

# CoolStar Wärmepumpe Super Inverter

Luft- Wasser- Wärmepumpe Super Inverter Multi Therm



Mit Schweizerischem Gütesiegel

Kompaktanlage

## Aussengerät



**WMTK13000**

### Heizleistung

Leistungsaufnahme Heizen  
COP Wert  
SCOP Wert  
Energieklasse  
Einsatzbereich Heizen

<b>kW</b>	<b>5 - 12</b>
kW	2.44
COP	4.95
SCOP	
	A+++
°C	-25 / +38

### Kühlleistung

Leistungsaufnahme Kühlen  
EER Wert  
SEER Wert bei LWT 18°C  
Einsatzbereich Kühlen

<b>kW</b>	<b>5 - 12</b>
kW	3.04
EER	3.95
SEER	7.50
°C	-5 / + 46

Schalldruckpegel (Messung ab 1m)  
Schalldruckpegel (Messung ab 5m)  
Schalldruckpegel (Messung ab 10m)  
Schallleistungspegel (LwA)  
Schallleistungspegel bei Silentmodus  
Wassertemperatur Heizen  
Wassertemperatur Kühlen  
Wasseranschluss Vorlauf  
Wasseranschluss Rücklauf  
Max. Leitungslänge  
Max. Höhendifferenz  
Kältemittel  
Kältemittelmenge  
Druckleitung  
Saugleitung

dB(A)	54
dB(A)	40
dB(A)	34
dB(A)	65
dB(A)	56
°C	+25 / +65
°C	+5 / +25
mm	25
mm	25
m	
m	
	R32
kg	1.75
Zoll	
Zoll	

Spannungsversorgung (V/Phase/Hz)		380-400, 3, 50
Stromaufnahme	A	3.5
Zuleitung	mm <sup>2</sup>	5x1.5
Busleitung für Kabelbedienung	mm <sup>2</sup>	5x0.75
Absicherung	A	10-13
Max. Betriebsstrom	A	4.5
Anlaufverzögerung nach Netzausfall	Sek.	600
Sanftanlasser		Inverter
Gewicht	kg	160
Abmessungen (LxTxH)	mm	1385x526x945



**Fachvereinigung  
Wärmepumpen Schweiz FWS**



**CoolStar - Wärmepumpen - Switzerland**