



Super Inverter Klimaanlage CoolStar CS4000invSEks5m mit flexiblen Leitungen mit WiFi

Die super effiziente Klimaanlage / Wärmepumpe
Nur 870 – 1960 Watt Stromverbrauch

**Einfach und schnell montieren! Kein Kältemittel
auffüllen.**

Model: CS4000invSEks5m



Technische Daten

Raumgrösse	m2/m3	65/165
Kälteleistung kW	kW	1.0 - 4.2
Kälteleistung BTU/h	BTU/h	3408 - 14'189
Leistungsaufnahme	kW	0.5 (0.87 - 1.96)
Betriebsstrom (A)	A	2.1 (0.4 - 8.5)
Energieeffizienzklasse	SEER	A+++ / 9.2
Funktionslimite Aussentemperatur	°C	-25 / 50
Heizleistung kW	kW	0.75 - 5.0
Heizleistung BTU/h	BTU/h	2569 - 17'000
Leistungsaufnahme	kW	0.8 (0.10 - 1.96)
Betriebsstrom (A)	A	3.6 (0.45 - 8.5)
Energieeffizienzklasse	SCOP	A+++ / 5.3
Funktionslimite Aussentemperatur	°C	-30 / 30
Spannungsversorgung (V/Phase/Hz)		220-240, 1, 50
Betriebsstrom (A)		5.85
Innengerät		
Luftvolumenstrom	m3/h	220 - 565
Schalldruckpegel	dB(A)	19 - 45
Gewicht	kg	13
Abmessungen (LxTxH)	mm	895x248x298
Aussengerät		
Luftvolumenstrom	m3/h	2000
Schalldruckpegel	dB(A)	45
Schallleistungspegel	dB(A)	59
Druckleitung	Zoll	1/4
Saugleitung	Zoll	3/8
Kältemittel		R32
Gewicht	kg	36.4
Abmessungen (LxTxH)	mm	800x333x554



Klimaanlage mit Montageset

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

Der neue Super Inverter der CoolStar mit flexiblen Leitungen

Das neueste auf dem Markt! Mit flexiblen Leitungen! 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 9.2 SEER. Wir sprechen hier gerade mal noch von einem Verbrauch von 870 - 1960 Watt bei einer Kühlleistung von 4.2 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

- Extra geräuscharmer Betrieb, 19 dBA
- Sehr niedrige Leistungsaufnahme 500 (870 – 1960) Watt
- Kühlen und Heizen bis -25°C und -30°C
- Invertergesteuerte Twin Rollkolben Verdichter
- Tangentialventilator stufenlos, neuste Technologie, für kaum spürbaren Luftausblas beim Innengerät
- Sehr umweltfreundliches Kältemittel R32
- Wärmepumpenausführung mit Abtaufunktion
- 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

