



## Réfrigérateur pour laboratoire avec panneau de contrôle de 2100 L h18440

Réfrigérateur pour laboratoire avec panneau de contrôle de dernière génération. Capacité nette : 2100 L. Produit entièrement en Italie.

Réfrigérateur de laboratoire avec panneau de commande tactile avec écran 7" et mot de passe. Sa capacité nette est de 2100 litres. La structure de l'armoire est disponible en acier inoxydable 18/10 AISI 304 ou en tôle plastifiée blanche antibactérienne. L'intérieur, en acier inoxydable 18/10 AISI 304, comporte 9 étagères. Réfrigération à ventilation forcée avec une température de fonctionnement de 0°C/+15°C. Alarmes sonores et visuelles présentes. Conçu pour être utilisé dans les laboratoires médicaux et scientifiques et dans les pharmacies.

### Caractéristiques techniques :

- Dimensions extérieures : L. 2250 x P. 850 x h. 2080 mm
- Capacité brute : 2300 L
- Capacité nette : 2100 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 F
- Panneau de contrôle tactile avec écran 7" et mot de passe
- Batterie de secours pour la gestion des alarmes en cas de coupure de courant
- Alarmes sonores et visuelles

### Caractéristiques structurelles :

- Matériau de construction externe : tôle plastifiée blanche antibactérienne ou acier inoxydable 18/10 AISI 304
- Structure verticale
- Epaisseur de l'isolation : 75 mm
- Fermeture automatique de la porte

- Eclairage interne par lampe LED sous le panneau frontal
- Nombre d'étagères : 9
- Matériau de construction des étagères : fil d'acier plastifié blanc
- Dimensions des étagères : L. 530 x P. 650 mm
- Niveaux de réglage des étagères : 13/13/13
- Plage de réglage des étagères : 89 mm
- Nombre maximum d'étagères : 13/13/13

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 de température journalière min/max
- Fonction d'enregistrement des données avec port USB
- Port USB : type B
- Stockage des données et des événements sur 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

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

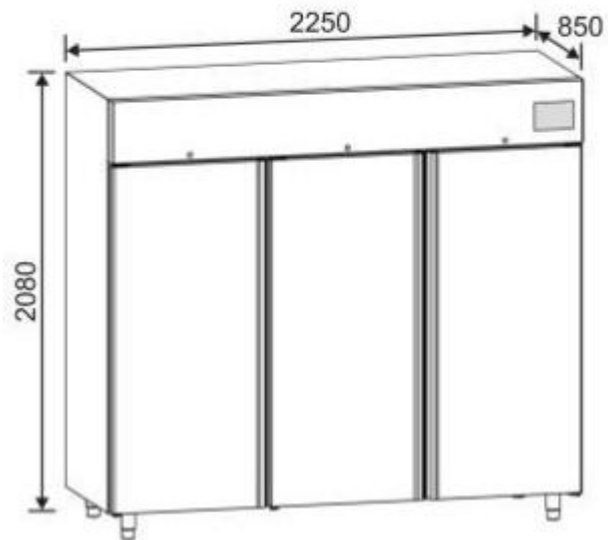
## INFO

- **Hauteur** 208 cm
- **largeur** 225 cm
- **profondeur** 85 cm
- **Matériau** Acier
- **température** 0 + 15 °C
- **Capacité** 2100 L

## Réfrigérateur pour laboratoire avec panneau de contrôle de 2100 L h18440



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Réfrigérateur pour laboratoire avec panneau de contrôle de 2100 L h18440

Hauteur: 208 cm  
Largeur: 225 cm  
Profondeur: 85 cm  
Matériau: acier  
Température: 0 + 15 °C  
Capacité: 2100 lt