

PUZ-WM60VAA + ERPX-YM9E


Technische Daten Außengerät				
Nenn-Heizleistung	(A2 / W35)	6,0	[kW]	
Max. Heizleistung	(A-7 / W35)	6,0	[kW]	
Max. Heizleistung	(A-15 / W35)	5,3	[kW]	
Leistungsbereich min. / max.	(A2 / W35)	3,4 – 7,1	[kW]	
COP (EN14511)	(A7 / W35)	5,06	–	
SCOP (EN14825)	(W55)	3,60	–	
	(W35)	4,78	–	
Kühlleistung / EER	(A35 / W7)	5,0 / 3,4	[kW] / –	
	(A35 / W18)	5,0 / 4,5	[kW] / –	
Einsatzbereich Außenlufttemperatur	(Heizbetrieb)	-20 ~ +24	[°C]	
	(TWW)	-20 ~ +35	[°C]	
	(Kühlbetrieb)	+10 ~ +46	[°C]	
Nennvolumenstrom	Heizbetrieb (A2 / W35)	17,20	[l / min]	
	Kühlbetrieb (A35 / W18)	14,30	[l / min]	
Spannungsversorgung Außengerät		230 / 1 / 50	[V] / [Ph] / [Hz]	
Max. Stromaufnahme		13	[A]	
Max. Leistungsaufnahme		2,81	[kW]	
Max. Anlaufstrom		9	[A]	
Absicherung		16	[A]	
Abmessungen	B / T / H	1050 × 480 × 1020	[mm]	
Gewicht		98	[kg]	
Anschlüsse	Heizung VL / RL	G1	["]	
Kältemittel / Menge	R32	2,2	[kg]	
Treibhauspotenzial (GWP)		675	–	
CO₂-Äquivalent		1,485	[t]	
Schalleistungspegel	EN12102	58	[dB(A)]	
Max. Schalleistungspegel / Max. Heizleistung	(A7 / W35)	60 / 7,9	[dB(A)] / [kW]	
Schalleistungspegel Leiselauf Stufe 1 / Heizleistung	(A7 / W35)	55 / 4,9	[dB(A)] / [kW]	
Schalleistungspegel Leiselauf Stufe 2 / Heizleistung	(A7 / W35)	54 / 4,4	[dB(A)] / [kW]	
Technische Daten Innengeräte				
Max. Vorlauftemperatur		60	[°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	–	[mm]	
	Kältekreis Flüssig. / Gas	–	[mm]	
Schalleistungspegel	EN12102	40	[db(A)]	
Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung Nr. 811 / 2013				
Heizen, durchschnittliches Klima	Niedertemp.-anwendung	A+++		
	Mitteltemp.-anwendung	A++		
Trinkwassererwärmung	Lastprofil	–		
	Energieeffizienzklasse	–		