

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
QUADRAQUA S 300,0		1116	300	224	29,00	2,30	359,0	417,0	317,0	223,0	136,0	1,222
QUADRAQUA L 300,0		1828	300	224	44,30	3,50	564,0	656,0	497,0	348,0	211,0	1,240

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori QUADRAQUA, 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

- valvola e detentore a squadra, in tinta con il radiatore, completi di raccordi rame (diametri 12, 14 e 15 mm) multistrato (14 spessore 2 e 16 spessore 2)
- kit copri tubi (adatto per tubi fino a 16 mm di spessore)
- 4 supporti a muro
- valvola sfiato