



***GREE Fensterklimageräte***

## Gree Coolani Fensterklimageräte



Das Fensterklimagerät von Gree ist ideal zum Einbau in eine Ecke eines Schaufensters bzw. Containers. Das Gerät ist mit drei Ventilatorstufen und einem großen Luftfilter ausgestattet. Gesteuert wird das Gerät über das an der Vorderseite angebrachte digitale LED-Bedienfeld. Zusätzlich ist eine IR-Fernbedienung mit LED Display bei diesen Klimageräten inkludiert.

- **Top Wirkungsgrad!**  
Alle Geräte Energieklasse A
- **DC Invertersteuerung**  
Mit dieser Technik kann die Drehzahl des Kompressors verändert werden. Damit wird die Leistungsabgabe genau dem Bedarf des Raumes angepasst. Somit werden Temperaturschwankungen im Raum vermieden und es wird bis zu 40% Energie gespart.
- **Gree Doppel-Rollkolbenkompressor**  
Zwei gegenläufig drehende Scheiben in der Kompressorkammer sorgen für die notwendige Verdichtung des Kältemittels. Dieser Kompressor zeichnet sich durch besonders geringen Energieverbrauch, Regelbarkeit über einen großen Drehzahlbereich, Laufruhe und lange Lebensdauer aus.
- **Elegantes Gerät mit flachem formschönen Chassis sowie LED Display und Bedienfeld.**
- **Großer Luftfilter**  
Der große Luftfilter entfernt die größeren Staubteilchen.
- **3 Ventilatorstufen**  
Damit kann die Drehzahl genau den Bedürfnissen angepasst werden.
- **Alle Teile der Klimaanlage sind von hochwertiger Qualität, um einen langen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten.**
- **IR-Fernbedienung mit 24Std On/Off AblaufTIMER**
- **Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall**
- **1 Watt Standby**  
Durch ein verbessertes Platinendesign wird im Standby Betrieb nur mehr 1 Watt Energie verbraucht.
- **Außentemperatur Einsatzgrenzen - Kühlen:**  
16 bis +43°C
- **Umweltfreundliches Kältemittel R32**
- **ErP/Ecodesign**  
Die Geräte entsprechen der ErP/EcoDesign Richtlinie der EU.



		GJC09AF-E6RNB3A	GJC12AG-E6RNB3A
Kühlleistung	kW	2,7 (0,8 - 2,9)	3,7 (0,7 - 3,9)
Wirkungsgrad Kühlen (SEER)	WW	5,2	5,4
Energieklasse Kühlen / Heizen		A	A
Jahresenergieverbrauch	kWh	182	240
Leistungsaufnahme Kühlen Nominal/Max.	kW	0,78 / 1,10	1,03 / 1,30
Max. Betriebsstrom	A	5,5	6,5
Luftmenge (L/M/H)	m³/h	320/360/400	380/430/480
Schalldruckpegel - Innenseite (L/M/H)	dB(A)	46/48/50	46/48/50
Schalleistungspegel - Innenseite	dB(A)	59	59
Schalldruckpegel - Außenseite (L/M/H)	dB(A)	52/54/56	54/56/58
Schalleistungspegel - Außenseite	dB(A)	65	65
Abmessungen LxHxT	mm	560x375x710	660x428x700
Gewicht	kg	43	50
Kältemittel / Füllmenge	kg	R32 / 0,51	R32 / 0,63
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Empfohlene Absicherung	A	13	13
Außentemperatur Einsatzgrenzen Kühlen	°C	16 - 43	16 - 43

Alle Angaben in diesem Datenblatt verstehen sich vorbehaltlich Irrtümer, Satz- und Druckfehler!