



ELLIPSIS_B
Înălțimea 1620 mm, lățime 600 mm. Finisaj Sunstone (cod. 2D).



Caracteristici constructive:

- calorifer port prosop din oțel cu elemente orizontale cu tuburi elipticeau 50x25 mm
- colectoare laterale rotunde cu 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 pentru fixarea la perete, de aceeași culoare cu caloriferul
- aerisitor de 1/2"

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

Finisaje particulare și costuri suplimentare:

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**

Finisaje disponibile Majorare de preț

Alb Standard
Finisaje IRSAP
Alte RAL

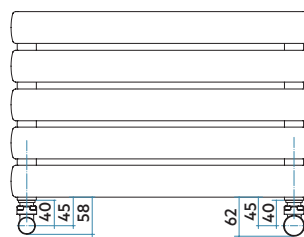
Coduri finisaje, a se vedea pag. 576

Conexiuni



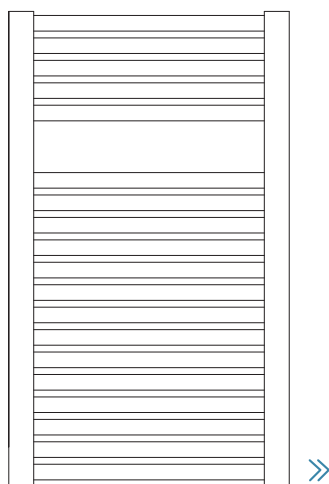
Lateral

Dimensiune de conectare cu robinete Irsap

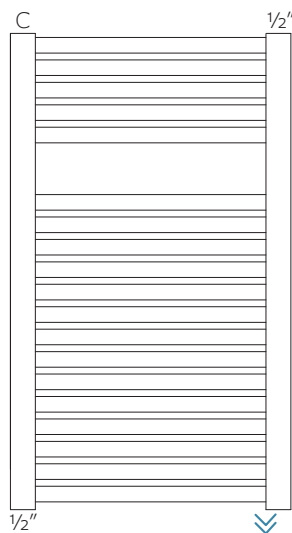


Pentru alte tipuri de conexiune vezi pag. 406

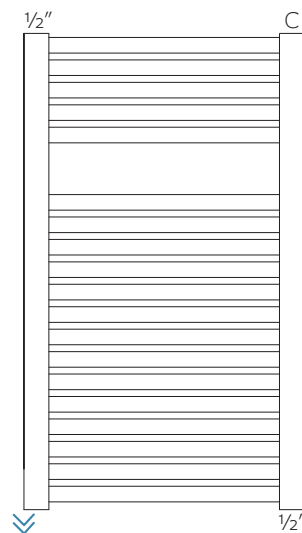
Cod B10

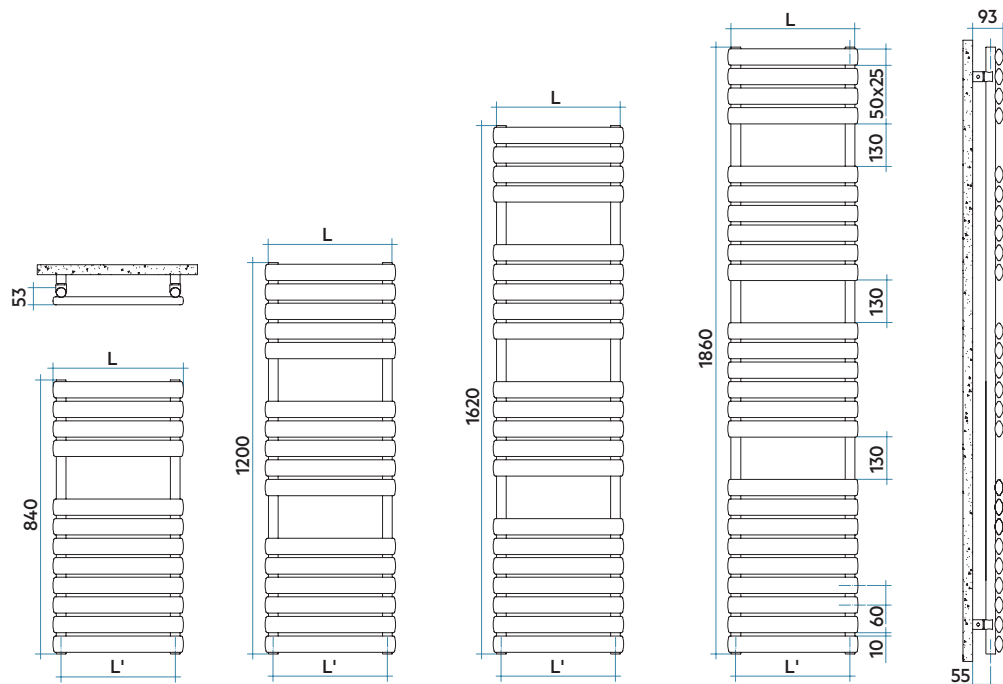


Cod B14



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		
840 12 țevi 1 spațiu	ELS040 B 01 IR 01 NNN	53	840	400	350	7,2	4,6	406	324	246	172	104	1,237	300
	ELS050 B 01 IR 01 NNN	53	840	500	450	8,6	5,6	492	394	300	211	128	1,223	400
	ELS060 B 01 IR 01 NNN	53	840	600	550	10,0	6,5	577	463	354	250	153	1,210	400
	ELS075 B 01 IR 01 NNN	53	840	750	700	12,0	8,0	705	567	435	309	191	1,189	700
1200 16 țevi 2 spații	ELM040 B 01 IR 01 NNN	53	1200	400	350	10,1	6,3	577	457	344	238	142	1,277	400
	ELM050 B 01 IR 01 NNN	53	1200	500	450	11,8	7,6	692	550	415	289	173	1,260	400
	ELM060 B 01 IR 01 NNN	53	1200	600	550	13,6	8,8	805	642	486	340	205	1,243	700
1620 21 țevi 3 spații	ELM075 B 01 IR 01 NNN	53	1200	750	700	16,2	10,7	974	780	594	419	255	1,218	700
	ELG040 B 01 IR 01 NNN	53	1620	400	350	13,1	8,3	759	606	460	322	195	1,237	400
	ELG050 B 01 IR 01 NNN	53	1620	500	450	15,4	9,9	913	729	553	388	235	1,236	700
1860 25 țevi 3 spații	ELG060 B 01 IR 01 NNN	53	1620	600	550	17,7	11,6	1068	852	647	453	275	1,236	700
	ELG075 B 01 IR 01 NNN	53	1620	750	700	21,1	14,0	1300	1037	787	552	334	1,236	1000
	ELE040 B 01 IR 01 NNN	53	1860	400	350	15,1	9,8	890	705	531	368	220	1,272	700
1860 25 țevi 3 spații	ELE050 B 01 IR 01 NNN	53	1860	500	450	17,9	11,8	1063	846	639	445	267	1,256	700
	ELE060 B 01 IR 01 NNN	53	1860	600	550	20,7	13,8	1236	986	747	523	316	1,241	1000
	ELE075 B 01 IR 01 NNN	53	1860	750	700	25,0	16,7	1493	1196	912	642	392	1,217	1000

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

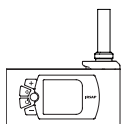
(*) Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap ELLIPSIS_B, se consideră ideale pentru proiectarea la joasă temperatură un Δt la 30°C

Legendă Cod:

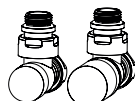
Lățime
Cod culoare Alb Standard - pentru un cod cu culoarea diferită vezi partea internă a copertii
Înălțime
Cod ambalaj
Cod bransament hidraulic

EL S 040 B 01 IR 01 NNN

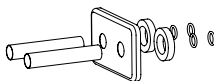
Accesorii decorative și tehnice



Controlul electronic
Pag. 558



Kit Robinet
tur-retur
Pag. 538



Kit elemente
de acoperire a țevilor
Pag. 545

