

Venus mulțumită formelor liniare și îngrijite asigură maximă funcționalitate și ușurință la curățare. Disponibil în 4 variante de înălțime și 3 variante de lățime, de asemenea, cu 50 de conexiuni mm. Mulțumită rezistenței electrice (disponibilă opțional), poate funcționa chiar și atunci când instalația de încălzire este oprită.



Venus, înălțimea 1720 mm, lățime 595 mm, Alb Standard

Caracteristici Tehnice

calorifer port prosop din oțel cu elemente orizontale cu țeava rotunde cu diametrul de 23 mm
colectoare laterale 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

Standard equipment

4 console albe care susțin țevile pentru fixarea la perete aerisitor

Certifications



Plus



Date tehnice

Model	Depth (mm)	Height (mm)	Width (mm)	Conn. C. (mm)	Weight (kg)	Capacity (lt)	$\Delta t=60^{\circ}\text{C}$ (Watt)	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ (Watt)	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ (Watt)	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ (Watt)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Exponent	mixed oper. (Watt)
01													
818 15 țevi 2 spații	42,0	818	428	398	4,50	3,40	404,0	324,0	248,0	175,0	107,0	1,207	300
818 15 țevi 2 spații	48,0	818	497	467	5,00	3,80	456,0	366,0	280,0	198,0	121,0	1,207	400
818 15 țevi 2 spații	57,0	818	595	565	5,80	4,30	530,0	426,0	325,0	230,0	141,0	1,206	400
818 15 țevi 2 spații	76,0	818	740	710	8,90	4,80	642,0	515,0	393,0	278,0	171,0	1,206	400
1118 22 țevi 2 spații	42,0	1118	428	398	6,40	4,80	571,0	456,0	346,0	243,0	147,0	1,233	400
1118 22 țevi 2 spații	48,0	1118	497	467	7,20	5,40	650,0	520,0	395,0	278,0	169,0	1,227	400
1118 22 țevi 2 spații	57,0	1118	595	565	8,20	6,10	764,0	612,0	466,0	329,0	201,0	1,218	700
1118 22 țevi 2 spații	76,0	1118	740	710	12,80	6,90	933,0	749,0	572,0	405,0	248,0	1,205	700
1462 28 țevi 3 spații	42,0	1462	428	398	8,20	6,20	740,0	592,0	450,0	316,0	192,0	1,227	400
1462 28 țevi 3 spații	48,0	1462	497	467	9,20	6,90	843,0	674,0	513,0	360,0	219,0	1,226	700
1462 28 țevi 3 spații	57,0	1462	595	565	10,50	7,90	990,0	792,0	603,0	424,0	258,0	1,224	700
1462 28 țevi 3 spații	76,0	1462	740	710	16,30	8,80	1.210,0	968,0	737,0	519,0	316,0	1,221	1000
1720 34 țevi 3 spații	42,0	1720	428	398	9,80	7,50	890,0	712,0	541,0	380,0	231,0	1,227	700
1720 34 țevi 3 spații	48,0	1720	497	467	11,00	8,30	1.014,0	811,0	617,0	434,0	264,0	1,224	700
1720 34 țevi 3 spații	57,0	1720	595	565	12,60	9,50	1.189,0	952,0	725,0	511,0	311,0	1,220	1000

1720 34 țevi 3 spații	76,0	1720	740	710	19,70	10,60	1.451,0	1.163,0	887,0	626,0	383,0	1,213	1000
05													
818 15 țevi 2 spații	42,0	818	428	50	4,50	3,40	404,0	324,0	248,0	175,0	107,0	1,207	300
818 15 țevi 2 spații	48,0	818	497	50	5,00	3,80	456,0	366,0	280,0	198,0	121,0	1,207	400
818 15 țevi 2 spații	57,0	818	595	50	5,80	4,30	530,0	426,0	325,0	230,0	141,0	1,206	400
818 15 țevi 2 spații	76,0	818	740	50	8,90	4,80	642,0	515,0	393,0	278,0	171,0	1,206	400
1118 22 țevi 2 spații	42,0	1118	428	50	6,40	4,80	571,0	456,0	346,0	243,0	147,0	1,233	400
1118 22 țevi 2 spații	48,0	1118	497	50	7,20	5,40	650,0	520,0	395,0	278,0	169,0	1,227	400
1118 22 țevi 2 spații	57,0	1118	595	50	8,20	6,10	764,0	612,0	466,0	329,0	201,0	1,218	700
1118 22 țevi 2 spații	76,0	1118	740	50	12,80	6,90	933,0	749,0	572,0	405,0	248,0	1,205	700
1462 28 țevi 3 spații	42,0	1462	428	50	8,20	6,20	740,0	592,0	450,0	316,0	192,0	1,227	400
1462 28 țevi 3 spații	48,0	1462	497	50	9,20	6,90	843,0	674,0	513,0	360,0	219,0	1,226	700
1462 28 țevi 3 spații	57,0	1462	595	50	10,50	7,90	990,0	792,0	603,0	424,0	258,0	1,224	700
1462 28 țevi 3 spații	76,0	1462	740	50	16,30	8,80	1.210,0	968,0	737,0	519,0	316,0	1,221	1000
1720 34 țevi 3 spații	42,0	1720	428	50	9,80	7,50	890,0	712,0	541,0	380,0	231,0	1,227	700
1720 34 țevi 3 spații	48,0	1720	497	50	11,00	8,30	1.014,0	811,0	617,0	434,0	264,0	1,224	700
1720 34 țevi 3 spații	57,0	1720	595	50	12,60	9,50	1.189,0	952,0	725,0	511,0	311,0	1,220	1000
1720 34 țevi 3 spații	76,0	1720	740	50	19,70	10,60	1.451,0	1.163,0	887,0	626,0	383,0	1,213	1000

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

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

Standard equipment

- 4 console albe care susțin țevile pentru fixarea la perete
- aerisitor

Packing

Atenția pe care Irsap o rezervă fiecărui calorifer se manifestă și în grija pentru ambalaj. Fiecare produs este protejat de un material antișoc care previne zgârieturile și deteriorările accidentale pe parcursul transportului sau a manipulării pe șantier. Toate ambalajele trebuie colectate și reciclate conform legislației în vigoare.

