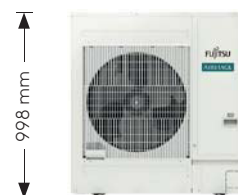


# Außeneinheiten J-V S (nano)



(siehe S. 11)

Außeneinheit (230 V) AJY		040KCTAH	045KCTAH	054KCTAH
Nennleistung Kühlen/Heizen	kW	<b>12,1 / 12,1</b>	<b>14,0 / 14,0</b>	<b>15,1 / 15,1</b>
Anschließbare Inneneinheiten (min/max)		1/11	1/12	1/13
Prüf-Kombination nach EN 2281/2016		ARXD009HLAH 3x, ARXD012HLAH 1x	ARXD012HLAH 4x	ARXD012HLAH 3x, ARXD014HLAH 1x
Energieeffizienzgröße Kühlen	SEER	8,20	8,27	7,79
Energieeffizienzgröße Heizen	SCOP	5,37	4,93	4,82
Raumkühlungs-Jahresnutzungsgrad	%	325	328	309
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	%	212	194	190
Schalldruckpegel (max.) <sup>1)</sup> Kühlen/Heizen	dB(A)	52/54	53/54	54/56
Schalleistungspegel max.	dB(A)	70/71	71/72	72/73
Spannungsversorgung	V	230	230	230
Abmessungen (H/B/T)	mm	998/940/320	998/940/320	998/940/320
Gewicht	kg	74	74	74
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	3,15	3,82	4,48
Nennstromaufnahme	A	13,3	16,6	19,5
Empfohlene Absicherung	A	32	32	32
Luftumwälzung max.	m <sup>3</sup> /h	4.240	4.450	4.450
Ø Flüssigkeits-/Sauggasleitung	mm	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88
Max. Leitungslänge/Höhendifferenz	m	50/30	50/30	50/30
GWP (Kältemittel R32)	kgCO <sub>2</sub> eq.	675	675	675
GWP gesamt (Füllmenge in kg)	kgCO <sub>2</sub> eq.	1.823 (2,70)	1.823 (2,70)	1.823 (2,70)
Optionale Umweltschutzwanne	Art.-Nr.	2602460	2602460	2602460
Optionaler Reparaturschalter	Art.-Nr.	2577704	2577704	2577704
Optionaler Einzelverteiler	Art.-Nr.	metrisch: 2571363; zöllig: 2595247		
Artikel-Nr. Außeneinheit		2655368	2655369	2655370
Preis zzgl. ges. MwSt.	Euro	<b>6.290,-</b>	<b>7.475,-</b>	<b>8.110,-</b>

## Individuelles Zubehör

	Art.-Nr.	€*
Leck-Stopp-Box UTP-GX027A	2655395	<b>1.650,-</b>
Leck-Stopp-Box UTP-GX060A	2655396	<b>1.800,-</b>
Leckage-Sensor-Set UTY-SGZY	2655687	<b>265,-</b>
Erweiterungs-Set. UTZ-JXXA	2655399	<b>435,-</b>

\* zzgl. ges. MwSt.

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