



PUZ-HWM140YHA

EHPT20X-YM9D

EHPT30X-YM9ED

Zubadan Inverter mit Speichermodul (Heizen)

Monoblock-System

Technische Daten

Bezeichnung Set		Wärmepumpen-Set 8.15	Wärmepumpen-Set 8.25
Heizbetrieb¹			
Nenn-Wärmeleistung / COP (A2 / W35)	kW	14,0	14,0
Wärmeleistung (A-15 / W35)	kW	14,0	14,0
Leistungsbereich min./max. (A2 / W35)		5,1 - 16,3	5,1 - 16,3
Mitteltemperaturanwendung (55 °C)²			
Jahreszeitbedingte Energieeffizienz Raumheizung η_s	%	131	131
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)		A++	A++
Niedertemperaturanwendung (35 °C)²			
Jahreszeitbedingte Energieeffizienz Raumheizung η_s	%	176	176
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)		A+++	A+++
Warmwasserbetrieb			
Energieeffizienz Warmwasserbereitung η_{wh}	%	130	118
Lastprofil		L	XL
Energieeffizienzklasse (A+ bis F)		A+	A+
Außengerätetyp			
		PUZ-HWM140YHA	PUZ-HWM140YHA
Abmessungen Außengerät (mm)	B / T / H	1020 / 330 / 1350	1020 / 330 / 1350
Einsatzbereich Heizbetrieb	°C	-28 ~ +21	-28 ~ +21
Schallleistungspegel [EN12102]	dB (A)	67	67
Schalldruckpegel ³	dB (A)	53	53
Gewicht	kg	143	143
Spannungsversorgung	Phase V Hz	3 400 50	3 400 50
Kältemitteltyp / -menge (kg) / max. Menge (kg)		R32 / 3,3 / 3,3	R32 / 3,3 / 3,3
WP / CO ₂ -Äquivalent (t) / CO ₂ -Äquivalent max. (t)		675 / 2,2275 / 2,2275	675 / 2,2275 / 2,2275
Innengerätetyp			
		EHPT20X-YM9D	EHPT30X-YM9ED
Abmessungen (mm)	B / T / H	595 / 680 / 1600	595 / 680 / 2050
Schallleistungspegel [EN12102]	dB (A)	40	40
Max. Vorlauftemperatur	°C	60	60
Gewicht	kg	96	110
Spannungsversorgung	Phase V Hz	3 400 50	3 400 50
Leistung E-Heizstab	kW	3 6 9	3 6 9
Heizungstechnische Anschlüsse VL / RL	Ø mm	28	28
Anschluss Warmwasser VL / RL	Ø mm	22	22
Bestell- / Artikel-Nr.		500577	500582

¹ nach EN 14511² bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen³ 1 m Freifeldmessung