

CoolStar Wärmepumpe Super Inverter

Luft- Wasser- Wärmepumpe Super Inverter



Super Inverter

Aussengerät

WMT10000



Heizleistung

Leistungsaufnahme Heizen
COP Wert
SCOP Wert
Energieklasse
Einsatzbereich Heizen

kW	4.0 - 10.0
kW	2.00
COP	5.00
SCOP	6.25
	A+++
°C	-25 / +38

Kühlleistung

Leistungsaufnahme Kühlen
EER Wert
SEER Wert
Einsatzbereich Kühlen

kW	4.0 - 10.0
kW	2.08
EER	4.8
SEER	6.72
°C	-5 / +46

Schalldruckpegel (Messung ab 1m)
Schalldruckpegel (Messung ab 5m)
Schalldruckpegel (Messung ab 10m)
Schallleistungspegel (LwA)
Schallleistungspegel bei Silentmodus

dB(A)	49
dB(A)	35
dB(A)	29
dB(A)	60
dB(A)	55

Max. Leitungslänge
Min. Leitungslänge

m	30
m	2

Kältemittel
Kältemittelmenge

	R32
kg	1.65

Druckleitung
Saugleitung

Zoll	3/8
Zoll	5/8

Spannungsversorgung
Stromaufnahme pro Phase

(V/Phase/Hz)	220-240, 1, 50
A	8.6

Zuleitung
Busleitung für Kabelbedienung
COM 2-Adrig geschirmtes Litzenkabel

mm ²	3 x 1.5
mm ²	5 x 0.75
mm ²	2 x 1

Absicherung
Max. Betriebsstrom pro Phase
Anlaufverzögerung nach Netzausfall

A	13
A	9
Sek.	600

Sanftanlasser

Inverter

Gewicht
Abmessungen (LxTxH)

kg	77
mm	1118x523x865

Innengerät

Leistungsaufnahme
Spannungsversorgung
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)



WMT10000i

W	87
(V/Phase/Hz)	220-240, 1, 50
mm ²	3 x 1.5
mm ²	5 x 0.75
mm ²	2 x 1
A	10 - 13
°C	+25 / +65
°C	+7 / +25
dB(A)	31
dB(A)	42
mm	25
mm	25
Zoll	3/8
Zoll	5/8
kg	37
mm	420x270x790



**Fachvereinigung
Wärmepumpen Schweiz FWS**

