

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Réfrégirateur de 130 L avec panneau de contrôle h18421

Réfrigérateur professionnel pour laboratoire d'une capacité de 130 litres avec système de contrôle de pointe. Produit italien

Réfrigérateur de laboratoire de type vertical, avec structure en tôle d'acier plastifiée de couleur blanche non toxique. Également disponible en acier inoxydable. Les coins de la cellule de stockage sont arrondis pour faciliter le nettoyage. Equipé d'un panneau de contrôle tactile avec écran 7" et mot de passe. Avec batterie de secours pour la gestion des alarmes en cas de panne de courant. Alarmes sonores et visuelles présentes.

Caractéristiques techniques :

• Dimensions extérieures : L. 530 x P. 650 x h. 940 mm

Capacité brute : 145 L
Capacité nette : 130 L
Température : 0°C / +15°C

• Type de réfrigération : à 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 F
- Panneau de commande tactile avec écran 7" et mot de passe
- Téléchargement de données sur USB
- Batterie de secours pour la gestion des alarmes en cas de coupure de courant
- Alarmes sonores et visuelles

Caractéristiques structurelles :

- Matériau extérieur : tôle plastifiée blanche antibactérienne ou acier inoxydable
- Matériau intérieur : acier inoxydable 18/10 AISI 304
- Épaisseur de l'isolation : 40 mm
- Type d'éclairage interne : lampe LED sous le panneau avant
- Nombre d'étagères : 2
- Matériau des étagères : fil d'acier plastifié blanc
 Dimensione des étagères : l. 207 y B 500 mm.
- Dimensions des étagères : L 397 x P 500 mm
- Niveaux de réglage des étagères : 5
- Intervalle de réglage des étagères : 82 mm
- Nombre maximum d'étagères : 5
- Structure : verticalePorte isolée réversible
- Fermeture automatique de la porte

Caractéristiques du panneau de commande :

- Type d'écran : tactile 7"
- Langues : ITA ENG FR
- Avec mot de passe d'accès
- Graphique de température : visible sur l'écran
- Signaux d'alarme acoustiques et visuels
- Indications d'alarme : texte/codes
- Alarme de température haute/basse réglable
- Alarme d'ouverture de porte réglable
- Alarme de panne de courant
- Alarme de panne de 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 de type B
- Stockage des données et des événements sur la mémoire interne
- Contact sec
- Batterie de secours pour l'affichage et l'alarme
- Autonomie de la batterie d'affichage et d'alarme (heures) : 48

INFORMATIONS

- Hauteur 94 cm
- largeur 53 cm
- profondeur 65 cm
- Matériau Acier
- température 0 + 15 °C
- Capacité 130 L

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



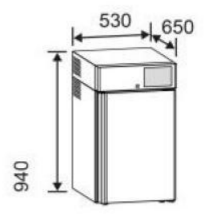
Réfrégirateur de 130 L avec panneau de contrôle h18421











Réfrégirateur de 130 L avec panneau de contrôle h18421

Hauteur: 94 cm Largeur: 53 cm Profondeur: 65 cm Matériau: acier

Température: 0 + 15 °C

Capacité: 130 lt

