

# CoolStar Wärmepumpe Super Inverter

Luft- Wasser- Wärmepumpe Super Inverter Multi Therm



## Kompaktanlage

### Modell Aussengerät

**WMTK17000**

#### Heizleistung

Leistungsaufnahme Heizen  
COP Wert  
SCOP Wert  
Energieklasse  
Einsatzbereich Heizen

**kW** 8 - 17  
kW 3.63  
COP 4.49  
SCOP 4.30  
A++  
°C -25 / +38

#### Kühlleistung

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

**kW** 8 - 15  
kW 3.63  
EER 4.27  
SEER 6.78  
°C -5 / + 46

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)

dB(A) 60  
dB(A) 46  
dB(A) 40  
dB(A) 71  
m  
m  
R32  
kg 2.8  
Zoll  
Zoll  
380-400, 3, 50  
A 13  
A 16A  
kg 177  
mm 1404x405x1414

