

# Mobiles Klimagerät

## AirBlue GAM 12 HP ECO



### Highlights

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

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: Heitzt und kühlt mit R290

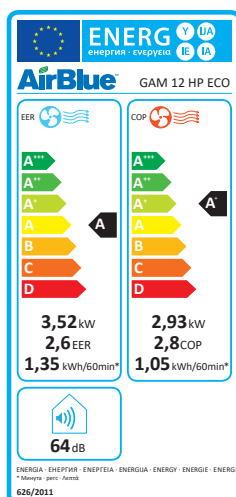
Der AirBlue GAM 12 HP ECO zeichnet sich durch sein kompaktes Design aus, die Lenkrollen verleihen ihm hohe Mobilität. Dank der Wärmepumpenfunktion kann der GAM 12 HP ECO **kühlen und heizen**. Eine Entleerung des Tanks entfällt, weil das Kondensat verdampft und mit der Abluft nach außen geleitet wird.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





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 Kühlen P <sub>EER</sub> /Heizen	kW	1,35/1,05
Stündlicher Stromverbrauch Kühlen/Heizen	kWh/h	1,40/1,10
Stromverbrauch bei 500 h/a Kühlen/Heizen	kWh	700/550
Energieeffizienzklasse Kühlen/Heizen		A/A <sup>+</sup>
Energieeffizienzgröße Kühlen/Heizen	SEER/SCOP	2,6/2,8
Entfeuchtungsleistung	l/h	3,30
Schalldruckpegel <sup>1)</sup> (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 Kühlen/Heizen	°C	16 bis 35 / 7 bis 27
Betriebsbereich Außen Kühlen/Heizen	°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.	2586710



1) Schalldruck gemessen im Freifeld bei 1 m Abstand