



ARES CROMAT

Înălțimea 1462 mm, lățime 530 mm. Finisaj Cromat (cod. 50).



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

Prețurile includ:

- 3 console cromat care susțin țevile pentru fixarea la perete
- aerisitor cromat 1/2"

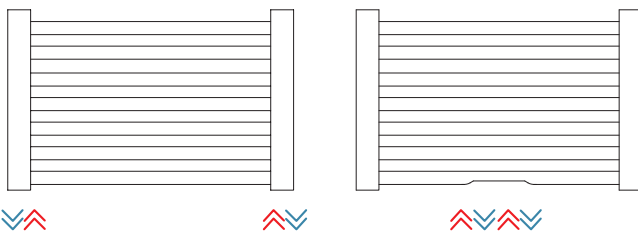
Finisaje disponibile

Cromat

Majorare de preț

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

Conexiuni

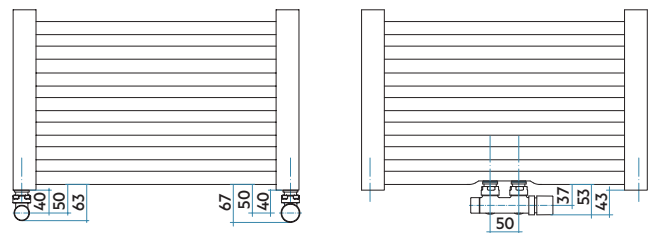


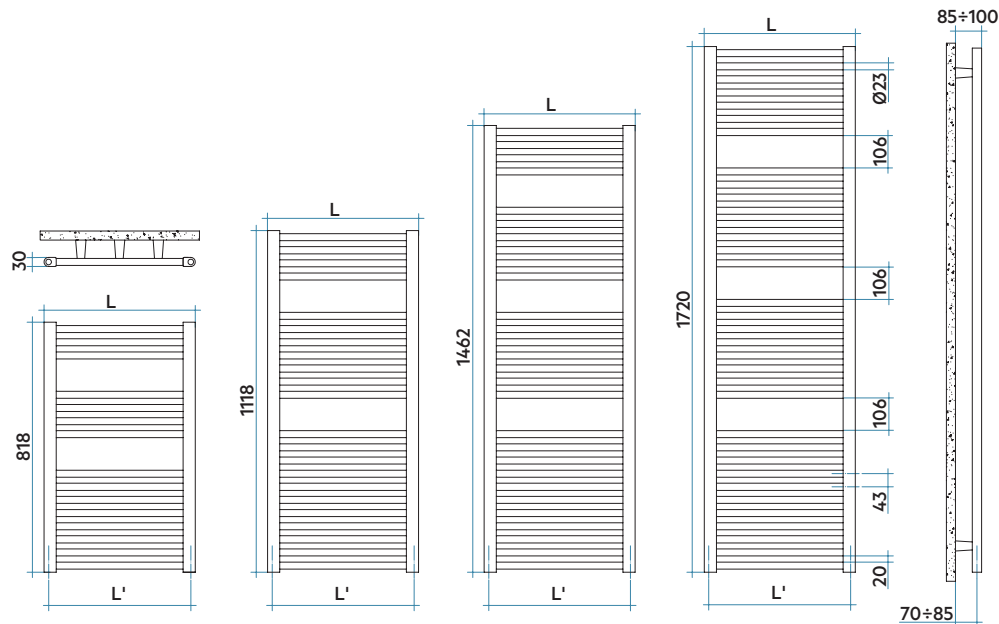
Standard
Es. IR 01 NNN

50 mm
Es. IR 05 NNN

Pentru alte tipuri de conexiune vezi pag. 406

Dimensiune de conectare cu robinete Irsap





Modelul	Codul	Adân.	Înălț.	Lăț.	Inter.	Greut.	Cap.	Puterea Termică (Δt)					Func. Mixtă	
								60°C	50°C	40°C	30°C	20°C		Exp.
		mm	mm	mm	mm	Kg	lt	Watt	Watt	Watt	Watt*	Watt	n.	Watt
818 15 țevi 2 spații	EIS043 B 50 IR 01 NNN	30	818	430	400	4,6	3,4	266	211	159	110	66	1,271	0
	EIS048 B 50 IR 01 NNN	30	818	480	450	4,9	3,7	291	231	174	121	72	1,267	0
	EIS053 B 50 IR 01 NNN	30	818	530	500	5,3	4,0	316	251	189	131	79	1,263	0
	EIS058 B 50 IR 01 NNN	30	818	580	550	5,7	4,2	341	271	204	142	85	1,260	300
	EIS073 B 50 IR 01 NNN	30	818	730	700	8,8	4,8	415	331	250	175	105	1,249	300
1118 22 țevi 2 spații	EIM043 B 50 IR 01 NNN	30	1118	430	400	6,4	4,9	382	303	229	159	96	1,260	300
	EIM048 B 50 IR 01 NNN	30	1118	480	450	7,0	5,2	420	334	252	176	106	1,257	300
	EIM053 B 50 IR 01 NNN	30	1118	530	500	7,5	5,6	459	365	276	192	115	1,255	400
	EIM058 B 50 IR 01 NNN	30	1118	580	550	8,1	6,0	497	396	299	209	125	1,253	400
	EIM073 B 50 IR 01 NNN	30	1118	730	700	12,6	6,8	612	488	369	258	156	1,247	400
1462 28 țevi 3 spații	EIL043 B 50 IR 01 NNN	30	1462	430	400	8,3	6,3	485	386	293	205	124	1,244	400
	EIL048 B 50 IR 01 NNN	30	1462	480	450	8,9	6,8	535	426	323	226	136	1,246	400
	EIL053 B 50 IR 01 NNN	30	1462	530	500	9,6	7,2	585	466	353	246	149	1,247	400
	EIL058 B 50 IR 01 NNN	30	1462	580	550	10,3	7,7	635	506	383	267	161	1,249	400
	EIL073 B 50 IR 01 NNN	30	1462	730	700	16,1	8,7	786	625	473	330	198	1,253	700
1720 34 țevi 3 spații	EIG043 B 50 IR 01 NNN	30	1720	430	400	9,9	7,5	590	470	355	248	149	1,251	400
	EIG048 B 50 IR 01 NNN	30	1720	480	450	10,7	8,1	652	519	392	274	165	1,250	400
	EIG053 B 50 IR 01 NNN	30	1720	530	500	11,6	8,7	713	568	430	300	181	1,250	400
	EIG058 B 50 IR 01 NNN	30	1720	580	550	12,4	9,3	774	617	467	326	196	1,249	700
	EIG073 B 50 IR 01 NNN	30	1720	730	700	19,4	10,5	959	764	578	404	244	1,247	700

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

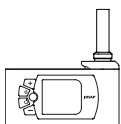
(*) Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap ARES CROMAT, se consideră ideale pentru proiectarea la joasă temperatură un Δt la 30°C

Legendă Cod:

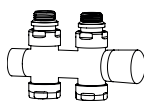
Lățime Codul culoare Cromat
EI S 043 B 50 IR 01 NNN
 Înălțime Cod ambalaj Cod bransament hidraulic

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

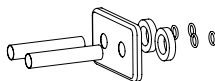
Accesorii decorative și tehnice



Controlul electronic
Pag. 558



Kit Robinet tur-retur
Pag. 538



Kit elemente de acoperire a țevilor
Pag. 545

