

**PUZ-WZ50VAA + ERPT20X-YM9E**


Technische Daten Außengerät			
<b>Nenn-Heizleistung</b>	(A2 / W35)	5,0	[kW]
<b>Heizleistung</b>	(A-7 / W35)	5,2	[kW]
<b>Max. Heizleistung</b>	(A-15 / W35)	4,2	[kW]
<b>Leistungsbereich min. / max.</b>	(A2 / W35)	1,6 – 5,8	[kW]
<b>COP (EN14511)</b>	(A7 / W35)	5,10	–
<b>SCOP (EN14825)</b>	(W55)	3,53	–
	(W35)	4,62	–
<b>Kühlleistung / EER</b>	(A35 / W7)	3,2 / 3,10	[kW] / –
	(A35 / W18)	4,2 / 3,20	[kW] / –
<b>Einsatzbereich Außenlufttemperatur</b>	(Heizbetrieb)	-25 ~ +24	[°C]
	(TWW)	-25 ~ +46	[°C]
	(Kühlbetrieb)	+10 ~ +46	[°C]
<b>Nennvolumenstrom</b>	(Heizbetrieb) (A2 / W35)	14,3	[l / min]
	(Kühlbetrieb) (A35 / W18)	12,0	[l / min]
<b>Spannungsversorgung Außengerät</b>		230 / 1 / 50	[V] / [Ph] / [Hz]
<b>Max. Stromaufnahme</b>		13,0	[A]
<b>Max. Leistungsaufnahme</b>		2,91	[kW]
<b>Max. Anlaufstrom</b>		9,0	[A]
<b>Absicherung</b>		16	[A]
<b>Abmessungen</b>	B / T / H	1050 × 500 × 1020	[mm]
<b>Gewicht</b>		89	[kg]
<b>Anschlüsse</b>	Heizung VL / RL	G1	[“]
<b>Kältemittel / Menge</b>	R290	0,6	[kg]
<b>Treibhauspotenzial (GWP)</b>		3	–
<b>CO<sub>2</sub>-Äquivalent</b>		0,0018	[t]
<b>Schalleistungspegel</b>	EN12102	56	[dB(A)]
<b>Max. Schalleistungspegel / Max. Heizleistung</b>	(A7 / W35)	62 / 6,74	[dB(A)] / [kW]
Schalleistungspegel Leiselauf Stufe 1 / Heizleistung	(A7 / W35)	53 / 5,0	[dB(A)] / [kW]
Schalleistungspegel Leiselauf Stufe 2 / Heizleistung	(A7 / W35)	52 / 4,0	[dB(A)] / [kW]
Schalleistungspegel Leiselauf Stufe 3 / Heizleistung	(A7 / W35)	51 / 3,0	[dB(A)] / [kW]
Technische Daten Innengeräte			
<b>Max. Vorlauftemperatur</b>		75	[°C]
<b>Nenninhalt Speicher</b>		200	[Liter]
<b>Volumen MAG</b>		12	[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>		90	[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+++ - D)	A+++	
	Mitteltemp.-anwendung (A+++ - D)	A++	
<b>Trinkwassererwärmung</b>	Lastprofil	L	
	Energieeffizienzklasse (A+ - F)	A+	