

Mobiles Klimagerät

AirBlue GAM 12 HP ECO



Highlights

- Für Raumvolumen bis zu 115 m³
- Natürliches & umweltfreundliches Kältemittel
- Entfeuchtungsfunktion
- Wärmepumpenfunktion
- Steckerfertig
- Timerfunktion
- 3 Lüfterstufen

Montage Video



Ansehen

Die mobilen AirBlue Klimageräte lassen sich praktisch überall problemlos aufstellen, ohne jeden Montageaufwand. Sie sind sehr leise im Betrieb, wartungsfreundlich und zeichnen sich durch ein ansprechendes Design sowie hochwertige Materialien aus.

Schlichtes Design, Funktionalität und einfache Bedienung - dafür stehen die mobilen Klimageräte von AirBlue. So finden Sie Ihre Wohlfühltemperatur, zu jeder Zeit, an jedem Ort.



AirBlue GAM 12 HP ECO: Heizt und kühlt mit R290

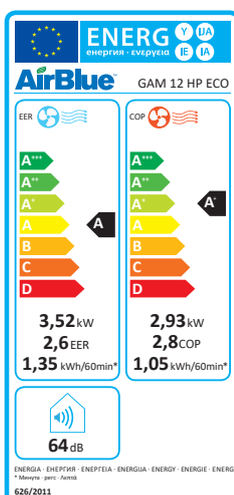
Der AirBlue GAM 12 HP ECO zeichnet sich durch sein kompaktes Design aus, die Lenkrollen verleihen ihm hohe Mobilität. Dank der Wärmepumpenfunktion kann der GAM 12 HP ECO **kühlen und heizen**. Eine Entleerung des Tanks entfällt, weil das Kondensat verdunstet und mit der Abluft nach außen geleitet wird. Der GAM 12 HP ECO verfügt über Energieeffizienzklasse A/A+, eine Infrarot-Fernbedienung und das natürliche Kältemittel R290.





Mobiles Klimagerät		GAM 12 HP ECO	
Nenn-Leistung im Kühlbetrieb	kW	P rated	3,50
Nenn-Leistung im Heizbetrieb	kW	P rated	2,90
Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb/Heizbetrieb	kW	P EER/COP	1,35/1,05
Nenn-Leistungszahl im Kühlbetrieb/Heizbetrieb	-	EERd/COPd	2,6/2,8
Leistungsaufnahme im Betriebszustand „Temperaturregler aus“	W	P TO	1,00
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	W	P SB	0,50
Stromverbrauch Einkanal-Raumklimagerät Kühlbetrieb/Heizbetrieb	kWh/h	Q SD	1,40/1,10
Schalldruckpegel (min - max)	dB(A)	-	54-54,5
Schalleleistungspegel	dB(A)	L WA	64
Kältemittel/ Kältemittelinhalt	kg	-	R290/0,23
Treibhauspotenzial ⁽¹⁾	kg CO ₂ Äq.	GWP	3
Für Raumvolumina bis ca.	m ³	-	115
Entfeuchtungsleistung	l/h	-	3,30
Spannungsversorgung	V/~ / Hz	-	230/1/50
Betriebsbereich Innen	°C	-	16 bis 35
Betriebsbereich Außen	°C	-	18 bis 43
Gewicht	kg	-	35
Abluftschlauch Durchmesser/Länge	mm	-	150/1500
Luftvolumenstrom (max - nenn - min)	m ³ /h	-	420/370/355
Abmessungen H/B/T	mm	-	765/490/425
Energieeffizienzklasse Kühlbetrieb/Heizbetrieb	-	-	A /A+
Artikelnummer	-	-	2611218

Zubehör GAM 12 HP ECO			
Wanddurchführung	Art.-Nr.		2529507
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 CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.