



Conservateur négatif Turbo CL 84 T

Capacité de 84 plaques 600x400



Caractéristiques générales

Intérieur en revêtement PET gris

Extérieur en tôle laquée blanc avec revêtement en PVC anti-rayure (épaisseur de tôle 8/10ème)

Isolation : mousse polyuréthane injecté forte densité, soit 41 KG/M3 avec une épaisseur de 100 MM

Crémaillères et cornières en inox réglables tous les 30 MM

Groupe frigorifique unité semi-hermétique tropicalisé opérant au R449a (garantie 2 ans)

Régulation électronique avec écran LCD couleur pour une plus grande facilité d'utilisation : Coldsystem de série

Dégivrage électrique avec horloge temps réel

Anti court cycle sur compresseur

Alarme ouverture de porte

Arrêt ventilation porte ouverte

Contre porte pénétrante avec angles arrondis en inox

Joint encastré double contact

Charnières chromées

Poignées ergonomiques en inox chromé avec fermeture à clef

Pieds en inox hauteur réglable de 150 MM à 200 MM

Livré démonté avec groupe à distance, sans plaques ni grilles

Photo non contractuelle



Caractéristiques générales régulation Modsystem

Contrôle à distance depuis un smartphone ou ordinateur en utilisant l'application BCR



Ecran LCD couleur avec navigation conviviale et intuitive



3 programmes pré-enregistrables et 2 manuels



Régulation en 5 langues : Français, Anglais, Espagnol, Portugais, Allemand



Journal des événements pour connaître les dernières utilisations de la machine

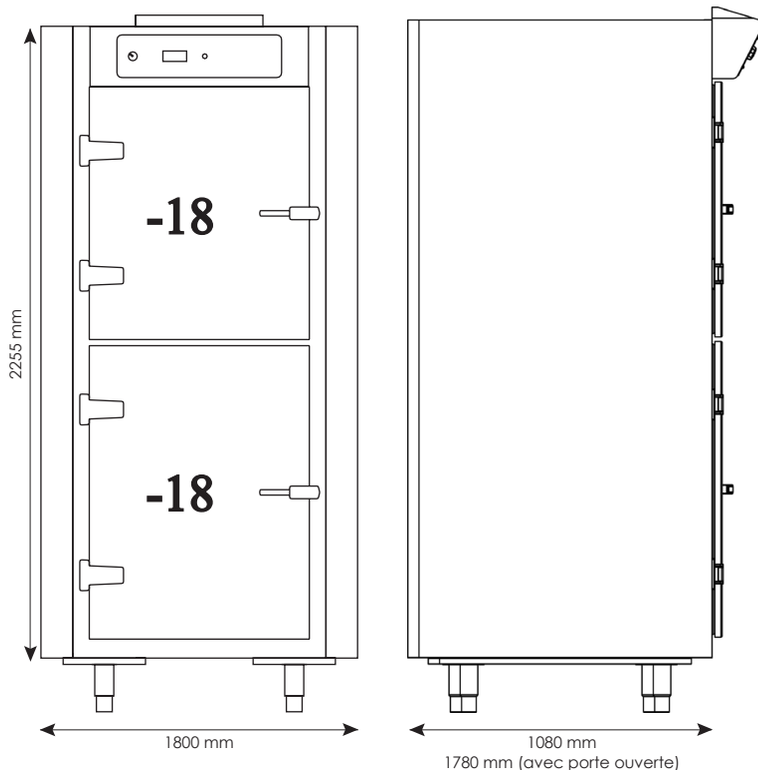


Retour en froid en fin de cycle réglable



Graphique des températures et historique d'utilisation





Caractéristiques techniques

- Capacité : **84 plaques 600 x 400**
- Espacement : **60 mm réglable tous les 30 mm**
- Sens d'entrée des plaques : **600 mm**
- Largeur : **1800 mm**
- Profondeur : **1080 mm**
- Profondeur porte ouverte : **1780 mm**
- Hauteur sans groupe : **2255 mm**
- Type de groupe : **Semi-hermétique**
- Puissance frigorifique à T°-30C évaporation : **1590 W**
- Fréquence : **50Hz**
- Tension : **400V TRI + N + T**
- Puissance électrique : **2500W**



Options

- Groupe silencys
- Variateur de pression HP pour groupe extérieur
- Sonde à piquer
- Intérieur ou extérieur en inox

🔒 Sécurité

Les conservateurs sont conformes :

- À la directive européenne 92/43/CEE
- Au règlement européen 1935/2004/CE
- À EN 13501-1
- La classe de réaction au feu est : D s3 d0
- Machine produite avec mousse polyuréthane sans CFC ni HCFC

Attentes à prévoir

- Ecoulement en Ø40 mm
- Arrivée électrique en câble à 2M30 du sol (coffret électrique situé à l'avant du meuble côté surgélation)