



Modell	Einheit	ARNU18GSKR4	ARNU24GSKR4
Artikelnummer		909-0066	909-0067
Kühlleistung	kW	5,6	7,1
Heizleistung	kW	6,3	7,5
Leistungs- aufnahme (H / M / N)	Nennwert W	32 / 26 / 16	39 / 26 / 16
Außenfarbe		Mirror (Schwarz)	Mirror (Schwarz)
RAL-Farbe		RAL 9005	RAL 9005
Abmessungen (B × H × T)	Gehäuse	mm	998 × 345 × 212
	Transport	mm	1.063 × 420 × 274
Lüfter	Typ		Querstromlüfter
	Motorleistung × Anzahl	W × Anz.	58 × 1
	Luftdurchsatz (H / M / N)	m³/Min.	14,0 / 12,0 / 10,5
	Motortyp		BLDC
Luftfilter		Vorfilter	Vorfilter
Leitungs- anschlüsse	Flüssigkeit	mm (Zoll)	Ø 6,35 (1/4)
	Gas	mm (Zoll)	Ø 12,7 (1/2)
	Ablaufleitung (Innendurchmesser)	mm (Zoll)	Ø 16 (5/8)
Gewicht	Gehäuse	kg	13,4
Schalldruckpegel (H / M / N)		dB(A)	43 / 39 / 34
Schallleistungspegel (H / M / N)		dB(A)	59 / 56 / 52
Spannungsversorgung		V / Ø / Hz	220–230–240 / 1 / 50–60
Anschlusskabel		mm² × Anz.	1,0–1,5 × 2
Preis			
	€	2.600	2.730

Hinweise:

1. Leistung getestet gemäß EN 14511.
2. Die Leistungsangaben basieren auf folgenden Bedingungen:
 - Kühlbetrieb: Innentemp. 27 °C DB / 19 °C WB, Außentemp. 35 °C DB / 24 °C WB, Länge der Verbindungsleitungen = 7,5 m, Höhenunterschied = 0 m.
 - Heizbetrieb: Innentemp. 20 °C DB / 15 °C WB, Außentemp. 7 °C DB / 6 °C WB, Länge der Verbindungsleitungen = 7,5 m, Höhenunterschied = 0 m.
3. Da wir unsere Produkte ständig weiterentwickeln, können technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.

Zubehör

Basis	ARNU18GSKR4	ARNU24GSKR4
Ablaufpumpe		-
Kassettenabdeckung		-
Kältemittel-Leckagesensor		PRLDNVS0 (R410A), PLDRNV1S (R32)
EEV-Kit		PRGK024A0
Stromversorgungsmodul		PINPMB001
Robot Cleaner		-
Vorfilter (waschbar)		○
Ionisator		○
CO ₂ -Sensor		-
Lüftungs-Kit		-
IR-Empfänger		-
Zonensteuerung		-
Potenzialfreier Kontakt (für zusätzliches Zubehör)		PDRYCB000 (1 Port), PDRYCB320, PDRYCB400 (2 Ports), PDRYCB500 (Modbus)
Externer Eingang (1 Port)		○
WLAN		○

○: Verfügbar -/: Nicht verfügbar
Option: siehe Tabelle