



Cellule de refroidissement pour 10 bacs GN 1/1 h0975

Local de refroidissement conçu pour contenir 10 plateaux GN 1/1 avec moteur intégré.

Cellule de refroidissement conçu pour contenir 10 récipients GN 1/1 avec moteur intégré.

- Structure monobloc en acier inoxydable 18/10 aisi 304
- Finition extérieure satinée "scotch brite"
- Isolation de 60 mm d'épaisseur avec 42kg/m3 de mousse haute densité
- Diamètre des pieds de 2 pouces hauteur réglable 70/100
- Cellule interne avec coins arrondis pour un meilleur nettoyage
- Guides adaptés pour recevoir des plateaux GN 1/1 ou 600x400
- Porte réversible avec joint magnétique amovible
- Sonde de mesure de la température au cœur incluse
- Micro-porte magnétique pour le blocage du ventilateur de l'évaporateur
- Contrôle électronique
- Vidange manuelle de l'eau de dégivrage
- Dégivrage par ventilateur
- 4 cycles de fonctionnement

Caractéristiques techniques :

- Largeur : 82 cm
- Profondeur : 80 cm
- Hauteur : 175 cm
- Cycle positif : 36 kg
- Cycle négatif : 18 kg
- Type de plateaux : GN 1/1 - 600x400
- Capacité maximale : 10 plateaux
- Gaz réfrigérant : R 404a
- Tension 400V/50Hz 3 + N
- Puissance absorbée : 2062 W
- Puissance frigorifique : 2016 W
- Poids net : 190 kg
- Sonde de mesure de la température au cœur

*Les bacs GN ne sont pas inclus

INFORMATIONS

- **Capacité** 10 plateaux GN 1/1
- **Hauteur** 175 cm
- **largeur** 82 cm
- **profondeur** 80 cm
- **puissance** 2062 W
- **Porte réversible** oui

Cellule de refroidissement pour 10 bacs GN 1/1 h0975



Cellule de refroidissement pour 10 bacs GN 1/1 h0975

Capacité: 10 teglie GN 1/1

Hauteur: 175 cm

Largeur: 82 cm

Profondeur: 80 cm

Puissance: 2062 W

Porta reversibile: si