



Weinkeller Klimagerät CoolStar CS8000vino

Die super effiziente Klimaanlage mit Energieklasse: A++ / 6.4 SEER

Model: CS8000vino

Technische Daten

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
Heizleistung kW	kW	1.5 - 9.4
Heizleistung BTU/h	BTU/h	5200 - 32'200
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
Innengerät		
Luftvolumenstrom	m3/h	640 - 1020
Schalldruckpegel	dB(A)	26 - 46
Gewicht	kg	12.9
Abmessungen (LxTxH)	mm	1080x226x335
Aussengerät		
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



Wein Klima – Kühlen bis auf 10°C

Kühlen Sie Ihren Weinkeller bis auf 10°C möglich, mit dieser speziellen Weinkeller Klimaanlage. CoolStar setzt auf Erfahrung und Know-how bei der Weinkellerklimatisierung und ermöglicht dadurch ein Höchstmass an Qualität.

Diese Klimaanlage ist speziell für Weinkeller und zeichnet sich aus mit einem Leistungsstarken Kompressor der für einen Dauer Gebrauch ausgelegt ist und somit auch das Kühlen bis auf 10°C ermöglicht. Sehr zuverlässige Klimaanlage mit vielen verschiedenen Funktionen welche von Bedeutung für einen Weinkeller sind.

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 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
- 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

