



VENUS
Înălțimea 1720 mm, lățime 595 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

Prețurile includ:

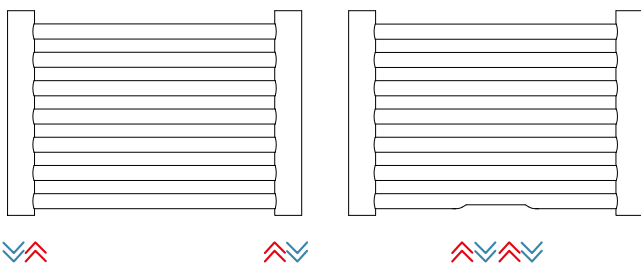
- 4 console albe care susțin țevile pentru fixarea la perete și 4 infratuburi cromate pentru VENUS colorat
- aerisitor 1/2"

Finisaje disponibile Majorare de preț

Alb Standard
Finisaje Classic
Finisaje Special
Alte RAL

Coduri finisaje, a se vedea pag. 576

Conexiuni

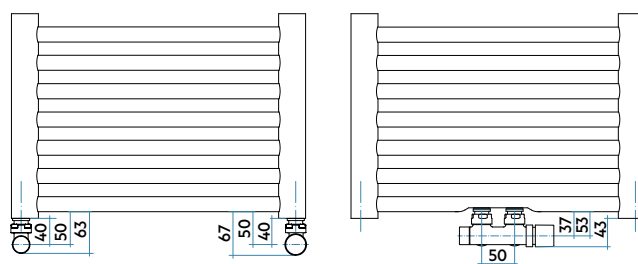


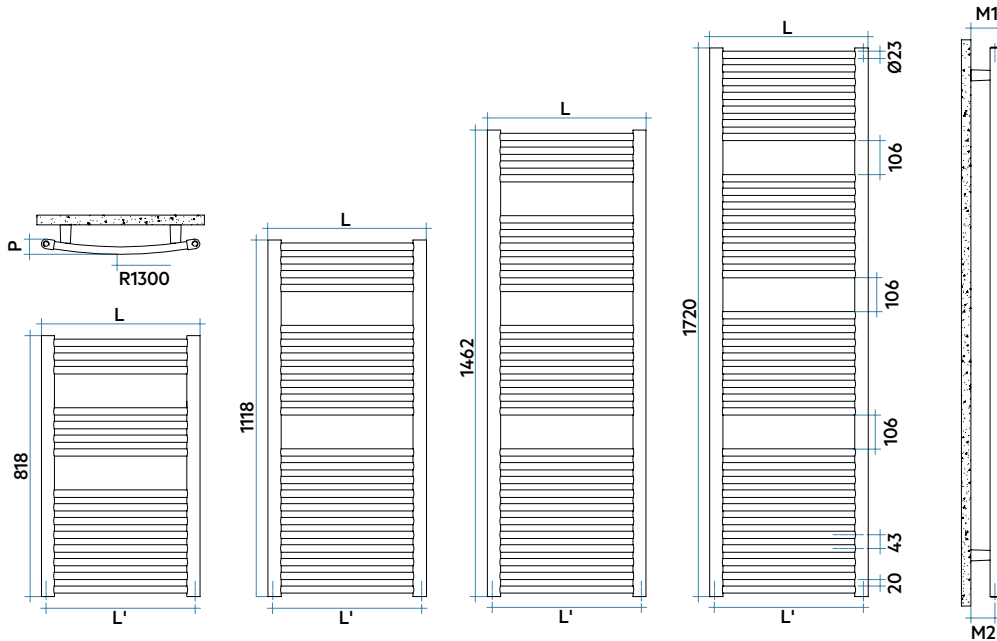
Standard
Es. IR 01 NNN

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. 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			
818 15 țevi 2 spații	MIS043 B 01 IR 01 NNN	42	818	428	398	4,5	3,4	404	324	248	175	107	1,207	300	ANRES300WDI
	MIS050 B 01 IR 01 NNN	48	818	497	467	5,0	3,8	456	366	280	198	121	1,207	400	ANRES400WDI
	MIS060 B 01 IR 01 NNN	57	818	595	565	5,8	4,3	530	426	325	230	141	1,206	400	ANRES400WDI
	MIS075 B 01 IR 01 NNN	76	818	740	710	8,9	4,8	642	515	393	278	171	1,206	400	ANRES400WDI
1118 22 țevi 2 spații	MIM043 B 01 IR 01 NNN	42	1118	428	398	6,4	4,8	571	456	346	243	147	1,233	400	ANRES400WDI
	MIM050 B 01 IR 01 NNN	48	1118	497	467	7,2	5,4	650	520	395	278	169	1,227	400	ANRES400WDI
	MIM060 B 01 IR 01 NNN	57	1118	595	565	8,2	6,1	764	612	466	329	201	1,218	700	ANRES400WDI
	MIM075 B 01 IR 01 NNN	76	1118	740	710	12,8	6,9	933	749	572	405	248	1,205	700	ANRES700WDI
1462 28 țevi 3 spații	MIL043 B 01 IR 01 NNN	42	1462	428	398	8,2	6,2	740	592	450	316	192	1,227	400	ANRES400WDI
	MIL050 B 01 IR 01 NNN	48	1462	497	467	9,2	6,9	843	674	513	360	219	1,226	700	ANRES700WDI
	MIL060 B 01 IR 01 NNN	57	1462	595	565	10,5	7,9	990	792	603	424	258	1,224	700	ANRES700WDI
	MIL075 B 01 IR 01 NNN	76	1462	740	710	16,3	8,8	1210	968	737	519	316	1,221	1000	ANRES1000WDI
1720 34 țevi 3 spații	MIG043 B 01 IR 01 NNN	42	1720	428	398	9,8	7,5	890	712	541	380	231	1,227	700	ANRES700WDI
	MIG050 B 01 IR 01 NNN	48	1720	497	467	11,0	8,3	1014	811	617	434	264	1,224	700	ANRES700WDI
	MIG060 B 01 IR 01 NNN	57	1720	595	565	12,6	9,5	1189	952	725	511	311	1,220	1000	ANRES1000WDI
	MIG075 B 01 IR 01 NNN	76	1720	740	710	19,7	10,6	1451	1.163	887	626	383	1,213	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 VENUS, se consideră ideale pentru proiectarea la joasă temperatură un Δt la 30°C

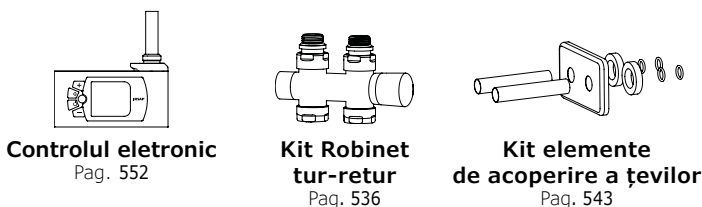
Pentru a comanda un radiator în varianta mixtă introduceți codul variantei Standard + codul rezistenței electrice corespunzătoare

Ex.: Mod. 1462 x 740: MIL075 B 01 IR 01 NNN (€ 141,37) + ANRES1000WDI (€ 129,77) = Tot. € 271,14

Legendă Cod:

Lățime	Cod culoare Alb Standard - pentru un cod cu culoarea diferită vezi partea internă a copertii	Lățime	Cod culoare Alb Standard - pentru un cod cu culoarea diferită vezi partea internă a copertii
MI S 043 B 01 IR 01 NNN		MI S 043 B 01 IR 05 NNN	
Înălțime	Cod ambalaj	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

