

**PUZ-WM85YAA + ERPT30X-YM9EE**


Technische Daten Außengerät			
<b>Nenn-Heizleistung</b>	(A2 / W35)	8,5	[kW]
<b>Heizleistung</b>	(A-7 / W35)	8,5	[kW]
<b>Max. Heizleistung</b>	(A-15 / W35)	7,3	[kW]
<b>Leistungsbereich min. / max.</b>	(A2 / W35)	3,4 – 9,7	[kW]
<b>COP (EN14511)</b>	(A7 / W35)	4,80	–
<b>SCOP (EN14825)</b>	(W55)	3,60	–
	(W35)	4,93	–
<b>Kühlleistung / EER</b>	(A35 / W7)	6,5 / 3,30	[kW] / –
	(A35 / W18)	6,5 / 5,00	[kW] / –
<b>Einsatzbereich Außenlufttemperatur</b>	(Heizbetrieb)	-20 ~ +24	[°C]
	(TWW)	-20 ~ +35	[°C]
	(Kühlbetrieb)	+10 ~ +46	[°C]
<b>Nennvolumenstrom</b>	(Heizbetrieb) (A2 / W35)	24,40	[l / min]
	(Kühlbetrieb) (A35 / W18)	18,60	[l / min]
<b>Spannungsversorgung Außengerät</b>		400 / 3 / 50	[V] / [Ph] / [Hz]
<b>Max. Stromaufnahme</b>		11,5	[A]
<b>Max. Leistungsaufnahme</b>		2,49	[kW]
<b>Max. Anlaufstrom</b>		4	[A]
<b>Absicherung</b>		16	[A]
<b>Abmessungen</b>	B / T / H	1050 × 480 × 1020	[mm]
<b>Gewicht</b>		111	[kg]
<b>Anschlüsse</b>	Heizung VL / RL	G1	["]
<b>Kältemittel / Menge</b>	R32	2,2	[kg]
<b>Treibhauspotenzial (GWP)</b>		675	–
<b>CO<sub>2</sub>-Äquivalent</b>		1,485	[t]
<b>Schalleistungspegel</b>	EN12102	58	[dB(A)]
<b>Max. Schalleistungspegel / Max. Heizleistung</b>	(A7 / W35)	60 / 10,5	[dB(A)] / [kW]
Schalleistungspegel Leiselauf Stufe 1 / Heizleistung	(A7 / W35)	55 / 6,5	[dB(A)] / [kW]
Schalleistungspegel Leiselauf Stufe 2 / Heizleistung	(A7 / W35)	54 / 5,9	[dB(A)] / [kW]

Technische Daten Innengeräte			
<b>Max. Vorlauftemperatur</b>		60	[°C]
<b>Nenninhalt Speicher</b>		300	[Liter]
<b>Volumen MAG</b>		–	[Liter]
<b>Heizstab</b>	Spannungsversorgung	400 / 3 / 50	[V] / [Ph] / [Hz]
	Leistung	3 / 6 / 9	[kW]
	Absicherung	16	[A]
<b>Abmessungen</b>	B / T / H	595 × 680 × 1600	[mm]
<b>Gewicht</b>		106	[kg]
<b>Anschlüsse</b>	Heizung VL / RL	G1	["]
	TWW VL / RL	G3/4	["]
	Kältekreis Flüssig. / Gas	–	[mm]
<b>Schalleistungspegel</b>	EN12102	40	[db(A)]
<b>Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung Nr. 811 / 2013</b>			
<b>Heizen, durchschnittliches Klima</b>	Niedertemp.-anwendung	A+++	
	Mitteltemp.-anwendung	A++	
<b>Trinkwassererwärmung</b>	Lastprofil	XL	
	Energieeffizienzklasse	A	