

# STANDARD



Dual Inverter COMPRESSOR



MODELL		ARNU05GSJC4	ARNU07GSJC4	ARNU09GSJC4	ARNU12GSJC4	ARNU15GSJC4
Nennkühlleistung <sup>1</sup>	kW	1,6	2,2	2,8	3,6	4,5
Nennheizleistung <sup>1</sup>	kW	1,8	2,5	3,2	4,0	5,0
Luftvolumenstrom	N / M / H m <sup>3</sup> /h	354 / 390 / 408	354 / 408 / 432	354 / 432 / 468	408 / 468 / 510	408 / 570 / 630
Schalldruckpegel <sup>2</sup>	N / M / H dB(A)	28 / 29 / 30	28 / 30 / 32	28 / 32 / 34	30 / 34 / 37	32 / 39 / 42
Schalleistungspegel <sup>3</sup>	Max dB(A)	42	42	42	45	45
Abmessungen	H x B x T mm	316 x 818 x 189	316 x 818 x 189	316 x 818 x 189	316 x 818 x 189	316 x 818 x 189
Gewicht	kg	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4

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	25	25	25	25	25
Spannungsversorgung	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	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	NYM 3 x 1,5
	Steuerleitung 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	LIYCY 2 x 1,0
Absicherung <sup>4</sup>	träge 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		✓	✓	✓	✓	✓

ZUBEHÖR	MODELL	SEITE	PREIS IN €	ARNU05GSJC4	ARNU07GSJC4	ARNU09GSJC4	ARNU12GSJC4	ARNU15GSJC4
<b>Individuelle Steuerung</b>								
Kabel Fernbedienung Standard II	PREMTB001	230	185	o	o	o	o	o
Kabel Fernbedienung Standard III	PREMTB100	228	285	o	o	o	o	o
Kabel Fernbedienung Basic	PORCVCL0QW	230	205	o	o	o	o	o
Kabel Fernbedienung Basic Hotel	PORCHCA0QW	230	205	o	o	o	o	o
Gruppenkontrollkabel	PZCWRGCG3	231	21	o	o	o	o	o
Infrarotfernbedienung	PWLSSB21H	231	130	o	o	o	o	o
Wi-Fi Controller	PWFMDD200	232	200	x	x	x	x	x
<b>weitere Zubehör</b>								
Potentialfreier Kontakt	PDRYCB000	250	185	o	o	o	o	o
Potentialfreier Kontakt für Thermostat	PDRYCB300	250	415	o	o	o	o	o
Potentialfreier Kontakt (Analog Input)	PDRYCB320	-	415	o	o	o	o	o
Potentialfreier Kontakt erweitert	PDRYCB400	250	265	o	o	o	o	o
Potentialfreier Kontakt Modbus	PDRYCB500	250	450	o	o	o	o	o
Leckagedetektorsensor	PRLDNVS0	257	295	o	o	o	o	o
Stromversorgung EEV	PRIP0	258	390	o	o	o	o	o
Externes EEV	PRGK024A0	258	375	o	o	o	o	o

<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 / <sup>2</sup>Schalldruckpegel gemessen im Abstand von 1m vor und 1m unterhalb des Gerätes. / <sup>3</sup>Schalleistungspegel 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.