

Modelli A PARETE		IQWH20	IQWH30	IQWH40
	Alimentazione elettrica V/Ph/Hz	230 ± 10V/1/50	230 ± 10V/1/50	230 ± 10V/1/50
	Potenza assorbita W	24	40	50
	Portata d'aria (A/M/B) m ³ /h	492/454/400	825/689/590	862/741/634
Raffrescamento ¹⁾	Potenza (A/M/B) kW	2,70/2,59/2,39	3,81/3,30/2,88	4,47/3,98/3,48
	Portata d'acqua (A/M/B) m ³ /h	0,48/0,46/0,42	0,67/0,57/0,51	0,77/0,68/0,61
	Perdita di carico (A/M/B) kPa	31,6/28,6/25,4	56,8/41,2/33,0	41,2/33,5/27,1
	Potenza assorbita (A/M/B) W	13/11/10	34/22/15	26/18/13
	Potenza (A/M/B) kW	2,94/2,8/2,58	4,3/3,65/3,09	4,84/4,23/3,62
Riscaldamento ²⁾	Portata d'acqua (A/M/B) m ³ /h	0,51/0,49/0,46	0,73/0,64/0,56	0,84/0,73/0,64
	Perdita di carico (A/M/B) kPa	32,7/34,9/30,2	51,9/47,5/35,7	36,8/33,8/26,3
	Potenza (A/M/B) kW	3,29/3,03/2,63	5,08/4,33/3,77	5,68/4,94/4,24
Riscaldamento ³⁾	Portata d'acqua (A/M/B) m ³ /h	0,48/0,46/0,42	0,67/0,57/0,51	0,77/0,68/0,61
	Perdita di carico (A/M/B) kPa	37,5/30,3/26,5	61,9/37,9/30,3	43,7/29,7/24,0
	Livello di pressione sonora ¹⁾ (A/M/B) dB(A)	30/24/20	37/31/26	39/33/28
	Livello di potenza sonora ¹⁾ (A/M/B) dB(A)	44/42/39	57/51/47	50/46/42
Scambiatore	Pressione massima di esercizio MPa	1,6	1,6	1,6
Corpo macchina	Dimensioni (lxhxp) mm	915x290x233	915x290x233	1072x315x237
	Peso netto kg	13,3	13,3	15,8
Conessioni	Attacchi idraulici	3/4"	3/4"	3/4"
	Tubo di scarico (diametro esterno) mm	Ø 20	Ø 20	Ø 20

A: Ventilatore ad alta velocità; M: Ventilatore a media velocità; B: Ventilatore a bassa velocità

1) Modalità raffrescamento: temperatura aria in ingresso 27°C b.s./19°C b.u., temperatura acqua in ingresso/uscita 7°C/12°C

2) Modalità riscaldamento: temperatura aria in ingresso 20°C b.s., temperatura acqua in ingresso/uscita 45/40°C

3) Modalità riscaldamento: temperatura aria in ingresso 20°C b.s., temperatura acqua in ingresso/portata d'acqua 50°C (stessa portata d'acqua in condizioni standard di raffrescamento).

4) Suono testato in camera semianecoica secondo ISO 3744 a distanza di 1m (alle condizioni (2)).

5) Secondo ISO 3744 (alle condizioni (2)).