



▶ Contenance GN :

- ✓ 7 x 1/4 GN
- ✓ Profondeur max. du récipient GN : 150 mm



▶ Fourni sans récipient GN

- | | | | |
|---|--|-------------------------|--|
| • Puissance : | 0,174 kW 230 V 50 Hz | • Modèle : | Avec couvercle en acier inoxydable |
| • Plage de température : | de 0 °C à 10 °C | • Non fourni : | Récipients GN |
| • Commande : | Électronique
Bouton | • Matériau : | Acier au nickel-chrome
Acier inoxydable |
| • Témoin lumineux de contrôle : | Marche/arrêt | • Remarque importante : | - |
| • Réglage de la température : | Numérique | • Dimensions : | L 1 500 x P 335 x H 290 mm |
| • Classe de climat : | N | • Poids : | 24,7 kg |
| • Réfrigération : | Statique | | |
| • Réfrigérant : | R290 / 0,030 kg | | |
| • Affichage numérique : | Oui | | |
| • Éclairage : | - | | |
| • État lors de la livraison : | Monté | | |
| • Profondeur max. du récipient GN : | 150 mm | | |
| • Fonction de décongélation automatique : | Oui | | |
| • Évaporation de l'eau de condensation : | Oui | | |
| • Interrupteur de marche/arrêt : | Oui | | |
| • Contenance GN : | 7 x 1/4 GN | | |
| • Compris : | 4 barreaux : longueur 181 mm, largeur 25 mm
6 barreaux : longueur 264 mm, largeur 25 mm | | |
| • Propriétés : | Système de refroidissement avec cuve réfrigérée | | |