

TRUHENGERÄTE



MODELL				ARNU09GVEA4	ARNU12GVEA4
Nennkühlleistung ¹		kW		2,8	3,6
Nennheizleistung ¹		kW		3,2	4,0
Luftvolumenstrom	N / M / H	m ³ /h		372 / 414 / 456	414 / 456 / 552
Schalldruckpegel ²	N / M / H	dB(A)		28 / 32 / 36	30 / 36 / 38
Schallleistungspegel ³	Max	dB(A)		55	56
Abmessungen	H x B x T	mm		490 x 900 x 200	490 x 900 x 200
Gewicht		kg		13,3	13,3
MONTAGE				ARNU09GVEA4	ARNU12GVEA4
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssig	mm (Zoll)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Gas	mm (Zoll)		12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
	Kondensat	mm		21,5	21,5
Spannungsversorgung		V / Ph / Hz		230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Elektroleitung ⁴	Zuleitung	Anz. X mm ²		NYM 3 x 1,5	NYM 3 x 1,5
	Steuerleitung	AE-IE Anz. X mm ²		LYCY 2 x 1,0	LYCY 2 x 1,0
Absicherung ⁴	träge	Max	A	6	6
PREIS				ARNU09GVEA4	ARNU12GVEA4
Inneneinheit	nur für Multi V Systeme mit R410A	€		1.725	1.825
FUNKTIONEN				ARNU09GVEA4	ARNU12GVEA4
Ein / Aus Kontakt				✓	✓
ZUBEHÖR	MODELL	SEITE	PREIS IN €	ARNU09GVEA4	ARNU12GVEA4
Individuelle Steuerung					
Kabel Fernbedienung Standard II	PREMTB001	276	185	o	o
Kabel Fernbedienung Standard III	PREMTB100	274	285	o	o
Kabel Fernbedienung Basic	PQRCVCLOQW	276	205	o	o
Kabel Fernbedienung Basic Hotel	PQRCCHAQOW	276	205	o	o
Gruppenkontrollkabel	PZCWRG3	277	21	o	o
Infrarotfernbedienung	PWLSSB2TH	277	130	o	o
Wi-Fi Controller	PWFMD200	278	200	o	o
weitere Zubehör					
potentialfreier Kontakt	PDRYCB000	296	185	o	o
potentialfreier Kontakt für Thermostat	PDRYCB300	296	415	o	o
potentialfreier Kontakt erweitert	PDRYCB400	296	265	o	o
potentialfreier Kontakt Modbus	PDRYCB500	296	450	o	o
Leckagedetektorsensor	PRLDNV50	303	295	o	o
Stromversorgung EEV	PRIP0	304	390	o	o
externes EEV	PRGK024A0	304	375	o	o

¹ Die Leistungsangaben basieren auf folgenden Bedingungen: Kühlbetrieb: Innentemperatur 27 °C TK / 19 °C FK, Außentemperatur 35 °C TK / 24 °C FK; Heizbetrieb: Innentemperatur 20 °C TK / 15 °C FK, Außentemperatur 7 °C TK / 6 °C FK; Verbindungsrohrlänge: 7,5 m, Höhenunterschied: 0 m. / ² Schalldruckpegel gemessen nach DIN EN ISO 3745 im Abstand von 1 m vom Gerät und in einer Höhe von 1 m. / ³ Schallleistungspegel gemessen nach DIN EN ISO 3741. / ⁴ Die Dimensionierung der Elektroleitung und der Absicherung muss den jeweiligen örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen.