



Armoire de fermentation à bacs F3A froid continu

16 bacs de 7 KG de pâte de 530 x 410 x 140
ou 30 bacs de 5 KG de pâte de 530 x 410 x 75



Photo non contractuelle

Caractéristiques générales

Épaisseur des panneaux : **60 mm**

En Mousse Polyuréthane injectée : **41 Kg/m³**

Revêtement extérieur tôle plastifiée épaisseur : **0.7 mm**

Revêtement intérieur : **PET9006**

Piètement inox réglable de : **85 à 130 mm** (option roulettes)

Panneaux crochetables

Évaporateur ventilé plafonnier traité

Entourage de porte aluminium avec poignée incrustée dans la porte

Charnières chromées

Protection battant de porte par profilés PVC

Aménagement intérieur tout inox : crémaillères et cornières réglables

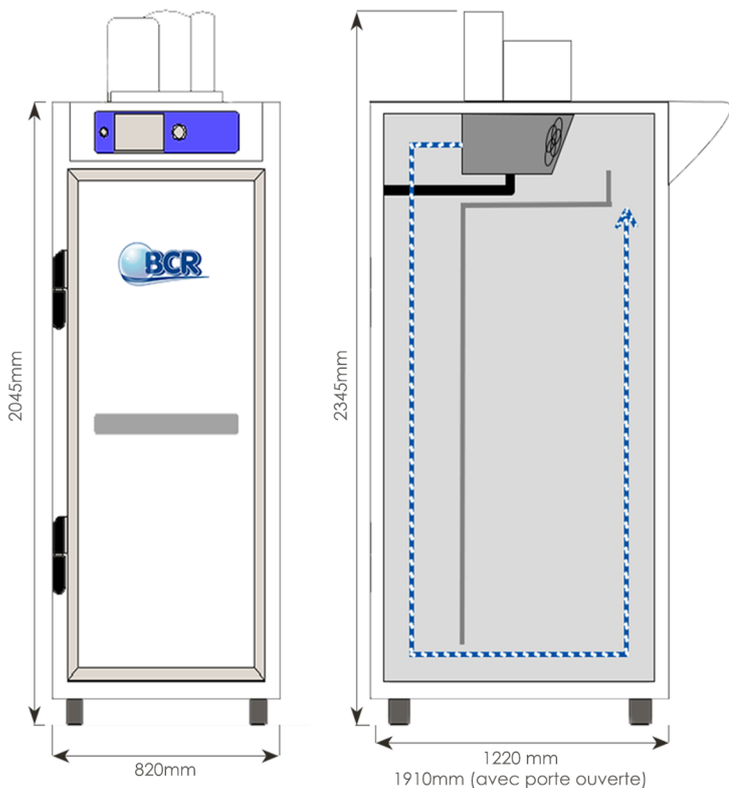
Bacs 7 Kg, écart 200 mm soit 320 baguettes

Bacs 5 Kg écart 103 mm soit 420 baguettes

Dégivrage électrique par résistance

Régulateur EVCO tactile





Caractéristiques techniques

Capacité :

16 bacs de 7 KG de pâte de 530 x 410 x 140 ou
30 bacs de 5 KG de pâte de 530 x 410 x 75

Sens d'entrée : **530 mm**

Pas sur les échelles : **34,5 mm**

Largeur : **820 mm**

Profondeur : **1220 mm**

Profondeur porte ouverte : **1910 mm**

Hauteur groupe logé : **2345 mm**

Hauteur sans groupe : **2045 mm**

Puissance frigorifique à T°0C évaporation : **1270W**

Hygrométrie : **non**

Fréquence : **50Hz**

Tension : **230V MONO + T**

Puissance électrique : **2000W**

Options

- Roulettes

Attentes à prévoir

- Ecoulement à l'arrière en Ø40 mm
- Prise électrique
- Armoire livrée avec un cordon de 4 mètres

🔒 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

📦 Colisage

- Poids net : **200 kg**
- Poids emballée : **260 kg**
(palette + cloche en carton)
- Poids en caisse maritime : **350 kg**
- Dimensions emballée : **2400x900x1300 mm**
(palette + cloche en carton)
- Dimensions caisse maritime :
2500x1300x2000 mm