

CONGELATEUR -40°C

Modèle CL60/2B

Capacité 300 LT + 300 LT



Structure

Structure extérieure en tôle galvanisée à chaud anti-corrosion et atoxique, revêtue par film en PVC. Structure intérieure en acier inoxydable Scotch-Brite.

Isolation

Epaisseur d'isolation de 100mm, obtenue par injection de polyuréthane expansé écologique, sans CFC, à haute densité pour la conservation optimale du produit et l'économie d'énergie.

Porte

Deux portes pleines à fermeture automatique, avec garniture magnétique sur les quatre côtés pour une fermeture parfaite. Ouverture à droite ou, sur demande, à gauche. Serrure électronique numérique sur demande.

Aménagement intérieur

Deux compartiments séparés et indépendants équipés aux choix, avec 3 étagères en acier inoxydable Scotch-Brite, hauteur réglable, ou 3 tiroirs coulissants en acier inoxydable Scotch-Brite avec partie avant transparente montés sur glissières télescopiques.

Température

Intervalle de température configurable entre -15°C et -42°C. Configuration d'usine à -40°C, réglable sur l'écran d'affichage au dixième de degré.

Circuit

frigorifique

Compresseur hermétique, silencieux, à circuit fermé, avec protecteur thermique et système condensateur à ailettes avec moto-ventilateur à ventilateur hélicoïdal (adapté également au climat tropical). Evaporateur statique. Gaz réfrigérant R452a écologique sans CFC ou sur demande gaz naturel R290 sans CFC/HCFC

Dégivrage

Dégivrage à machine arrêtée.

Capacité

Compartiment supérieur 300 litres

Compartiment inférieur 300 litres



Voltage

230V/50 Hz (sur demande 230V/60 Hz, 115V/60 Hz)

Absorption

450 Watt dans chaque compartiment

Gaz réfrigérant

R452a sans CFC ou sur demande gaz R290

Panneau de commande et alarmes

Panneau de commande à microprocesseur avec écran tactile LCD 4.3" et 4 touches mécaniques. Réglage et affichage de la température intérieure avec une résolution de 0.1°C. Contrôle de la température au moyen de deux sondes PT1000 indépendantes. Graphique de la température en temps réel (à activer par l'utilisateur). Sonde numérique d'humidité en option. Sortie séquentielle RS232/RS485. Etalonnage numérique des sondes. Alarmes sonores et visuels de température haute et basse (au moyen d'une sonde indépendante), porte ouverte, efficacité du condensateur, sondes en panne, coupure de tension lors du rétablissement du courant et coupure de tension pendant l'évènement avec enregistrement des données et alarmes (au moyen d'une batterie de secours optionnelle), batterie endommagée ou batterie déchargée. Mémoire des dernières alarmes visible à l'écran.

Enregistreur de données

Système d'enregistrement des données relatives à la température et aux alarmes téléchargeables sur une clé USB.

Equipement de série

- 3 étagères ou 3 tiroirs dans chaque compartiment
- quatre roues unidirectionnelles et deux pieds stabilisateurs
- câble d'alimentation 3x1 séparable, équipé de prise Schuko (prise anglaise sur demande)
- filtre anti-interférence électrique
- fusibles de protection (sur interrupteur et fiche électronique)
- réglage et extinction par mot de passe
- panneau de commande électronique avec systèmes d'alarmes
- contact sec pour alarme à distance
- enregistreur des données avec porte USB pour téléchargement de données
- mémoire des dernières alarmes visible sur l'écran

Accessoires optionnels

- Séparateurs internes pour tiroirs
- étagère supplémentaire
- étagère avec bords
- roues pivotantes avec freins avant
- enregistreur graphique de température à cycle hebdomadaire
- batterie de secours alimentée par batterie tampon 12V pour acquisition d'alarmes en cas de coupure d'électricité
- module GSM pour envoi d'alarmes par message SMS sur portable
- porte LAN pour relier un ou plusieurs appareils par ethernet à un ordinateur
- capteur d'humidité numérique



- trou pour passage de sonde (\varnothing 25 mm)
- serrure électronique numérique
- alimentation 115V/60Hz

Dimensions et poids

780x840x1930 (LxPxH – mm) – kg. 224

Dimensions et poids avec emballage

- en carton sur palette : 860x900x2080 (LxPxH – mm) – kg. 240
- en caisse de bois : 1030X940X2210 (LxPxH – mm) – kg. 288

Appareil conforme à :

Directive Basse Tension 2014/35/CE, Directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/CE

La photographie de cette page ne montre pas nécessairement le produit dans sa version standard. L'entreprise se réserve le droit d'apporter tous changements techniques et stylistiques qu'elle estimera nécessaires ou utiles sans en compromettre les caractéristiques essentielles.