

PUZ-WZ50VAA + ERPX-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		–	[Liter]	
Volumen MAG		10	[Liter]	
Heizstab	Spannungsversorgung	400 / 3 / 50	[V] / [Ph] / [Hz]	
	Leistung	3 / 6 / 9	[kW]	
	Absicherung	16	[A]	
Abmessungen	B / T / H	530 × 360 × 800	[mm]	
Gewicht		33	[kg]	
Anschlüsse	Heizung VL / RL	G1	["]	
	TWW VL / RL	–	["]	
	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	–		
	Energieeffizienzklasse (A+ - F)	–		