR S 030A _ _ A4 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation



Normes et certifications



classe II 
IP44

QUADRAQUA

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nancier Classic	Nancier Spécial
QDR S 030A _ _ A4 NNN	1 116	300	300	15,5	330	1 902,23	2 187,56	2 377,79
QDR L 030A _ _ A4 NNN	1 828	300	300	24,9	500	2 527,36	2 906,46	3 159,20

*Eco-participation : 1,67€ HT



Télécommande sans fil
avec programmation
hebdomadaire



STEP_E



reddot award 2014
winner



STEP_E
SE P 050F L6 A4 01 NNN
STEP_E 450W, 1256x500mm, gris perle

Design

Idéal pour les projets de décoration d'intérieur.
De nombreuses finitions sont disponibles dont chrome.

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.
Step s'adapte au rythme de vie grâce à sa télécommande sans fil programmable.

Connectivité

Step peut s'intégrer aux solutions domotiques grâce à son fil pilote.

Caractéristiques techniques

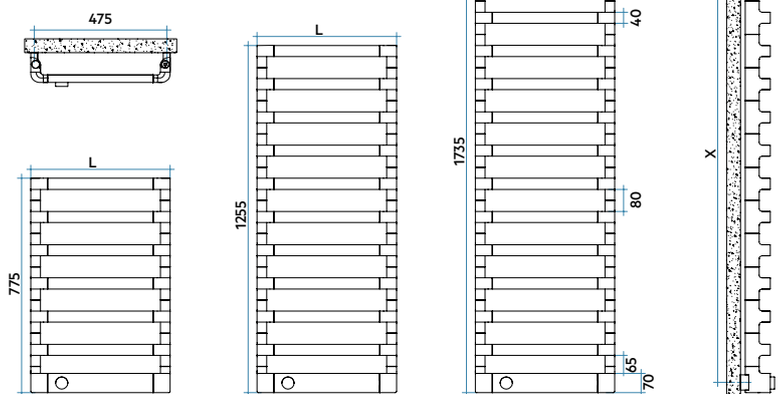
- radiateur en aluminium avec tubes horizontaux de 40 mm de hauteur
- thermostat design exclusif rétro-éclairé
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP24, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2m (sortie en bas à droite)
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du STEP
- télécommande programmable infrarouge

Installation

H	L	X	Y
mm	mm	mm	mm
775	500	700	475
1255	500	1180	475
1735	500	1660	475



Normes et certifications



classe II
IP24

STEP_E

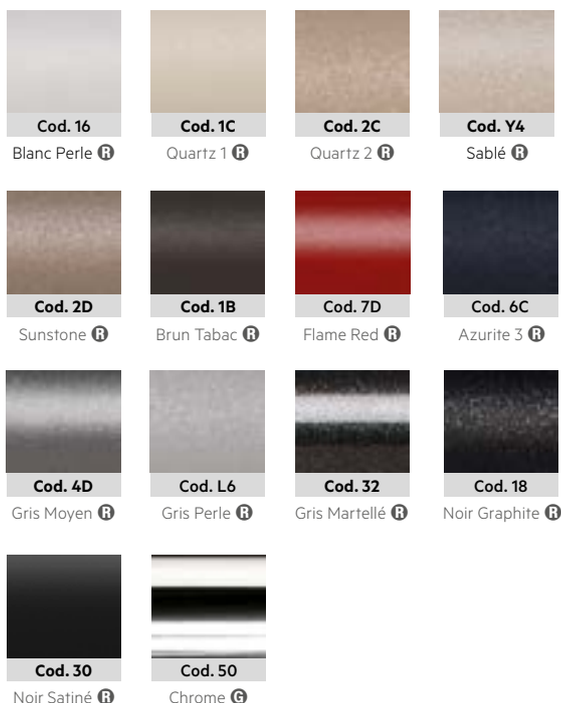
Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances	Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Finitions Step	Chrome code 50
SE P 050F __ A4 01 NNN	775	500	107	15,5	250	1 563,38	2 009,59
SE L 050F __ A4 01 NNN	1 255	500	107	24,6	450	2 063,26	2 757,73
SE G 050F __ A4 01 NNN	1 735	500	107	33,8	650	2 569,85	3 495,81

*Eco-participation : 1,67€ HT

Couleurs et finitions

SE P 050F __ A4 01 NN

Codes couleur et compatibilités en dernière page signalées par **S**





RELAX
REP D 061A E1 A4 01 NN
Relax 1100W, 1963x616mm, marron rouille

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Relax s'adapte au rythme de vie grâce à sa télécommande sans fil programmable.

Esthétique

Lignes épurées qui s'intègrent dans tout type d'intérieur. De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure..

Adaptabilité

Relax s'adapte aux contraintes de l'habitat avec, au choix, une installation verticale ou horizontale. Le porte-serviettes chromé transforme le radiateur en véritable sèche-serviettes

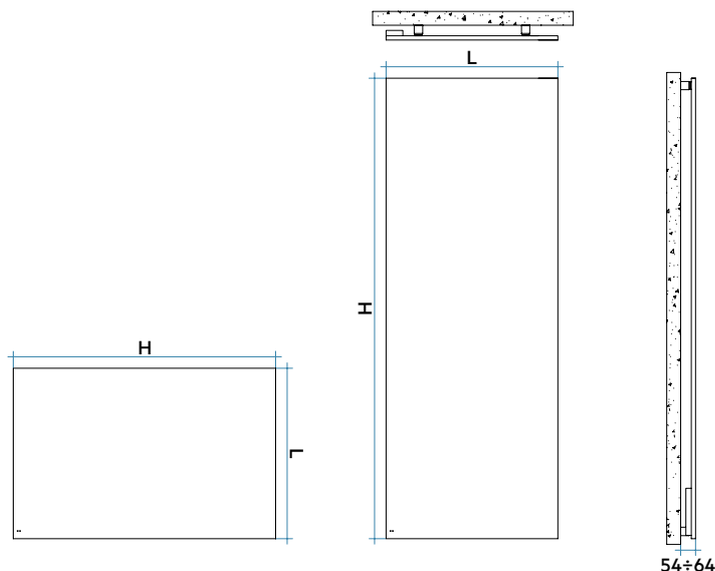
Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44
- câble électrique longueur 1,2m (sortie en bas à gauche)
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale
- télécommande programmable wireless
- récepteur sans fil intégré sur la plaque, deux LED indiquent le mode de fonctionnement

Installation



Couleurs et finitions Supplément de prix

REP I 106A __ A4 01 NN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



classe II
IP44

RELAX

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
REP I 106A __ A4 01 NN	663	1064	35	21,6	580	1 457,14	1 675,71	1 821,43
REP I 140A __ A4 01 NN	663	1400	35	28,0	770	1 819,47	2 092,39	2 274,34
REP D 061A __ A4 01 NN	1 963	616	35	34,3	1100	2 364,09	2 718,70	2 955,11
REP C 061A __ A4 01 NN	2 163	616	35	37,7	1320	2 536,30	2 916,75	3 170,38

*Eco-participation : 1,67€ HT



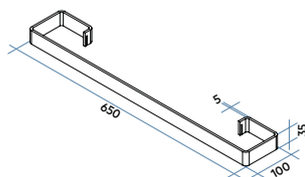
Télécommande sans fil
avec programmation
hebdomadaire

Accessoires

Porte-serviettes Relax (p. 369)

Positionnable à la hauteur souhaitée, il transforme Relax en véritable sèche-serviettes. Uniquement compatible avec Relax largeur 616 mm installé verticalement.

Finitions	compatibilité	Porte-serviettes Relax code	€
chrome	Relax Électrique	ASTEN SQ ELM 50	242,33





TESI3
RT3 0600 20 01 A4 F4N
Tesi 1200W, 602x968mm, blanc standard

Confort

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.
Compact, avec ses 60cm de hauteur, il propose des puissances de 400 à 2000W.

Esthétique

Les lignes sobres et classiques du TESI s'intègrent dans tout type d'intérieur et particulièrement en rénovation.
De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure.

Connectivité

Ce TESI peut s'intégrer dans une solution domotique grâce à son fil pilote.

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes ronds Ø 25 mm
- thermostat électronique blanc (côté droit)
- fil pilote
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44
- câble électrique longueur 1,2m (sortie en bas à droite)
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale

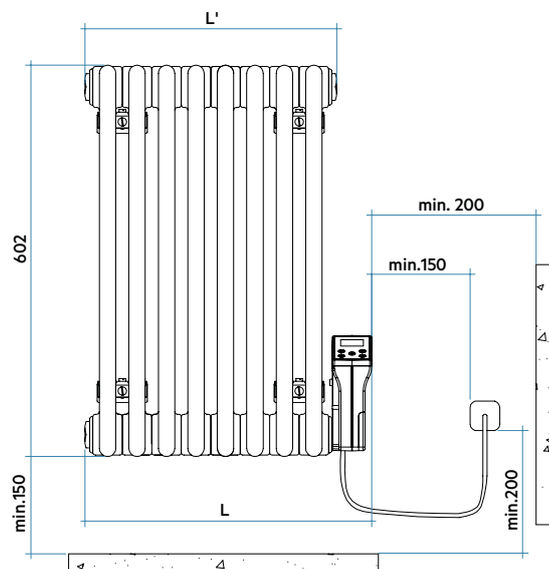
Informations techniques

- la résistance électrique dispose d'un réglage électronique numérique avec commande d'arrêt, chrono, confort, fonctionnement nocturne réduit, hors gel.

ATTENTION:

L'électronique n'est disponible que sur le côté droit du radiateur en blanc. Le produit n'est pas réversible.

Installation



Normes et certifications



classe II
IP44

TESI

Références	Haut. mm	Dimensions Largeur		Prof. mm	Poids Kg	Puissances Watt	Blanc code 01	Prix € HT*	
		L mm	L' mm					Nuancier Classic	Nuancier Spécial
RT3 0600 08 __ A4 F0N	602	428	384	101	17,8	400	664,65	764,35	830,81
RT3 0600 12 __ A4 F1N	602	608	564	101	26,2	600	720,49	828,56	900,61
RT3 0600 14 __ A4 F2N	602	698	654	101	30,4	800	801,93	922,22	1 002,41
RT3 0600 17 __ A4 F3N	602	833	789	101	36,7	1 000	817,69	940,34	1 022,11
RT3 0600 20 __ A4 F4N	602	968	924	101	43,0	1 200	900,31	1 035,36	1 125,39
RT3 0600 23 __ A4 F5N	602	1 103	1 059	101	49,3	1 500	996,33	1 145,78	1 245,41
RT3 0600 29 __ A4 F6N	602	1 373	1 329	101	61,9	2 000	1 149,48	1 321,90	1 436,85

*Eco-participation : 1,67€ HT

Couleurs et finitions

Supplément de prix

RT3 0600 08 __ A4 F0N

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Remarque :

Sur les versions couleur, la partie électrique du TESI est disponible uniquement en blanc.

Codes couleur et compatibilités en dernière page

ORIGIN

by Tommaso Balladore (Desall)



Confort & simplicité

Radiateur connecté dernière génération qui vous permettra via l'application Irsap.now de piloter votre radiateur via votre smartphone.

Design

Un système LED, réglable en couleur et intensité, qui donne une personnalité unique à la pièce. De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure.

Adaptabilité

Origin s'adapte aux contraintes de l'habitat avec 3 hauteurs disponibles.

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant électrique avec commande WiFi intégrée
- câble d'alimentation en tissu rouge, longueur 1,2 m
- Classe II, IP 24
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- système d'éclairage LED multicolore réglable

Couleurs et finitions

ORG M 050V __ A4 NLN

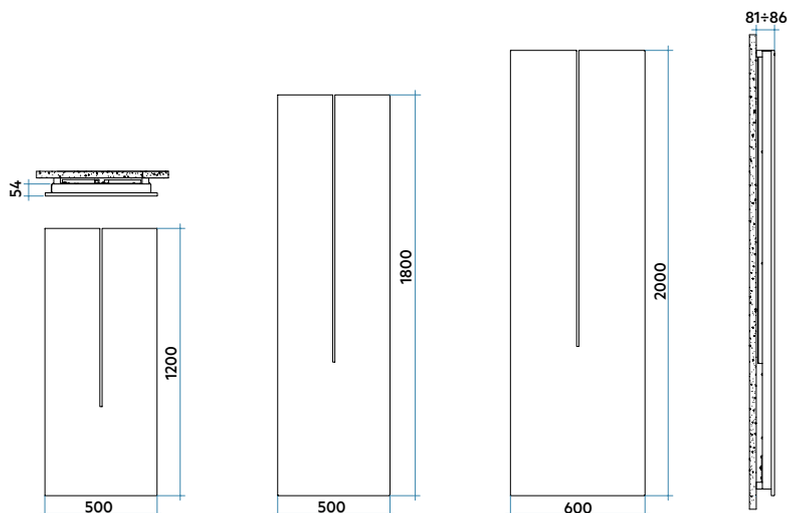
RAL sur-mesure

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Supplément de prix

+40% sous réserve de faisabilité

Installation



ORIGIN

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
ORG M 050V __ A4 NLN	1200	500	74	23,6	500	2 250,00	2 587,50	2 812,50
ORG G 050V __ A4 NLN	1800	500	74	37,2	750	2 520,00	2 898,00	3 150,00
ORG E 050V __ A4 NLN	2000	600	74	45,9	1000	2 730,00	3 139,50	3 412,50

*Eco-participation : 1,67€ HT

Normes et certifications



classe II
IP24

Unité de contrôle WiFi



Contrôlez votre radiateur à distance
avec l'application IRSAP NOW.

L'unité de contrôle WiFi, intégrée au radiateur, se connecte directement à votre smartphone via votre box Wi-Fi personnelle. Cette application propose la gestion multi-zones permettant la configuration pour un seul environnement ou plusieurs espaces indépendants.

Compatible avec Google Home et Alexa, NOW propose le contrôle de la température en mono et/ou multi-zones.

Toutes les informations, tutoriels et conseils pour optimiser votre consommation énergétiques sont disponibles sur

now.irsap.com





POLYGÓN HORIZONTAL

POL S 180 V 30 A4 NLB

Polygon 750W. 500x1800mm, noir satiné / gris moyen

POLYGON

by Valentina Volpe (Desall)



POLYGON VERTICAL
POL E 050 V 30 A4 NLB
Polygon 750W, 1800x500mm, noir satiné / gris moyen

Design

Polygon propose 2 versions aux lignes très graphiques. L'une horizontale (intégrant une tablette d'accueil) et l'autre verticale. Chacune de ces 2 versions offre un éclairage LED multicolore réglable.

Confort et simplicité

Polygon est un radiateur connecté dernière génération qui vous permettra via l'application Irsap.now de piloter votre radiateur via votre smartphone.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris dont RAL sur-mesure, et la possibilité de jouer sur des nuances bicolores spécialement développées pour ce radiateur.

POLYGON HORIZONTAL

radiateur design électrique connecté

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant électrique avec commande WiFi intégrée
- câble d'alimentation en tissu rouge, longueur 1,2 m, fil pilote
- Classe II, IP 44

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- système d'éclairage LED multicolore réglable

Couleurs et finitions

POL S 180 V __ A4 NL N

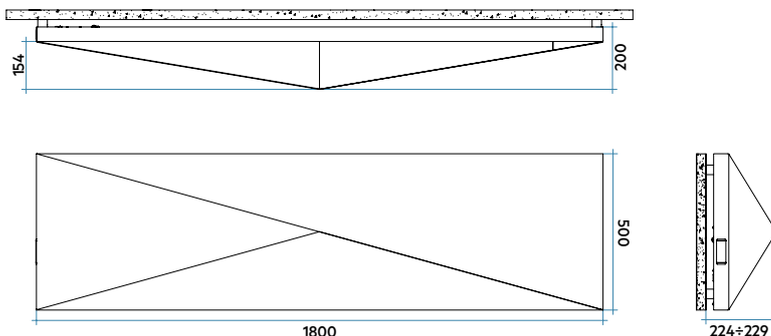
RAL sur-mesure

Supplément de prix

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation



Normes et certifications



classe II
IP44

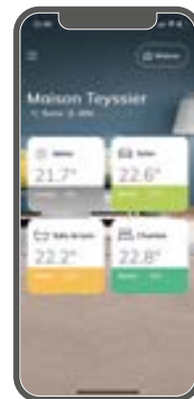
Unité de contrôle WiFi

NOW Contrôlez votre radiateur à distance avec l'application IRSAP NOW.

L'unité de contrôle WiFi, intégrée au radiateur, se connecte directement à votre smartphone via votre box Wi-Fi personnelle. Cette application propose la gestion multi-zones permettant la configuration pour un seul environnement ou plusieurs espaces indépendants.

Compatible avec Google Home et Alexa, NOW propose le contrôle de la température en mono et/ou multi-zones.

Toutes les informations, tutoriels et conseils pour optimiser votre consommation énergétiques sont disponibles sur now.irsap.com



POLYGON HORIZONTAL MONOCHROME

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nancier Classic	Nancier Special
POL S 180 V __ A4 NL N	500	1800	200	36,0	750	2 963,50	3 408,03	3 704,38

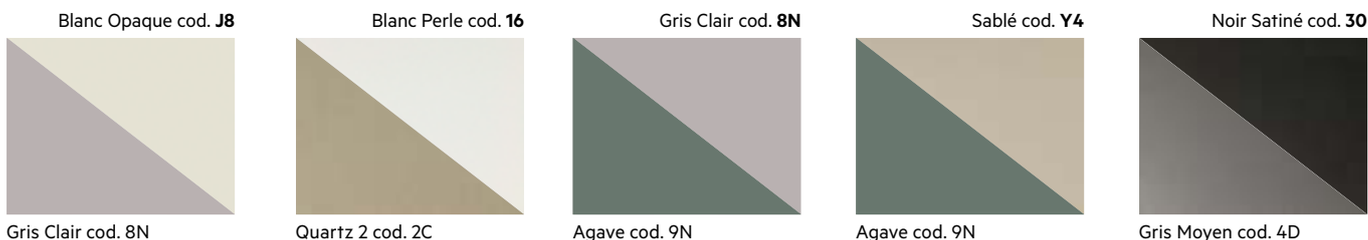
*Eco-participation : 1,67€ HT

POLYGON HORIZONTAL BICOLORE

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Finitions Polygon bicolore		
POL S 180 V J8 A4 NLB	500	1800	200	36,0	750	3 852,54		
POL S 180 V 16 A4 NLB	500	1800	200	36,0	750	3 852,54		
POL S 180 V 8N A4 NLB	500	1800	200	36,0	750	3 852,54		
POL S 180 V Y4 A4 NLB	500	1800	200	36,0	750	3 852,54		
POL S 180 V 30 A4 NLB	500	1800	200	36,0	750	3 852,54		

*Eco-participation : 1,67€ HT

FINITIONS POLYGON BICOLORE



POLYGON VERTICAL

radiateur design électrique connecté

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant électrique avec commande WiFi intégrée
- câble d'alimentation en tissu rouge, longueur 1,2 m, fil pilote
- Classe II, IP 44

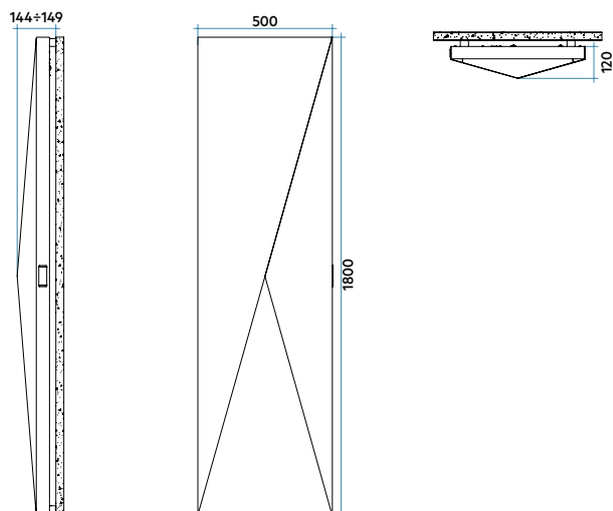
Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- système d'éclairage LED multicolore réglable

Couleurs et finitions	Supplément de prix
POL E 050 V __ A4 NLN	
RAL sur-mesure	+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation



Normes et certifications



classe II
IP44

Unité de contrôle WiFi

NOW Contrôlez votre radiateur à distance avec l'application IRSAP NOW.

L'unité de contrôle WiFi, intégrée au radiateur, se connecte directement à votre smartphone via votre box Wi-Fi personnelle. Cette application propose la gestion multi-zones permettant la configuration pour un seul environnement ou plusieurs espaces indépendants.

Compatible avec Google Home et Alexa, NOW propose le contrôle de la température en mono et/ou multi-zones.

Toutes les informations, tutoriels et conseils pour optimiser votre consommation énergétiques sont disponibles sur now.irsap.com



POLYGON VERTICAL MONOCHROME

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Special
POL E 050 V __ A4 NLN	1800	500	120	34,5	750	2 519,53	2 897,46	3 149,41

*Eco-participation : 1,67€ HT

POLYGON VERTICAL BICOLORE

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Finitions Polygon bicolore		
POL E 050 V J8 A4 NLB	1800	500	120	34,5	750	3 259,84		
POL E 050 V 16 A4 NLB	1800	500	120	34,5	750	3 259,84		
POL E 050 V 8N A4 NLB	1800	500	120	34,5	750	3 259,84		
POL E 050 V Y4 A4 NLB	1800	500	120	34,5	750	3 259,84		
POL E 050 V 30 A4 NLB	1800	500	120	34,5	750	3 259,84		

*Eco-participation : 1,67€ HT

FINITIONS POLYGON BICOLORE

Blanc Opaque cod. **J8**



Gris Clair cod. 8N

Blanc Perle cod. **16**



Quartz 2 cod. 2C

Gris Clair cod. **8N**



Agave cod. 9N

Sablé cod. **Y4**



Agave cod. 9N

Noir Satiné cod. **30**



Gris Moyen cod. 4D

SAX

by Synthesis Design



SAX
S2E E 041 V K1 A4 NNN
Sax 1000W, 1800x415mm, noir opaque

Confort & simplicité

Radiateur connecté dernière génération qui vous permettra via l'application Irsap.now de piloter votre radiateur via votre smartphone.

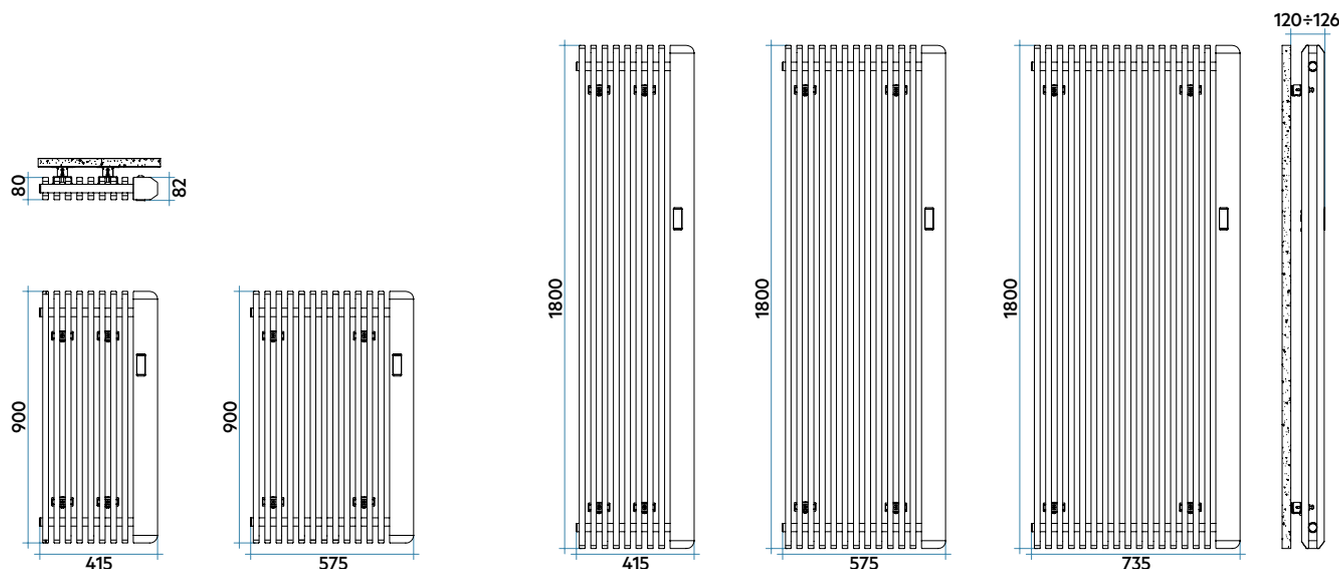
Design

Des lignes audacieuses avec ses tubes rectangulaires aux extrémités biseautées.
Sax existe en version LED qui intègre un éclairage exclusif.
De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure.

Adaptabilité

Sax s'adapte aux contraintes de l'habitat avec une installation verticale ou horizontale au choix.

Installation



Caractéristiques techniques

- Collecteurs à section circulaire de 30 mm de diamètre
- éléments en tôle d'acier de section rectangulaire de 20x25 mm avec le fluide caloporteur
- résistance électrique équipée d'un contrôle électronique WiFi
- câble d'alimentation en tissu rouge, longueur 1,2 m, fil pilote
- Classe II, IP 44

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur

Normes et certifications



classe II
IP44

Unité de contrôle WiFi

NOW Contrôlez votre radiateur à distance avec l'application IRSAP NOW.

L'unité de contrôle WiFi, intégrée au radiateur, se connecte directement à votre smartphone via votre box Wi-Fi personnelle. Cette application propose la gestion multi-zones permettant la configuration pour un seul environnement ou plusieurs espaces indépendants.

Compatible avec Google Home et Alexa, NOW propose le contrôle de la température en mono et/ou multi-zones. Toutes les informations, tutoriels et conseils pour optimiser votre consommation énergétiques sont disponibles sur now.irsap.com



SAX

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
S2E S 041V __ A4 NNN	900	415	82	21,7	500	1 185,40	1 363,21	1 481,75
S2E S 057V __ A4 NNN	900	575	82	30,6	750	1 274,86	1 466,09	1 593,58
S2E E 041V __ A4 NNN	1800	415	82	42,1	1 000	1 440,37	1 656,43	1 800,46
S2E E 057V __ A4 NNN	1800	575	82	58,1	1 500	1 689,75	1 943,21	2 112,19
S2E E 073V __ A4 NNN	1800	735	82	74,2	1 800	1 867,56	2 147,69	2 334,45

*Eco-participation : 1,67€ HT

SAX LED

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
S2E S 041V __ A4 NLN	900	415	82	21,7	500	1 481,75	1 659,56	1 778,10
S2E S 057V __ A4 NLN	900	575	82	30,6	750	1 571,21	1 762,44	1 889,93
S2E E 041V __ A4 NLN	1800	415	82	42,1	1 000	1 736,72	1 952,78	2 096,81
S2E E 057V __ A4 NLN	1800	575	82	58,1	1 500	1 986,10	2 239,56	2 408,54
S2E E 073V __ A4 NLN	1800	735	82	74,2	1 800	2 163,91	2 444,04	2 630,80

*Eco-participation : 1,67€ HT

Couleurs et finitions

Supplément de prix

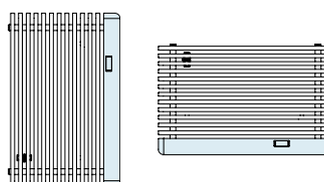
S2E S 041 V __ A4 NNN

RAL sur-mesure

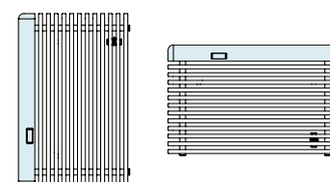
+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

orientations compatibles



orientations non compatibles



PIANO



PIANO LED
Modèle présenté :
P2E S 066V 01 A4 NLN
Piano 750W, 900x667mm, blanc

Confort & simplicité

Radiateur connecté dernière génération qui vous permettra via l'application Irsap.now de piloter votre radiateur via votre smartphone.

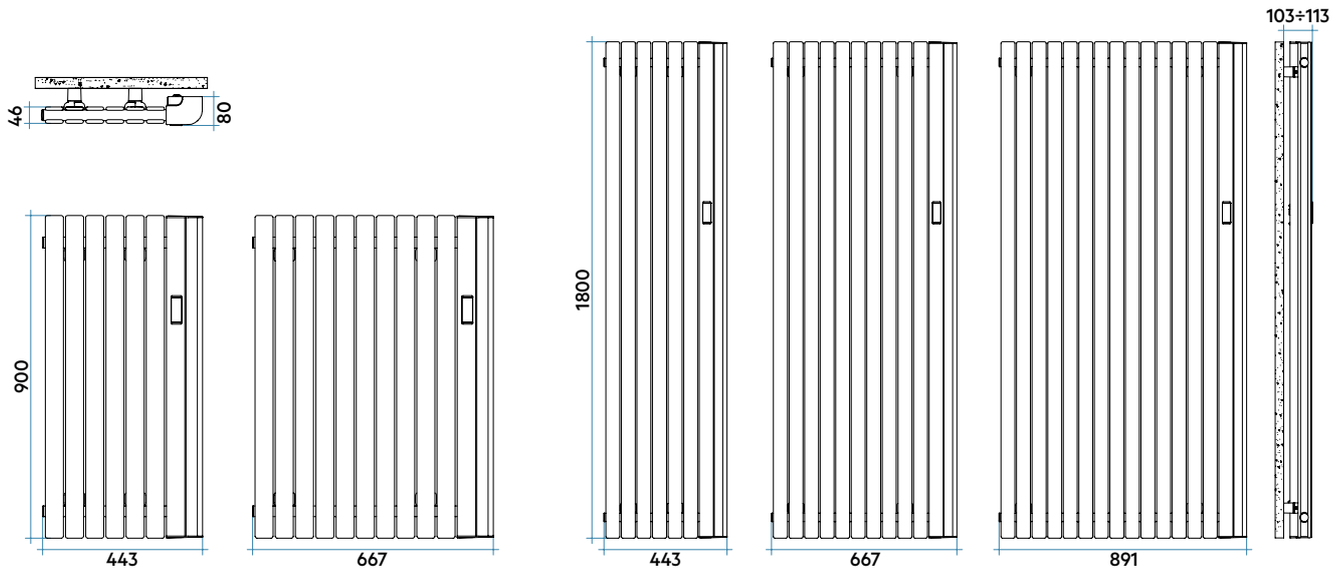
Design

Piano existe en version LED qui intègre un éclairage exclusif. De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure.

Adaptabilité

Piano s'adapte aux contraintes de l'habitat avec une installation verticale ou horizontale au choix.

Installation



Caractéristiques techniques

- Collecteurs à section circulaire de 30 mm de diamètre
- éléments en tôle d'acier de section rectangulaire de 50x10 mm avec le fluide caloporteur
- résistance électrique équipée d'un contrôle électronique WiFi
- câble d'alimentation en tissu rouge, longueur 1,2 m, fil pilote
- Classe II, IP 44

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur

Normes et certifications



classe II
IP44

Unité de contrôle WiFi

NOW Contrôlez votre radiateur à distance avec l'application IRSAP NOW.

L'unité de contrôle WiFi, intégrée au radiateur, se connecte directement à votre smartphone via votre box Wi-Fi personnelle. Cette application propose la gestion multi-zones permettant la configuration pour un seul environnement ou plusieurs espaces indépendants. Compatible avec Google Home et Alexa, NOW propose le contrôle de la température en mono et/ou multi-zones. Toutes les informations, tutoriels et conseils pour optimiser votre consommation énergétiques sont disponibles sur now.irsap.com



PIANO

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*		
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial	
P2E S 044V __ A4 NNN	900	443	80	21,2	500	1 037,78	1 193,45	1 297,23	
P2E S 066V __ A4 NNN	900	667	80	32,0	750	1 126,13	1 295,05	1 407,66	
P2E E 044V __ A4 NNN	1800	443	80	40,3	1 000	1 291,64	1 485,39	1 614,55	
P2E E 066V __ A4 NNN	1800	667	80	60,4	1 500	1 541,02	1 772,17	1 926,28	
P2E E 089V __ A4 NNN	1800	891	80	80,4	1 800	1 718,83	1 976,65	2 148,54	

*Eco-participation : 1,67€ HT

PIANO LED

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*		
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial	
P2E S 044V __ A4 NLN	900	443	80	21,2	500	1 334,13	1 489,80	1 593,58	
P2E S 066V __ A4 NLN	900	667	80	32,0	750	1 422,48	1 591,40	1 704,01	
P2E E 044V __ A4 NLN	1800	443	80	40,3	1 000	1 587,99	1 781,74	1 910,90	
P2E E 066V __ A4 NLN	1800	667	80	60,4	1 500	1 837,37	2 068,52	2 222,63	
P2E E 089V __ A4 NLN	1800	891	80	80,4	1 800	2 015,18	2 273,00	2 444,89	

*Eco-participation : 1,67€ HT

Couleurs et finitions

Supplément de prix

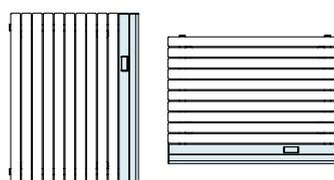
P2E S 044 V __ A4 NNN

RAL sur-mesure

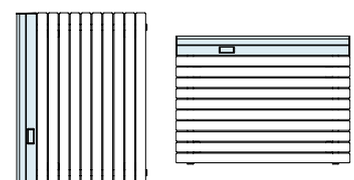
+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

orientations compatibles



orientations non compatibles



SALLE DE BAIN

radiateurs électriques



La collection



DEDALO P. 300



SEQUENZE P. 302



QUADRAQUA P. 304



STEP_E P. 306

Asymétrique



JAZZ P. 308



SOUL P. 312



FUNKY P. 316



KALIMBA P. 320

Amovible



GET UP P. 322

Symétrique



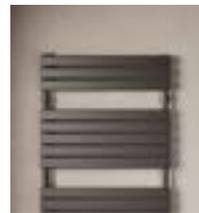
NET P. 326



ELLIPSIS P. 330



KART P. 332



XILO P. 334



QUADRÉ P. 338



FLÈCHE P. 340

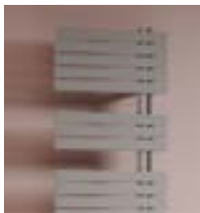


ARCHE P. 344

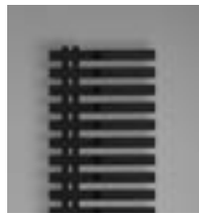
Connecté NOW



JAZZ P. 346



SOUL P. 348



KALIMBA P. 350



GET UP P. 352

DEDALO

by Synthesis Design



DEDALO
DED L 066A Y4 A4 NLN
Dedalo LED 700W, 1600x660mm, sablé

Design

Son esthétique inspirée d'un labyrinthe et imaginée par Synthesis Design convient aux projets de décoration d'intérieur.

Finitions haut de gamme

De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure. Version LED qui intègre un système d'éclairage exceptionnel.

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Dedalo s'adapte au rythme de vie grâce à sa télécommande sans fil programmable

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44
- câble électrique longueur 1,2m (sortie en bas à gauche)
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale
- télécommande sans fil programmable
- système d'éclairage LED (version Dedalo LED)
- récepteur sans fil intégré sur la plaque, deux LED indiquent le mode de fonctionnement

Couleurs et finitions

Supplément de prix

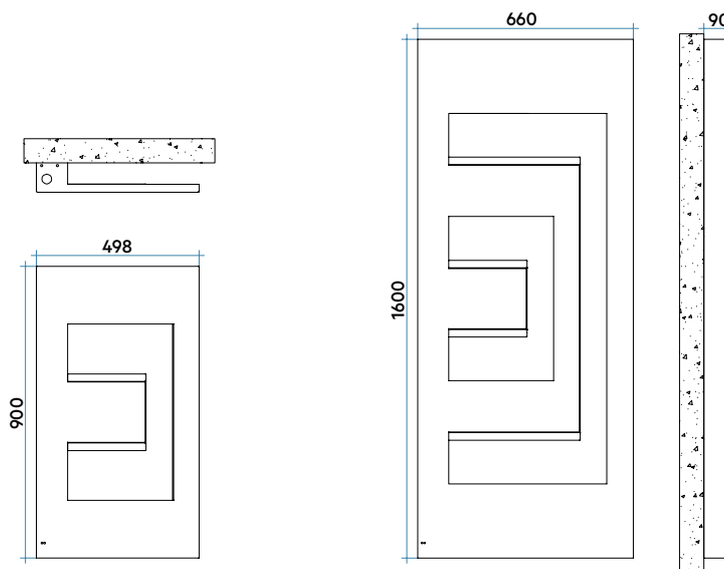
DED P 049A __ A4 NNN

RAL sur-mesure

+25% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation



Normes et certifications



DEDALO

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances	Prix € HT*
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Nancier Spécial
DED P 049A __ A4 NNN	900	498	90	17,2	300	2 474,80
DED L 066A __ A4 NNN	1 600	660	90	22,5	700	3 688,15

*Eco-participation : 1,67€ HT

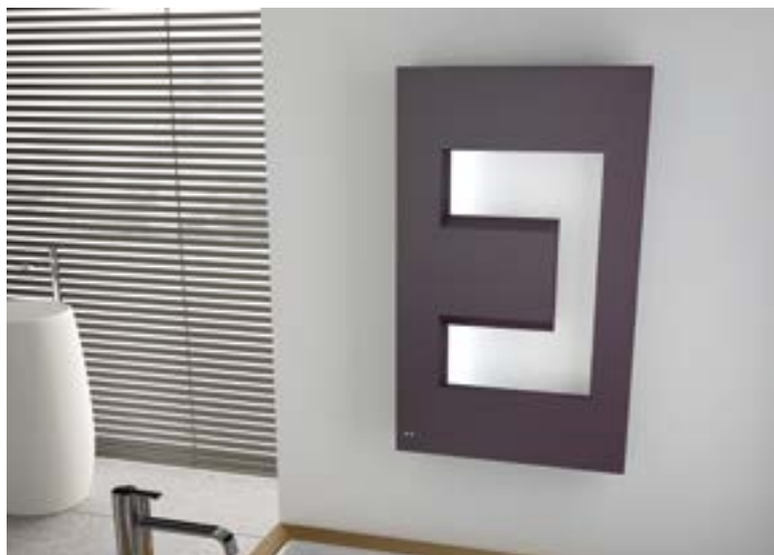
DEDALO LED

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances	Prix € HT*
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Nancier Spécial
DED P 049A __ A4 NLN	900	498	90	17,2	300	3 320,23
DED L 066A __ A4 NLN	1 600	660	90	22,5	700	4 533,58

*Eco-participation : 1,67€ HT



Télécommande sans fil
avec programmation
hebdomadaire



SEQUENZE

by Angeletti & Ruzza



SEQUENZE
SQZ E 050A 01 A4 NNN
Sequenze 520W, 1735x500mm, blanc standard

Design

Ses lignes simples et modernes conviennent aux projets de décoration d'intérieur.

Finitions haut de gamme

De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure.

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Sequenze s'adapte au rythme de vie grâce à sa télécommande sans fil programmable.

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44
- câble électrique longueur 1,2m (sortie en bas à gauche)
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale
- télécommande sans fil programmable
- récepteur sans fil intégré sur la plaque, deux LED indiquent le mode de fonctionnement

Couleurs et finitions Supplément de prix

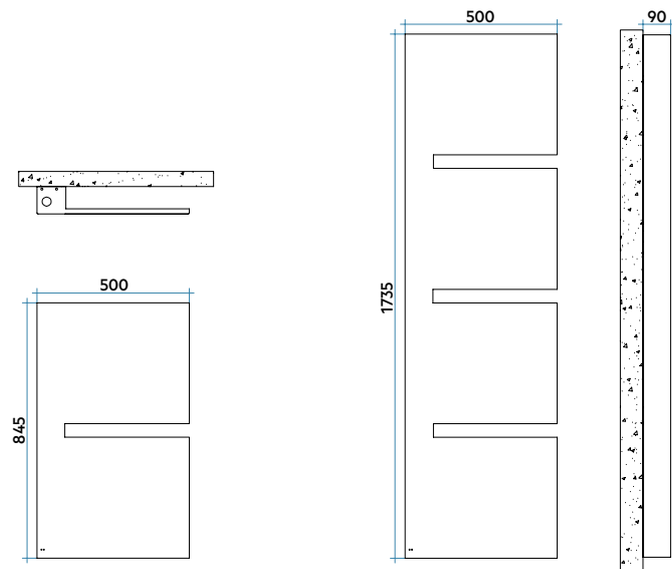
SQZ S 050A __ **A4 NNN**

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation



Normes et certifications



classe II 
IP44

SEQUENZE

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*		
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial	
SQZ S 050A __ A4 NNN	845	500	90	19,7	260	2 269,03	2 609,38	2 836,29	
SQZ E 050A __ A4 NNN	1 735	500	90	38,9	520	2 604,52	2 995,20	3 255,65	

*Eco-participation : 1,67€ HT



Télécommande sans fil
avec programmation
hebdomadaire



QUADRAQUA

by Domenico De Palo



QUADRAQUA
QDR S 030A J8 A4 NNN
Quadraqua 500W, 1828x300mm, blanc opaque

Design

2 en 1 : mobilier design pour salle de bains et radiateur, idéal pour les projets de décoration d'intérieur

Finitions haut de gamme

De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure.

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Quadraqua s'adapte au rythme de vie grâce à sa télécommande sans fil programmable.

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44
- câble électrique longueur 1,2m (sortie en bas à droite)
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale
- télécommande sans fil programmable
- récepteur sans fil intégré sur la plaque, deux LED indiquent le mode de fonctionnement

Couleurs et finitions Supplément de prix

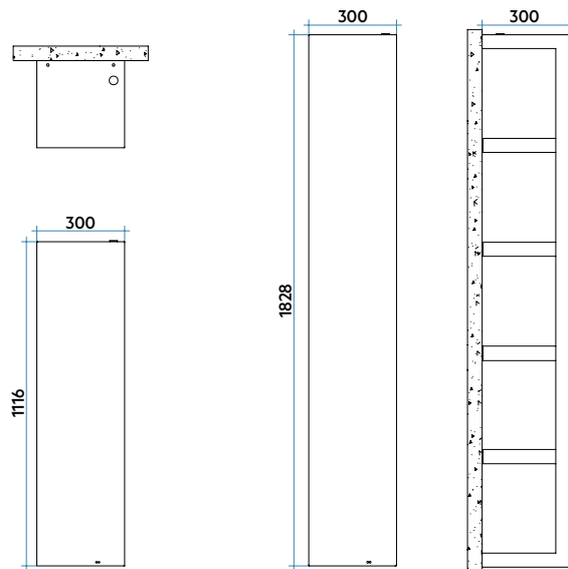
QDR S 030A _ _ A4 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation



Normes et certifications



classe II 
IP44

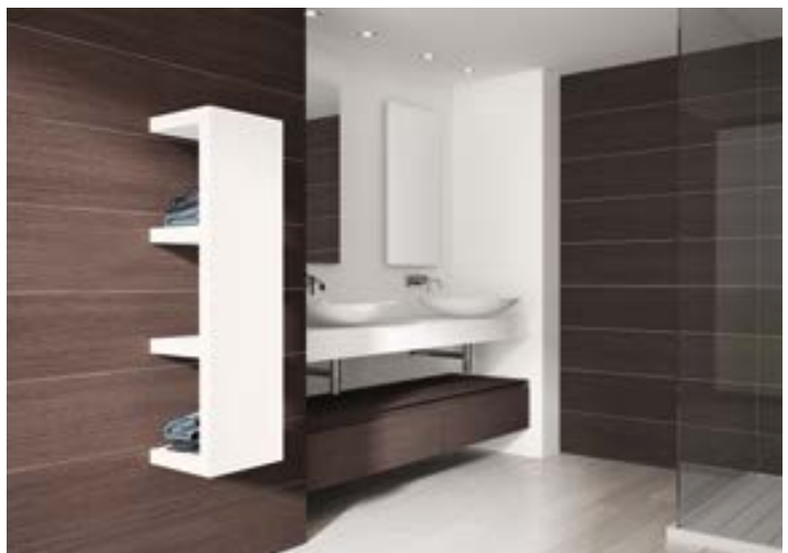
QUADRAQUA

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nancier Classic	Nancier Spécial
QDR S 030A _ _ A4 NNN	1 116	300	300	15,5	330	1 902,23	2 187,56	2 377,79
QDR L 030A _ _ A4 NNN	1 828	300	300	24,9	500	2 527,36	2 906,46	3 159,20

*Eco-participation : 1,67€ HT



Télécommande sans fil
avec programmation
hebdomadaire



STEP_E



reddot award 2014
winner



STEP_E
SE P 050F L6 A4 01 NNN
STEP_E 450W, 125x500mm, gris perle

Design

Idéal pour les projets de décoration d'intérieur.

Finitions haut de gamme

De nombreuses finitions sont disponibles dont chrome et chrome noir.

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Step s'adapte au rythme de vie grâce à sa télécommande sans fil programmable.

Caractéristiques techniques

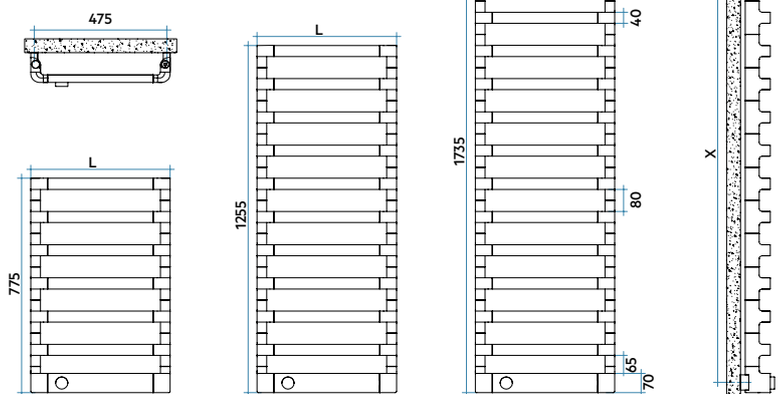
- radiateur en aluminium avec tubes horizontaux de 40 mm de hauteur
- thermostat design exclusif rétro-éclairé
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP24, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2m (sortie en bas à droite)
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du STEP
- télécommande sans fil programmable

Installation

H	L	X	Y
mm	mm	mm	mm
775	500	700	475
1255	500	1180	475
1735	500	1660	475



Normes et certifications



classe II
IP24

STEP_E

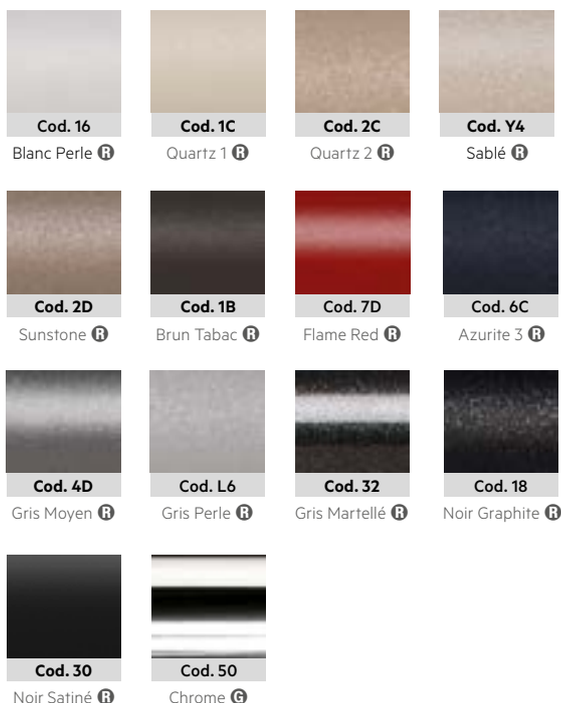
Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances	Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Finitions Step	Chrome code 50
SE P 050F __ A4 01 NNN	775	500	107	15,5	250	1 563,38	2 009,59
SE L 050F __ A4 01 NNN	1 255	500	107	24,6	450	2 063,26	2 757,73
SE G 050F __ A4 01 NNN	1 735	500	107	33,8	650	2 569,85	3 495,81

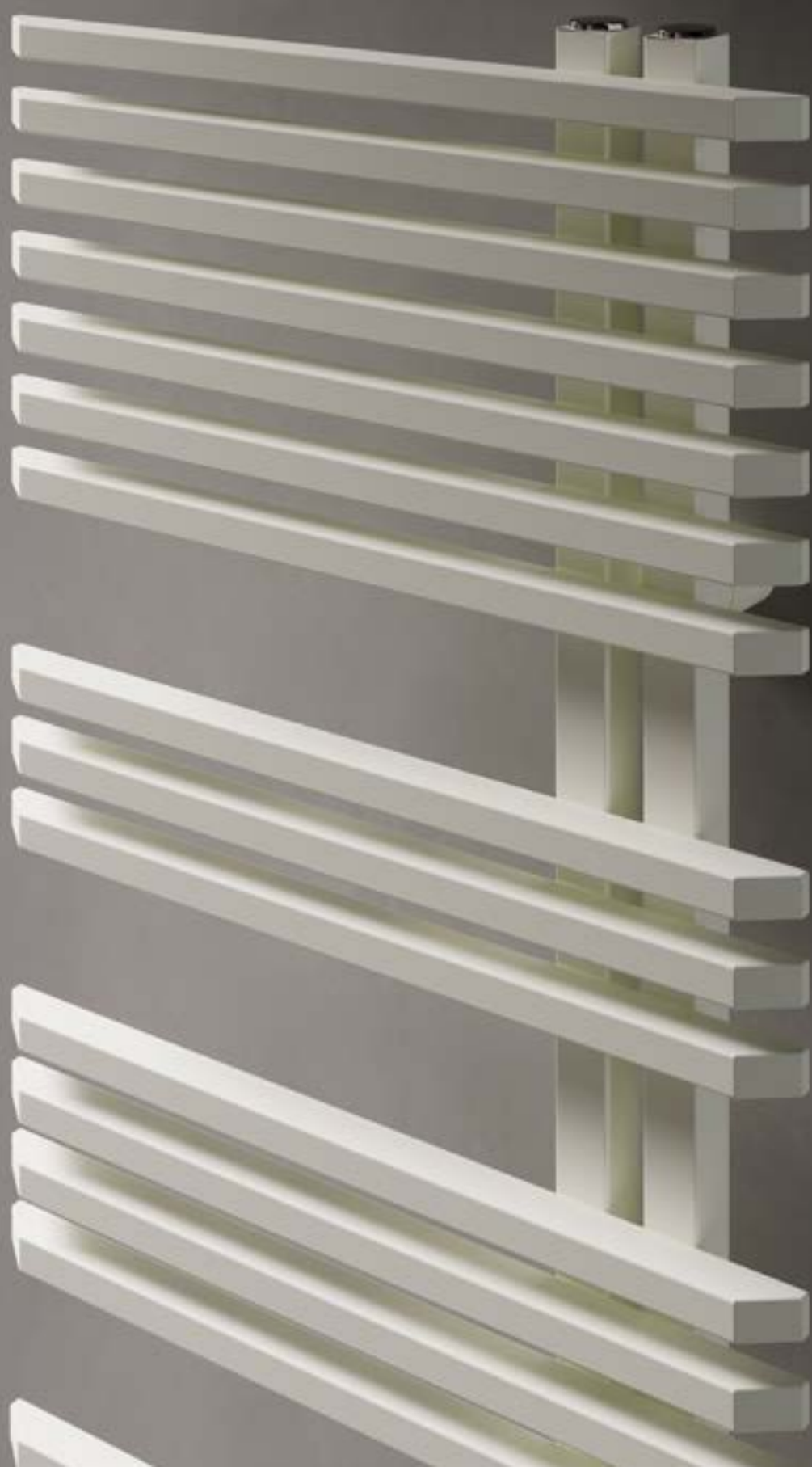
*Eco-participation : 1,67€ HT

Couleurs et finitions

SE P 050F __ A4 01 NN

Codes couleur et compatibilités en dernière page signalées par **S**







JAZZ_S
ZR M 050G 34 A4 01 NNN
Jazz_S 500W, 1260x500mm, blanc edelweiss

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.
Accrochage facile des serviettes grâce aux ouvertures latérales (à gauche ou à droite selon les contraintes de la salle de bain).

Simple et pratique

Il s'adapte au rythme de vie grâce à sa télécommande sans fil programmable; Version Booster pour une montée rapide en température.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure.

JAZZ_S

radiateur sèche-serviettes électrique

Caractéristiques techniques

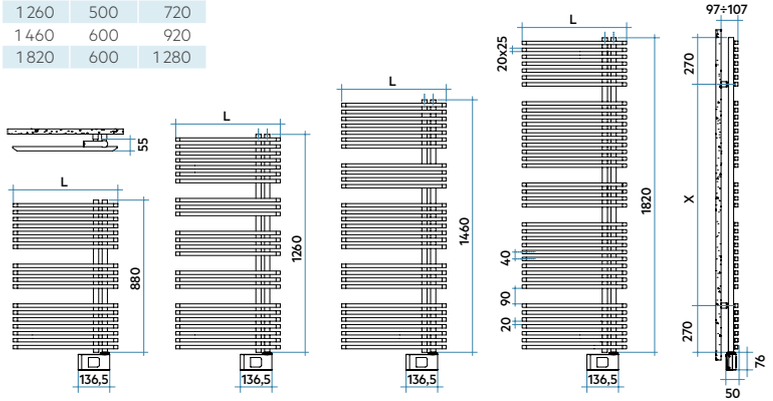
- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes rectangulaires 25 x 20 mm et collecteurs carrés 30 x 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- 2 purgeurs 1/2" rétractables et cache-bouchon
- résistance digitale en blanc sur radiateur blanc et chromée sur les radiateurs couleur
- télécommande IR

Installation

H	Y	X
mm	mm	mm
880	500	340
1 260	500	720
1 460	600	920
1 820	600	1 280



Couleurs et finitions

Supplément de prix

ZR S 050G __ A4 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



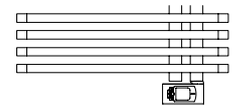
classe II IP44

JAZZ_S DIGITAL - collecteur à droite

Références	Stock	Dimensions			Poids	Puissances		Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
ZR S 050G __ A4 01 NNN		880	500	67	14,5	400	660,00	759,00	825,00
ZR M 050G __ A4 01 NNN		1 260	500	67	19,3	500	738,00	848,70	922,50
ZR L 060G __ A4 01 NNN		1 460	600	67	26,2	750	788,00	906,20	985,00
ZR G 060G __ A4 01 NNN		1 820	600	67	33,7	1 000	834,00	959,10	1 042,50

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,67€ HT

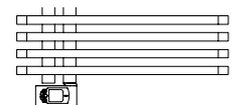


JAZZ_S DIGITAL - collecteur à gauche

Références	Stock	Dimensions			Poids	Puissances		Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
ZL S 050G __ A4 01 NNN		880	500	67	14,5	400	660,00	759,00	825,00
ZL M 050G __ A4 01 NNN		1 260	500	67	19,3	500	738,00	848,70	922,50
ZL L 060G __ A4 01 NNN		1 460	600	67	26,2	750	788,00	906,20	985,00
ZL G 060G __ A4 01 NNN		1 820	600	67	33,7	1 000	834,00	959,10	1 042,50

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,67€ HT



Télécommande IR
avec programmation
hebdomadaire



JAZZ_S BOOSTER

radiateur sèche-serviettes électrique + soufflant

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes rectangulaires 25 x 20 mm et collecteurs carrés 30 x 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz
- soufflant 1000W montée d'usine, classe II, IP24, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 fixations murales dans la finition du radiateur
- soufflant 1000W monté d'usine + télécommande WIRELESS
- 2 purgeurs 1/2" et leurs caches

Couleurs et finitions Supplément de prix

ZB L 060A __ A4 01 NNN

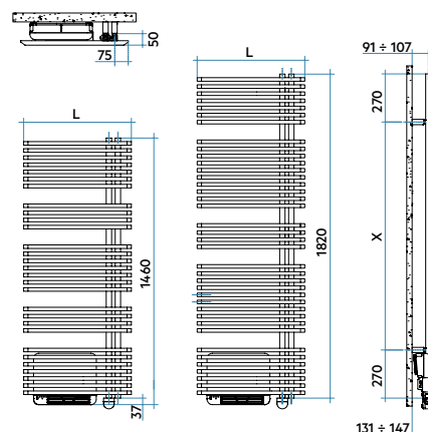
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

H mm	Y mm	X mm
1520	600	920
1880	600	1280



Normes et certifications



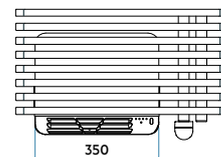
classe II
IP24

JAZZ_S BOOSTER - collecteur à droite

Références	Stock	Dimensions				Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Rad. / Souf. Watt		Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial	
ZB L 060A __ A4 01 NNN		1520	600	124	30,9	750 / 1000	1261,00	1450,15	1576,25	
ZB G 060A __ A4 01 NNN		1880	600	124	38,4	1000 / 1000	1385,00	1592,75	1731,25	

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,67€ HT

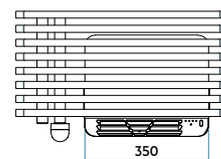


JAZZ_S BOOSTER - collecteur à gauche

Références	Stock	Dimensions				Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Rad. / Souf. Watt		Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial	
ZA L 060A __ A4 01 NNN		1520	600	124	30,9	750 / 1000	1261,00	1450,15	1576,25	
ZA G 060A __ A4 01 NNN		1880	600	124	38,4	1000 / 1000	1385,00	1592,75	1731,25	

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,67€ HT



Télécommande Wireless
avec programmation
hebdomadaire





SOUL_S
UR M 055G 8N A4 01 NNN
Soul_S 750W, 1540x550mm, gris clair opaque



Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.
Accrochage facile des serviettes grâce aux ouvertures latérales (à gauche ou à droite selon les contraintes de la salle de bain).

Simple et pratique

Il s'adapte au rythme de vie grâce à sa télécommande sans fil programmable; Version Booster pour une montée rapide en température.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure.

radiateur sèche-serviettes électrique

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes plats 50 x 10 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- 2 purgeurs 1/2" rétractables et cache-bouchon
- résistance digitale en blanc sur radiateur blanc et chromée sur les radiateurs couleur
- télécommande IR

Couleurs et finitions

Supplément de prix

UR P 055G __ A4 01 NNN

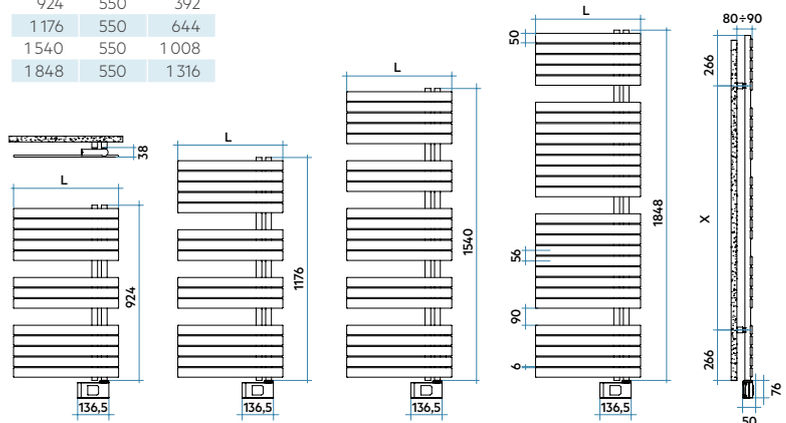
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

H mm	L mm	X mm
924	550	392
1176	550	644
1540	550	1008
1848	550	1316



Normes et certifications



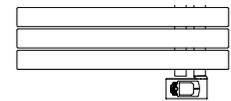
classe II IP44

SOUL_S DIGITAL - collecteur à droite

Références	Stock	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
UR P 055G __ A4 01 NNN		924	550	38	13,3	400	427,00	491,05	533,75
UR S 055G __ A4 01 NNN		1176	550	38	16,5	500	453,00	520,95	566,25
UR M 055G __ A4 01 NNN		1540	550	38	21,5	750	493,00	566,95	616,25
UR E 055G __ A4 01 NNN		1848	550	38	27,3	1000	582,00	669,30	727,50

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,67€ HT

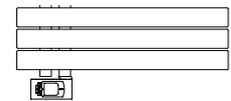


SOUL_S DIGITAL - collecteur à gauche

Références	Stock	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
UL P 055G __ A4 01 NNN		924	550	38	13,3	400	427,00	491,05	533,75
UL S 055G __ A4 01 NNN		1176	550	38	16,5	500	453,00	520,95	566,25
UL M 055G __ A4 01 NNN		1540	550	38	21,5	750	493,00	566,95	616,25
UL E 055G __ A4 01 NNN		1848	550	38	27,3	1000	582,00	669,30	727,50

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,67€ HT



Télécommande IR
avec programmation
hebdomadaire



SOUL_S BOOSTER

radiateur sèche-serviettes électrique + soufflant

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes plats 50 x 10 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz
- soufflant 1000W montée d'usine, classe II, IP24
- câble électrique longueur 1,2m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 fixations murales dans la finition du radiateur
- soufflant 1000W monté d'usine + télécommande WIRELESS
- 2 purgeurs 1/2" et leurs caches

Couleurs et finitions Supplément de prix

UB S 055A __ A4 01 NNN

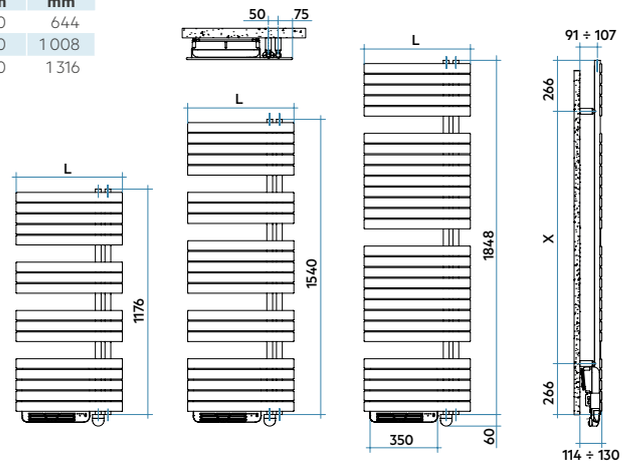
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

H mm	L mm	X mm
1 236	550	644
1 600	550	1 008
1 908	550	1 316



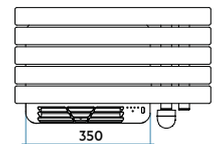
Normes et certifications



classe II
IP24

SOUL_S BOOSTER - collecteur à droite

Références	Stock	Dimensions			Poids Kg	Puissances Rad. / Souf. Watt		Prix € HT*		
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial		
UB S 055A __ A4 01 NNN		1 236	550	110	18,4	500 / 1 000	953,00	1 095,95	1 191,25	
UB M 055A __ A4 01 NNN		1 600	550	110	23,3	750 / 1 000	1 040,00	1 196,00	1 300,00	
UB E 055A __ A4 01 NNN		1 908	550	110	31,6	1 000 / 1 000	1 196,00	1 375,40	1 495,00	

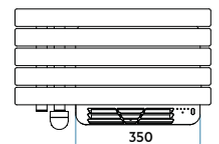


radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,67€ HT

SOUL_S BOOSTER - collecteur à gauche

Références	Stock	Dimensions			Poids Kg	Puissances Rad. / Souf. Watt		Prix € HT*		
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial		
UA S 055A __ A4 01 NNN		1 236	550	110	18,4	500 / 1 000	953,00	1 095,95	1 191,25	
UA M 055A __ A4 01 NNN		1 600	550	110	23,3	750 / 1 000	1 040,00	1 196,00	1 300,00	
UA E 055A __ A4 01 NNN		1 908	550	110	31,6	1 000 / 1 000	1 196,00	1 375,40	1 495,00	



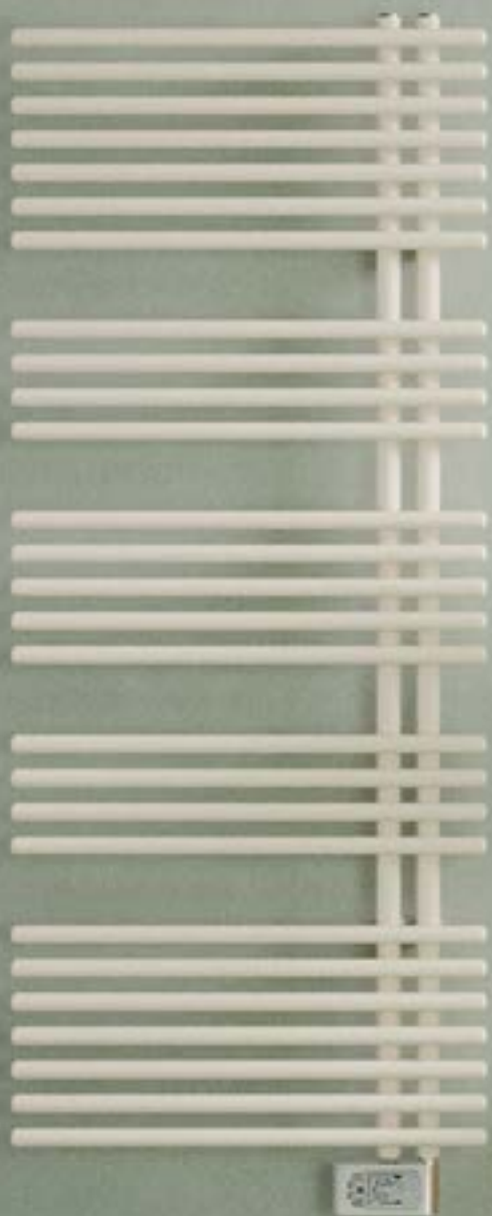
radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,67€ HT



Télécommande Wireless
avec programmation
hebdomadaire





FUNKY_S
YR.L.060G.34.A4.01.NNN
Funky_S 750W, 1455x600mm, blanc edelweiss

**Confort & simplicité**

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.
Accrochage facile des serviettes grâce aux ouvertures latérales (à gauche ou à droite selon les contraintes de la salle de bain).

Simple et pratique

Il s'adapte au rythme de vie grâce à sa télécommande sans fil programmable; Version Booster pour une montée rapide en température.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure.

FUNKY_S

radiateur sèche-serviettes électrique

Caractéristiques techniques

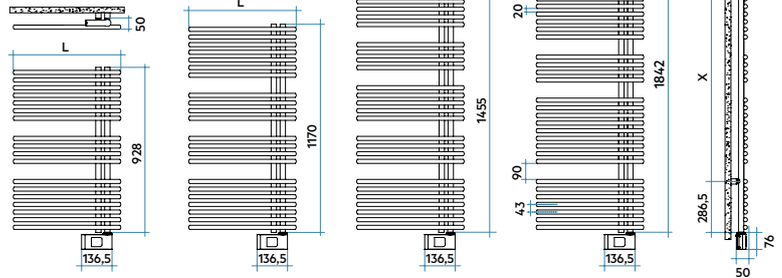
- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- 2 purgeurs 1/2" rétractables et cache-bouchon
- résistance digitale en blanc sur radiateur blanc et chromée sur les radiateurs couleur
- télécommande IR

Installation

H mm	L mm	X mm
928	500	355
1170	500	597
1455	600	882
1842	600	1269



Couleurs et finitions

Supplément de prix

YR S 050G __ A4 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



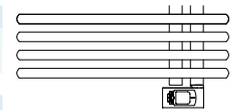
classe II IP44

FUNKY_S DIGITAL - collecteur à droite

Références	Stock	Dimensions			Poids Kg	Puissances			Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial	
YR S 050G __ A4 01 NNN		928	500	62	12,2	400	509,00	585,35	636,25	
YR M 050G __ A4 01 NNN		1170	500	62	15,3	500	535,00	615,25	668,75	
YR L 060G __ A4 01 NNN		1455	600	62	21,3	750	637,00	732,55	796,25	
YR G 060G __ A4 01 NNN		1842	600	62	27,3	1000	703,00	808,45	878,75	

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,67€ HT

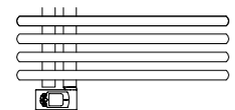


FUNKY_S DIGITAL - collecteur à gauche

Références	Stock	Dimensions			Poids Kg	Puissances			Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial	
YL S 050G __ A4 01 NNN		928	500	62	12,2	400	509,00	585,35	636,25	
YL M 050G __ A4 01 NNN		1170	500	62	15,3	500	535,00	615,25	668,75	
YL L 060G __ A4 01 NNN		1455	600	62	21,3	750	637,00	732,55	796,25	
YL G 060G __ A4 01 NNN		1842	600	62	27,3	1000	703,00	808,45	878,75	

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,67€ HT



Télécommande IR
avec programmation
hebdomadaire



FUNKY_S BOOSTER

radiateur sèche-serviettes électrique + soufflant

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz
- soufflant 1000W montée d'usine, classe II, IP24
- câble électrique longueur 1,2m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 fixations murales dans la finition du radiateur
- soufflant 1000W monté d'usine + télécommande WIRELESS
- 2 purgeurs 1/2" et leurs caches

Couleurs et finitions Supplément de prix

YB M 060A __ A4 01 NNN

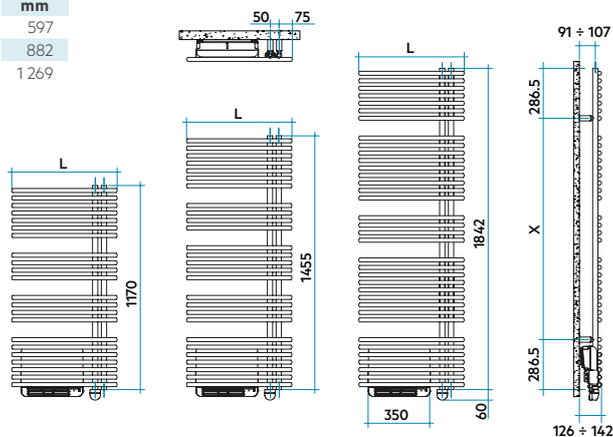
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

H mm	L mm	X mm
1230	600	597
1515	600	882
1902	600	1269



Normes et certifications



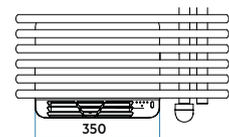
classe II 
IP24

FUNKY_S BOOSTER - collecteur à droite

Références	Stock	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*		
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Rad. / Souf. Watt	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial	
YB M 060A __ A4 01 NNN		1230	600	122	21,8	500 / 1000	933,00	1072,95	1166,25	
YB L 060A __ A4 01 NNN		1515	600	122	25,5	750 / 1000	1083,00	1245,45	1353,75	
YB G 060A __ A4 01 NNN		1902	600	122	31,6	1000 / 1000	1201,00	1381,15	1501,25	

 radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,67€ HT

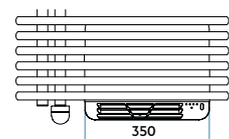


FUNKY_S BOOSTER - collecteur à gauche

Références	Stock	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*		
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Rad. / Souf. Watt	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial	
YA M 060A __ A4 01 NNN		1230	600	122	21,8	500 / 1000	933,00	1072,95	1166,25	
YA L 060A __ A4 01 NNN		1515	600	122	25,5	750 / 1000	1083,00	1245,45	1353,75	
YA G 060A __ A4 01 NNN		1902	600	122	31,6	1000 / 1000	1201,00	1381,15	1501,25	

 radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,67€ HT



Télécommande Wireless
avec programmation
hebdomadaire



KALIMBA

radiateur sèche-serviettes électrique



KALIMBA
CH L 050G 01 A4-01 NNN
Kalimba 750W, 1529x500mm, blanc

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.
Accrochage très simple des serviettes grâce au nombreuses ouvertures latérales.

Esthétique

Lignes sobres qui s'adaptent à tout type de salle de bains.
De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure.

Adaptabilité

Kalimba est disponible avec le collecteur à droite ou à gauche selon la configuration de la salle de bains.

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes plats 50 x 10 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2 m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur.
- 2 purgeurs 1/2" rétractables et cache-bouchon
- résistance digitale en blanc sur radiateur blanc et chromée sur les radiateurs couleur
- télécommande IR

Couleurs et finitions Supplément de prix

CB M 050G __ A4 01 NNN

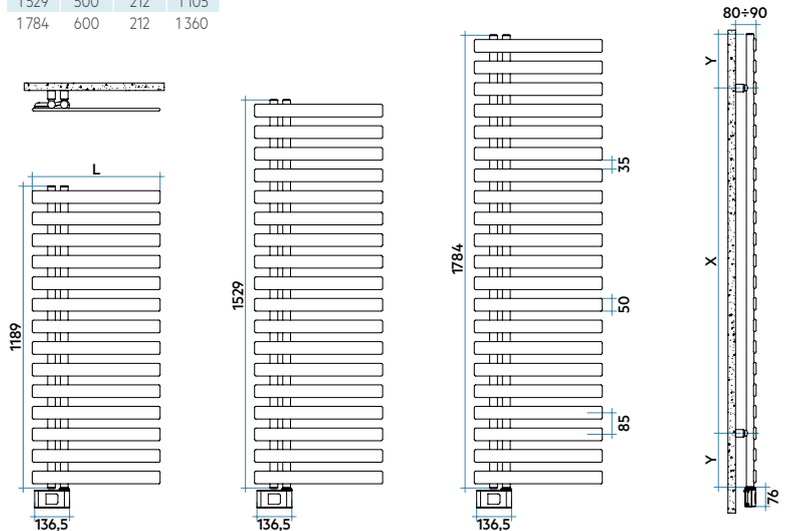
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

H	L	Y	X
mm	mm	mm	mm
1189	500	212	765
1529	500	212	1105
1784	600	212	1360



Normes et certifications



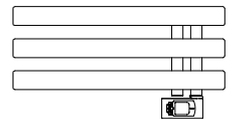
classe II
IP44

KALIMBA DIGITAL - collecteur à droite

Références	Stock	Dimensions			Poids	Puissances		Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic	Nuanciers Spécial
CB M 050G __ A4 01 NNN		1189	500	38	13,6	500	622,22	715,55	777,78
CB L 050G __ A4 01 NNN		1529	500	38	17,4	750	698,49	803,26	873,11
CB E 060G __ A4 01 NNN		1784	600	38	23,1	1000	800,03	920,03	1000,04

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,67€ HT

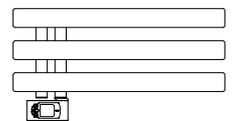


KALIMBA DIGITAL - collecteur à gauche

Références	Stock	Dimensions			Poids	Puissances		Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic	Nuanciers Spécial
CH M 050G __ A4 01 NNN		1189	500	38	13,6	500	622,22	715,55	777,78
CH L 050G __ A4 01 NNN		1529	500	38	17,4	750	698,49	803,26	873,11
CH E 060G __ A4 01 NNN		1784	600	38	23,1	1000	800,03	920,03	1000,04

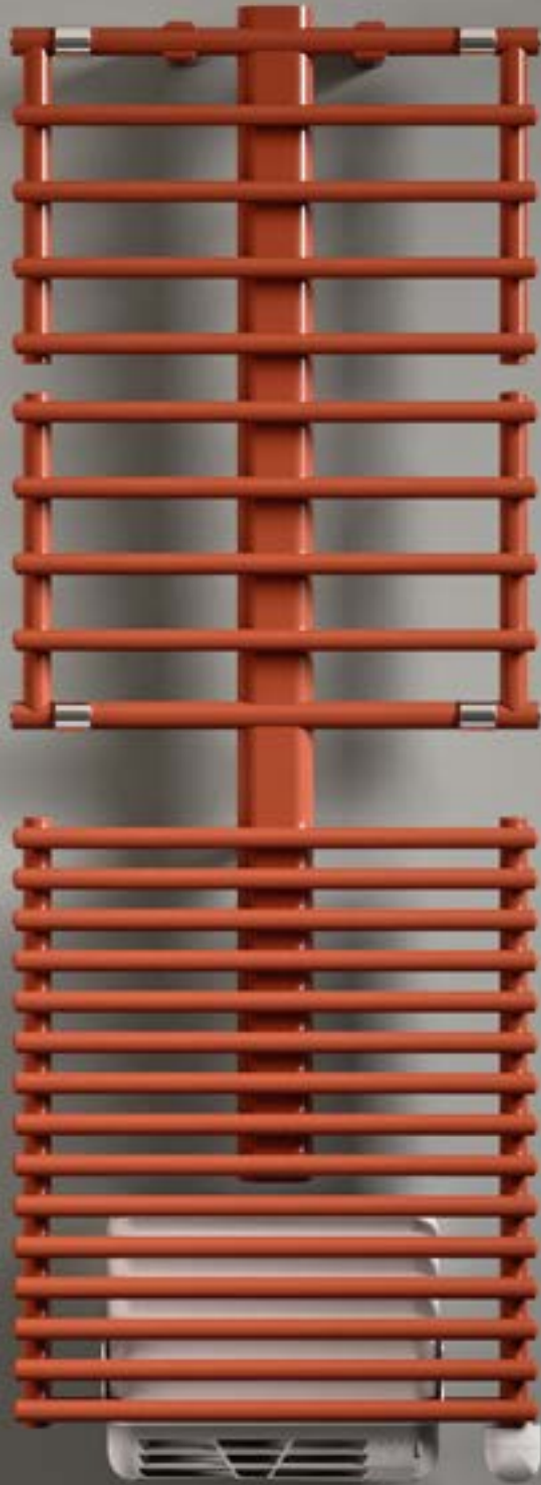
radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,67€ HT



Télécommande IR
avec programmation
hebdomadaire





GET UP BOOSTER

GC M 055A RAL A4 01 NNN

Get Up Booster 750W, 1570x555mm, RAL 8004 brillant sur-mesure



GET UP
GU M 055G / D A4 01 NNN
Get Up 750W, 1499x550mm, gris moyen

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.
Accrochage facile des serviettes grâce aux ouvertures latérales (à gauche ou à droite selon les contraintes de la salle de bain).

Simple et pratique

Il s'adapte au rythme de vie grâce à sa télécommande sans fil programmable; Version Booster pour une montée rapide en température.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure.

GET UP

radiateur sèche-serviettes électrique

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2m
- capacité maximale de portage du linge 7 kg
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- résistance digitale en blanc sur radiateur blanc et chromée sur radiateur couleur
- télécommande IR

Couleurs et finitions

Supplément de prix

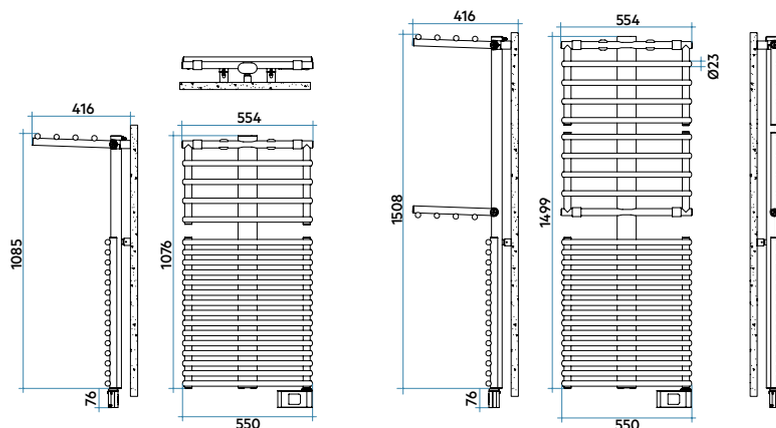
GU M 055G _ _ A4 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

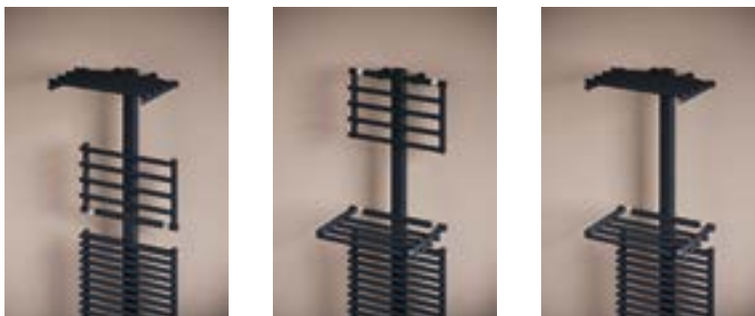
Installation



Normes et certifications



classe II 
IP44



GET UP DIGITAL

Références	Dimensions (fermé / ouvert)			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
GU M 055G _ _ A4 01 NNN	1076	550	77 / 385	22,7	500	594,94	684,18	743,68
GU L 055G _ _ A4 01 NNN	1499	550	77 / 385	30,0	750	881,56	1013,79	1101,95

*Eco-participation : 1,67€ HT



Télécommande IR
avec programmation
hebdomadaire



GET UP BOOSTER

radiateur sèche-serviettes électrique + soufflant

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz
- soufflant 1000W montée d'usine, classe II, IP24, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2m
- capacité maximale de portage du linge 7 kg
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- soufflant 1000W monté d'usine + télécommande WIRELESS

Couleurs et finitions

Supplément de prix

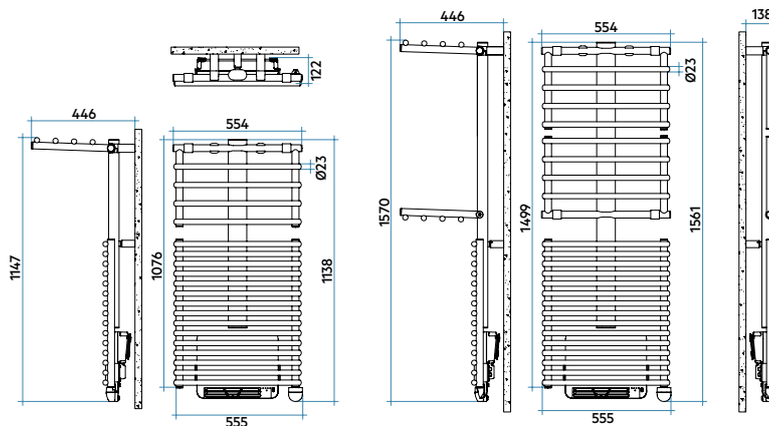
GC M 055A __ A4 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

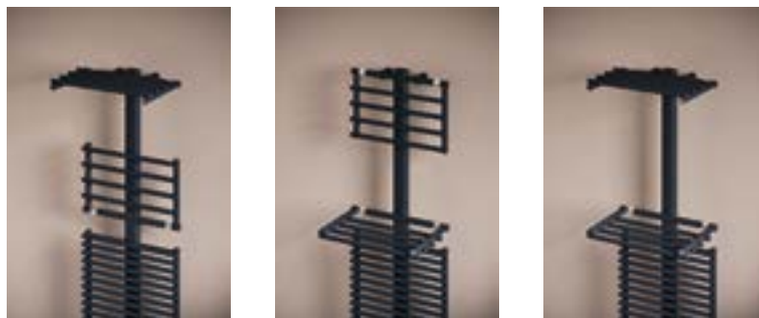
Installation



Normes et certifications



classe II
IP24



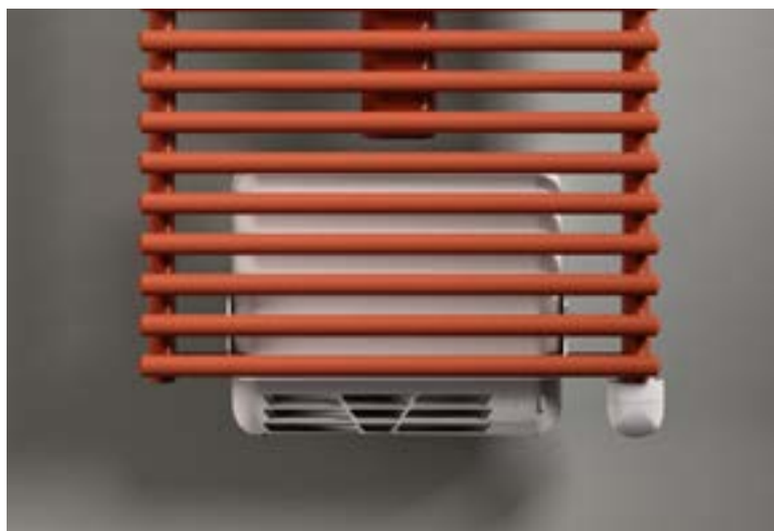
GET UP BOOSTER

Références	Dimensions (fermé / ouvert)			Poids Kg	Puissances Rad. / Souf. Watt	Blanc code 01	Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm				Nancier Classic	Nancier Spécial
GC M 055A __ A4 01 NNN	1147	555	122 / 385	26,5	500 / 1000	979,51	1126,44	1224,39
GC L 055A __ A4 01 NNN	1570	555	122 / 385	33,8	750 / 1000	1189,65	1368,10	1487,06

*Eco-participation : 1,67€ HT



Télécommande Wireless
avec programmation
hebdomadaire





NET
ND E 050A 01 A4 01 NNN
Net 1000W, 1830x500mm, blanc standard



Esthétique

Ses tubes carrés biseautés offrent des lignes singulières idéales pour les projet de décoration d'intérieur. La partie électrique totalement masquée et dans la finition du radiateur assure une finition parfaite.

Confort

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Accrochage facile et séchage efficace des serviettes. Version Booster avec soufflant pour une montée rapide en température.

Simple et pratique

Il s'adapte au rythme de vie grâce à sa télécommande sans fil programmable spéciale PMR qui trouve sa place sur toute la surface du radiateur.

radiateur sèche-serviettes électrique

Caractéristiques techniques

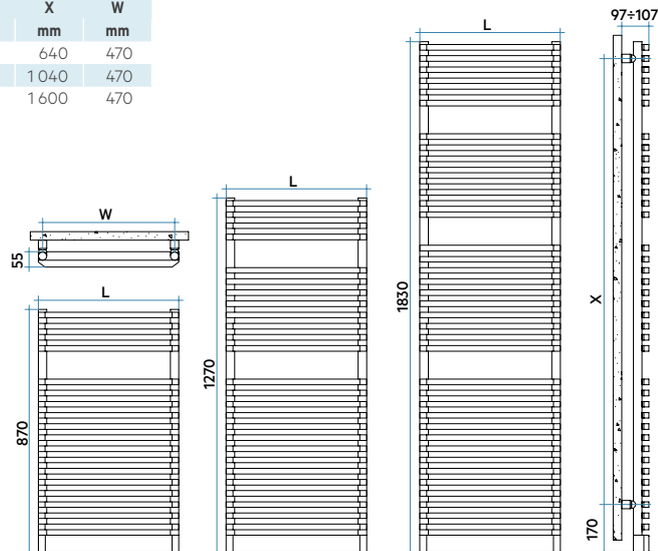
- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes rectangulaires 20 x 25 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- télécommande WIRELESS

Installation

H mm	X mm	W mm
870	640	470
1270	1040	470
1830	1600	470



Couleurs et finitions

Supplément de prix

ND S 050A __ A4 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



NET

Références	Stock	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
ND S 050A __ A4 01 NNN		870	500	55	12,8	500	563,06	647,52	703,83
ND M 050A __ A4 01 NNN		1270	500	55	18,0	750	665,05	764,81	831,31
ND E 050A __ A4 01 NNN		1830	500	55	26,5	1000	832,13	956,95	1040,16

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,67€ HT



Télécommande sans fil
avec programmation
hebdomadaire



NET BOOSTER

radiateur sèche-serviettes électrique + soufflant

Caractéristiques techniques

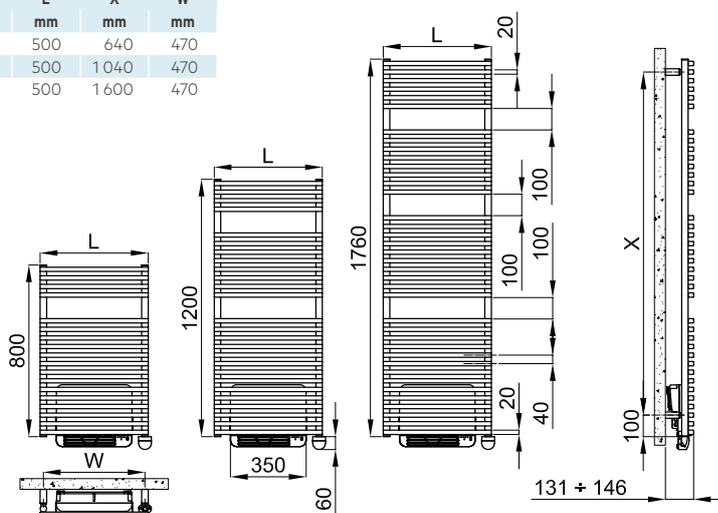
- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes rectangulaires 20 x 25 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz
- soufflant 1000W montée d'usine, classe II, IP24, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- soufflant 1000W monté d'usine + télécommande WIRELESS

Installation

H mm	L mm	X mm	W mm
860	500	640	470
1260	500	1040	470
1820	500	1600	470



Couleurs et finitions

Supplément de prix

NR S 050A _ _ A4 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



classe II IP24

NET BOOSTER

Références	Stock	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*		
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Rad. / Souf. Watt	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial	
NR S 050A _ _ A4 01 NNN		860	500	124	15,0	500 / 1000	839,28	965,17	1 049,10	
NR M 050A _ _ A4 01 NNN		1260	500	124	20,5	750 / 1000	942,39	1 083,75	1 177,99	
NR E 050A _ _ A4 01 NNN		1820	500	124	28,7	1000 / 1000	1108,35	1274,60	1385,44	

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,67€ HT



Télécommande sans fil
avec programmation
hebdomadaire



ELLIPSIS



ELLIPSIS
EL E 050G 01 A4 01 NNN
Ellipsis 750W, 1620x500mm, blanc

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.
Accrochage aisé des serviettes.

Esthétique

Lignes sobres qui s'adaptent à tout type de salle de bains.
De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure.

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur,
- tubes elliptiques 50 x 25 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2 m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- résistance digitale en blanc sur radiateur blanc et chromée sur radiateur couleur
- télécommande IR

Couleurs et finitions Supplément de prix

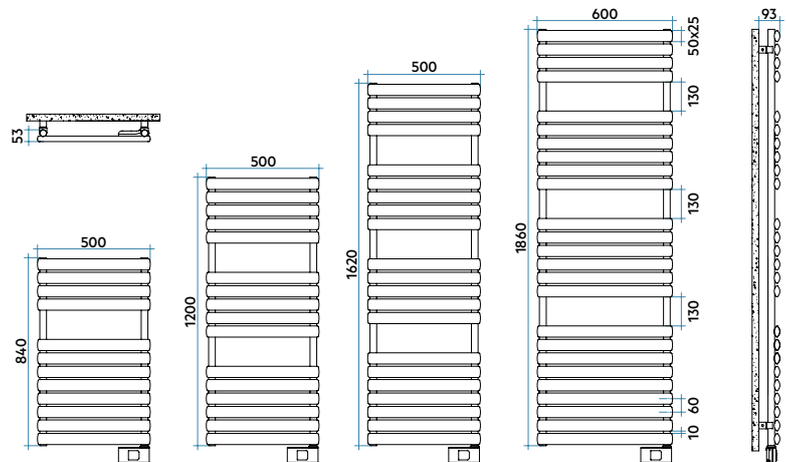
EL S 050G __ A4 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation



Normes et certifications



classe II 
IP44

ELLIPSIS DIGITAL

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
EL S 050G __ A4 01 NNN	840	500	53	8,9	300	398,90	458,74	498,63
EL M 050G __ A4 01 NNN	1200	500	53	12,2	500	507,37	583,48	634,21
EL E 050G __ A4 01 NNN	1620	500	53	15,7	750	566,86	651,89	708,58
EL G 060G __ A4 01 NNN	1860	600	53	21,1	1000	590,02	678,52	737,53

*Eco-participation : 1,67€ HT

Télécommande IR
avec programmation
hebdomadaire





KART
KA M 050G 1B A4 01 NNN
Kart 1000W, 1757x500mm, brun tabac

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.
Accrochage aisé des serviettes.

Esthétique

Lignes sobres qui s'adaptent à tout type de salle de bains.
De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure.

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2 m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- résistance digitale en blanc sur radiateur blanc et chromée sur radiateur couleur
- télécommande IR

Couleurs et finitions Supplément de prix

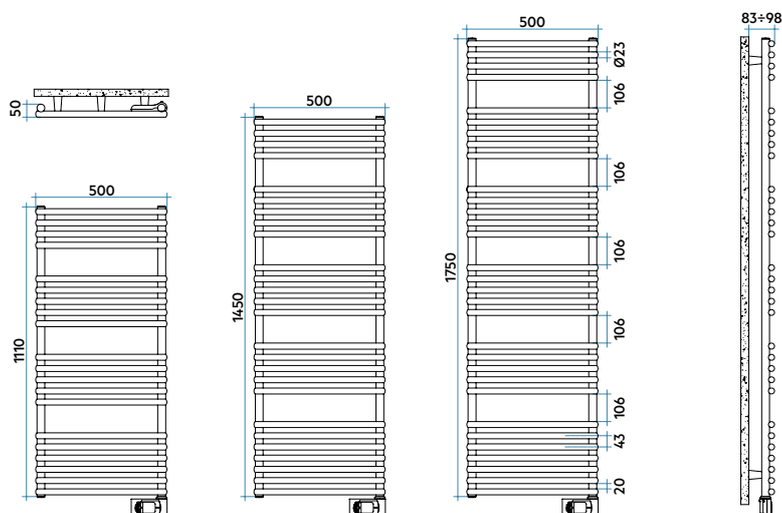
KA M 050G __ A4 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation



Normes et certifications



classe II 
IP44

KART DIGITAL

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
KA M 050G __ A4 01 NNN	1110	500	50	9,2	500	451,01	518,66	563,76
KA L 050G __ A4 01 NNN	1450	500	50	11,9	750	527,62	606,76	659,53
KA E 050G __ A4 01 NNN	1750	500	50	14,2	1000	592,58	681,47	740,73

*Eco-participation : 1,67€ HT

Télécommande IR
avec programmation
hebdomadaire





XILO
XO G 060G 9U A4 01 NNN
Xilo 1000W, 1520x606mm, marron rouille



Confort

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.
Accrochage facile et séchage efficace des serviettes.
Version Booster avec soufflant pour une montée rapide en température.

Simple et pratique

Il s'adapte au rythme de vie grâce à sa télécommande sans fil programmable.

Performance

Xilo est certifié NF Performance**,
Xilo Booster est certifié NF.

radiateur sèche-serviettes électrique

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes plats 50 x 10 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2 m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- résistance digitale en blanc sur radiateur blanc et chromée sur radiateur couleur

Couleurs et finitions

Supplément de prix

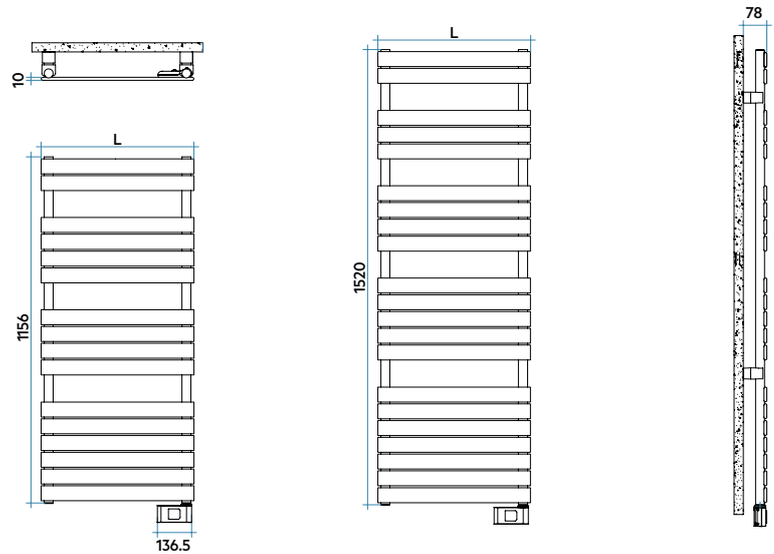
XO M 050G __ A4 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation



Normes et certifications



classe II
IP44



Coefficient
d'aptitude 0,1

XILO DIGITAL

Références	Stock	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*		
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial	
XO M 050G __ A4 01 NNN		1156	506	38	14,8	500	427,31	491,41	534,14	
XO L 050G __ A4 01 NNN		1520	506	38	19,1	750	453,03	520,98	566,29	
XO L 060G __ A4 01 NNN		1520	606	38	22,0	1000	494,40	568,56	618,00	

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,67€ HT



Télécommande IR
avec programmation
hebdomadaire



XILO BOOSTER

radiateur sèche-serviettes électrique + soufflant

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes plats 50 x 10 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz
- soufflant 1000W montée d'usine, classe II, IP24, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- soufflant 1000W monté d'usine + télécommande WIRELESS

Couleurs et finitions Supplément de prix

XA M 050A__ A4 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications

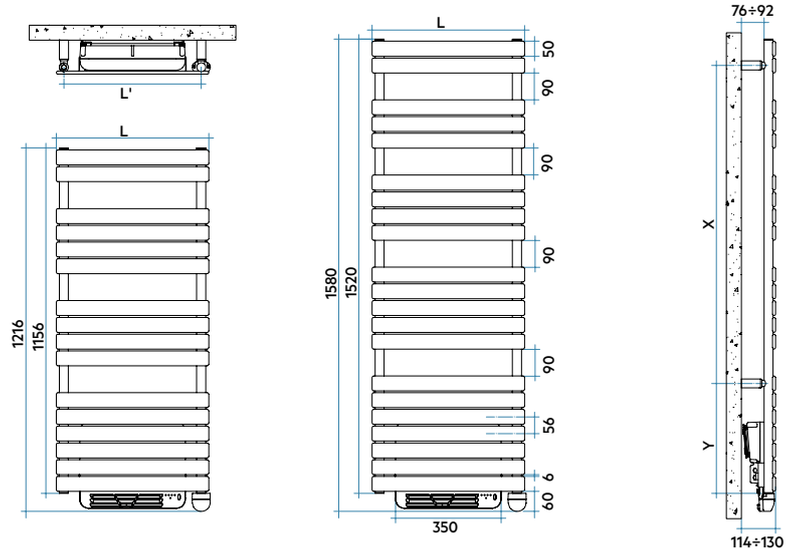


classe II
IP24



Installation

L	L'	Y	X
mm	mm	mm	mm
506	456	312	756
506	456	368	1 064
606	556	368	1 064



XILO BOOSTER

Références	Stock	Dimensions			Poids Kg	Puissances Rad. / Souf. Watt		Prix € HT*		
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial		
XA M 050A__ A4 01 NNN		1216	506	110	17,0	500 / 1 000	846,67	973,67	1 058,34	
XA L 050A__ A4 01 NNN		1580	506	110	21,5	750 / 1 000	939,59	1 080,53	1 174,49	
XA L 060A__ A4 01 NNN		1580	606	110	24,3	1 000 / 1 000	1 047,51	1 204,64	1 309,39	

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,67€ HT



Télécommande Wireless
avec programmation
hebdomadaire



QUADRÉ

radiateur sèche-serviettes électrique



QUADRÉ
QS L 053G 01 A4 01 NNN
Quadré 750W, 1517x530mm, blanc standard

Confort

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.
Accrochage simple et séchage très efficace des serviettes.

Esthétique

Lignes sobres qui s'adaptent à tout type de salle de bains.
De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure.

Simplicité

Résistance électrique digitale avec programmation hebdomadaire.
Télécommande infrarouge en option pour pilotage à distance.

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes rectangulaires 25 x 20 mm et collecteurs carrés 30 x 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2 m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur.
- résistance digitale en blanc sur radiateur blanc et chromée sur radiateur couleur
- télécommande IR

Couleurs et finitions Supplément de prix

QS S 053G __ A4 01 NNN

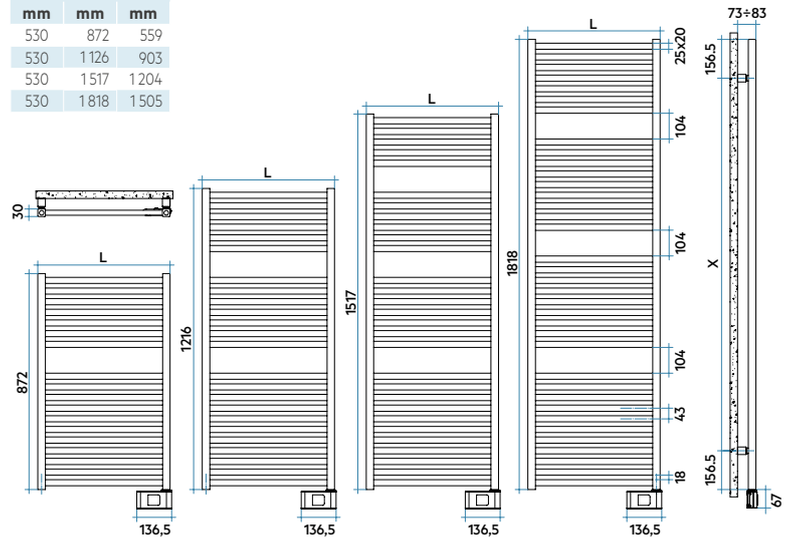
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

H	X	L
mm	mm	mm
530	872	559
530	1126	903
530	1517	1204
530	1818	1505



Normes et certifications



classe II IP44

QUADRÉ DIGITAL

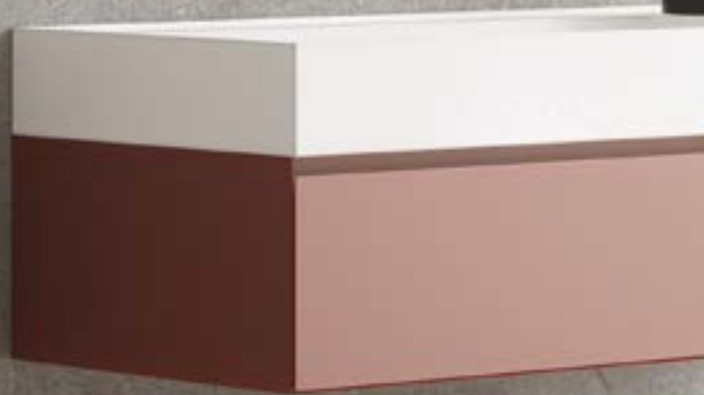
Références	Stock	Haut. mm	Dimensions		Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
			Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic	Nuanciers Spécial
QS S 053G __ A4 01 NNN		872	530	30	14,1	300	425,29	489,08	531,61
QS M 053G __ A4 01 NNN		1216	530	30	18,6	500	455,82	524,19	569,78
QS L 053G __ A4 01 NNN		1517	530	30	22,6	750	505,36	581,16	631,70
QS E 058G __ A4 01 NNN		1818	580	30	30,2	1000	606,79	697,81	758,49

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,67€ HT

Télécommande IR
avec programmation
hebdomadaire





FLÈCHE BOOSTER
PA L 060A 01 A4 01 NNN
Flèche Booster 1000W, 1718x600mm, blanc standard



FLÈCHE AVEC DÉTECTION DE PRÉSENCE
PR L 060P 01 A4 01 NNN
Flèche 1000W, 1658x600mm, blanc

Confort

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.
Accrochage simple et séchage très efficace des serviettes.

Simplicité

Résistance électrique digitale avec programmation hebdomadaire.
Télécommande infrarouge en option pour un pilotage à distance.

Performance

Flèche Eco est certifié NF Performance** avec un coefficient d'aptitude de 0,1.
Il est également disponible avec la détection de présence NF Perf*** oeil.

radiateur sèche-serviettes électrique

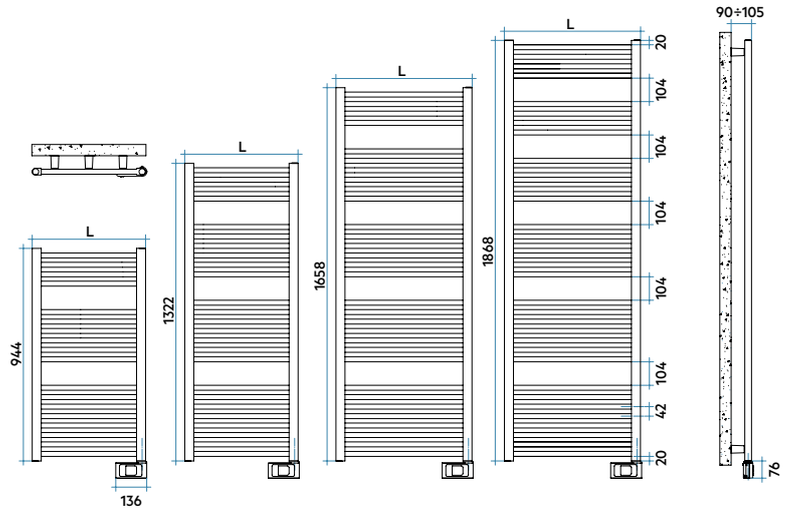
Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes ronds Ø 22 mm et collecteurs D 40 x 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44, fil pilote
- NF Performance **, CA 0,1 (hors Flèche Chrome)
- NF Performance *** oeil, CA 0,1 sur modèles avec détection de présence
- câble électrique longueur 1,2 m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale :
Flèche blanc : 3 infratubes blancs
Flèche chrome et couleur : 3 infratubes chromes
- résistance électrique digitale montée d'usine en blanc sur radiateur blanc et chromée sur radiateur couleur

Installation



Couleurs et finitions

Supplément de prix

PR P 050G __ A4 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications Flèche Digital



classe II
IP44



Coefficient
d'aptitude 0,1

FLÈCHE DIGITAL

Références	Stock	NF**	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
			Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
PR P 050G __ A4 01 NNN		•	944	500	30	10,5	500	326,88	375,91	408,60
PR M 040G __ A4 01 NNN		•	1322	400	30	12,4	300	333,25	383,24	416,56
PR M 050G __ A4 01 NNN		•	1322	500	30	14,5	750	350,92	403,56	438,65
PR L 040G __ A4 01 NNN		•	1658	400	30	15,4	500	369,71	425,17	462,14
PR L 060G __ A4 01 NNN		•	1658	600	30	20,3	1000	388,61	446,90	485,76

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,67€ HT

FLÈCHE CHROME DIGITAL

Références	Stock	NF**	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
			Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuancier Spécial	
PR P 050G 50 A4 01 NNN		•	944	500	30	10,5	300	326,88	375,91	408,60
PR M 040G 50 A4 01 NNN		•	1322	400	30	12,4	300	333,25	383,24	416,56
PR M 050G 50 A4 01 NNN		•	1322	500	30	14,5	500	350,92	403,56	438,65
PR L 040G 50 A4 01 NNN		•	1658	400	30	15,4	500	369,71	425,17	462,14
PR L 060G 50 A4 01 NNN		•	1658	600	30	20,3	750	388,61	446,90	485,76

radiateur chrome code 50 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,67€ HT

FLÈCHE DIGITAL AVEC DÉTECTION DE PRÉSENCE

Références	Stock	NF***	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
			Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuancier Spécial	
PR P 050P __ A4 01 NNN		•	944	500	30	10,6	500	326,88	375,91	408,60
PR M 040P __ A4 01 NNN		•	1322	400	30	12,5	500	333,25	383,24	416,56
PR M 050P __ A4 01 NNN		•	1322	500	30	14,5	750	350,92	403,56	438,65
PR L 040P __ A4 01 NNN		•	1658	400	30	15,4	500	369,71	425,17	462,14
PR L 060P __ A4 01 NNN		•	1658	600	30	20,3	1000	388,61	446,90	485,76

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,67€ HT



Accessoires

Télécommande IR (p.370)

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

Télécommande IR pour résistance électrique IR	
code REELETTRASM40	Prix € HT* 91,70

*Eco-participation : 0,12€ HT



FLÈCHE BOOSTER

radiateur sèche-serviettes électrique + soufflant

Caractéristiques techniques

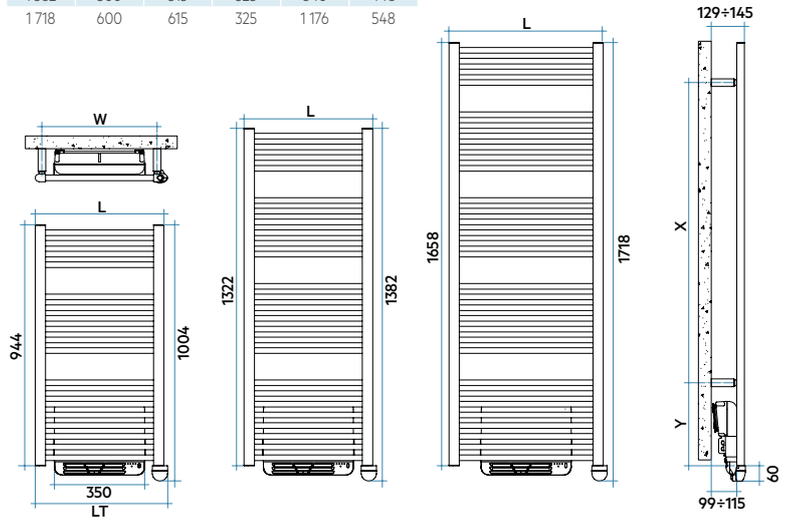
- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes ronds Ø 22 mm et collecteurs D 40 x 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz
- soufflant 1000W montée d'usine, classe II, IP24, fil pilote
- NF
- câble électrique longueur 1,2m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- soufflant 1000W monté d'usine + télécommande WIRELESS

Installation

H	L	LT	Y	X	W
mm	mm	mm	mm	mm	mm
1004	500	515	325	462	448
1382	500	515	325	840	448
1718	600	615	325	1176	548



Couleurs et finitions

Supplément de prix

PA P 050A __ A4 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



classe II
IP24



FLÈCHE BOOSTER

Références	Stock	Dimensions			Poids Kg	Puissances Rad. / Souf. Watt		Prix € HT*		
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial		
PA P 050A __ A4 01 NNN		1 004	500	130	13,0	500 / 1 000	565,86	650,74	707,33	
PA M 050A __ A4 01 NNN		1 382	500	130	17,1	750 / 1 000	632,51	727,39	790,64	
PA L 060A __ A4 01 NNN		1 718	600	130	22,8	1 000 / 1 000	686,64	789,64	858,30	

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,67€ HT



Télécommande sans fil
avec programmation
hebdomadaire



ARCHE
OD L 060G 50 A4 01 NNN
Arche 600W, 1658x593mm, chrome

Confort

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.
Accrochage simple grâce aux tubes cintrés et séchage très efficace des serviettes.

Esthétique

Lignes sobres qui s'adaptent à tout type de salle de bains.
De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure.

Simplicité

Résistance électrique digitale avec programmation hebdomadaire.
Télécommande infrarouge en option pour un pilotage à distance.

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes ronds Ø 22 mm et collecteurs D 40 x 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44 et fil pilote
- câble électrique longueur 1,2 m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale :
Arche blanc : 4 infratubes blanc
Arche chrome et couleur : 4 infratubes chrome
- résistance électrique digitale montée d'usine en blanc sur radiateur blanc et chromée sur radiateur couleur

Couleurs et finitions Supplément de prix

OD P 050G __ A4 01 NNN

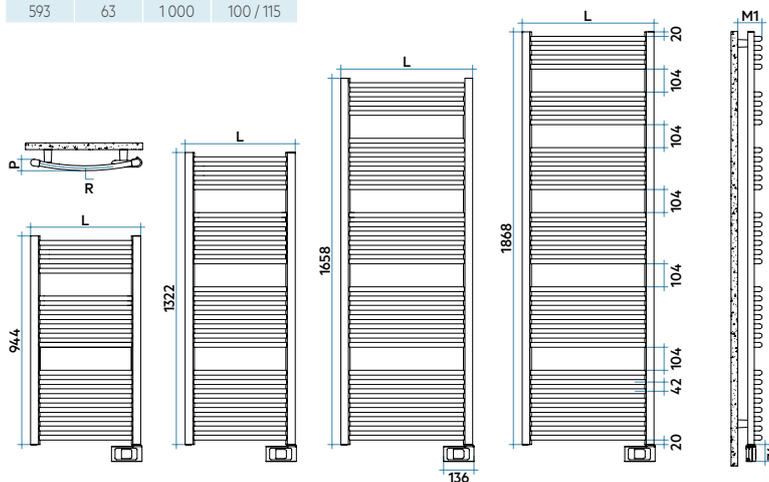
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

L mm	P mm	R mm	M1 mm
495	51	1 000	95 / 110
593	63	1 000	100 / 115



Normes et certifications



classe II
IP44

ARCHE DIGITAL

Références	Stock	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
OD P 050G __ A4 01 NNN		944	495	51	10,5	500	381,00	438,15	476,25
OD M 050G __ A4 01 NNN		1 322	495	51	14,5	750	412,43	474,29	515,54
OD L 060G __ A4 01 NNN		1 658	593	63	20,3	1 000	460,18	529,21	575,23
OD E 060G __ A4 01 NNN		1 868	593	63	22,4	1 200	545,73	627,59	682,16

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,67€ HT

ARCHE CHROME DIGITAL

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Chrome code 50		
OD P 050G 50 A4 01 NNN	944	495	51	10,5	300		885,25	
OD M 050G 50 A4 01 NNN	1 322	495	51	14,5	400		1 019,77	
OD L 060G 50 A4 01 NNN	1 658	593	63	20,3	600		1 270,05	

*Eco-participation : 1,67€ HT

Accessoires

Télécommande IR (p.370)

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

Télécommande IR pour résistance électrique IR	
code	Prix € HT*
REELETRASM40	91,70



*Eco-participation : 0,12€ HT

JAZZ_S

radiateur sèche-serviettes électrique connecté



JAZZ_S CONNECTÉ
ZR M 050V 01 A4 01 NNN
Jazz_S connecté 500W, 1260x500mm, blanc

Connectivité

Contrôler votre radiateur directement et uniquement avec votre smartphone ou votre enceinte connectée via l'application IRSAP.NOW et sans aucun accessoire complémentaire.

Esthétique

Les lignes exclusives de ses tubes biseautés et sa régulation dans la finition du radiateur conviennent aux projets de décoration d'intérieur. De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure.

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la salle de bains. Collecteur à droite ou à gauche, il s'adapte pour un accrochage facile du linge.

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes rectangulaires 25 x 20 mm et collecteurs carrés 30 x 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP24, fil pilote
- câble électrique longueur en tissu rouge 1,2 mt
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- résistance dans la finition du radiateur
- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- 2 purgeurs 1/2" rétractables et cache-bouchon

Couleurs et finitions

Supplément de prix

ZR S 050V __ A4 01 NNN

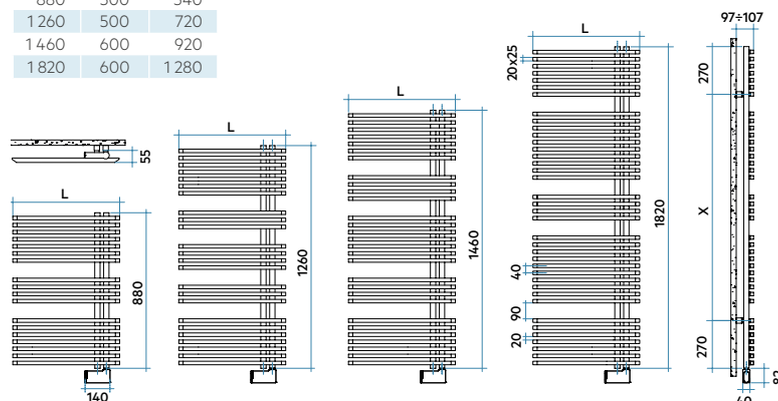
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

H mm	Y mm	X mm
880	500	340
1260	500	720
1460	600	920
1820	600	1280



Normes et certifications

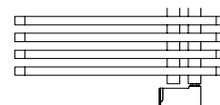


classe II
IP24

JAZZ_S WIFI CONNECTÉ - collecteur à droite

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
ZR S 050V __ A4 01 NNN	880	500	67	14,5	400	824,00	947,60	1 030,00
ZR M 050V __ A4 01 NNN	1260	500	67	19,3	500	895,00	1 029,25	1 118,75
ZR L 060V __ A4 01 NNN	1460	600	67	26,2	750	971,00	1 116,65	1 213,75
ZR G 060V __ A4 01 NNN	1820	600	67	33,7	1 000	1 042,00	1 198,30	1 302,50

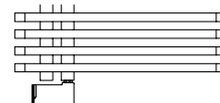
*Eco-participation : 1,67€ HT



JAZZ_S WIFI CONNECTÉ - collecteur à gauche

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
ZL S 050V __ A4 01 NNN	880	500	67	14,5	400	824,00	947,60	1 030,00
ZL M 050V __ A4 01 NNN	1260	500	67	19,3	500	895,00	1 029,25	1 118,75
ZL L 060V __ A4 01 NNN	1460	600	67	26,2	750	971,00	1 116,65	1 213,75
ZL G 060V __ A4 01 NNN	1820	600	67	33,7	1 000	1 042,00	1 198,30	1 302,50

*Eco-participation : 1,67€ HT



Unité de contrôle WiFi

NOW Contrôlez votre radiateur à distance avec l'application IRSAP NOW.

L'unité de contrôle WiFi, intégrée au radiateur, se connecte directement à votre smartphone via votre box Wi-Fi personnelle. Cette application propose la gestion multi-zones permettant la configuration pour un seul environnement ou plusieurs espaces indépendants.

Compatible avec Google Home et Alexa, NOW propose le contrôle de la température en mono et/ou multi-zones.

Toutes les informations, tutoriels et conseils pour optimiser votre consommation énergétique sont disponibles sur now.irsap.com

now.irsap.com



SOUL_S

radiateur sèche-serviettes électrique connecté



SOUL_S CONNECTÉ
UR M 055V 8N A4 01 NNN
Soul_S connecté 750W, 1540x550mm, gris clair opaque

Connectivité

Contrôler votre radiateur directement et uniquement avec votre smartphone ou votre enceinte connectée via l'application IRSAP.NOW et sans aucun accessoire complémentaire.

Esthétique

Les lignes simples et sa régulation dans la finition du radiateur trouveront leur place dans tout type de salle de bains. De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure.

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la salle de bains. Collecteur à droite ou à gauche, il s'adapte pour un accrochage facile du linge.

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes plats 50 x 10 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP24, fil pilote
- câble électrique longueur en tissu rouge 1,2 mt
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- résistance dans la finition du radiateur
- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- 2 purgeurs 1/2" rétractables et cache-bouchon

Couleurs et finitions

Supplément de prix

UR P 055V __ A4 01 NNN

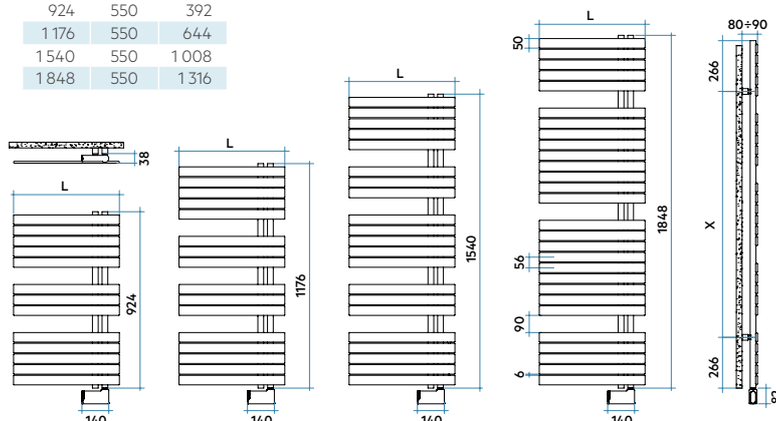
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

H mm	L mm	X mm
924	550	392
1176	550	644
1540	550	1008
1848	550	1316



Normes et certifications

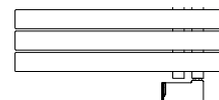


classe II
IP24

SOUL_S WIFI CONNECTÉ (collecteur à droite)

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
UR P 055V __ A4 01 NNN	924	550	38	13,1	400	538,00	618,70	672,50
UR S 055V __ A4 01 NNN	1176	550	38	16,0	500	561,00	645,15	701,25
UR M 055V __ A4 01 NNN	1540	550	38	20,7	750	612,00	703,80	765,00
UR E 055V __ A4 01 NNN	1848	550	38	27,0	1000	721,00	829,15	901,25

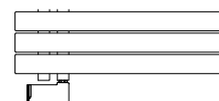
*Eco-participation : 1,67€ HT



SOUL_S WIFI CONNECTÉ (collecteur à gauche)

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuancier Classic	Nuancier Spécial
UL P 055V __ A4 01 NNN	924	550	38	13,1	400	538,00	618,70	672,50
UL S 055V __ A4 01 NNN	1176	550	38	16,0	500	561,00	645,15	701,25
UL M 055V __ A4 01 NNN	1540	550	38	20,7	750	612,00	703,80	765,00
UL E 055V __ A4 01 NNN	1848	550	38	27,0	1000	721,00	829,15	901,25

*Eco-participation : 1,67€ HT



Unité de contrôle WiFi

NOW Contrôlez votre radiateur à distance avec l'application IRSAP NOW.

L'unité de contrôle WiFi, intégrée au radiateur, se connecte directement à votre smartphone via votre box Wi-Fi personnelle. Cette application propose la gestion multi-zones permettant la configuration pour un seul environnement ou plusieurs espaces indépendants.

Compatible avec Google Home et Alexa, NOW propose le contrôle de la température en mono et/ou multi-zones.

Toutes les informations, tutoriels et conseils pour optimiser votre consommation énergétique sont disponibles sur

now.irsap.com



KALIMBA

radiateur sèche-serviettes électrique connecté



Connectivité

Contrôler votre radiateur directement et uniquement avec votre smartphone ou votre enceinte connectée via l'application IRSAP.NOW et sans aucun accessoire complémentaire.

Esthétique

Les lignes simples et sa régulation dans la finition du radiateur trouveront leur place dans tout type de salle de bains. De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure.

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la salle de bains. Collecteur à droite ou à gauche, il s'adapte pour un accrochage facile du linge.

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes plats 50 x 10 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP24 et fil pilote
- câble électrique longueur 1,2 m en tissu rouge
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- résistance dans la finition du radiateur
- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- 2 purgeurs 1/2" rétractables et cache-bouchon

Couleurs et finitions Supplément de prix

CB M 050V __ A4 01 NNN

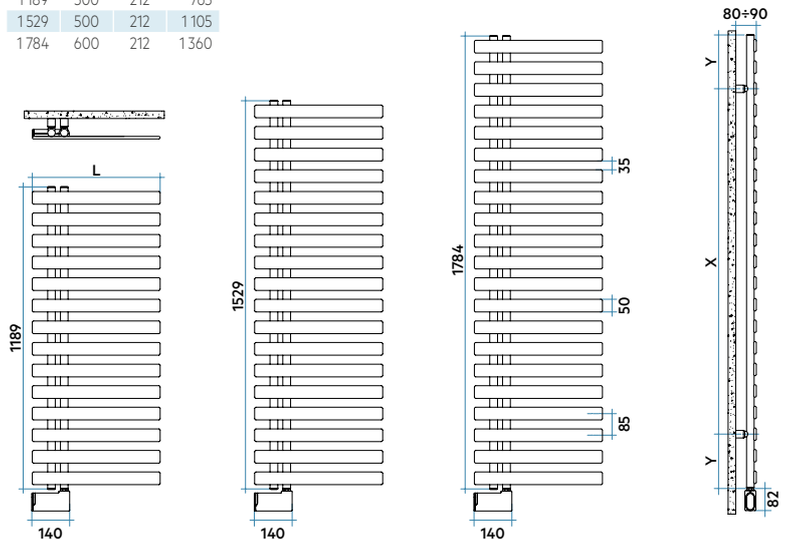
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

H	X	L	Y
mm	mm	mm	mm
1189	500	212	765
1529	500	212	1105
1784	600	212	1360



Normes et certifications

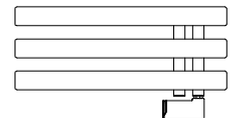


classe II IP24

KALIMBA WIFI CONNECTÉ - collecteur à droite

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*		Nuanciers Spécial
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic	Nuanciers	
CB M 050V __ A4 01 NNN	1189	500	38	14,0	500	746,69	858,69	933,36	
CB L 050V __ A4 01 NNN	1529	500	38	17,8	750	824,19	947,82	1030,24	
CB E 060V __ A4 01 NNN	1784	600	38	23,4	1000	920,02	1058,02	1150,03	

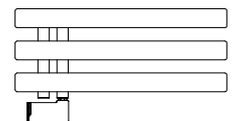
*Eco-participation : 1,67€ HT



KALIMBA WIFI CONNECTÉ - collecteur à gauche

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*		Nuanciers Spécial
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic	Nuanciers	
CH M 050V __ A4 01 NNN	1189	500	38	14,0	500	746,69	858,69	933,36	
CH L 050V __ A4 01 NNN	1529	500	38	17,8	750	824,19	947,82	1030,24	
CH E 060V __ A4 01 NNN	1784	600	38	23,4	1000	920,02	1058,02	1150,03	

*Eco-participation : 1,67€ HT



Unité de contrôle WiFi

NOW Contrôlez votre radiateur à distance avec l'application IRSAP NOW.

L'unité de contrôle WiFi, intégrée au radiateur, se connecte directement à votre smartphone via votre box Wi-Fi personnelle. Cette application propose la gestion multi-zones permettant la configuration pour un seul environnement ou plusieurs espaces indépendants.

Compatible avec Google Home et Alexa, NOW propose le contrôle de la température en mono et/ou multi-zones.

Toutes les informations, tutoriels et conseils pour optimiser votre consommation énergétique sont disponibles sur

now.irsap.com



GET UP

radiateur sèche-serviettes électrique connecté



GET UP CONNECTÉ
GU L 055V 3P A4 01 NNN
Get Up connecté 750W, 1499x550mm, glace

Connectivité

Contrôler votre radiateur directement et uniquement avec votre smartphone ou votre enceinte connectée via l'application IRSAP.NOW et sans aucun accessoire complémentaire.

Simple et pratique

Les parties amovibles du Get Up le transforment en véritable sèche-linge pouvant accueillir jusqu'à 7kg.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la régulation.

radiateur sèche-serviettes électrique connecté

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP24, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2m en tissu rouge
- capacité maximale de portage du linge 7 kg
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- résistance dans la finition du radiateur
- système de fixation murale dans la finition du radiateur

Couleurs et finitions

Supplément de prix

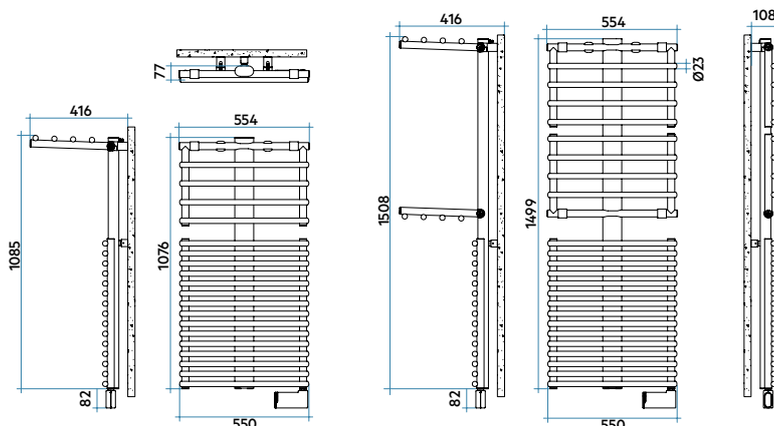
GU M 055V __ A4 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation



Normes et certifications



classe II
IP24

GET UP WIFI CONNECTÉ

Références	Dimensions (fermé / ouvert)			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nancier Classic	Nancier Spécial
GU M 055V __ A4 01 NNN	1 076	550	77 / 385	22,1	500	699,94	804,93	874,93
GU L 055V __ A4 01 NNN	1 499	550	77 / 385	29,3	750	979,51	1 126,44	1 224,39

*Eco-participation : 1,67€ HT



Unité de contrôle WiFi



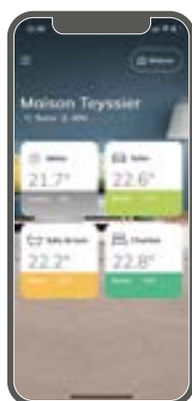
Contrôlez votre radiateur à distance avec l'application IRSAP NOW.

L'unité de contrôle WiFi, intégrée au radiateur, se connecte directement à votre smartphone via votre box Wi-Fi personnelle. Cette application propose la gestion multi-zones permettant la configuration pour un seul environnement ou plusieurs espaces indépendants.

Compatible avec Google Home et Alexa, NOW propose le contrôle de la température en mono et/ou multi-zones.

Toutes les informations, tutoriels et conseils pour optimiser votre consommation énergétique sont disponibles sur

now.irsap.com



ACCESSOIRES

& informations techniques



Accessoires spécifiques Tesi



TESI SPÉCIAUX P. 356



FIXATIONS P. 358



RÉDUCTIONS ET PURGEURS P. 362

Accessoires décoratifs, patères et porte-serviettes



PATÈRES P. 364



PORTES-SERVIETTES P. 368

Accessoires chauffage central & électriques



RÉSISTANCES ÉLECTRIQUES P. 370



KITS HYDRAULIQUES P. 372



TÊTES THERMOSTATIQUES P. 376

Accessoires de pose



CACHE-TUBES P. 378



BOUCHONS ET PURGEURS P. 379

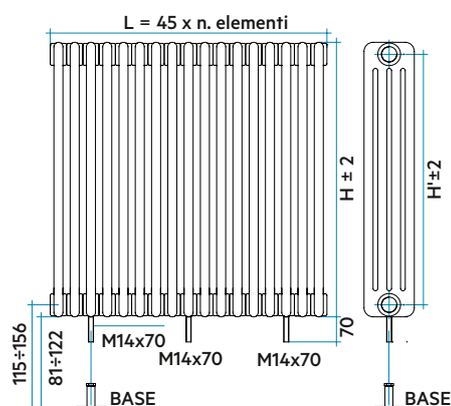


FIXATIONS P. 380

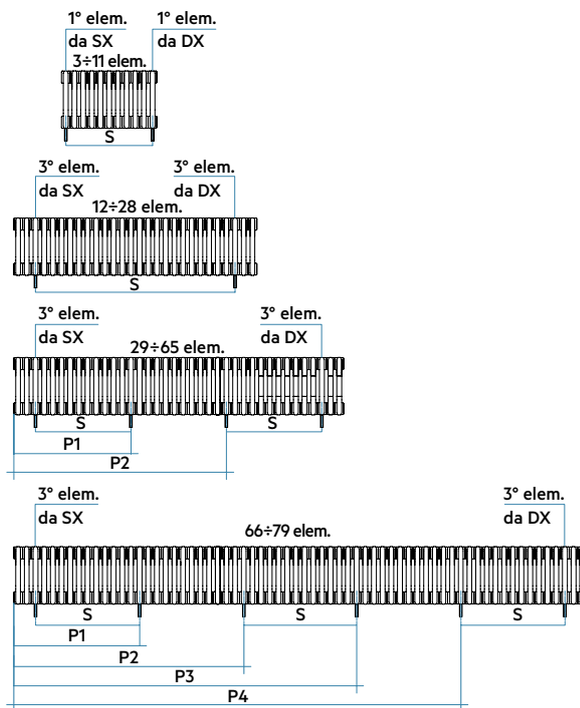
TESI PRODUCTIONS SPÉCIALES

Fixations au sol pour radiateurs Tesi

Solution A - Lors de la configuration du produit utiliser le DA



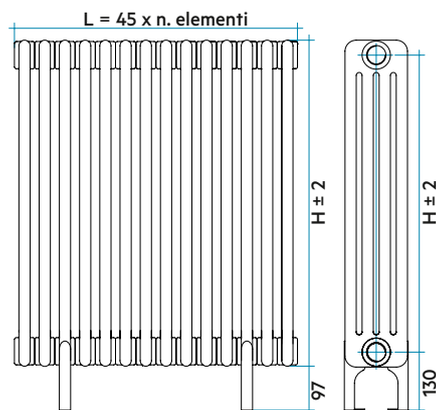
Pieds soudés pour fixation au sol (au centre de la batterie ou aux extrémités du radiateur) pour TESI de 2 à 6 colonnes: **28,46 € HT** par pied



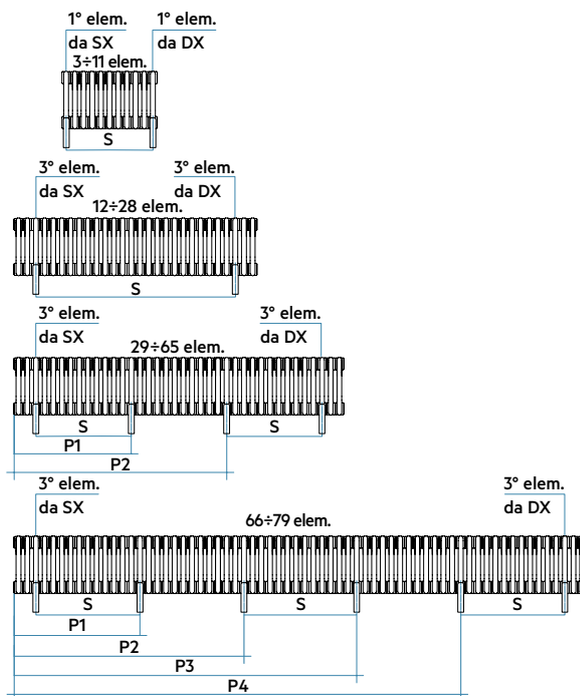
Nombre et disposition des pieds par nombre d'éléments du Tesi

elem. N.	P1 mm	P2 mm	P3 mm	P4 mm	S NR	
3÷28					2	
29	11	19			4	
30	11	20				
31	12	21				
32	12	21				
33	12	22				
34	12	23				
35	13	23				
36	13	24				
37	14	24				
38	14	25				
39	14	26				
40	15	26				
41	15	27				
42	15	28				
43	16	28				
44	16	29				
45	16	30				
46	17	30				
47	17	31				
48	17	32				
49	18	32				
50	18	33				
51	18	34				
52	18	35				
53	19	35				
54	19	36				
55	20	36				
56	20	37				
57	20	38				
58	21	38				
59	21	39				
60	21	40				
61	22	40				
62	22	41				
63	22	42				
64	23	42				
65	23	43				
66	15	27	40	52		6
67	15	28	40	53		
68	15	28	41	54		
69	16	29	41	54		
70	16	29	42	55		
71	16	29	43	56		
72	16	30	43	57		
73	17	30	44	57		
74	17	31	44	58		
75	17	31	45	59		
76	17	31	46	60		
77	17	32	46	61		
78	18	32	47	61		
79	18	33	47	62		

Solution B - Lors de la configuration du produit utiliser le AA

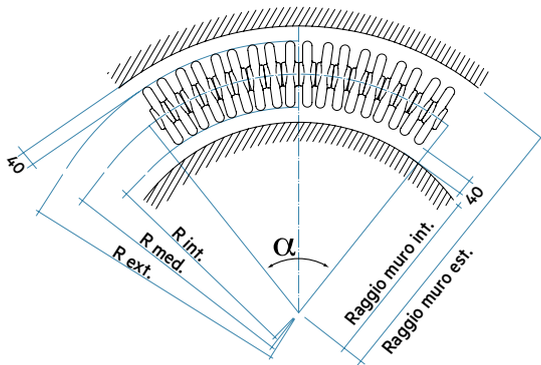


Pieds soudés pour fixation au sol (au centre de la batterie ou aux extrémités du radiateur) pour TESI de 2 à 6 colonnes: **28,46 € HT** par pied



TESI PRODUCTIONS SPÉCIALES

Tesi cintrés



Les radiateurs cintrés sont soumis à une étude de faisabilité avec au moins avec les informations suivantes (fig. 1) :

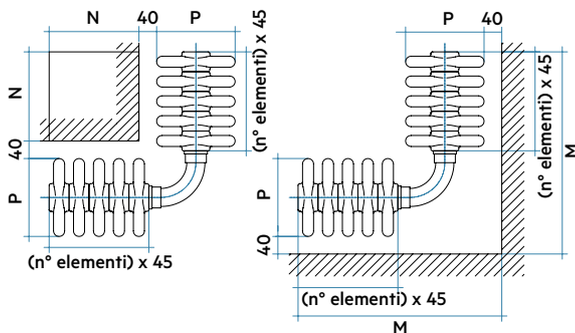
- un des rayons de courbures : interne, externe, moyen ou mur.
- le nombre d'éléments.

Les limites de fabrication pour les radiateurs cintrés sont :

- pour TESI 4/5/6 : le rayon moyen ne peut être inférieur à 1,3 mètre
- pour TESI 2/3 : le rayon moyen ne peut être inférieur à 1 mètre
- pour TESI 2/3/4/5/6 : l'angle " α " exécutable est de 180° au maximum

Plus-value du cintrage par élément : **11,63 € HT**

Tesi d'angle



Les radiateurs TESI 2/3/4/5/6 d'angle peuvent être réalisés seulement avec un angle de 90°, les encombrements et les dimensions sont reportés fig. 2. Le prix pour l'emballage et le transport doit être évalué en fonction des dimensions physiques du radiateur.

Supplément pour radiateur avec angle de 90° : **134,31 € HT**

Tesi	P mm	N mm	M mm
TESI 2	65	(nb éléments x 45) - 26	(nb éléments x 45) + 118
TESI 3	101	(nb éléments x 45) - 45	(nb éléments x 45) + 176
TESI 4	139	(nb éléments x 45) - 3	(nb éléments x 45) + 216
TESI 5	177	(nb éléments x 45) - 22	(nb éléments x 45) + 235
TESI 6	215	(nb éléments x 45) - 41	(nb éléments x 45) + 253

Tesi Zingué

Pour les applications particulière du type piscine, Spa, hammam, ambiance saline ou agressive, IRSAP propose une version Zingué du produit TESI sur tout les modèles de la gamme. Ce traitement de surface vous permettra de pouvoir proposer la gamme TESI avec toutes ces puissances dans tous les types de lieux.

Vous pourrez donc répondre à certains problèmes rencontrés dans la construction neuve et dans la rénovation.

Vous trouverez toujours la puissance nécessaire et vous pourrez garantir aux clients la bonne tenue du produit dans le temps.

Pour toute demande de chiffrage nous consulter.

TESI Montage pour longueurs hors standard

Niplage batteries

Le nombre maximum des éléments fournis soudés en batterie unique est le suivant:

MOD.	200	300	400	500	565	600	665	685	750	765	865	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
TESI 2	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	30	26	22	22	18	18
TESI 3	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	25	22	20	20	15	15
TESI 4	40	40	40	40	40	40	40	40	35	35	30	30	30	30	20	18	15	15	12	12
TESI 5	40	40	40	40	40	40	40	40	30	30	30	30	30	30	18	15	15	15	12	12
TESI 6	40	40	40	40	35	35	30	25	25	25	25	25	25	25	15	15	15	15	12	12

Des batteries avec un nombre d'éléments supérieur peuvent être obtenues par niplage, les accords pour l'emballage et le transport seront pris en charge au moment de la confirmation de l'ordre.

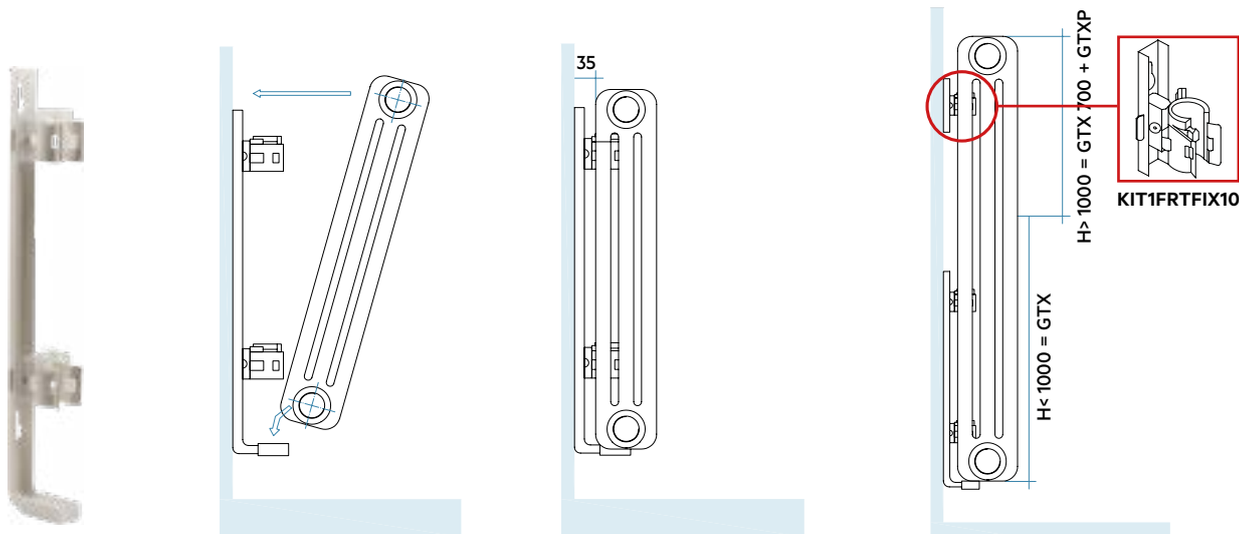
SUPPLÉMENT NIPLAGE TESI COMPRENANT 2 NIPPLES ET 2 JOINTS : **26,28 € HT**

Joint et Nipples pour radiateur modèle Tesi

Références	Description	Prix € HT
AT SILICON T	Joint silicone pour bouchon et réduction de 1" 1/4	1,90
AT SILICON N	Joint silicone pour nipples 1" 1/4	1,90
A NIPPLE NOR	Nipple (droit - gauche) pour assemblage radiateurs 1" 1/4	3,02

TESI FIXATIONS MURALES

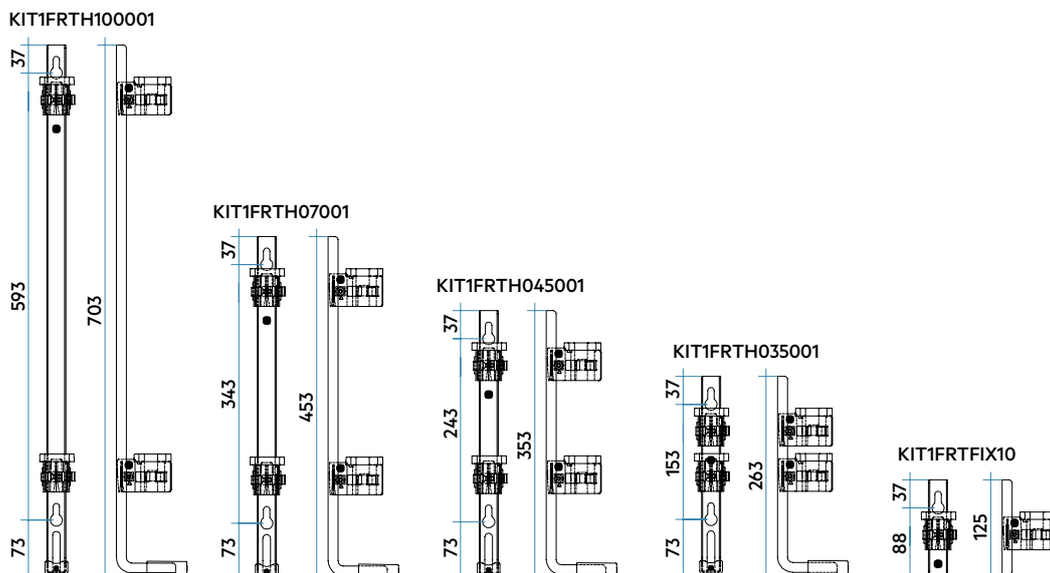
Systèmes de fixation pour radiateurs Tesi



Systèmes de fixation pour mur en maçonnerie solide, convenant à tous les types de Tesi radiateurs (de 2 à 6 colonnes).

Les éléments de fixation sont disponibles en blanc en 4 modèles différents qui peuvent être utilisés pour toutes les tailles de produits Tesi (hauteur 300 à 2500 mm)

Modèle	Description	Fixation	Référence	Prix € HT
H 300 - 350	Kit 1 support Tesi H350	De 2 à 6 colonnes, pour des hauteurs de 300 à 350 mm de 4 à 20 éléments utiliser 2 supports de 21 à 35 éléments utiliser 3 supports de 36 à 40 éléments utiliser 4 supports	KIT1 FRT H0350 01	28,74
H 350 - 450	Kit 1 support Tesi H450	De 2 à 6 colonnes, pour des hauteurs de 350 à 450 mm de 4 à 20 éléments utiliser 2 supports de 21 à 35 éléments utiliser 3 supports de 36 à 40 éléments utiliser 4 supports	KIT1 FRT H0450 01	28,18
H 500 - 700	Kit 1 support Tesi H700	De 2 à 6 colonnes pour des hauteurs de 500 à 700 mm de 4 à 20 éléments utiliser 2 supports de 21 à 35 éléments utiliser 3 supports de 36 à 40 éléments utiliser 4 supports	KIT1 FRT H0700 01	31,76
H 750 - 1000	Kit 1 support Tesi H1000	De 2 à 6 colonnes pour des hauteurs de 750 à 1000 mm de 4 à 20 éléments utiliser 2 supports de 21 à 35 éléments utiliser 3 supports de 36 à 40 éléments utiliser 4 supports	KIT1 FRT H1000 01	32,87
H 1100 - 2500	Supports pour Tesi > H1000	De 2 à 6 colonnes pour des hauteurs de 1100 à 2500 mm de 4 à 15 éléments utiliser 2 supports de 16 à 25 éléments utiliser 3 supports de 26 à 35 éléments utiliser 4 supports de 36 à 40 éléments utiliser 5 supports	KIT1 FRT H1000 01 + KIT1 FRT FIX 10	32,87 + 22,81



TESI FIXATIONS MURALES

Consoles pour Tesi

Paire de consoles pour Tesi, à visser ou à sceller.

Ces consoles permettent de fixer aux murs les radiateurs Tesi soit sur des tasseaux de renfort soit sur un mur plein.

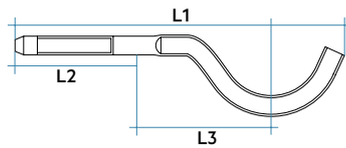
La profondeur des consoles varie en fonction du nombre de colonnes du radiateur.

Ces consoles garantissent une portée optimale en terme de poids (voir tableau ci dessous).

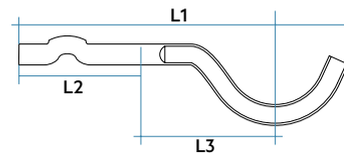


Version à visser		
Compatibilité	Références	€ HT
Tesi 2	AMENS FI 2C 01	6,93
Tesi 3	AMENS FI 3C 01	7,05
Tesi 4	AMENS FI 4C 01	8,72
Tesi 5	AMENS FI 5C 01	9,17
Tesi 6	AMENS FI 6C 01	9,17

Version à sceller	
Références	€ HT
AMENS MU 2C 01	6,93
AMENS MU 3C 01	7,05
AMENS MU 4C 01	8,72
AMENS MU 5C 01	9,17
AMENS MU 6C 01	9,17



Version à visser



Version à sceller

Caractéristiques techniques des fixations standards

Modèle	Longueur			Profondeur		Distance		Cheville		Portée*
	L1 mm			dans le mur L2 mm	hors-mur L3 mm	Ø mm	longueur mm	kg		
Tesi 2	173			70	66	12	78	75		
Tesi 3	192			70	85	12	78	52		
Tesi 4	211			90	84	16	95	160		
Tesi 5	230			90	103	16	95	100		
Tesi 6	249			90	122	16	95	64		

* Portée en kg d'une paire de consoles avec une flèche égale à 3 mm.

Portée pour deux consoles standards pour TESI

Modèle	200	300	400	500	565	600	665	685	750	765	865	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Tesi 2	30	35	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	43	36	32	30	26
Tesi 3	30	35	40	50	49	46	42	41	38	37	33	33	32	29	29	20	17	15	14	12
Tesi 4	25	30	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	46	38	35	32	28
Tesi 5	20	20	30	40	45	50	47	47	43	43	37	37	37	33	33	23	19	17	16	14
Tesi 6	20	20	30	30	30	28	26	25	23	23	20	20	20	18	18	12	10	9	8	7

La portée de deux consoles dépend du nombre maximum d'éléments par batterie, de la taille et du nombre de colonnes.

Les valeurs sont relevées avec fixation sur un mur plein. Portée de deux consoles avec une flèche de 3 mm.

TESI FIXATIONS MURALES

Chela pour Tesi

Chela pour tubes Ø 25 mm pour installation murale.
Version ATT CHELA 4 avec distancier 40 mm non réglable.
Version ATT CHELA 5 avec distancier 50 à 60 mm réglable.
Codes couleurs et compatibilité en dernière page.



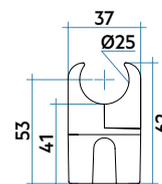
Blanc	
Références	€ HT
ATT CHELA 4 01	13,42



Chrome	
Références	€ HT
ATT CHELA 4 50	21,69



Couleur*	
Références	€ HT
ATT CHELA 4 __	14,65



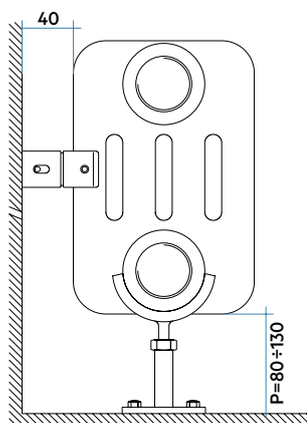
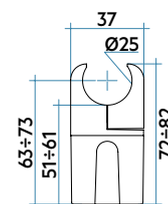
Blanc	
Références	€ HT
ATT CHELA 5 01	13,54



Chrome	
Références	€ HT
ATT CHELA 5 50	20,47



Couleur*	
Références	€ HT
ATT CHELA 5 __	14,77



Quantité de chelas par type de Tesi

Les chelas s'installent sur le premier et dernier élément du Tesi.

Modèle	Hauteur	Nb chelas en partie haute	Nb chelas en partie basse
Tesi 2	< 1000 mm	1 + 1 tous les 10 éléments	2
	> 1000 mm	1 + 1 tous les 8 éléments	2
Tesi 3	< 1000 mm	1 + 1 tous les 8 éléments	2
	> 1000 mm	1 + 1 tous les 6 éléments	2
Tesi 4-5-6	toutes	2	2 pieds support (ci-dessous)

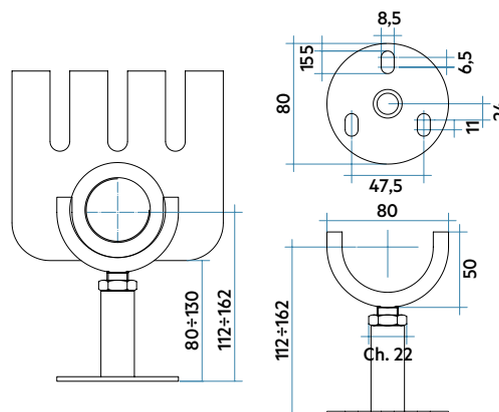
Pied support au sol pour Tesi

Pied support blanc réglable de 80 à 130 mm.
L'utilisation du pied support au sol doit toujours être combiné avec les chelas au premier et au dernier élément dans la partie haute du radiateur.



Blanc	
Références	€ HT
AMENS PAV 01	16,55

Disponible en couleur : AMENS PAV __
Codes couleur et compatibilités en dernière page
Nuancier Classic : +15% sur le prix blanc code 01
Nuancier Spécial : +25% sur le prix blanc code 01
RAL sur-mesure : +40% sous réserve de faisabilité



*Codes couleurs en dernière page

TESI FIXATIONS MURALES

Consoles pour Tesi

Paire de consoles universelles pour Tesi avec distancier.

Ces consoles permettent de fixer le radiateur Tesi au mur indépendamment du nombre de colonnes.

Elles se distinguent des autres systèmes de fixation adaptés aux radiateurs multi-colonnes par :

- leur rapidité d'installation
- leur discrétion avec les versions couleur
- leur adaptabilité du Tesi 2 au Tesi 6 colonnes, hauteur 300 à 2500mm
- leur système anti-soulèvement breveté après installation
- leur capacité de portage avec une portée mesurée pour deux consoles à 160 kg

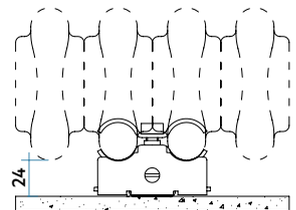
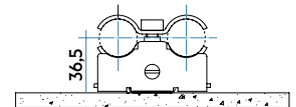
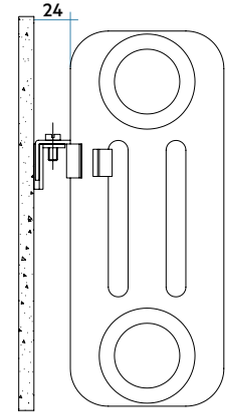
Codes couleurs et compatibilité en dernière page.



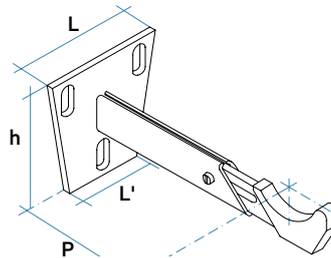
Références	Blanc	€ HT
AMENS RT 01		20,69



Références	Couleur*	€ HT
AMENS RT _ _		22,03



Support en acier galvanisé pour Tesi



Références	Description	L	L'	h	P	Colonnes	Portée	Prix € HT
AMENS RT23 C40	Support pour Tesi 2/3 colonnes	60	30	60	67 - 91	2 - 3	150 Kg	11,96
AMENS RT34 C40	Support pour Tesi 3/4 colonnes	60	30	60	94 - 146	3 - 4	130 Kg	12,42
AMENS RT45 C40	Support pour Tesi 4/5 colonnes	80	50	80	128 - 210	4 - 5	95 Kg	15,54
AMENS RT66 C40	Support pour Tesi 6 colonnes	80	50	80	168 - 250	6	60 Kg	17,33

Consoles pour cloison légère pour Tesi

Paire de consoles pour fixation dans cloison légère avec distancier.

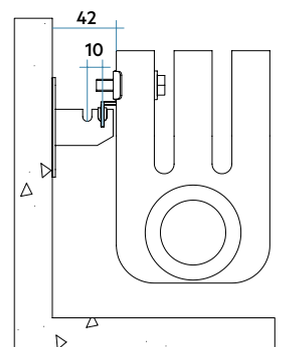
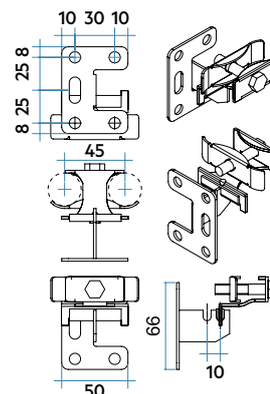
Ces consoles sont également adaptées pour des cloisons en matériaux légers. Irsap recommande d'adapter les fixations aux types de murs rencontrés (non compris dans le prix). La portée d'une paire de console est de 50 kg pour une cloison en mur plein.



Références	Blanc	€ HT
AMENS LEGGERO2 01		20,69



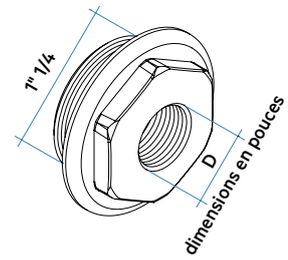
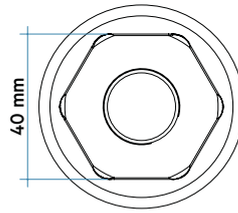
Références	Gris métallisé	€ HT
AMENS LEGGERO2 F9		23,60



TESI BOUCHONS

Réduction et bouchon pour Tesi

Réduction et bouchon pour Tesi à l'unité.



Désignation	Références	Blanc	€ HT
Réduction 1" 1/4 à 1" droite	TAP BLIS IR DX 10 01		5,81
Réduction 1" 1/4 à 3/4" droite	TAP BLIS IR DX 34 01		5,81
Réduction 1" 1/4 à 1/2" droite	TAP BLIS IR DX 12 01		5,81
Réduction 1" 1/4 à 3/8" droite	TAP BLIS IR DX 38 01		5,81
Réduction 1" 1/4 à 1/4" droite	TAP BLIS IR DX 14 01		5,81
Réduction 1" 1/4 à 1" gauche	TAP BLIS IR SX 10 01		5,81
Réduction 1" 1/4 à 3/4" gauche	TAP BLIS IR SX 34 01		5,81
Réduction 1" 1/4 à 1/2" gauche	TAP BLIS IR SX 12 01		5,81
Réduction 1" 1/4 à 3/8" gauche	TAP BLIS IR SX 38 01		5,81
Réduction 1" 1/4 à 1/4" gauche	TAP BLI SIR SX 14 01		5,81
Bouchon de 1" 1/4 droite	TAP BLIS IR DX CI 01		5,81
Bouchon de 1" 1/4 gauche	TAP BLIS IR SX CI 01		5,81

Références	Couleur*	€ HT
TAP BLIS IR DX 10 _ _		6,71
TAP BLIS IR DX 34 _ _		6,71
TAP BLIS IR DX 12 _ _		6,71
TAP BLIS IR DX 38 _ _		6,71
TAP BLIS IR DX 14 _ _		6,71
TAP BLIS IR SX 10 _ _		6,71
TAP BLIS IR SX 34 _ _		6,71
TAP BLIS IR SX 12 _ _		6,71
TAP BLIS IR SX 38 _ _		6,71
TAP BLI SIR SX 14 _ _		6,71
TAP BLIS IR DX CI _ _		6,71
TAP BLIS IR SX CI _ _		6,71

Réductions et bouchons pack 20 pièces pour Tesi

Réductions et bouchons pour Tesi conditionnés par 20 pièces.

Désignation	Références	Blanc	€ HT
Réduction 1" 1/4 à 1" droite	CONF0020TAD10 01		103,56
Réduction 1" 1/4 à 3/4" droite	CONF0020TAD34 01		103,56
Réduction 1" 1/4 à 1/2" droite	CONF0020TAD12 01		103,56
Réduction 1" 1/4 à 3/8" droite	CONF0020TAD38 01		103,56
Réduction 1" 1/4 à 1/4" droite	CONF0020TAD14 01		103,56
Réduction 1" 1/4 à 1" gauche	CONF0020TAS10 01		103,56
Réduction 1" 1/4 à 3/4" gauche	CONF0020TAS34 01		103,56
Réduction 1" 1/4 à 1/2" gauche	CONF0020TAS12 01		103,56
Réduction 1" 1/4 à 3/8" gauche	CONF0020TAS38 01		103,56
Réduction 1" 1/4 à 1/4" gauche	CONF0020TAS14 01		103,56
Bouchon de 1" 1/4 droite	CONF0020TADCI 01		103,56
Bouchon de 1" 1/4 gauche	CONF0020TASCI 01		103,56



Kit réductions et bouchons pour Tesi

Kit avec réductions, purgeur et bouchon en 1/2" ou 3/8" pour Tesi.

Composition du kit	Références	Blanc	€ HT
4 réductions 1/2" 1 bouchon purgeur 1 bouchon 1/2"	CONFIR04 TAP12 01		32,31
4 réductions 3/8" 1 bouchon purgeur 1 bouchon 3/8"	CONFIR04 TAP38 01		32,31

Références	Couleur*	€ HT
CONFIR04 TAP12 _ _		37,79
CONFIR04 TAP38 _ _		37,79



TESI FIXATION AU SOL

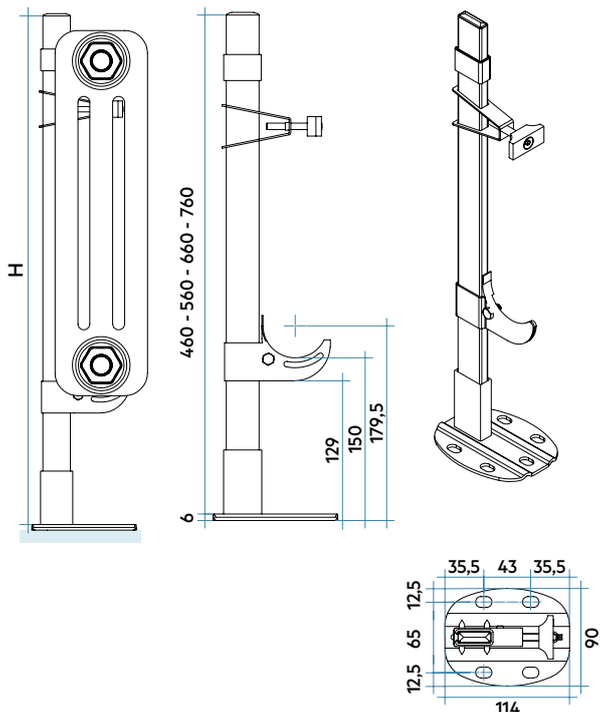
Système de fixation au sol pour Tesi

Ce système convient du Tesi 2 au Tesi 6 d'une hauteur maximale de 600mm et une portée maximale de 50 kg.

Nous recommandons ce type de fixation au sol pour les installations où il est impossible d'utiliser des supports muraux.



Blanc		
Compatibilité	Références	€ HT
Pour TESI H200 à 300mm	AMEN BAIE 46	44,17
Pour TESI H400mm	AMEN BAIE 56	45,97
Pour TESI H500mm	AMEN BAIE 66	67,88
Pour TESI H600mm	AMEN BAIE 76	67,88



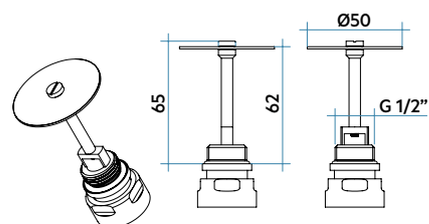
TESI DÉVIATEUR DE FLUX



Déviateur de flux pour Tesi

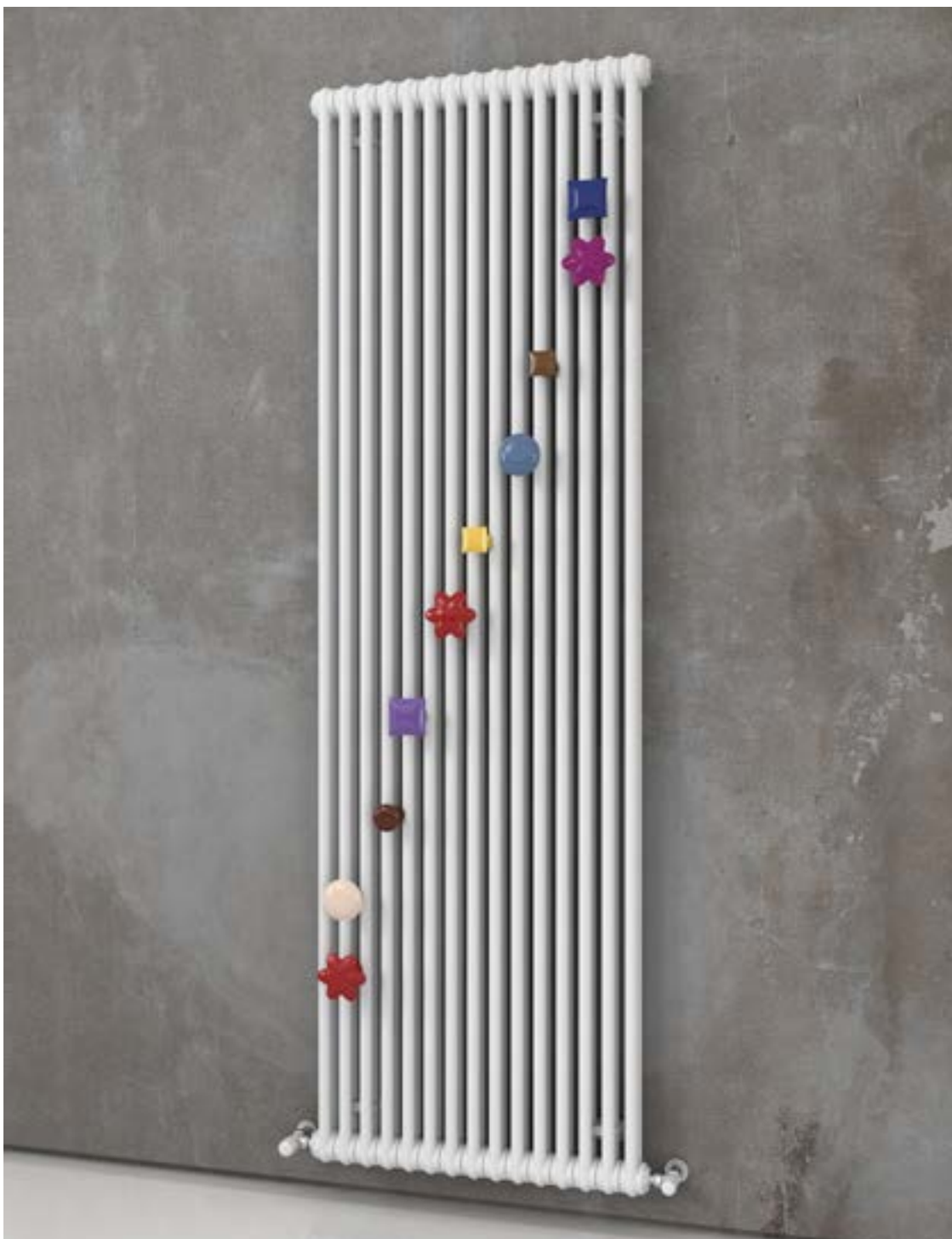
Déviateur de flux pour Tesi avec bouchons montés 1/2 "

Blanc		
Références	€ HT	
ASI DEV 05	23,48	



HANG UP

patères décoratives



Esthétique

Différentes formes et tailles sont disponibles pour une association parfaite avec votre radiateur et votre intérieur.

Couleur

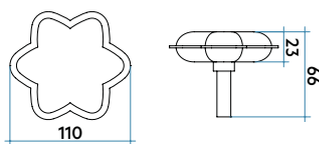
Les 2 nuanciers Classic et Spécial et le chrome sont disponibles pour un accord idéal avec les tonalités de votre salle de bains.

Simplicité

Les patères décoratives s'adaptent à notre gamme TESI ainsi qu'une version universelle pour tout type de radiateur.



Fiore



Universel

Blanc	
Références	€ HT
APP U FIORE 01	91,70

Chrome	
Références	€ HT
APP U FIORE 50	120,44

Couleur*	
Références	€ HT
APP U FIORE _ _	110,83



Tesi

Blanc	
Références	€ HT
APP T FIORE 01	91,70

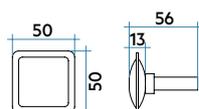
Chrome	
Références	€ HT
APP T FIORE 50	120,44

Couleur*	
Références	€ HT
APP T FIORE _ _	110,83

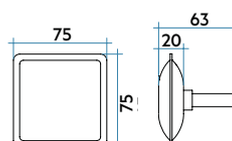


Quadro

Quadro 50



Quadro 75



Universel

Blanc	
Références	€ HT
APP U QUADRO50 01	83,53
APP U QUADRO75 01	91,70

Chrome	
Références	€ HT
APP U QUADRO50 50	112,27
APP U QUADRO75 50	120,44

Couleur*	
Références	€ HT
APP U QUADRO50 _ _	101,31
APP U QUADRO75 _ _	110,83



Tesi

Blanc	
Références	€ HT
APP T QUADRO50 01	83,53
APP T QUADRO75 01	91,70

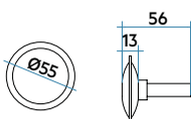
Chrome	
Références	€ HT
APP T QUADRO50 50	112,27
APP T QUADRO75 50	120,44

Couleur*	
Références	€ HT
APP T QUADRO50 _ _	101,31
APP T QUADRO75 _ _	110,83

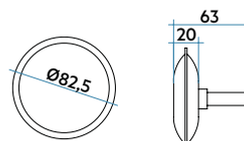


Tondo

Tondo 55



Tondo 82



Universel

Blanc	
Références	€ HT
APP U TONDO55 01	83,53
APP U TONDO82 01	91,70

Chrome	
Références	€ HT
APP U TONDO55 50	112,27
APP U TONDO82 50	120,44

Couleur*	
Références	€ HT
APP U TONDO55 _ _	101,31
APP U TONDO82 _ _	110,83



Tesi

Blanc	
Références	€ HT
APP T TONDO55 01	83,53
APP T TONDO82 01	91,70

Chrome	
Références	€ HT
APP T TONDO55 50	112,27
APP T TONDO82 50	120,44

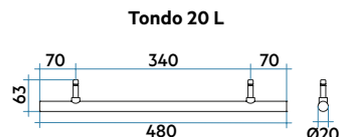
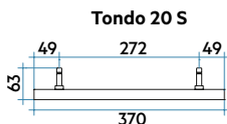
Couleur*	
Références	€ HT
APP T TONDO55 _ _	101,31
APP T TONDO82 _ _	110,83

*Codes couleurs en dernière page

HANG UP

porte-serviettes décoratifs (compatibilités page suivante)

Tondo20



Universel

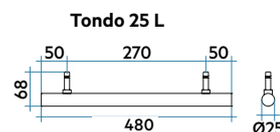
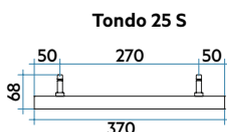
Blanc	
Références	€ HT
ASTE U TONDO20S 01	73,92
ASTE U TONDO20L 01	80,74

Chrome	
Références	€ HT
ASTE U TONDO20S 50	104,00
ASTE U TONDO20L 50	120,44

Couleur*	
Références	€ HT
ASTE U TONDO20S _ _	91,70
ASTE U TONDO20L _ _	98,52



Tondo25



Universel

Blanc	
Références	€ HT
ASTE U TONDO25S 01	73,92
ASTE U TONDO25L 01	80,74

Chrome	
Références	€ HT
ASTE U TONDO25S 50	104,00
ASTE U TONDO25L 50	120,44

Couleur*	
Références	€ HT
ASTE U TONDO25S _ _	91,70
ASTE U TONDO25L _ _	98,52



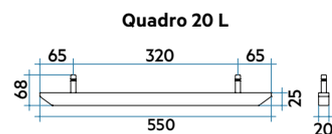
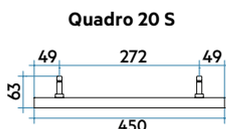
Tesi

Blanc	
Références	€ HT
ASTE T TONDO25S 01	73,92
ASTE T TONDO25L 01	80,74

Chrome	
Références	€ HT
ASTE T TONDO25S 50	104,00
ASTE T TONDO25L 50	120,44

Couleur*	
Références	€ HT
ASTE T TONDO25S _ _	91,70
ASTE T TONDO25L _ _	98,52

Quadro20



Universel

Blanc	
Références	€ HT
ASTE U QUAD20S 01	73,92
ASTE U QUAD20L 01	80,74

Chrome	
Références	€ HT
ASTE U QUAD20S 50	104,00
ASTE U QUAD20L 50	120,44

Couleur*	
Références	€ HT
ASTE U QUAD20S _ _	91,70
ASTE U QUAD20L _ _	98,52



Accessoire Universel

- ✓ Accessoire compatible
- ✗ Accessoire non compatible

MODÈLE	TONDO 20 rond ø 20 mm		TONDO 25 rond ø 25 mm		QUADRO 20 rectangulaire 25 x 20 mm		Pateres (Tous)
	TONDO20S 370mm	TONDO20L 480mm	TONDO25S 370mm	TONDO25L 480mm	QUAD20S 450mm	QUAD20L 550mm	
RADIATEURS CHAUFFAGE CENTRAL							
Ares	✓	L min 480	✓	L min 480	L min 480	L min 530	✓
Arpa23 Horizontal (simple et double)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Arpa23 Vertical (simple et double)	min.10 él.	min.12 él.	min.10 él.	✗	✗	✗	✓
Blues	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓
Ellipsis (sèche-serviettes)	L min 500	L min 500	L min 500	L min 500	L min 500	L min 600	✓
Ellipsis Horizontal (simple et double)	✓	✓	✓	✓	✓	L min 650	✓
Ellipsis Vertical (simple et double)	✗	✗	✗	min.8 él.	✗	✗	✓
Funky_S	✓	L min 506	✓	L min 506	✓	L min 506	✓
Jazz_S	✓	L min 506	✓	L min 506	✓	L min 506	✓
Kart	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Net	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Novo	✓	L min 500	✓	L min 500	✓	L min 500	✓
Page	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓
Quadré	✓	L min 480	✓	L min 480	✓	L min 480	✓
Rigo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sax Horizontal (simple et double)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sax Vertical (simple et double)	✗	✗	✗	✗	min.10 él.	min.12 él.	✓
Venus	✓	✓	✓	✓	✓	L min 595	✓
RADIATEURS ÉLECTRIQUES							
Arche	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ellipsis (sèche-serviettes)	L min 500	L min 500	L min 500	L min 500	L min 500	L min 600	✓
Fleche	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Funky_S	✓	✓	L min 506	✓	L min 506	✓	✓
Jazz_S	✓	✓	L min 506	✓	L min 506	✓	✓
Kart	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Net	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Quadré	✓	L min 480	✓	L min 480	✓	L min 480	✓

Les accessoires Hang up Universel **ne sont pas compatibles avec les modèles suivants :**

Radiateurs chauffage central : Arpa12, Arpa12_2, Bella, Dedalo, Face, Get Up, It Is, Kalimba, M'ama, Minuette, Orimono, Piano, Quadraqua, Relax, Relax Hybrid, Relax Immagina, Sequenze, Soul_S, Step, Xilo, Xilo2.

Radiateurs électriques : Dedalo, Get Up, Kalimba, Origin, Orimono, Piano, Polygon, Quadraqua, Relax, Sax, Sequenze, Soul_S, Step, Xilo.

Accessoire Tesi

RADIATEURS EAU CHAUDE							
Tesi 2,3,4,5,6	✗	✗	min.8 él.	min.10 él.	✗	✗	✓
Tesi Banc	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Tesi Chrome	✗	✗	min.8 él.	min.10 él.	✗	✗	✓
Tesi Join	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
Tesi Memory	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Tesi Runner	✗	✗	min.8 él.	min.10 él.	✗	✗	✓
RADIATEURS ÉLECTRIQUES							
Tesi 3	✗	✗	✓	min. 10 él.	✗	✗	✓

PORTE-SERVIETTES

Pour radiateurs Tesi



Références	Blanc	
	L en mm	€ HT
ANS TERT 22 01	220	51,56
ANS TERT 31 01	310	54,91
ANS TERT 40 01	400	59,39
ANS TERT 58 01	580	73,59

Références	Chrome	
	L en mm	€ HT
ANS TERT 22 50	220	70,91
ANS TERT 31 50	310	75,26
ANS TERT 40 50	400	81,53
ANS TERT 58 50	580	98,64

Pour radiateurs Novo



Références	Blanc	
	L en mm	€ HT
ANS TEND 22 01	220	51,88
ANS TEND 31 01	310	54,91
ANS TEND 40 01	400	59,39
ANS TEND 58 01	580	67,32

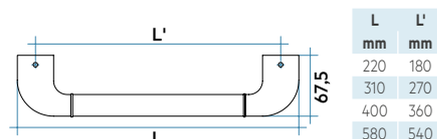
Références	Chrome	
	L en mm	€ HT
ANS TEND 22 50	220	71,33
ANS TEND 31 50	310	75,48
ANS TEND 40 50	400	81,53
ANS TEND 58 50	580	92,37

Pour radiateurs Ares

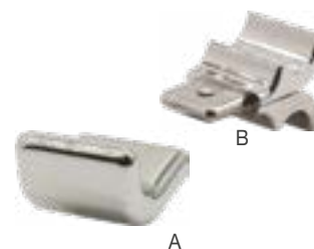
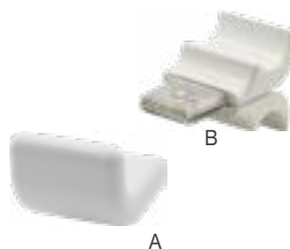
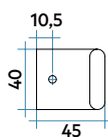
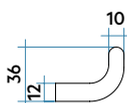


Références	Blanc	
	L en mm	€ HT
ANS TEGM 31 01	310	54,91
ANS TEGM 40 01	400	59,39
ANS TEGM 58 01	580	67,32

Références	Chrome	
	L en mm	€ HT
ANS TEGM 31 50	310	75,26
ANS TEGM 40 50	400	81,53
ANS TEGM 58 50	580	92,37



PATÈRES



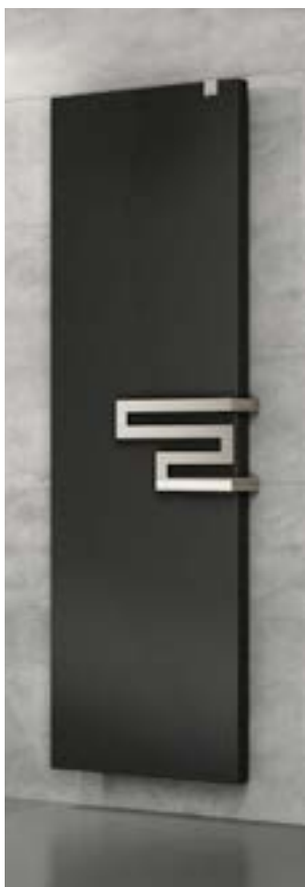
Radiateur	Compatibilité	
	Légende	Désignation
Tesi	A	Applique
	B	Fixation
Ares et Venus	A	Applique
	B	Fixation
Novo	A	Applique
	B	Fixation

Références	Blanc	
		€ HT
APP AP UNOC 01		25,38
APP AT VERC 01		20,01
APP AP UNOC 01		25,38
APP AT O23C 01		20,01
APP AP UNOC 01		25,38
APP AT ORIC 01		20,01

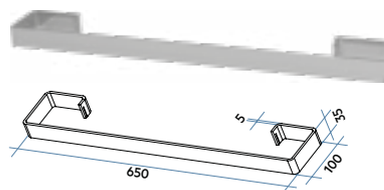
Références	Chrome	
		€ HT
APP AP UNOC 50		33,32
APP AT VERC 50		24,15
APP AP UNOC 50		33,32
APP AT O23C 50		24,15

PORTE-SERVIETTES RELAX

Relax électrique

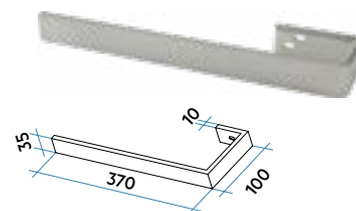


Chrome		
Références		€ HT
AS TENSQ ELM 50		242,33



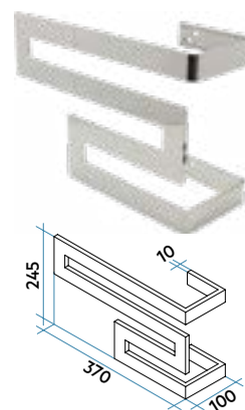
Relax Power, Relax Over Power, Relax Renova

Chrome		
Compatibilité	Références	€ HT
Relax Power	AS TENSQ 20S 50	173,78
Relax Over Power et Relax Renova	AS TENSQ 60S 50	173,78

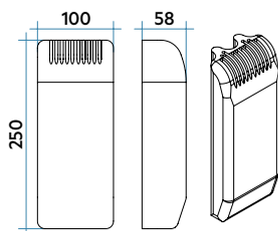


Relax Power, Relax Over Power, Relax Renova

Chrome		
Compatibilité	Références	€ HT
Relax Power	AS TENSQ 20L 50	251,28
Relax Over Power et Relax Renova	AS TENSQ 60L 50	251,28



HUMIDIFICATEUR



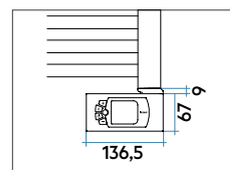
Blanc		
Compatibilité	Références	€ HT
Tesi	AUMIDIF 01	66,54

RÉSISTANCES ÉLECTRIQUES

Résistance électrique DIGITALE IR avec contrôle électronique

Alimentation monophasée 230V, 50hz, isolation classe II, IP44, câble électrique longueur 1,2 m.

Fonctions : programmation hebdomadaire / vacances / détection ouverture de fenêtre / Adaptative Start Control / blocage clavier sécurité enfant. Fil pilote 6 ordres : Auto / Confort / Nuit / Eco / Hors gel / Boost (2h). Livrée avec 1 Té 1/2" et 1 bouchon 1/2".



Puissances Watt	Canne L mm	Prix € HT*			
		Blanc		Chrome	
		Références	€ HT*	Références	€ HT*
300	370	ANRE 0300 GFP 01	256,09	ANRE 0300 GFP 50	270,63
400	440	ANRE 0400 GFP 01	256,09	ANRE 0400 GFP 50	270,63
500	520	ANRE 0500 GFP 01	256,09	ANRE 0500 GFP 50	270,63
600	590	ANRE 0600 GFP 01	256,09	ANRE 0600 GFP 50	270,63
750	690	ANRE 0750 GFP 01	256,09	ANRE 0750 GFP 50	270,63
800	690	ANRE 0800 GFP 01	256,09	ANRE 0800 GFP 50	270,63
1000	810	ANRE 1000 GFP 01	256,09	ANRE 1000 GFP 50	270,63
1200	940	ANRE 1200 GFP 01	256,09	ANRE 1200 GFP 50	270,63
1500	1150	ANRE 1500 GFP 01	256,09	ANRE 1500 GFP 50	270,63
1800	1270	ANRE 1800 GFP 01	256,09	ANRE 1800 GFP 50	270,63

*Eco-participation : 0,83€ HT



Té de dérivation 1/2" pour résistance électrique

Références	Blanc		Chrome	
	€ HT	Références	€ HT	
ATRAC TFMF 01	13,98	ATRAC TFMF 50	18,67	



Télécommande IR

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

Référence	Prix € HT**
RE ELET TRAS M40	91,70

**Eco-participation : 0,12€ HT



Télécommande WIRELESS

Fournie avec son support mural, elle permet le contrôle déporté de la résistance électrique et/ou du soufflant (versions Booster)

Référence	Couleur	Prix € HT**
RE ELET TRAS 25 01 N	blanc	131,96
RE ELET TRAS 25 B4 N	gris aluminium	165,51

**Eco-participation : 0,12€ HT

Kit fixation télécommande Wireless

Cet accessoire de pose permet l'installation de la télécommande sur la surface du radiateur à la hauteur choisie.

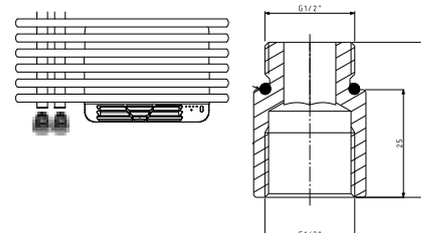
Soul / Xilo	Jazz	Ares / Flèche / Funky	Prix € HT
CONF 50X 1056EC 01	CONF 40X 2360EC 01	CONF D22 P42EC 01	4,14
CONF 50X 1056EC B4	CONF 40X 2360EC B4	CONF D22 P42EC B4	6,83

Kit prolongations pour collecteur à gauche sur modèle hydraulique asymétrique Booster (Funky, Soul, Jazz)

2 prolongations pour permettre le raccordement hydraulique de la robinetterie sous le booster.

A utiliser pour les configurations avec le collecteur à gauche. Longueur 25mm.

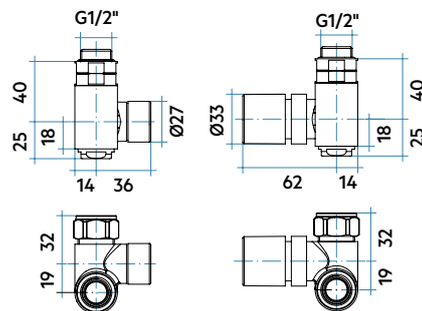
Finitions	Kit 2 prolongations pour collecteur à gauche code	€
chrome	KIT 2 PROL 25 MF 12 CR	22,37



RACCORDS HYDRAULIQUES MIXTES

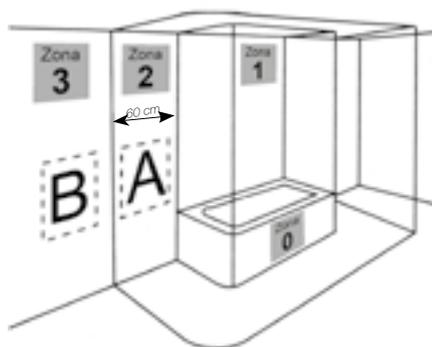
Kit robinet et coude intérieur équerre pour fonctionnement mixte

Livré avec les raccords cuivre Ø 12 et 14 mm et multicouche Ø 16 mm épaisseur 2 mm.
Adaptateur pour tête thermostatique M30 x 1,5 inclus, kit cache-tubes (p. 348) non compris.
Codes couleurs et compatibilité en dernière page.



Références	Blanc Côté robinet	€ HT
VAL KIT SQ MIST 01	Droite	229,25
VAL KIT SQ MIST S 01	Gauche	229,25

Références	Chrome Côté robinet	€ HT
VAL KIT SQ MIST 50	Droite	229,25
VAL KIT SQ MIST S 50	Gauche	229,25



En période estivale, lorsque les générateurs de chaleur (chaudière, pompe à chaleur, ...) sont à l'arrêt, les radiateurs sèche-serviettes chauffage central peuvent garder leur fonction de séchage du linge grâce à l'insertion d'une résistance électrique. On parle alors de fonctionnement mixte.

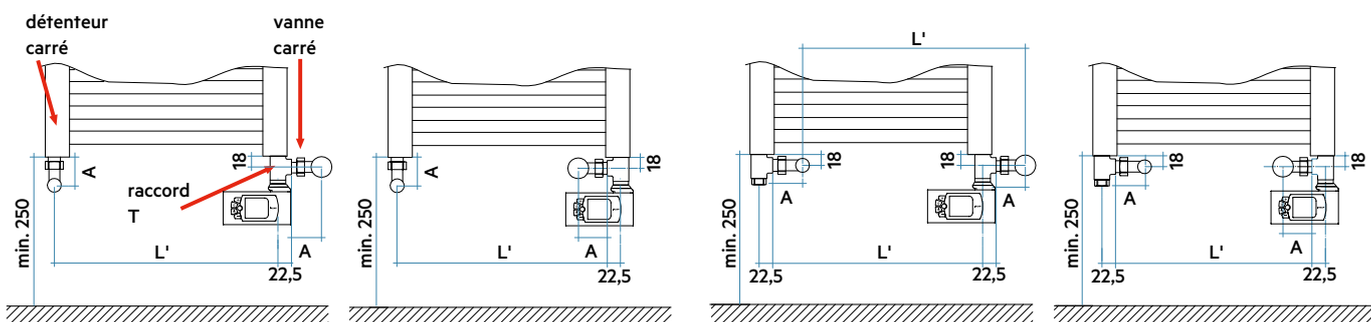
Une fois équipé d'une résistance électrique, le radiateur se soumet à la réglementation électrique en vigueur et doit respecter les normes d'installation dans une salle de bain.

Zone 1 : Interdiction d'installer tout type d'appareil électrique
Zone 2 : Distance comprise entre 0 et 60 cm du bord de la baignoire. Possibilité d'installer un radiateur sèche-serviettes (Classe II, IP24) seulement si la ligne d'alimentation électrique équipée d'un interrupteur différentiel est située en Zone 3.

Zone 3 : Distance à partir de 60 cm de la baignoire. Possibilité d'installer un radiateur sèche-serviettes (Classe II, Classe I) avec la ligne d'alimentation électrique équipée d'un interrupteur différentiel en Zone 3.

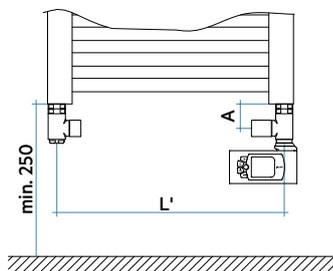
Règles d'installation pour les gammes utilisant le raccordement 3 voies

Cote A pour les vannes et détendeurs carrés Irsap = 40 mm



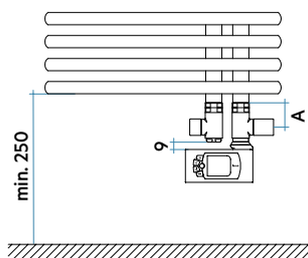
Raccordement hydraulique et mixte sur collecteur

Pour insérer la résistance électrique dans la vanne sans changer les entraxes, utilisez le kit spécila mixte VAL KIT SQ MIST disponible en blanc et chrome.



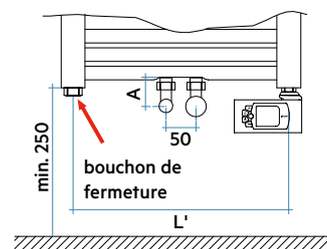
Raccordement hydraulique et mixte sur collecteur 50mm

Pour insérer la résistance électrique dans la vanne sans changer les entraxes, utilisez le kit spécila mixte VAL KIT SQ MIST disponible en blanc et chrome.



Raccordement hydraulique 50mm central et mixte sur collecteur

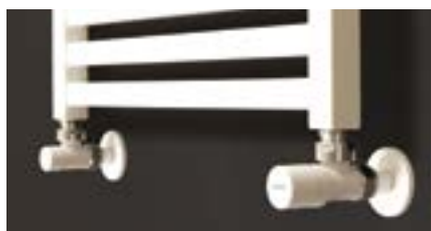
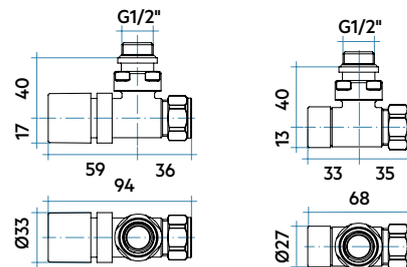
Tous nos radiateurs ont, aux extrémités des collecteurs latéraux, des filetages 1/2 dans lesquels on peut intégrer facilement et quand on le souhaite la résistance électrique.



RACCORDS HYDRAULIQUES

Kit robinet et coude équerre thermostatisable

Livré avec les raccords cuivre Ø 12 et 14 mm et multicouche Ø 16 mm épaisseur 2 mm.
Kit cache-tubes (p. 348) non compris. Codes couleurs et compatibilité en dernière page.



Blanc	
Références	€ HT
VAL KIT SQU CU 01	121,89



Chrome	
Références	€ HT
VAL KIT SQU CU 50	121,89

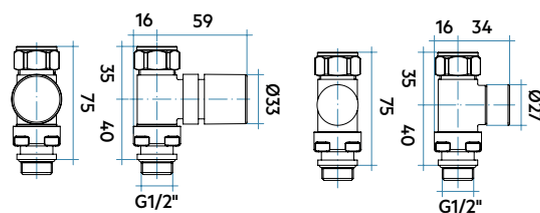


Couleur*	
Références	€ HT
VAL KIT SQU CU _ _	150,52



Kit robinet et coude droit thermostatisable

Livré avec les raccords cuivre Ø 12 et 14 mm et multicouche Ø 16 mm épaisseur 2 mm.
Kit cache-tubes (p. 348) non compris. Codes couleurs et compatibilité en dernière page.



Blanc	
Références	€ HT
VAL KIT DIR CU 01	135,31



Chrome	
Références	€ HT
VAL KIT DIR CU 50	135,31

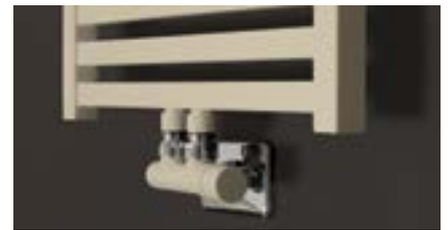
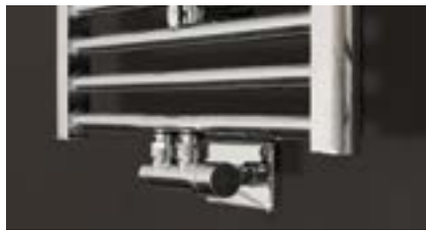
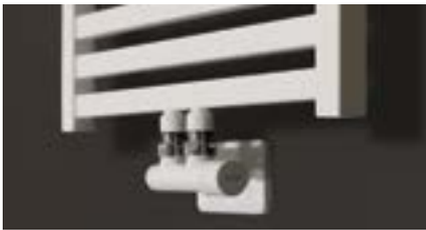
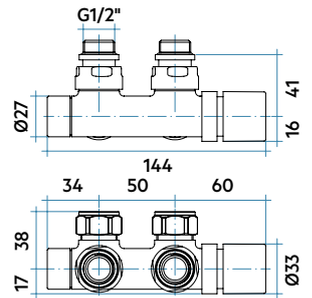


Couleur*	
Références	€ HT
VAL KIT DIR CU _ _	158,91



Kit robinet et coude 50mm équerre thermostatisable

Livré avec les raccords cuivre Ø 12 et 14 mm et multicouche Ø 16 mm épaisseur 2 mm.
Kit cache-tubes (p. 348) non compris. Codes couleurs et compatibilité en dernière page.



Références	Blanc	
	Côté robinet	€ HT
VAL KIT50 SQU CU 01	Droit	180,05
VAL KIT50 SQU CUS 01	Gauche	180,05

Références	Chrome	
	Côté robinet	€ HT
VAL KIT50 SQU CU 50	Droit	180,05
VAL KIT50 SQU CUS 50	Gauche	180,05

Références	Couleur*	
	Côté robinet	€ HT
VAL KIT50 SQU CU _	Droit	197,50
VAL KIT50 SQU CUS _	Gauche	197,50



Gauche



Droite



Gauche



Droite



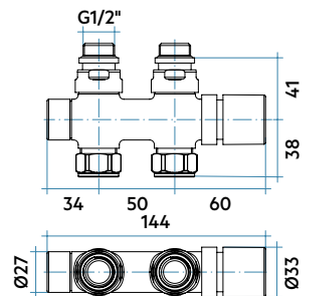
Gauche



Droite

Kit robinet et coude 50mm droit thermostatisable

Livré avec les raccords cuivre Ø 12 et 14 mm et multicouche Ø 16 mm épaisseur 2 mm.
Kit cache-tubes (p. 348) non compris. Codes couleurs et compatibilité en dernière page.



Références	Blanc	
	Côté robinet	€ HT
VAL KIT50 DIR CU 01	Droit	180,05



Références	Chrome	
	Côté robinet	€ HT
VAL KIT50 DIR CU 50	Droit	180,05



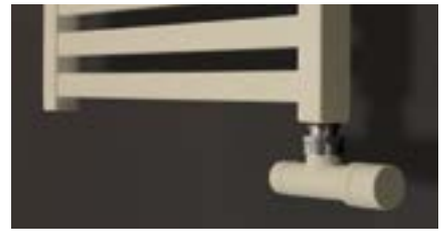
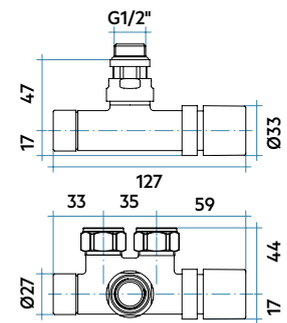
Références	Couleur*	
	Côté robinet	€ HT
VAL KIT50 DIR CU _	Droit	227,36



RACCORDS HYDRAULIQUES

Kit robinet et coude monotube équerre thermostatisable

Livré avec sonde Ø 11mm, les raccords cuivre Ø 12 et 14 mm et multicouche Ø 16 mm épaisseur 2 mm. Kit cache-tubes (p. 348) non compris. Codes couleurs et compatibilité en dernière page.



Blanc	
Références	€ HT
VAL MON SQU 01	166,63



Chrome	
Références	€ HT
VAL MON SQU 50	166,63

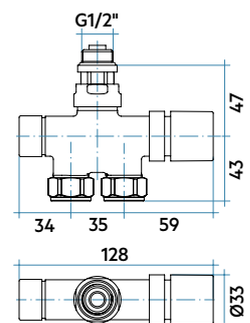


Couleur*	
Références	€ HT
VAL MON SQU _ _	182,85



Kit robinet et coude monotube droit thermostatisable

Livré avec sonde Ø 11mm, les raccords cuivre Ø 12 et 14 mm et multicouche Ø 16 mm épaisseur 2 mm. Kit cache-tubes (p. 348) non compris. Codes couleurs et compatibilité en dernière page.



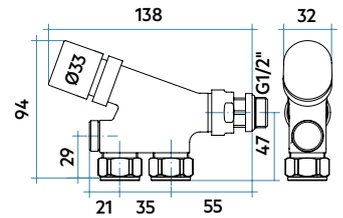
Blanc	
Références	€ HT
VAL MON DIR180 01	166,63

Chrome	
Références	€ HT
VAL MON DIR180 50	166,63

Couleur*	
Références	€ HT
VAL MON DIR180 _ _	182,85

Kit robinet et coude monotube équerre/droit 90° thermostatisable

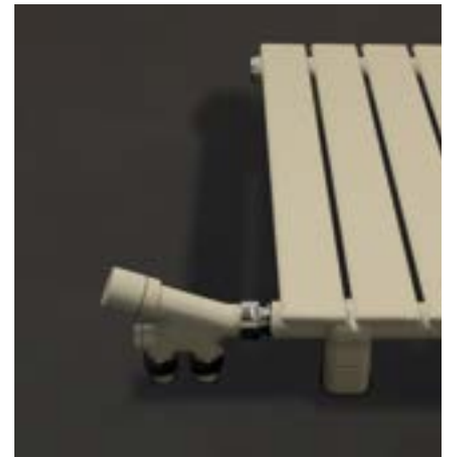
Livré avec sonde Ø 11mm, les raccords cuivre Ø 12 et 14 mm et multicouche Ø 16 mm épaisseur 2 mm.
Kit cache-tubes (p. 348) non compris. Codes couleurs et compatibilité en dernière page.



Blanc	
Références	€ HT
VAL MON DIR 01	183,40



Chrome	
Références	€ HT
VAL MON DIR 50	183,40



Couleur*	
Références	€ HT
VAL MON DIR _ _	198,38



Canne d'injection

Canne en ABS longueur 1,5m, Ø 9/11mm
A utiliser en complément du kit robinetterie monotube IRSAP



Références	€ HT
SOND AD 11L 1500F	5,15

Raccord ½ mâle ¾ femelle
Inclus avec la robinetterie monotube IRSAP



Références	€ HT
DAD BOC X PVC FIL CR	19,45

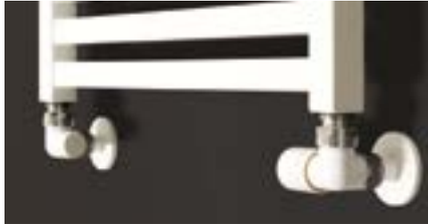
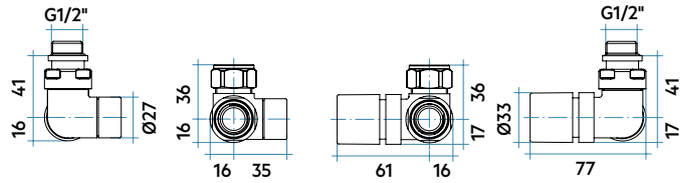
RACCORDS HYDRAULIQUES

Kit robinet et coude intérieur thermostatizable

Livré avec les raccords cuivre Ø 12 et 14 mm et multicouche Ø 16 mm épaisseur 2 mm.

Kit cache-tubes (p. 348) non compris.

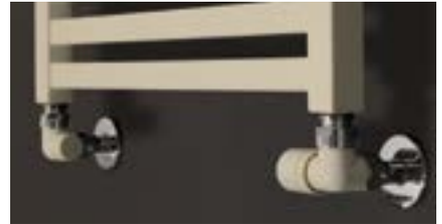
Codes couleurs et compatibilité en dernière page.



Blanc	
Références	€ HT
VAL KIT SALV CU 01	173,34



Chrome	
Références	€ HT
VAL KIT SALV CU 50	173,34



Couleur*	
Références	€ HT
VAL KIT SALV CU _	196,94



RACCORDS ET ADAPTATEURS

Raccord cuivre/fer

Raccord cuivre/fer 1/2" chromé



Références	€ HT
RAC CU FE 12 50	21,13

Raccord cuivre

Raccord cuivre Ø 16 x 2 mm



Références	€ HT
RAC RA CR 16 50	9,95

Raccord PER

Raccord PER Ø 16 x 1,5 mm



Références	€ HT
RAC PLAS 16 15	9,95

Raccord Multi-couche

Raccord Multi-couche Ø 12 x 1,1 mm (A)
Raccord Multi-couche Ø 14 x 2 mm (B)



Références	€ HT
A RAC MULT 12 11	9,95
B RAC MULT LU 01	9,95

Adaptateur M30x1,5

Avec 2 bagues de fixation



Références	€ HT
VAL GHI TERM2	4,69

TÊTES THERMOSTATIQUES



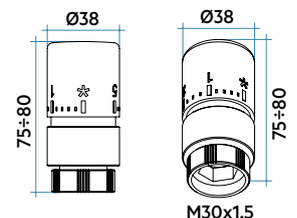
Blanc	
Références	€ HT
TES TE LIQ3 01	56,81



Chrome	
Références	€ HT
TES TE LIQ3 50	81,52



Satiné	
Références	€ HT
TES TE LIQ3 55	136,88



raccord universel M30x1,5 inclus

*Codes couleurs en dernière page

Kit robinet et coude équerre thermostatisable

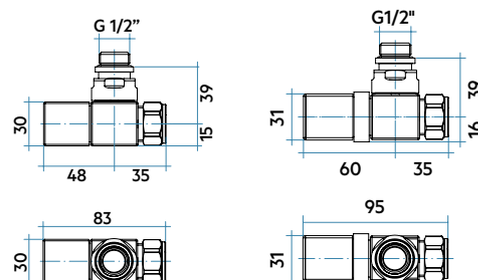
Livré avec les raccords cuivre Ø 12 et 14 mm et multicouche Ø 16 mm épaisseur 2 mm.
Kit cache-tubes (p. 348) non compris.



Chrome	
Références	€ HT
VAL KIT QUA CU 50	140,91



Satiné	
Références	€ HT
VAL KIT QUA CU AS	204,65



Kit robinet et coude 50mm équerre thermostatisable

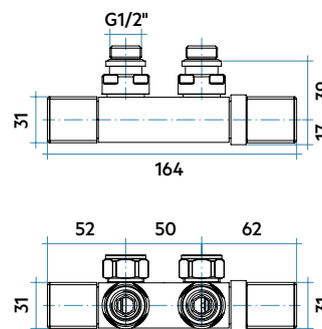
Livré avec les raccords cuivre Ø 12 et 14 mm et multicouche Ø 16 mm épaisseur 2 mm.
Kit cache-tubes (p. 348) non compris.



Chrome	
Références	€ HT
VAL KIT50 QUA CU 50	185,64



Satiné	
Références	€ HT
VAL KIT50 QUA CU AS	267,27



Kit robinet et coude équerre avec tête thermostatique

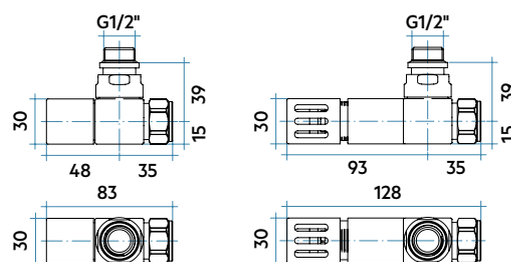
Livré avec les raccords cuivre Ø 12 et 14 mm et multicouche Ø 16 mm épaisseur 2 mm.
Kit cache-tubes (p. 348) non compris.



Blanc	
Références	€ HT
VAL KIT QUAD TE 01	275,10



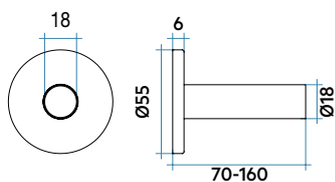
Chrome	
Références	€ HT
VAL KIT QUAD TE 50	275,10



CACHE-TUBES

Kit cache-tubes

Kit composé de 2 cache-tubes (aller et retour).
Deux longueurs au choix, 70mm ou 160mm.



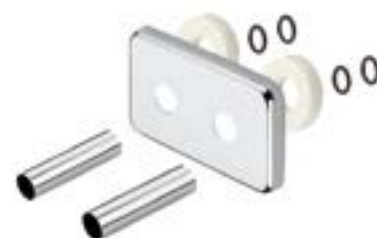
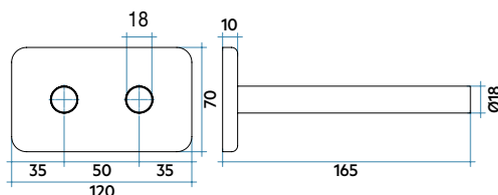
Blanc		
Références	L mm	€ HT
VAL KIT COPT U70 01	70	57,03
VAL KIT COPT 160 01	160	57,03

Chrome		
Références	L mm	€ HT
VAL KIT COPT U70 50	70	67,10
VAL KIT COPT 160 50	160	61,51

Satiné		
Références	L mm	€ HT
VAL KIT COPT U70 55	70	76,04
VAL KIT COPT 160 55	160	69,33

Kit cache-tubes 50mm

Kit composé d'un double cache-tubes (aller et retour).
Longueur 160mm.



Blanc		
Références	L mm	€ HT
VAL KIT COPT 50 01	160	70,45

Chrome		
Références	L mm	€ HT
VAL KIT COPT 50 50	160	77,16

Satiné		
Références	L mm	€ HT
VAL KIT COPT 50 55	160	84,99

PURGEURS



Désignation	Références	€ HT
A Purgeur blanc et chromé 1/2" orientable	ASI VAL 03 E	6,49
B Purgeur blanc et chromé 3/8" orientable	ASI VAL 04	6,49
C Purgeur chromé 1/2" orientable	ASI VAL 03 CRO	7,39
D Purgeur chromé 1/2" orientable pour radiateur décoratif	ASI VAL AR CRO	9,62
E Purgeur automatique chromé 1/2"	ASI VAL 06A CRO	20,57
F Clé de purge	AT CHIA SFIA E	4,59

BOUCHONS



Désignation	Références	€ HT
A Bouchon chromé 1/2"	ASI TAP 01 E	4,59
B Bouchon avec tête hexagonale (8 mm) chromé 1/2"	ASI TAP 07	4,81
C Bouchon avec tête hexagonale (8 mm) chromé 3/8"	ASI TAP 08	1,90
D Cache-bouchon en plastique blanc pour ASITAP07 et ASITAP08	ASI TAP COP	2,68
E Cache-bouchon en plastique chromé pour ASITAP07 et ASITAP08	ASI TAP COP CRO	2,68

AUTRES ACCESSOIRES

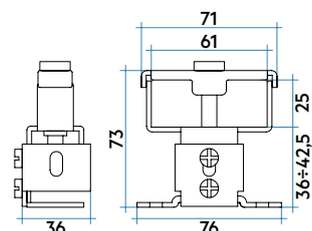


Désignation	Références	€ HT
A Clé plastique universelle anti-griffure pour bouchons et réductions	AT CHIAV 000	9,06
B Réduction chromée 1/2" à 3/8"	ASI RID 01	5,37
C Raccord chromé mâle/femelle 1/2"	ASI RID 02	3,35
D Déviateur de flux pour gammes Piano, Arpa23, Flauto, Rigo, Kart et Sax	ASI DEV 04	14,76
E Diaphragme pour TESI	DIAFRAMM	14,76

ACCESSOIRES DE FIXATION

Consoles pour Sax double

Paire de consoles livrée avec vis et chevilles pour installation murale.
Codes couleurs et compatibilité en dernière page.

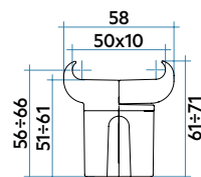


Références	Blanc	€ HT
BSAC2 SX2 2520 01		29,63

Références	Couleur*	€ HT
BSAC2 SX2 2520 _ _		31,19

Chelas pour Piano double

Paire de chelas pour tubes 50 x 10 mm livrée avec vis et chevilles pour installation murale.
Codes couleurs et compatibilité en dernière page.

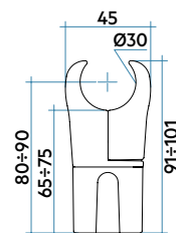


Références	Blanc	€ HT
KIT2 MORS 50VT 01		28,96
où seul à l'unité :		
ATT MORS 50 01		17,78

Références	Couleur*	€ HT
KIT2 MORS 50VT _ _		36,23
où seul à l'unité :		
ATT MORS 50 _ _		22,81

Chelas pour Arpa23 double et Ellipsis double

Paire de chelas pour tubes Ø 30 mm livrée avec vis et chevilles pour installation murale.
Codes couleurs et compatibilité en dernière page.



Références	Blanc	€ HT
KIT2 MORS A28 01		28,96
où seul à l'unité :		
ATT MORS 28 01		23,48

Références	Couleur*	€ HT
KIT2 MORS A28 _ _		36,23
où seul à l'unité :		
ATT MORS 28 _ _		28,51

Chela pour Ares

Chela pour tubes Ø 23 mm avec distancier 50 à 60 mm réglable pour installation murale
Codes couleurs et compatibilité en dernière page.



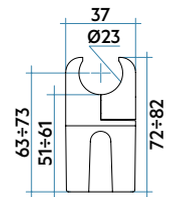
Blanc	
Références	€ HT
ATT CHE 235 01	14,20



Chrome	
Références	€ HT
ATT CHE 235 50	19,23



Couleur*	
Références	€ HT
ATT CHE 235 _ _	18,45



Chela pour Novo et Tesi

Chela pour tubes Ø 25 mm pour installation murale.
Version ATT CHELA 4 avec distancier 40 mm non réglable.
Version ATT CHELA 5 avec distancier 50 à 60 mm réglable.
Codes couleurs et compatibilité en dernière page.



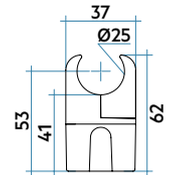
Blanc	
Références	€ HT
ATT CHELA 4 01	13,42



Chrome	
Références	€ HT
ATT CHELA 4 50	21,69



Couleur*	
Références	€ HT
ATT CHELA 4 _ _	14,65



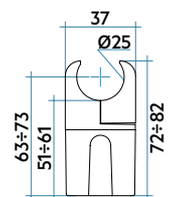
Blanc	
Références	€ HT
ATT CHELA 5 01	13,54



Chrome	
Références	€ HT
ATT CHELA 5 50	20,47



Couleur*	
Références	€ HT
ATT CHELA 5 _ _	14,77



Chela pour Arpa 12 simple, Ellipsis simple, Piano simple, Sax simple, Xilo simple et double

Chela pour tubes Ø 30 mm pour installation murale
Codes couleurs et compatibilité en dernière page.



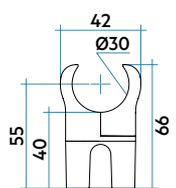
Blanc	
Références	€ HT
ATT CHE 430 01	23,48



Chrome	
Références	€ HT
ATT CHE 430 50	38,13



Couleur*	
Références	€ HT
ATT CHE 430 _ _	28,51

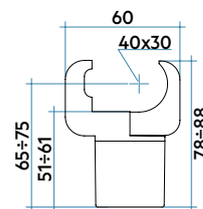


*Codes couleurs en dernière page

ACCESSOIRES DE FIXATION

Chela pour collecteur D 40 x 30 mm

Chela pour collecteur D 40 x 30 mm avec distancier 50 à 60 mm réglable pour installation murale.
Codes couleurs et compatibilité en dernière page.



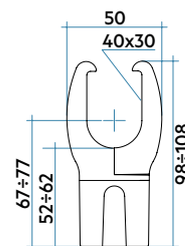
Blanc		
Références		€ HT
ATT DUBLE1 01		18,57

Chrome		
Références		€ HT
ATT DUBLE1 50		18,57

Couleur*		
Références		€ HT
ATT DUBLE1 _ _		22,04

Chela pour collecteur D 40 x 30 mm

Chela pour collecteur D 40 x 30 mm avec distancier 50 à 60 mm réglable pour installation murale.
Codes couleurs et compatibilité en dernière page.



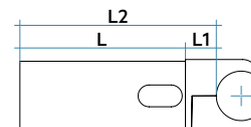
Blanc		
Références		€ HT
ATT CHE BAC 01		55,02

Chrome		
Références		€ HT
ATT CHE BAC 50		83,54

Couleur*		
Références		€ HT
ATT CHE BAC _ _		66,20

Rallonge pour chela

Rallonge à visser pour chela, 5 tailles disponibles de 43 à 123 mm.
Rallonge à sceller ADIST MU 30 01, blanc, de 30 cm également disponible.
Codes couleurs et compatibilité en dernière page pour ATT PRO 123.



L2 = distance mur / tube = L + L1

Références	Blanc		€ HT
	L mm	L1 mm	
ATT PRO 43 01	43	17 mm ATT CHE 430 ATT CHELA 4	33,99
ATT PRO 63 01	63	17 / 27 mm ATT CHE 235 ATT CHE BAC ATT CHE BAD ATT CHE DUB	33,99
ATT PRO 83 01	83	ATT CHELA 5 ATT DUBLE1 ATT VELA CO	33,99
ATT PRO 103 01	103	30 mm ATT DUBLT 5	33,99
ATT PRO 123 01	123	30 / 41 mm ATT DUBLT 6	33,99

Chrome	
Références	€ HT
ATT PRO 43 50	39,80
ATT PRO 63 50	39,80
ATT PRO 83 50	39,80
ATT PRO 103 50	39,80
ATT PRO 123 50	39,80

Couleur*	
Références	€ HT
ATT PRO 43 _ _	39,80
ATT PRO 63 _ _	39,80
ATT PRO 83 _ _	39,80
ATT PRO 103 _ _	39,80
ATT PRO 123 _ _	39,80

Rallonge à sceller 30 cm

Références	€ HT
ADIST MU 30 01	33,99

Infratube pour Ares et Flèche

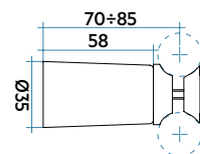
Infratube pour installation murale.



Blanc	
Références	€ HT
ATT CHE INE 01	12,30



Chrome	
Références	€ HT
ATT CHE INE 50	14,09



Infratube pour Arche et Venus

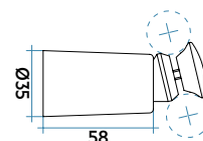
Infratube pour installation murale.



Blanc	
Références	€ HT
ATT CHE INE INC 01	12,42



Chrome	
Références	€ HT
ATT CHE INE INC 50	16,66



Kit de fixation pour radiateur sèche-serviettes

Kit complet comprenant les chelas ou infratubes en plus des fixations murales réglables brevetées selon modèle, vis et chevilles.

Codes couleurs et compatibilité en dernière page.

Compatibilités	Blanc		Couleur*	
	Code	Prix € HT	Code	Prix € HT
Ares eau chaude Booster	K4 AT C192 BDF 01	35,45	K4 AT C192 BDF _ _	35,45
Flèche électrique Booster	K4 AT C192 BDF SF 01	35,45	K4 AT C192 BDF SF _ _	35,45
Jazz eau chaude	K4 ATT CIL BDF 2S 01	35,45	K4 ATT CIL BDF 2S _ _	35,45
Jazz eau chaude Booster	K4 AT C168 BDF 2S 01	35,45	K4 AT C168 BDF 2S _ _	35,45
Jazz électrique	K4 ATT CIL BDF SF 01	35,45	K4 ATT CIL BDF SF _ _	35,45
Jazz électrique Booster	K4 AT C168 BDF SF 01	40,77	K4 AT C168 BDF SF _ _	40,77
Soul eau chaude, Funky eau chaude	K4 ATT CIL BRF 2S 01	35,45	K4 ATT CIL BRF 2S _ _	35,45
Soul eau chaude Booster, Funky eau chaude Booster	K4 AT C168 BRF 2S 01	35,45	K4 AT C168 BRF 2S _ _	35,45
Soul électrique, Funky électrique	K4 ATT CIL BRF SF 01	35,45	K4 ATT CIL BRF SF _ _	35,45
Soul électrique Booster, Funky électrique Booster	K4 AT C168 BRF SF 01	35,45	K4 AT C168 BRF SF _ _	35,45

Console pour Arpa12, Arpa23, Ellipsis, Piano et Sax

Console réglable 135 / 215 mm pour installation au sol.

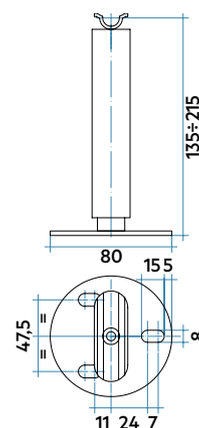
Codes couleurs et compatibilité en dernière page.



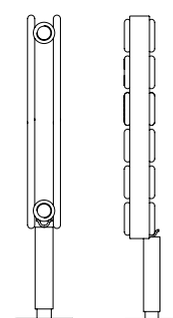
Blanc	
Références	€ HT
AMENS PAV PA 01	82,31



Couleur*	
Références	€ HT
AMENS PAV PA _ _	86,45



Exemple d'installation sur Piano double vertical et horizontal



*Codes couleurs en dernière page

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques Générales

Caractéristiques de construction

Les radiateurs IRSAP sont produits avec des tubes et des bobines en acier, construits selon les spécifications qualitatives standard d'IRSAP.

Caractéristiques d'épreuve

Chaque radiateur subit un test d'étanchéité à air comprimé équivalent à 1,3 fois la pression maximale d'exercice.

Rendements thermiques

Dans le premier semestre de l'année 1997 tous les pays de la Communauté Européenne ont adopté la norme européenne EN442 sur les radiateurs de chauffage et sur la détermination de leur rendement thermique.

Les nouvelles normes fixent la détermination de la puissance thermique nominale, c'est à dire la valeur de référence pour calculer la puissance thermique réelle, à n'importe quelle température, à $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$.

La mesure doit ensuite être effectuée suivant des modalités différentes par rapport à ce qui était précédemment admis dans chaque pays. Il ne suffit donc pas, à partir du rendement thermique déterminé suivant les anciennes normes traditionnelles à $\Delta t = 60^{\circ}\text{C}$, de calculer le rendement à $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$, pour obtenir le rendement thermique conforme à EN442.

Les organismes nationaux de certification (comme par exemple DIN en Allemagne et AFNOR en France), ont déterminé des "coefficients correctifs" pour que tous les constructeurs qui avaient des radiateurs mesurés suivant les normes nationales relatives, puissent publier des données de rendement à $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ conformes à EN442 à partir du 01/01/98 au plus tard.

Les données de rendement thermique trouvées à l'aide des "coefficients correctifs" ont été considérées valables pour les radiateurs en acier jusqu'au 01/01/2002.

Toutes les données de rendement thermique indiquées dans ce catalogue ont été relevées après l'entrée en vigueur de la norme harmonisée européenne (premier semestre 1997) concernant le calcul du rendement thermique suivant les nouvelles exigences européennes (EN442); plus précisément toutes les données indiquées à l'intérieur de ce document ont été approuvées par des laboratoires internationaux accrédités (Laboratorio Ricerche e Misura Termotecnica de Milan - L.M.R.T. Pol. Mi, Laboratoire du Centre Technique des Industries Aéronautiques et Thermiques de Lyon - CETIAT, Institut Giordano etc.).

Pertes de charge

La perte de charge des radiateurs est négligeable par rapport aux autres composants de l'installation. Dans la pratique, il est largement acceptable d'effectuer une approximation de la perte de charge du radiateur avec un brusque élargissement à l'entrée et un brusque rétrécissement à la sortie.

Finition

- Le procédé de finition de tous les radiateurs consiste en une opération de phosphodégraissage et ensuite une couche de peinture avec laques à poudres époxy qui garantit une excellente finition ainsi qu'une remarquable résistance aux agents extérieurs agressifs.

Couleurs

Tous les produits en version standard sont peints avec une poudre époxy four Blanc Standard. Sur demande ils peuvent être réalisés dans les couleurs des nuanciers Classic et Spécial et selon les possibilités (voir tableaux des compatibilités) dans des finitions spéciales et autres couleurs RAL sur-mesure.

CALCUL DES PUISSANCES A ΔT DIFFERENTS DE 50°C

Toutes les puissances indiquées dans ce tarif se réfèrent aux conditions standards (ΔT 50°C, température ambiante 20°C, température d'entrée de l'eau 75°C et température de sortie de l'eau 65°C) selon la norme en vigueur EN442. Pour connaître la puissance en watt de chaque radiateur IRSAP avec une installation a Δt différent de 50°C, il suffit multiplier la puissance par le coefficient "Cn" qui correspond à l'exposant "n" indiqué dans le tableau des puissances a Δt 50°C. Plus d'informations p.12

Δt °C	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
1,100	0,365	0,405	0,446	0,487	0,528	0,570	0,612	0,654	0,697	0,739	0,782	0,825	0,869	0,912	0,956	1,000	1,044	1,088	1,133	1,177	1,222
1,120	0,358	0,399	0,440	0,481	0,522	0,564	0,607	0,649	0,692	0,735	0,779	0,823	0,867	0,911	0,955	1,000	1,045	1,090	1,135	1,181	1,227
1,130	0,355	0,395	0,436	0,478	0,519	0,561	0,604	0,647	0,690	0,733	0,777	0,821	0,865	0,910	0,955	1,000	1,045	1,091	1,137	1,183	1,229
1,140	0,352	0,392	0,433	0,475	0,516	0,559	0,601	0,644	0,688	0,731	0,775	0,820	0,864	0,909	0,955	1,000	1,046	1,092	1,138	1,184	1,231
1,150	0,349	0,389	0,430	0,471	0,513	0,556	0,599	0,642	0,685	0,729	0,774	0,818	0,863	0,909	0,954	1,000	1,046	1,093	1,139	1,186	1,233
1,160	0,345	0,386	0,427	0,468	0,510	0,553	0,596	0,639	0,683	0,727	0,772	0,817	0,862	0,908	0,954	1,000	1,047	1,093	1,140	1,188	1,236
1,170	0,342	0,383	0,424	0,465	0,507	0,550	0,593	0,637	0,681	0,725	0,770	0,815	0,861	0,907	0,953	1,000	1,047	1,094	1,142	1,190	1,238
1,180	0,339	0,380	0,421	0,462	0,505	0,547	0,591	0,634	0,679	0,723	0,769	0,814	0,860	0,906	0,953	1,000	1,047	1,095	1,143	1,191	1,240
1,190	0,336	0,376	0,418	0,459	0,502	0,545	0,588	0,632	0,676	0,721	0,767	0,813	0,859	0,906	0,953	1,000	1,048	1,096	1,144	1,193	1,242
1,200	0,333	0,373	0,414	0,456	0,499	0,542	0,585	0,630	0,674	0,719	0,765	0,811	0,858	0,905	0,952	1,000	1,048	1,097	1,146	1,195	1,245
1,210	0,330	0,370	0,411	0,453	0,496	0,539	0,583	0,627	0,672	0,717	0,763	0,810	0,857	0,904	0,952	1,000	1,049	1,098	1,147	1,197	1,247
1,220	0,327	0,367	0,408	0,450	0,493	0,536	0,580	0,625	0,670	0,715	0,762	0,808	0,856	0,903	0,951	1,000	1,049	1,098	1,148	1,199	1,249
1,230	0,324	0,364	0,405	0,447	0,490	0,533	0,578	0,622	0,668	0,714	0,760	0,807	0,855	0,903	0,951	1,000	1,049	1,099	1,150	1,200	1,251
1,240	0,321	0,361	0,402	0,444	0,487	0,531	0,575	0,620	0,665	0,712	0,758	0,806	0,853	0,902	0,951	1,000	1,050	1,100	1,151	1,202	1,254
1,250	0,318	0,358	0,400	0,442	0,484	0,528	0,572	0,617	0,663	0,710	0,757	0,804	0,852	0,901	0,950	1,000	1,050	1,101	1,152	1,204	1,256
1,260	0,315	0,355	0,397	0,439	0,482	0,525	0,570	0,615	0,661	0,708	0,755	0,803	0,851	0,900	0,950	1,000	1,051	1,102	1,153	1,206	1,258
1,270	0,312	0,353	0,394	0,436	0,479	0,523	0,567	0,613	0,659	0,706	0,753	0,801	0,850	0,900	0,949	1,000	1,051	1,103	1,155	1,207	1,261
1,280	0,309	0,350	0,391	0,433	0,476	0,520	0,565	0,610	0,657	0,704	0,752	0,800	0,849	0,899	0,949	1,000	1,051	1,104	1,156	1,209	1,263
1,290	0,307	0,347	0,388	0,430	0,473	0,517	0,562	0,608	0,655	0,702	0,750	0,799	0,848	0,898	0,949	1,000	1,052	1,104	1,157	1,211	1,265
1,300	0,304	0,344	0,385	0,427	0,471	0,515	0,560	0,606	0,652	0,700	0,748	0,797	0,847	0,897	0,948	1,000	1,052	1,105	1,159	1,213	1,267
1,310	0,301	0,341	0,382	0,425	0,468	0,512	0,557	0,603	0,650	0,698	0,747	0,796	0,846	0,897	0,948	1,000	1,053	1,106	1,160	1,215	1,270
1,320	0,298	0,338	0,380	0,422	0,465	0,510	0,555	0,601	0,648	0,696	0,745	0,794	0,845	0,896	0,948	1,000	1,053	1,107	1,161	1,216	1,272
1,330	0,296	0,336	0,377	0,419	0,462	0,507	0,552	0,599	0,646	0,694	0,743	0,793	0,844	0,895	0,947	1,000	1,054	1,108	1,163	1,218	1,274
1,340	0,293	0,333	0,374	0,416	0,460	0,504	0,550	0,596	0,644	0,692	0,742	0,792	0,843	0,894	0,947	1,000	1,054	1,109	1,164	1,220	1,277
1,350	0,290	0,330	0,371	0,414	0,457	0,502	0,547	0,594	0,642	0,690	0,740	0,790	0,841	0,894	0,946	1,000	1,054	1,109	1,165	1,222	1,279
1,360	0,288	0,327	0,369	0,411	0,455	0,499	0,545	0,592	0,640	0,689	0,738	0,789	0,840	0,893	0,946	1,000	1,055	1,110	1,167	1,224	1,281
1,370	0,285	0,325	0,366	0,408	0,452	0,497	0,543	0,590	0,638	0,687	0,737	0,788	0,839	0,892	0,946	1,000	1,055	1,111	1,168	1,225	1,284
1,380	0,282	0,322	0,363	0,406	0,449	0,494	0,540	0,587	0,636	0,685	0,735	0,786	0,838	0,891	0,945	1,000	1,056	1,112	1,169	1,227	1,286
1,390	0,280	0,319	0,361	0,403	0,447	0,492	0,538	0,585	0,633	0,683	0,733	0,785	0,837	0,891	0,945	1,000	1,056	1,113	1,171	1,229	1,288
1,400	0,277	0,317	0,358	0,400	0,444	0,489	0,535	0,583	0,631	0,681	0,732	0,783	0,836	0,890	0,944	1,000	1,056	1,114	1,172	1,231	1,291

PENTE "n"

INFORMATIONS TECHNIQUES

Spécifications d'utilisation

Fixation murale

- Pour les radiateurs TESI, sont disponibles: des consoles murales pour cloison légères, des consoles berceaux pour les murs pleins ainsi qu'une vaste gamme de consoles Chela (Int. Pat.). Il est également possible de mettre des pieds support qui permettront de réaliser des installations avec fixation au sol ou en claustra avec support au sol.
- Pour les produits, Officina delle Idee, Sèche-serviettes et Électriques, tous les systèmes de fixation sont inclus dans l'emballage et compris dans le prix de vente.
- Pour les produits de la série Officina delle Idee, les vannes de raccordement hydraulique sont incluses dans l'emballage et comprennent dans le prix de vente.

Normes pour une installation correcte

- pour l'installation des radiateurs, utiliser uniquement les accessoires de raccordement IRSAP avec leurs joints en silicone;
- pour nipler les batteries TESI n'utiliser que des nipples IRSAP et des joints en silicone blanc IRSAP;
- l'utilisation de chanvre est rigoureusement interdite;
- le couple de serrage des bouchons et réductions avec joint en silicone des radiateurs Tesi doit être de 5/6 kg;
- il est conseillé d'utiliser la clé anti-rayures universelle IRSAP pour le montage des raccords;
- NE PAS RELIER LES RADIATEURS AU SYSTÈME HYDRO-SANITAIRE (exclu le produit Tolé) ;
- si les radiateurs sont reliés à un vase d'expansion ouvert, l'eau de l'installation doit être traitée avec des additifs chimiques appropriés;
- sur les installations neuves, effectuer un lavage de toute l'installation pour éliminer les résidus de travail, les huiles, les traces de fluxants utilisés pour le soudage de tuyaux en cuivre et tous les éléments polluants éventuels.
- sur les installations anciennes, effectuer un lavage soigneux pour éliminer les incrustations et les dépôts de boue.

Conditions d'utilisation et d'entretien

- Ne pas dépasser la pression maximale d'exercice indiquée dans les spécifications de chaque produit.
- La température maximale d'exercice est de 95°C pour tous les radiateurs.
- Ne pas utiliser dans l'installation des eaux avec un pH inférieur à 6,5 ou supérieur à 8,5. S'en tenir aux prescriptions de la norme UNI 8065/89, formellement prescrite par la loi 46/90 régissant le traitement des eaux dans toutes les installations de chauffage.
- Effectuer toujours un traitement chimique approprié de l'eau, surtout dans le cas d'eaux dures ou dans le cas de vidages périodiques ou fréquents de l'installation.
- S'assurer que dans l'installation il y ait toujours une pression suffisante pour garantir le remplissage correct et qu'il n'y ait pas de poches d'air ou de gaz.
- Pour la sauvegarde de l'intégrité des joints, ne pas utiliser dans l'installation des liquides de protection ou des additifs contenant des produits non compatibles avec les caoutchoucs en silicone.
- Nettoyer la surface des radiateurs avec des chiffons moelleux pour ne pas rayer la peinture.
- Ne pas utiliser de produits chimiques pour le nettoyage qui peuvent abîmer la peinture.
- Ne pas utiliser d'humidificateurs en terre cuite poreuse.

Emballage

Afin d'éviter les endommagements et les rayures accidentels lors de la livraison et de la manutention sur les chantiers, les radiateurs sont protégés par des coques en matériaux antichocs recyclables et sont enveloppés dans une gaine polyéthylène thermorétractable; par ailleurs, les radiateurs de la gamme Sèche-serviettes et Décoratifs sont emballés dans conditionnement en carton résistant.

Important: pour le modèle TESI, il est possible de réaliser l'installation (et le contrôle correspondant), ainsi que le raccordement avec le radiateur encore dans son emballage.

Tous les matériaux utilisés pour l'emballage par IRSAP sont recyclables. L'ensemble des emballages doit être éliminé en accord avec la réglementation en vigueur et les mesures des organismes compétents.

Gestion des déchets des équipements électroniques et électriques

En tant que producteur de DEEE ménagers, IRSAP a procédé à son enregistrement au registre national des producteurs et a également adhéré à l'éco-organisme ECO-SYSTEMS afin de s'acquitter de ses obligations légales et réglementaires. La responsabilité d'IRSAP ne saurait être engagée dans l'hypothèse où les acheteurs successifs des produits ne respecteraient pas leur propre obligation inhérente à cette réglementation. A ce titre, il est rappelé que les coûts unitaires de collecte et de recyclage des déchets ménagers (éco-participation) doivent apparaître sur les factures de vente de tout nouvel équipement électrique et électronique et que chaque acheteur successif doit repercuter à l'identique ces coûts unitaires jusqu'au consommateur

final. Concernant les DEEE professionnels, IRSAP a également procédé à son enregistrement au registre national des producteurs et a adhéré à l'éco-organisme ECOSYSTEM PRO. A ce titre IRSAP applique une éco-participation lors de la commercialisation de ses produits concernés par cette réglementation, permettant ainsi le recyclage de ces produits en fin de vie.

Certifications

Tous les produits IRSAP sont certifiés conformes à la réglementation actuelle régissant la matière, EN 442, qui oblige tous les producteurs/revendeurs d'unités chauffantes à les certifier auprès des organismes accrédités.

Pour la certification des rendements calorifiques et pour le label CE de ses produits, IRSAP collabore avec l'école Polytechnique de Milan.

En plus de ce laboratoire, IRSAP collabore aussi avec le CETIAT, laboratoire français pour la certification de produit "NF", en obtenant la certification volontaire française "NF électricité" et russe GOST.

IRSAP, première société en Italie à être certifiée selon le Système Qualité d'Entreprise UNI EN ISO 9001:2008.



Le contrôle qualité IRSAP est certifié UNI EN ISO 9001:2008. Les puissances thermiques de tous les radiateurs sont contrôlées et certifiées selon les normes EN442.



CONDITIONS DE VENTE

CONDITIONS DE PAIEMENT

Les conditions de paiement fixées doivent être respectées même si après l'expédition de l'usine des retards sur les livraisons devraient arriver. Il n'est pas permis de garder ou de réduire le montant à payer, pour des notes de crédit qui ne sont pas encore délivrés ou pour des réclamations non reconnues par IRSAP.

Les paiements doivent être effectués même si la fourniture manque d'accessoires qui ne compromettent pas l'utilisation des matériaux livrés, également si le matériel livré nécessite des interventions négligeables.

Par engagement exprès, l'obligation du paiement incombe au client même en cas de contestation et quelle que soit la nature et l'importance de celle-ci. Les paiements doivent être effectués en devise légale.

Les intérêts moratoires prennent effect automatiquement à compter du jour suivant l'échéance fixée dans la facture, dans la mesure prévue par le D.L. nr. 231 du 09/10/2002, en exécution de la Dir. 2000/35/CE qui réglemente les retards du paiement dans les transactions commerciales.

EMBALLAGE

L'emballage sera celui considéré le plus adapté et généralement il est compris dans le prix de vente. Les emballages spéciaux seront facturés à part. IRSAP ne retire aucun type d'emballage.

EXPEDITION

La marchandise voyage aux risques et périls du destinataire même si vendue franco destination.

DELAIS DE LIVRAISON

Les délais de livraison s'entendent toujours approximatifs.

IRSAP n'assume aucune responsabilité en cas de retard des livraisons. Par conséquent on n'accepte pas de demandes d'indemnisation de dommages, de paiements de pénalité ou d'annulations de la commande si le délai de livraison n'est pas respecté. Si la marchandise commandée n'est pas retirée pendant la période fixée, elle sera facturée et stockée avec frais, risques et périls à la charge du destinataire. Des événements extraordinaires tels que calamités naturelles, grèves, manque de matière première, et causes de force majeure, libèrent IRSAP de tout délai de livraison préemptoire, éventuellement fixé en dérogation aux alinéas précédents.

RECLAMATIONS

Le Client a l'obligation de contrôler immédiatement la marchandise à l'arrivée. Si la marchandise ne correspond pas aux documents de livraison ou présente des défauts visibles, le client doit le signaler par écrit à IRSAP dans les 8 jours à compter de la réception de la marchandise même. On n'acceptera pas de réclamations pour des marchandises altérées ou endommagées par des tiers ou par le Client même. Les défauts non visibles doivent être communiqués par écrit à IRSAP dans le délai de 8 jours à compter de la découverte.

RETOURS

La restitution de produit peut se faire seulement après accord avec IRSAP aux conditions suivantes :

- les retours doivent être franco siège IRSAP;
- sont l'objet de retour uniquement les produits en catalogue, neufs d'usine et non altérés;
- la valeur du retour sera fixé à chaque fois;
- IRSAP N'ACCEPTTE PAS les retours de produits hors standard.

DONNEES TECHNIQUES

Les dessins, les dimensions, les poids et toutes les autres données relatives aux produits, visés aux listes des prix et des catalogues, sont indicatifs, et ils comportent les tolérances normales de fabrication sans soultte de prix.

IRSAP se réserve le droit de modification ou de remplacement sans préavis à n'importe quel moment. Les modifications de construction restent également réservées.

TRIBUNAL COMPETENT

Pour toute contestation le seul Tribunal compétent est celui du Fournisseur.

GENERALITES

Les conditions énumérées ci-dessous sont valables pour toutes les ventes de produits IRSAP SPA (dorénavant appelé IRSAP). Toute dérogation à ces conditions est subordonnée à l'acceptation écrite par IRSAP.

Ce tarif ne doit pas être considéré comme une offre au public.

Les commandes deviennent un engagement obligatoire uniquement après acceptation de la part d'IRSAP SPA.

GARANTIE

IRSAP garantit les produits de ce catalogue-tarif dans les limites et pour la durée de temps fixé par la loi et, notamment, conformément aux prescriptions du code de la consommation dans tous les cas où ceux-ci est applicable.

La Garantie court à partir de la date d'achat indiquée par un document à validité fiscale (facture, ticket fiscal ou ticket de vente) qui démontre le produit même.

En cas de défaut de matériaux ou d'usinage, Irsap s'engage à remplacer gratuitement les parties défectueuses ou à remplacer / réparer le produit entier, selon son propre bon sens ou, quoi qu'il en soit, dans le respect de la loi. Toute autre forme d'indemnisation légale ou conventionnelle, exception faite des prescriptions de normes impératives, est rejetée. L'éventuel remplacement des produits défectueux ou de composants des sous indiqués produits, ne prolongera pas le délai de garantie d'origine. La garantie des parties ou des produits remplacés cessera au terme de la période de garantie fixée au moment de la vente.

La GARANTIE n'opère pas dans le cas :

- d'un non respect des instructions et des normes pour une installation correcte indiquée dans le manuel ou la documentation technique;
- d'un non respect des conditions d'utilisation et d'entretien indiquées dans le manuel ou dans la documentation technique;
- d'un dommage lié à une intervention d'une personne non autorisée ou professionnellement non compétente;
- d'anomalies ou dommages liés au réseau d'alimentation électrique;
- d'un mauvais fonctionnement lié à un faux dimensionnement;
- d'une utilisation de parties ou de pièces non d'origine ou non autorisées par IRSAP;
- de dommages causés par incidents, incendies, catastrophe naturelle, sinistres en général;
- d'une détérioration pendant le transport.

Les pièces envoyées en réparation au siège IRSAP ou à une station autorisée par IRSAP, subissant d'éventuels dommages pendant le trajet, ne seront pas prises en compte dans la garantie.

COMMANDES ET CONFIRMATIONS DE COMMANDE

Les commandes deviendront un engagement obligatoire uniquement après présentation de la confirmation de commande par IRSAP.

Les Annulations et les modifications effectuées dans un délais de 48 heures après réception de la confirmation de commande seront acceptées sans frais supplémentaires. Une fois ce délais passé ne seront acceptées que les modifications de commande sur lesquelles seront appliquées une majoration de 40% sur la valeur du radiateur.

Nous ne pouvons pas exclure le fait que ces modifications peuvent entraîner une modification des délais de livraison confirmés auparavant.

Les annulations de commandes doivent faire l'objet d'une demande spécifique et l'accord doit être donné par IRSAP qui facturera les coûts relatifs à cette annulation.

PRIX

Les prix peuvent être modifiés sans préavis.

Les prix se considèrent franco pour toute commande supérieure à 400 euros net HT livrée en une seule fois.

Une participation aux frais de transport et d'emballage de 30 euros sera facturée pour les commandes d'un montant inférieur à 300 euros net HT.

Les prix sont toujours reportés dans le catalogue sans la TVA.

Les prix des produits ne sont pas compréhensifs des accessoires adjoints sauf s'ils ne sont pas expressément mentionnés.

RESERVE DE PROPRIETE

Tant que le client n'a pas payé le dernier versement de prix, les produits restent la propriété d'IRSAP.

Jusqu'au transfert de propriété, le Client doit conserver avec soin les produits en assumant les obligations de la garde.

MERCHANDISING



COLOR SHOW

Support avec réglettes amovibles permettant le choix des couleurs Palettes couleurs réalisées avec des tubes acier peints aux couleurs proposées dans le Tarif. Dimensions du support 87,2 x 29 cm

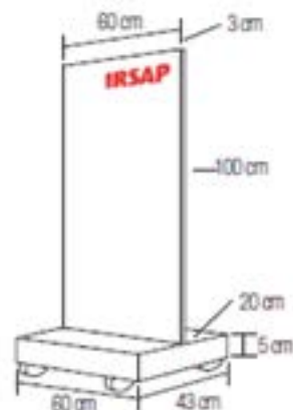
Modèle	Code	Prix €
COLOR SHOW : 872 x 290 mm Nuanciers Classic et Spécial	IMBESPOS95	310,00



BANNER

Support déroulant, fourni dans sa housse de transport. Facile et rapide à monter, idéal pour les salons ou les animations commerciales.

Modèle	Code	Prix €
Support déroulant, fourni dans sa housse de transport (85x200 cm)	ROLLER020085	154,66



Présentoir DUETTO

Support en bois couleur graphite, encombrement réduit pour deux radiateurs. Dispose de roulettes en dessous pour le déplacer facilement.

Modèle	Code	Prix €
Présentoir DUETTO pour 2 radiateurs (h. max. 800 mm)	IMBESPOS48	306,64



Présentoir Mural

Système modulaire étudié pour mettre en exposition les divers produits de la gamme. Ce système est composé de modules de largeur 60cm en Valchromat® de couleur gris anthracite. Ces modules sont fraisés et s'assemblent de manière à donner l'impression d'une paroi unique.

Modèle	Code	Prix €
Panneaux unitaire h 2100x600 simple	WALLVALCROMAT60	409,30
Panneaux unitaire h 2100x600 pour Face Zero	WALLVALCROFCS60	409,30
Kit de finition latérale	WALLKITLAT2100	38,02
Composition complète 2 panneaux	2 x WALLVALCROMAT60 + WALLKITLAT2100	856,62
Composition complète 3 panneaux	3 x WALLVALCROMAT60 + WALLKITLAT2100	1 265,92
Composition complète 4 panneaux	4 x WALLVALCROMAT60 + WALLKITLAT2100	1 675,22
Composition complète 5 panneaux	5 x WALLVALCROMAT60 + WALLKITLAT2100	2 084,52



Présentoir Display

Le système Display d'IRSAP à été étudié pour mettre en exposition les produits de la gamme IRSAP. La structure en acier noir permet de maintenir les panneaux(L 60cm) en Valchromat® gris anthracite. Ces modules sont fraisés et s'assemblent de manière à donner l'impression d'une paroi unique.

Modèle	Code	Prix €
Présentoir H 210 x L 120 cm	DISPLAY120	2 725,97
Présentoir H 210 x L 180 cm	DISPLAYFCS120	2 725,97
Présentoir H 210 x L 180 cm	DISPLAY180	3 409,14
Wall Graphique H 210 x L 33 cm (fig. 1)	WALLBANCITT30	285,17
Wall Graphique H 210 x L 33 cm (fig. 2)	WALLBANSTEP30	285,17
Wall Graphique H 210 x L 33 cm (fig. 3)	WALLBANFACE30	285,17

													Finitions hors nuanciers																			
8N	9N	9U	G1	J4	J8	K1	L3	L6	Y4	1G	2G	3G	4G	52	54	5F	6E	7M	8M	9M	1N	2N	50	6B	AS	IS	TR	RAL sur-mesure	01			
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•														•					•	•	Arche		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•														•					•	•	Ares		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																			•	•	Arpa		
																•	•						•							•	Bella	
																										•	•				Blues	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																			•	•	Dedalo		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																			•	•	Ellipsis		
•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•																		Face	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																			•	•	Flèche		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																			•	•	Funky_S		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																			•	•	Get Up		
																								•							It Is	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																			•	•	Jazz_S		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																			•	•	Kalimba		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																			•	•	Kart		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																			•	•	M'ama		
															•	•	•	•						•							Minuette	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																			•	•	Net		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																			•	•	Novo		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																			•	•	Origin		
																																Orimono
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																				•	•	Page	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																			•	•	Piano		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																			•	•	Polygon		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																			•	•	Quadraqua		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																			•	•	Quadré		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																			•	•	Relax Elec.		
•	•				•				•																						Relax Hybrid	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																•			•	•	Relax Imagina		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																•	•	•	•	•	Relax Power, Over Power		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•															•				•	•	Relax Renova		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																			•	•	Rigo		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																			•	•	Sax		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																			•	•	Sequenze		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																			•	•	Soul_S		
									•	•														•							Step	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•															•				•	•	•	Tesi	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																					•	Tesi Elec.	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																		•		•	Tesi Join		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																		•		•	Tesi Memory		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																		•		•	Tesi Runner		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																			•	•	Venus		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																			•	•	Xilo		

COULEURS & FINITIONS

Les couleurs IRSAP, ici représentées sur un modèle TESI, se déclinent en 2 nuanciers, **CLASSIC** (+15%) et **SPECIAL** (+25%) dont la plus-value s'applique au prix du radiateur en finition blanc standard code 01 selon la compatibilité du radiateur (voir tableau de compatibilités). 3 types de finition sont disponibles, brillante **G**, mate **M** ou texturée **T**. Les finitions compatibles avec la gamme Step sont signalées par **S**.

FINITIONS BRILLANTES **G**



Blanc Edelweiss **G**
NUANCIER **CLASSIC**

code 34
+ 15%



Ivoire · Ral 1013 **G**
NUANCIER **CLASSIC**

code 02
+ 15%



Beige Cream **G**
NUANCIER **CLASSIC**

code 26
+ 15%



Marron · Ral 8017 **G**
NUANCIER **CLASSIC**

code 09
+ 15%



Bleu Lilas · Ral 4005 **G**
NUANCIER **CLASSIC**

code R3
+ 15%



Vert Herbe · Ral 6018 **G**
NUANCIER **CLASSIC**

code N3
+ 15%



Vert Forêt · Ral 6005 **G**
NUANCIER **CLASSIC**

code 19
+ 15%



Deep Blue · Ral 5004 **G**
NUANCIER **CLASSIC**

code 2F
+ 15%



Jaune Melon · Ral 1028 **G**
NUANCIER **CLASSIC**

code E7
+ 15%



Orange · Ral 2004 **G**
NUANCIER **CLASSIC**

code 17
+ 15%



Rouge · Ral 3000 **G**
NUANCIER **CLASSIC**

code 05
+ 15%



Amarante · Ral 3003 **G**
NUANCIER **CLASSIC**

code 06
+ 15%



Gris Manhattan **G**
NUANCIER **CLASSIC**

code 03
+ 15%



Gris Titanium Métalisé · Ral 9023 **G**
NUANCIER **SPECIAL**

code L3
+ 25%



Noir · Ral 9005 **G**
NUANCIER **CLASSIC**

code 10
+ 15%

Les couleurs RAL disponibles sur demande (brillant 80 +/- 5 gloss) font l'objet d'une étude de faisabilité respectant notre niveau de qualité.

Les couleurs représentées sont à considérer comme indicatives du fait des diverses techniques et matières utilisées pour la confection des peintures et des radiateurs. IRSAP se réserve la possibilité d'apporter à tout moment les modifications nécessaires pour l'amélioration de la qualité de ses produits.

Précautions d'entretien

- Nettoyer la surface du radiateur en utilisant un chiffon doux pour ne pas rayer la peinture
- Ne pas utiliser de produits chimiques qui peuvent attaquer la peinture
- Ne pas utiliser d'humidificateur d'air en terre poreuse

FINITIONS HORS NUANCIERS



Blanc Standard **G**

code 01



Chrome **G**

code 50



Traitement Loft **G**

code TR
+40%



RAL sur-mesure

code RAL
+40%

FINITIONS TEXTURÉES [®]



Sablé [®] code Y4
NUANCIER **SPECIAL** + 25%



Quartz 1 [®] code 1C
NUANCIER **SPECIAL** + 25%



Quartz 2 [®] code 2C
NUANCIER **SPECIAL** + 25%



Sunstone [®] code 2D
NUANCIER **SPECIAL** + 25%



Gris Moyen [®] code 4D
NUANCIER **SPECIAL** + 25%



Gris Martellé [®] code 3Z
NUANCIER **SPECIAL** + 25%



Cuivre Martellé [®] code J4
NUANCIER **SPECIAL** + 25%



Brun Tabac [®] code 1B
NUANCIER **SPECIAL** + 25%



Flame Red [®] code 7D
NUANCIER **SPECIAL** + 25%



Azurite 3 [®] code 6C
NUANCIER **SPECIAL** + 25%



Noir Satiné [®] code 30
NUANCIER **SPECIAL** + 25%



Noir Graphite [®] code 18
NUANCIER **SPECIAL** + 25%

FINITIONS MATES [™]



Beige Opaque · Ral 1019 [™] code 3V
NUANCIER **SPECIAL** + 25%



Rose Opaque · Ral 3012 [™] code 5V
NUANCIER **SPECIAL** + 25%



Rouille Opaque · Ral 8004 [™] code 9U
NUANCIER **SPECIAL** + 25%



Ocre Opaque · Ral 1024 [™] code 4V
NUANCIER **SPECIAL** + 25%



Glace Opaque [™] code 3P
NUANCIER **SPECIAL** + 25%



Vert Sauge Opaque · Ral 6021 [™] code 2V
NUANCIER **SPECIAL** + 25%



Agave Opaque [™] code 9N
NUANCIER **SPECIAL** + 25%



Bleu Colombe Opaque · Ral 5014 [™] code 4P
NUANCIER **SPECIAL** + 25%



Bleu Baltique Opaque [™] code 1P
NUANCIER **SPECIAL** + 25%



Bleu pastel Opaque · Ral 5024 [™] code 1V
NUANCIER **SPECIAL** + 25%



Anthracite Opaque · Ral 7016 [™] code 6V
NUANCIER **SPECIAL** + 25%



Noir Opaque [™] code K1
NUANCIER **SPECIAL** + 25%



IRSAP

IRSAP SPA
45031 Arquà Polesine (RO)
Web: <http://www.irsap.com>

Contacts

Tel. 04.28.00.01.67

Fax 04.72.31.86.40

Pour vos commandes : servicecommercialfrance@irsap.com

Pour votre SAV : support.heat@irsap.com

Pour toute autre demande : info_irsap@irsap.com

COD. DPLISTPL0323