



NET
Înălțimea 1760 mm, lățime 500 mm. Finisaj Alb Edelweiss (cod. 34).
Designed by Synthesis Design



Caracteristici constructive:

- calorifer port prosop din oțel cu elemente horizontale cu țeava dreptunghiular de secțiune 20x25 mm
- elemente horizontale rotunde cu diametru 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 pe perete, sudate pe colector, de aceeași culoare cu caloriferul
- 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:

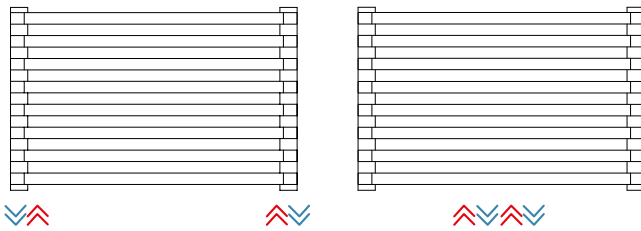
Caloriferele pot fi livrate în varianta cu 1 mufă de 1/2" sudată lateral pentru racordarea la o instalație monotub și 2 mufe de 1/2" sudate lateral pe un colector (Fig. 1). În cazul în care a doua mufă se află la o înălțime mai mică decât jumătate din înălțimea totală a caloriferului, în interiorul colectorului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

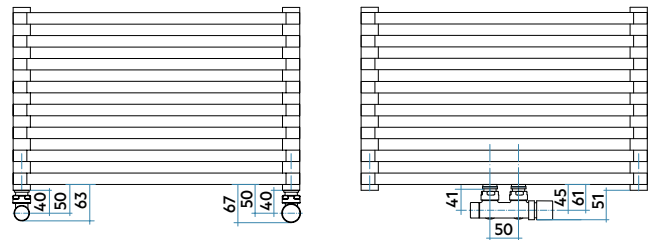


Standard
 Es. IR 01 NNN

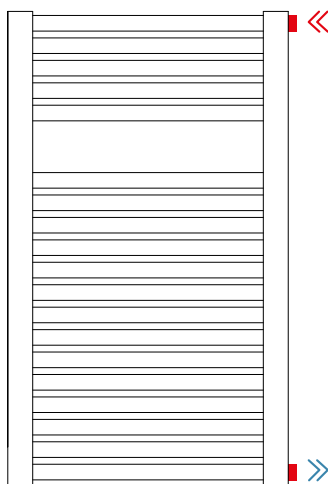
50 mm
 Es. IR 05 NNN

Pentru alte tipuri de conexiune vezi pag. 398

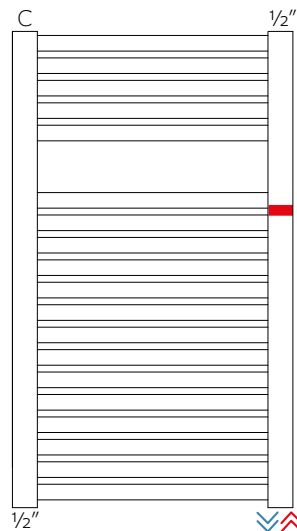
Dimensiune de conectare cu robinete Irsap



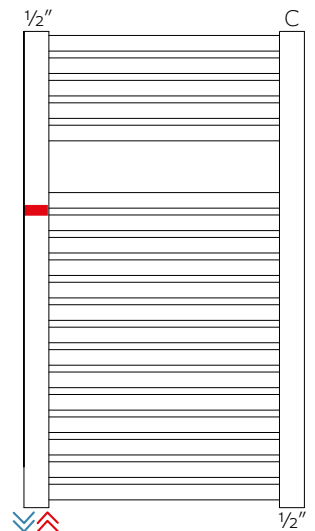
Cod B10

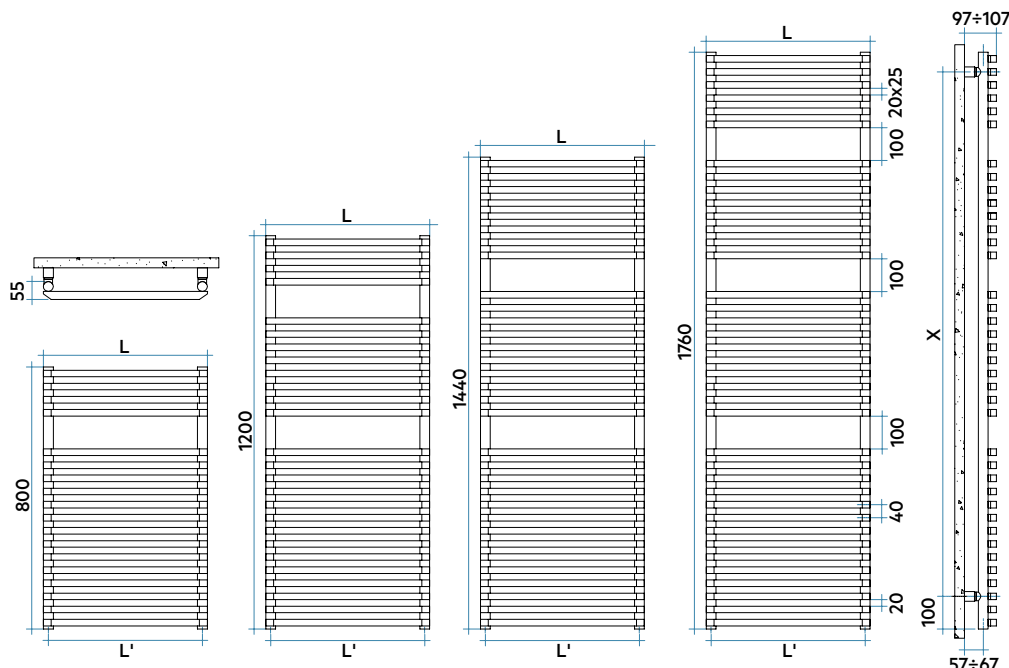


Cod B14



Cod B15





L mm	L' mm
500	470
600	570
750	720

H mm	X mm
800	640
1200	1040
1440	1280
1760	1600



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		
800 18 țevi 1 spațiu	NTS050 B 01 IR 01 NNN	55	800	500	470	7,7	4,6	559	447	340	239	145	1,230	400 ANRES400WDI
	NTS060 B 01 IR 01 NNN	55	800	600	570	9,0	5,3	669	538	412	293	180	1,192	400 ANRES400WDI
	NTS075 B 01 IR 01 NNN	55	800	750	720	10,9	6,4	835	674	518	370	229	1,176	700 ANRES700WDI
1200 26 țevi 2 spații	NTM050 B 01 IR 01 NNN	55	1200	500	470	11,2	6,7	823	660	504	355	218	1,211	700 ANRES700WDI
	NTM060 B 01 IR 01 NNN	55	1200	600	570	13,0	7,8	978	786	602	426	263	1,197	700 ANRES700WDI
	NTM075 B 01 IR 01 NNN	55	1200	750	720	15,8	9,3	1208	975	750	535	332	1,175	1000 ANRES1000WDI
1440 32 țevi 3 spații	NTL050 B 01 IR 01 NNN	55	1440	500	470	13,7	8,2	977	783	597	421	257	1,216	700 ANRES700WDI
	NTL060 B 01 IR 01 NNN	55	1440	600	570	15,9	9,5	1157	930	712	504	310	1,200	1000 ANRES1000WDI
	NTL075 B 01 IR 01 NNN	55	1440	750	720	19,3	11,4	1425	1.150	885	631	392	1,175	1000 ANRES1000WDI
1760 38 țevi 3 spații	NTE050 B 01 IR 01 NNN	55	1760	500	470	16,4	9,8	1175	942	718	507	310	1,214	1000 ANRES1000WDI
	NTE060 B 01 IR 01 NNN	55	1760	600	570	19,0	11,3	1388	1.116	854	605	372	1,198	1000 ANRES1000WDI
	NTE075 B 01 IR 01 NNN	55	1760	750	720	23,0	13,7	1706	1.377	1.060	756	470	1,174	1000 ANRES1000WDI

func.
Mixtă
Watt

Resistență electrică pentru Dual Power

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

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

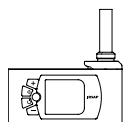
Pentru a comanda un radiator în varianta mixtă introduceți codul variantei Standard + codul rezistenței electrice corespunzătoare

Ex.: Mod. 1440 x 750: NTL075 B 01 IR 01 NNN (€ 201,51) + ANRES1000WDI (€ 129,77) = Tot. € 331,28

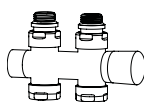
Legendă Cod:

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

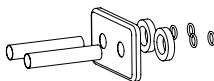
Accesorii decorative și tehnice



Controlul electronic
Pag. 552



Kit Robinet
tur-retur
Pag. 536



Kit elemente
de acoperire a țevilor
Pag. 543

