

# Inverter Split Klimagerät/Wärmepumpe CoolStar CST4100i

### Truhengerät

Model: CST4100i

#### **Technische Daten**

Raumgrösse	m2/m3	65/165
Kälteleistung kW	kW	0.77 - 3.81
Kälteleistung BTU/h	BTU/h	2627 - 12'983
Leistungsaufnahme	kW	0.17 -1.8
Betriebsstrom (A)	Α	1.4 - 8.09
Energieeffizienzklasse	SEER	A++ / 7.7
Funktionslimite Aussentemperatur	°C	-15 / +50
Heizleistung kW	kW	0.46 - 4.34
Heizleistung BTU/h	BTU/h	1568 - 14 '808
Leistungsaufnahme	kW	0.15 - 1.47
Leistungsaufnahme	Α	1.24 - 6.45
Energieeffizienzklasse	SCOP	A+ / 4.3
Funktionslimite Aussentemperatur	°C	-15 / 24
Spannungsversorgung (V/Phase/Hz)		220-240, 1, 50
Betriebsstrom (A)		10
Innengerät		
Luftvolumenstrom	m3/h	370-512
Schalldruckpegel	dB(A)	35 - 43
Gewicht	kg	15
Abmessungen (LxTxH)	mm	700x210x600
Aussengerät		
Luftvolumenstrom	m3/h	2000
Schalldruckpegel	dB(A)	55.5
Schallleistungspegel	dB(A)	63
Druckleitung	Zoll	1/4
Saugleitung	Zoll	3/8
Kältemittel		D22
		R32
Gewicht	kg	кз2 34.7

## CoolStar - Klimatechnik - Switzerland



### Eigenschaften

- Kühlen und Heizen
- Invertergesteuerte Rollkolbenverdichter
- Umweltfreundliches Kältemittel R32
- Wärmepumpenausführung mit Abtaufunktion
- Geräuscharmer Betrieb
- Timerfunktion
- Betriebsprogramm Nacht
- Selbstdiagnose bei Störungen
- Automatischer Wiederanlauf nach Spannungsabfall
- Witterungsbeständige Lackierung
- Infrarot-Fernbedienung mit integriertem Temperatursensor
- Langlebiger, auswaschbarer Luftfilter
- Luftausblas oben und unten für schnelles Kühlen und Heizen
- 4 Lüfterstufen
- Mikroprozessor zur Steuerung aller Funktionen



