

# Mobiles Klimagerät

## AirBlue GAM 15 ECO



### Highlights

- Für Raumvolumen bis zu 170 m<sup>3</sup>  
-----
- Natürliches & umweltfreundliches Kältemittel  
-----
- Entfeuchtungsfunktion  
-----
- Lüftungsfunktion  
-----
- Steckerfertig  
-----
- Automatikfunktion  
-----
- 3 Lüfterstufen  
-----
- IR-Fernbedienung  
-----
- ON/OFF-Timer  
-----

Monoblock Klimagerät in modernem Design und großer **Kühlleistung von mehr als 5 kW** zur Innenaufstellung. Neben dem reinen Kühlbetrieb kann das Gerät auch zur **Entfeuchtung** und **Lüftung** eingesetzt werden.

Der äußerst geräuscharme Lüfter ist 3-stufig schaltbar. Das im Kühl- oder Entfeuchtungsbetrieb anfallende Kondensat wird verdampft und mit der Abluft nach außen geleitet, die regelmäßige Entleerung eines Kondensattanks entfällt somit.

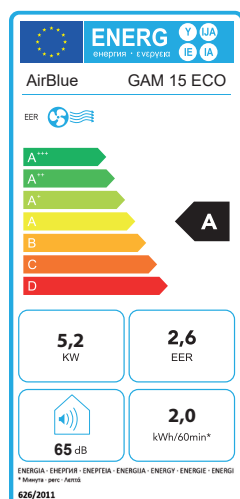
- **Der AirBlue GAM 15 ECO** kann mit der mitgelieferten **Infrarotfernbedienung** bedient und programmiert werden. Das mobile Klimagerät wird mit dem natürlichen Kältemittel R290 betrieben, es handelt sich hier um ein rein natürliches Gas, welches keine Gifte oder schädliche Stoffe enthält. Zur Klimatisierung von Büro- oder Privaträumen bis ca. 170 m<sup>3</sup>.





GAM 15 ECO		
Kühlleistung	kW	<b>5,20</b>
Für Raumvolumen bis ca.	m <sup>3</sup>	170
Leistungsaufnahme	kW	2,00
Stündlicher Stromverbrauch	kWh/h	2,00
Stromverbrauch bei 500 h/a	kWh	1.000
Energieeffizienzklasse		A
Energieeffizienzgröße	EER	2,60
Entfeuchtungsleistung	l/h	2,20
Schalldruckpegel <sup>1)</sup> (N/M/H)	dB(A)	53/54/55
Schalleistungspegel	dB(A)	65
Spannungsversorgung	V/~-/Hz	230/1/50
Abmessungen (H/B/T)	mm	768/490/376
Gewicht	kg	36,0
Abluftschlauch Länge/Durchmesser	mm	1.500/160
Luftvolumenstrom (N/M/H)	m <sup>3</sup> /h	600/650/680
Kältemittel/GWP	kgCO <sub>2</sub> eq.	R290/3
Kältemittelinhalt	kg	0,30
Betriebsbereich Innen	°C	16 bis 31
Betriebsbereich Außen	°C	18 bis 35
Farbe		weiß
Artikel-Nr.		2616037

Zubehör GAM 15 ECO		
Wanddurchführung	Art.-Nr.	2529507
Hot Air Stop (Fensterabdichtung)	Art.-Nr.	2586710



1) Schalldruck gemessen im Freifeld bei 1 m Abstand