

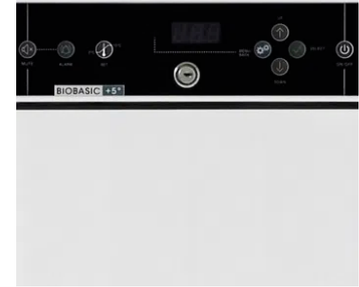
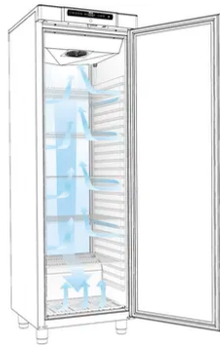
ARMOIRE POSITIVE ATEX BLANCHE VITREE 125L + 2°C à + 15°C



Informations produit

- › Armoire agréée ATEX intérieur et extérieur
- › Température réglable de +2°C à +15°C
- › Evaporateur batterie et froid ventilé canalisé sur toute la hauteur de cuve avec dégivrage et évaporation automatique des condensats
- › Régulation électronique MPC 4.6 avec alarmes ouverture de porte et dépassement de température haute et basse
- › Mémorisation de la température min/max et des historiques d'alarmes
- › Contact sec libre de potentiel pour report d'alarmes
- › Verrouillage de la commande
- › Carrosserie en acier laqué blanc
- › Cuve en PS avec angles arrondis
- › Porte avec serrure et sens d'ouverture réversible
- › Rappel de porte automatique
- › Arrêt de la ventilation à l'ouverture de porte
- › Eclairage LED sur modèle avec porte vitrée
- › 1 passage de cuve diamètre 25mm pour mise en place d'une ou plusieurs sondes externes GTC
- › Equipée de grilles renforcées charge max 40 kg
- › Fluide propre R-600a

Avantages



+ Conformité ATEX intérieur et extérieur

Cuve sécurisée pour le stockage de produits volatiles non corrosifs, agréée ATEX II 3G Ex ec nC ic IIB T1-T6 Gc catégorie 3 zone 2, intérieur et extérieur conformément à la directive 2014/34/UE.

+ Performance

Système de diffusion d'air basé sur un évaporateur tubes/ailettes ventilé avec une gaine de diffusion sur toute la surface arrière de l'appareil pour une stabilité et homogénéité de température optimale de $\pm 3^{\circ}\text{C}$.

+ Sécurité

Alarmes visuelle et sonore pour température haute et basse et ouverture de porte prolongée et report d'alarme par contact sec.

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|-----------------------------|
| Volume brut (L.) | 125 |
| Volume utile (L) | 104 |
| Classe ATEX | II 3G Ex ec nC ic IIB T5 Gc |
| Température (°C) | +2 °C á +15 °C |
| Refroidissement | Ventilé |
| Dégivrage | Automatique |
| Évaporateur | tubes/ailettes |
| Condenseur | statique |
| Carrosserie | Laqué blanc |
| Cuve | PS |
| Épaisseur d'isolation | 50 mm |
| Type d'éclairage | LED |
| Porte | Vitrée cadre blanc |
| Inversion sens d'ouverture porte | Non |
| Rappel de porte automatique | Oui |
| Serrure | Oui |
| Pieds inox | 2 roues/2pieds |
| Fluide | R-600a |
| Charge de gaz (g) | 33 |
| Niveau sonore dB(A) | 33.6 |
| Contact sec | Oui |
| Thermostat de sécurité anti-congélation | Non |

COMMANDE

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Régulation | Électronique |
| Affichage température | Digital 1K |
| Réglage hygrométrie | Non |
| Alarme température | visuelle et sonore |
| Alarme ouverture de porte | Visuelle et sonore |
| Fonction HACCP | Oui |
| Verrouillage de la commande | Oui |

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

| | |
|--|---------------|
| Classe climatique | +10°C à +32°C |
| Consommation énergétique (kWh/24h) | 0,8 |
| Consommation énergétique annuelle (kWh/an) | 290 |

ÉQUIPEMENTS

| | |
|---|-----------------------------|
| Grille acier plastifié (nb) | 2 |
| Dimensions grilles (LxP) (mm) | 486x433 |
| Nombre de niveaux max. | 4 x 430 mm + 3 x 300 mm |
| Hauteur de réglage (mm) | 50 |
| Charge max admissible sur grille (kg) | 40 |
| Tiroirs aluminium télescopiques (en accessoirés) (nb max) | 2 (P 430 mm) + 2 (P 300 mm) |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Dimensions (LxPxH) (mm) | 595x640x830 |
| Cuve (LxPxH) (mm) | 461x437x264 + 461x315x223 |
| Poids net (kg) | 48.5 |

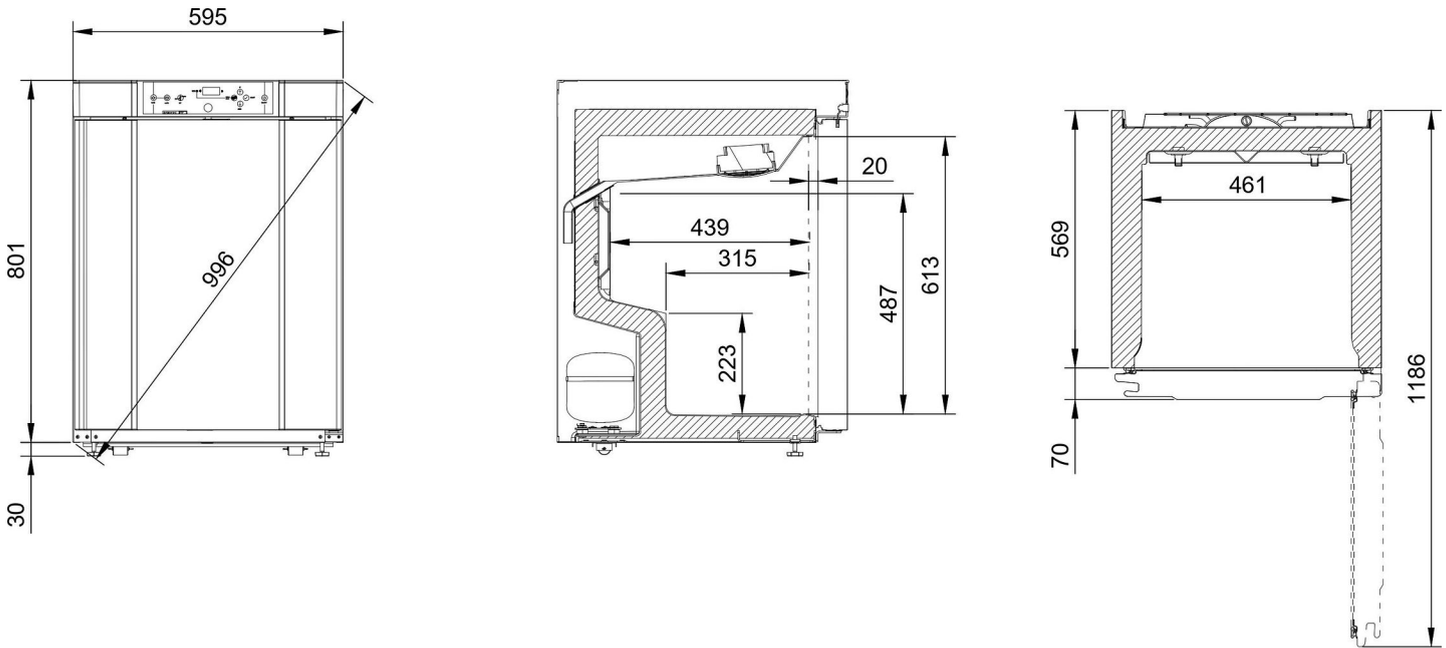
ALIMENTATION

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Tension (V) | 230V (mono) |
| Fréquence (Hz) | 50 |
| Intensité (A) | 0.65 |
| Puissance électrique raccordée (W) | 100 |
| Dégagement calorifique (Wh/h) | 32 |

LOGISTIQUE

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Dimensions emballage (LxPxH) (mm) | 610x690x880 |
| Poids brut (kg) | 58.5 |

Schémas techniques



Accessoires et options

Accessoires

GB430 Grille acier plastifié grande IIRR210/310/410

GB300 Grille acier plastifié petite IIRR210/310/411