



## Multi Split Inverter Wärmepumpe mit zwei Innengeräten

**Model: CSM6600ad2aW**

### Technische Daten Aussengerät CSM5300a2

Heizleistung kW	kW	1.5 – 4.9
Heizleistung BTU/h	BTU/h	5135 – 16'750
Leistungsaufnahme	kW	0.23 – 1.85
Energieeffizienzklasse	SCOP	A+ / 4.0
Betriebsstrom (A)	A	1.1 – 9.73
Funktionslimite Aussentemperatur	°C	-15 / 24
Spannungsversorgung (V/Phase/Hz)		220-240, 1, 50
Max. Betriebsstrom (A)	A	11.5
Empfohlene Absicherung	A	13
Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	2200
Schalldruckpegel	dB(A)	48
Schallleistungspegel	dB(A)	63
Max. Länge Kälteleitungen Total	m	40
Max. Länge Kälteleitungen pro Innengerät	m	25
Max. Höhendifferenz Innen- Aussengerät	m	15
Kältemittel		R32
Gewicht	kg	31.6
Abmessungen (LxTxH)	mm	800x333x554
Anzahl Innengeräte	min/max	1 bis 2



## Eigenschaften

- Kältemittel R32
- TWIN-Rotary Verdichter für alle Baugrößen
- Alle Modelle in Wärmepumpenausführung mit Abtaufunktion
- Anschlussmöglichkeit von 1 bis 2 frei wählbaren Inneneinheiten
- Als Inneneinheiten stehen Wandgeräte, Kassettengeräte und Kanalgeräte zur Auswahl
- Selbstdiagnose bei Störungen
- Automatischer Wiederanlauf nach Spannungsabfall
- Pflegeleichtes Gehäuse
- Witterungsbeständige Lackierung
- Wirtschaftlicher Heizbetrieb auch bei -15°C Aussentemperatur
- Mikroprozessor zur Steuerung aller Funktionen

## Technische Daten Innengerät CSMT2600i (2 Stk.)

<b>Innengerät</b>		
Heizleistung kW	kW	2.93
Heizleistung BTU/h	BTU/h	10000
Leistungsaufnahme	W	15
Spannungsversorgung (V/Phase/Hz)		220-240, 1, 50
Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	360 – 550
Schalldruckpegel	dB(A)	35 – 45
Gewicht	kg	13
Abmessungen (LxHxT)	mm	700x600x210
Flüssigkeitsleitung	Zoll	1/4
Gasleitung	Zoll	3/8

## Eigenschaften

- Geeignet für Einbau in Wandnischen
- Radialventilator mit 4 Drehzahlen
- 2- seitiger Luftausblas über motorbetriebene Ausblaslamellen mit Swing Funktion
- Mikroprozessor zur Steuerung mit LCD – Display
- Selbstdiagnose bei Störungen
- Kabelfernbedienung mit 6m Kabel als Zubehör



**Inverter**

**CoolStar - Klimatechnik - Switzerland**