

# Mobiles Klimagerät

AirBlue AM 26 KP



## Highlights

- Für Raumvolumen bis zu 80 m<sup>3</sup>
- Natürliches & umweltfreundliches Kältemittel
- Entfeuchtungsfunktion
- Steckerfertig
- Timerfunktion
- 3 Lüfterstufen
- Infrarot-Fernbedienung

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 26 KP: Black Beauty macht's kühl

Monoblock-Klimagerät in modernem Design zur Innenaufstellung. Neben dem reinen Kühlbetrieb kann das Gerät auch zur Entfeuchtung und Lüftung eingesetzt werden. Die oben ausblasenden Luftleitlamellen erlauben ein zugfreies Einbringen und eine gleichmäßige Verteilung der gekühlten Luft. Das im Kühl- oder Entfeuchtungsbetrieb anfallende Kondensat wird verdampft und mit der Abluft nach außen geleitet, die regelmäßige Entleerung eines Kondensattanks entfällt somit.

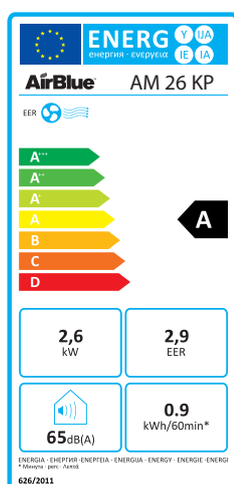
Der AirBlue AM 26 KP kann mit der mitgelieferten Infrarot-Fernbedienung bedient und programmiert werden.





Mobiles Klimagerät			AM 26 KP
Nenn-Leistung im Kühlbetrieb	kW	P rated	2,60
Nenn-Leistung im Heizbetrieb	kW	P rated	-
Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb/Heizbetrieb	kW	P EER/COP	0,90/-
Nenn-Leistungszahl im Kühlbetrieb/Heizbetrieb	-	EERd/COPd	2,90/-
Leistungsaufnahme im Betriebszustand „Temperaturregler aus“	W	P TO	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	W	P SB	-
Stromverbrauch Einkanal-Raumklimagerät Kühlbetrieb/Heizbetrieb	kWh/h	Q SD	-
Schalldruckpegel (min - max)	dB(A)	-	50/51/53
Schalleistungspegel	dB(A)	L WA	65
Kältemittel/ Kältemittelinhalt	kg	-	R290/0,25
Treibhauspotenzial <sup>(1)</sup>	kg CO <sub>2</sub> Äq.	GWP	3
Für Raumvolumina bis ca.	m <sup>3</sup>	-	80
Entfeuchtungsleistung	l/h	-	1,2
Spannungsversorgung	V / ~ / Hz	-	230/1/50
Betriebsbereich Innen	°C	-	18 bis 35
Betriebsbereich Außen	°C	-	18 bis 32
Gewicht	kg	-	26
Abluftschlauch Durchmesser/Länge	mm	-	130/1500
Luftvolumenstrom (max - <b>nenn</b> - min)	m <sup>3</sup> /h	-	280
Abmessungen H/B/T	mm	-	715/435/350
Energieeffizienzklasse Kühlbetrieb/Heizbetrieb	-	-	A / -
Artikelnummer	-	-	2611144

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 Austritts 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.