



**RIGO**  
Înălțimea 543 mm, lățime 1520 mm. Finisaj Ivory (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 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**

**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**

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

### Conexiuni



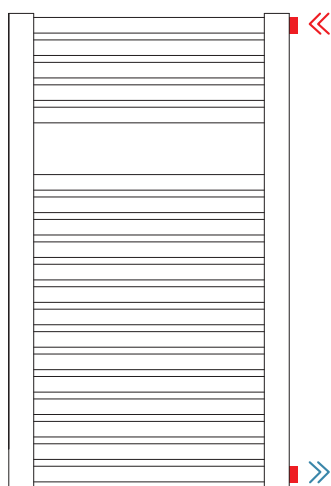
Lateral

### Dimensiune de conectare cu robinete Irsap

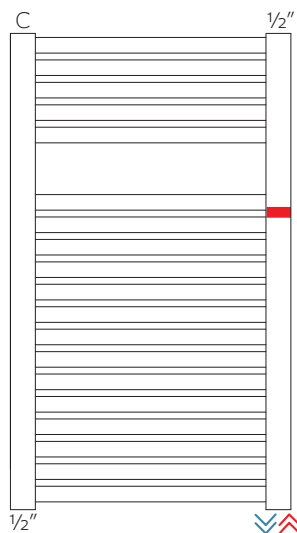


Pentru alte tipuri de conexiune vezi pag. 406

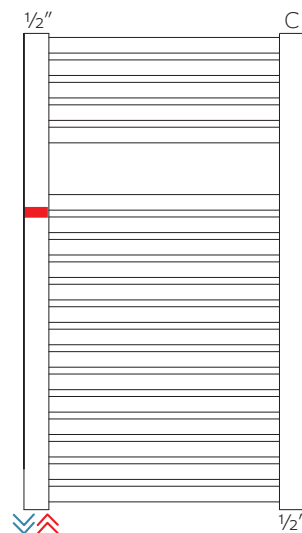
### Cod B10

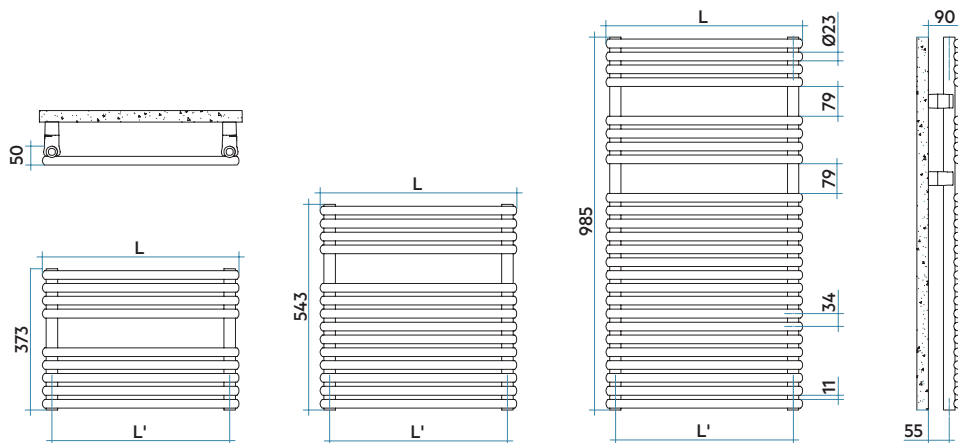


### Cod B14



### Cod B15





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

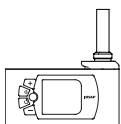
Pentru Δt ≠ de 60°C utilizați formula:  $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

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

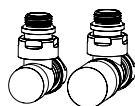
### Legendă Cod:

Lățime  
 Cod culoare Alb Standard - pentru un cod cu culoarea diferită vezi partea internă a copertii  
**RI S 052 B 01 IR 01 NNN**  
 Înălțime    Cod ambalaj    Cod bransament hidrolic

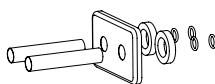
### Accesorii decorative și tehnice



**Controlul electronic**  
Pag. 558



**Kit Robinet tur-retur**  
Pag. 538



**Kit elemente de acoperire a țevilor**  
Pag. 545

