

STANDARD



MODELL				ARNU05GSJC4	ARNU07GSJC4	ARNU09GSJC4	ARNU12GSJC4	ARNU15GSJC4
Nennkühlleistung ¹		kW		1,6	2,2	2,8	3,6	4,5
Nennheizleistung ¹		kW		1,8	2,5	3,2	4,0	5,0
Luftvolumenstrom	N / M / H	m³/h		354 / 390 / 408	354 / 402 / 498	354 / 432 / 468	408 / 468 / 510	408 / 570 / 630
Schalldruckpegel ²	N / M / H	dB(A)		27 / 31 / 34	27 / 32 / 35	28 / 32 / 34	30 / 34 / 37	32 / 39 / 42
Schallleistungspegel ³	Max	dB(A)		54	54	55	55	58
Abmessungen	H x B x T	mm		308 x 837 x 192				
Gewicht		kg		9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
MONTAGE				ARNU05GSJC4	ARNU07GSJC4	ARNU09GSJC4	ARNU12GSJC4	ARNU15GSJC4
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssig	mm (Zoll)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Gas	mm (Zoll)		12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
	Kondensat	mm		21,5	21,5	21,5	21,5	21,5
Spannungsversorgung		V / Ph / Hz		230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Elektroleitung ⁴	Zuleitung	Anz. X mm²		NYM 3 x 1,5				
	Steuerleitung	AE-IE Anz. X mm²		LIYCY 2 x 1,0				
Absicherung ⁴	träge	Max	A	6	6	6	6	6
PREIS				ARNU05GSJC4	ARNU07GSJC4	ARNU09GSJC4	ARNU12GSJC4	ARNU15GSJC4
Inneneinheit		€		1.350	1.375	1.400	1.500	1.625
FUNKTIONEN				ARNU05GSJC4	ARNU07GSJC4	ARNU09GSJC4	ARNU12GSJC4	ARNU15GSJC4
Ein / Aus Kontakt				✓	✓	✓	✓	✓
Wi-Fi Funktion				✓	✓	✓	✓	✓
Plasma Filter	(Ionizer)			✓	✓	✓	✓	✓
ZUBEHÖR				ARNU05GSJC4	ARNU07GSJC4	ARNU09GSJC4	ARNU12GSJC4	ARNU15GSJC4
Individuelle Steuerung								
Kabel Fernbedienung Standard II	PREMTB001	276	185	o	o	o	o	o
Kabel Fernbedienung Standard III	PREMTB100	274	285	o	o	o	o	o
Kabel Fernbedienung Basic	PQRCVCLQW	276	205	o	o	o	o	o
Kabel Fernbedienung Basic Hotel	PQRCHCA0QW	276	205	o	o	o	o	o
Gruppenkontrollkabel	PZCWRCG3	277	21	o	o	o	o	o
Infrarotfernbedienung	PWLSSB21H	277	130	o	o	o	o	o
weiteres Zubehör								
potentialfreier Kontakt	PDRYCB000	296	185	o	o	o	o	o
potentialfreier Kontakt für Thermostat	PDRYCB300	296	415	o	o	o	o	o
potentialfreier Kontakt erweitert	PDRYCB400	296	265	o	o	o	o	o
potentialfreier Kontakt Modbus	PDRYCB500	296	450	o	o	o	o	o
Leckagedetektorsensor	PRLDNV50	303	295	o	o	o	o	o
Stromversorgung EEV	PRIP0	304	390	o	o	o	o	o
externes EEV	PRGK024A0	304	375	o	o	o	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 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.