



SOCA90EXTB

Vitrine réfrigérée

Caractéristiques du produit

- Finition noire
- Refroidissement ventilé
- Façade vitrée anti-buée
- Kit de canalisation en accessoire
- Éclairage supérieur LED
- Bars d'amortissement en acier inoxydable
- Excellente visibilité des produits
- La façade vitrée se relève pour faciliter le nettoyage
- Tablette arrière en acier inoxydable

Module de coin à 90° pour service au comptoir

Ce module de coin SOCA est conçu pour créer des solutions de comptoir complètes en combinaison avec d'autres modules de la même gamme. Ce modèle en particulier est plus large côté client et plus étroit côté personnel de service. Nous proposons également un modèle avec les dimensions inversées, suivant l'orientation que vous souhaitez donner à votre comptoir.

Cette vitrine de service présente un design raffiné, avec un vitrage anti-buée, un éclairage LED plongeant, et un plan de travail spacieux en acier inoxydable qui reste frais grâce au froid ventilé et aux bouches d'air à l'arrière du plan de travail. Idéal pour les boucheries et traiteurs privilégiant l'élégance pour leur espace de vitrines. Mais il n'en oublie pas pour autant d'être pratique et facile à nettoyer grâce à sa finition intérieure en acier inoxydable et sa façade relevable qui reste fixe pendant le nettoyage. Sachez que si le module d'angle est installé avec un autre comptoir SOC, vous ne pouvez pas ouvrir la vitre avant des deux appareils en même temps.

Mesures et contenu

| | | |
|--------------------------------|----------------|-----------|
| Surface totale de présentation | m ² | 1.65 |
| Plage de température | °C | 0 à +4 |
| Classe climatique | | 3 |
| Volume net | l | 155 |
| Volume brut / net | l | / 155 |
| Poids brut / net | kg | 290 / 245 |

Design et matériaux

| | |
|---------------------|------------------|
| Pieds | Pieds Ajustables |
| Éclairage intérieur | LED |
| Finition extérieure | Noir RAL9005 |
| Finition intérieure | Acier inoxydable |

Froid et fonctions

| | | |
|-----------------------|-------------------------|-----|
| Type de régulation | Électronique | |
| Type de réfrigération | Ventilé | |
| Type de dégivrage | Automatique, électrique | |
| Fluide frigorigène | R290 | |
| Charge de gaz | g | 150 |
| Thermomètre | Oui | |

Puissance et consommation

| | | |
|--------------------------------|---------------|------------|
| Max Ambient | +25°C, 60% RH | |
| Consommation électrique par an | kWh/an | 2182.7 |
| Consommation d'énergie | kWh/24h | 5.98 |
| Puissance consommée | W | 530 |
| Tension / Fréquence | V/Hz | 220-240/50 |
| Niveau sonore | dB(A) | 60 |

Dimensions

| | | |
|--------------------------------|------|--------------------|
| Dimensions extérieures (LxPxH) | mm | x 1120 x 1190 |
| Dimensions intérieures (LxPxH) | mm | x 900 x 545 |
| Dimensions emballées (LxPxH) | mm | 1500 x 1450 x 1400 |
| Charge conteneur 40 pieds | pces | 8 |



Régulateur numérique



Compartment de stockage facile d'accès