





Réfrégirateur de 370 L avec panneau de contrôle xPRO h18425

nette: 370 L.

Réfrigérateur de laboratoire professionnel d'une capacité nette de 370 litres, équipé d'un panneau de commande tactile avec écran 7" et mot de passe. La structure extérieure est en tôle plastifiée antibactérienne en blanc ou en acier inoxydable. L'intérieur du réfrigérateur est en acier inoxydable 18/10 AISI 304 et dispose de 3 étagères. Il est équipé d'une batterie de secours pour les alarmes de coupure de courant et d'alarmes sonores et visuelles.

Caractéristiques techniques :

• Dimensions extérieures : L. 600 x P. 650 x h. 1950 mm

Capacité brute : 400 L
Capacité nette : 370 L
Température : 0°C / +15°C

• Type de réfrigération : ventilation forcée

• Type de dégivrage : automatique, avec élément chauffant

Évaporation des condensats : automatique

Gaz réfrigérant : R290

Classe climatique: +16°C / +43°C (T)

• Alimentation électrique : 220-230 V / 1 ph / 50 Hz

Prise électrique : type FAlarmes sonores et visuelles

• Panneau de contrôle tactile avec écran 7" et mot de passe

Téléchargement des données sur USB

Batterie de secours pour la gestion des alarmes en cas de coupure de courant

Caractéristiques structurelles :

Matériau extérieur : tôle plastifiée blanche antibactérienne ou acier inoxydable

• Matériau interne : acier inoxydable 18/10 AISI 304

• Structure : verticale

• Epaisseur de l'isolation : 50 mm

• Porte isolée et réversible

• Fermeture automatique de la porte : oui

• Type d'éclairage intérieur : lampe LED sous la façade

• Nombre d'étagères : 3

Matériau des étagères : fil d'acier plastifié blanc
Dimensions des étagères : L. 460 x P. 470 mm

Niveaux de réglage des étagères : 11
 Intervalle de réglage des étagères : 100 mm

Nombre maximum d'étagères : 11

Caractéristiques du panneau de commande :

Type d'écran : tactile 7"
Langues : ITA - ENG - FR
Mot de passe d'accès : oui

Mot de passe d'accès à 3 niveaux : oui
Graphique de température : visible sur l'écran

• Type de sonde : 3 PT1000

Signalisation d'alarme : acoustique et visuelle
Indications d'alarme : forme de texte / codes

Alarme de température haute/basse réglable

Alarme d'ouverture de porte réglable

Alarme de défaut de tension

• Alarme de défaillance de la sonde

Alarme de batterie faible

• Alarme de condenseur encrassé

• Alarme de gel de l'évaporateur

• Possibilité de couper les alarmes acoustiques

Réactivation des alarmes acoustiques

• Test de fonctionnement des alarmes

Calibrage

Mémoire d'alarme

• Mémoire d'ouverture de porte

• Mémoire de dégivrage

Mémoire d'événements

- Mémoire des températures journalières min/max
 Fonction d'enregistrement des données avec port USB
- Port USB : type B
 Stockage des données et des événements dans la mémoire interne
- Contact sec
- Batterie de secours de l'affichage et de l'alarme
- Autonomie de la batterie d'affichage et d'alarme : 48 heures

INFORMATIONS

- Hauteur 195 cm
- largeur 60 cm
- profondeur 65 cm
- Matériau Acier
- température 0 + 15 °C
- Capacité 370 L

^{*}L'image est purement indicative, le produit peut être sujet à des changements.



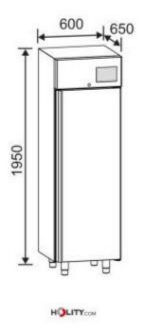
Réfrégirateur de 370 L avec panneau de contrôle xPRO h18425







HQLITY::00



Réfrégirateur de 370 L avec panneau de contrôle xPRO h18425

Hauteur: 195 cm Largeur: 60 cm Profondeur: 65 cm Matériau: acier

Température: 0 + 15 °C

Capacité: 370 lt