

BREEZONIC 3000

AUFDACH-KOMPAKT-KLIMAANLAGE MIT 230 V



VORTEILE:

- Extrem flaches und aerodynamisches Design
- Sehr schnelle Innenraumabkühlung mittels voreingestellter Schnellkühlfunktion
- Kompakte Anlage mit sehr geringem Gewicht
- Betriebsspannung 230 V/50 Hz
- Kombinierte Kühl- und Heizfunktion über Kreislaufumkehr
- Fernsteuerung mit Zeitschaltuhr zur Einstellung von Ein- und Ausschaltzeiten
- Schlanke und elegante Luftverteilereinheit sorgt für einen minimalen Platzverlust im Innenraum
- Leiser Betrieb durch einen dreistufig drehzahlgeregelten Lüfter
- Einfacher Einbau dank Plug&Play-Lösung, da Kältemittel vorbefüllt ist und nicht in den Kältemittelkreislauf eingegriffen werden muss
- Besonders geeignet für:
 - mobile Überwachungs- und Leitzentralen
 - mobile Sanitätsstationen
 - TV- und Filmübertragungswagen
 - mobile Gastronomieeinrichtungen

Die Breezonic 3000 wurde für die Dachmontage auf Spezial- und Nutzfahrzeugen entwickelt. Die Klimaanlage wird mit 230 Volt/50 Hz betrieben, entweder aus dem öffentlichen Stromnetz oder per Generator mit Sinuswechselrichter. Die für diese Einheit empfohlene Generatorleistung beträgt 2,4 kVA Dauerstrom. Zur Ausstattung der Breezonic 3000 gehören eine mittig montierte Luftverteilereinheit und eine Infrarotfernsteuerung.

TECHNISCHE DATEN		BREEZONIC 3000
Kühlleistung (Kompressor nominal)	kW	2,8
Heizleistung (Kompressor nominal)	kW	2,3
Gebälseluftleistung	m³/h	340
Stromverbrauch (max.)	A	8
Kältemittel		R 410a (635 g)
Gewicht	kg	39
Abmessungen (L x B x H)	mm	1.096 x 739 x 207 (Luftverteiler (innen) 550 x 430 x 59)
Dachöffnung	mm	360 x 360 oder 400 x 400
Gebälsesteuerung		3-stufig
Betriebstemperaturbereich		Kühlen: 16 bis 48 °C / Heizen: 0 bis 25 °C
Spannung	V AC	230
Max. Neigung im Betrieb		5°
Bestellnummer		81 3000 00 0022

* Erfüllt folgende Normen: EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012, EN 60335-1:2012, EN 62233:2008, nicht freigegeben für MIL-Standards

BREEZONIC 3000

Lieferumfang:

Aufdachanlage

Luftverteiler

Funkfernbedienung