

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

| | |
|--|--|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | VOLTOMAT_COOL |
| Modellkennung | 29003785 |
| Modellkennung(en) der Inneneinheit(en) | 29003785 |
| Modellkennung der Außeneinheit | N.A |
| Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb) | 65 dB |
| Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb) | 65 dB |
| Bezeichnung des Kältemittels | R290 |
| Treibhauspotenzial des Kältemittels | 3,000 |
| 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 3,000. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3,000 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO ₂ , bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen. | |
| Kühlbetrieb | |
| Leistungszahl im Kühlbetrieb (EER) | 2,6 |
| Energieeffizienzklasse | A |
| Stündlicher Stromverbrauch | Energieverbrauch 1,4 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab. |
| Kühlleistung | 3,5 kW |

EPREL-Eintragungsnummer 2699120

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01/01/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2699120>

Lieferant: BAHAG Baus Handelsgesellschaft AG Belp Schweiz Zweig
niederlassung Mannheim (Hersteller) **Website:**

Kundenbetreuung:

Name: Qualitätsmanagement

Website:

E-Mail-Adresse: qualitaet.TQC@bauhaus-ag.de

Telefonnummer: +4962139050

Anschrift:

Gutenbergstr. 21
68167 Mannheim
Deutschland

Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 626/2011

| | |
|---|----------------------|
| Nom du fournisseur ou marque commerciale | VOLTOMAT_COOL |
| Référence du modèle | 29003785 |
| Référence(s) du modèle intérieur | 29003785 |
| Référence du modèle extérieur | N.A |
| Niveaux de puissance acoustique intérieurs (mode «refroidissement») | 65 dB |
| Niveaux de puissance acoustique extérieurs (mode «refroidissement») | 65 dB |
| Dénomination de l'agent réfrigérant | R290 |
| PRP de l'agent réfrigérant | 3,000 |

Les fuites de réfrigérants accentuent le changement climatique. En cas de fuite, l'impact sur le réchauffement de la planète sera d'autant plus limité que le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) du réfrigérant est faible. Cet appareil utilise un réfrigérant dont le PRP est égal à 3,000. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera 3,000 fois supérieur à celui d'1 kg de CO₂, sur une période de 100 ans. Ne tentez jamais d'intervenir dans le circuit frigorifique et de démonter les pièces vous-même et adressez-vous systématiquement à un professionnel.

Mode «refroidissement»

| | |
|--|---|
| Coefficient d'efficacité énergétique (EER) | 2,6 |
| Classe d'efficacité énergétique | A |
| Consommation horaire d'électricité | Consommation d'énergie de 1,4 kWh pour 60 minutes, déterminée sur la base des résultats obtenus dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil. |
| Puissance frigorifique | 3,5 kW |

Numéro d'enregistrement EPREL: 2699120

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/01/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2699120>

Fournisseur: BAHAG Baus Handelsgesellschaft AG Belp Schweiz Zweig **Site web:** niederlassung Mannheim (Fabricant)

Service après-vente:

Nom: Qualitätsmanagement

Site web:

Courriel: qualitaet.TQC@bauhaus-ag.de

Téléphone: +4962139050

Adresse:

Gutenbergstr. 21
68167 Mannheim
Allemagne

Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

| | |
|---|---|
| Nome o marchio del fornitore | VOLTOMAT_COOL |
| Identificativo del modello | 29003785 |
| Identificativo/i di modello interno | 29003785 |
| Identificativo del modello esterno | N.A |
| Livelli di potenza sonora interna (modo di raffreddamento) | 65 dB |
| Livelli di potenza sonora esterna (modo di raffreddamento) | 65 dB |
| Nome del refrigerante | R290 |
| GWP del refrigerante | 3,000 |
| <p>La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 3,000. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 3,000 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.</p> | |
| Modo di raffreddamento | |
| Indice di efficienza energetica (EER) | 2,6 |
| Classe di efficienza energetica | A |
| Consumo energetico orario | Consumo di energia 1,4 kWh/60 min. in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. |
| Capacità di raffreddamento | 3,5 kW |

Numero di registrazione EPREL: 2699120

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/01/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2699120>

Fornitore: BAHAG Baus Handelsgesellschaft AG Belp Schweiz Zweig niederlassung Mannheim (Fabbricante)

Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Qualitätsmanagement

Sito web:

E-mail: qualitaet.TQC@bauhaus-ag.de

Telefono: +4962139050

Indirizzo:

Gutenbergstr. 21
68167 Mannheim
Germania