



ARES
Înălțimea 1462 mm, lățime 530 mm. Finisaj Alb Standard (cod. 01).



Caracteristici Tehnice:

- calorifer port prosop din oțel cu elemente orizontale cu țeava rotunde cu diametrul de 23 mm
- colectoare laterale curbati cu secțiune semiovală de 40x30 mm
- filetarea extremității colectorului și racordări centrale (50 mm), primul tub inferior 1/2" Gaz dreapta
- presiunea maximă admisă de 8 bar
- temperatura maximă admisă de 95°C

Finisaje disponibile Majorare de preț

Alb Standard
 Finisaje IRSAP
 Alte RAL

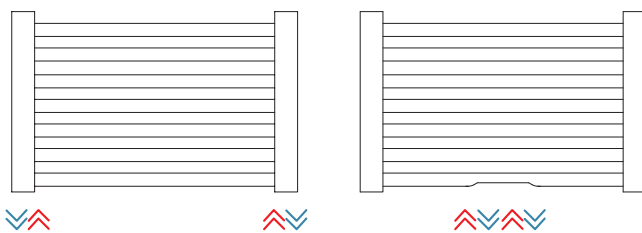
Coduri finisaje, a se vedea pag. 576

Prețurile includ:

- 3 console albe care susțin țevile pentru fixarea la perete și 3 infratuburi cromate pentru ARES colorat
- aerisitor 1/2"

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

Conexiuni

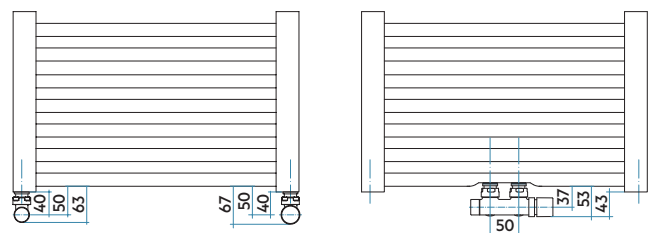


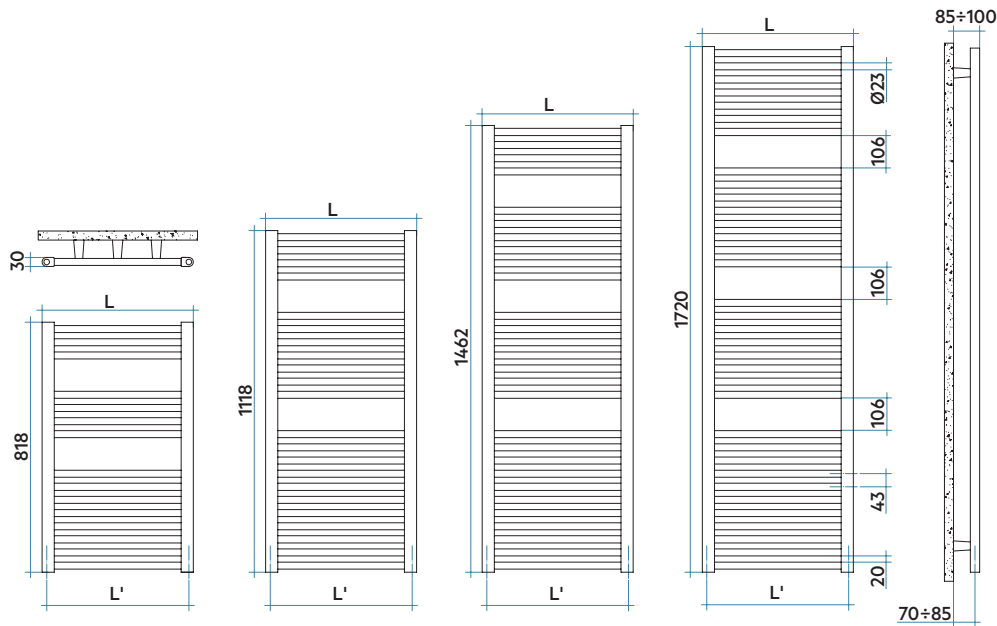
Standard
Es. IR 01 NNN

50 mm
Es. IR 05 NNN

Pentru alte tipuri de conexiune vezi pag. 406

Dimensiune de conectare cu robinete Irsap





Modelul	Codul	Adân. mm	Înălț. mm	Lăț. mm	Inter. mm	Greut. Kg	Cap. lt	Puterea Termică (Δt)					Func. Mixtă Watt	
								60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt		Exp. n.
818 15 țevi 2 spații	EIS043 B 01 IR 01 NNN	30	818	430	400	4,6	3,4	404	324	248	175	107	1,207	300
	EIS050 B 01 IR 01 NNN	30	818	500	470	5,1	3,8	456	366	280	198	121	1,207	400
	EIS060 B 01 IR 01 NNN	30	818	600	570	5,8	4,3	530	426	325	230	141	1,206	400
	EIS075 B 01 IR 01 NNN	30	818	750	720	9,0	4,9	642	515	393	278	171	1,206	400
1118 22 țevi 2 spații	EIM043 B 01 IR 01 NNN	30	1118	430	400	6,4	4,9	571	456	346	243	147	1,233	400
	EIM050 B 01 IR 01 NNN	30	1118	500	470	7,2	5,4	650	520	395	278	169	1,227	400
	EIM060 B 01 IR 01 NNN	30	1118	600	570	8,3	6,2	764	612	466	329	201	1,218	400
	EIM075 B 01 IR 01 NNN	30	1118	750	720	12,9	7,0	933	749	572	405	248	1,205	700
1462 28 țevi 3 spații	EIL043 B 01 IR 01 NNN	30	1462	430	400	8,3	6,3	740	592	450	316	192	1,227	400
	EIL050 B 01 IR 01 NNN	30	1462	500	470	9,2	7,0	843	674	513	360	219	1,226	700
	EIL060 B 01 IR 01 NNN	30	1462	600	570	10,6	7,9	990	792	603	424	258	1,224	700
	EIL075 B 01 IR 01 NNN	30	1462	750	720	16,5	8,9	1210	969	737	519	316	1,221	1000
1720 34 țevi 3 spații	EIG043 B 01 IR 01 NNN	30	1720	430	400	9,9	7,5	890	712	541	380	231	1,227	700
	EIG050 B 01 IR 01 NNN	30	1720	500	470	11,1	8,3	1014	811	617	434	264	1,224	700
	EIG060 B 01 IR 01 NNN	30	1720	600	570	12,7	9,5	1189	952	725	511	311	1,220	1000
	EIG075 B 01 IR 01 NNN	30	1720	750	720	19,9	10,7	1451	1163	887	626	383	1,213	1000

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

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

Legendă Cod:

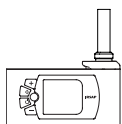
Lățime
EI S 043 B 01 IR 01 NNN
 Înălțime Cod ambalaj Cod bransament hidraulic

Cod culoare Alb Standard - pentru un cod cu culoarea diferită vezi partea internă a coverții

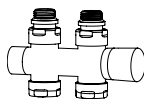
Lățime
EI S 043 B 01 IR 05 NNN
 Înălțime Cod ambalaj Cod bransament hidraulic pentru conexiuni 50 mm

Cod culoare Alb Standard - pentru un cod cu culoarea diferită vezi partea internă a coverții

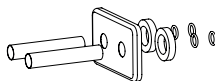
Accesorii decorative și tehnice



Controlul electronic
Pag. 558



Kit Robinet tur-retur
Pag. 538



Kit elemente de acoperire a țevilor
Pag. 545

