

Airklima

Inverter Split Klimagerät / Wärmepumpe Airklima AK8570

CE zertifiziert

Model: AK8570

Technische Daten

Raumgrösse	m2/m3	85/210
Kälteleistung kW	kW	2.0 – 5.3
Kälteleistung BTU/h	BTU/h	6800 – 18000
Leistungsaufnahme	kW	0,3 – 1,8
Energieeffizienzklasse	SEER	A / 5.4
Funktionslimite Aussentemperatur	°C	-15 / +45
Heizleistung kW	kW	1.2 – 5.6
Heizleistung BTU/h	BTU/h	4000 – 19000
Leistungsaufnahme	kW	0.3 – 1.8
Energieeffizienzklasse	SCOP	A / 3.9
Funktionslimite Aussentemperatur	°C	-15 / +25
Spannungsversorgung (V/Phase/Hz)		220-240, 1, 50
Betriebsstrom (A)		9.5
Innengerät		
Luftvolumenstrom	m3/h	450 – 800
Schalldruckpegel	dB(A)	27 – 36
Schalleistungspegel	dB(A)	54
Gewicht	kg	12
Abmessungen (LxTxH)	mm	865x215x305
Aussengerät		
Luftvolumenstrom	m3/h	2300
Schalldruckpegel	dB(A)	38
Schalleistungspegel	dB(A)	61
Druckleitung	Zoll	1/4
Saugleitung	Zoll	1/2
Kältemittelmenge vorgefüllt	kg	1
Gewicht	kg	49
Abmessungen (LxTxH)	mm	955x396x700

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

