



Chambre de fermentation contrôlée SC1B

1 chariot pour supports 600 x 800



Photo non contractuelle



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 hygromstat

Charnières en ABS

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

Livree 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



3 programmes pré-enregistrables et 2 manuels



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



Retour en froid en fin de cycle réglable



Graphique des températures et historique d'utilisation



Journal des événements pour connaître les dernières utilisations de la machine

Caractéristiques techniques

Capacité : **1 chariot pour supports 600x800**

Sens d'entrée : **600 mm**

Largeur : **1150 mm**

Profondeur : **1150 mm**

Profondeur porte ouverte : **2110 mm**

Hauteur groupe logé : **2586 mm**

Hauteur sans groupe : **2330 mm**

Passage porte : **820 mm**

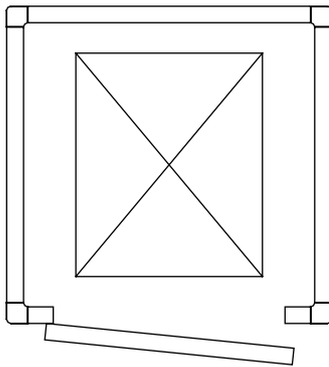
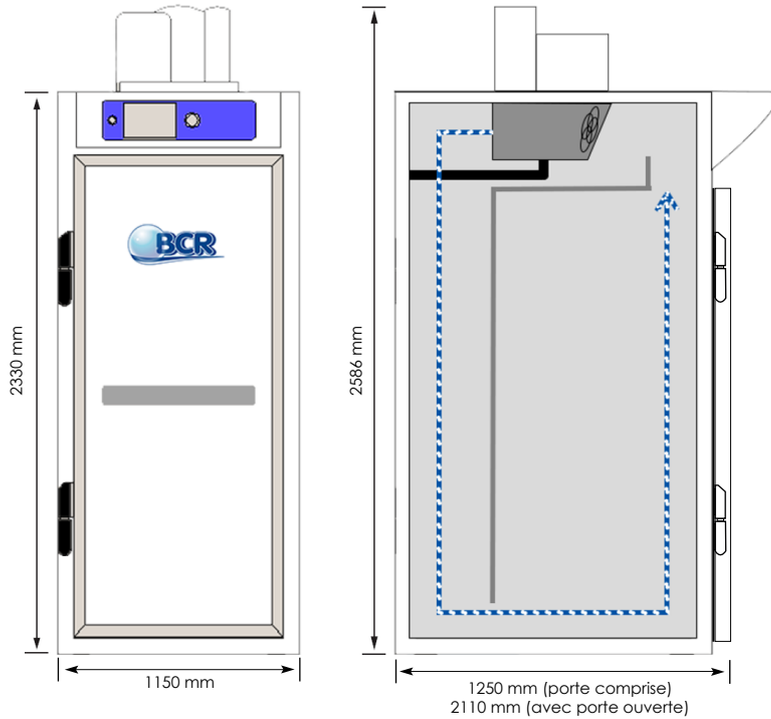
Puissance frigorifique à 0°C évaporateur :
970 W

Hygrométrie : **Oui**

Fréquence : **50 Hz**

Tension : **MONO**

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 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

- 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)