

PUZ-WZ50VAA + ERPT20X-YM9E


Technische Daten Außengerät			
Nenn-Heizleistung	(A2 / W35)	5,0	[kW]
Heizleistung	(A-7 / W35)	5,2	[kW]
Max. Heizleistung	(A-15 / W35)	4,2	[kW]
Leistungsbereich min. / max.	(A2 / W35)	1,6 – 5,8	[kW]
COP (EN14511)	(A7 / W35)	5,10	–
SCOP (EN14825)	(W55)	3,53	–
	(W35)	4,62	–
Kühlleistung / EER	(A35 / W7)	3,2 / 3,10	[kW] / –
	(A35 / W18)	4,2 / 3,20	[kW] / –
Einsatzbereich Außenlufttemperatur	(Heizbetrieb)	-25 ~ +24	[°C]
	(TWW)	-25 ~ +46	[°C]
	(Kühlbetrieb)	+10 ~ +46	[°C]
Nennvolumenstrom	(Heizbetrieb) (A2 / W35)	14,3	[l / min]
	(Kühlbetrieb) (A35 / W18)	12,0	[l / min]
Spannungsversorgung Außengerät		230 / 1 / 50	[V] / [Ph] / [Hz]
Max. Stromaufnahme		13,0	[A]
Max. Leistungsaufnahme		2,91	[kW]
Max. Anlaufstrom		9,0	[A]
Absicherung		16	[A]
Abmessungen	B / T / H	1050 × 500 × 1020	[mm]
Gewicht		89	[kg]
Anschlüsse	Heizung VL / RL	G1	["]
Kältemittel / Menge	R290	0,6	[kg]
Treibhauspotenzial (GWP)		3	–
CO₂-Äquivalent		0,0018	[t]
Schalleistungspegel	EN12102	56	[dB(A)]
Max. Schalleistungspegel / Max. Heizleistung	(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			
Max. Vorlauftemperatur		75	[°C]
Nenninhalt Speicher		200	[Liter]
Volumen MAG		12	[Liter]
Heizstab	Spannungsversorgung	400 / 3 / 50	[V] / [Ph] / [Hz]
	Leistung	3 / 6 / 9	[kW]
	Absicherung	16	[A]
Abmessungen	B / T / H	595 × 680 × 1600	[mm]
Gewicht		90	[kg]
Anschlüsse	Heizung VL / RL	G1	["]
	TWW VL / RL	G3/4	["]
	Kältekreis Flüssig. / Gas	–	[mm]
Schalleistungspegel	EN12102	40	[db(A)]
Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung Nr. 811 / 2013			
Heizen, durchschnittliches Klima	Niedertemp.-anwendung (A+++ - D)	A+++	
	Mitteltemp.-anwendung (A+++ - D)	A++	
Trinkwassererwärmung	Lastprofil	L	
	Energieeffizienzklasse (A+ - F)	A+	