



## UPD200

Armoire vitrée réfrigérée

### Caractéristiques du produit

- Double vitrage des quatre côtés
- Tablettes métalliques ajustables
- Porte vitrée
- Finition en aluminium
- Roulettes solides pour plus de mobilité
- Refroidissement ventilé
- Éclairage interne LED

Armoire vitrée réfrigérée verticale

L'armoire vitrée réfrigérée UPD200 arbore un design contemporain avec finition en aluminium et double vitrage sur les quatre faces. Elle représente une excellente solution de présentation, par exemple pour les gâteaux et desserts dans les cafés, restaurants ou cafétérias. Ses clayettes sont ajustables et vous permettent donc d'organiser facilement l'intérieur. Son système de froid ventilé est piloté via un afficheur de température numérique. Pour une plus grande mobilité, la vitrine dispose de quatre solides roulettes dont deux avec des freins.

### Mesures et contenu

Surface totale de présentation	m <sup>2</sup>	2.29
Plage de température	°C	+2 à +12
Classe climatique		4
Poids brut / net	kg	160 / 140
Volume brut / net	l	468 / 425

### Design et matériaux

Nombre et type de porte	1 porte vitrée à charnières
Vitrage de sécurité	Oui
Nombre et type de tablettes	5 clayettes blanches
Couleur de tablette	Blanc
Dimensions des tablettes	511*486
Roulettes	4 roulettes, 2 avec frein
Finition extérieure	Aluminium / SS304
Finition intérieure	Aluminium / SS304
Éclairage intérieur	LED

### Froid et fonctions

Type de régulation	Électronique	
Type de réfrigération	Ventilé	
Type de dégivrage	Automatique	
Fluide frigorigène	R290	
Charge de gaz	g	130
Thermomètre	Oui	

### Puissance et consommation

Classe énergétique	B	
Consommation d'énergie	kWh/24h	4.99
Consommation électrique par an	kWh/an	1822
Puissance consommée	W	255
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	46

### Dimensions

Dimensions intérieures (LxPxH)	mm	638 x 638 x 1180
Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	706 x 706 x 1800
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	760 x 820 x 1930
Charge conteneur 40 pieds	pces	45



Tablettes ajustables



Roulettes avec et sans frein