

R290 Pompa di Calore Monoblocco

Full-DC Inverter Aria-Acqua con Hydro Box



Pompa di Calore Aria-Aria, R290, Pompa di Calore Residenziale

La pompa di calore aria monoblocco Shenling ThermaX R290 utilizza il refrigerante ecologico R290, garantendo un'elevata efficienza energetica A+++ e un SCOP superiore a 5.0.

Disponibile con ventola singola o doppia, offre una potenza di riscaldamento da 9 kW a 15 kW, adattandosi a un'ampia gamma di esigenze residenziali. Il sistema assicura prestazioni stabili e affidabili, integra il controllo smart Wi-Fi e funziona con livelli di rumorosità estremamente ridotti, assicurando comfort e praticità durante tutto l'anno.



DC Inverter
Tecnologia Full DC Inverter ad alta efficienza



Wi-Fi Smart Control
Controllo intelligente remoto tramite Wi-Fi



Max. -25 °C
Funzionamento affidabile fino a -25 °C



Max. 75 °C
Temperatura massima acqua in uscita 75 °C



Monoblocco
Design monoblocco per installazione semplice



Smart Grid
Compatibile con sistemi Smart Grid



Ultra-Low Noise
Funzionamento ultra-silenzioso

Programmazione intelligente e gestione dei carichi

Modalità operative configurabili per riscaldamento, raffrescamento e ACS

Funzionamento ottimizzato a bassa rumorosità

Design monoblocco con installazione semplificata

Monitoraggio intelligente e gestione dei parametri da remoto

Funzione di disinfezione termica per ACS

HyQube series		HPM-V90W/R3-B		HPM-V120W/SR3-B		HPM-V150W/SR3-B	
Modello							
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz	220-240/1/50		380-415/3/50		
Riscaldamento ¹	Capacità	kW	9.00		12.00		15.00
	Potenza assorbita nominale	kW	1.86		2.53		3.33
	COP	/	4.85		4.75		4.50
Riscaldamento ²	Capacità	kW	9.00		12.00		15.00
	Potenza assorbita nominale	kW	2.43		3.33		4.29
	COP	/	3.70		3.60		3.50
Riscaldamento ³	Capacità	kW	9.00		12.00		15.00
	Potenza assorbita nominale	kW	2.86		4.00		5.26
	COP	/	3.15		3.00		2.85
Raffrescamento ⁴	Capacità	kW	9.00		12.00		15.00
	Potenza assorbita nominale	kW	1.91		2.61		3.57
	EER	/	4.70		4.60		4.20
Raffrescamento ⁵	Capacità	kW	9.00		12.00		14.00
	Potenza assorbita nominale	kW	2.95		4.00		4.91
	EER	/	3.05		3.00		2.85
Classe di efficienza energetica stagionale per il riscaldamento degli ambienti ⁶	Temperatura acqua in uscita a 35 °C	/			A+++		
	Temperatura acqua in uscita a 55 °C	/			A++		
Refrigerante	Tipo (GWP)	/			R290 (3)		
	Carica di refrigerante	kg	0.92		1.4		1.4
Livello di potenza sonora ⁷ (ERP)		dB	55		56		57
Livello di pressione sonora ⁷ (1 m) (ERP)		dB(A)	42		43		44
Livello di potenza sonora ⁷ modalità giorno		dB	67		69		71
Livello di pressione sonora ⁷ (1 m) modalità giorno		dB(A)	53		55		4.2
Dimensioni nette (L × P × A)		mm			1080 × 520 × 857		
Dimensioni imballo (L × P × A)		mm			1180 × 560 × 1005		
Peso netto / Peso lordo		kg	100 / 117		125 / 142		
Connessione idraulica		mm	R1"		R1-1/4"		
Campo di funzionamento Temperatura ambiente	Raffrescamento	°C			-5 ~ 43		
	Riscaldamento	°C			-25 ~ 35		
	Acqua calda sanitaria	°C			-25 ~ 43		
Campo di regolazione della temperatura dell'acqua in uscita	Raffrescamento	°C			5 ~ 25		
	Riscaldamento	°C			25 ~ 75		
	Acqua calda sanitaria	°C			20 ~ 70		



HPM-V80W/R3-D

Modello

Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	380 – 415 / 3 / 50
Campo temperatura acqua Riscaldamento ambiente	°C	25 ~ 75
Campo temperatura acqua Raffrescamento ambiente	°C	5 ~ 25
Campo temperatura ambiente di funzionamento	°C	-25 ~ 43
Connessione idraulica	pollici	1"
Pressione massima acqua	bar	3
Tipo di pompa acqua	/	Shimge / DC Inverter / Prevalenza 9 m
Portata acqua	L/min	6
Resistenza elettrica	kW	3 / 6 / 9 kW – 3 livelli
Valvola a 3 vie	pollici	1"
Livello di pressione sonora a 1 metro	dB(A)	28
Dimensioni nette (LxPxH)	mm	1200 × 620 × 200
Dimensioni imballo (LxPxH)	mm	1275 × 710 × 255
Peso netto / Peso lordo	kg	41 / 52

- Note**
1. Temperatura dell'aria esterna 7°C DB, 6°C WB; Temperatura acqua in ingresso 30°C, temperatura acqua in uscita 35°C.
 2. Temperatura dell'aria esterna 7°C DB, 6°C WB; Temperatura acqua in ingresso 40°C, temperatura acqua in uscita 45°C.
 3. Temperatura dell'aria esterna 7°C DB, 6°C WB; Temperatura acqua in ingresso 47°C, temperatura acqua in uscita 55°C.
 4. Temperatura dell'aria esterna 35°C DB; Temperatura acqua in ingresso 23°C, temperatura acqua in uscita 18°C.
 5. Temperatura dell'aria esterna 35°C DB; Temperatura acqua in ingresso 12°C, temperatura acqua in uscita 7°C.
 6. La classe di efficienza energetica stagionale per il riscaldamento degli ambienti è testata in condizioni climatiche medie.
 7. Norma di prova: EN 12102-1.
 8. Il riscaldatore elettrico di backup è installato esternamente.
 9. Normative e legislazione UE di riferimento:
EN 14511;
EN 14825;
EN 50564;
EN 12102;
Regolamento (UE) n. 811/2013;
Regolamento (UE) n. 813/2013;
GU 2014/C 207/02:2014.