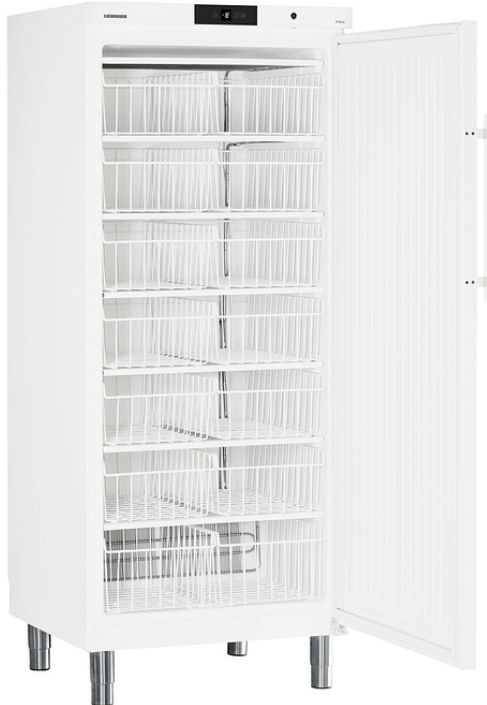


Armoire négative statique, carrosserie epoxy blanc, 513L



Informations produit

- › Dégivrage manuel.
- › Régulation électronique de la température.
- › Alarmes porte et température.
- › Verrouillage des touches.
- › Carrosserie en acier époxy blanc.
- › Isolation haute densité sans CFC épaisseur 70 mm.
- › Pieds en acier inox réglables de 150 à 180 mm montés de série.
- › Porte réversible avec serrure et rappel automatique.
- › Plaques évaporateur fixes charge max. 60kg°.
- › Soupape de décompression pour réouverture immédiate de la porte.
- › Joint de porte magnétique clipsable facilement remplaçable.
- › Fluide propre R-290.
- › Possibilité d'associer les armoires négatives GG avec les armoires positives GKv.

Avantages



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 control 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. Pour éviter une mise à l'arrêt involontaire le commande peut être verrouillé.

Organisation claire du stockage

Pour vous permettre une organisation claire et un accès simplifié à vos produits, les armoires négatives GG sont équipées de 14 paniers fils en acier plastifié. Facilement extractibles ils peuvent être retirés complètement pour le stockage des plus grandes pièces.

Rappel de porte automatique

La porte est équipé 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°.



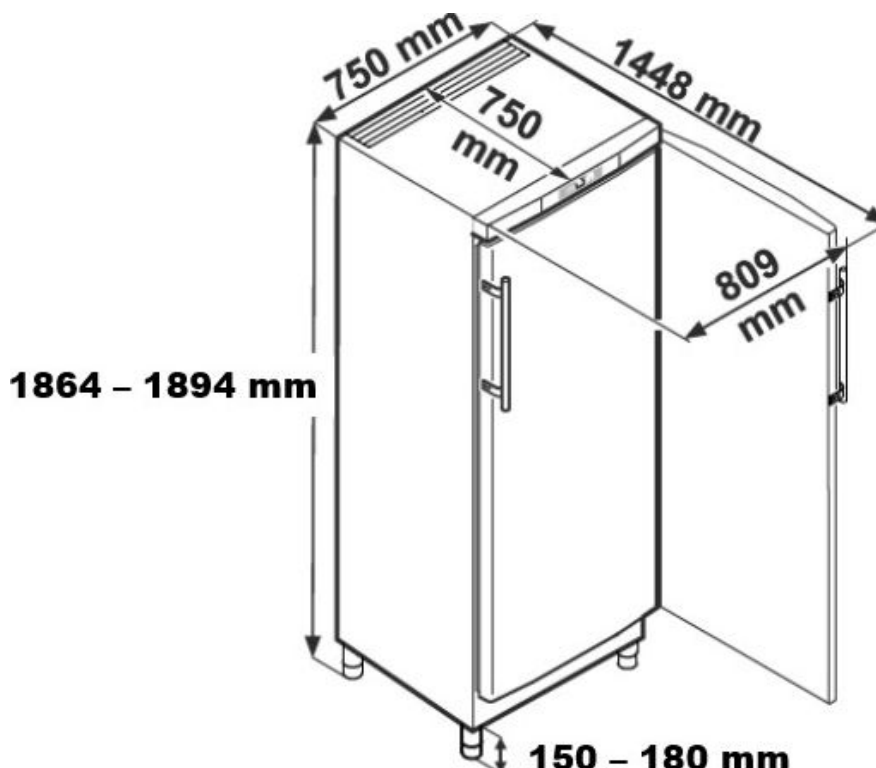
Robustesse des équipements

Les tablettes de déposés des paniers peuvent supporter des charges allant jusqu'à 60kg permettant ainsi de stocker sans problème les conditionnements les plus lourds.

Données techniques

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | | ÉQUIPEMENTS | |
|--|--|---|--------------|
| Volume brut (L.) | 513 | Paniers (nb) | 14 |
| Volume utile (L.) | 472 | Dimensions paniers sup (LxPxH) (mm) | 275x520x185 |
| Homogénéité de la température | non qualifiable | Dimensions panier inf (LxPxH) (mm) | 275x325x210 |
| Température (°C) | -28°C à -14°C | Charge admissible sur évaporateurs (kg) | 60 |
| Refroidissement | statique | | |
| Dégivrage | manuel | | |
| Évaporateur | plaques | DIMENSIONS ET POIDS | |
| Condenseur | statique | Dimensions (LxPxH) (mm) | 750x750x1864 |
| Carrosserie | epoxy blanc | Hauteur sans pieds (mm) | 1714 |
| Cuve | ABS | Cuve (LxPxH) (mm) | 607x560x1510 |
| Epaisseur d'isolation | 70 | Poids net (kg) | 108 |
| Porte | Époxy blanc | | |
| Inversion sens d'ouverture porte | oui | ALIMENTATION | |
| Rappel de porte automatique | oui | Tension (V) | 230V (mono) |
| Serrure | Oui | Fréquence (Hz) | 50 |
| Pieds inox | hauteur réglable 150-180 mm | Intensité (A) | 1 |
| Fluide | R-290 | Puissance électrique raccordée (W) | 250 |
| Charge de gaz (g) | 95 | Dégagement calorifique (Wh/h) | 124 |
| Niveau sonore dB(A) | 54 | | |
| Contact sec | non | LOGISTIQUE | |
| | | Dimensions emballage (LxPxH) (mm) | 769x835x1905 |
| | | Poids brut (kg) | 113 |
| COMMANDÉ | | | |
| Régulation | Électronique | | |
| Affichage température | digital | | |
| Alarme température | visuelle et sonore | | |
| Alarme ouverture de porte | visuelle et sonore | | |
| Verrouillage de la commande | oui | | |
| PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES | | | |
| Classe climatique | 7 ($\leq +35^{\circ}\text{C} @ 75\%\text{RH}$) | | |
| Consommation énergétique (kWh/24h) | 1,21 | | |
| Consommation énergétique annuelle (kWh/an) | 440 | | |

Schémas techniques



Accessoires et options

Accessoires

| | |
|----------|--|
| 9094502 | Pédale ouverture porte |
| EJ32/2 | Enregistreur de température mobile (seul) |
| EJ32IN/2 | Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC) |
| 9086846 | Jeu de 4 roulettes Ø 80 mm - hauteur totale 105 mm |

Options

| | |
|-------|---|
| OP9 | Passage de cuve Ø15 mm pour sonde GTC |
| OP14D | Enregistreur de température sur disque 7j. - sonde PT 1000 étalonnée - sur attente 1,5M |