

Raumklimagerät Serie GJC

Fensterklimagerät mit Kühlfunktion, zum Einbau in eine Außenwand, in ein Fenster oder oberhalb einer Tür.

Wetterfestes Gehäuse mit ausziehbarem Chassis und Kondensatwanne mit Anschluss hinten.

Kunststoff-Frontblende, Farbe weiß, Ansaug links, mit seitlich ausziehbarem, waschbarem Kassettenluftfilter, Ausblas rechts, und waagrecht verstellbaren Lamellen. Vertikale Lamellenverstellung.

- Invertergeregelter Rollkolbenkompressor.
- Radialventilator für Raumluft, 3 Drehzahlen
- Axialventilator mit Kondenswasser-Schleuderring
- Ventilatormotor mit 3 Drehzahlen.
- Kältekreislauf mit Kapillare und Kältemittelfüllung R32.
- Reinluftfilter

Die Regelung am Gerät beinhaltet:

- Moduseinstellung für Lüften oder Kühlen.
- 3-Stufen-Schalter für Drehzahlregelung.
- Wiedereinschaltung nach Stromausfall.

einschl. Anschlusskabel mit Stecker.

Einsatzbereich: +16°C bis +43°C Außentemperatur

Technische Daten

Kühlleistung	3650 W
Luftmenge, hoch	480 m ³ /h
Schalldruckpegel innen ¹⁾	41/45 dB(A)
Schalldruckpegel außen ¹⁾	46/50 dB(A)
Kältemittelart	R32
Kältemittelmenge	0,63 kg
Betriebsspannung	1 ~ 230 V - 50 Hz
Leistungsaufnahme	1030 W
EER (Energieeffizienzklasse)	A
Stromaufnahme	4,6 A
Absicherung träge 230V	10 A
Abmessung:	
Höhe	428 mm
Breite	660 mm
Tiefe	700 mm
Gewicht	50 kg

¹⁾ Innen in 2,5 m Entfernung, Raumgröße von 200m³, bei einer Nachhallzeit von 0,5 Sek.
Außen in 6 m Entfernung im Freifeld.

Fabrikat: KRONE
Type: GJC-12-AG