

Airklima

Mobile Split Wärmepumpe / Klimagerät Airklima AMS4000 Mit neu entwickeltem Schnellkupplungsleitungen 5 Meter

Model: AMS4000

Technische Daten

Raumgrösse	m2/m3	65/150
Kälteleistung kW	kW	4.0
Kälteleistung BTU/h	BTU/h	13500
Leistungsaufnahme	kW	1.8
Energieeffizienzklasse	SEER	A+ / 5.6
Funktionslimite Aussentemperatur	°C	-20 / +50

Heizleistung kW	kW	4.5
Heizleistung BTU/h	BTU/h	15000
Leistungsaufnahme	kW	2.0
Energieeffizienzklasse	SCOP	A / 3.6
Funktionslimite Aussentemperatur	°C	-20 / +30

Innengerät		
Luftvolumenstrom	m3/h	320 – 490
Kältemittel		R410A
Schalldruckpegel	dB(A)	37 – 49
Schalleistungspegel	dB(A)	60
Spannungsversorgung (V/Phase/Hz)		220 – 240, 1, 50
Gewicht	kg	15
Abmessungen (LxTxH)	mm	700x600x210

Aussengerät		
Luftvolumenstrom	m3/h	1800
Schalldruckpegel	dB(A)	59
Schalleistungspegel	dB(A)	65
Druckleitung	Zoll	1/4
Saugleitung	Zoll	3/8
Gewicht	kg	34
Abmessungen (LxTxH)	mm	800x333x554

Airklima

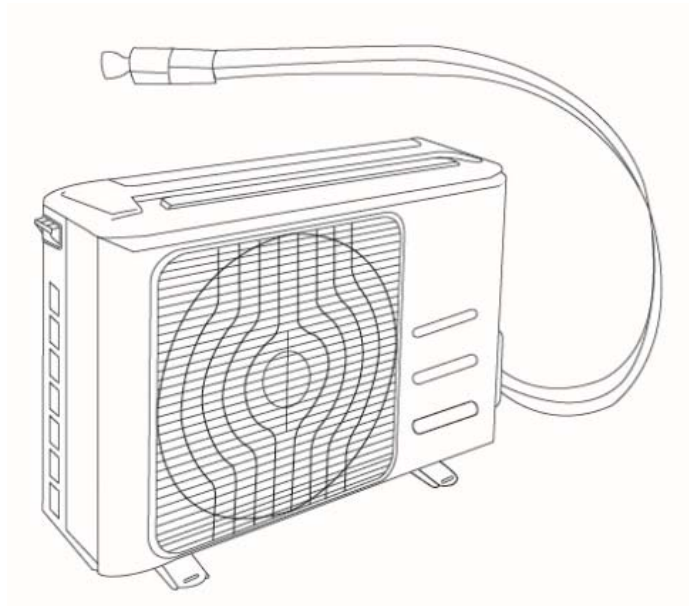
Standard Zubehör

Fernbedienung

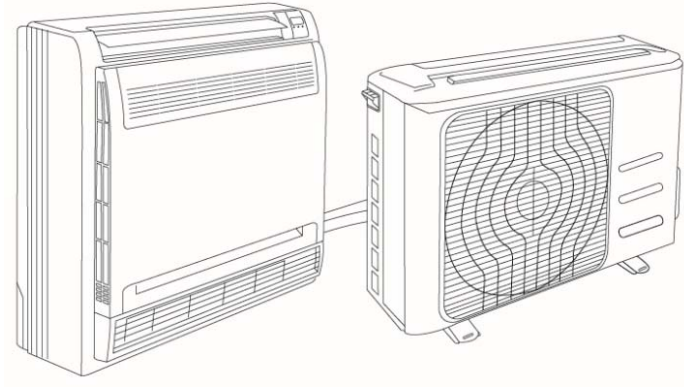
5 Meter Verbindungsleitung

Die neuste Erfindung von CoolStar mit Schnellkupplungs-schlauch /Verbindungsleitung

Eine zuverlässige mobile Split Klimaanlage / Wärmepumpe, die Heizen und Kühlen kann, das ist die neue Erfindung von CoolStar. Diese Klimaanlage / Wärmepumpe zeichnet sich aus durch ihre Flexibilität und Mobilität und durch Ihren sehr leisen Betrieb, äusserst Geräuscharm innen und aussen. Die Leitungen können jederzeit getrennt werden und wieder montiert, ganz einfach und ohne Fachmann. Trennen und anhängen der Verbindungsleitungen ohne Kältemittelverlust. Die Innen- und Ausseneinheit können überall platziert werden, einfach hinstellen. Mit dieser Technik können Sie jederzeit die Inneneinheit von der Ausseneinheit trennen. Es ermöglicht einen einfachen Einbau dieser Klimaanlage / Wärmepumpe, einfach die Leitungen durch ein Loch oder Fenster führen und am Aussengerät und Innengerät anschrauben.



Airklima



Kühlen und Heizen, mit einem mobilen Split Gerät

Das umweltverträgliche Kältemittel R410A garantieren einen sehr umweltfreundlichen, energiesparsamen Betrieb. Mit diesem Gerät von Airklima können Sie effizient Kühlen und Heizen. Stromverbrauch von 1.8 kW und einer Kühlleistung von 4.0 kW respektive 4.5 kW Heizleistung. Das Gerät ist so designed, dass es ganz einfach an den Boden gestellt werden kann oder an die Wand gehängt werden kann. Einfach noch die Leitungen verbinden und los geht es mit Heizen oder Kühlen. Kältemittel ist schon vorgefüllt. Leitungslängen betragen 5 Meter.

Airklima

Eigenschaften

- Mobil und einfach aufgestellt
- Mit Schnellkupplungen, einfach zusammen schrauben, 5 Meter
- Energiebewusst Kühlen SEER 5.6 / A+ und Heizen SCOP 3.6 / A
- Super Leiser Betrieb 37 - 49 dBA
- Kühlbetrieb von -20°C bis +50°C
- Heizbetrieb von -20°C bis +30°C
- Winterregelung für den Kühlbetrieb bis -20°C
- Wärmepumpenausführung mit Abtaufunktion bis -20°C Betrieb
- Automatischer Wiederanlauf nach Spannungsausfall
- Neuster top Energiesparmodus
- Selbstdiagnose bei Störungen

