

LPD903F/BLACK

Comptoirs réfrigérés

Caractéristiques du produit

- Possibilité d'ajouter des tablettes
- Cadre acier inoxydable et verre noir brillant
- Double vitrage
- Façade vitrée anti-buée
- Éclairage LED sous chaque tablette
- Porte(s) vitrée(s) coulissante(s) à l'arrière
- Refroidissement ventilé
- Dessus vitré plat



Présentoir à pâtisserie Portes coulissantes

Vitrine réfrigérée avec tablette supplémentaire

La gamme LPD regroupe toutes nos vitrines réfrigérées haut-de-gamme. Les différents modèles sont en matériaux de qualité et présentent des caractéristiques clés comme une façade anti-buée, du double vitrage pour réduire la consommation énergétique et les coûts d'exploitation, et un éclairage LED sous chacune des tablettes en verre dépoli. Ce modèle-ci comporte également une tablette supplémentaire, proposant ainsi plus d'espace pour le stockage et la présentation. La vitrine réfrigérée est équipée d'un système de froid ventilé préservant la fraîcheur des aliments, pâtisseries et gâteaux, ainsi que de portes coulissantes à l'arrière facilitant le remplissage et le service.

Design et matériaux		Mesures et contenu		Puissance et consommation	
Nombre et type de porte	2 portes v	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	3 tablettes	Classe climatique		Consommation énergétique annuelle	kWh/an
Dimensions des tablettes	75x33 / 75x	Poids brut / net	kg	Puissance consommée	W
Pieds		Volume brut / net	l	Tension / Fréquence	V/Hz
Roulettes		Froid et fonctions		Niveau sonore	dB(A)
Finition extérieure		Type de régulation		Dimensions	
Finition intérieure		Type de réfrigération		Dimensions intérieures (LxPxH)	mm
Éclairage intérieur		Type de dégivrage		Dimensions extérieures (LxPxH)	mm
		Fluide frigorigène		Dimensions emballées (LxPxH)	mm
		Charge de gaz	g	Charge conteneur 40 pieds	pces
		Thermomètre			

D

11.83

4318

530

220-240/50

48

840 x 510 x 774

905 x 745 x 1350

980 x 820 x 1480

28