



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



#### Caracteristici constructive:

- calorifer port prosop din oțel cu elemente orizontale din profile plate 50x10 mm
- colector 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"

❶ Pentru posibilitatea de a solicita modele personalizate vezi pagina. 562.

#### Finisaje disponibile Majorare de preț

Alb Standard  
Finisaje IRSAP  
Alte RAL

Coduri finisaje, a se vedea pag. 576

#### Finisaje particulare și costuri suplimentare:

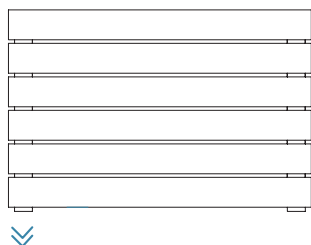
Caloriferele pot fi livrate în varianta cu 1 mufă de 1/2" sudată lateral pentru racordarea la o instalație monotub și 2 mufe de 1/2" sudate lateral pe un colector (Fig. 1). În cazul în care a doua mufă se află la o înălțime mai mică decât jumătate din înălțimea totală a caloriferului, în interiorul colectorului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

Majorare de preț pentru două mufe de 1/2" sudate pe un colector lateral **cod. B10 € 42,59**

**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.

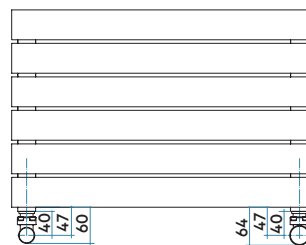
Predispoziție pentru conectarea la sursa de alimentare prin supapă cu o singură conductă numai pentru sisteme modul și/ sau cu două conducte, fără inel cu o singură conductă - **cod. B14, B15 € 13,10**

#### Conexiuni



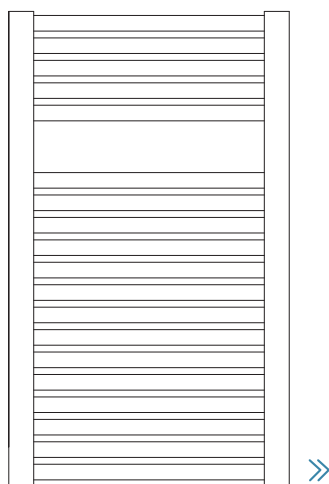
Lateral

#### Dimensiune de conectare cu robinete Irsap

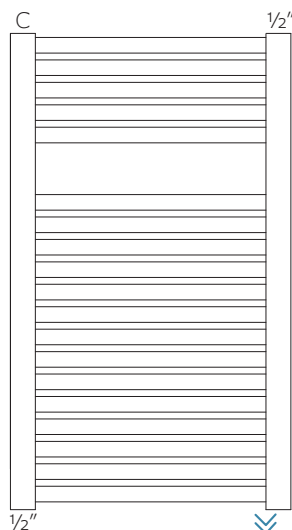


Pentru alte tipuri de conexiune vezi pag. 406

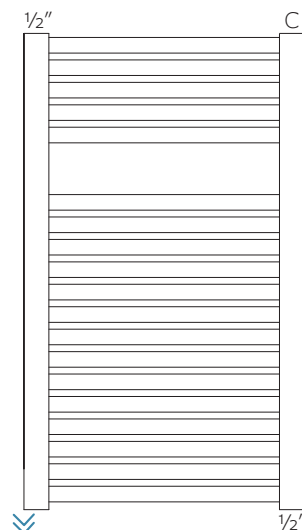
Cod B10

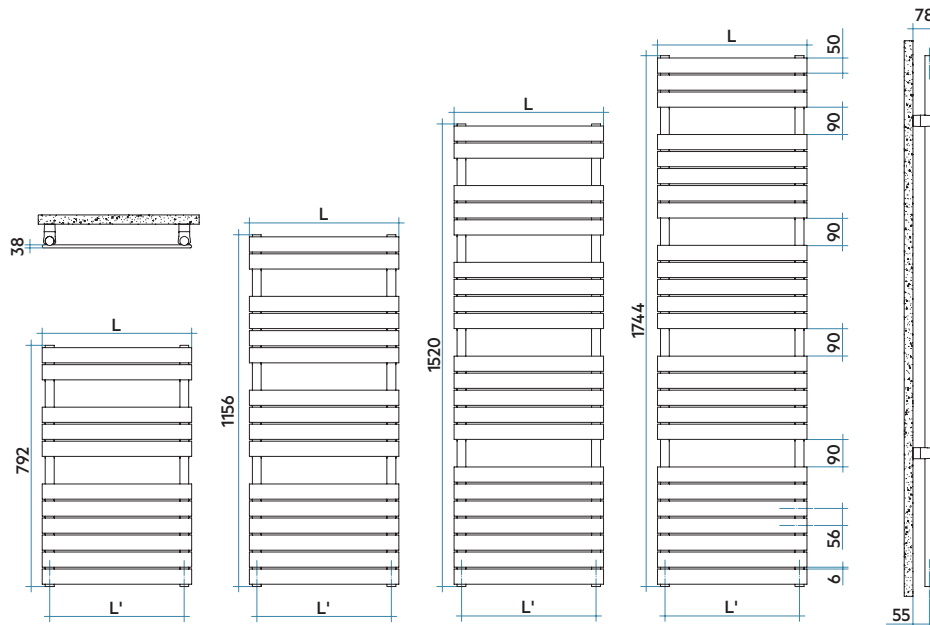


Cod B14



Cod B15





Modelul	Codul	Adân. mm	Înălț. mm	Lăț. mm	Inter. mm	Greut. Kg	Cap. lt	Puterea Termică ( $\Delta t$ )					Func. Mixtă Watt	
								60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt		Exp. n.
792 11 țevi 2 spații	XOP045 B 01 IR 01 NNN	38	792	456	406	6,4	2,7	<b>469</b>	377	288	<b>204</b>	126	1,200	400
	XOP050 B 01 IR 01 NNN	38	792	506	456	7,0	2,9	<b>513</b>	412	315	<b>223</b>	137	1,199	400
	XOP055 B 01 IR 01 NNN	38	792	556	506	7,5	3,1	<b>557</b>	447	342	<b>243</b>	149	1,198	400
	XOP060 B 01 IR 01 NNN	38	792	606	556	8,1	3,3	<b>600</b>	483	369	<b>262</b>	161	1,197	400
	XOP075 B 01 IR 01 NNN	38	792	756	706	9,7	3,8	<b>731</b>	588	450	<b>319</b>	197	1,195	400
1156 16 țevi 3 spații	XOM045 B 01 IR 01 NNN	38	1156	456	406	9,3	3,9	<b>629</b>	507	390	<b>278</b>	172	1,180	400
	XOM050 B 01 IR 01 NNN	38	1156	506	456	10,1	4,2	<b>691</b>	558	429	<b>305</b>	189	1,178	400
	XOM055 B 01 IR 01 NNN	38	1156	556	506	10,9	4,5	<b>753</b>	608	467	<b>333</b>	207	1,177	400
	XOM060 B 01 IR 01 NNN	38	1156	606	556	11,7	4,8	<b>815</b>	658	506	<b>361</b>	224	1,175	700
	XOM075 B 01 IR 01 NNN	38	1156	756	706	14,1	5,6	<b>1000</b>	808	622	<b>444</b>	276	1,170	700
1520 21 țevi 4 spații	XOL045 B 01 IR 01 NNN	38	1520	456	406	12,2	5,2	<b>815</b>	654	498	<b>351</b>	215	1,214	700
	XOL050 B 01 IR 01 NNN	38	1520	506	456	13,3	5,5	<b>895</b>	718	549	<b>388</b>	238	1,205	700
	XOL055 B 01 IR 01 NNN	38	1520	556	506	14,3	5,9	<b>974</b>	783	600	<b>425</b>	262	1,195	700
	XOL060 B 01 IR 01 NNN	38	1520	606	556	15,4	6,3	<b>1053</b>	848	651	<b>463</b>	286	1,186	700
	XOL075 B 01 IR 01 NNN	38	1520	756	706	18,5	7,4	<b>1288</b>	1043	805	<b>577</b>	361	1,157	1000
1744 25 țevi 4 spații	XOG045 B 01 IR 01 NNN	38	1744	456	406	14,4	6,1	<b>950</b>	766	588	<b>418</b>	258	1,185	700
	XOG050 B 01 IR 01 NNN	38	1744	506	456	15,7	6,5	<b>1041</b>	839	644	<b>459</b>	284	1,182	700
	XOG055 B 01 IR 01 NNN	38	1744	556	506	16,9	6,9	<b>1131</b>	912	701	<b>500</b>	310	1,179	700
	XOG060 B 01 IR 01 NNN	38	1744	606	556	18,2	7,4	<b>1222</b>	986	758	<b>541</b>	336	1,176	1000
	XOG075 B 01 IR 01 NNN	38	1744	756	706	21,9	8,7	<b>1492</b>	1206	930	<b>665</b>	414	1,167	1000

Pentru  $\Delta t \neq$  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  $\Delta t$  la 30°C

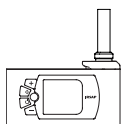
### Legendă Cod:

Lățime  
 Înălțime  
 Cod ambalaj  
 Cod bransament hidraulic

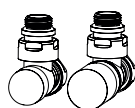
Cod culoare Alb Standard - pentru un cod cu culoarea diferită vezi partea internă a copertii

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

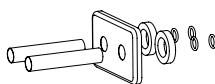
### Accesorii decorative și tehnice



Controlul electronic  
Pag. 558



Kit Robinet  
tur-retur  
Pag. 538



Kit elemente  
de acoperire a țevilor  
Pag. 545

