

# Airklima

## Inverter Split Wärmepumpe Airklima AK8580\_w Mit WiFi

CE zertifiziert

Model: AK8580\_w



### Technische Daten

Raumgrösse	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	100/250
Heizleistung kW	kW	1.7 - 6.7
Heizleistung BTU/h	BTU/h	4'700 - 23'000
Leistungsaufnahme	kW	0.45 - 2.6
Betriebsstrom (A)	A	0.9 - 10.5
Energieeffizienzklasse	SCOP	A+ / 4.0
Funktionslimite Aussentemperatur	°C	-25 bis 30
Spannungsversorgung (V/Phase/Hz)		220-240,1,50
Max. Betriebsstrom (A)	A	13.5
<b>Innengerät</b>		
Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	540 - 840
Schalldruckpegel	dB(A)	26 - 44
Gewicht	kg	10
Abmessungen LxTxH	mm	957x213x302
<b>Aussengerät</b>		
Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	2500
Schalldruckpegel	dB(A)	53
Schalleistungspegel	dB(A)	66
Druckleitung	Zoll	1/4
Saugleitung	Zoll	1/2
Kältemittel Typ		R32
Gewicht	kg	34
Abmessungen LxTxH	mm	800x333x554

# Airklima

## Inverter Technologie zu einem unschlagbaren Preis

Diese Wand Split Wärmepumpe mit Inverter Technologie von Airklima zeichnen sich durch ihre effiziente Betriebsweise aus. Weitere Vorteile dieser Technologie machen sich im geräuscharmen Betrieb sowie der Leistungsstärke und der Qualität äusserst bemerkbar. Sie können mit der Inverter Technologie bis 30% an Strom sparen. Sparen sie Strom und Geld mit der Inverter Technologie! Umweltbewusst Heizen mit den Wärmepumpen von Airklima.

## Eigenschaften

- Heizen
- Invertergesteuerte Rollkolbenverdichter
- Tangentialventilator mit 3 Drehzahlen
- Umweltfreundliches Kältemittel R32
- Wärmepumpenausführung mit Abtaufunktion
- Geräuscharmer Betrieb
- Timerfunktion
- Betriebsprogramm Nacht
- Selbstdiagnose bei Störungen
- 2-Wege Schwinglamellen
- Automatischer Wiederanlauf nach Spannungsabfall
- Witterungsbeständige Lackierung
- Infrarot-Fernbedienung mit integriertem Temperatursensor
- Langlebiger, auswaschbarer Luftfilter
- Heizen bis -25°C

**Inverter**

