



Weinkeller Klimaanlage CoolStar CS4025vino

Die super effiziente Weinkeller Klimaanlage

Nur 200 – 1000 Watt Stromverbrauch

Model: CS4025vino

Technische Daten

| | | |
|------------------------------------|-------|------------------|
| Raumgrösse | m2/m3 | 55/150 |
| Kälteleistung kW | kW | 1.0 – 3.3 |
| Kälteleistung BTU/h | BTU/h | 3'500 – 11'000 |
| Leistungsaufnahme | kW | 0.6 (0.20 - 1.0) |
| Betriebsstrom (A) | A | 2.1 (0.4 - 7.5) |
| Energieeffizienzklasse | SEER | A+++ / 9.3 |
| Funktionslimite Aussentemperatur | °C | -25 / 50 |
| Heizleistung kW | kW | 0.82 – 3.4 |
| Heizleistung BTU/h | BTU/h | 2'800 - 11'500 |
| Leistungsaufnahme | kW | 0.6 (0.2 - 1.1) |
| Betriebsstrom (A) | A | 3.6 (0.45 - 7.5) |
| Energieeffizienzklasse | SCOP | A++ / 4.6 |
| Funktionslimite Aussentemperatur | °C | -30 / 30 |
| Spannungsversorgung (V/Phase/Hz) | | 220-240, 1, 50 |
| Betriebsstrom (A) | | 5.85 |
| Innengerät | | |
| Luftvolumenstrom | m3/h | 300 – 493 |
| Schalldruckpegel | dB(A) | 19 – 36 |
| Gewicht | kg | 9.6 |
| Abmessungen (LxTxH) | mm | 902x189x297 |
| Aussengerät | | |
| Luftvolumenstrom | m3/h | 2150 |
| Schalldruckpegel | dB(A) | 40 |
| Schallleistungspegel | dB(A) | 59 |
| Schallleistungspegel mit Eco Modus | dB(A) | 49 |
| Druckleitung | Zoll | 1/4 |
| Saugleitung | Zoll | 3/8 |
| Kältemittel | | R32 / 0.62kg |
| Gewicht | kg | 26 |
| Abmessungen (LxTxH) | mm | 765x303x555 |



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 9.3 SEER. Wir sprechen hier gerade mal noch von einem Verbrauch von 200 - 1000 Watt bei einer Kühlleistung von 3.3 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 200 - 1000 Watt
- Kühlen und Heizen bis -25°C und -30°C
- Invertergesteuerte Twin Rollkolben Verdichter
- Tangentialventilator stufenlos, neuste Technologie, für kaum spürbaren Luftausblas beim Innengerät
- WIFI
- 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

