



SOC45INTB

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 45° 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. Si vous avez besoin d'un coin arrondi de 90°, il est possible de combiner deux de ces modules de 45°. Ce modèle en particulier est plus étroit côté client et plus large 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		
Densité d'isolation	kg/m ³	50
Surface totale de présentation	m ²	0.91
Plage de température	°C	0 à +4
Classe climatique		3
Poids brut / net	kg	220 / 180
Volume brut / net	l	230
Design et matériaux		
Vitrage de sécurité		Oui
Pieds		Pieds Ajustables
Éclairage intérieur		LED
Serrure		Non
Froid et fonctions		
Type de régulation		Électronique
Type de réfrigération		Ventilé
Type de dégivrage		
Fluide frigorigène		R290
Charge de gaz	g	130
Thermomètre		Oui
Puissance et consommation		
Max Ambient		25°C at 60% RH
Puissance consommée	W	310
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	60
Dimensions		
Dimensions intérieures (LxPxH)	mm	900 x
Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	x 1120 x 1190
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	1500 x 1250 x 1400 mm
Charge conteneur 40 pieds	pces	8



Régulateur numérique

Bars d'amortissement