



## Super Inverter Wärmepumpe / Klimagerät CoolStar CS8000invSEs5m mit flexiblen Leitungen Mit WiFi

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

Model: CS8000invSEs5m



### Technische Daten

<b>Raumgrösse</b>	<b>m2/m3</b>	<b>160/400</b>
Kälteleistung kW	kW	2.6 - 8.5
Kälteleistung BTU/h	BTU/h	8800 - 28'800
Leistungsaufnahme	kW	2.4 (0.23 - 3.35)
Betriebsstrom (A)	A	10.4 (1.0 - 14.1)
Energieeffizienzklasse	SEER	A++ / 6.4
Funktionslimite Aussentemperatur	°C	-20 / 50
<b>Heizleistung kW</b>	<b>kW</b>	<b>1.5 - 9.4</b>
<b>Heizleistung BTU/h</b>	<b>BTU/h</b>	<b>5200 - 32'200</b>
Leistungsaufnahme	kW	0.7 - 2.7
Betriebsstrom (A)	A	9.46 (1.4 - 14.4)
Energieeffizienzklasse	SCOP	A+++ / 5.1
Funktionslimite Aussentemperatur	°C	-20 / 30
Spannungsversorgung (V/Phase/Hz)		220-240, 1, 50
Betriebsstrom (A)		9.4
<b>Innengerät</b>		
Luftvolumenstrom	m3/h	640 - 1020
Schalldruckpegel	dB(A)	26 - 46
Gewicht	kg	12.9
Abmessungen (LxTxH)	mm	1080x226x335
<b>Aussengerät</b>		
Luftvolumenstrom	m3/h	2700
Schalldruckpegel	dB(A)	52
Schalleistungspegel	dB(A)	66
Druckleitung	Zoll	3/8
Saugleitung	Zoll	5/8
Kältemittel		R32
Gewicht	kg	50
Abmessungen (LxTxH)	mm	845x363x702



## 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

**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 6.4 SEER. Wir sprechen hier gerade mal noch von einem Verbrauch von 230 - 3350 Watt bei einer Kühlleistung von 8.5 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**