

# STANDARD



MODELL		ARNU18GSKC4	ARNU24GSKC4	ARNU30GSVA4	ARNU36GSVA4
Nennkühlleistung <sup>1</sup>	kW	5,6	7,1	8,8	10,4
Nennheizleistung <sup>1</sup>	kW	6,3	7,5	9,4	10,8
Luftvolumenstrom	N / M / H m <sup>3</sup> /h	630 / 720 / 840	630 / 762 / 912	1.020 / 1.200 / 1.380	1.140 / 1.380 / 1.560
Schalldruckpegel <sup>2</sup>	N / M / H dB(A)	34 / 39 / 43	34 / 41 / 46	42 / 44 / 49	43 / 47 / 52
Schallleistungspegel <sup>3</sup>	Max dB(A)	52	52	56	58
Abmessungen	H x B x T mm	354 x 975 x 209	354 x 975 x 209	346 x 1.190 x 265	346 x 1.190 x 265
Gewicht	kg	12,2	12,2	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	25	25	25	25
Spannungsversorgung	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Elektroleitung <sup>4</sup>	Zuleitung Anz. X mm <sup>2</sup>	NYM 3 x 1,5	NYM 3 x 1,5	NYM 3 x 1,5	NYM 3 x 1,5
	Steuerleitung träge AE-IE Anz. X mm <sup>2</sup>	LIYCY 2 x 1,0	LIYCY 2 x 1,0	LIYCY 2 x 1,0	LIYCY 2 x 1,0
Absicherung <sup>4</sup>	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

ZUBEHÖR	MODELL	SEITE	PREIS IN €	ARNU18GSKC4	ARNU24GSKC4	ARNU30GSVA4	ARNU36GSVA4
<b>Individuelle Steuerung</b>							
Kabel Fernbedienung Standard II	PREMTB001	230	185	o	o	o	o
Kabel Fernbedienung Standard III	PREMTB100	228	285	o	o	o	o
Kabel Fernbedienung Basic	PQRCVCL0QW	230	205	o	o	o	o
Kabel Fernbedienung Basic Hotel	PQRCHCA0QW	230	205	o	o	o	o
Gruppenkontrollkabel	PZCWRCG3	231	21	o	o	o	o
Infrarotfernbedienung	PWLSSB21H	231	130	o	o	o	o
Wi-Fi Controller	PWFMD200	232	200	x	x	o	o
<b>weitere Zubehör</b>							
Potentialfreier Kontakt	PDRYCB000	250	185	o	o	o	o
Potentialfreier Kontakt für Thermostat	PDRYCB300	250	415	o	o	o	o
Potentialfreier Kontakt (Analog Input)	PDRYCB320	-	415	o	o	o	o
Potentialfreier Kontakt erweitert	PDRYCB400	250	265	o	o	o	o
Potentialfreier Kontakt Modbus	PDRYCB500	250	450	o	o	o	o
Leckagedetektorsensor	PRLDNV50	257	295	o	o	o	o
Stromversorgung EEV	PRIP0	258	390	o	o	o	o
Externes EEV	PRGK024A0	258	375	o	o	x	x

<sup>1</sup>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: 7,5m, Höhenunterschied: 0m / \*Schalldruckpegel gemessen im Abstand von 1m vor und 1m unterhalb des Gerätes. / <sup>3</sup>Schallleistungspegel gemessen nach DIN EN ISO 3741. / <sup>4</sup>Die Dimensionierung der Elektroleitung und der Absicherung muss den jeweiligen örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen. / \*Spezifikation, Design und Features können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

✓: inklusive; o: optional; x: nicht verfügbar