

# CoolStar Super Inverter Wärmepumpe WMT12000

Luft- Wasser- Wärmepumpe Multi Therm



## SUPER INVERTER

### Aussengerät



### WMT12000

#### Heizleistung

Leistungsaufnahme Heizen  
COP Wert  
SCOP Wert  
Energieklasse  
Einsatzbereich Heizen

<b>kW</b>	<b>4.5 - 12.0</b>
kW	2.44
COP	4.95
SCOP	6.19
	A+++
°C	-25 / +38

#### Kühlleistung

Leistungsaufnahme Kühlen  
EER Wert  
SEER Wert  
Einsatzbereich Kühlen

<b>kW</b>	<b>4.5 - 12.0</b>
kW	3.00
EER	4.0
SEER	5.6
°C	-5 / + 46

Schalldruckpegel (Messung ab 1m)  
Schalldruckpegel (Messung ab 5m)  
Schalldruckpegel (Messung ab 10m)  
Schallleistungspegel (LwA)  
Schallleistungspegel bei Silentmodus  
Max. Leitungslänge  
Min. Leitungslänge  
Kältemittel  
Kältemittelmenge  
Druckleitung  
Saugleitung  
Spannungsversorgung  
Stromaufnahme pro Phase  
Zuleitung  
Busleitung für Kabelbedienung  
COM 2-Adrig geschirmtes Litzenkabel  
Absicherung  
Max. Betriebsstrom pro Phase  
Anlaufverzögerung nach Netzausfall  
Sanftanlasser  
Gewicht  
Abmessungen (LxTxH)

dB(A)	53
dB(A)	39
dB(A)	33
dB(A)	64
dB(A)	56
m	50
m	2
	R32
kg	1.84
Zoll	3/8
Zoll	5/8
(V/Phase/Hz)	380-400, 3, 50
A	3.5
mm <sup>2</sup>	5 x 1.5-2.5
mm <sup>2</sup>	5 x 0.75
mm <sup>2</sup>	2 x 1
A	10 - 13
A	4.5
Sek.	600
	Inverter
kg	112
mm	1118x523x865

## Innengerät

Spannungsversorgung (V/Phase/Hz)  
Leistungsaufnahme  
Zuleitung  
Busleitung für Kabelbedienung  
COM 2-adrig geschirmtes Litzenkabel  
Absicherung  
Wassertemperatur Heizen  
Wassertemperatur Kühlen  
Schalldruckpegel (Messung ab 1m)  
Schalleistungspegel  
Wasseranschluss Vorlauf  
Wasseranschluss Rücklauf  
Druckleitung Kältemittel  
Saugleitung Kältemittel  
Gewicht  
Abmessungen (LxTxH)



## WMT12000i

	220-240, 1, 50
W	87
mm <sup>2</sup>	3 x 1.5
mm <sup>2</sup>	5 x 0.75
mm <sup>2</sup>	2 x 1
A	10 - 13
°C	+25 / +65
°C	+7 / +25
dB(A)	32
dB(A)	43
mm	3/4
mm	3/4
Zoll	3/8
Zoll	5/8
kg	53
mm	420x270x790



**Fachvereinigung  
Wärmepumpen Schweiz FWS**

