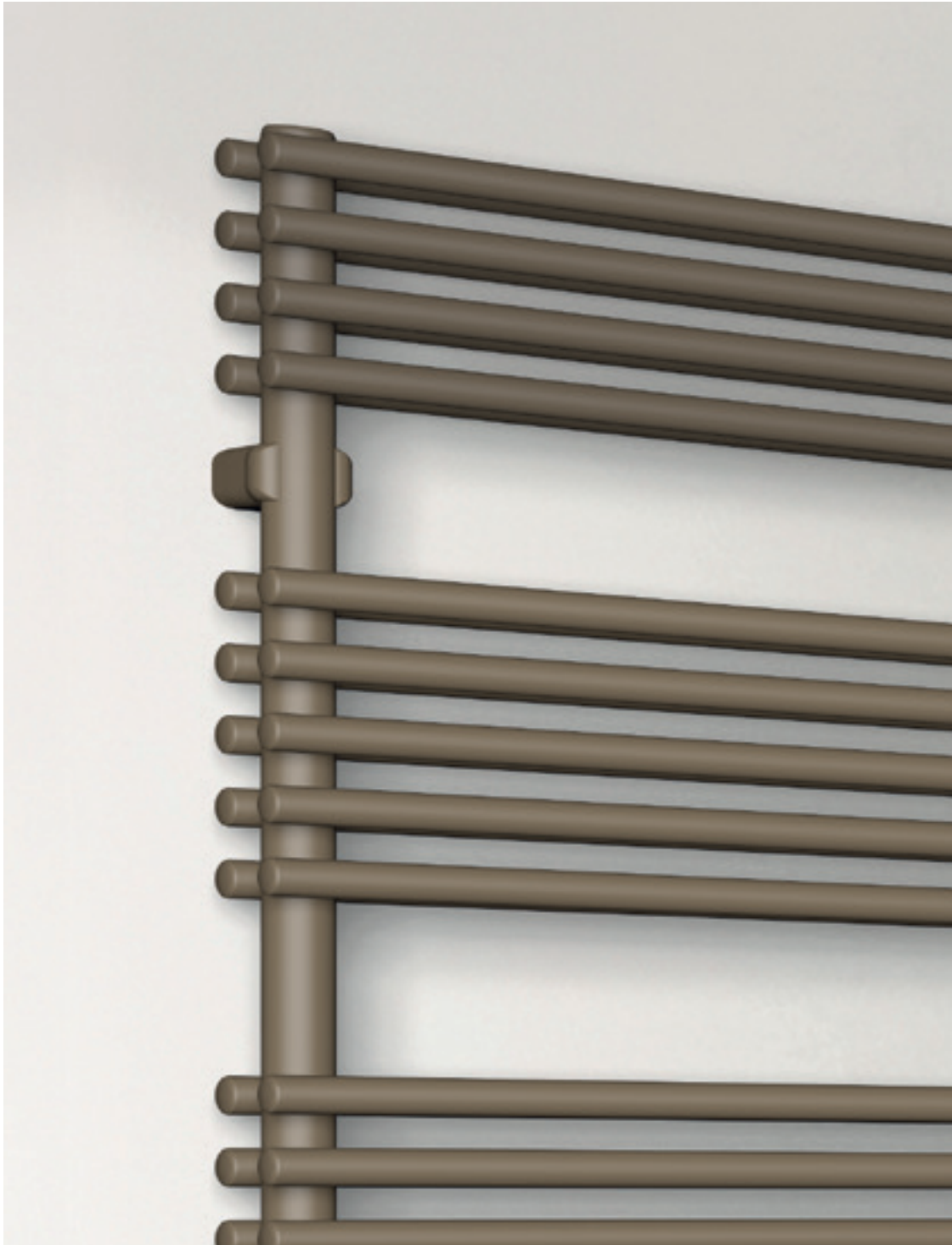


KART 2



KART 2
Înălțimea 1757 mm, lățimea 500 mm. Finisaj Bej Mat (cod. 3V).



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:

- 4 console chela pentru fixarea la perete
- aerisitor 1/2"
- dop orb

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:

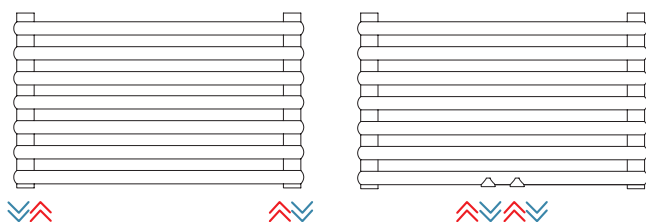
Caloriferele pot fi livrate în varianta cu 1 mufă de 1/2" sudată lateral pentru racordarea la o instalație monotub și 2 mufe de 1/2" sudate lateral pe un colector (Fig. 1). În cazul în care a doua mufă se află la o înălțime mai mică decât jumătate din înălțimea totală a caloriferului, în interiorul colectorului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

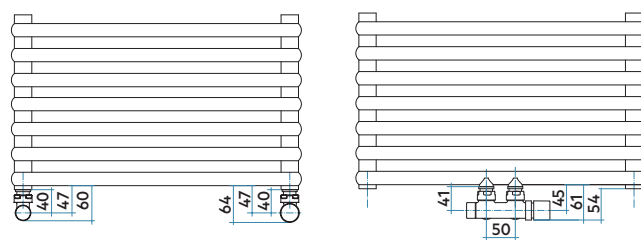


Standard
Es. IR 01 NNN

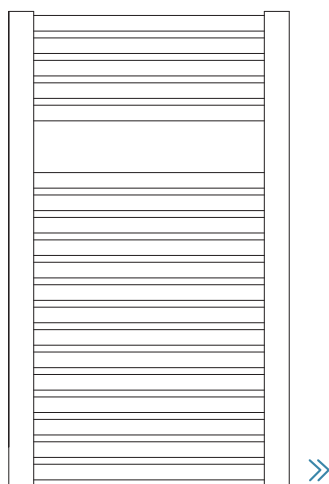
50 mm
Es. IR 05 NNN

Pentru alte tipuri de conexiune vezi pag. 406

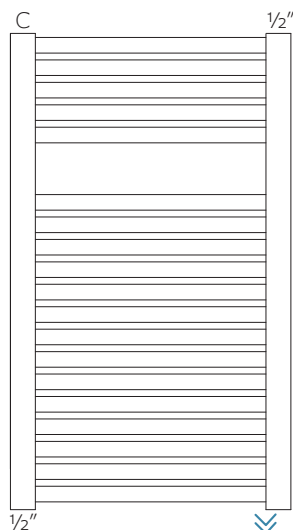
Dimensiune de conectare cu robinete Irsap



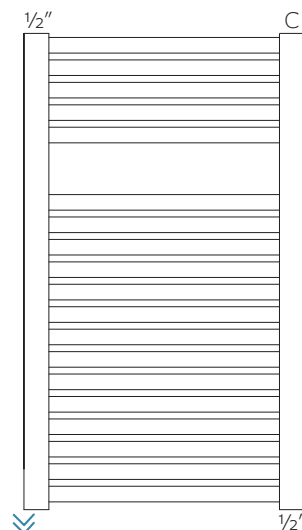
Cod B10



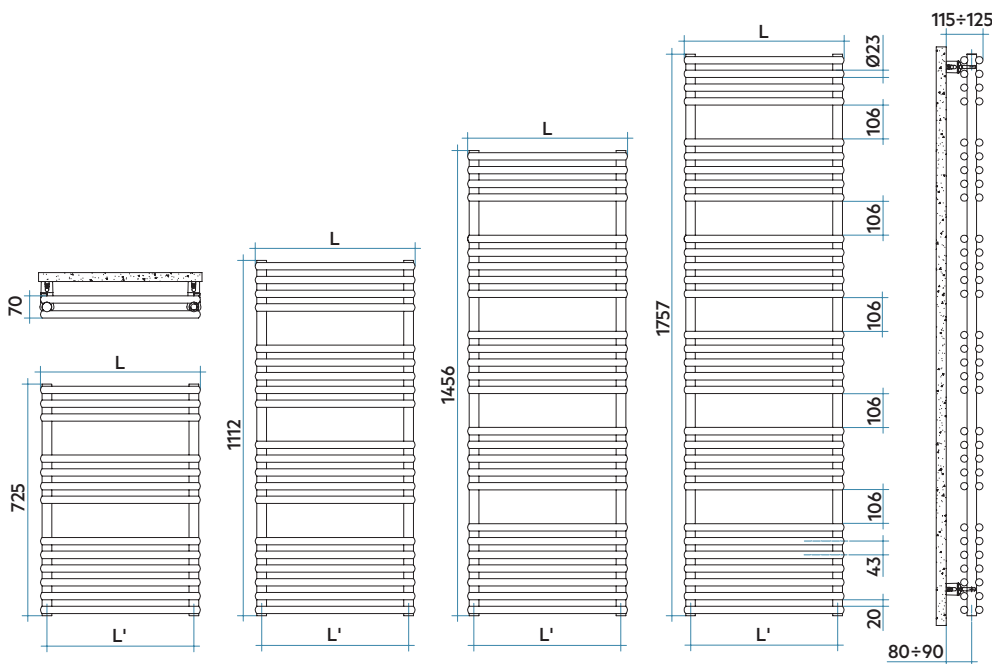
Cod B14



Cod B15



KART 2



L mm	L' mm
500	460
600	560
750	710



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	KDS050 B 01 IR 01 NNN	70	725	500	460	10,3	5,1	649	520	396	280	171	1,214	400
	KDS060 B 01 IR 01 NNN	70	725	600	560	12,1	6,0	762	612	467	330	203	1,207	400
	KDS075 B 01 IR 01 NNN	70	725	750	710	14,8	7,2	933	750	575	408	251	1,195	700
1110	KDM050 B 01 IR 01 NNN	70	1112	500	460	15,9	7,9	974	778	591	414	251	1,233	700
	KDM060 B 01 IR 01 NNN	70	1112	600	560	18,6	9,2	1140	913	695	489	298	1,220	700
	KDM075 B 01 IR 01 NNN	70	1112	750	710	22,8	11,1	1386	1114	852	604	371	1,199	1000
1450	KDL050 B 01 IR 01 NNN	70	1456	500	460	20,6	10,2	1275	1016	770	539	325	1,243	1000
	KDL060 B 01 IR 01 NNN	70	1456	600	560	24,2	11,9	1482	1186	902	634	386	1,224	1000
	KDL075 B 01 IR 01 NNN	70	1456	750	710	29,7	14,5	1790	1440	1103	782	482	1,195	1000
1750	KDE050 B 01 IR 01 NNN	70	1757	500	460	24,6	12,2	1546	1234	936	655	397	1,238	1000
	KDE060 B 01 IR 01 NNN	70	1757	600	560	28,9	14,3	1787	1431	1090	767	468	1,220	1000
	KDE075 B 01 IR 01 NNN	70	1757	750	710	35,4	17,3	2145	1726	1322	938	578	1,194	1000

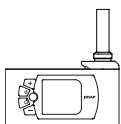
Pentru Δt ≠ de 60°C utilizați formula: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

(*). Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap KART 2, se consideră ideale pentru proiectarea la joasă temperatură un Δt la 30°C

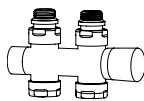
Legendă Cod:

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
KD S 050 B 01 IR 01 NNN		KD S 050 B 01 IR 05 NNN	
Înălțime	Cod ambalaj	Cod bransament hidraulic	
		Înălțime	Cod ambalaj
			Cod bransament hidraulic pentru conexiuni 50 mm

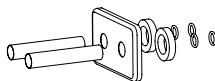
Accesorii decorative și tehnice



Controlul electronic
Pag. 558



Kit Robinet
tur-retur
Pag. 538



Kit elemente
de acoperire a țevilor
Pag. 545

