

ARPA 12_B
Înălțimea 1526 mm, lățime 550 mm. Finisaj Bej Semimat (cod. 68).



Caracteristici constructive:

- radiator de prosoape din oțel
- elemente orizontale cu tuburi rotunde cu diametrul de 12 mm
- colectoare laterale cu secțiune circulară cu diametrul de 30 mm
- filetări la extremitățile colectorului, 1/2" G dreapta
- presiunea maximă de lucru admisă 8 bar
- temperatura maximă de lucru admisă 95°C

Prețurile includ:

- 4 console pentru fixarea pe perete de aceeași culoare cu caloriferul
- aerisitor 1/2"

Finisaje disponibile

Alb Standard
Finisaje IRSAP
Alte RAL

Coduri finisaje, a se vedea pag 64

Finisaje particulare și costuri suplimentare:

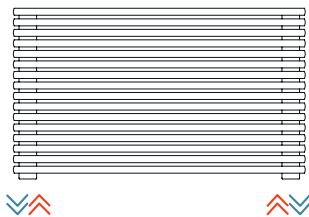
Majorare de preț pentru două mufe de 1/2" sudate pe un colector lateral (**Cod. B10**)

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**)

❗ Pentru posibilitatea de a solicita modele personalizate vezi pag. 59

Conexiuni



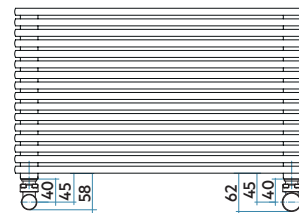
Lateral

cod. B10 / B11

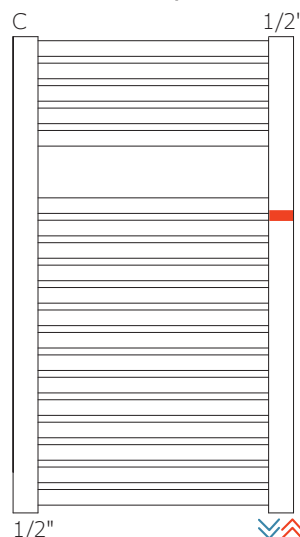


Mufe sudate lateral, pe aceeași axă cu primul și ultimul element dreapta pentru Cod. B10, stânga pentru Cod. B11

Dimensiune de conectare cu robinete IRSAP



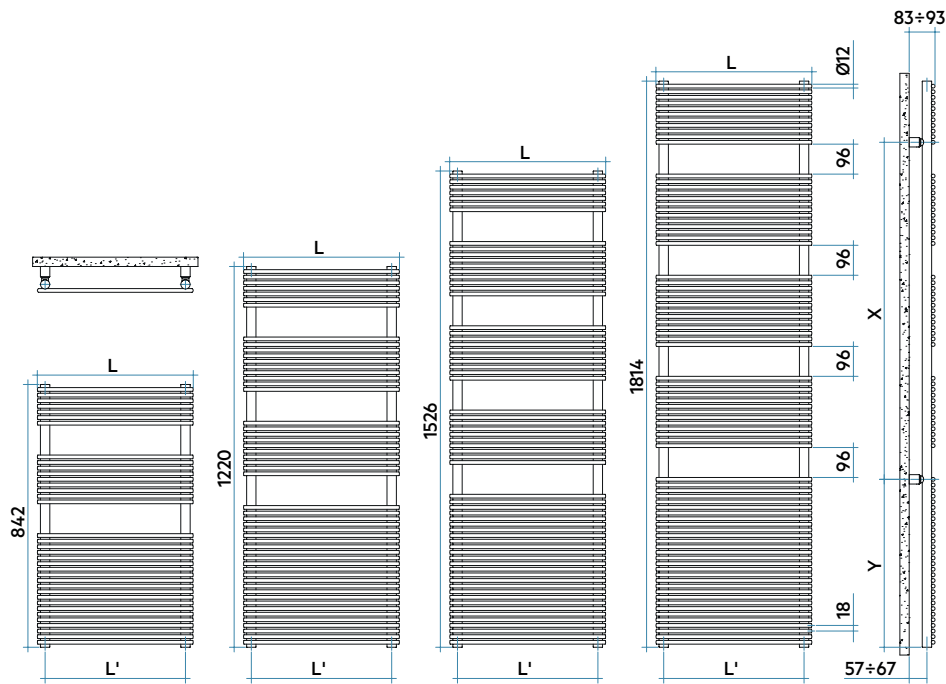
cod. B14 / B15



Conexiune supapei monotub dreapta (cod. B14) sau stânga (cod. B15) numai pentru instalații mono și/sau bitub

ARPA 12_B

PRODUS NOU 2026



L mm	L' mm
450	400
500	450
550	500
650	600

H mm	Y mm	X mm
842	358	360
1220	448	648
1526	484	918
1814	538	1080



Modelul	Codul	Adân. P mm	Înălț. H mm	Lăț. L mm	Inter. L' 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		
842 36 țevi 2 spații	ABS045 B 01 IR 01 NNN	41	842	450	400	7,2	2,1	555	445	340	240	147	1,212	400
	ABS050 B 01 IR 01 NNN	41	842	500	450	7,9	2,2	619	497	380	269	165	1,201	400
	ABS055 B 01 IR 01 NNN	41	842	550	500	8,7	2,3	682	549	421	299	184	1,191	500
	ABS065 B 01 IR 01 NNN	41	842	650	600	10,2	2,6	808	653	503	359	224	1,170	700
1220 52 țevi 3 spații	ABM045 B 01 IR 01 NNN	41	1220	450	400	10,4	2,9	789	628	475	331	200	1,251	500
	ABM050 B 01 IR 01 NNN	41	1220	500	450	11,5	3,1	873	696	528	369	223	1,241	500
	ABM055 B 01 IR 01 NNN	41	1220	550	500	12,5	3,3	955	763	580	407	247	1,230	700
	ABM065 B 01 IR 01 NNN	41	1220	650	600	14,6	3,7	1118	897	685	483	296	1,210	700
1526 64 țevi 4 spații	ABL045 B 01 IR 01 NNN	41	1526	450	400	13,9	3,7	992	789	596	416	250	1,254	700
	ABL050 B 01 IR 01 NNN	41	1526	500	450	15,1	3,8	1090	869	658	460	278	1,245	700
	ABL055 B 01 IR 01 NNN	41	1526	550	500	16,4	4,0	1188	948	720	504	305	1,236	1000
	ABL065 B 01 IR 01 NNN	41	1526	650	600	18,9	4,5	1383	1108	844	595	363	1,218	1000
1814 80 țevi 4 spații	ABE045 B 01 IR 01 NNN	41	1814	450	400	15,6	4,6	1197	952	719	501	301	1,257	700
	ABE050 B 01 IR 01 NNN	41	1814	500	450	17,0	4,9	1311	1044	790	552	332	1,249	1000
	ABE055 B 01 IR 01 NNN	41	1814	550	500	18,4	5,2	1424	1136	861	603	364	1,241	1000
	ABE065 B 01 IR 01 NNN	41	1814	650	600	21,1	5,7	1652	1321	1005	707	430	1,225	1000

Pentru Δt ≠ de 60°C utilizați formula: Q=Qn (Δt / 60)ⁿ

(*). Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap ARPA 12_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
AB S 045 B 01 IR 01 NNN	
Înălțime	Cod de conectare hidroauidică
	Cod ambalaj

