

STANDARD



MODELL				ARNU18GSKC4	ARNU24GSKC4	ARNU30GSVA4	ARNU36GSVA4
Nennkühlleistung ¹		kW		5,6	7,1	8,8	10,4
Nennheizleistung ¹		kW		6,3	7,5	9,4	10,8
Luftvolumenstrom	N / M / H	m ³ /h		630 / 720 / 840	630 / 762 / 912	1.020 / 1.200 / 1.380	1.140 / 1.380 / 1.560
Schalldruckpegel ²	N / M / H	dB(A)		34 / 39 / 43	34 / 41 / 46	42 / 44 / 49	43 / 47 / 52
Schallleistungspegel ³	Max	dB(A)		63	65	61	63
Abmessungen	H x B x T	mm		345 x 998 x 212	345 x 998 x 212	346 x 1.190 x 265	346 x 1.190 x 265
Gewicht		kg		13,4	13,4	16,6	16,6

MONTAGE				ARNU18GSKC4	ARNU24GSKC4	ARNU30GSVA4	ARNU36GSVA4
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssig	mm (Zoll)		6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Gas	mm (Zoll)		12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Kondensat	mm		21,5	21,5	21,5	21,5
Spannungsversorgung		V / Ph / Hz		230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Elektroleitung ⁴	Zuleitung	Anz. X mm ²		NYM 3 x 1,5			
	Steuerleitung	AE-IE Anz. X mm ²		LYCY 2 x 1,0			
Absicherung ⁴	träge	Max A		6	6	6	6

PREIS			ARNU18GSKC4	ARNU24GSKC4	ARNU30GSVA4	ARNU36GSVA4
Inneneinheit	€		1.750	1.775	1.875	2.400

FUNKTIONEN				ARNU18GSKC4	ARNU24GSKC4	ARNU30GSVA4	ARNU36GSVA4
Ein / Aus Kontakt				✓	✓	✓	✓
Wi-Fi Funktion				✓	✓	x	x
Plasma Filter	(Ionizer)			✓	✓	✓	✓

ZUBEHÖR	MODELL	SEITE	PREIS IN €	ARNU18GSKC4	ARNU24GSKC4	ARNU30GSVA4	ARNU36GSVA4
Individuelle Steuerung							
Kabel Fernbedienung Standard II	PREMTB001	276	185	o	o	o	o
Kabel Fernbedienung Standard III	PREMTB100	274	285	o	o	o	o
Kabel Fernbedienung Basic	PQRVCLOQW	276	205	o	o	o	o
Kabel Fernbedienung Basic Hotel	PQRCHCA0QW	276	205	o	o	o	o
Gruppenkontrollkabel	PZCWRCG3	277	21	o	o	o	o
Infrarotfernbedienung	PWLSSB21H	277	130	o	o	o	o
weitere Zubehör							
potentialfreier Kontakt	PDRYCB000	296	185	o	o	o	o
potentialfreier Kontakt für Thermostat	PDRYCB300	296	415	o	o	o	o
potentialfreier Kontakt erweitert	PDRYCB400	296	265	o	o	o	o
potentialfreier Kontakt Modbus	PDRYCB500	296	450	o	o	o	o
Leckagedetektorsensor	PRLDNVSO	303	295	o	o	o	o
Stromversorgung EEV	PRIP0	304	390	o	o	o	o
externes EEV	PRGK024A0	304	375	o	o	x	x

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 vor und 1 m unterhalb des Gerätes. / 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.