



**XILO**  
Înălțimea 1744 mm, lățime 606 mm. Finisaj Negru (cod. 10).



### 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:

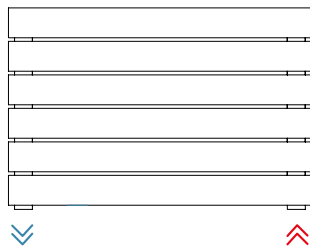
Caloriferele pot fi livrate în varianta cu 1 mufă de 1/2" sudată lateral pentru racordarea la o instalație monotub și 2 mufe de 1/2" sudate lateral pe un colector (Fig. 1). În cazul în care a doua mufă se află la o înălțime mai mică decât jumătate din înălțimea totală a caloriferului, în interiorul colectorului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

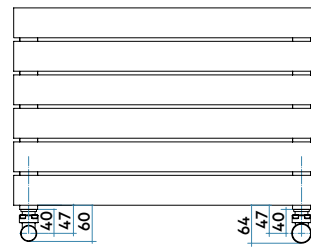
Predispoziție pentru conectarea la sursa de alimentare prin supapă cu o singură conductă numai pentru sisteme modul și/ sau cu două conducte, fără inel cu o singură conductă - **cod. B14, B15**

### Conexiuni



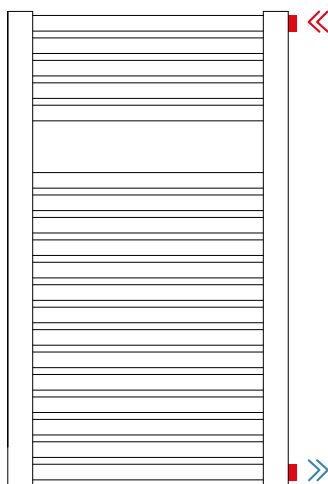
Lateral

### Dimensiune de conectare cu robinete Irsap

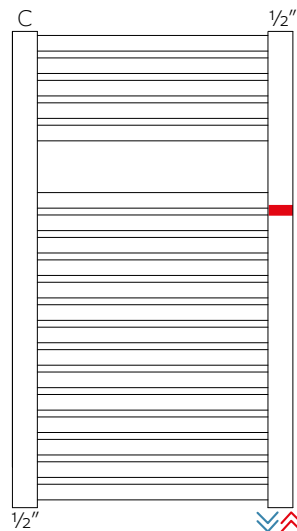


Pentru alte tipuri de conexiune vezi pag. 398

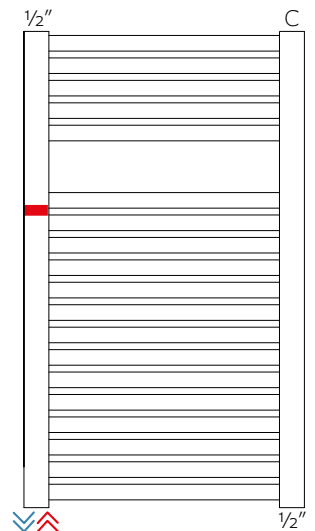
Cod B10

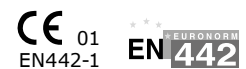
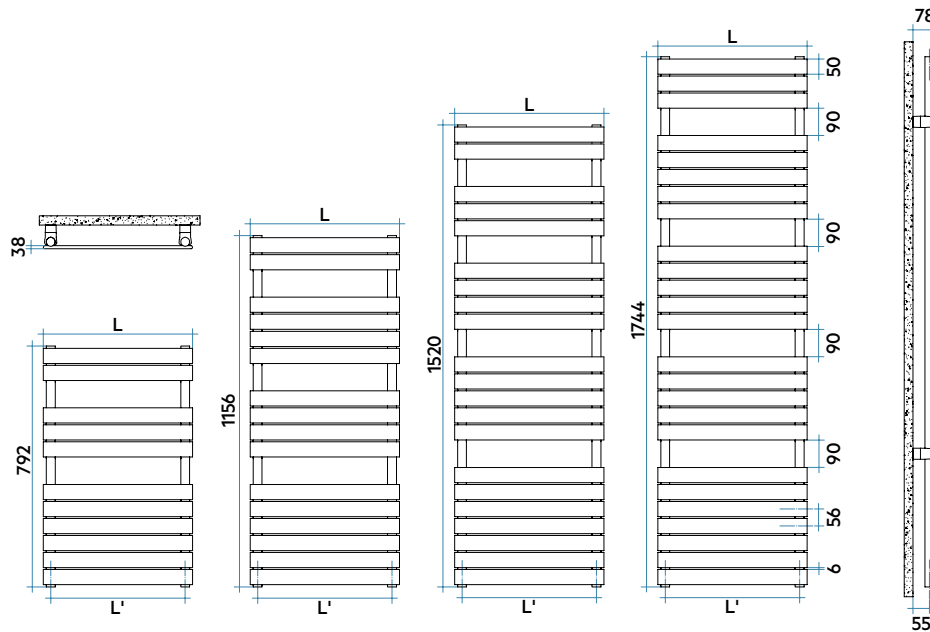


Cod B14



Cod B15





Modelul	Codul	Adân. mm	Înălț. mm	Lăț. mm	Inter. mm	Greut. Kg	Cap. lt	Puterea Termică (Δt)					Exp.	func. Mixtă Watt	Codul
								60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt			
792 11 țevi 2 spații	XOP045 B 01 IR 01 NNN	38	792	456	406	6,4	2,7	469	377	288	204	126	1,200	400	ANRES400WDI
	XOP050 B 01 IR 01 NNN	38	792	506	456	7,0	2,9	513	412	315	223	137	1,199	400	ANRES400WDI
	XOP055 B 01 IR 01 NNN	38	792	556	506	7,5	3,1	557	447	342	243	149	1,198	400	ANRES400WDI
	XOP060 B 01 IR 01 NNN	38	792	606	556	8,1	3,3	600	482	369	262	161	1,197	400	ANRES400WDI
	XOP075 B 01 IR 01 NNN	38	792	756	706	9,7	3,8	731	588	450	319	197	1,195	400	ANRES400WDI
1156 16 țevi 3 spații	XOM045 B 01 IR 01 NNN	38	1156	456	406	9,3	3,9	629	507	390	278	172	1,180	400	ANRES400WDI
	XOM050 B 01 IR 01 NNN	38	1156	506	456	10,1	4,2	691	558	429	305	189	1,178	400	ANRES400WDI
	XOM055 B 01 IR 01 NNN	38	1156	556	506	10,9	4,5	753	608	467	333	207	1,177	400	ANRES400WDI
	XOM060 B 01 IR 01 NNN	38	1156	606	556	11,7	4,8	815	658	506	361	224	1,175	700	ANRES700WDI
	XOM075 B 01 IR 01 NNN	38	1156	756	706	14,1	5,6	1000	808	622	444	276	1,170	700	ANRES700WDI
1520 21 țevi 4 spații	XOL045 B 01 IR 01 NNN	38	1520	456	406	12,2	5,2	815	654	498	351	215	1,214	700	ANRES700WDI
	XOL050 B 01 IR 01 NNN	38	1520	506	456	13,3	5,5	895	718	549	388	238	1,205	700	ANRES700WDI
	XOL055 B 01 IR 01 NNN	38	1520	556	506	14,3	5,9	974	783	600	425	262	1,195	700	ANRES700WDI
	XOL060 B 01 IR 01 NNN	38	1520	606	556	15,4	6,3	1053	848	651	463	286	1,186	700	ANRES700WDI
	XOL075 B 01 IR 01 NNN	38	1520	756	706	18,5	7,4	1288	1.043	805	577	361	1,157	1000	ANRES1000WDI
1744 25 țevi 4 spații	XOG045 B 01 IR 01 NNN	38	1744	456	406	14,4	6,1	950	766	588	418	258	1,185	700	ANRES700WDI
	XOG050 B 01 IR 01 NNN	38	1744	506	456	15,7	6,5	1041	839	644	459	284	1,182	700	ANRES700WDI
	XOG055 B 01 IR 01 NNN	38	1744	556	506	16,9	6,9	1131	912	701	500	310	1,179	700	ANRES700WDI
	XOG060 B 01 IR 01 NNN	38	1744	606	556	18,2	7,4	1222	986	758	541	336	1,176	1000	ANRES1000WDI
	XOG075 B 01 IR 01 NNN	38	1744	756	706	21,9	8,7	1492	1.206	930	665	414	1,167	1000	ANRES1000WDI

Rezistență electrică pentru Dual Power

CALORIFERE  
DE BATE

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

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

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

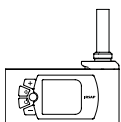
Ex.: Mod. 1520 x 756: XOL075 B 01 IR 01 NNN (€ 257,42) + ANRES1000WDI (€ 129,77) = Tot. € 387,19

### Legendă Cod:

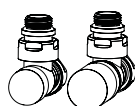
Lățime  
Cod culoare Alb Standard - pentru un cod cu culoarea diferită vezi partea internă a coverții  
Înălțime  
Cod ambalaj  
Cod bransament hidraulic

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

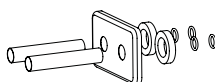
### Accesorii decorative și tehnice



Controlul electronic  
Pag. 552



Kit Robinet  
tur-retur  
Pag. 536



Kit elemente  
de acoperire a țevilor  
Pag. 543

