



LPD1500F/BLACK

Comptoirs réfrigérés

Caractéristiques du produit

- Cadre acier inoxydable et verre noir brillant
- Éclairage LED sous chaque tablette
- Tablettes réglables (une seule étape)
- Porte(s) vitrée(s) coulissante(s) à l'arrière
- Pieds et roulettes réglables
- Dessus vitré plat
- Double vitrage
- Façade vitrée anti-buée



Présentoir à pâtisserie



Portes coulissantes

Vitrine réfrigérée avec façade et dessus vitrés plans

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. 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. La gamme LPD est disponible en plusieurs tailles et propose également un modèle avec vitrine de façade incurvée.

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	2 tablet	Classe climatique		Consommation énergétique annuelle	kWh/an
Dimensions des tablettes	135x33	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

12.94

4723

685

220-240/50

48

1440 x 510 x 670

1505 x 745 x 1209

1560 x 800 x 1320

30