

Venus con la sua forma lineare ed accurata permette un ottimo utilizzo ed una eccellente facilità nella pulizia. Disponibile in 4 altezze e 3 larghezze, anche nella versione con attacchi 50 mm. Con l'inserimento della resistenza elettrica (optional) può funzionare anche nei periodi in cui l'impianto è spento.



Venus, altezza 1720 mm, larghezza 595 mm, Bianco Standard, con attacchi 50 mm

Caratteristiche costruttive

radiatore scaldasalviette in acciaio con elementi orizzontali a tubi tondi di diametro 23 mm
collettori laterali a sezione semiovale 40x30 mm
filettature estremità collettore e attacchi centrali (50 mm), primo tubo inferiore 1/2" Gas destra
pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

Dotazione di serie

4 attacchi infratubo bianchi per fissaggio a muro
valvola sfiato da 1/2"

Certificazioni



Plus



Dati tecnici

Modello	Profondità (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Interasse (mm)	Peso (kg)	Capacità (lt)	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ (kcal/h)	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ (Watt)	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ (Watt)	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ (Watt)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Esponente	Funz. misto (Watt)
01													
818 15 tubi 2 intervalli	48,0	818	497	467	5,00	3,80	315,0	366,0	280,0	198,0	121,0	1,207	400
818 15 tubi 2 intervalli	57,0	818	595	565	5,80	4,30	366,0	426,0	325,0	230,0	141,0	1,206	400
818 15 tubi 2 intervalli	76,0	818	740	710	8,90	4,80	443,0	515,0	393,0	278,0	171,0	1,206	400
1118 22 tubi 2 intervalli	48,0	1118	497	467	7,20	5,40	447,0	520,0	395,0	278,0	169,0	1,227	400
1118 22 tubi 2 intervalli	57,0	1118	595	565	8,20	6,10	526,0	612,0	466,0	329,0	201,0	1,218	700
1118 22 tubi 2 intervalli	76,0	1118	740	710	12,80	6,90	644,0	749,0	572,0	405,0	248,0	1,205	700
1462 28 tubi 3 intervalli	48,0	1462	497	467	9,20	6,90	580,0	674,0	513,0	360,0	219,0	1,226	700
1462 28 tubi 3 intervalli	57,0	1462	595	565	10,50	7,90	681,0	792,0	603,0	424,0	258,0	1,224	700
1462 28 tubi 3 intervalli	76,0	1462	740	710	16,30	8,80	833,0	968,0	737,0	519,0	316,0	1,221	1000
1720 34 tubi 3 intervalli	48,0	1720	497	467	11,00	8,30	697,0	811,0	617,0	434,0	264,0	1,224	700
1720 34 tubi 3 intervalli	57,0	1720	595	565	12,60	9,50	819,0	952,0	725,0	511,0	311,0	1,220	1000
1720 34 tubi 3 intervalli	76,0	1720	740	710	19,70	10,60	1.000,0	1.163,0	887,0	626,0	383,0	1,213	1000
05													
818 15 tubi 2 intervalli	48,0	818	497	50	5,00	3,80	315,0	366,0	280,0	198,0	121,0	1,207	400
818 15 tubi 2 intervalli	57,0	818	595	50	5,80	4,30	366,0	426,0	325,0	230,0	141,0	1,206	400
818 15 tubi 2 intervalli	76,0	818	740	50	8,90	4,80	443,0	515,0	393,0	278,0	171,0	1,206	400

1118 22 tubi 2 intervalli	48,0	1118	497	50	7,20	5,40	447,0	520,0	395,0	278,0	169,0	1,227	400
1118 22 tubi 2 intervalli	57,0	1118	595	50	8,20	6,10	526,0	612,0	466,0	329,0	201,0	1,218	700
1118 22 tubi 2 intervalli	76,0	1118	740	50	12,80	6,90	644,0	749,0	572,0	405,0	248,0	1,205	700
1462 28 tubi 3 intervalli	48,0	1462	497	50	9,20	6,90	580,0	674,0	513,0	360,0	219,0	1,226	700
1462 28 tubi 3 intervalli	57,0	1462	595	50	10,50	7,90	681,0	792,0	603,0	424,0	258,0	1,224	700
1462 28 tubi 3 intervalli	76,0	1462	740	50	16,30	8,80	833,0	968,0	737,0	519,0	316,0	1,221	1000
1720 34 tubi 3 intervalli	48,0	1720	497	50	11,00	8,30	697,0	811,0	617,0	434,0	264,0	1,224	700
1720 34 tubi 3 intervalli	57,0	1720	595	50	12,60	9,50	819,0	952,0	725,0	511,0	311,0	1,220	1000
1720 34 tubi 3 intervalli	76,0	1720	740	50	19,70	10,60	1.000,0	1.163,0	887,0	626,0	383,0	1,213	1000

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori Venus, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è 30°C

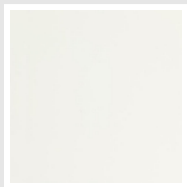
Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

Dotazione di serie

- 4 attacchi infratubo bianchi per fissaggio a muro • valvola sfiato da 1/2"

Colori e finiture

STANDARD



Bianco Standard

Cod. 01

I colori rappresentati in questa cartella non sono da considerarsi impegnativi. I diversi processi tecnologici di verniciatura ed i materiali utilizzati per la realizzazione possono non avere una perfetta corrispondenza cromatica con il prodotto consegnato. L'azienda Irsap si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento tutte le modifiche necessarie per il miglioramento del prodotto.