



SUZ-SWM40/60/80

ERSD-YM9D

Eco Inverter mit Hydromodul (Heizen/Kühlen) Split-System

Technische Daten

Bezeichnung Set		Wärmepumpen-Set 9.11	Wärmepumpen-Set 9.12	Wärmepumpen-Set 9.13
Heizbetrieb¹				
Nenn-Wärmeleistung / COP (A2 / W35)	kW	4,0	5,0	6,5
Wärmeleistung (A-15 / W35)	kW	4,3	5,7	6,0
Leistungsbereich min./max. (A2 / W35)		2,2 - 5,9	3,0 - 6,7	3,0 - 7,1
Mitteltemperaturanwendung (55 °C)²				
Jahreszeitbedingte Energieeffizienz Raumheizung η_s	%	132	133	133
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)		A++	A++	A++
Niedertemperaturanwendung (35 °C)²				
Jahreszeitbedingte Energieeffizienz Raumheizung η_s	%	187	187	187
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)		A+++	A+++	A+++
Kühlbetrieb				
Kühlleistung / EER (A35 / W7)	kW / -	4,5 / 3,29	5,0 / 3,02	5,0 / 3,02
Kühlleistung / EER (A35 / W18)	kW / -	5,6 / 4,97	6,0 / 4,88	6,0 / 4,88
Außengerätetyp				
		SUZ-SWM40VA	SUZ-SWM60VA	SUZ-SWM80VA
Abmessungen Außengerät (mm)	B / T / H	840 / 330 / 880	840 / 330 / 880	840 / 330 / 880
Einsatzbereich Heizbetrieb	°C	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24
Einsatzbereich Kühlbetrieb	°C	+10 ~ +46	+10 ~ +46	+10 ~ +46
Schallleistungspegel [EN12102]	dB (A)	58	60	62
Schalldruckpegel ³	dB (A)	44	45	46
Gewicht	kg	54	54	54
Spannungsversorgung	Phase V Hz	1 230 50	1 230 50	1 230 50
Kältemitteltyp /-menge (kg) / max. Menge (kg)		R32 / 1,2 / 1,6	R32 / 1,2 / 1,6	R32 / 1,2 / 1,6
WP / CO ₂ -Äquivalent (t) / CO ₂ -Äquivalent max. (t)		675 / 0,81 / 1,08	675 / 0,81 / 1,08	675 / 0,81 / 1,08
Kältetechnische Anschlüsse Ø (mm)		6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7
Innengerätetyp				
		ERSD-YM9D	ERSD-YM9D	ERSD-YM9D
Abmessungen (mm)	B / T / H	530 / 360 / 800	530 / 360 / 800	530 / 360 / 800
Schallleistungspegel [EN12102]	dB (A)	41	41	41
Max. Vorlauftemperatur	°C	60	60	60
Gewicht	kg	45	45	45
Spannungsversorgung vom E-Heizstab	Phase V Hz	3 1400 50	3 1400 50	3 1400 50
Leistung E-Heizstab	kW	3 6 9	3 6 9	3 6 9
Kältetechnische Anschlüsse Ø (mm)	fl./ gas.	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7
Heizungstechnische Anschlüsse VL/RL	Ø mm	G1	G1	G1
Bestell-/ Artikel-Nr.		500595	500596	500597

¹ nach EN 14511² bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen³ 1 m Freifeldmessung