



## SOCA45INTB

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 <sup>3</sup>	50
Surface totale de présentation	m <sup>2</sup>	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	g130
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