

# FLAUTO 2



**FLAUTO 2**  
Înălțimea 1762 mm, lățime 606 mm. Finisaj Purpuriu (cod. 06).



### Caracteristici constructive:

- calorifer port prosop din oțel cu elemente horizontale din profile rotunde cu 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:

- 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.

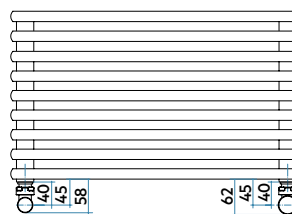
Predispoziție pentru conectarea la sursa de alimentare prin supapă cu o singură conductă numai pentru sisteme modul și/sau cu două conducte, fără inel cu o singură conductă - **cod. B14, B15**

### Conexiuni



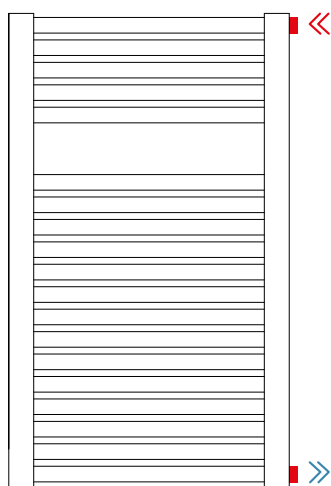
Lateral

### Dimensiune de conectare cu robinete Irsap

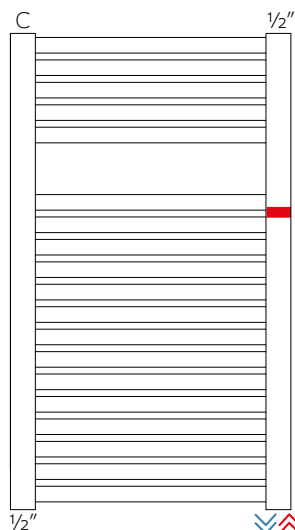


Pentru alte tipuri de conexiune vezi pag. 398

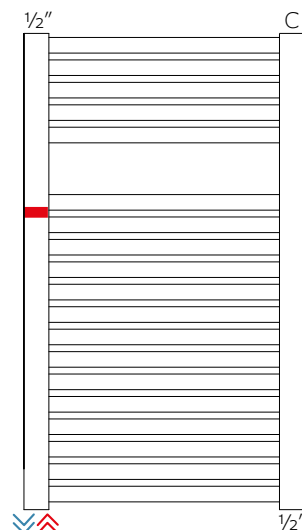
Cod B10



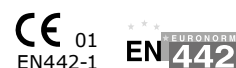
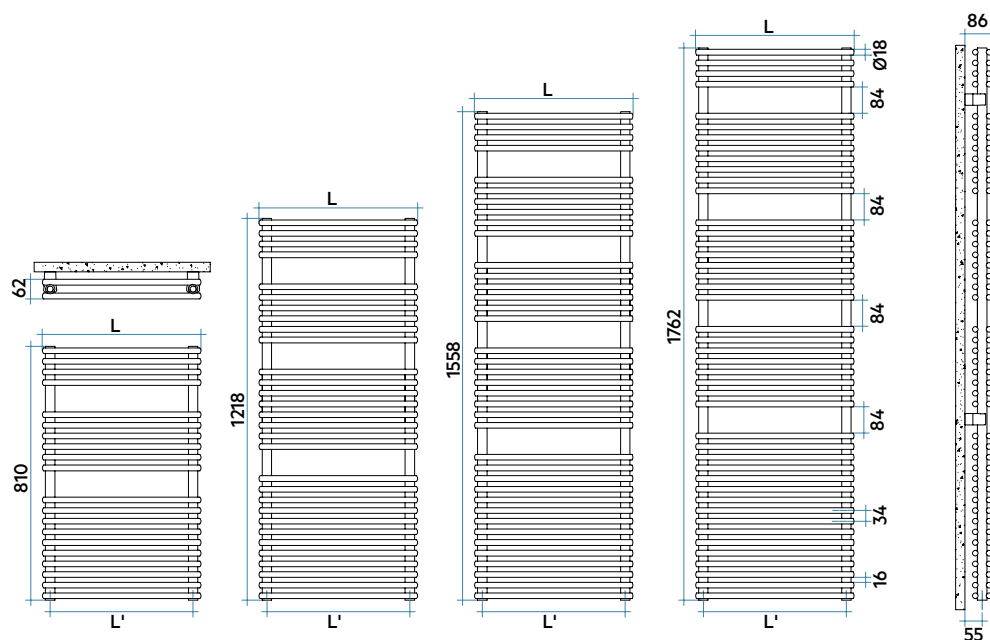
Cod B14



Cod B15



# FLAUTO 2



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			
810 40 țevi 2 spații	FDP045 B 01 IR 01 NNN	62	810	456	406	9,8	4,5	<b>719</b>	579	444	<b>315</b>	194	1,192	400	ANRES400WDI
	FDP050 B 01 IR 01 NNN	62	810	506	456	10,7	4,9	<b>799</b>	642	492	<b>349</b>	215	1,196	400	ANRES400WDI
	FDP055 B 01 IR 01 NNN	62	810	556	506	11,6	5,3	<b>878</b>	706	540	<b>382</b>	235	1,199	700	ANRES700WDI
	FDP060 B 01 IR 01 NNN	62	810	606	556	12,5	5,7	<b>958</b>	769	588	<b>416</b>	256	1,203	700	ANRES700WDI
	FDP075 B 01 IR 01 NNN	62	810	756	706	15,3	6,9	<b>1198</b>	960	732	<b>516</b>	316	1,214	1000	ANRES1000WDI
1218 60 țevi 3 spații	FDM045 B 01 IR 01 NNN	62	1218	456	406	14,7	6,8	<b>1024</b>	820	624	<b>439</b>	268	1,221	700	ANRES700WDI
	FDM050 B 01 IR 01 NNN	62	1218	506	456	16,0	7,4	<b>1138</b>	911	694	<b>488</b>	298	1,221	700	ANRES700WDI
	FDM055 B 01 IR 01 NNN	62	1218	556	506	17,4	8,0	<b>1252</b>	1.002	763	<b>537</b>	328	1,220	1000	ANRES1000WDI
	FDM060 B 01 IR 01 NNN	62	1218	606	556	18,8	8,6	<b>1365</b>	1.093	833	<b>586</b>	358	1,220	1000	ANRES1000WDI
	FDM075 B 01 IR 01 NNN	62	1218	756	706	22,9	10,3	<b>1707</b>	1.367	1.041	<b>733</b>	447	1,219	1000	ANRES1000WDI
1558 76 țevi 4 spații	FDL045 B 01 IR 01 NNN	62	1558	456	406	18,6	8,7	<b>1323</b>	1.057	803	<b>563</b>	342	1,232	1000	ANRES1000WDI
	FDL050 B 01 IR 01 NNN	62	1558	506	456	20,3	9,4	<b>1460</b>	1.168	889	<b>625</b>	381	1,223	1000	ANRES1000WDI
	FDL055 B 01 IR 01 NNN	62	1558	556	506	22,1	10,1	<b>1596</b>	1.279	975	<b>688</b>	420	1,215	1000	ANRES1000WDI
	FDL060 B 01 IR 01 NNN	62	1558	606	556	23,8	10,9	<b>1732</b>	1.390	1.062	<b>751</b>	460	1,206	1000	ANRES1000WDI
	FDL075 B 01 IR 01 NNN	62	1558	756	706	29,0	13,1	<b>2137</b>	1.723	1.324	<b>942</b>	584	1,181	1000	ANRES1000WDI
1762 88 țevi 4 spații	FDG045 B 01 IR 01 NNN	62	1762	456	406	21,4	10,0	<b>1510</b>	1.204	912	<b>638</b>	386	1,242	1000	ANRES1000WDI
	FDG050 B 01 IR 01 NNN	62	1762	506	456	23,4	10,8	<b>1681</b>	1.343	1.021	<b>717</b>	435	1,230	1000	ANRES1000WDI
	FDG055 B 01 IR 01 NNN	62	1762	556	506	25,5	11,7	<b>1852</b>	1.483	1.130	<b>796</b>	486	1,219	1000	ANRES1000WDI
	FDG060 B 01 IR 01 NNN	62	1762	606	556	27,5	12,6	<b>2022</b>	1.623	1.240	<b>876</b>	537	1,207	1000	ANRES1000WDI
	FDG075 B 01 IR 01 NNN	62	1762	756	706	33,5	15,1	<b>2529</b>	2.042	1.572	<b>1.122</b>	697	1,173	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 2, 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

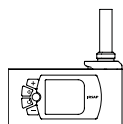
Ex.: Mod. 1762 x 556: **FDG055 B 01 IR 01 NNN (€ 516,95) + ANRES1000WDI (€ 129,77) = Tot. € 646,72**

## Legendă Cod:

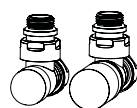
Lățime  
Cod culoare Alb Standard - pentru un cod cu culoarea diferită vezi partea internă a copertii  
Înălțime  
Cod ambalaj  
Cod bransament hidraulic

**FD P 045 B 01 IR 01 NNN**

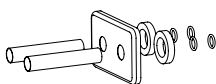
## Accesorii decorative și tehnice



Controlul electronic  
Pag. 552



Kit Robinet  
tur-retur  
Pag. 536



Kit elemente  
de acoperire a țevilor  
Pag. 543



