

# Mobiles Klimagerät

AirBlue AM 09 BE

## Highlights

- Natürliches und umweltfreundliches Kältemittel
- Drei wählbare Modi: Kühlen, Lüften und Entfeuchten
- Timerfunktion
- Einstellbare Ventilatorgeschwindigkeiten
- Verschließbarer und individuell einstellbarer Luftauslass
- Fernbedienung
- Elegantes Design

Die mobilen Klimageräte von AirBlue bieten maximale Flexibilität und Komfort für Ihr Zuhause oder Büro. Ganz ohne Montageaufwand lassen sich die Geräte überall unkompliziert aufstellen und sorgen für eine angenehme Raumtemperatur – leise, wartungsfreundlich und stilvoll. Mit ihrem schlichten Design, hochwertiger Verarbeitung und einfacher Bedienung sind die AirBlue Klimageräte die perfekte Wahl für eine erfrischende Umgebung, egal wo Sie sich befinden.

**Feel good inside** – jederzeit und überall mit Ihrem AirBlue Klimagerät!



Geräteoberseite  
mit Bedienbereich

### AM 09 BE: Mit elegantem schwarzen Gehäuse

Das mobile Monoblock-Klimagerät mit einer Kühlleistung von 2,6 kW wird inklusive Fernbedienung geliefert und verfügt über Betriebsmodi zum Kühlen, Lüften und Entfeuchten. Über die Timerfunktion kann das Klimagerät zeitversetzt ein- oder ausgeschaltet werden. Das Gehäuse ist in einem eleganten Schwarzton gehalten.





Mobiles Klimagerät			AM 09 BE
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	1,0/-
Nenn-Leistungszahl im Kühlbetrieb/Heizbetrieb	-	EERd/COPd	2,6/-
Leistungsaufnahme im Betriebszustand „Temperaturregler aus“	W	P TO	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	W	P SB	0,50
Stromverbrauch Einkanal-Raumklimagerät Kühlbetrieb/Heizbetrieb	kWh/h	Q SD	1,0/-
Schalldruckpegel (min – max) <sup>4)</sup>	dB(A)	-	-
Schalleistungspegel	dB(A)	L WA	65
Kältemittel/Kältemittelinhalt	kg	-	R290/0,18
Treibhauspotenzial <sup>1)</sup>	kg CO <sub>2</sub> eq.	GWP	3
Raumfläche Kühlen/Heizen <sup>2)</sup>	m <sup>2</sup>	-	34/-
Entfeuchtungsleistung	l/h	-	0,90
Spannungsversorgung	V / ~ / Hz	-	230/1/50
Betriebsbereich innen	°C	-	18 bis 35
Betriebsbereich außen	°C	-	18 bis 35
Gewicht	kg	-	23,4
Abluftschlauch Durchmesser/Länge	mm	-	150/1.400
Luftvolumenstrom (max - <b>nenn</b> - min)	m <sup>3</sup> /h	-	400 /-/290
Abmessungen (H/B/T)	mm	-	665/453/440
Energieeffizienzklasse Kühlbetrieb/Heizbetrieb	-	-	A/-
Artikel-Nr.	-	-	2657796

Zubehör AM 09 BE			
Universal-Teleskop-Wanddurchführung <sup>3)</sup>	Art.-Nr.		2529507
Fensterabdichtung / Hot Air Stop <sup>3)</sup>	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 dreimal 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. 2) Bezogen auf einen Kühl- bzw. Heizbedarf von 75 W/m<sup>2</sup>. 3) Da es sich um ein Universal-Zubehör handelt, können individuelle Anpassungen erforderlich sein, um eine optimale Passform und Funktionalität zu gewährleisten. 4) Schalldruckpegel gemessen im Freifeld bei 1 m Abstand