

# Mobiles Klimagerät

AirBlue GAM 12 HP ECO



## Highlights

- Für Raumvolumen bis zu 115 m<sup>3</sup>
- Natürliches & umweltfreundliches Kältemittel
- Entfeuchtungsfunktion
- Wärmepumpenfunktion
- Steckerfertig
- Timerfunktion
- 3 Lüfterstufen

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

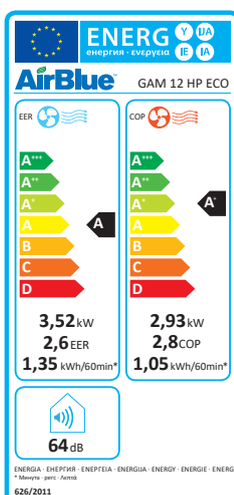
Der AirBlue GAM 12 HP ECO zeichnet sich durch sein kompaktes Design aus, die Lenkrollen verleihen ihm hohe Mobilität. Dank der Wärmepumpenfunktion kann der GAM 12 HP ECO **kühlen und heizen**. Eine Entleerung des Tanks entfällt, weil das Kondensat verdampft und mit der Abluft nach außen geleitet wird.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





Mobiles Klimagerät		GAM 12 HP ECO	
Kühlleistung	kW		<b>3,52</b>
Heizleistung	kW		<b>2,93</b>
Für Raumvolumen bis ca.	m <sup>3</sup>		115
Leistungsaufnahme	kW		1,35/1,05
Stündlicher Stromverbrauch	kWh/h		1,40/1,10
Stromverbrauch bei 500 h/a	kWh		700/550
Energieeffizienzklasse			A/A <sup>+</sup>
Energieeffizienzgröße	EER/COP		2,6/2,8
Entfeuchtungsleistung	l/h		3,30
Schalldruckpegel 1) (N/M/H)	dB(A)		54/54,3/54,5
Schalleistungspegel	dB(A)		64
Spannungsversorgung	V/~ /Hz		230 /1/50
Abmessungen (H/B/T)	mm		765/490/425
Gewicht	kg		35
Abluftschlauch Länge/Durchmesser	mm		1.500/150
Luftvolumenstrom (N/M/H)	m <sup>3</sup> /h		355/370/420
Kältemittel/GWP	kgCO <sub>2</sub> eq.		R290/3
Kältemittelinhalt	kg		0,23
Betriebsbereich Innen	°C		16 bis 35 / 7 bis 27
Betriebsbereich Außen	°C		18 bis 43 / 7 bis 27
Farbe			weiß/silber
Artikel-Nr.			2611318

Zubehör GAM 12 HP ECO			
Wanddurchführung	Art.-Nr.		2529507
Hot Air Stop (Fensterabdichtung)	Art.-Nr.		2639790



1) Schalldruck gemessen im Freifeld bei 1 m Abstand