

Mini vitrine réfrigérée 98 L



- ▶ 4 tablettes intermédiaires
 - ✓ Dimensions : L 380 x P 325 mm
 - ✓ Hauteur réglable
- ▶ Surface de pose : L 380 x P 325 mm
- ▶ Contenance : 98 litres
- ▶ Double vitrage
- ▶ Tôle déflectrice d'air, évite la buée sur les vitres
- ▶ Avec éclairage LED
- ▶ Affichage numérique
- ▶ Interrupteur de marche/arrêt

Description

Caractéristiques

• Couleur :	Blanc
• Matériau :	Plastique Verre
• Matériau de la surface de pose :	Plastique ABS
• Remarque importante :	-
• Dimensions surface de présentation :	L 380 x P 325 mm
• Tablettes intermédiaires avec rails pour étiquettes de prix :	Non
• Type de vitrage :	Double vitrage
• Type de tablette intermédiaire :	Grille, revêtue de plastique
• Verre trempé :	Non
• Nombre de tablettes intermédiaires :	4
• Vitre frontale :	Cerclé / encadré
• Contenance :	98 litre(s)
• Dimensions étagère intermédiaire :	L 380 x P 325 mm
• Plage de température :	de 2 °C à 12 °C
• Tablettes intermédiaires réglables en hauteur :	Oui
• Hauteur utile à l'intérieur :	Variable

▶ Continuer à la page suivante



Mini vitrine réfrigérée 98 L

- Réglage de la température : Numérique
 - Commande : Bouton
 - Réfrigération : Air ventilé
 - Réfrigérant : R600a / 0,043 kg
 - Classe de climat : 4
 - Classe d'efficacité énergétique : C (EU No. 2019 / 2018)
 - Consommation énergétique : 1401 kWh / an
 - Fonction de décongélation automatique : Oui
 - Évaporation de l'eau de condensation : Oui
 - Éclairage intérieur : Oui
 - Éclairage : LED
 - Affichage numérique : Plafond
 - Type de porte : commutable séparément
 - Position de la porte : Oui
 - Butée de porte : Porte à battant, verre
 - Butée de porte interchangeable : Face avant
 - Pieds réglables en hauteur : À droite
 - Roulettes de direction : Non
 - Interrupteur de marche/arrêt : Non
 - Témoin lumineux de contrôle : -
 - Propriétés : Oui
 - Compris : Marche/arrêt
 - Puissance : Déflecteur d'air, évite la buée sur les vitres
 - Dimensions : -
 - Poids : 0,18 kW | 230 V | 50 Hz
- L 435 x P 385 x H 1 105 mm
37,5 kg

