

Dati Tecnici

Tipo di apparecchio	VC 15/1 T3	VC 20/1 T3	VC 25/1 T3	VCW 15/1 T3W	VCW 20/1 T3W	VCW 25/1 T3W	
Potenza calorifica nominale	15500 (18)	19750 (23)	23200 (27)	15500 (18)	19750 (23)	23200 (27)	kcal/h (kW)
Carico nominale (riferito al valore calorifico Pci)	18650 (21,7)	23800 (27,7)	27950 (32,5)	18650 (21,7)	23800 (27,7)	27950 (32,5)	kcal/h (kW)
Potenza apparecchio, regolabile per riscaldamento (riferito al valore calorifico Pci)	regolata elettronicamente						
Potenza acqua calda	7750-15500	9875-19750	11600-23200	15500	19750	23200	kcal/h
Potenza massima assorbita	-	-	-	258 (18)	329 (23)	387 (27)	kcal/min. (kW)
gas città, Pci = 3500 kcal/m ³	5,3	6,8	8,0	5,3	6,8	8,0	m ³ /h
gas metano, Pci = 8200 kcal/m ³	2,3	2,9	3,4	2,3	2,9	3,4	m ³ /h
miscele gas-aria, Pci = 3900 kcal/m ³	4,8	6,1	7,2	4,8	6,1	7,2	m ³ /h
gas liquido, Pci = 11000 kcal/kg	1,7	2,2	2,5	1,7	2,2	2,5	kg/h
Pressione idraulica gas occorrente a monte dell'apparecchio							
gas città	75	75	75	75	75	75	mm c.a.
gas metano	200	200	200	200	200	200	mm c.a.
miscele gas-aria	75	75	75	75	75	75	mm c.a.
gas liquido (propano)	370	370	370	370	370	370	mm c.a.
Portata minima acqua circolante	750	1000	1160	-	-	-	litri/h
Prevalenza per il sistema di riscaldamento	4	3,0	2,7	2,5	2,5	2,5	m c.a.
Differenza di temperatura con portata minima di acqua circolante e a carico nominale	20	20	20	20	20	20	°C
Portata acqua calda	-	-	-	1-5,7	1-7,3	1-8,5	litri/min.
Aumento di temperatura	-	-	-	45	45	45	°C
Pressione acqua minima	-	-	-	0,2-1,0	0,2-1,0	0,2-1,0	atm.
Allacciamento elettrico	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	V/Hz
Potenza assorbita	120	120	120	120	120	120	W
Fusibile incorporato	2	2	2	2	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

