

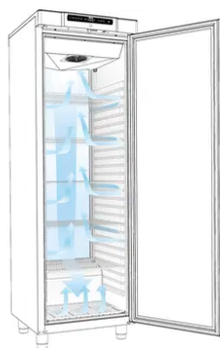
# ARMOIRE POSITIVE ATEX BLANCHE 218L + 2°C à +15°C



## 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
- › 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.)                        | 218                      |
| Volume utile (L)                        | 189                      |
| Classe ATEX                             | II 3G Ex ec nC 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                    |
| Porte                                   | Blanche                  |
| Inversion sens d'ouverture porte        | Oui                      |
| Rappel de porte automatique             | Oui                      |
| Serrure                                 | Oui                      |
| Pieds inox                              | 2 roues/2pieds           |
| Fluide                                  | R-600a                   |
| Charge de gaz (g)                       | 45                       |
| Niveau sonore dB(A)                     | 34.1                     |
| 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                          | 7 (+35°C) |
| Consommation énergétique (kWh/24h)         | 0,52      |
| Consommation énergétique annuelle (kWh/an) | 189       |

### ÉQUIPEMENTS

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Grille acier plastifié (nb)                                | 3                           |
| Dimensions grilles (LxP) (mm)                              | 486x433                     |
| Nombre de niveaux max.                                     | 11 x 430 mm + 3 x 300 mm    |
| Hauteur de réglage (mm)                                    | 50                          |
| Charge max admissible sur grille (kg)                      | 40                          |
| Tiroirs aluminium télescopiques (en accessoi-res) (nb max) | 5 (P 430 mm) + 2 (P 300 mm) |

### DIMENSIONS ET POIDS

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Dimensions (LxPxH) (mm) | 595x640x1220              |
| Cuve (LxPxH) (mm)       | 461x437x644 + 461+315+233 |
| Poids net (kg)          | 55.5                      |

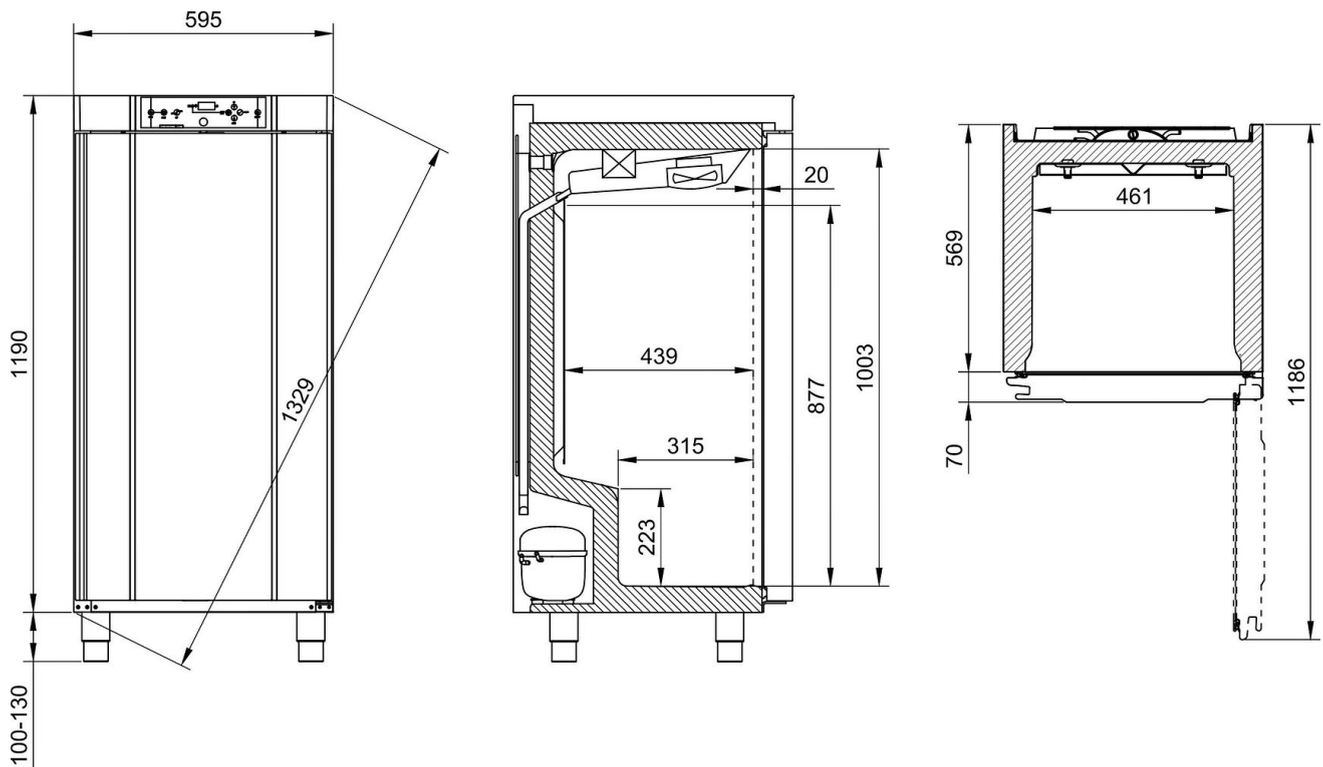
### ALIMENTATION

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Tension (V)                        | 230V (mono) |
| Fréquence (Hz)                     | 50          |
| Intensité (A)                      | 0.62        |
| Puissance électrique raccordée (W) | 95          |
| Dégagement calorifique (Wh/h)      | 20          |

### LOGISTIQUE

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Dimensions emballage (LxPxH) (mm) | 610x690x1270 |
| Poids brut (kg)                   | 65.5         |

## Schémas techniques



## Accessoires et options

### Accessoires

**GB430** Grille acier plastifié grande IIRR210/310/410

**GB300** Grille acier plastifié petite IIRR210/310/411