

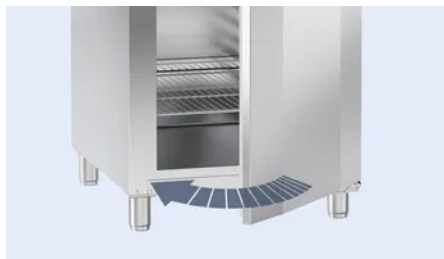
Armoire positive GN2/1, cuve inox emboutie, 2 portes, 1361L, gamme COMFORT



Informations produit

- › Dégivrage entièrement automatique.
- › Régulation électronique de la température.
- › Alarmes porte et température, 3 niveaux d'hygrométrie, fonction Supercool.
- › Traçabilité HACCP : sauvegarde température min/max.
- › Cuve Easyclean en acier inox avec glissières embouties (espace entre glissières : 55 mm) et évacuation pour les eaux de nettoyage.
- › Carrosserie en acier inox (arrière en acier galvanisé).
- › Isolation haute densité sans CFC épaisseur 83 mm.
- › Evaporateur traité anti-corrosion à l'extérieur de la cuve.
- › Arrêt du ventilateur à l'ouverture de porte.
- › Pieds en acier inox réglables de 120 à 170 mm montés de série.
- › Porte réversible avec serrure.
- › Porte stable à 90°, rappel automatique à 45°.
- › Grilles en acier plastifié charge max 60 kg, extractibles avec porte ouverte à 90°.
- › Soupape de décompression pour réouverture immédiate de la porte.
- › Joint de porte magnétique clipsable anti-salissures.
- › Fluide propre R-290.
- › Armoire démontable en deux caissons.

Avantages



⊕ Dégivrage gaz chaud

Le dégivrage gaz chaud à haut rendement énergétique. La commande électronique calcule la fréquence idéale des cycles dégivrage en se basant sur le temps de fonctionnement du compresseur. Le haut rendement énergétique du gaz chaud permet d'obtenir une durée de dégivrage environ 3 fois plus rapide qu'un dégivrage électrique standard. La variation de température à l'intérieur de l'enceinte se retrouve ainsi limitée au minimum pour une meilleure conservation des produits. Ces dégivrages plus rares et plus rapides permettent également une réduction importante de la consommation énergétique de l'appareil.

⊕ Rappel de porte automatique

La porte est équipée d'un dispositif de rappel automatique pour éviter les pertes de froid lors d'une mauvaise fermeture de celle-ci. Stable à 90° pour permettre un chargement confortable de l'armoire, le dispositif de rappel automatique s'enclenche à partir de 60°.

⊕ Stockage sécurisé

La commande électronique vous garantit un stockage sécurisé de vos produits. Un affichage digital de la température de grande dimension vous permet un contrôle rapide et permanent de l'état de fonctionnement de votre appareil. L'alarme température visuelle et sonore vous avertit de tout dépassement de la température de consigne de l'appareil. Une alarme visuelle et sonore d'ouverture de porte évite les déperditions inutiles de température lors d'une mauvaise fermeture de celle-ci. Un enregistrement permanent de la température mini et maxi vous permet de mettre en place une procédure de surveillance de la chaîne du froid HACCP.



CHARGEMENT RECORD



⊕ Capacité de chargement record

La conception de la cuve et l'absence de composants frigorifiques (évaporateur et ventilateur) à l'intérieur de l'espace de stockage permettent un chargement record sur toute la hauteur de la cuve.

⊕ Utilisation extrême

La performance des composants combiné à une isolation polyuréthane haute densité garantissent une conservation des produits dans les meilleures conditions et ce jusqu'à des températures ambiantes extrêmes pouvant aller jusqu'à 40°C.

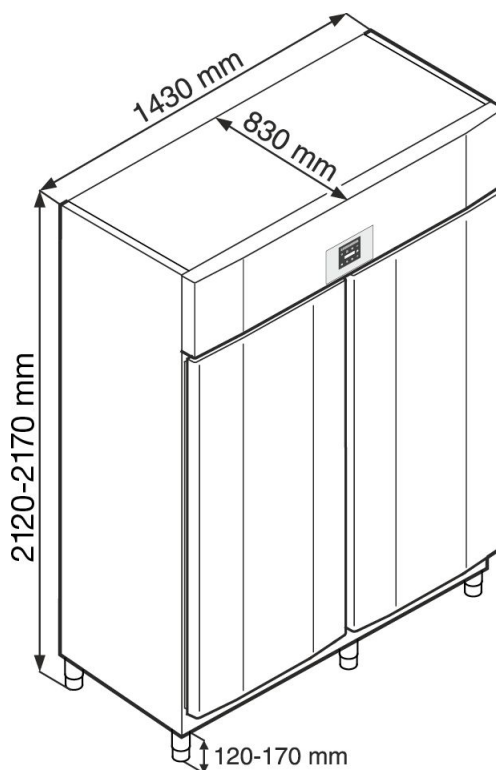
⊕ Facilité de nettoyage

Une bonde de vidange positionnée sur l'avant permet d'évacuer facilement les eaux de nettoyage.

Données techniques

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | | PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES | |
|---|--|--|--|
| Volume brut (L.) | 1361 | Classe climatique | 5 ($\leq +40^{\circ}\text{C} @ 40\%\text{RH}$) |
| Volume utile (L.) | 1056 | Consommation énergétique E24h (kWh/24h) | 2.82 |
| Homogénéité de la température | non qualifiable | Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an) | 1031 |
| Température ($^{\circ}\text{C}$) | +1 $^{\circ}\text{C}$ à +15 $^{\circ}\text{C}$ | Classe énergétique | C |
| Refroidissement | ventilé indirect | ÉQUIPEMENTS | |
| Dégivrage | automatique par gaz chaud | Grille acier plastifié GN2/1 (nb) | 8 |
| Évaporateur | batterie | Nombre de niveaux max. | 24 |
| Condenseur | batterie fil ventilé (avec filtre) | Hauteur de réglage (mm) | 55 |
| Carrosserie | inox | Charge max admissible sur grille (kg) | 60 |
| Cuve | inox emboutie | DIMENSIONS ET POIDS | |
| Epaisseur d'isolation | 83 | Dimensions (LxPxH) (mm) | 1430x830x2120 |
| Porte | Inox | Hauteur sans pieds (mm) | 2000 |
| Inversion sens d'ouverture porte | oui | Cuve (LxPxH) (mm) | 1240x650x1550 |
| Rappel de porte automatique | oui | Poids net (kg) | 201 |
| Serrure | Oui | ALIMENTATION | |
| Pieds inox | hauteur réglable 120-170 mm | Tension (V) | 230V (mono) |
| Fluide | R-290 | Fréquence (Hz) | 50 |
| Charge de gaz (g) | 99 | Intensité (A) | 2.5 |
| Niveau sonore dB(A) | 58 | Puissance électrique raccordée (W) | 350 |
| Contact sec | non | Dégagement calorifique (Wh/h) | 131 |
| Thermostat de sécurité anti-congélation | non | LOGISTIQUE | |
| COMMANDÉ | | Dimensions emballage (LxPxH) (mm) | 1475x875x2215 |
| Régulation | Électronique | Poids brut (kg) | 208 |
| Affichage température | digital | | |
| Réglage hygrométrie | 3 niveaux | | |
| Alarme température | visuelle et sonore | | |
| Alarme ouverture de porte | visuelle et sonore | | |
| Fonction HACCP | oui | | |
| Verrouillage de la commande | non | | |

Schémas techniques



Accessoires et options

Accessoires

| | |
|-----------------|---|
| 9590583 | Jeu de 5 roulettes dont 2 avec freins Ø 100mm - H 160 pour modèles 2 portes |
| 7112908 | Grille acier plastifié GN2/1 avec butée arrière |
| 9590639 | Kit pédales ouvertures de portes - modèles 2 portes COMFORT |
| 7112391 | Grille de jonction acier plastifié (lxp) 258x500 mm - modèles 2 portes |
| 9001757 | Glissière inox gauche en "U" pour modèles 2 portes |
| 9001761 | Glissière inox droite en "U" pour modèles 2 portes |
| EJ32/2 | Enregistreur de température mobile (seul) |
| EJ32IN/2 | Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC) |

Options

| | |
|--------------|--|
| OP9 | Passage de cuve Ø15 mm pour sonde GTC |
| OP14I | Enregistreur de température sur disque 7j. - sonde PT 1000 étalonnée - intégré en façade |