



**FLAUTO**  
Înălțimea 1218 mm, lățime 556 mm. Finisaj Negru Opac (cod. K1).



### Caracteristici constructive:

- calorifer port prosop din oțel cu elemente orizontale cu țeava rotundă au diametrul de 18 mm
- colectoare laterale cu secțiune circulară și diametrul de 30 mm
- filetarea extremității colectorului de 1/2" Gas drept
- presiunea maximă admisă de 8 bar
- temperatura maximă admisă de 95°C

### Prețurile includ:

- 2 console chela pentru fixarea la perete
- distanțier reglabil de 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.

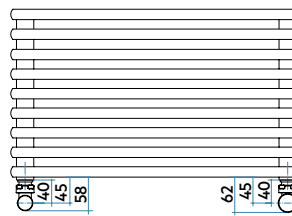
Predispoziție pentru conectarea la sursa de alimentare prin supapă cu o singură conductă numai pentru sisteme modul și/ sau cu două conducte, fără inel cu o singură conductă - **cod. B14, B15**

### Conexiuni



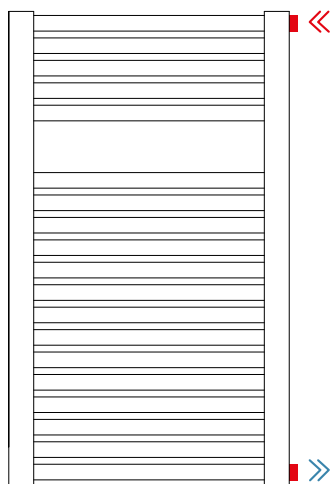
Lateral

### Dimensiune de conectare cu robinete Irsap

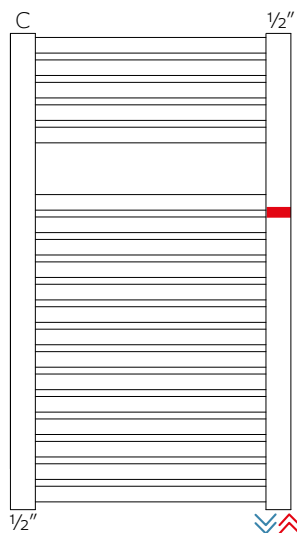


Pentru alte tipuri de conexiune vezi pag. 398

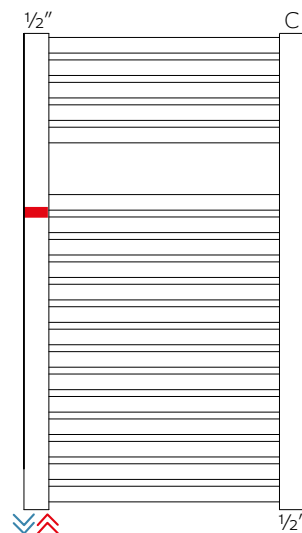
Cod B10

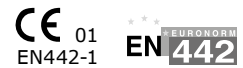
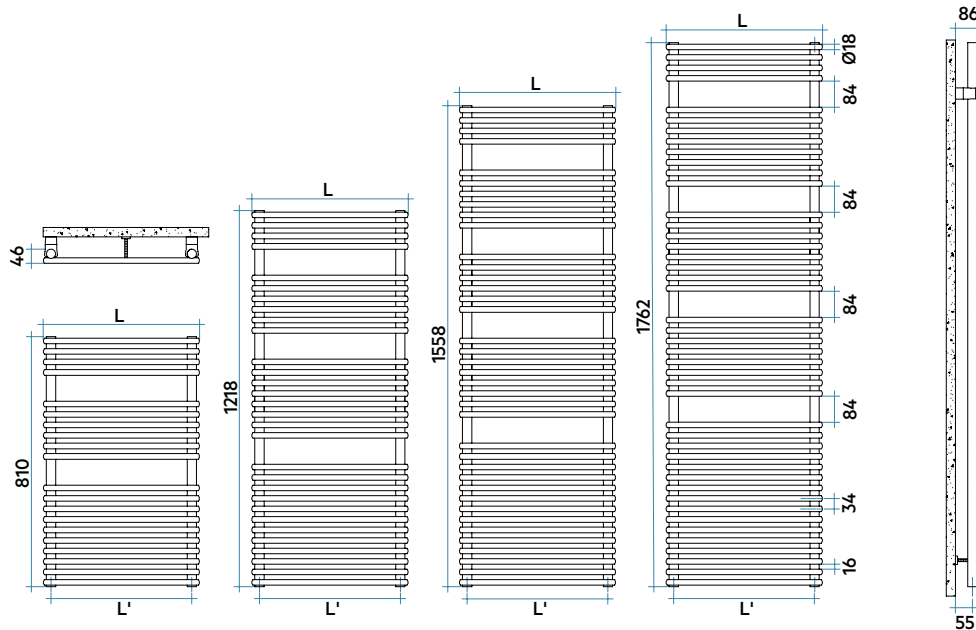


Cod B14



Cod B15





Modelul	Codul	Adân.	Înălț.	Lăț.	Inter.	Greut.	Cap.	Puterea Termică (Δt)					Exp.	func. Mixtă	
								60°C	50°C	40°C	30°C	20°C			
810 20 țevi 2 spații	FTP045 B 01 IR 01 NNN	46	810	456	406	5,6	2,8	510	411	316	225	139	1,179	400	ANRES400WDI
	FTP050 B 01 IR 01 NNN	46	810	506	456	6,1	3,0	553	446	343	244	152	1,177	400	ANRES400WDI
	FTP055 B 01 IR 01 NNN	46	810	556	506	6,5	3,1	596	481	370	264	164	1,175	400	ANRES400WDI
	FTP060 B 01 IR 01 NNN	46	810	606	556	7,0	3,3	640	517	398	284	176	1,173	400	ANRES400WDI
	FTP075 B 01 IR 01 NNN	46	810	756	706	8,4	3,9	771	623	480	343	214	1,167	400	ANRES400WDI
1218 30 țevi 3 spații	FTM045 B 01 IR 01 NNN	46	1218	456	406	8,4	4,1	744	599	460	327	202	1,187	400	ANRES400WDI
	FTM050 B 01 IR 01 NNN	46	1218	506	456	9,1	4,4	804	648	498	354	219	1,184	700	ANRES700WDI
	FTM055 B 01 IR 01 NNN	46	1218	556	506	9,8	4,7	865	698	536	382	236	1,181	700	ANRES700WDI
	FTM060 B 01 IR 01 NNN	46	1218	606	556	10,5	5,0	926	747	574	409	254	1,177	700	ANRES700WDI
	FTM075 B 01 IR 01 NNN	46	1218	756	706	12,5	5,9	1106	894	689	492	307	1,168	700	ANRES700WDI
1558 38 țevi 4 spații	FTL045 B 01 IR 01 NNN	46	1558	456	406	10,6	5,2	953	766	586	415	255	1,200	700	ANRES700WDI
	FTL050 B 01 IR 01 NNN	46	1558	506	456	11,5	5,6	1036	834	639	454	280	1,191	700	ANRES700WDI
	FTL055 B 01 IR 01 NNN	46	1558	556	506	12,4	6,0	1118	901	692	493	305	1,181	700	ANRES700WDI
	FTL060 B 01 IR 01 NNN	46	1558	606	556	13,2	6,4	1200	969	746	533	331	1,172	1000	ANRES1000WDI
	FTL075 B 01 IR 01 NNN	46	1558	756	706	15,9	7,5	1444	1.172	908	654	411	1,144	1000	ANRES1000WDI
1762 44 țevi 4 spații	FTG045 B 01 IR 01 NNN	46	1762	456	406	12,2	6,0	1113	893	682	482	295	1,207	700	ANRES700WDI
	FTG050 B 01 IR 01 NNN	46	1762	506	456	13,2	6,5	1201	965	739	523	322	1,199	1000	ANRES1000WDI
	FTG055 B 01 IR 01 NNN	46	1762	556	506	14,3	6,9	1288	1.037	795	565	349	1,190	1000	ANRES1000WDI
	FTG060 B 01 IR 01 NNN	46	1762	606	556	15,3	7,3	1375	1.109	852	606	376	1,181	1000	ANRES1000WDI
	FTG075 B 01 IR 01 NNN	46	1762	756	706	18,3	8,6	1635	1.324	1.023	734	460	1,155	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 FLAUTO, se consideră ideale pentru proiectarea la joasă temperatură un Δt la 30°C

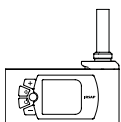
Pentru a comanda un radiator în varianta mixtă introduceți codul variantei Standard + codul rezistenței electrice corespunzătoare

Ex.: Mod. 1218 x 756: **FTM075 B 01 IR 01 NNN (€ 207,84) + ANRES700WDI (€ 122,38) = Tot. € 330,22**

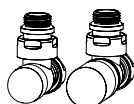
### Legendă Cod:

Lățime  
 Cod culoare Alb Standard - pentru un cod cu culoarea diferită vezi partea internă a copertii  
**FT P 045 B 01 IR 01 NNN**  
 Înălțime Cod ambalaj Cod bransament hidraulic

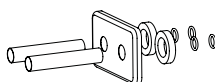
### Accesorii decorative și tehnice



**Controlul electronic**  
Pag. 552



**Kit Robinet tur-retur**  
Pag. 536



**Kit elemente de acoperire a țevilor**  
Pag. 543

