

Chambre de fermentation contrôlée CF1B

1 chariot pour supports 1010 x 650



Caractéristiques générales

Panneaux crochetables

Epaisseur de panneaux : 60 mm

Extérieur en tôle plastifiée blanche avec un revêtement PVC anti-rayures (épaisseur de tôle 7/10ème)

Intérieur en tôle revêtement PET gris 9006

Isolation : Mousse Polyuréthane injecté forte densité, soit **41 KG/M3**

Protection intérieure par profilés inox

Evaporateur plafonnier ventilé traité époxy

Platine de commande tactile en standard

Groupe frigorifique opérant au R452A

Groupe tropicalisé de série, garantie 2 ans

Contrôle précis de l'hygrométrie avec hygrostat

Charnières en ABS

Entourage de porte aluminium avec poignée incrustée dans la porte ou extérieure selon modèle

Livrée démontée, groupe à distance sans chariots, sans sol

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







Retour en froid en fin de cycle réglable



Graphique des températures et historique d'utilisation



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



Journal des événements pour connaître les dernières utilisations de la machine

1150 mm (porte comprise) 2310 mm (avec porte ouverte)

Caractéristiques techniques

Capacité: 1 chariot pour supports 1010x650

Sens d'entrée : 650 mm

Largeur: 1150 mm

Profondeur: 1350 mm

Profondeur porte ouverte : **2310 mm**Hauteur groupe logé : **2735 mm**Hauteur sans groupe : **2330 mm**

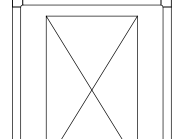
Passage porte: 820 mm

Puissance frigorifique à 0°C évaporateur :

2870 W

Hygrométrie : **Oui** Fréquence : **50 Hz**

Tension: MONO - 230 V + T
Puissance électrique: 2000 W



Options

- Vitrage avec occulus
- Sol isolé 20 mm
- Inox intérieur et/ou extérieur
- Régulation Modsystem





∆Sécurité

Les armoires de fermentation sont conformes :

- À la directive européenne 92/43/CEE
- Au réglement 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

- Arrivée d'eau avec vanne d'arrêt en 20x27 mâle à 2M40 du sol, pour raccordement sur plafond de la chambre
- Ecoulement au plus près de la chambre en Ø40 mm
- Arrivée électrique en câble à 2M40 du sol (coffret électrique à l'avant de la chambre)







