



KART
Înălțimea 1456 mm, lățime 500 mm. Finisaj Gri Deschis Mat (cod. 8N).



Caracteristici constructive:

- calorifer port prosop din oțel
- elemente orizontale cu țeava rotunde au diametrul de 23 mm, montat prin sudare în relief pe colector de 30 mm
- filetarea extremității colectorului, primul tub inferior 1/2" Gaz dreapta
- presiunea maximă admisă de 8 bar
- temperatura maximă admisă de 95°C

Prețurile includ:

- 3 console albe care susțin țevile pentru fixarea la perete pentru KART alb, 4 console chela pentru fixarea la perete pentru KART colorat
- aerisitor 1/2"

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

Finisaje disponibile Majorare de preț

Alb Standard
Finisaje IRSAP
Alte RAL

Coduri finisaje, a se vedea pag. 576

Finisaje particulare și costuri suplimentare:

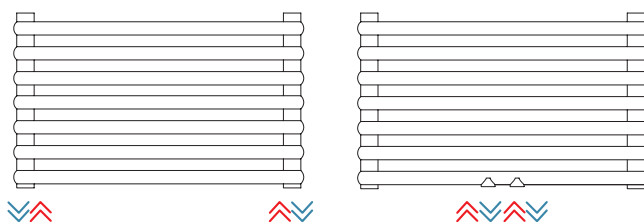
Caloriferele pot fi livrate în varianta cu 1 mufă de 1/2" sudată lateral pentru racordarea la o instalație monotub și 2 mufe de 1/2" sudate lateral pe un colector (Fig. 1). În cazul în care a doua mufă se află la o înălțime mai mică decât jumătate din înălțimea totală a caloriferului, în interiorul colectorului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

Majorare de preț pentru două mufe de 1/2" sudate pe un colector lateral **cod. B10 € 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**

Conexiuni

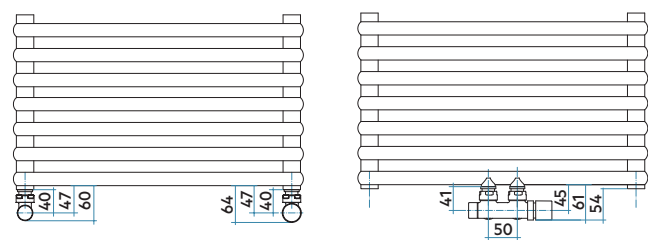


Standard
Es. IR 01 NNN

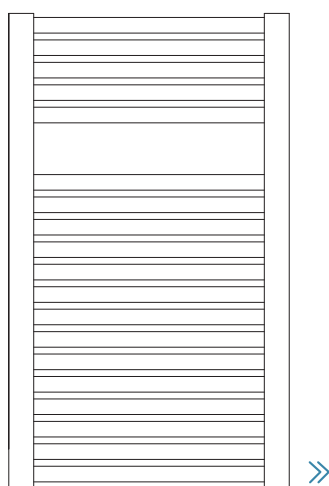
50 mm
Es. IR 05 NNN

Pentru alte tipuri de conexiune vezi pag. 406

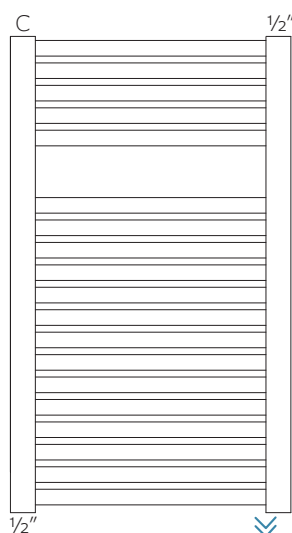
Dimensiune de conectare cu robinete Irsap



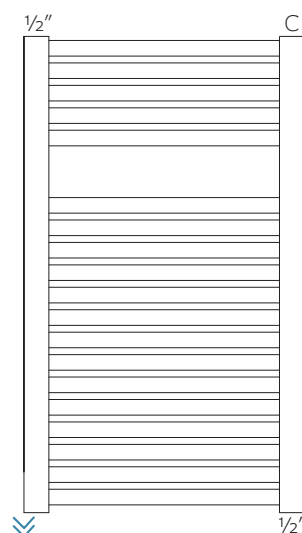
Cod B10

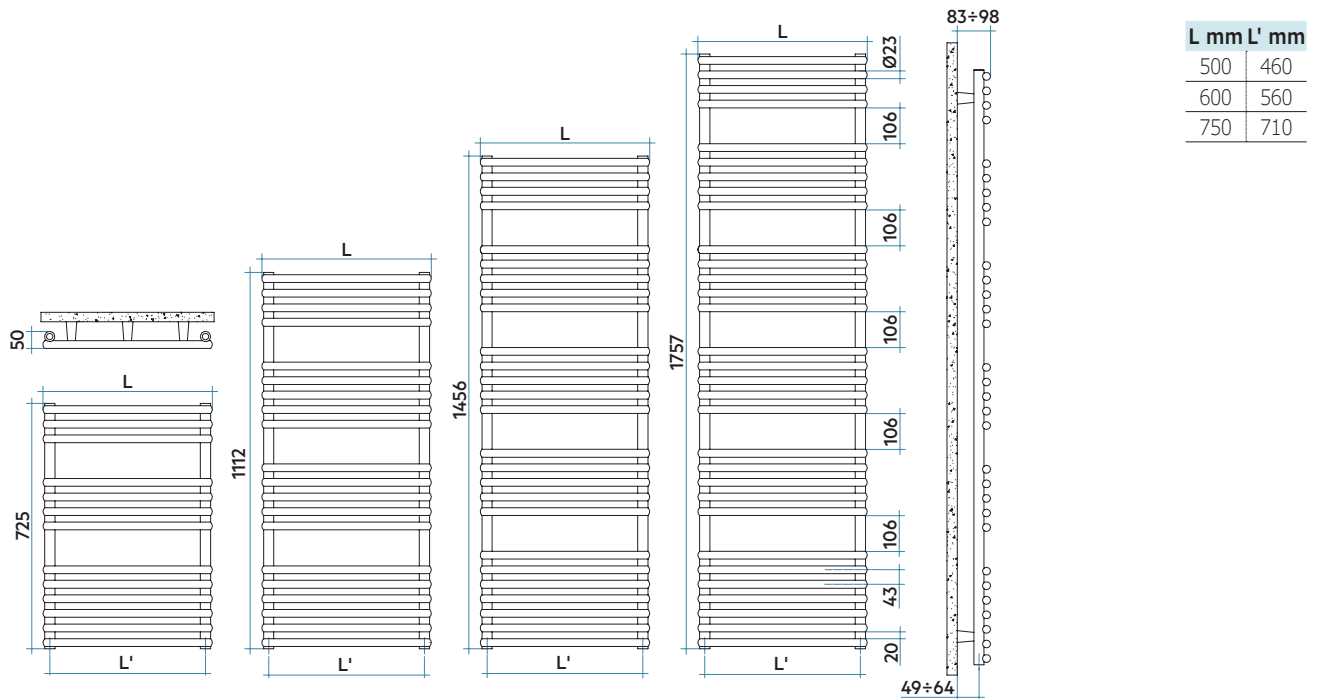


Cod B14



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		
720 13 țevi 2 spații	KAS050 B 01 IR 01 NNN	50	725	500	460	5,8	3,0	442	356	273	194	120	1,184	400
	KAS060 B 01 IR 01 NNN	50	725	600	560	6,7	3,4	519	419	322	230	143	1,177	400
	KAS075 B 01 IR 01 NNN	50	725	750	710	8,1	4,1	636	514	396	283	177	1,165	400
1110 20 țevi 3 spații	KAM050 B 01 IR 01 NNN	50	1112	500	460	8,9	4,6	664	533	407	288	177	1,203	400
	KAM060 B 01 IR 01 NNN	50	1112	600	560	10,3	5,2	776	625	479	340	210	1,190	700
	KAM075 B 01 IR 01 NNN	50	1112	750	710	12,4	6,2	944	763	588	420	261	1,169	700
1450 26 țevi 4 spații	KAL050 B 01 IR 01 NNN	50	1456	500	460	11,6	6,0	869	696	531	374	228	1,216	700
	KAL060 B 01 IR 01 NNN	50	1456	600	560	13,4	6,8	1011	812	621	439	270	1,203	700
	KAL075 B 01 IR 01 NNN	50	1456	750	710	16,1	8,1	1223	986	757	539	334	1,182	1000
1750 31 țevi 5 spații	KAE050 B 01 IR 01 NNN	50	1757	500	460	13,8	7,2	1055	845	644	454	277	1,215	1000
	KAE060 B 01 IR 01 NNN	50	1757	600	560	16,0	8,2	1221	980	749	530	325	1,204	1000
	KAE075 B 01 IR 01 NNN	50	1757	750	710	19,2	9,7	1468	1182	907	645	398	1,187	1000

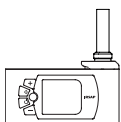
Pentru Δt ≠ de 60°C utilizați formula: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

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

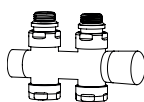
Legendă Cod:

Lățime	Cod culoare Alb Standard - pentru un cod cu culoarea diferită vezi partea internă a copertii	Lățime	Cod culoare Alb Standard - pentru un cod cu culoarea diferită vezi partea internă a copertii
KA S 050 B 01 IR 01 NNN		KA S 050 B 01 IR 05 NNN	
Înălțime	Cod ambalaj	Cod ambalaj	Cod brașament hidraulic pentru conexiuni 50 mm

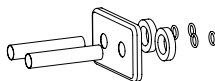
Accesorii decorative și tehnice



Controlul electronic
Pag. 558



Kit Robinet tur-retur
Pag. 538



Kit elemente de acoperire a țevilor
Pag. 545

