

PUZ-WM85YAA + ERPX-YM9E


Technische Daten Außengerät			
Nenn-Heizleistung	(A2 / W35)	8,5	[kW]
Heizleistung	(A-7 / W35)	8,5	[kW]
Max. Heizleistung	(A-15 / W35)	7,3	[kW]
Leistungsbereich min. / max.	(A2 / W35)	3,4 – 9,7	[kW]
COP (EN14511)	(A7 / W35)	4,80	–
SCOP (EN14825)	(W55)	3,60	–
	(W35)	4,93	–
Kühlleistung / EER	(A35 / W7)	6,5 / 3,30	[kW] / –
	(A35 / W18)	6,5 / 5,00	[kW] / –
Einsatzbereich Außenlufttemperatur	(Heizbetrieb)	-20 ~ +24	[°C]
	(TWW)	-20 ~ +35	[°C]
	(Kühlbetrieb)	+10 ~ +46	[°C]
Nennvolumenstrom	(Heizbetrieb) (A2 / W35)	24,40	[l / min]
	(Kühlbetrieb) (A35 / W18)	18,60	[l / min]
Spannungsversorgung Außengerät		400 / 3 / 50	[V] / [Ph] / [Hz]
Max. Stromaufnahme		11,5	[A]
Max. Leistungsaufnahme		2,49	[kW]
Max. Anlaufstrom		4	[A]
Absicherung		16	[A]
Abmessungen	B / T / H	1050 × 480 × 1020	[mm]
Gewicht		111	[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 / 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			
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	–	