

Top Kühlleistung bei geringem Stromverbrauch



Coolair Split 6.7 KW

Dieses Gerät liefert die höchste Kühlleistung aller von uns angebotenen Geräte die an einer normalen Haushaltssteckdose angeschlossen werden. Die Anlage besteht aus 2 Teilen:

- Dem Innenteil mit Kühlkreis und wassergekühltem Kondensator.
- Dem Außenteil mit Wärmetauscher, verbunden durch bis zu 30m langen Leitungen für Kühl- und Kondenswasser.



- ✓ Höchste Kühlleistung bei Standard Stromversorgung
- ✓ Betriebsspannung 220-240V/ 50Hz
- ✓ Innovatives System erlaubt Temperaturen unter 10°C
- ✓ Einfaches Kupplungssystem zum raschen Auf- und Abbau
- ✓ Optimieren des Luftstroms durch drei Gebläsestufen
- ✓ Einfache Inbetriebnahme

Häufig eingesetzt in

- ✓ Büroräumen
- ✓ Lagerhallen (Sektorkühlung)
- ✓ Geschäftslokalen
- ✓ Serverräumen
- ✓ Restaurants
- ✓ Hotels
- ✓ Events, Zelte usw.

Raumgrößen von 40 - 120 m²

DATEN	
Abmessungen (LxBxH) intern	815 x 360 x 1200 mm
extern	650 x 320 x 510 mm
Gewicht (intern und extern)	88 kg und 22,2 kg
Kühlleistung	6,7 KW
Kompressor	Rotationskompressor
Kältemittel	R410A (900 g)
Spannungsversorgung	220 - 240V / 50Hz
Stromversorgung	12,0 A ¹⁾
Maximaler Anlaufstrom	13,0 A ¹⁾
Ventilatorleistung (Lüfterge.)	1150 / 1400 / 1500 m ³ /h
Schalldruckpegel	50 dB(A) (46 dB(A) innen)
<small>1) FI Typ B erforderlich</small>	