

**A++**

Classe Energetica



Inverter



Wi-Fi Incluso



Gas Refrigerante



Marcatura CE



Normativa 2002/95/CE



Conto Termico 2.0

			MHPA30RP24P3
Alimentazione		V/Ph/Hz	380-415/3/50
Riscaldamento <sup>2</sup>	Capacità	kW	30.1
	Potenza assorbita	kW	7.70
	COP		3.91
Riscaldamento <sup>3</sup>	Capacità	kW	30.0
	Potenza assorbita	kW	13.04
	COP		2.30
Raffreddamento <sup>4</sup>	Capacità	kW	31.0
	Potenza assorbita	kW	7.75
	EER		4.00
Raffreddamento <sup>5</sup>	Capacità	kW	29.5
	Potenza assorbita	kW	11.57
	EER		2.55
Classe di efficienza energetica stagionale in riscaldamento <sup>6</sup>	LWT a 35 °C		A++
	LWT a 55 °C		A+
SCOP <sup>6</sup>	LWT a 35 °C		4.19
	LWT a 55 °C		3.14
SEER <sup>6</sup>	LWT a 7 °C		4.49
	LWT a 18 °C		5.71
Livello di potenza sonora <sup>7</sup>		dB(A)	77
Dimensioni nette (LxHxP)		mm	1129x1558x440
Dimensioni con imballo (LxHxP)		mm	1220x1735x565
Peso netto/lordo		kg	177 / 206
Collegamenti della tubazione dell'acqua		inch	1-1/4" BSP
Pressione settata nella valvola di sicurezza		MPa	0,3
Volume totale dell'acqua		m	12
Intervallo della temperatura di funzionamento	Raffreddamento	°C	-5 a 46
	Riscaldamento	°C	-25 a 35
	Acqua calda sanitaria	°C	-25 a 43
LWT range	Raffreddamento	°C	5 a 25
	Riscaldamento	°C	25 a 60
	Acqua calda sanitaria	°C	40 a 60
Refrigerante	Tipo		R32
	Volume caricato	kg	5.0
Valvola di espansione			Elettronica
Riscaldatore elettrico supplementare	Optional	kW	3.0

**1)** Norme EU standard e legislazioni: EN14511: 2016; EN14825: 2016; EN50564: 2011; EN12102: 2017; (EU) N° 811/2013; OJ 2014/C 207/02. **2)** Temperatura aria esterna 7°C DB, 85% R.H.; EWT 30°C, LWT 35°C. **3)** Temperatura aria esterna 7°C DB, 85% R.H.; EWT 47°C, LWT 55°C. **4)** Temperatura aria esterna 35°C DB; EWT 23°C, LWT 18°C. **5)** Temperatura aria esterna 35°C DB; EWT 12°C, LWT 7°C. **6)** Classe di efficienza energetica stagionale per il riscaldamento in condizioni climatiche medie. **7)** Test standard: EN12102-1