



Congélateur de laboratoire en acier plastifié h184_59

Congélateur de laboratoire en acier inoxydable.

Congélateur idéal pour laboratoire avec structure construite en acier inoxydable 18/10 AISI 304 à l'intérieur. Les coins de la cellule de stockage sont arrondis pour faciliter les opérations de nettoyage, le fond est en cuve pour en contenir d'éventuels liquides. L'isolation est en mousse de polyuréthane haute densité (40 kg/m³) d'une épaisseur de 75 mm. Sans CFC et HCFC. Le congélateur est équipé de 4 pieds en acier inoxydable 18/10 AISI 304, réglables en hauteur sans l'utilisation d'outils. La porte est articulée, réversible, toujours construite en tôle d'acier inoxydable 18/10 AISI 304 à l'intérieur et isolation de la structure. La porte est équipée d'un joint périphérique, de type magnétique, pour garantir une étanchéité parfaite, montée par encastrement de remplacement facile. Le profil de butée est chauffé pour éviter la formation de glace sur le joint lui-même. La poignée est découpée en creux fil porte. La porte dispose également d'un mécanisme de fermeture avec retour automatique à ressort, verrouillage ouvert à 90°. Un interrupteur à levier bloque la ventilation interne (pour limiter la fuite d'air froid à l'ouverture) et active l'éclairage intérieur. À l'intérieur, le congélateur est équipé d'étagères réalisées en fil d'acier plastifié non toxique, soutenues par des rails anti-basculement en acier INOX 18/10 AISI 304, réglables en hauteur. L'aménagement intérieur particulier permet une grande flexibilité dans la composition interne avec la possibilité d'interchanger et de combiner des étagères et des tiroirs (tiroirs sur demande). L'éclairage intérieur est donné par une lampe située dans la partie inférieure du panneau de commande, à activation automatique à l'ouverture de la porte. Le panneau de commande est situé dans la partie supérieure de la structure (panneau de commande), fonctionnant avec microprocesseur avec boutons tactiles capacitifs et écran couleur. Le panneau de commande présente des icônes et des messages écrits pour une interactivité intuitive machine-utilisateur, permettant un réglage et un contrôle simples de toutes les fonctionnalités et états de fonctionnement de l'appareil. Le panneau de commande fonctionne sur batterie afin que les fonctions d'affichage et d'alarme puissent rester actives même en cas de panne de courant. Tous les composants montés sont de type industriel pour garantir une fiabilité maximale.

Caractéristiques techniques:

- Type de réfrigération : ventilation forcée, afin d'assurer l'uniformité et la stabilité de la température
- Dégivrage : complètement automatique avec interventions pré-programmées par thermostat
- La température : réglable dans la rage -5°C / -25°C
- Tension (V/ph/Hz) : 230 / 1 / 50
- Fiche : Schuko
- Dispositif de sécurité : 2 fusibles cylindriques de 16A protection d'appareil
- Niveau sonore : (dB(A)) :
- Capacité brute:700 litres
- Capacité nette : 625 litres
- Dimensions : L.75xP.82xh.210 cm
- Poids net : 170 kg

Option:

- Fermeture avec clé de sécurité pour porte : montée sur le panneau de commande, avec système de verrouillage de porte à moitié cylindre en tôle d'acier.

*images purement indicatives

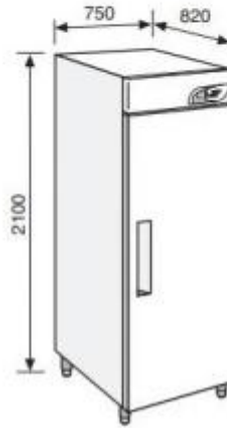
INFORMATIONS

- **Type** Verticale
- **Plage de température** -5°-25°C

Congélateur de laboratoire en acier plastifié h184_59



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Congélateur de laboratoire en acier plastifié h184_59

Tipologia: Verticale