

Super Inverter Wärmepumpe CoolStar CS6000invSE_w Mit WiFi

Die super effiziente Wärmepumpe mit Energieklasse: A+++ / 5.2 SCOP

Model: CS6000invSE_w

Technische Daten

| Raumgrösse | m2/m3 | 120/300 |
|----------------------------------|-------|-------------------|
| Heizleistung kW | kW | 1.1 - 7.0 |
| Heizleistung BTU/h | BTU/h | 3600 - 23'800 |
| Leistungsaufnahme | kW | 1.5 (0.1 - 2.5) |
| Betriebsstrom (A) | Α | 6.35 (0.8 - 10.8) |
| Energieeffizienzklasse | SCOP | A+++ / 5.2 |
| Funktionslimite Aussentemperatur | °C | -20 / 30 |
| Spannungsversorgung (V/Phase/Hz) | | 220-240, 1, 50 |
| Betriebsstrom (A) | | 7.1 |
| Innengerät | | |
| Luftvolumenstrom | m3/h | 420 - 750 |
| Schalldruckpegel | dB(A) | 21 - 42 |
| Gewicht | kg | 10.8 |
| Abmessungen (LxTxH) | mm | 965x215x319 |
| Aussengerät | | |
| Luftvolumenstrom | m3/h | 2100 |
| Schalldruckpegel | dB(A) | 50 |
| Schallleistungspegel | dB(A) | 64 |
| Druckleitung | Zoll | 1/4 |
| Saugleitung | Zoll | 1/2 |
| Kältemittel | | R32 |
| Gewicht | kg | 37 |
| Abmessungen (LxTxH) | mm | 800x333x554 |



Der neue Super Inverter der CoolStar

Die CoolStar AG hat die D.C. Inverter Technik weiterentwickelt mit dem Super Inverter und erreicht damit unglaubliche Werte. Mit dieser neuen Technik erreichen die Super Inverter der CoolStar AG die Kennzahl 5.2 SCOP. Wir sprechen hier gerade mal noch von einem Verbrauch von 800 – 10'800 Watt bei einer Heizleistung von 7.0 kW. Der neue Super Inverter der CoolStar AG ist die Wärmepumpe für umweltfreundliches Heizen.

Ein weiterer Vorteil dieser neuen Technik ist die Lärmbelastung. Mit dieser Technik erzielen wir innen wie aussen sehr leise Geräusche was diese Wärmepumpe für jedermann sehr attraktiv macht.

Eigenschaften

- Heizen bis -20°C
- Invertergesteuerte Twin Rollkolben Verdichter
- Tangentialventilator mit 12 Drehzahlen
- Umweltfreundliches Kältemittel R32
- Wärmepumpenausführung mit Abtaufunktion
- Geräuscharmer Betrieb
- Mikroprozessor zur Steuerung aller Funktionen
- Kältemittel Leck Warnung
- Selbstdiagnose bei Störungen
- 2-Wege Schwinglamellen
- Automatischer Wiederanlauf nach Spannungsabfall
- Witterungsbeständige Lackierung
- Infrarot-Fernbedienung mit integriertem Temperatursensor
- Langlebiger, auswaschbarer Luftfilter
- Energiesparender 0.5 Watt Standby-Betrieb



