

Kompaktklimagerät GJC



R32



- Kompakte und komplette kältetechnische Anlage
- Montage in eine Aussenwand, in ein Fenster oder oberhalb einer Tür
- Ausziehbares Chassis
- Kältemittel **R32**
- Reinluftfilter
- IR-Fernbedienung für alle Einstellungen
- Radialventilator für Raumluft, 3 Drehzahlen
- Axialventilator mit Kondenswasser-Schleuderring
- Invertergeregelter Rollkolbenkompressor inkl. Einspritzung

Einsatzbereich:
+15°C bis +43°C Aussentemperatur

Klimagerät	Modell	GJC-09-AF	GJC-12-AG
Nennleistungen ¹⁾			
Kühlung (nenn)	W	2700	3650
Umluft	m ³ /h	400 - 310	480 - 380
Leistungsaufnahme	W	782	1030
Elektr. Anschluss	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Energieeffizienz	Klasse	A	A
Schalldruckpegel ²⁾	dB(A)	innen 40/44	innen 41/45
		außen 45/49	außen 46/50
Kältemittel/Menge ³⁾	Typ/kg	R32/ 0,51	R32/ 0,63
CO ₂ -Äquivalent	t	0,34	0,43
Absicherung	A	10	10
Masse H x B x T	mm	375 - 560 - 708	428 - 660 - 700
		D	370
Gewicht	kg	43	50

1) Die angegebenen Nennleistungen basieren auf: 27°C Trocken-, 19°C Feuchtkugel-Raumtemperatur und 32°C Kondensatorkühlluft.

2) Der angegebene Schalldruckpegel bezieht sich auf folgende Bedingungen: Entfernung Innen 2,5 m, Raumvolumen 200 m³, Nachhallzeit 0,5 sek., Entfernung Außen 6 m im Freifeld.

3) GWP = 675



Hinweis: Die oberen und seitlichen Gitter müssen die Aussenluft frei ansaugen können (Mass D). Für einen ungehinderten Ausblas nach hinten ist ein Abstand zu einer Wand von 1,5 Meter unbedingt ein-zuhalten.