

**ARNU07GSF14 / ARNU09GSF14  
ARNU12GSF14**


Modell		Einheit	ARNU07GSF14	ARNU09GSF14	ARNU12GSF14	
Artikelnummer			909-3320	909-3321	909-3322	
Kühlleistung		kW	2,2	2,8	3,6	
Heizleistung		kW	2,5	3,2	4,0	
Leistungs- aufnahme (H / M / N)		Nennwert W	28 / 16 / 10	28 / 16 / 10	32 / 20 / 12	
Abmessungen (B × H × T)		Gehäuse	mm	600 × 600 × 146	600 × 600 × 146	
		Transport	mm	685 × 670 × 215	685 × 670 × 215	
Lüfter		Typ		Turbolüfter	Turbolüfter	
		Motorleistung × Anzahl	W × Anz.	30 × 1	30 × 1	
		Luftdurchsatz (H / M / N)	m <sup>3</sup> /Min.	8,1 / 6,3 / 4,2	8,1 / 6,3 / 4,2	9,3 / 7,7 / 6,0
		Motortyp		BLDC	BLDC	BLDC
Luftfilter				Vorfilter	Vorfilter	
Leitungs- anschlüsse		Flüssigkeit	mm (Zoll)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	
		Gas	mm (Zoll)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	
		Ablaufleitung (Innendurchmesser)	mm (Zoll)	Ø 12,2 (15/32)	Ø 12,2 (15/32)	Ø 12,2 (15/32)
Gewicht		Gehäuse	kg	15,4	15,4	
Schalldruckpegel (H / M / N)			dB(A)	38 / 32 / 27	44 / 38 / 32	
Schalleistungspegel (H / M / N)			dB(A)	48 / 46 / 41	54 / 48 / 42	
Spannungsversorgung			V / Ø / Hz	220-230-240 / 1 / 50-60	220-230-240 / 1 / 50-60	
Anschlusskabel			mm <sup>2</sup> × Anz.	1,0-1,5 × 2	1,0-1,5 × 2	
<b>Preis</b>						
		€	1.924	2.059	2.298	

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	ARNU07GSF14	ARNU09GSF14	ARNU12GSF14
Ablaufpumpe		-	
Kassettenabdeckung		-	
Kältemittel-Leckagesensor		PRLDNVS0 (R410A), PLDRNV1S (R32)	
EEV-Kit		PRGK024A0	
Stromversorgungsmodul		PINPMB001	
Robot Cleaner		-	
Vorfilter (waschbar)		○	
Ionisator		-	
CO <sub>2</sub> -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		PWFMD200 <sup>1)</sup>	

○: Verfügbar -: Nicht verfügbar

Option: siehe Tabelle

1) Nur für die Installation im Außenbereich.