

Statische Kühlvitrine mit Temperatur -18°C/-22°C - 130 LT - Glastür

Preis: 700,00 € + IVA



Referenz: G-EF200G

Hersteller: Gastrodomus

Kategorie: 150Lt

Beschreibung

Statische Kühlvitrine, Temperatur einstellbar von -18°C/-22°C, Inhalt 130 Liter, mit Glastür.

Das Kühlmöbel hat eine Außenstruktur aus weißem, epoxylackiertem Blech und eine Innenstruktur aus ABS, während die äußeren Boden- und Rückwände aus verzinktem Blech bestehen. Die Tür ist standardmäßig aus Glas mit Schlüsselschloss.

Die Kühlung ist statisch und die Kälte wird durch einen Verdampfer erzeugt, der durch die Regale wirkt und direkt im Raum platziert wird.

Die negative Temperatur ist von -18°C/-22°C einstellbar und kann durch einen Thermostat kontrolliert und geregelt werden.

Die Abtauung erfolgt manuell, während die Verdampfung des Kondenswassers automatisch erfolgt.

Der Schrank ist mit LED-Licht ausgestattet.

STANDARDAUSRÜSTUNG:

- 2 feste Einlegeböden 480 x 440 x 160 mm:

- interne LED-Beleuchtung.

Aufgrund seiner Abmessungen fällt das Kühlmöbel in die Kategorie der Kühlschränke mit einem Fassungsvermögen von höchstens 150 Litern.

Sein tatsächlicher und nominaler Literinhalt beträgt 130 Liter.

Eigenschaften

Merkmal	Wert
Außenmaße	B 600 mm x T 600 mm x H 855 mm
Innenmaße	B 480 mm x T 440 mm x H 620 mm
Nettogewicht	45 Kg
Spannung	einphasig - 230 V
Standardausstattung	NR 2 feste Regale, LED-Innenbeleuchtung

Ordine Cliente

Außenmaterial	aus weißem epoxidbeschichtetem Blech
Spannung	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatur	- 18 °C/-22 °C
Kühlung	statisch
Kältemittel (Gas)	R290
Leistungsverbrauch	270 W
Innere Struktur	In ABS
Isolierungsstärke	40 mm
Abtauung	manuell
Anzahl der Türen	1
Ausführung Tür	Glastür
Tür	Türanschlag wechselbar
Verschlussart	Türschloss mit Schlüssel
Temperatur (+/-)	Negativ
Fassungsvermögen	130 l
Temperaturregelung	über Thermostat
Kühleinheit	nicht tropentauglich
Struktur des Kühlschranks	aus Edelstahl und ABS
Art des Kühlschranks	Standard
Kategorie	100 Liter
Max. Temperatur/Luftfeuchtigkeit	+32° C / 55 % HR
Bruttogewicht	57 Kg