



RIGO
Înălțimea 543 mm, lățimea 1520 mm. Finisaj Ivoiriu (cod. 02).



Caracteristici constructive:

- uscător de prosoape de oțel cu elemente horizontale în formă de țeava rotundă cu diametrul de 23 mm, montat prin sudare în relief pe colectorul de 30 mm
- filetări la extremitățile colectorului, primul tub de jos 1/2" gaz dreapta
- presiunea maximă de lucru admisă 8 bar
- temperatura maximă de lucru admisă 95°C

Prețurile includ:

- 4 console chela pentru fixarea la perete pentru colectorul de 30 mm diametru
- 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:

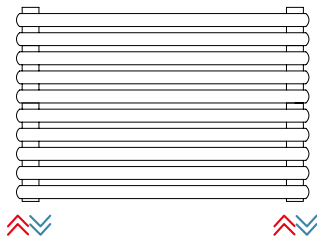
Caloriferele pot fi livrate în varianta cu 1 mufă de 1/2" sudată lateral pentru racordarea la o instalație monotub și 2 mufe de 1/2" sudate lateral pe un colector (Fig. 1). În cazul în care a doua mufă se află la o înălțime mai mică decât jumătate din înălțimea totală a caloriferului, în interiorul colectorului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

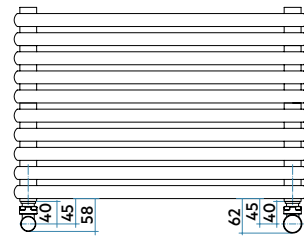
Predispoziție pentru conectarea la sursa de alimentare prin supapă cu o singură conductă numai pentru sisteme modul și/ sau cu două conducte, fără inel cu o singură conductă - **cod. B14, B15**

Conexiuni



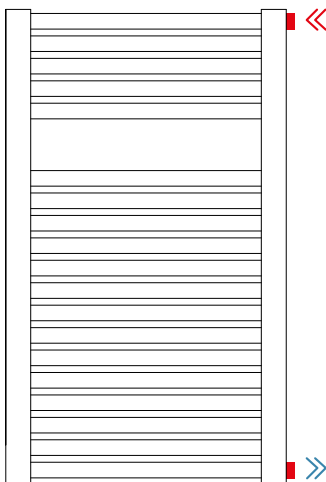
Lateral

Dimensiune de conectare cu robinete Irsap

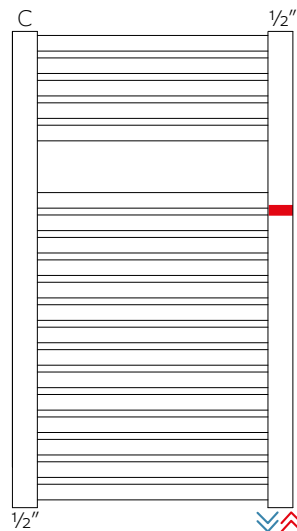


Pentru alte tipuri de conexiune vezi pag. 398

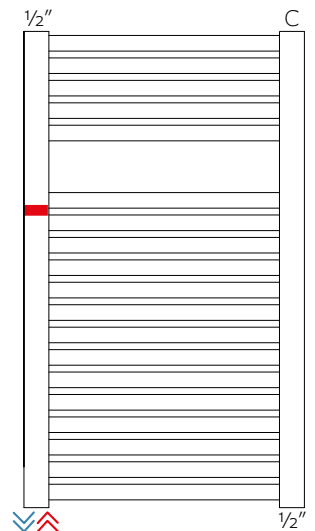
Cod B10

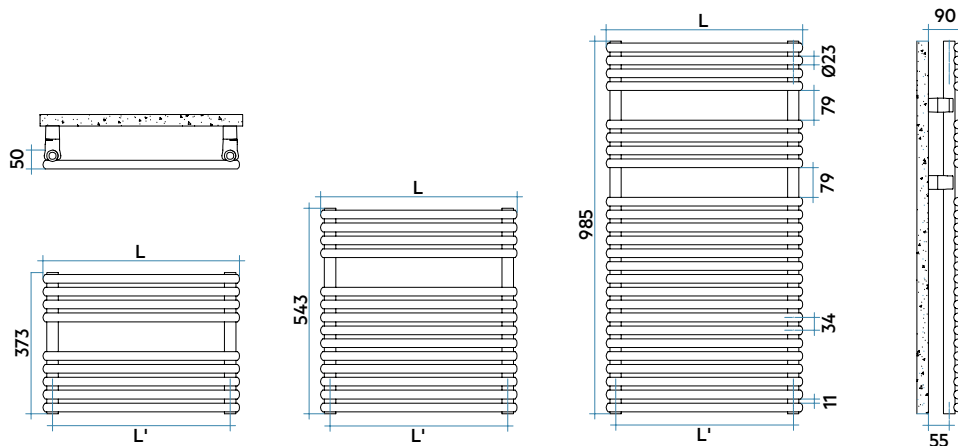


Cod B14



Cod B15





Modelul	Codul	Adân. mm	Înălț. mm	Lăț. mm	Inter. mm	Greut. Kg	Cap. lt	Puterea Termică (Δt)					func. Mixtă Watt	Codul	
								60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt			Exp. n.
373 9 țevi 1 spațiu	RIS052 B 01 IR 01 NNN	50	373	520	470	4,4	1,8	281	228	177	127	80	1,147	0	-
	RIS122 B 01 IR 01 NNN	50	373	1220	1170	8,6	3,9	668	538	412	293	181	1,191	0	-
	RIS152 B 01 IR 01 NNN	50	373	1520	1470	10,4	4,8	837	671	512	362	221	1,210	0	-
543 14 țevi 1 spații	RIP052 B 01 IR 01 NNN	50	543	520	470	6,4	2,7	396	321	249	179	112	1,146	0	-
	RIP122 B 01 IR 01 NNN	50	543	1220	1170	13,7	6,1	996	802	615	437	270	1,190	300	ANRES300WDI
	RIP152 B 01 IR 01 NNN	50	543	1520	1470	16,9	7,5	1257	1008	770	544	333	1,209	400	ANRES400WDI
985 25 țevi 2 spații	RIM052 B 01 IR 01 NNN	50	985	520	470	11,2	5,0	736	595	459	328	204	1,167	700	ANRES700WDI
	RIM122 B 01 IR 01 NNN	50	985	1220	1170	23,8	9,8	1762	1418	1087	772	477	1,190	1000	ANRES1000WDI
	RIM152 B 01 IR 01 NNN	50	985	1520	1470	29,2	11,8	2204	1771	1355	959	590	1,200	1000	ANRES1000WDI

CALORIFERE
DE BATE

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

(*) Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap RIGO, 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

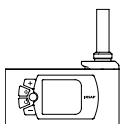
Ex.: Mod. 985 x 520: RIM052 B 01 IR 01 NNN (€ 175,13) + ANRES700WDI (€ 122,38) = Tot. € 297,51

Legendă Cod:

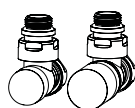
Lățime
Cod culoare Alb Standard - pentru un cod cu culoarea diferită vezi partea internă a copertii
Înălțime
Cod ambalaj
Cod bransament hidraulic

RI S 052 B | 01 | IR | 01 | NNN

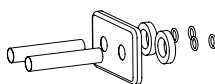
Accesorii decorative și tehnice



Controlul electronic
Pag. 552



Kit Robinet
tur-retur
Pag. 536



Kit elemente
de acoperire a țevilor
Pag. 543

