

KANALKLIMAGERÄTE

NIEDRIGE DRUCK



MODELL			ARNU05GL4G4	ARNU07GL4G4	ARNU09GL4G4
Nennkühlleistung ¹		kW	1,8	2,2	2,8
Nennheizleistung ¹		kW	2,2	2,5	3,2
Luftvolumenstrom	Kühlen	N / M / H	330 / 390 / 420	330 / 390 / 450	330 / 420 / 540
Schalldruckpegel ²	Kühlen	N / M / H	22 / 24 / 25	22 / 24 / 26	22 / 25 / 28
Schallleistungspegel ³		dB(A)	30	30	30
Externe statische Pressung	Standard	Pa	10	10	10
	Regelbereich	Pa	0 - 49	0 - 49	0 - 49
Förderhöhe Kondensatpumpe ⁴		mm	700	700	700
Abmessungen	Korpus	H x B x T	190 x 700 x 460	190 x 700 x 460	190 x 700 x 460
	Luftauslass	H x B	148 x 660	148 x 660	148 x 660
Gewicht		kg	14,6	14,6	14,6

MONTAGE			ARNU05GL4G4	ARNU07GL4G4	ARNU09GL4G4
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssig	mm (Zoll)	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)
	Kondensat	mm	32,00	32,00	32,00
Spannungsversorgung		V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Elektroleitung ⁵	Zuleitung	Anz. x mm ²	NYM 3 x 1,5	NYM 3 x 1,5	NYM 3 x 1,5
	Steuerleitung	AE-IE Anz. x mm ²	LYCY 2 x 1,0	LYCY 2 x 1,0	LYCY 2 x 1,0
Absicherung ⁵	träge	Max	6	6	6

PREIS		ARNU05GL4G4	ARNU07GL4G4	ARNU09GL4G4
Inneneinheit	€	1.550	1.625	1.675

FUNKTIONEN	ARNU05GL4G4	ARNU07GL4G4	ARNU09GL4G4
Ein / Aus Kontakt	✓	✓	✓
Kondensatpumpe	✓	✓	✓

ZUBEHÖR	MODELL	SEITE	PREIS IN €	ARNU05GL4G4	ARNU07GL4G4	ARNU09GL4G4
Individuelle Steuerung						
Kabel Fernbedienung Standard II	PREMTB001	238	195	o	o	o
Kabel Fernbedienung Standard III	PREMTB100	236	295	o	o	o
Kabel Fernbedienung Basic	PQRVCLOQW	238	215	o	o	o
Kabel Fernbedienung Basic Hotel	PQRCHCA0QW	238	215	o	o	o
Gruppenkontrollkabel	PZCWRCG3	239	22	o	o	o
Infrarotfernbedienung ⁶	PWLSSB21H	239	140	o	o	o
Infrarot Empfänger	PWLVRN000	266	130	o	o	o
WiFi Controller	PWFMD200	240	215	o	o	o
weitere Zubehör						
Potentialfreier Kontakt	PDRYCB000	258	195	o	o	o
Potentialfreier Kontakt für Thermostat	PDRYCB300	258	435	o	o	o
Potentialfreier Kontakt (Analog Input)	PDRYCB320	258	435	o	o	o
Potentialfreier Kontakt erweitert	PDRYCB400	258	280	o	o	o
Potentialfreier Kontakt Modbus	PDRYCB500	258	470	o	o	o
Externer Raumfühler	PQRSTA0	257	69	o	o	o
Zonencontroller	ABZCA	257	665	x	x	x
Leckagedetektorsensor	PRLDNVSO	266	320	o	o	o
Stromversorgung EEV	PRIP0	267	410	o	o	o
externes EEV	PRGK024A0	267	410	x	x	x

Die gezeigten Bilder dienen nur als Referenz, das tatsächliche Produkt kann abweichen.

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 Leistungen geprüft nach EN14511. | ³ Schallleistungspegel gemessen mittig zum Gerät, 1,5 m unterhalb des Luftauslasses | ⁴ Schallleistungspegel gemessen nach DIN EN ISO 3741. | ⁵ Förderhöhe gemessen von Unterkante Gerät bis Oberkante Kondensatleitung | ⁶ Schallleistungspegel gemessen im Abstand von 1 m und in einer Höhe von 1,5 m. | ⁷ Die Dimensionierung der Elektroleitung und der Absicherung muss den jeweiligen örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen. | ⁸ Zur Steuerung mittels Infrarotsignal ist ein zusätzlicher Empfänger oder eine der aufgeführten Kabelfernbedienungen mit integriertem Empfänger notwendig. | * Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausgase (R32) | ** Spezifikation, Design und Features können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

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