

## CONGELATEUR DE LABORATOIRE

### Modèle CV3 (-30°C) Capacité 160 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 80mm, obtenue par injection de polyuréthane expansé écologique, sans CFC, à haute densité pour la conservation optimale du produit et l'économie d'énergie.

#### Porte

Porte pleine à fermeture automatique, avec garniture magnétique sur les quatre côtés pour une fermeture parfaite. Ouverture à droite ou, sur demande, à gauche. Serrure à clé.

#### Aménagement intérieur

Aux choix, 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 -10°C et -32°C. Configuration d'usine à -30°C, réglable sur l'écran d'affichage au dixième de degré.

#### Circuit frigorifique

Compresseur hermétique à circuit fermé, silencieux 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 réfrigérant naturel R290 sans CFC/HCFC

#### Dégivrage

Dégivrage à machine arrêtée.

#### Capacité

160 litres

### **Voltage**

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

### **Absorption**

450 Watt

### **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 résolution 0.1°C. Contrôle de la température au moyen de deux sondes PT1000 indépendantes. Graphique de la température en temps réel (à sélectionner par l'utilisateur). Sonde numérique d'humidité (optionnelle). 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 des alarmes (au moyen d'une batterie de secours optionnelle), batterie déchargée ou endommagée. Mémoire des dernières alarmes visible sur 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 coulissants en aciers inoxydables Scotch-Brite
- quatre roues unidirectionnelles et deux pieds stabilisateurs
- serrure à clé
- 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)
- allumage, extinction et réglage par mot de passe
- panneau de commande électronique avec systèmes d'alarmes
- contact sec pour alarme à distance
- Enregistreur de données avec porte USB pour téléchargement des 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
- sonde numérique d'humidité
- trou pour passage de sonde (ø 25 mm)
- serrure électronique numérique
- alimentation électrique 115V/60Hz

### **Dimensions et poids**

640x620x1400 (LxPxH – mm) – kg. 95

### **Dimensions et poids avec emballage**

- en carton sur palette: 700x700x1530 (LxPxH – mm) – kg. 105
- en caisse de bois : 790X740X1960 (LxPxH – mm) – kg. 145

### **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.