

DUAL VANE 4-WEGE KASSETTEN



840 x 840

MODELL				ARNU36GTAB4	ARNU42GTAB4	ARNU48GTAB4
Nennkühlleistung ¹				10,6	12,3	14,1
Nennheizleistung ¹				11,9	13,8	15,9
Luftvolumenstrom	Kühlen	N / M / H	m ³ /h	1.320 / 1.560 / 1.740	1.560 / 1.740 / 1.980	1.680 / 1.800 / 2.040
Schalldruckpegel ²	Kühlen	N / M / H	dB(A)	37 / 40 / 43	40 / 43 / 47	42 / 44 / 48
Schallleistungspegel ³			Max	47	49	53
Förderhöhe Kondensatpumpe ⁴				700	700	700
Korpus	Abmessungen	H x B x T	mm	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840
	Gewicht			26,0	26,0	26,0
Blende	Typ			PT-AAGW0	PT-AAGW0	PT-AAGW0
	Abmessungen	H x B x T	mm	35 x 950 x 950	35 x 950 x 950	35 x 950 x 950
				7,1	7,1	7,1

MONTAGE				ARNU36GTAB4	ARNU42GTAB4	ARNU48GTAB4
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssig		mm (Zoll)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Gas		mm (Zoll)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	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 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	A	6	6	6

FUNKTIONEN				ARNU36GTBB4	ARNU42GTBB4	ARNU48GTBB4
Ein / Aus Kontakt				✓	✓	✓
Kondensatpumpe				✓	✓	✓

ZUBEHÖR	MODELL	SEITE	ARNU36GTBB4	ARNU42GTBB4	ARNU48GTBB4
Individuelle Steuerung					
Kabel Fernbedienung Standard II	PREMTB001	230	x	x	x
Kabel Fernbedienung Standard III	PREMTB100	228	o	o	o
Kabel Fernbedienung Basic	PQRCVCL0QW	230	x	x	x
Kabel Fernbedienung Basic Hotel	PQRCFCA0QW	230	x	x	x
Gruppenkontrollkabel	PZCWRG3	231	o	o	o
Infrarotfernbedienung	PWLSSB21H	231	o	o	o
Wi-Fi Controller	PWFMD200	232	o	o	o
weitere Zubehör					
Potentialfreier Kontakt	PDRYCB000	250	o	o	o
Potentialfreier Kontakt für Thermostat	PDRYCB300	250	o	o	o
Potentialfreier Kontakt (Analog Input)	PDRYCB320	-	o	o	o
Potentialfreier Kontakt erweitert	PDRYCB400	250	o	o	o
Potentialfreier Kontakt Modbus	PDRYCB500	250	o	o	o
Premium Blende ⁶	PT-AFGW0	256	o	o	o
Air Cleaning Kit ^{7,8}	PTAHMPO	256	o	o	o
Bodentemperatursensor ⁷	PTFSMA0	-	o	o	o
Personenerkennungssensor ⁷	PTVSA00	256	o	o	o
Externer Raumfühler	PORSTA0	249	o	o	o
Leckagedetektorsensor	PRLDNVS0	257	x	x	x
Stromversorgung EEV	PRIP0	258	o	o	o
Externes EEV	PRGK024A0	258	x	x	x

¹Die 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 / ²Schalldruckpegel gemessen im Abstand von 1,5m unterhalb des Gerätes. / ³Schalleistungspegel gemessen nach DIN EN ISO 3741 / ⁴Förderhöhe gemessen von Unterkante Gerät bis Oberkante Kondensatleitung. / ⁵Die Dimensionierung der Elektroleitung und der Absicherung muss den jeweiligen örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen. / ⁶PM 1.0 Dust Sensor integriert. Funktion nur mit Kabelfernbedienung Standard 3 wählbar. / ⁷Funktion nur mit Kabelfernbedienung Standard 3 wählbar. / ⁸Nur Kompatibel mit der Premium Blende PT-AFGW0. Spezifikation, Design und Features können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.