

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





# Cellule de refroidissement avec roues h804\_47

Local de refroidissement professionnel conçu pour 15 plateaux GN 1/1 (non inclus). Dimensions : 790 x 452 x H.1975 mm.

Le local de refroidissement est un outil indispensable pour respecter les normes de refroidissement des aliments et éviter ainsi le développement et la prolifération des bactéries pendant le stockage. L'article est doté d'une structure robuste en acier inoxydable à l'intérieur comme à l'extérieur et est équipé d'une porte réversible qui lui permet de s'adapter à tout type d'environnement. La cellule de refroidissement est développée avec une technologie de pointe et est équipé d'un thermostat numérique avec un signal d'alarme et des messages d'erreur. Le blast chiller présente une capacité de 15 bacs GN 1/1 et/ou EURONORM 600x400 mm (non inclus). Le produit permet d'effectuer des cycles de refroidissement à température contrôlée ou programmée. Les roues robustes de la base permettent de déplacer facilement l'appareil pour les opérations de nettoyage.

#### Caractéristiques techniques :

- Matériau : acier inoxydable
- Réfrigération ventilée avec dégivrage manuel
- Évaporateur avec couvercle anticorrosion
- Thermostat numérique avec signal d'alarme
- Affichage digital
- Chambre de refroidissement en acier inoxydable
- Porte réversible
- Distance entre les plateaux : 75 mm
- Roues avec frein
- Dimensions : L.790 x P.452 x H.1975 mm
- Poids : 189 kg
- Niveau sonore: 70 dB(A)
  Puissance nominale: 2080 W
  Température: +10°C ~ 40°C

\*Image purement indicative

## **INFORMATIONS**

- Capacité 15 plateaux GN 1/1
- Hauteur 197,5 cm

- largeur 79 cmprofondeur 45,2 cmpuissance 2080 W
- Porte réversible oui



## Cellule de refroidissement avec roues h804\_47













## Cellule de refroidissement avec roues h804\_47

Capacité: 15 teglie GN 1/1

Hauteur: 197,5 cm Largeur: 79 cm Profondeur: 45,2 cm Puissance: 2080 W Porta reversibile: si