

# ARMOIRE NEGATIVE ATEX 128L



## Informations produit

- › Armoire agréée ATEX intérieur et extérieur
- › Refroidissement ventilé température réglable de -25°C à -5°C
- › Système frigorifique 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 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

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Volume brut (L)                  | 125                         |
| Volume utile (L)                 | 104                         |
| Classe ATEX                      | II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc |
| Température (°C)                 | -25/-5 °C                   |
| Refroidissement                  | Ventilé                     |
| Dégivrage                        | Automatique                 |
| Évaporateur                      | tubes/ailettes              |
| Condenseur                       | ventilé                     |
| Carrosserie                      | Laqué blanc                 |
| Cuve                             | PS                          |
| Épaisseur d'isolation            | 50                          |
| Type d'éclairage                 | Non                         |
| Porte                            | Porte blanche               |
| Inversion sens d'ouverture porte | Oui                         |
| Rappel de porte automatique      | Oui                         |
| Serrure                          | Oui                         |
| Pieds inox                       | 2 roues / 2 pieds           |
| Fluide                           | R600a                       |
| Charge de gaz (g)                | 43                          |
| Niveau sonore dB(A)              | 37.7                        |
| Contact sec                      | Oui                         |

### COMMANDE

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Régulation                  | Électronique       |
| Affichage température       | Digital 1K         |
| 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)         | 1,48      |
| Consommation énergétique annuelle (kWh/an) | 537       |

### 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 accessoires) (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)          | 43.2                      |

### ALIMENTATION

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Tension (V)                        | 230V (mono) |
| Fréquence (Hz)                     | 50          |
| Intensité (A)                      | 0.7         |
| Puissance électrique raccordée (W) | 133         |
| Dégagement calorifique (Wh/h)      | 57          |

### LOGISTIQUE

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Dimensions emballage (LxPxH) (mm) | 610x690x880 |
| Poids brut (kg)                   | 46.2        |

## Schémas techniques

---



## Accessoires et options

---

### Accessoires

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

---

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

---