

Airklima

Weinkeller Klimaanlage Airklima AK8580svino mit Montageset

CE zertifiziert

Model: AK8580svino

Technische Daten

Kälteleistung kW	kW	1.8 - 6.2
Kälteleistung BTU/h	BTU/h	6'200 - 20'900
Leistungsaufnahme	kW	0.14 - 2.36
Betriebsstrom (A)	A	0.6 - 10.3
Energieeffizienzklasse	SEER	A++ / 6.0
Funktionslimite Aussentemperatur	°C	-15 bis 50
Heizleistung kW	kW	1.7 - 6.7
Heizleistung BTU/h	BTU/h	4'700 - 23'000
Leistungsaufnahme	kW	0.45 - 2.6
Betriebsstrom (A)	A	0.9 - 10.5
Energieeffizienzklasse	SCOP	A+ / 4.0
Funktionslimite Aussentemperatur	°C	-25 bis 30
Spannungsversorgung (V/Phase/Hz)		220-240,1,50
Max. Betriebsstrom (A)	A	13.5
Innengerät		
Luftvolumenstrom	m3/h	540 - 840
Schalldruckpegel	dB(A)	26 - 44
Gewicht	kg	10
Abmessungen LxTxH	mm	957x213x302
Aussengerät		
Luftvolumenstrom	m3/h	2500
Schalldruckpegel	dB(A)	53
Schalleistungspegel	dB(A)	66
Druckleitung	Zoll	1/4
Saugleitung	Zoll	1/2
Kältemittel Typ		R32
Gewicht	kg	34
Abmessungen LxTxH	mm	800x333x554

Airklima

Klimaanlage mit Montageset

- 3 Meter Kupferleitungen
- 3 Meter Kondeswasserschlauch
- 4 Meter Elektrokabel
- Konsole für Aussengerät

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

