



450

## LGC2500

Réfrigérateur vitré

### Caractéristiques du produit

- Canopée lumineuse LED
- Refroidissement par ventilateur
- Dégivrage automatique
- Portes à fermeture automatique avec blocage d'ouverture pour faciliter le chargement
- Tablettes ajustables
- Éclairage intérieur LED avec interrupteur
- Régulation numérique et affichage de la température
- Base intérieure inox
- Roulettes et pieds verrouillables

Élégante vitrine froid positif avec canopy

La vitrine froid positif LGC est conçue pour s'intégrer sans difficulté dans votre environnement de restauration ou de vente au détail. Elle est dotée d'un éclairage à deux bandes LED verticales sur chaque porte afin de mettre en avant le contenu. De plus, un caisson à éclairage LED vient couronner l'appareil et offrir d'excellentes opportunités de branding personnalisé et d'affichage publicitaire. La base de l'intérieur de l'appareil est réalisée en acier inoxydable avec des coins arrondis afin de faciliter le nettoyage et l'hygiène. Le système de réfrigération soigneusement étudié consomme très peu d'énergie, ce qui permet de réduire les coûts tout en assurant la température idéale pour la fraîcheur des produits. Pour plus de confort, l'appareil est équipé de roulettes. Il est ainsi plus facile à déplacer pour le nettoyage et selon vos besoins.

### Mesures et contenu

Poids brut / net	kg	135 / 115
Volume net	l	405
Volume brut	l	496
Volume brut / net	l	496 / 405
Surface totale de présentation	m <sup>2</sup>	0.69
Plage de température	°C	+1 à +8
Classe climatique		4

### Design et matériaux

Finition extérieure		Blanc
Finition intérieure		Blanc
Nombre de porte		1
Nombre et type de porte		1 porte vitrée à charnières
Nombre de tablettes	pces	5
Nombre et type de tablettes		5
Dimensions des tablettes		545*622
Charge max. par tablette	kg/m <sup>2</sup>	196
Vitrage de sécurité		Oui
Serrure		Oui
Éclairage intérieur		LED

### Froid et fonctions

Type de dégivrage		Automatique / Dégivrage
Fluide frigorigène		R600a
Charge de gaz	g	110
Thermomètre		Oui

### Puissance et consommation

Classe énergétique		B
Max Ambient		+30°C, 55% RH
Consommation d'énergie	kWh/24h	3.7
Consommation électrique par an	kWh/an	1349
EEL	%	19
Puissance consommée	W	280
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	58

### Dimensions

Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	685 x 805 x 2065
Dimensions intérieures (LxPxH)	mm	565 x 640 x 1520
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	745 x 860 x 2260
Charge conteneur 40 pieds	pces	44



Régulateur numérique



Roulettes solides