



**XILO 2**  
Înălțimea 1744 mm, lățime 606 mm. Finisaj Maro Ruginiu (cod. E1).



### Caracteristici constructive:

- calorifer port prosop din oțel cu elemente horizontale din profile plate 50x10 mm
- colectoare lateral cu secțiune circulară și diametrul de 30 mm
- filetarea extremității colectorului de 1/2" Gas drept
- presiunea maximă admisă de 4 bar
- temperatura maximă admisă de 95°C

### Prețurile includ:

- 4 console chela pentru fixarea la perete
- aerisitor 1/2"

### Finisaje disponibile Majorare de preț

Alb Standard  
 Finisaje Classic  
 Finisaje Special  
 Alte RAL

**Coduri finisaje, a se vedea pag. 576**

### Finisaje particulare și costuri suplimentare:

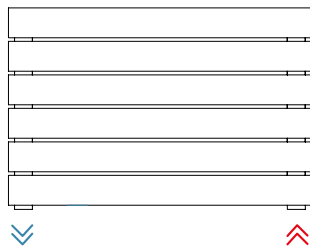
Caloriferele pot fi livrate în varianta cu 1 mufă de 1/2" sudată lateral pentru racordarea la o instalație monotub și 2 mufe de 1/2" sudate lateral pe un colector (Fig. 1). În cazul în care a doua mufă se află la o înălțime mai mică decât jumătate din înălțimea totală a caloriferului, în interiorul colectorului se sudează o diafragmă care optimizează circulația apei.

Majorare de preț pentru două mufe de 1/2" sudate pe un colector lateral **cod. B10**

**ATENȚIE:** funcționarea corectă este asigurată numai atunci când mufa inferioară, de ieșire, se află pe aceeași axă cu primul element din partea de jos. Dacă mufa se află mai sus, toate elementele aflate mai jos vor rămâne reci deoarece nu vor fi traversate de fluxul de apă.

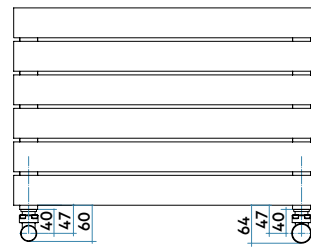
Predispoziție pentru conectarea la sursa de alimentare prin supapă cu o singură conductă numai pentru sisteme modul și/sau cu două conducte, fără inel cu o singură conductă - **cod. B14, B15**

### Conexiuni



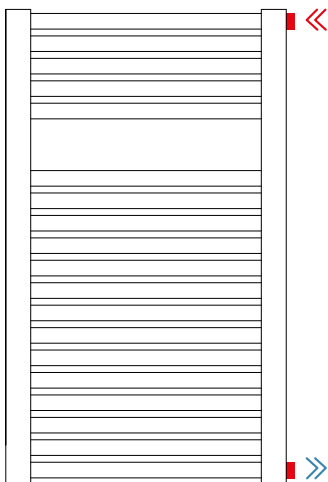
Lateral

### Dimensiune de conectare cu robinete Irsap

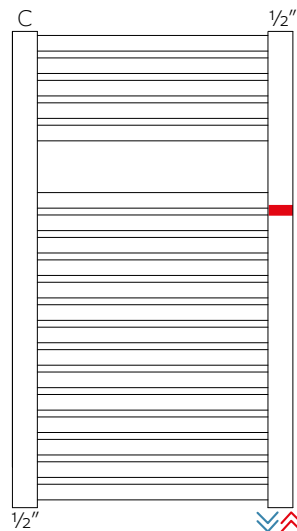


Pentru alte tipuri de conexiune vezi pag. 398

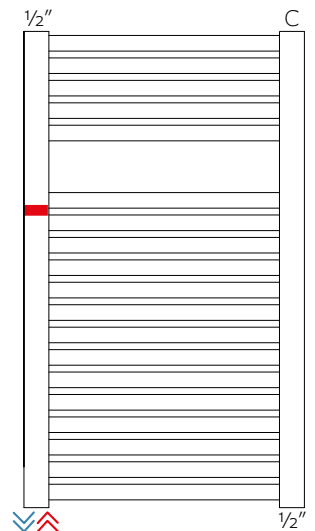
Cod B10

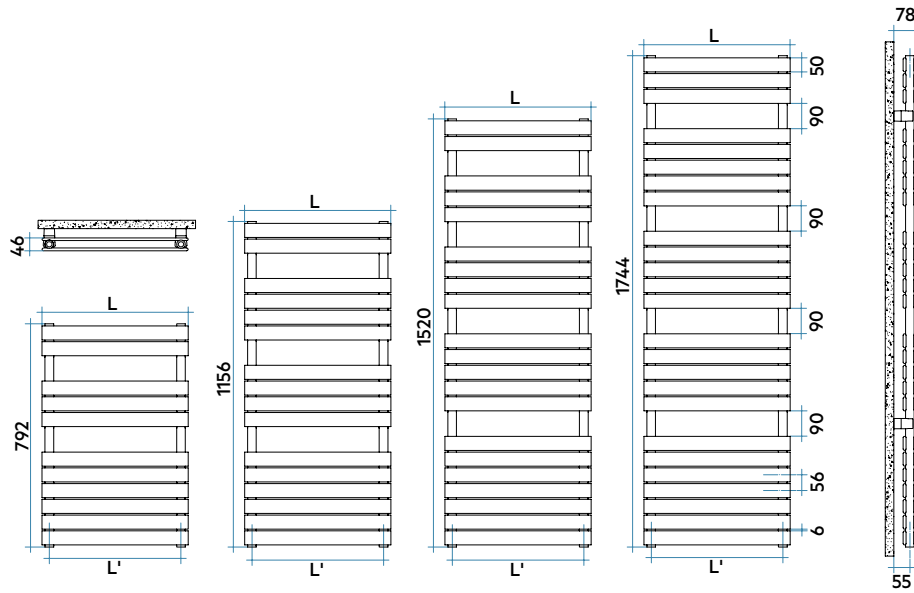


Cod B14



Cod B15





Modelul	Codul	Adân. mm	Înălț. mm	Lăț. mm	Inter. mm	Greut. Kg	Cap. lt	Puterea Termică ( $\Delta t$ )					Exp.	func. Mixtă	
								60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt			n.
792 22 țevi 2 spații	X2P045 B 01 IR 01 NNN	46	792	456	406	11,4	4,4	662	533	409	290	179	1,192	400	ANRES400WDI
	X2P050 B 01 IR 01 NNN	46	792	506	456	12,5	4,8	723	582	446	317	196	1,189	400	ANRES400WDI
	X2P055 B 01 IR 01 NNN	46	792	556	506	13,6	5,2	783	631	484	344	213	1,186	400	ANRES400WDI
	X2P060 B 01 IR 01 NNN	46	792	606	556	14,7	5,6	844	680	522	371	230	1,184	700	ANRES700WDI
	X2P075 B 01 IR 01 NNN	46	792	756	706	18,0	6,8	1024	827	636	454	282	1,175	700	ANRES700WDI
1156 32 țevi 3 spații	X2M045 B 01 IR 01 NNN	46	1156	456	406	16,6	6,5	902	725	555	393	242	1,198	700	ANRES700WDI
	X2M050 B 01 IR 01 NNN	46	1156	506	456	18,2	7,0	987	794	608	431	266	1,195	700	ANRES700WDI
	X2M055 B 01 IR 01 NNN	46	1156	556	506	19,8	7,6	1072	863	661	470	290	1,191	700	ANRES700WDI
	X2M060 B 01 IR 01 NNN	46	1156	606	556	21,4	8,2	1157	932	715	508	314	1,187	1000	ANRES1000WDI
	X2M075 B 01 IR 01 NNN	46	1156	756	706	26,2	9,8	1411	1.138	875	624	387	1,177	1000	ANRES1000WDI
1520 42 țevi 4 spații	X2L045 B 01 IR 01 NNN	46	1520	456	406	21,8	8,5	1121	891	673	468	281	1,259	700	ANRES700WDI
	X2L050 B 01 IR 01 NNN	46	1520	506	456	23,9	9,2	1225	976	739	516	311	1,247	1000	ANRES1000WDI
	X2L055 B 01 IR 01 NNN	46	1520	556	506	26,0	10,0	1329	1.061	805	565	342	1,234	1000	ANRES1000WDI
	X2L060 B 01 IR 01 NNN	46	1520	606	556	28,1	10,7	1432	1.146	872	614	374	1,222	1000	ANRES1000WDI
	X2L075 B 01 IR 01 NNN	46	1520	756	706	34,4	12,9	1738	1.400	1.075	765	473	1,184	1000	ANRES1000WDI
1744 50 țevi 4 spații	X2G045 B 01 IR 01 NNN	46	1744	456	406	25,8	10,0	1245	992	750	524	315	1,250	1000	ANRES1000WDI
	X2G050 B 01 IR 01 NNN	46	1744	506	456	28,3	10,9	1372	1.094	830	581	351	1,240	1000	ANRES1000WDI
	X2G055 B 01 IR 01 NNN	46	1744	556	506	30,8	11,8	1498	1.197	910	638	388	1,231	1000	ANRES1000WDI
	X2G060 B 01 IR 01 NNN	46	1744	606	556	33,3	12,7	1624	1.300	990	697	425	1,221	1000	ANRES1000WDI
	X2G075 B 01 IR 01 NNN	46	1744	756	706	40,8	15,3	1999	1.608	1.233	875	539	1,193	1000	ANRES1000WDI

Rezistență electrică pentru Dual Power

CALORIFERE  
DE BATE

Pentru  $\Delta t \neq$  de 60°C utilizați formula:  $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

(\*) Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap XILO 2, se consideră ideale pentru proiectarea la joasă temperatură un  $\Delta t$  la 30°C

Pentru a comanda un radiator în varianta mixtă introduceți codul variantei Standard + codul rezistenței electrice corespunzătoare

Ex.: Mod. 1156 x 556: X2M055 B 01 IR 01 NNN (€ 361,87) + ANRES700WDI (€ 122,38) = Tot. € 484,25

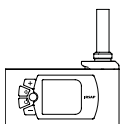
### Legendă Cod:

Lățime  
Cod culoare Alb Standard - pentru un cod cu culoarea diferită vezi partea internă a coverții

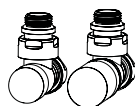
**X2 P 045 B|01|IR|01|NNN**

Înălțime Cod ambalaj Cod bransament hidraulic

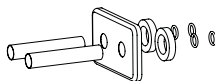
### Accesorii decorative și tehnice



Controlul electronic  
Pag. 552



Kit Robinet  
tur-retur  
Pag. 536



Kit elemente  
de acoperire a țevilor  
Pag. 543

