



Super Inverter Wärmepumpe / Klimagerät CoolStar CS6000invSEs5m mit flexiblen Leitungen Mit WiFi

Die super effiziente Wärmepumpe / Klimaanlage mit Energieklasse: A++ / 6.4 SEER
Einfach und schnell montieren! Kein Kältemittel auffüllen.

Model: CS6000invSEs5m



Technische Daten

Raumgrösse	m2/m3	120/300
Kälteleistung kW	kW	1.7 - 6.2
Kälteleistung BTU/h	BTU/h	5900 - 21'200
Leistungsaufnahme	kW	1.5 (0.12 - 2.4)
Betriebsstrom (A)	A	6.68 (0.5 - 10.4)
Energieeffizienzklasse	SEER	A++ / 6.4
Funktionslimite Aussentemperatur	°C	-20 / 50
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)	A	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



Klimaanlage mit Montageset

- 5 Meter Flexible Leitungen mit Schnellkupplungen
- 5 Meter Kondenswasserschlauch
- 5 Meter Elektrokabel
- Konsole für Aussengerät
- Vorgefüllt mit Kältemittel R32

Der neue Super Inverter der CoolStar

Das neueste auf dem Markt! Mit flexiblen Leitungen und Schnellkupplungen! Ganz einfach zum montieren! Kein mühsames biegen von Kupferleitungen! Kein Kältemittel nachfüllen!

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 eine Effizienzklasse von A++ und die Kennzahl 6.4 SEER. Wir sprechen hier gerade mal noch von einem Verbrauch von 120 - 2400 Watt bei einer Kühlleistung von 6.2 kW. Der neue Super Inverter der CoolStar AG ist die Wärmepumpe für umweltfreundliches Kühlen und Heizen. Ein weiterer Vorteil dieser neuen Technik ist die Lärmbelastung. Mit dieser Technik erzielen wir innen wie aussen sehr leise Geräusche was diese Klimaanlage / Wärmepumpe für jedermann sehr attraktiv macht.

Eigenschaften

- Kühlen und Heizen bis -20°C
- Invertergesteuerte Twin Rollkolben Verdichter
- Tangentialventilator mit 12 Drehzahlen
- Umweltfreundliches Kältemittel R32
- 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



CoolStar - Klimatechnik - Switzerland