







Power Inverter/Zubadan Inverter 12 kW mit Hydromodul Split-System















Technische Daten

Bezeichnung Set		Wärmepumpen-Set 2.14	Wärmepumpen-Set 1.14	Wärmepumpen-Set 4.14	Wärmepumpen-Set 3.14
Heizbetrieb					
Wärmeleistung (A2/W35)	kW	12,0	12,0	12,1	12,1
Wärmeleistung (A-15/W35)	kW	10,4	12,3	10,4	12,3
Leistungsbereich min./max. (A2/W35)		3,2 - 12,7	3,2 - 13,2	3,2 - 12,7	3,2 - 13,2
Max. Vorlauftemperatur	°C	60	60	68	70
Mitteltemperaturanwendung (55°C) ¹					
SCOP/Raumheizung ηs	-/%	3,28/128	3,45/135	3,38/132	3,53/138
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)		A++	A++	A++	A++
Niedertemperaturanwendung (35°C) ¹					
SCOP/Raumheizung ηs	-/%	4,48/176	4,55/179	4,55/179	4,63/182
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)		A+++	A+++	A+++	A+++
Kühlbetrieb					
Kühlleistung/EER (A35/W7)	kW/-	-	-	11,0/2,86	11,0/2,86
(ühlleistung/EER (A35/W18)	kW/-	-	-	12,0/4,50	12,0/4,50
Außengerätetyp		PUD-SWM120YAA	PUD-SHWM120YAA	PUZ-SWM120YAA	PUZ-SHWM120YAA
nverter		Power Inverter	Zubadan Inverter	Power Inverter	Zubadan Inverter
Kältemitteltyp/-menge (kg)/max. Menge (kg)		R32/1,6/1,83	R32/1,7/1,83	R32/1,8/2,4	R32/1,8/2,4
GWP/CO ₂ -Äquivalent (t)/CO ₂ -Äquivalent max. (t)		675/1,08/1,23525	675/1,1475/1,23525	675/1,215/1,620	675/1,215/1,620
Abmessungen Außengerät (mm)	B/T/H	1050/480/1020	1050/480/1020	1050/480/1040	1050/480/1040
Einsatzbereich Heizbetrieb	°C	−25 ~ +24	-28 ~ +24	−25 ~ +24	-30 ~ +24
Einsatzbereich Kühlbetrieb	°C	_		+10 ~ +52	+10 ~ +52
Schallleistungspegel ²	dB (A)	60	60	58	58
Schalldruckpegel ³	dB (A)	46	46	45	45
Gewicht	kg	120,0	121,0	124,5	125,5
Spannungsversorgung Ph	ase I V I Hz	3 400 50	3 400 50	3 400 50	3 400 50
Absicherung/max. Leistungsaufnahmen	A/kW	16/7,82	16/7,82	16/7,82	16/7,82
Kältetechnische Anschlüsse fl. / gas.	Ø (mm)	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/15,884	6,35/15,884
nnengerätetyp		EHSD-YM9D		ERSF	-YM9E
Abmessungen (mm)	B/T/H	530/360/800		530/360/800	
Schallleistungspegel ²	dB (A)	41		41	
Gewicht	kg	44		41	
Spannungsversorgung E-Heizstab Ph	ase I V I Hz	3 400 50		3 400 50	
Leistung E-Heizstab	kW	31619		3 6 9	
Absicherung E-Heizstab	Α	16		16	
Kältetechnische Anschlüsse fl./gas.	Ø mm	6,35/12,7		6,35/15,884	
Heizungstechnische Anschlüsse VL/RL Ø mm		28		G1	
Bestell- / Artikel-Nr.		500547	500520	694090	694085

In allen Wärmepumpensets ist der WiFi-Adapter MAC-587IF-E (W) (Art.-Nr.: 602659) bereits enthalten.

¹ bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen

² EN 12102

^{3 1} m Freifeldmessung
4 Die Verwendung von 6,35/12,7 ist möglich wenn die maximale Vorlauftemperatur 60 °C beträgt und die Anlage nur im Heizbetrieb genutzt wird. Die benötigten Adapter liegen dem Außen- und Innengerät bei.