

# Mobiles Klimagerät

AirBlue AM 21 KP



## Highlights

- Für Raumvolumen bis zu 65 m<sup>3</sup>
- 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 diesen nach Ihren Wünschen herunterkühlen.

### AirBlue AM 21 KP: Ideal für kleinere Räume

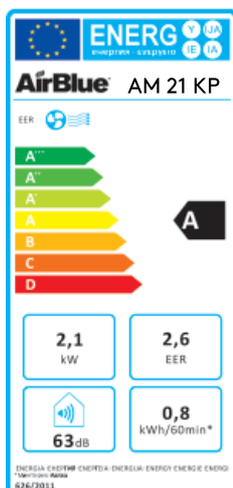
Der AM 21 KP von AirBlue ist ein Monoblock-Klimagerät zur Innenaufstellung mit Entfeuchtungsfunktion und 3 Lüfterstufen zur Klimatisierung von Büro- oder Privaträumen. Das im Kühl- oder Entfeuchtungsbetrieb anfallende Kondensat wird verdampft und mit der Abluft nach außen geleitet. Das Klimagerät kann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





Mobiles Klimagerät			AM 21 KP
Nenn-Leistung im Kühlbetrieb	kW	P rated	2,10
Nenn-Leistung im Heizbetrieb	kW	P rated	-
Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb/Heizbetrieb	kW	P EER/COP	0,95/-
Nenn-Leistungszahl im Kühlbetrieb/Heizbetrieb	-	EERd/COPd	2,60/-
Leistungsaufnahme im Betriebszustand „Temperaturregler aus“	W	P TO	50
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	W	P SB	0,50
Stromverbrauch Einkanal-Raumklimagerät Kühlbetrieb/Heizbetrieb	kWh/h	Q SD	0,80/-
Schalldruckpegel (min - max)	dB(A)	-	48/50/52
Schalleistungspegel	dB(A)	L WA	63
Kältemittel/ Kältemittelinhalt	kg	-	R290/0,16
Treibhauspotenzial <sup>(1)</sup>	kg CO <sub>2</sub> Äq.	GWP	3
Für Raumvolumina bis ca.	m <sup>3</sup>	-	65
Entfeuchtungsleistung	l/h	-	1,00
Spannungsversorgung	V/~ /Hz	-	230/1/50
Betriebsbereich Innen	°C	-	16 bis 35
Betriebsbereich Außen	°C	-	18 - 30
Gewicht	kg	-	24
Abluftschlauch Durchmesser/Länge	mm	-	150/1500
Luftvolumenstrom (max - <b>nenn</b> - min)	m <sup>3</sup> /h	-	260/290/320
Abmessungen H/B/T	mm	-	805/304/358
Energieeffizienzklasse Kühlbetrieb/Heizbetrieb	-	-	A /-
Artikelnummer	-	-	2611143

Zubehör AM 26 KP			
Hot Air Stop (Fensterabdichtung)	Art.-Nr.		2639790



1) Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 3. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO<sub>2</sub>, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.