

Congélateur basse température -25 ° C

Applications

Médical, réactifs, biologiques, vaccins, échantillons de sang; Convient pour le médical, l'électronique, les produits chimiques, la R&D, l'université Recherche, Processus Alimentaire.


C.LAB-25L260

C.LAB-25L360


Portes intérieures indépendantes pour minimiser fuite l'air froid.



Joint de porte magnétique pour assurer une étanchéité optimale de la porte au réfrigérateur.



Avec charnière robuste en alliage d'aluminium



Aimant puissant pour assurer un intérieur indépendant
les portes sont entièrement scellées.



Capteur de température avec couvercle de protection
éviter tout contact avec le réfrigérateur ou le produit.

MODEL	CAPACITÉ NOMINALE	PUISSANCE	PORTES INTÉRIEURES	DIMENSIONS INTÉRIEURES (L x P x H) mm	DIMENSIONS EXTÉRIEURES (L x P x H) mm	POIDS (Kg)
C.LAB-25L260	263	AC220V 50HZ	4	508 x 455 x 1137	673 x 676 x 1630	98.5
C.LAB-25L320	322	AC220V 50HZ	5	508 x 455 x 1393	673 x 676 x 1886	113

Congélateur basse température -25 ° C

Système de refroidissement

- Avec une température interne stable et constante de l'armoire, Récupération rapide de la température après ouverture et fermeture de la porte.
- Tube de cuivre évaporateur intégré dans une couche de mousse pour éviter corrosion et pour assurer l'efficacité du transfert de chaleur
- Condenseur à ailettes compact spécialement conçu pour une meilleure

Efficacité sécurité

- La porte scellée magnétique se ferme automatiquement pour assurer et augmente les performances frigorifiques et opérationnelles fiabilité
- Paramètre de contrôle protégé par mot de passe pour empêcher tout inutile de modifier les paramètres
- Surface intérieure et extérieure en poudre antibactérienne
- Le système de réfrigération utilise des réfrigérant sans fluor respectueux de l'environnement
- Contrôleur équipé d'une batterie de secours rechargeable, ce qui permet d'afficher les informations principales telles que l'alarme Et température interne de l'armoire lorsque l'alimentation principale est couper

- Roulettes intégrées pour un déplacement facile en cas de besoin
- Le mode sans échec s'active en cas de panne du capteur de température, assurer le stockage sûr des articles dans la boîte.

Contrôle de la température et surveillance de la sécurité

- Temp. Précision 0,1 ° C
- Mode alarme: buzzer et feux clignotants
- Affichage numérique de la température
- L'enregistrement affiche la date, l'heure, la température min et max.
- Le contrôleur affiche la température en temps réel et les codes d'alarme pour utilisation facile

Facilité d'utilisation

- Ports de test standard sur le côté droit pour un accès facile à l'extérieur
- outils de test
- Le cadre de porte peut être chauffé pour réduire la condensation
- Rayonnages ajustables
- Tablette traitée par trempage, efficace pour prévenir la rouille et la

Spécifications techni-

Série	EXPLORER	
Modèle	C.LAB-25L260	C.LAB-25L320
Plage de température [C°]	-10- -25	
Capacité nominale [litres]	263	322
Dimensions extérieures [mm] L x P x H	673 x 676 x 1630	673 x 676 x 1886
Dimensions intérieures [mm] L x P x H	508 x 455 x 1137	508 x 455 x 1393
Ouverture de porte [mm] L x H	508 x 1137	508 x 1393
Épaisseur d'isolation [mm]	80	
Finition extérieure	Acier galvanisé plastifié blanc	
Finition intérieure	Acier galvanisé plastifié blanc	
Porte intérieure	4	5
Etagères	3	4
Niveaux	4	5
Verrouillage mécanique	Oui	
Batterie	Oui	
Sonde de température intérieure de la chambre	Oui	
Type de contrôleur	Écran numérique	
Type de réfrigérant	Sans HCFC	
Tension / Fréquence[V/Hz]	AC220 / 50	
Poids [Kg]	98.5	113
Alarme de panne de courant	Oui	
Alarme de défaillance du capteur de température	Oui	
Alarme de température haute / basse	Oui	
Alarme porte ouverte	Oui	
Temps de refroidissement[h]	≤ 2.6	
Température resolution[C°]	0.1	
Uniformité de la température[C°]	≤ 4	