

CoolStar Wärmepumpe Super Inverter

Luft- Wasser- Wärmepumpe Super Inverter Multi Therm



Kompaktanlage

Modell Aussengerät

Heizleistung

Leistungsaufnahme Heizen
COP Wert
SCOP Wert
Energieklasse
Einsatzbereich Heizen

Kühlleistung

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

Schalldruckpegel (Messung ab 1m)
Schalldruckpegel (Messung ab 5m)
Schalldruckpegel (Messung ab 10m)
Schalleistungspegel (LwA)
Max. Leitungslänge
Max. Höhendifferenz
Kältemittel
Kältemittelmenge
Druckleitung
Saugleitung
Spannungsversorgung (V/Phase/Hz)
Betriebsstrom max.
Absicherung Träge
Gewicht
Abmessungen (LxTxH)



WMTK13000

kW	5 - 13
kW	2.54
COP	4.84
SCOP	4.29
	A++
°C	-25 / +38
kW	5 - 13
kW	2.53
EER	4.83
SEER	7.50
°C	-5 / + 46
dB(A)	57
dB(A)	43
dB(A)	37
dB(A)	68
m	
m	
	R32
kg	2.8
Zoll	
Zoll	
	380-400, 3, 50
A	10
A	13A
kg	172
mm	1404x405x1414
