

# Airklima

## Weinkeller Klimaanlage Airklima AK8590svino mit Montageset

CE zertifiziert

Model: AK8590svino

### Technische Daten

Kälteleistung kW	kW	2.08 – 7.95
Kälteleistung BTU/h	BTU/h	7'100 - 27'120
Leistungsaufnahme	kW	0.16 - 2.96
Betriebsstrom (A)	A	0.7 - 13.3
Energieeffizienzklasse	SEER	A++ / 6.1
Funktionslimite Aussentemperatur	°C	-15 bis 50
<b>Heizleistung kW</b>	<b>kW</b>	<b>2.4 - 8.8</b>
<b>Heizleistung BTU/h</b>	<b>BTU/h</b>	<b>5'500 - 30'000</b>
Leistungsaufnahme	kW	1.0 - 3.5
Betriebsstrom (A)	A	1.1 - 13.3
Energieeffizienzklasse	SCOP	A+ / 4.0
Funktionslimite Aussentemperatur	°C	-25 bis 30
Spannungsversorgung (V/Phase/Hz)		220-240,1,50
Max. Betriebsstrom (A)	A	17.5
<b>Innengerät</b>		
Luftvolumenstrom	m3/h	662 - 980
Schalldruckpegel	dB(A)	28 - 44.5
Gewicht	kg	12.3
Abmessungen LxTxH	mm	1040x220x327
<b>Aussengerät</b>		
Luftvolumenstrom	m3/h	3000
Schalldruckpegel	dB(A)	55
Schalleistungspegel	dB(A)	68
Druckleitung	Zoll	3/8
Saugleitung	Zoll	5/8
Kältemittel Typ		R32
Gewicht	kg	51.1
Abmessungen LxTxH	mm	845x363x702

# Airklima

## Wein Klima – Kühlen bis auf 10°C

Kühlen Sie Ihren Weinkeller bis auf 10°C möglich, mit dieser speziellen Weinkeller Klimaanlage. Airklima setzt auf Erfahrung und Know-how bei der Weinkellerklimatisierung und ermöglicht dadurch ein Höchstmass an Qualität.

Diese Klimaanlage ist speziell für Weinkeller und zeichnet sich aus mit einem Leistungsstarken Kompressor der für einen Dauer Gebrauch ausgelegt ist und somit auch das Kühlen bis auf 10°C ermöglicht. Sehr zuverlässige Klimaanlage mit vielen verschiedenen Funktionen welche von Bedeutung für einen Weinkeller 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 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
- Kühlen bis -15°C und Heizen bis -25°C

