



VENUS CHROM

wysokość 1720 mm, szerokość 595 mm. Wykończenie Chrom (kod. 50).



Dane techniczne konstrukcyjne:

- grzejnik – suszarka do ręczników stalowy z elementami poziomymi w postaci okrągłych rur o średnicy 23 mm
- kolektory boczne łukowe o przekroju półowałnym 40x30 mm
- gwinty końcówek kolektora i łączniki środkowe (50 mm), pierwsza rura do-łna 1/2" gas prawa
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 8 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

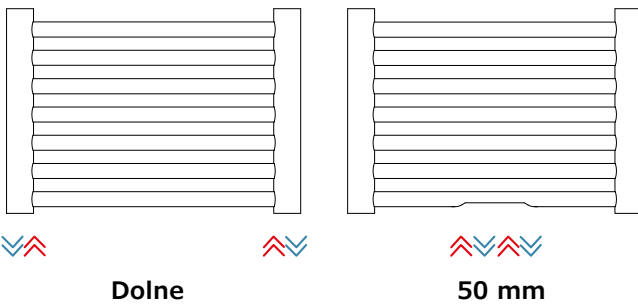
Ceny obejmują:

- 4 łączniki międzyrurowe chromowane do montażu na ścianie
- zawór odpowietrzający chromowany 1/2"

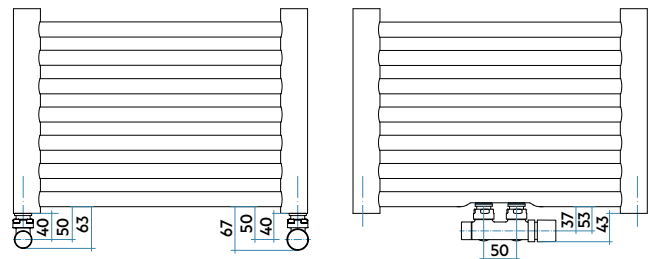
Dostępne wykończenia Dopłata

Chrom (kod 50)

Połączenia



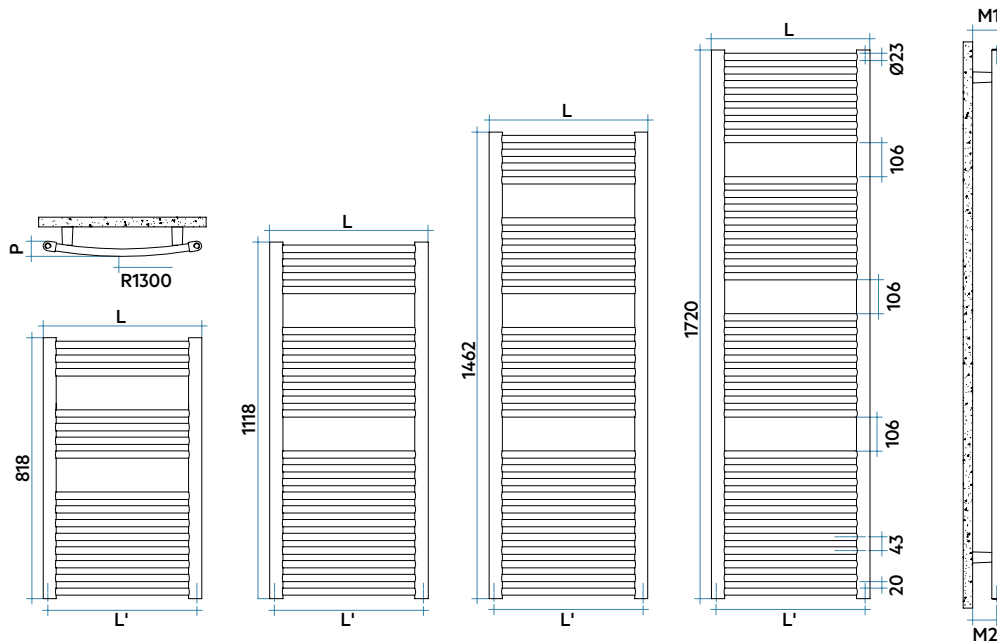
Wymiary połączenia z zaworami Irsap



**Odnośnie innych typów przyłączeń
odsyła się na str. 400**

VENUS

Chrom



L mm	P mm	M1 mm	M2 mm
428	42	91÷106	65÷80
497	48	92÷107	60÷75
595	57	97÷112	54÷69
740	76	102÷117	42÷54

EN 442

CE 05
EN442-1



Model	Kod	Głęb. mm	Wys. mm	Szer. mm	Rozstaw mm	Ciężar Kg	Pojem. lt	Moc Ciepła (Δt)				Wykł. n.	Funk. Miesz. Watt	Kod
								50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt			
818 15 rur 2 przerwy	MIS043 B 50 IR 01 NNN	42	818	428	398	4,5	3,4	212	160	111	66	1,269	0	-
	MIS050 B 50 IR 01 NNN	48	818	497	467	5,0	3,8	239	180	125	75	1,266	0	-
	MIS060 B 50 IR 01 NNN	57	818	595	565	5,8	4,3	279	210	147	88	1,258	300	ANRE0300HSP50
	MIS075 B 50 IR 01 NNN	76	818	740	710	8,9	4,8	338	256	179	108	1,247	300	ANRE0300HSP50
1118 22 rury 2 przerwy	MIM043 B 50 IR 01 NNN	42	1118	428	398	6,4	4,8	305	230	160	96	1,259	300	ANRE0300HSP50
	MIM050 B 50 IR 01 NNN	48	1118	497	467	7,2	5,4	346	262	182	110	1,257	400	ANRE0400HSP50
	MIM060 B 50 IR 01 NNN	57	1118	595	565	8,2	6,1	408	308	215	129	1,253	400	ANRE0400HSP50
	MIM075 B 50 IR 01 NNN	76	1118	740	710	12,8	6,9	500	379	265	160	1,246	400	ANRE0400HSP50
1462 28 rur 3 przerwy	MIL043 B 50 IR 01 NNN	42	1462	428	398	8,2	6,2	374	283	198	119	1,245	400	ANRE0400HSP50
	MIL050 B 50 IR 01 NNN	48	1462	497	467	9,2	6,9	442	335	234	141	1,247	400	ANRE0400HSP50
	MIL060 B 50 IR 01 NNN	57	1462	595	565	10,5	7,9	522	395	276	166	1,249	400	ANRE0400HSP50
	MIL075 B 50 IR 01 NNN	76	1462	740	710	16,3	8,8	641	485	338	203	1,254	700	ANRE0700HSP50
1720 34 rury 3 przerwy	MIG043 B 50 IR 01 NNN	42	1720	428	398	9,8	7,5	468	354	247	149	1,251	400	ANRE0400HSP50
	MIG050 B 50 IR 01 NNN	48	1720	497	467	11,0	8,3	538	407	284	171	1,250	400	ANRE0400HSP50
	MIG060 B 50 IR 01 NNN	57	1720	595	565	12,6	9,5	636	482	336	203	1,249	700	ANRE0700HSP50
	MIG075 B 50 IR 01 NNN	76	1720	740	710	19,7	10,6	783	593	414	250	1,246	700	ANRE0700HSP50

Grzałka elektryczna do Dual Power

Grzejniki Łaz.
Chromowane

Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap VENUS CHROM, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C

Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

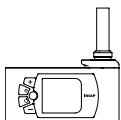
Aby zamówić grzejnik w wersji wodno-elektrycznej, należy wprowadzić kod wersji Standard + kod odpowiedniej grzałki elektrycznej
Np. Mod. 1720 x 595: **MIG060 B 50 IR 01 NNN (€ 449,00) + ANRE0700HSP50 (€ 223,60) = € 672,60**

Legenda Kodu

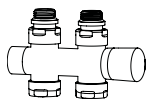
Szerokość Kod grzejnika chromowanego
MI S 043 B 50 IR 01 NNN
Wysokość Kod opakowania Kod przyłącza hydraulicznego na końcach kolektorów

Szerokość Kod grzejnika chromowanego
MI S 043 B 50 IR 05 NNN
Wysokość Kod opakowania Kod dla podłączenia 50 mm

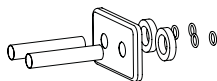
Akcesoria dekoracyjne i techniczne



Grzałki elektryczne
Str. 538



Zestaw Zaworów i Zaworów Odcinających
Str. 526



Rozety i maskownice na rury
Str. 530

