



Réfrigérateur avec panneau de contrôle XPro 1160 L h18436

Réfrigérateur de laboratoire avec panneau de commande de dernière génération. Produit italien.

Le réfrigérateur professionnel à usage médico-scientifique est destiné à la conservation d'échantillons, de réactifs et de matériaux hautement périssables. Il est doté d'une structure verticale, disponible en acier inoxydable 18/10 AISI 304 ou en tôle plastifiée blanche antibactérienne. Il présente une capacité nette de 1160 litres et une classe climatique de +16°C / +43°C (T). La réfrigération se fait par ventilation forcée. Son panneau de contrôle de dernière génération est tactile avec écran 7" et mot de passe, avec graphique de température visible sur l'écran. Des alarmes sonores et visuelles sont présentes.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions extérieures : L. 1500 x P. 750 x h. 2080 mm
- Capacité brute : 1295 L
- Capacité nette : 1160 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 : 6
- Matériau de construction des étagères : fil d'acier plastifié blanc
- Dimensions des étagères : L. 530 x P. 550 mm
- Pas de réglage des étagères : 13/13
- Plage de réglage de l'étagère : 89 mm
- Nombre maximum d'étagères : 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

*Les images sont purement indicatives. L'appareil peut être sujet à des modifications.

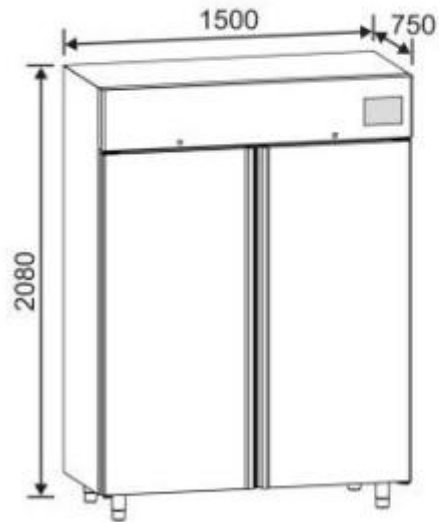
INFORMATIONS

- **Hauteur** 208 cm
- **largeur** 150 cm
- **profondeur** 75 cm
- **Matériau** Acier
- **température** 0 + 15 °C
- **Capacité** 1160 lt

Réfrigérateur avec panneau de contrôle XPro 1160 L h18436



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Réfrigérateur avec panneau de contrôle XPro 1160 L h18436

Hauteur: 208 cm
Largeur: 150 cm
Profondeur: 75 cm
Matériau: acier
Température: 0 + 15 °C
Capacité: 1160 lt