

Dati Tecnici

Tipo di apparecchio	VCW 15/3 T3 W	VCW 20/3 T3 W	
Potenza calorifica nominale	15500(18)	19750(23)	kcal/h (kW)
Carico nominale (riferito al valore valore calorifico Pci)	18650(21,7)	23800(27,7)	kcal/h (kW)
Potenza apparecchio, regolabile per riscaldamento (riferito al valore calorifico Pci)	regolata elettronicamente		
	15500	19750	kcal/h
Potenza acqua calda	258(18)	329(23)	kcal/min. (kW)
Potenza massima assorbita			
gas città, Pci = 3500 kcal/m ³	5,3	6,8	m ³ /h
gas metano, Pci = 8200 kcal/m ³	2,3	2,9	m ³ /h
miscela gas-aria, Pci = 3900 kcal/m ³	4,8	6,1	m ³ /h
gas liquido, Pci = 11000 kcal/kg	1,7	2,2	kg/h
Pressione idraulica gas occorrente a monte dell'apparecchio			
gas città	75	75	mm.c.a.
gas metano	200	200	mm.c.a.
miscela gas-aria	75	75	mm.c.a.
gas liquido	300	300	mm.c.a.
Portata minima acqua circolante	-	-	litri/h
Prevalenza per il sistema di riscaldamento	2,5	2,5	m.c.a.
Differenza di temperatura con portata minima di acqua circolante e a carico nominale	20	20	°C
Portata acqua calda	1-5,7	1-7,3	litri/min.
Aumento di temperatura	45	45	°C
Pressione acqua minima	0,2-1,0	0,2-1,0	atm.
Allacciamento elettrico	220/50	220/50	V/Hz
Potenza assorbita	120	120	W
Fussibile incorporato	2	2	Amp.

Non ci assumiamo responsabilità per danni causata dalla mancata osservanza delle presenti istruzioni per l'installazione e l'impiego. Con riserva di variazione.

Joh. Vaillant GmbH u. Co
Postfach 10 10 61 · D-5630 Remscheid

