

**ARNU05GSJR4 / ARNU07GSJR4**  
**ARNU09GSJR4 / ARNU12GSJR4**  
**ARNU15GSJR4**


Modell	Einheit	ARNU05GSJR4	ARNU07GSJR4	ARNU09GSJR4	ARNU12GSJR4	ARNU15GSJR4	
Artikelnummer		909-0061	909-0062	909-0063	909-0064	909-0065	
Kühlleistung	kW	1,6	2,2	2,8	3,6	4,5	
Heizleistung	kW	1,8	2,5	3,2	4,0	5,0	
Leistungs- aufnahme (H / M / N)	Nennwert W	11 / 10 / 9	12 / 11 / 9	13 / 12 / 9	15 / 13 / 11	23 / 18 / 11	
Außenfarbe		Mirror (Schwarz)	Mirror (Schwarz)	Mirror (Schwarz)	Mirror (Schwarz)	Mirror (Schwarz)	
RAL-Farbe		RAL 9005	RAL 9005	RAL 9005	RAL 9005	RAL 9005	
Abmessungen (B × H × T)	Gehäuse	mm	837 × 308 × 192	837 × 308 × 192	837 × 308 × 192	837 × 308 × 192	
	Transport	mm	892 × 381 × 249	892 × 381 × 249	892 × 381 × 249	892 × 381 × 249	
Lüfter	Typ		Querstromlüfter	Querstromlüfter	Querstromlüfter	Querstromlüfter	
	Motorleistung × Anzahl	W × Anz.	30 × 1	30 × 1	30 × 1	30 × 1	
	Luftdurchsatz (H / M / N)	m <sup>3</sup> /Min.	6,8 / 6,5 / 5,9	7,2 / 6,8 / 5,9	7,8 / 7,2 / 5,9	8,5 / 7,8 / 6,8	10,5 / 9,5 / 6,8
	Motortyp		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Luftfilter		Vorfilter	Vorfilter	Vorfilter	Vorfilter	Vorfilter	
Leitungs- anschlüsse	Flüssigkeit	mm (Zoll)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	
	Gas	mm (Zoll)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	
	Ablaufleitung (Innendurchmesser)	mm (Zoll)	Ø 16 (5/8)	Ø 16 (5/8)	Ø 16 (5/8)	Ø 16 (5/8)	
Gewicht	Gehäuse	kg	9,2	9,2	9,2	9,2	
Schalldruckpegel (H / M / N)		dB(A)	30 / 29 / 28	32 / 30 / 28	34 / 32 / 28	37 / 34 / 30	42 / 39 / 32
Schallleistungspegel (H / M / N)		dB(A)	45 / 43 / 42	46 / 45 / 42	48 / 46 / 42	51 / 48 / 45	55 / 52 / 44
Spannungsversorgung		V / Ø / Hz	220–230–240 / 1 / 50–60	220–230–240 / 1 / 50–60	220–230–240 / 1 / 50–60	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	1,0–1,5 × 2	1,0–1,5 × 2	1,0–1,5 × 2
Preis							
	€	2.054	2.079	2.122	2.252	2.454	

## 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	ARNU05GSJR4	ARNU07GSJR4	ARNU09GSJR4	ARNU12GSJR4	ARNU15GSJR4
Ablaufpumpe					
Kassettenabdeckung					
Kältemittel-Leckagesensor			PRLDNVSO (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			○		

○: Verfügbar –: Nicht verfügbar  
 Option: siehe Tabelle