

Airklima

Inverter Split Klimagerät / Wärmepumpe Airklima AK8540

CE zertifiziert

Model: AK8540

Technische Daten

Raumgrösse	m²/m³	60/150
Kälteleistung kW	kW	1.0 – 3.3
Kälteleistung BTU/h	BTU/h	3500 – 11000
Leistungsaufnahme	kW	0,17 – 1,35
Energieeffizienzklasse	SEER	A++ / 6.1
Funktionslimite Aussentemperatur	°C	-15 / +45
Heizleistung kW	kW	0.8 – 3.4
Heizleistung BTU/h	BTU/h	2800 – 11500
Leistungsaufnahme	kW	0.2 – 1.3
Energieeffizienzklasse	SCOP	A++ / 4.9
Funktionslimite Aussentemperatur	°C	-15 / +25
Spannungsversorgung (V/Phase/Hz)		220-240, 1, 50
Betriebsstrom (A)		5.5
Innengerät		
Luftvolumenstrom	m ³ /h	230 – 430
Schalldruckpegel	dB(A)	25 – 38
Schalleistungspegel	dB(A)	52
Gewicht	kg	6.5
Abmessungen (LxTxH)	mm	715x188x250
Aussengerät		
Luftvolumenstrom	m ³ /h	1800
Schalldruckpegel	dB(A)	34
Schalleistungspegel	dB(A)	58
Druckleitung	Zoll	1/4
Saugleitung	Zoll	3/8
Kältemittelmenge vorgefüllt	kg	0.8
Gewicht	kg	25
Abmessungen (LxTxH)	mm	770x300x555

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

Inverter

