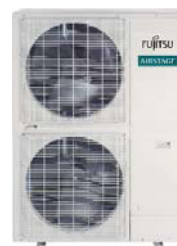


Außeneinheiten J-IV (mini, 230 V)



(siehe S. 11)

Außeneinheit (230 V) AJY		040LBDH	045LBDH	054LBDH
Nennleistung Kühlen/Heizen	kW	12,1 / 12,1	14,0 / 14,0	15,5 / 15,5
Anschließbare Inneneinheiten (min/max)		1/11	1/12	1/14
Prüf-Kombination nach EN 2281/2016		ARXD009GLEH 3x, ARXD012GLEH 1x	ARXD012GLEH 4x	ARXD012GLEH 3x, ARXD014GLEH 1x
Energieeffizienzgröße Kühlen	SEER	6,50	6,30	6,08
Energieeffizienzgröße Heizen	SCOP	3,83	3,93	3,94
Raumkühlungs-Jahresnutzungsgrad	%	257,8	249	240,2
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	%	150,2	154,2	154,6
Schalldruckpegel (max.) ¹⁾ Kühlen/Heizen	dB(A)	50/52	51/55	53/56
Schalleistungspegel max.	dB(A)	67	69	69
Spannungsversorgung	V	230	230	230
Abmessungen (H/B/T)	mm	1.334/970/370	1.334/970/370	1.334/970/370
Gewicht	kg	117	117	119
Zulässige Außentemperatur Kühlen	°C	-5 bis 46	-5 bis 46	-5 bis 46
Zulässige Außentemperatur Heizen	°C	-20 bis 21	-20 bis 21	-20 bis 21
Nennleistungsaufnahme	kW	2,90	3,57	4,18
Nennstromaufnahme	A	12,7	15,7	18,4
Empfohlene Absicherung	A	32	32	40
Luftumwälzung max.	m ³ /h	6.200	6.400	6.900
Ø Flüssigkeits-/Sauggasleitung	mm	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/19,05
Max. Leitungslänge/Höhendifferenz	m	120/50	120/50	120/50
GWP (Kältemittel R410A)	kgCO ₂ eq.	2.088	2.088	2.088
GWP gesamt (Füllmenge in kg)	kgCO ₂ eq.	10.000 (4,80)	11.100 (5,30)	11.100 (5,30)
Optionale Umweltschutzwanne	Art.-Nr.	2602460	2602460	2602460
Optionaler Reparaturschalter	Art.-Nr.	2577704	2577704	2611820
Optionaler Einzelverteiler	Art.-Nr.	metrisch: 2571363; zöllig: 2595247		
Artikel-Nr. Außeneinheit		2648046	2648048	2648050
Preis zzgl. ges. MwSt.	Euro	6.545,-	7.885,-	8.525,-

**ZUBEHÖR FÜR DAS VRF-SYSTEM
FINDEN SIE AB SEITE 220.**

Außeneinheiten J-IV (mini, 400 V)



(siehe S. 11)

Außeneinheit (400 V) AJY		040LELDH	045LELDH	054LELDH
Nennleistung Kühlen/Heizen	kW	12,1 / 12,1	14,0 / 14,0	15,5 / 15,5
Anschließbare Inneneinheiten (min/max)		1/11	1/12	1/14
Prüf-Kombination nach EN 2281/2016		ARXD009GLEH 3x, ARXD012GLEH 1x	ARXD012GLEH 4x	ARXD012GLEH 3x, ARXD014GLEH 1x
Energieeffizienzgröße Kühlen	SEER	6,50	6,30	6,08
Energieeffizienzgröße Heizen	SCOP	3,83	3,93	3,94
Raumkühlungs-Jahresnutzungsgrad	%	257,8	249	240,2
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	%	150,2	154,2	154,6
Schalldruckpegel (max.) ¹⁾ Kühlen/Heizen	dB(A)	50/52	51/55	53/56
Schallleistungspegel max.	dB(A)	67	69	69
Spannungsversorgung	V	400	400	400
Abmessungen (H/B/T)	mm	1.334/970/370	1.334/970/370	1.334/970/370
Gewicht	kg	118	119	119
Zulässige Außentemperatur Kühlen	°C	-5 bis 46	-5 bis 46	-5 bis 46
Zulässige Außentemperatur Heizen	°C	-20 bis 21	-20 bis 21	-20 bis 21
Nennleistungsaufnahme	kW	2,79	3,46	3,99
Nennstromaufnahme	A	5,2	6,6	7,7
Empfohlene Absicherung	A	3 x 16	3 x 16	3 x 16
Luftumwälzung max.	m ³ /h	6.200	6.400	6.900
Ø Flüssigkeits-/Sauggasleitung	mm	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/19,05
Max. Leitungslänge/Höhendifferenz	m	120/50	120/50	120/50
GWP (Kältemittel R410A)	kgCO ₂ eq.	2.088	2.088	2.088
GWP gesamt (Füllmenge in kg)	kgCO ₂ eq.	10.000 (4,80)	11.100 (5,30)	11.100 (5,30)
Optionale Umweltschutzwanne	Art.-Nr.	2602460	2602460	2602460
Optionaler Reparaturschalter	Art.-Nr.	2577479	2577479	2577479
Optionaler Einzelverteiler	Art.-Nr.	metrisch: 2571363; zöllig: 2595247		
Artikel-Nr. Außeneinheit		2648012	2648014	2648016
Preis zzgl. ges. MwSt.	Euro	6.870,-	8.265,-	8.975,-

ZUBEHÖR FÜR DAS VRF-SYSTEM
FINDEN SIE AB SEITE 220.