

NOVAER

ARCTIS Single Wandklimagerät

G¹⁰ Inverter

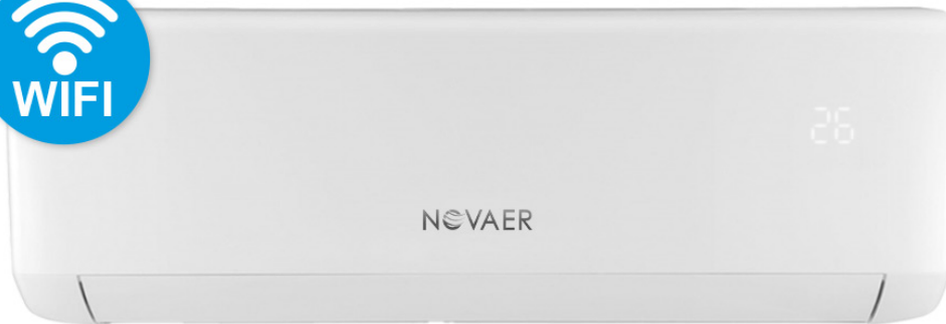
A⁺⁺

R32

A⁺



WiFi



- | | | | |
|------------------------------------|---|---|-----------------------------|
| 0,5W Standby | Entfeuchtungs-
funktion | Kaltluftschutz | Selbstdiagnostik |
| Auto Vertikal
Swing | 8°C Frostschutzfunktion | Komfort Schlafkurve | Single &
Multikompatibel |
| Automatik Modus | -15°C Heizen bis -15°C
Außentemperatur | Kompaktes Design | Tastensperre |
| Automatische
Reinigungsfunktion | Hygiene Filter | -15°C Kühlen bis -15°C
Außentemperatur | Turbofunktion |
| Automatisches
Wiedereinschalten | I-Feel Funktion | LCD Fernbedienung | |
| Energie
Sparfunktion | Intelligentes Abtauen | LED Display | |

Darum ARCTIS

- Perfektes Einstiegsmodell da bestes Preis- / Leistungsverhältnis
- Kleinste Innengeräte Abmessungen

- Auto Vertikal Swing
- Wifi-Steuerung über App

		ARCTIS 09 I/A	ARCTIS 12 I/A	ARCTIS 18 I/A	
Kühlleistung	kW	2,5 (0,5 - 3,25)	3,2 (0,9 - 3,6)	4,6 (1,0 - 5,3)	
Heizleistung	kW	2,8 (0,5 - 3,5)	3,4 (0,9- 4,0)	5,2 (1,0 - 5,65)	
Wirkungsgrad Kühlen / Heizen (SEER/SCOP)	WW	6,1 / 4,0	6,1 / 4,0	6,4/ 4,0	
Energieklasse Kühlen / Heizen		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	
Leistungsaufnahme Kühlen	kW	0,72	1,0	1,4	
Leistungsaufnahme Heizen	kW	0,75	0,9	1,34	
Max. Betriebsstrom Kühlen / Heizen	A	6,3 / 6,9	7,2 / 7,7	8,0 / 7,5	
Innengerät	Luftmenge (SL/L/ML/M/MH/H/SH)	m³/h	250 / 390/ 470 / 500	280 / 390/ 470 / 590	300 / 610 / 720 / 850
	Schalldruckpegel	dB(A)	22 - 38	26- 41	31 - 44
	Abmessungen (LxHxT)	mm	698 x 250 x 185	773 x 250 x 185	970 x 300 x 225
	Gewicht	kg	7,5	8,0	13,5
Außengerät	Schalldruckpegel	dB(A)	51	52	54
	Kompressor		Rollkolben	Rollkolben	Rollkolben
	Abmessungen (LxHxT)	mm	732 x 550 x 330	732 x 550 x 330	732 x 550x 330
	Gewicht	kg	25	25	26,5
Kältemittel / Füllmenge	kg	R32 / 0,55	R32 / 0,55	R32 / 0,75	
Rohranschlüsse Flüssig / Gas	mm (")	6,35 / 9,52 (1/4 - 3/8)	6,35 / 9,52 (1/4 - 3/8)	6,35 / 9,52 (1/4 - 3/8)	
Leitungslänge max.	m	15	15	25	
Vorgefüllte Leitungslänge	m	5	5	5	
Max. Höhendifferenz	m	10	10	10	
Nachfüllung	g/m	16	16	16	
Spannungsversorgung	V/Ph/ Hz	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	
Anschluss Spannungsversorgung		Außengerät	Außengerät	Außengerät	
Elektrische Verkabelung IG-AG	mm²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	
Empfohlene Absicherung	A	10	10	16	
Außentemperatur Einsatzgrenzen Kühlen/Heizen	°C	-15 bis +43 / -15 bis +24	-15 bis +43 / -15 bis +24	-15 bis +43 / -15 bis +24	
Artikelnummer Innengerät		732.1148	732.1150	732.1152	
Artikelnummer Außengerät		732.1149	732.1151	732.1153	

Bedingungen für angegebene Kühl- und Heizleistungen siehe Service Manuals