



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

Surface totale de présentation	m²	0.91
Plage de température	°C	0 à +4
Classe climatique		3
Volume net	l	230
Volume brut / net	l	/ 230
Poids brut / net	kg	220 / 180

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	130
Thermomètre	Oui	

Puissance et consommation

Max Ambient	+25°C, 60% RH	
Consommation électrique par an	kWh/an	1606
Consommation d'énergie	kWh/24h	4.4
Puissance consommée	W	310
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 1250 x 1400
Charge conteneur 40 pieds	pces	8



Régulateur numérique



Bars d'amortissement