



CALORIFERE DE
BAIE CROMATE

VENUS CROMAT
Înălțimea 1720 mm, lățimea 595 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:

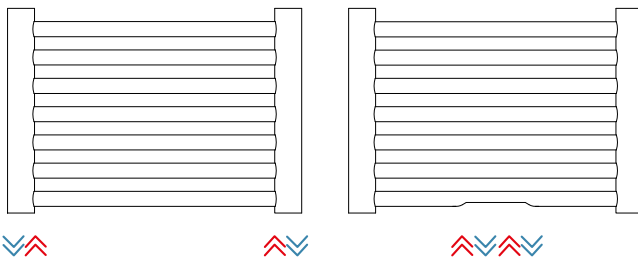
- 4 console cromat care susțin țevile pentru fixarea la perete
- aerisitor cromat 1/2"

Finisaje disponibile

Majorare de preț

Cromat

Conexiuni

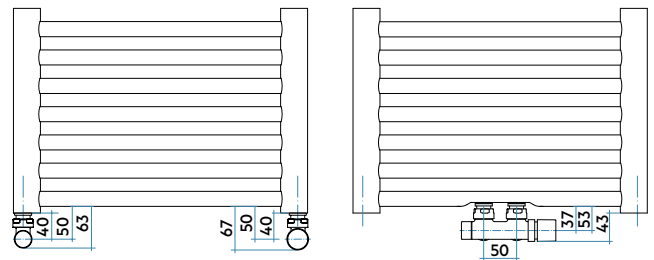


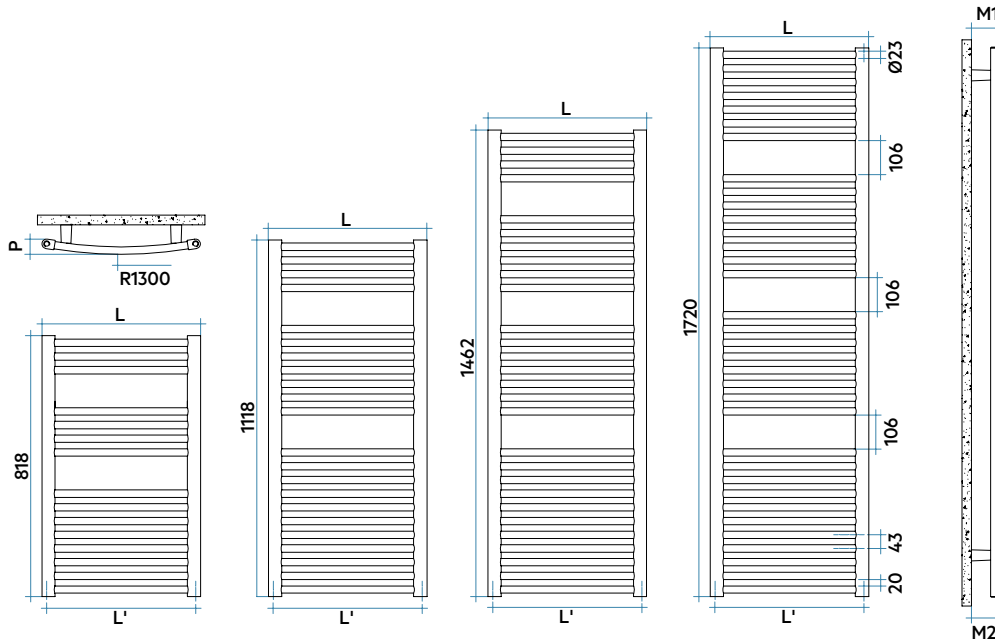
Standard
Es. IR 01 NNN

50 mm
Es. IR 05 NNN

Pentru alte tipuri de conexiune vezi pag. 398

Dimensiune de conectare cu robinete Irsap





L mm	P mm	M1 mm	M2 mm
428	42	91÷106	65÷80
497	48	92÷107	60÷75
595	57	97÷112	54÷69
740	76	102÷117	42÷54



Modelul	Codul	Adân.	Înălț.	Lăț.	Inter.	Greut.	Cap.	Puterea Termică (Δt)					func. Mixtă	
								60°C	50°C	40°C	30°C	20°C		Exp.
818 15 țevi 2 spații	MIS043 B 50 IR 01 NNN	42	818	428	398	4,5	3,4	267	212	160	111	66	1,269	Rezistență electrică pentru Dual Power
	MIS050 B 50 IR 01 NNN	48	818	497	467	5,0	3,8	301	239	180	125	75	1,266	
	MIS060 B 50 IR 01 NNN	57	818	595	565	5,8	4,3	351	279	210	147	88	1,258	
	MIS075 B 50 IR 01 NNN	76	818	740	710	8,9	4,8	425	338	256	179	108	1,247	
1118 22 țevi 2 spații	MIM043 B 50 IR 01 NNN	42	1118	428	398	6,4	4,8	384	305	230	160	96	1,259	
	MIM050 B 50 IR 01 NNN	48	1118	497	467	7,2	5,4	435	346	262	182	110	1,257	
	MIM060 B 50 IR 01 NNN	57	1118	595	565	8,2	6,1	512	408	308	215	129	1,253	
	MIM075 B 50 IR 01 NNN	76	1118	740	710	12,8	6,9	628	500	379	265	160	1,246	
1462 28 țevi 3 spații	MIL043 B 50 IR 01 NNN	42	1462	428	398	8,2	6,2	469	374	283	198	119	1,245	
	MIL050 B 50 IR 01 NNN	48	1462	497	467	9,2	6,9	555	442	335	234	141	1,247	
	MIL060 B 50 IR 01 NNN	57	1462	595	565	10,5	7,9	655	522	395	276	166	1,249	
	MIL075 B 50 IR 01 NNN	76	1462	740	710	16,3	8,8	806	641	485	338	203	1,254	
1720 34 țevi 3 spații	MIG043 B 50 IR 01 NNN	42	1720	428	398	9,8	7,5	587	468	354	247	149	1,251	
	MIG050 B 50 IR 01 NNN	48	1720	497	467	11,0	8,3	676	538	407	284	171	1,250	
	MIG060 B 50 IR 01 NNN	57	1720	595	565	12,6	9,5	799	636	482	336	203	1,249	
	MIG075 B 50 IR 01 NNN	76	1720	740	710	19,7	10,6	983	783	593	414	250	1,246	

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

(*) Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap VENUS CROMAT, 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

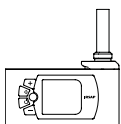
Ex.: Mod. 1720 x 497: **MIG050 B 50 IR 01 NNN (€ 318,61) + ANRES400WDI50 (€ 115,00) = Tot. € 433,61**

Legendă Cod:

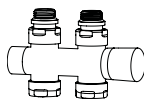
Lățime Codul culoare Cromat
MI S 043 B | 50 | IR | 01 | NNN
 Înălțime Cod ambalaj Cod bransament hidraulic

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

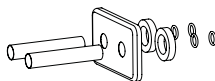
Accesorii decorative și tehnice



Controlul electronic
Pag. 552



Kit Robinet tur-retur
Pag. 536



Kit elemente de acoperire a țevilor
Pag. 543

