

Mobiles Klimagerät

AirBlue AM 21 KP



Highlights

- Für Raumvolumen bis zu 65 m³

- Natürliches & umweltfreundliches Kältemittel

- Entfeuchtungsfunktion

- Steckerfertig

- Timerfunktion

- 3 Lüfterstufen

- Hohe Mobilität

Ein mobiles Klimagerät ist an heißen Sommertagen genau die richtige Lösung, wenn die Raumtemperatur zu hoch ist. Wenn an einen Aufenthalt oder gar ruhigen Schlaf in den Räumlichkeiten nicht mehr zu denken ist, hilft ein mobiles Klimagerät von AirBlue.

Es leistet dabei gute Dienste, um die Raumtemperatur auf eine angenehme Frische zu kühlen.

Das Besondere an mobilen Klimageräten ist ihre Mobilität. Je nach Bedarf können Sie die mobilen Klimageräte in einen anderen Raum schieben und diese nach Ihren Wünschen herunterkühlen.

AirBlue AM 21 KP: Ideal für kleinere Räume

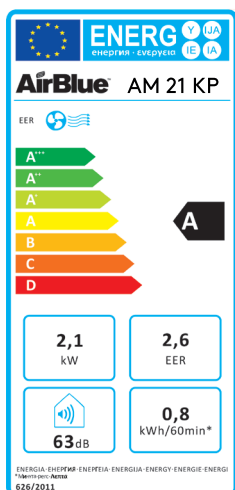
Der AM 21 KP von AirBlue ist ein Monoblock Klimagerät zur Innenaufstellung mit Entfeuchtungsfunktion und 3 Lüfterstufen. Zur Klimatisierung von Büro- oder Privaträumen. Das im Kühl- oder Entfeuchtungsbetrieb anfallende Kondensat wird verdampft und mit der Abluft nach außen geleitet. Das Klimagerät kann durch das LED-Display auf der Oberseite des mobilen Klimagerätes oder per mitgelieferter Infrarot-Fernbedienung bedient werden.





AM 21 KP		
Kühlleistung	kW	2,05
Für Raumvolumen bis ca.	m ³	65
Leistungsaufnahme	kW	0,805
Stündlicher Stromverbrauch	kWh/h	0,805
Stromverbrauch bei 500 h/a	kWh/h	402,5
Energieeffizienzklasse		A
Energieeffizienzgröße	EER	2,6
Entfeuchtungsleistung	l/h	1,0
Schalldruckpegel Innen ¹⁾ (N/M/H)	dB(A)	48/50/52
Max. Schalleistungspegel Innen	dB(A)	63
Spannungsversorgung	V/~-/Hz	230/1/50
Abmessungen (H/B/T)	mm	800/304/358
Gewicht	kg	24
Abluftschlauch Länge/Durchmesser	mm	1.500/150
Luftvolumenstrom Innen (N/M/H)	m ³ /h	260/290/320
Kältemittel/GWP	kgCO ₂ eq.	R290/3
Kältemittelinhalt	kg	0,16
Betriebsbereich Innen	°C	16 bis 35
Einstellbereich Display	°C	16 bis 30
Farbe		weiß
Artikel-Nr.		2611143

Zubehör AM 21 KP		
Hot Air Stop (Fensterabdichtung)	Art.-Nr.	2586710



1) Schalldruck gemessen im Freifeld bei 1 m Abstand