

QUADRÉ
Înălțimea 1517 mm, lățime 580 mm. Finisaj Alb Mat (cod. J8).



Caracteristici constructive:

- calorifer port prosop din oțel cu elemente orizontale din țeavă dreptunghiular
- elemente orizontale tubulare cu secțiune dreptunghiulară 25x20 mm
- colectoare laterale cu secțiune de 30x30 mm
- filetarea extremității colectorului și racordări centrale (50 mm), primul tub inferior 1/2" Gas dreapta
- presiunea maximă admisă de 4 bar
- temperatura maximă admisă de 95°C

Prețurile includ:

- 4 console pentru fixarea pe perete 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.

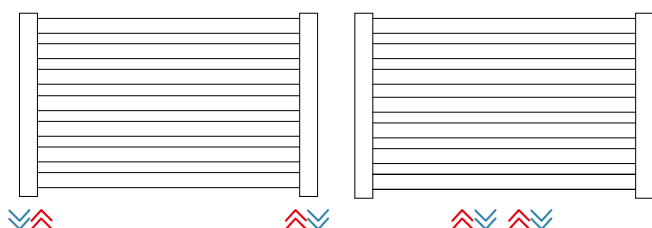
Majorare de preț pentru două mufe de 1/2" sudate pe un colector lateral **cod. B10**

Majorare de preț pentru două mufe de 1/2" sudate pe un colector lateral și diafragmă internă - **cod. B99**

Majorare de preț pentru racordul de 1/2" sudate pe un colector lateral - (**cod. B12 dreapta, cod. B16 stânga**)

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.

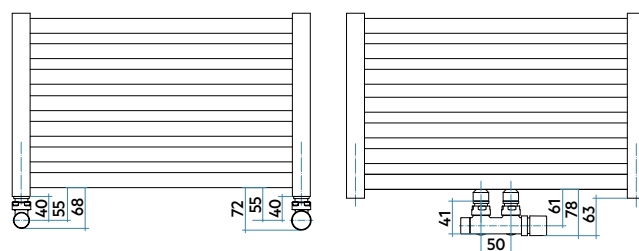
Conexiuni



Standard
 Es. IR 01 NNN

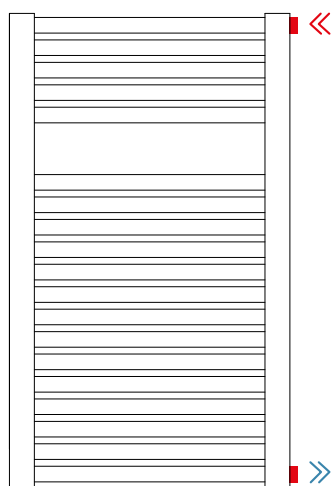
50 mm
 Es. IR 05 NNN

Dimensiune de conectare cu robinete Irsap

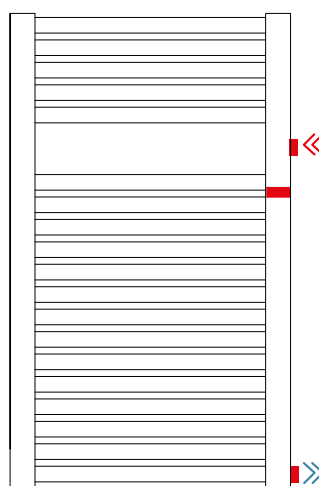


Pentru alte tipuri de conexiune vezi pag. 398

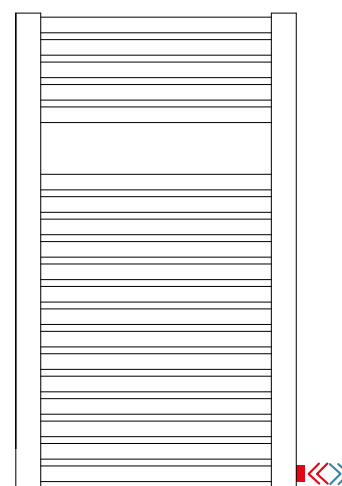
Cod B10

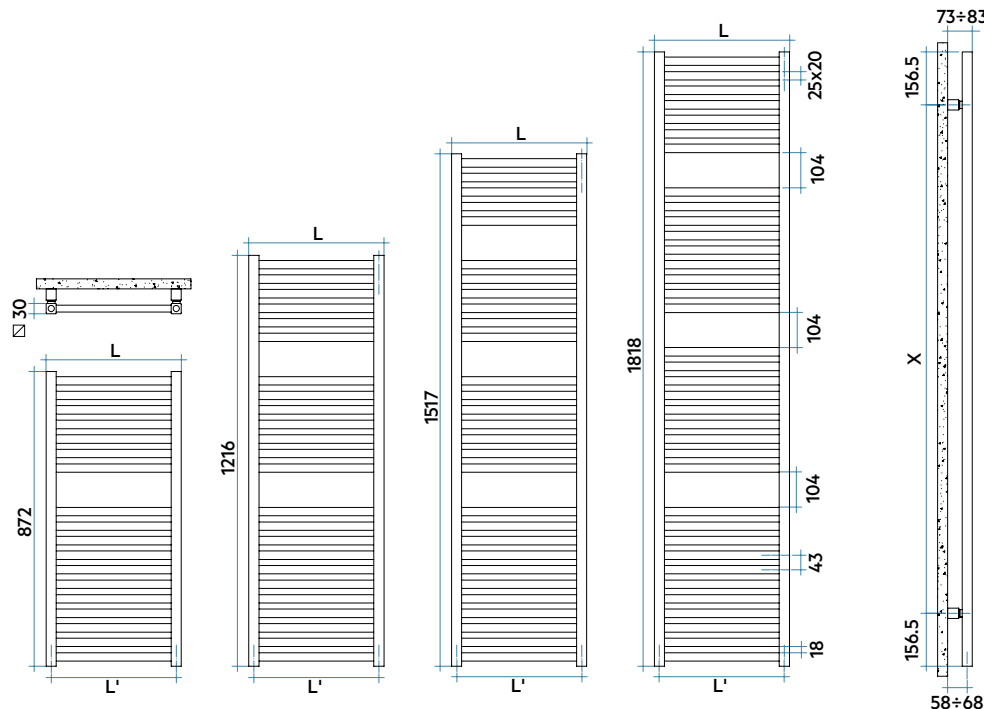


Cod B99



Cod B12 dreapta
Cod B16 stânga





H mm X mm	
872	559
1216	903
1517	1204
1818	1505



Modelul	Codul	Adân. mm	Înălț. mm	Lăț. mm	Inter. mm	Greut. Kg	Cap. lt	Puterea Termică (Δt)					Exp. n.	func. Mixtă Watt	Codul
								60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt			
872 18 țevi 1 spațiu	QSS043 B 01 IR 01 NNN	30	872	430	400	7,7	4,0	465	372	283	199	121	1,224	300	ANRES300WDI
	QSS048 B 01 IR 01 NNN	30	872	480	450	8,4	4,4	514	412	313	220	134	1,224	400	ANRES400WDI
	QSS053 B 01 IR 01 NNN	30	872	530	500	9,0	4,8	566	453	344	242	147	1,225	400	ANRES400WDI
	QSS058 B 01 IR 01 NNN	30	872	580	550	9,7	5,1	616	493	375	264	160	1,226	400	ANRES400WDI
	QSS073 B 01 IR 01 NNN	30	872	730	700	11,6	6,2	765	611	465	327	199	1,227	400	ANRES400WDI
1216 24 țevi 2 spații	QSM043 B 01 IR 01 NNN	30	1216	430	400	10,4	5,3	635	507	386	271	165	1,227	400	ANRES400WDI
	QSM048 B 01 IR 01 NNN	30	1216	480	450	11,2	5,8	701	561	426	300	182	1,227	400	ANRES400WDI
	QSM053 B 01 IR 01 NNN	30	1216	530	500	12,1	6,2	767	613	466	328	199	1,226	400	ANRES400WDI
	QSM058 B 01 IR 01 NNN	30	1216	580	550	13,0	6,7	834	667	507	357	217	1,226	400	ANRES400WDI
	QSM073 B 01 IR 01 NNN	30	1216	730	700	15,6	8,2	1027	821	625	440	268	1,224	700	ANRES700WDI
1517 29 țevi 3 spații	QSL043 B 01 IR 01 NNN	30	1517	430	400	12,7	6,4	816	652	496	348	212	1,229	400	ANRES400WDI
	QSL048 B 01 IR 01 NNN	30	1517	480	450	13,7	7,0	933	746	567	398	242	1,229	700	ANRES700WDI
	QSL053 B 01 IR 01 NNN	30	1517	530	500	14,8	7,6	935	747	568	399	242	1,229	700	ANRES700WDI
	QSL058 B 01 IR 01 NNN	30	1517	580	550	15,9	8,2	1016	812	617	433	263	1,229	700	ANRES700WDI
	QSL073 B 01 IR 01 NNN	30	1517	730	700	19,0	9,9	1315	1.051	798	561	340	1,230	1000	ANRES1000WDI
1818 36 țevi 3 spații	QSE043 B 01 IR 01 NNN	30	1818	430	400	15,6	8,3	1002	801	609	428	260	1,229	700	ANRES700WDI
	QSE048 B 01 IR 01 NNN	30	1818	480	450	16,9	9,0	1044	834	634	445	270	1,230	700	ANRES700WDI
	QSE053 B 01 IR 01 NNN	30	1818	530	500	18,2	9,8	1142	912	693	487	295	1,230	700	ANRES700WDI
	QSE058 B 01 IR 01 NNN	30	1818	580	550	19,5	10,5	1242	992	754	529	321	1,231	700	ANRES700WDI
	QSE073 B 01 IR 01 NNN	30	1818	730	700	23,4	12,7	1531	1.222	928	651	394	1,234	1000	ANRES1000WDI

Rezistență electrică pentru Dual Power

CALORIFERE DE BATE

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

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

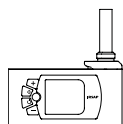
Pentru a comanda un radiator în varianta mixtă introduceți codul variantei Standard + codul rezistenței electrice corespunzătoare

Ex.: Mod. 1517 x 580: QSL058 B 01 IR 01 NNN (€ 198,34) + ANRES700WDI (€ 122,38) = Tot. € 320,72

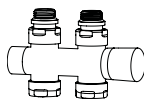
Legendă Cod:

Lățime	Cod culoare Alb Standard - pentru un cod cu culoarea diferită vezi partea internă a coperti	Lățime	Cod culoare Alb Standard - pentru un cod cu culoarea diferită vezi partea internă a coperti
Q S S 043 B 01 IR 01 NNN		Q S S 043 B 01 IR 05 NNN	
Înălțime	Cod ambalaj	Înălțime	Cod ambalaj
	Cod bransament hidraulic		Cod bransament hidraulic pentru conexiuni 50 mm

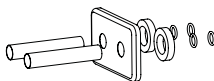
Accesorii decorative și tehnice



Controlul electronic
Pag. 552



Kit Robinet tur-retur
Pag. 536



Kit elemente de acoperire a țevilor
Pag. 543

