



Photo non contractuelle



Caractéristiques générales

Épaisseur des panneaux : **60 mm**

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

Revêtement extérieur tôle laquée épaisseur : **0.5 mm**

Revêtement intérieur tôle laquée

Piètement PVC réglable de 60 à 100 mm (option roulettes)

Panneaux crochetables

Groupe tropicalisé de série

Évaporateur ventilé plafonnier traité

Protection battant de porte par profilés PVC

Aménagement intérieur tout inox : crémaillères
et cornières réglables

Tableau Junior de série avec retour froid en fin de cycle

Caractéristiques générales Tableau Junior

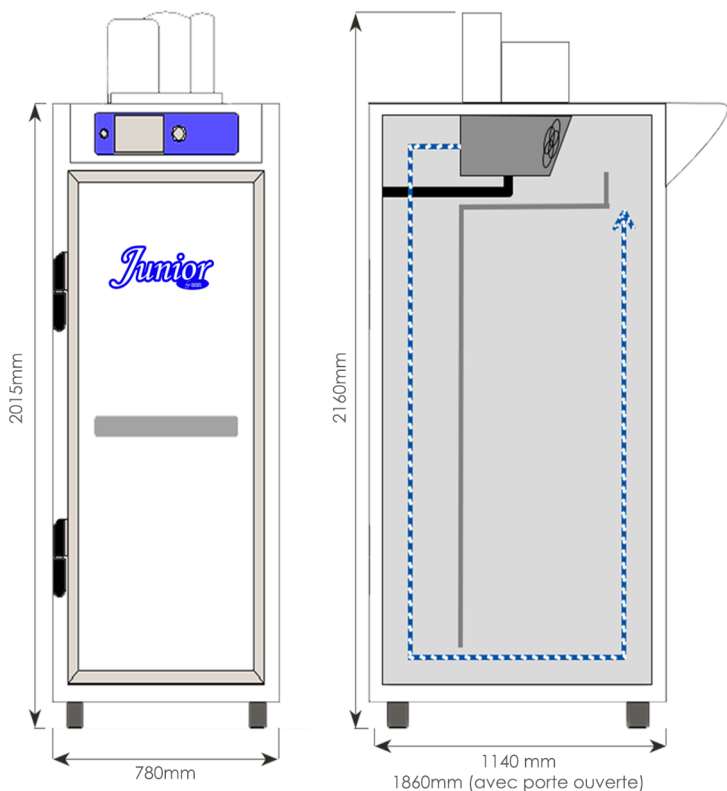
Utilisation en fermentation
contrôlée

Retour en froid
en fin de cycle
réglable



Possibilité d'utilisation en marche
forcée (froid continu)

Possibilité d'utilisation en
marche forcée (chaud étuve)



Caractéristiques techniques

Capacité : **20 Niveaux 600x800 avec un écart de 69mm**

Sens d'entrée : **600 mm**

Pas sur les échelles : **34,5 mm**

Largeur : **780 mm**

Profondeur : **1140 mm**

Profondeur porte ouverte : **1860 mm**

Hauteur groupe logé : **2160 mm**

Hauteur sans groupe : **2015 mm**

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

Hygrométrie : **oui**

Fréquence : **50Hz**

Tension : **230V MONO + T**

Puissance électrique : **2000W**

Options

- Roulettes

Attentes à prévoir

- Arrivée d'eau avec vanne d'arrêt en 20x27 mâle
- Raccordement sur plafond de l'armoire
- 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 : **180 kg**
- Poids emballée : **240 kg** (palette + cloche en carton)
- Poids en caisse maritime : **330 kg**
- Dimensions emballée : **2400x900x1300 mm** (palette + cloche en carton)
- Dimensions caisse maritime : **2500x1300x2000 mm**