

PUZ-WM50 PUZ-WM60/85/112 ERPT20X-VM

## Power Inverter mit Speichermodul (Heizen/Kühlen)

## Technische Daten

Bezeichnung Set	Wärmepumpen-Set 8.31	Wärmepumpen-Set 8.32	Wärmepumpen-Set 8.33	Wärmepumpen-Set 8.34
Heizbetrieb <sup>1</sup>				
Nenn-Wärmeleistung / COP (A2 / W35) kW	5,0	6,0	8,5	11,2
Wärmeleistung (A-15/W35) kW	3,9	5,3	7,3	8,4
Leistungsbereich min./max. (A2/W35)	2,5 - 5,4	3,4 - 7,1	3,4 - 9,7	4,2 - 12,5
Mitteltemperaturanwendung (55 °C) <sup>2</sup>				
Jahreszeitbedingte Energieeffizienz % Raumheizung ns	133	145	141	136
Energieeffizienzklasse (A+++bis D)	A++	A++	A++	A++
Niedertemperaturanwendung (35 °C) <sup>2</sup>				
Jahreszeitbedingte Energieeffizienz % Raumheizung ηs	190	197	197	195
Energieeffizienzklasse (A+++bis D)	A+++	A+++	A+++	A+++
Kühlbetrieb				
Kühlleistung/EER (A35/W7) kW/-	4,5 / 3,4	6,0 / 3,3	7,5 / 3,15	10,0 / 3,3
Kühlleistung/EER (A35/W18) kW/-		6,0 / 4,45	7,5 / 4,9	10,0 / 4,9
Warmwasserbetrieb				
Energieeffizienz Warmwasserbereitung ŋwh %	135	145	145	148
Lastprofil	L	L	L	L
Energieeffizienzklasse (A+ bis F)	A+	A+	A+	A+
Außengerätetyp	PUZ-WM50VHA	PUZ-WM60VAA	PUZ-WM85YAA	PUZ-WM112YAA
Abmessungen Außengerät (mm) B/T/H	950 / 330 / 923	1050 / 480 / 1020	1050 / 480 / 1020	1050 / 480 / 1020
Einsatzbereich Heizbetrieb °C	-20 ~ +24	-20~+24	-20 ~ +24	-25~+24
Einsatzbereich Kühlbetrieb °C	+10 ~ +46	+10 ~ +46	+10 ~ +46	+10 ~ +46
Schallleistungspegel [EN12102] dB (A)	61	58	58	60
Schalldruckpegel <sup>3</sup> dB (A)	52	45	45	47
Gewicht kg	71	98	111	132
Spannungsversorgung Phase I V I Hz	1   230   50	1   230   50	3   400   50	3   400   50
Kältemitteltyp/-menge (kg) / max. Menge (kg)	R32 / 2,0 / 2,0	R32 / 2,2 / 2,2	R32 / 2,2 / 2,2	R32 / 3,0 / 3,0
WP / CO <sub>2</sub> -Äquivalent (t) / CO <sub>2</sub> -Äquivalent max. (t)	675 / 1,35 / 1,35	675 / 1,485 / 1,485	675 / 1,485 / 1,485	675 / 2,025 / 2,025
Innengerätetyp	ERPT20X-VM2D	ERPT20X-VM2D	ERPT20X-VM2D	ERPT20X-VM2D
Abmessungen (mm) B/T/H	595 / 680 / 1600	595 / 680 / 1600	595 / 680 / 1600	595 / 680 / 1600
Schallleistungspegel [EN12102] dB (A)	40	40	40	40
Max. Vorlauftemperatur °C	60	60	60	60
Gewicht kg	94	94	94	94
Spannungsversorgung Phase I V I Hz	1 230 50	1 230 50	11230150	1 230 50
Leistung E-Heizstab kW	2	2	2	2
Heizungstechnische Anschlüsse VL/RL Ø mm	28	28	28	28
Anschluss Warmwasser VL/RL Ø mm	22	22	22	22
Bestell-/Artikel-Nr.	500583	500584	500585	500586

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Teillast nach EN 14511

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 1 m Freifeldmessung