

UPD80-BLACK

Vitrine réfrigérée pour comptoir



Caractéristiques du produit

- Double vitrage des quatre côtés
- Tablettes métalliques ajustables
- Porte vitrée
- Finition noire
- Pieds ajustables
- Refroidissement ventilé
- Éclairage interne LED



Tablettes ajustables



Thermostat électronique

Vitrine réfrigérée pour présentation et stockage sur comptoir

L'armoire vitrée réfrigérée UPD est une solution idéale pour mettre en valeur les gâteaux et desserts dans les cafés et restaurants. Elle est équipée de double vitrage sur les quatre faces et d'un éclairage LED montrant les produits sous leur meilleur jour. Elle est livrée avec des clayettes réglables vous permettant de personnaliser facilement l'intérieur. En outre, son froid ventilé permet de préserver la fraîcheur des aliments.

Ce modèle tabletop est disponible en deux tailles, et avec une finition contemporaine noire ou grise.

Design et matériaux		Mesures et contenu		Puissance et consommation	
Nombre et type de porte	1 porte	Surface totale de présentation	m ²	Classe énergétique	
Vitrage de sécurité		Plage de température	°C	Consommation d'énergie	kWh/24h
Nombre et type de tablettes		Classe climatique		Consommation énergétique annuelle	kWh/an
Couleur de tablette		Poids brut / net	kg	Puissance consommée	W
Pieds		Volume brut / net	l	Tension / Fréquence	V/Hz
Finition extérieure		Froid et fonctions		Niveau sonore	dB(A)
Finition intérieure		Type de régulation		Dimensions	
Éclairage intérieur		Type de réfrigération		Dimensions intérieures (LxPxH)	mm
		Type de dégivrage		Dimensions extérieures (LxPxH)	mm
		Fluide frigorigène		Dimensions emballées (LxPxH)	mm
		Charge de gaz	g	Charge conteneur 40 pieds	pces
		Thermomètre			

C

3.75

1369

184

220-240/50

42

400 x 358 x 610

428 x 386 x 1000

500 x 450 x 1045

230



Caractéristiques du produit

Nombre et type de porte	Poids brut / net	kg	Dimensions intérieures (LxPxH)	mm
Nombre et type de tablettes	Volume brut / net	l	Dimensions extérieures (LxPxH)	mm
			Dimensions emballées (LxPxH)	mm



x x



x x