

Airklima

Inverter Split Klimagerät / Wärmepumpe Airklima AK8580

CE zertifiziert

Model: AK8580

Technische Daten

Raumgrösse	m2/m3	100/250
Kälteleistung kW	kW	1.8 – 6.2
Kälteleistung BTU/h	BTU/h	6200 – 20900
Leistungsaufnahme	kW	0,25 – 2,4
Energieeffizienzklasse	SEER	A++ / 6.5
Funktionslimite Aussentemperatur	°C	-15 / +45
Heizleistung kW	kW	1.3 – 6.7
Heizleistung BTU/h	BTU/h	4700 – 23000
Leistungsaufnahme	kW	0.3 – 2.5
Energieeffizienzklasse	SCOP	A+++ / 5.1
Funktionslimite Aussentemperatur	°C	-15 / +25
Spannungsversorgung (V/Phase/Hz)		220-240, 1, 50
Betriebsstrom (A)		11
Innengerät		
Luftvolumenstrom	m3/h	360 – 610
Schalldruckpegel	dB(A)	23 – 36
Schallleistungspegel	dB(A)	55
Gewicht	kg	9
Abmessungen (LxTxH)	mm	940x205x275
Aussengerät		
Luftvolumenstrom	m3/h	2100
Schalldruckpegel	dB(A)	40
Schallleistungspegel	dB(A)	63
Druckleitung	Zoll	1/4
Saugleitung	Zoll	1/2
Kältemittelmenge vorgefüllt	kg	1.48
Gewicht	kg	38
Abmessungen (LxTxH)	mm	800x333x554

Airklima

Inverter Technologie zu einem unschlagbaren Preis

Diese Wand Split Klimageräte 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 Kühlen und Heizen mit den Wärmepumpen von Airklima.

Eigenschaften

- Kühlen und Heizen
- Invertergesteuerte Rollkolbenverdichter
- Tangentialventilator mit 3 Drehzahlen
- Umweltfreundliches Kältemittel R410A
- 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

