

4-WEGE KASSETTEN



570 x 570



MODELL				ARNU15GTQB4	ARNU18GTQB4	ARNU21GTQB4
Nennkühlleistung ¹			kW	4,5	5,6	6,0
Nennheizleistung ¹			kW	5,0	6,3	6,8
Luftvolumenstrom	Kühlen	N / M / H	m³/h	558 / 600 / 660	600 / 660 / 672	564 / 666 / 720
Schalldruckpegel ²	Kühlen	N / M / H	dB(A)	32 / 34 / 36	34 / 35 / 37	34 / 38 / 40
Schalleistungspegel ³			dB(A)	46	46	46
Förderhöhe Kondensatpumpe ⁴			mm	700	700	700
Korpus	Abmessungen	H x B x T	mm	256 x 570 x 570	256 x 570 x 570	256 x 570 x 570
	Gewicht		kg	15,0	15,0	15,0
Blende	Typ			PT-QAGW0	PT-QAGW0	PT-QAGW0
	Abmessungen	H x B x T	mm	35 x 620 x 620	35 x 620 x 620	35 x 620 x 620
	Gewicht		kg	2,8	2,8	2,8

MONTAGE				ARNU15GTQB4	ARNU18GTQB4	ARNU21GTQB4
Rohrleitungsanschlüsse		Flüssig	mm (Zoll)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
		Gas	mm (Zoll)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
		Kondensat	mm	32	32	32
Spannungsversorgung			V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Elektroleitung ⁵	Zuleitung		Anz. X mm²	NYM 3 x 1,5	NYM 3 x 1,5	NYM 3 x 1,5
	Steuerleitung	AE-IE	Anz. X mm²	LYCY 2 x 1,0	LYCY 2 x 1,0	LYCY 2 x 1,0
Absicherung ⁵	träge	Max	A	6	6	6

PREIS				ARNU15GTQB4	ARNU18GTQB4	ARNU21GTQB4
Inneneinheit			€	2.100	2.175	2.350
Blende			€	360	360	360
Set			€	2.460	2.535	2.710

FUNKTIONEN				ARNU15GTQB4	ARNU18GTQB4	ARNU21GTQB4
Ein / Aus Kontakt				✓	✓	✓
Kondensatpumpe				✓	✓	✓

ZUBEHÖR	MODELL	SEITE	PREIS IN €	ARNU15GTQB4	ARNU18GTQB4	ARNU21GTQB4
Individuelle Steuerung						
Kabel Fernbedienung Standard II	PREMTB001	234	190	o	o	o
Kabel Fernbedienung Standard III	PREMTB100	232	290	o	o	o
Kabel Fernbedienung Basic	PQRCVCL0QW	234	210	o	o	o
Kabel Fernbedienung Basic Hotel	PQRCHCA00W	234	210	o	o	o
Gruppenkontrollkabel	PZCWRCG3	235	21	o	o	o
Infrarotfernbedienung	PWLSSB21H	235	135	o	o	o
WiFi Controller	PWFMD200	236	210	o	o	o
weiteres Zubehör						
Potentialfreier Kontakt	PDRYCB000	254	190	o	o	o
Potentialfreier Kontakt für Thermostat	PDRYCB300	254	425	o	o	o
Potentialfreier Kontakt (Analog Input)	PDRYCB320	254	425	o	o	o
Potentialfreier Kontakt erweitert	PDRYCB400	254	275	o	o	o
Potentialfreier Kontakt Modbus	PDRYCB500	254	460	o	o	o
Externer Raumfühler	PQRSTA0	253	67	o	o	o
Leckagedetektor	PRLDNV50	262	310	o	o	o
Stromversorgung EEV	PRIP0	263	400	o	o	o
externes EEV	PRGK024A0	263	400	x	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 im Abstand von 1,5 m unterhalb des Gerätes. | ³ Schalleistungspegel gemessen nach DIN EN ISO 3741 | ⁴ Förderhöhe gemessen von Unterseite Gerät bis Oberkante Kondensatleitung. | ⁵ Die Dimensionierung der Elektroleitung und der Absicherung muss den jeweiligen örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen. | ⁶ Nur Kompatibel mit der Premium Blende PT-AFGW0. | * Spezifikation, Design und Features können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

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