

AW35HP AirBlue

Quick Connector Splitklimagerät

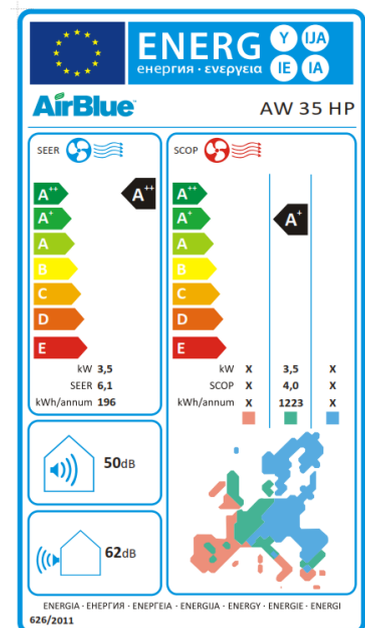


- Kühlfunktion
- Heizfunktion
- Infrarot-Fernbedienung
- Quick-Connect Verbinder
- Inverter-Technik
- vorgefüllte Verbindungsleitung 5 m
- optional vorgefüllte Verbindungsleitung 10 m

Splitklimagerät als Wandmodell mit Außeneinheit, durch eine flexible Schlauchleitung für Kältemittel miteinander verbunden. Die 5 m lange, vorgefüllte Verbindungsleitung kann mittels Schnellkupplung einfach verbunden werden. Die Luftansaugung erfolgt am Innengerät über die Oberseite. Der Luftaustritt kann mit Hilfe von einstellbaren Luftleitlamellen individuell den Raumzuständen angepasst werden.

Technische Daten:

Leistung (min./nom./max.)	Kühlung	kW	1,05/3,50/3,70
	Heizung	kW	1,05/3,50/4,50
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	Kühlung	kW	0,29/1,08/1,33
	Heizung	kW	0,29/0,95/1,70
Jährlicher Stromverbrauch	Kühlung	kWh/a	196
	Heizung	kWh/a	1223
SEER	Kühlung		6,10
SCOP	Heizung		4,00
Energieeffizienzklasse	Kühlung		A++
	Heizung		A+
Betriebsbereich	Kühlung	°C	-15 bis 48
	Heizung	°C	-15 bis 31
Entfeuchtungsleistung	Kühlung	l/h	1,00
Spannungsversorgung		V/~/Hz	230/1/50
Kältemittel/GWP		kgCO ₂ eq.	R410A/2088
Kältemittelinhalt		kg	1,00
Länge Verbindungsleitung		m	5



Innengerät:

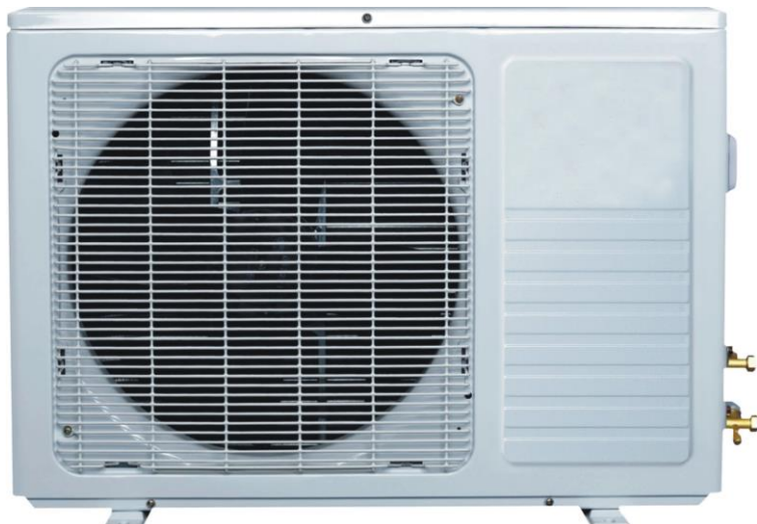
Luftvolumenstrom N/M/H	Kühlung	m ³ /h	350/500/650
	Heizung	m ³ /h	350/500/650
Abmessungen (H x B x T)		mm	280 x 800 x 185
Gewicht		kg	12
Schalldruckpegel N/M/H		dB(A)	27/35/37

Außengerät:

Abmessungen (H x B x T)		mm	552 x 760 x 256
Gewicht		kg	30
Schalldruckpegel N/M/H		dB(A)	43/47/50
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssig/Gas	mm	6,35/9,52

Außengerät

inkl. Montagekonsole & Gummipuffer



EAN: 250059911284

Hinweis:

Gemäß dem Wasserhaushaltsgesetz (WHG) empfehlen wir eine Umweltschutzwanne



AuRü-L-3
Artikel-Nr. **2558674**

Mit eingebautem Ölabscheider zur Rückhaltung von Ölen bei Außenaufstellung. Die Wanne ist ca. 1000 mm größer als die Außeneinheit zu wählen

Abmessungen (H x B x T) 80 x 1200 x 500mm
Lieferung inkl. Montagematerial

inkl. 2 Meter Kondensatschlauch