



Armoire de réfrigération avec porte vitrée h294_42

Armoire frigo ventilée pour la conservation des aliments dans les restaurants avec une porte vitrée. Capacité : 350 L.
Dimensions : L.74 x P.83 x h.201 cm.

Armoire réfrigérée ventilée spécialement conçue pour un usage professionnel à l'intérieur des restaurants, épiceries fines, boucheries. Composée d'une porte à double vitrage avec un cadre en aluminium qui non seulement rend le contenu bien visible, mais permet également d'utiliser l'armoire réfrigérée comme vitrine pour le fromage ou d'autres produits à l'intérieur des points de vente. Réalisée en acier inoxydable à l'intérieur et à l'extérieur, elle est équipée d'un éclairage interne à LED et de 3 grilles. La base est complétée par des pieds réglables en hauteur qui assurent la stabilité et l'adaptabilité sur tous les types de sols.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions extérieures : L.74 x P.83 x h.201 cm
- Dimensions intérieures : L.60 x P.68 x h.140 cm
- Classe énergétique : B (2015/1094/EU)
- Puissance : 265 w
- Alimentation 230/1N/50
- Température : -2°/+8°C
- Réfrigération ventilée avec unité incorporée
- Type de réfrigération : R290
- Température/humidité max. : +40°C / 60% HR
- Capacité : 650 L
- 3 grilles internes GN2/1
- Poids net : 121 kg
- Structure interne et externe entièrement en acier inoxydable
- Unité de contrôle numérique
- Cadre d'arrêt de porte chauffé anti-condensation
- Évaporation automatique de l'eau de condensation
- Porte à double vitrage avec cadre en aluminium
- Épaisseur de l'isolation : 70 mm
- Porte avec poignées ergonomiques
- Joint magnétique facilement amovible
- Cellule avec coins arrondis
- Éclairage intérieur LED
- Serrure de porte avec clé
- Panneaux extérieurs arrière et inférieur en acier galvanisé
- Pieds réglables en acier inoxydable

INFORMATIONS

- **refrigerazione** ventilata
- **capacité** 650 L

Armoire de réfrigération avec porte vitrée h294_42



Armoire de réfrigération avec porte vitrée h294_42

Refrigerazione: ventilata
Capacité: 650 lt