

Mobiles Klimagerät

AirBlue GAM 15 ECO



Highlights

- Für Raumvolumen bis zu 170 m³
- 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.

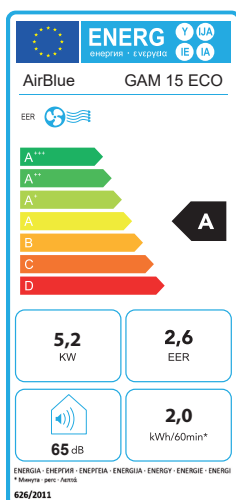
Der äußerst geräuscharme Lüfter ist 3-stufig schaltbar. Das im Kühl- oder Entfeuchtungsbetrieb anfallende Kondensat wird verdampft und mit der Abluft nach außen geleitet, die regelmäßige Entleerung eines Kondensattanks entfällt somit.

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 m³.





Mobiles Klimagerät		GAM 15 ECO	
Kühlleistung	kW		5,20
Für Raumvolumen bis ca.	m ³		170
Leistungsaufnahme	kW		2,00
Stündlicher Stromverbrauch	kWh/h		2,00
Stromverbrauch bei 500 h/a	kWh		1.000
Energieeffizienzklasse			A
Energieeffizienzgröße	EER		2,6
Entfeuchtungsleistung	l/h		2,2
Schalldruckpegel 1) (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
Abluftschlauch Länge/Durchmesser	mm		1.500/160
Luftvolumenstrom (N/M/H)	m ³ /h		600/650/680
Kältemittel/GWP	kgCO ₂ eq.		R290/3
Kältemittelinhalt	kg		0,30
Betriebsbereich Innen	°C		16 bis 31
Betriebsbereich Außen	°C		18 bis 35
Farbe			weiß
Artikel-Nr.			2616037



Ihr Klimafachhändler

GÜNTHER

Günther Kälte Klima GmbH
 Schwalbenrainweg 15
 D-63741 Aschaffenburg
 GERMANY

Telefon +49 (0) 60 21-34 94 - 0
 Telefax +49 (0) 60 21-46 07 74

<http://www.gkk.net>

Kälte · Klima

1) Schalldruck gemessen im Freifeld bei 1 m Abstand