

# CoolStar Wärmepumpe Super Inverter

Luft- Wasser- Wärmepumpe Super Inverter Green Silent



## Kompaktanlage

WGK9000

### Heizleistung

	<b>kW</b>	<b>3.10 - 8.90</b>
Leistungsaufnahme Heizen	kW	0.65 - 2.10
COP Wert	COP	4.79
SCOP Wert	SCOP	5.30
Energieklasse		A+++
Einsatzbereich Heizen	°C	-25 bis 43

### Kühlleistung

	<b>kW</b>	<b>1.20 - 5.72</b>
Leistungsaufnahme Kühlen	kW	0.65 - 2.40
EER Wert	EER	2.38
SEER Wert bei LWT 18°C	SEER	
Einsatzbereich Kühlen	°C	-20 bis 50

Schalldruckpegel (Messung ab 1m)	dB(A)	35
Schalldruckpegel (Messung ab 5m)	dB(A)	21
Schalldruckpegel (Messung ab 10m)	dB(A)	15
Schalleistungspegel (LwA)	dB(A)	46
Schalleistungspegel bei Silentmodus	dB(A)	39



Fachvereinigung  
Wärmepumpen Schweiz FWS

# CoolStar Wärmepumpe Super Inverter

Luft- Wasser- Wärmepumpe Super Inverter Green Silent



Wassertemperatur Heizen	°C	75
Wassertemperatur Kühlen	°C	5
Wasseranschluss Vorlauf	cm	2.54
Wasseranschluss Rücklauf	cm	2.54
Förderhöhe	m	5
Fördermenge	m <sup>3</sup> /h	1
Kältemittel		R290
Kältemittelmenge	kg	0.5
Betriebsdruck (Niederdruck)	bar	8
Betriebsdruck (Hochdruck)	bar	30
Maximal erlaubter Druck	bar	30
Spannungsversorgung (V/Phase/Hz)		220-240, 1, 50
Stromaufnahme	A	13.5
Zuleitung	mm <sup>2</sup>	3x1.5
Busleitung für Kabelbedienung	mm <sup>2</sup>	5x0.75
Absicherung	A	13.5
Max. Betriebsstrom	A	13.5
Anlaufverzögerung nach Netzausfall	Sek.	600
Sanftanlasser		Inverter
Gewicht	kg	80
Abmessungen Netto (LxTxH)	mm	1167x400x790
Abmessungen Karton (LxTxH)	mm	1300x485x940

