

Mobiles Klimagerät

AirBlue GAM 15 ECO

Highlights

- Natürliches & umweltfreundliches Kältemittel
- Entfeuchtungsfunktion
- Lüftungsfunktion
- Steckerfertig
- Automatikfunktion
- 3 Ventilatorgeschwindigkeiten
- IR-Fernbedienung
- ON/OFF-Timer

Die mobilen Klimageräte von AirBlue bieten maximale Flexibilität und Komfort für Ihr Zuhause oder Büro. Ganz ohne Montageaufwand lassen sich die Geräte überall unkompliziert aufstellen und sorgen für eine angenehme Raumtemperatur – leise, wartungsfreundlich und stilvoll. Mit ihrem schlichten Design, hochwertiger Verarbeitung und einfacher Bedienung sind die AirBlue Klimageräte die perfekte Wahl für eine erfrischende Umgebung, egal wo Sie sich befinden.

Feel good inside – jederzeit und überall mit Ihrem AirBlue Klimagerät!



Geöffneter Luftauslass



Fernbedienung

GAM 15 ECO: Kompakt mit großer Leistung

Das mobile Monoblock-Klimagerät AirBlue GAM 15 ECO bietet eine Kühlleistung von 5,2 kW und wird inklusive Fernbedienung geliefert. Es verfügt über Betriebsmodi zum Kühlen, Lüften und Entfeuchten. Das natürliche Kältemittel R290 punktet mit einem niedrigen CO₂-Äquivalent.





| Mobiles Klimagerät | | GAM 15 ECO | |
|--|------------------------|------------|-------------|
| Nenn-Leistung im Kühlbetrieb | kW | P rated | 5,20 |
| Nenn-Leistung im Heizbetrieb | kW | P rated | - |
| Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb/Heizbetrieb | kW | P EER/COP | 2,00/- |
| Nenn-Leistungszahl im Kühlbetrieb/Heizbetrieb | - | EERd/COPd | 2,60/- |
| Leistungsaufnahme im Betriebszustand „Temperaturregler aus“ | W | P TO | 70 |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | W | P SB | 0,50 |
| Stromverbrauch Einkanal-Raumklimagerät Kühlbetrieb/Heizbetrieb | kWh/h | Q SD | 2,00/- |
| Schalldruckpegel (min – max) ⁴⁾ | dB(A) | - | 53-55 |
| Schalleistungspegel | dB(A) | L WA | ≤ 65 |
| Kältemittel/Kältemittelinhalt | kg | - | R290/0,30 |
| Treibhauspotenzial ¹⁾ | kg CO ₂ eq. | GWP | 3 |
| Raumfläche kühlen/heizen ²⁾ | m ² | - | 69/- |
| Entfeuchtungsleistung | l/h | - | 2,20 |
| Spannungsversorgung | V / ~ / Hz | - | 230/1/50 |
| Betriebsbereich innen | °C | - | 16 bis 31 |
| Betriebsbereich außen | °C | - | 18 bis 35 |
| Gewicht | kg | - | 36 |
| Abluftschlauch Durchmesser/Länge | mm | - | 160/1500 |
| Luftvolumenstrom (max - nenn - min) | m ³ /h | - | 680/650/600 |
| Abmessungen (H/B/T) | mm | - | 768/490/376 |
| Energieeffizienzklasse Kühlbetrieb/Heizbetrieb | - | - | A/- |
| Artikel-Nr. | - | - | 2616037 |

| Zubehör GAM 15 ECO | | | |
|---|----------|--|---------|
| Universal-Teleskop-Wanddurchführung ³⁾ | Art.-Nr. | | 2529507 |
| Fensterabdichtung / Hot Air Stop ³⁾ | Art.-Nr. | | 2639790 |



1) Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens 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 dreimal 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. 2) Bezogen auf einen Kühl- bzw. Heizbedarf von 75 W/m². 3) Da es sich um ein Universal-Zubehör handelt, können individuelle Anpassungen erforderlich sein, um eine optimale Passform und Funktionalität zu gewährleisten. 4) Schalldruckpegel gemessen im Freifeld bei 1 m Abstand