



SPID200

Vitrine réfrigérée

Caractéristiques du produit

- Excellente visibilité des produits
- Structure en verre pour protéger les aliments
- Ouverture vers l'avant sur demande
- Accepte les bacs GN1/1 (non fournis)
- Compartiment de stockage facile d'accès
- Extérieur noir
- Refroidissement ventilé
- Dégivrage automatique
- Éclairage intérieur LED

Vitrine réfrigérée

Découvrez la vitrine réfrigérée ultime avec une structure Gastronorm ! Ce comptoir élégant utilise un système de refroidissement avancé, où l'air froid circule uniformément dans tout le comptoir. Avec un espace de stockage réfrigéré pratique et une vitre droite rabattable, ce comptoir est parfaitement équipé pour maintenir vos produits à la température idéale tout en offrant un accès facile. La structure est compatible avec des bacs Gastronorm, bien qu'ils soient vendus séparément. Profitez au maximum de vos produits.

Mesures et contenu

| | | |
|--------------------------------|-------------------|-----------|
| Densité d'isolation | kg/m ³ | 40 |
| Surface totale de présentation | m ² | 1.52 |
| Capacité bacs GN | pces | 5 x GN1/1 |
| Plage de température | °C | -1 à +5 |
| Classe climatique | | 3 |
| Poids brut / net | kg | 275 / 230 |
| Volume brut / net | l | |

Design et matériaux

| | |
|---------------------|--------------------|
| Vitrage de sécurité | Oui |
| Pieds | 6 pieds ajustables |
| Finition extérieure | Noir RAL9005 |
| Finition intérieure | Blanc RAL9003 |
| Éclairage intérieur | Oui |
| Serrure | Non |

Froid et fonctions

| | | |
|-----------------------|--------------|-----|
| Type de régulation | Électronique | |
| Type de réfrigération | Ventilé | |
| Type de dégivrage | Automatique | |
| Fluide frigorigène | R290 | |
| Charge de gaz | g | 120 |
| Thermomètre | Oui | |

Puissance et consommation

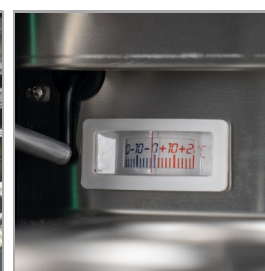
| | | |
|--------------------------------|---------|------------|
| Consommation d'énergie | kWh/24h | 12.6 |
| Consommation électrique par an | kWh/an | 4599 |
| Puissance consommée | W | 1098 |
| Tension / Fréquence | V/Hz | 220-240/50 |
| Niveau sonore | dB(A) | 54 |

Dimensions

| | | |
|--------------------------------|------|-----------------------|
| Dimensions intérieures (LxPxH) | mm | 1940 x 670 x |
| Dimensions extérieures (LxPxH) | mm | 1985 x 960 x 1235 |
| Dimensions emballées (LxPxH) | mm | 2125 x 1065 x 1230 mm |
| Charge conteneur 40 pieds | pces | 22 |



Conçu pour des bacs GN1/1, non fournis



Thermomètre