

# Airklima

## Server Inverter Klimaanlage Airklima AK8540serv

### Model: AK8540serv

#### Technische Daten

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	m3/h	230 – 430
Schalldruckpegel	dB(A)	25 – 38
Schalleistungspegel	dB(A)	52
Gewicht	kg	6.5
Abmessungen (LxTxH)	mm	715x188x250

#### Aussengerät

Luftvolumenstrom	m3/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

## Server Klimaanlage

Diese Klimaanlage ist speziell für Serverräume. Zeichnet sich aus mit einem Leistungsstarken Kompressor der für einen Dauer Gebrauch ausgelegt ist. Sehr zuverlässige Klimaanlage mit vielen verschiedenen Funktionen welche von Bedeutung für einen Serverraum sind.

## 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

@server

