

ARMOIRE LABO POSITIVE BIOPLUS 1400L QUALIFIABLE +5°C +/-3K



Informations produit

- › Armoire agréée ATEX intérieur et extérieur
- › Appareil qualifiable selon FD X15-140. Conforme "Bonne Pratique de Laboratoire".
- › Refroidissement ventilé température réglable de -2°C à +20°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
- › Thermostat de sécurité anti-congélation
- › Carrosserie en acier laqué blanc
- › Cuve en acier inoxydable avec angles arrondis
- › Bandeau sur charnière pour un accès technique par l'avant. Maintenance aisée et nettoyage facilité
- › Porte avec serrure et sens d'ouverture réversible
- › Pédale d'ouverture de porte
- › Rappel de porte automatique
- › Arrêt de la ventilation à l'ouverture de porte
- › Equipée de 4 roulettes (2 fixes + 2 pivotantes avec frein) hauteur 125mm
- › Equipée de grilles renforcées charge max 40 kg
- › Fluide propre R-290

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| Volume brut (L) | 1400 |
| Volume utile (L) | 968 |
| Classe ATEX | II 3G Ex nAnC nL IIB T3 Gc |
| Homogénéité de la température | 5°C ± 3K |
| Température (°C) | -2/+20 °C |
| Refroidissement | Ventilé |
| Dégivrage | Automatique |
| Évaporateur | tubes/ailettes |
| Condenseur | ventilé |
| Carrosserie | Laqué blanc |
| Cuve | Inox |
| Épaisseur d'isolation | 60 mm |
| Porte | Blanche |
| Inversion sens d'ouverture porte | Non |
| Rappel de porte automatique | Oui |
| Serrure | Oui |
| Roulettes | 4 roues 360° dont 2 avec freins, 125 mm |
| Fluide | R-290 |
| Charge de gaz (g) | 110 |
| Niveau sonore dB(A) | 47.5 |
| Contact sec | Oui |
| Thermostat de sécurité anti-congélation | Oui |

COMMANDE

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Régulation | Électronique |
| Affichage température | Digital 1K |
| Réglage hygrométrie | Froid sec |
| 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 +43°C |
| Consommation énergétique (kWh/24h) | 2,56 |
| Consommation énergétique annuelle (kWh/an) | 929 |

ÉQUIPEMENTS

| | |
|---|---------|
| Grille acier plastifié (nb) | 8 |
| Dimensions grilles (LxP) (mm) | 530x650 |
| Nombre de niveaux max. | 54 |
| Hauteur de réglage (mm) | 50 |
| Charge max admissible sur grille (kg) | 50 |
| Tiroirs aluminium télescopiques (en accessoirés) (nb max) | 26 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|-------------------------|------------------|
| Dimensions (LxPxH) (mm) | 1390x875x2150 |
| Cuve (LxPxH) (mm) | (2x535)x638x1452 |
| Poids net (kg) | 283 |

ALIMENTATION

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Tension (V) | 230V (mono) |
| Fréquence (Hz) | 50 |
| Intensité (A) | 3.6 |
| Puissance électrique raccordée (W) | 586 |
| Dégagement calorifique (Wh/h) | 106 |

LOGISTIQUE

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Dimensions emballage (LxPxH) (mm) | 1430x960x2280 |
| Poids brut (kg) | 293 |