



Innengerät			AR09NXFPEWQN/EU	AR12NXFPEWQN/EU
Außengerät			AR09NXFPEWQX/EU	AR12NXFPEWQX/EU
Kühlbetrieb	Kühlleistung	kW	2,50 (0,90-3,35)	3,50 (0,90-4,00)
	Leistungsaufnahme*	kW	0,82	1,22
	SEER		6,1	6,1
	Energieeffizienzklasse		A++	A++
	Einsatzbereich	°C	-5~+46	-5~+46
Heizbetrieb	Heizleistung	kW	3,20 (1,30-4,5)	3,80 (1,30-4,90)
	Leistungsaufnahme*	kW	0,85	1,020
	SCOP		4,4	4,4
	Energieeffizienzklasse		A+	A+
	Einsatzbereich	°C	-15 ~ +24	-15 ~ 24
<b>Innengerät</b>			AR09NXFPEWQN/EU	AR12NXFPEWQN/EU
Luftstromvolumen im Kühlbetrieb	m³/h		552	678
Schalldruckpegel (min./max.)	dB(A)		21/38	21/42
Abmessungen netto (HxBxT)	mm		285 x 820 x 215	285 x 820 x 215
Gewicht netto	kg		8,0	8,0
<b>Außengerät</b>			AR09NXFPEWQX/EU	AR12NXFPEWQX/EU
Luftstromvolumen im Kühlbetrieb	m³/h		1800	1800
Schalldruckpegel max.	dB(A)		46	48
Abmessungen netto (HxBxT)	mm		475 x 660 x 274	475 x 660 x 274
Gewicht netto	kg		22,50	22,50
<b>Kältetechnische Angaben</b>				
max. Gesamtleitungslänge	m		15	15
max. Höhendifferenz	m		8	8
Kältemitteltyp			R32	R32
Kältemittel vorgefüllt bis	m		5	5
Kältetechnische Anschlüsse	Zoll		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
<b>Elektrische Angaben</b>				
Spannungsversorgung (V, Ph, Hz)			220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Absicherung	A		16	16
Netzkabel	mm²		NYM 3 x 2,5	NYM 3 x 2,5
Steuerleitung	mm²		NYM 3 x 1,5 + L   YCY 2x 2 x 0,75	NYM 3 x 1,5 + L   YCY 2x 2 x 0,75

Alle Daten können ohne vorherige Mitteilung geändert werden. für die aktuellsten Daten konsultieren Sie vorab bitte die im Lieferumfang enthaltenen oder als Download zur Verfügung gestellten Handbücher des Herstellers. REDNUX GmbH haftet nicht für von Dritten bereitgestellten Daten. Druck- und/oder Übermittlungsfehler vorbehalten.

www.rednux.com

Für die Kabeldimensionierung und Absicherung beachten Sie bitte die VDE und besondere, örtliche Vorschriften.

Die in diesen Tabellen aufgeführten Mindestangaben müssen mindestens eingehalten werden. Schalldruckpegelbezugsdaten: für Innen- und Außengeräte gemessen in 1 Meter Abstand in einem schalltoten Raum.

KW-Bezugsdaten Innengerät:

Kühlen 27°C Trockenkugel, 19°C Feuchtkugel | Heizen 20°C Trockenkugel (5 m Leitungslänge, 0 m Höhenunterschied)

KW-Bezugsdaten Außengerät:

Kühlen 35°C Trockenkugel, 24°C Feuchtkugel | Heizen 7°C Trockenkugel, 6°C Feuchtkugel (5 m Leitungslänge, 0 m Höhenunterschied).

1) Leistungsaufnahme bezogen auf die erstgenannte Nennleistung im Kühl-|Heizbetrieb.