

SKU: 2505341

Forcar

Armadio Frigo congelatore Refrigerato Gelateria Modello G-GE800BT



Descrizione

Armadio frigo congelatore gelateria G-GE800BT

Armadio frigo congelatore ventilato per laboratori professionali, progettato per gelaterie e pasticcerie che richiedono una conservazione affidabile a temperatura negativa. La scheda lo descrive come armadio refrigerato con refrigerazione statica e gruppo incorporato, con vano motore dotato di fianchi coibentati ed evaporatore posizionato a scomparsa per garantire il massimo spazio disponibile all'interno. Il controllo della temperatura è elettronico con termostato digitale.

Intorno alla cornice porta è presente una resistenza elettrica dedicata all'eliminazione della condensa. Lo sbrinamento è automatico con resistenza elettrica e controllo automatico della temperatura di sbrinamento, mentre l'evaporazione dell'acqua di condensa è automatica. L'evaporatore è trattato con rivestimento anticorrosione, dato riportato esplicitamente nella descrizione.

Porta, struttura e finitura

La porta è dotata di molla di ritorno ed è reversibile. La chiusura porta avviene con chiave e la guarnizione è estraibile senza utensili, per facilitare operazioni di manutenzione e pulizia. All'interno è presente luce interna. Il fondo ha angoli arrotondati e i pannelli esterni di fondo e schienale sono in lamiera galvanizzata. I piedini sono regolabili in altezza, come indicato nelle caratteristiche del prodotto.

Prestazioni, consumi e condizioni di esercizio

Le dimensioni imballo sono 765 x 1015 x 2200 mm. Il peso netto è pari a 162 kg. La massima temperatura ambiente di esercizio dichiarata è +32 °C, con umidità massima del 60% HR. Il tipo di refrigerante è R290. La potenza assorbita è 700 W e la tensione di alimentazione è 230V/50Hz. La classe energetica indicata è D.

Accessori in dotazione e capacità

La dotazione prevede numero 10 griglie e 20 guide, come specificato nella sezione "Accessori in dotazione". Le caratteristiche dimensionali riportano lunghezza 74 cm, profondità 99 cm e altezza 201 cm. La tipologia porte è "Porta cieca". La temperatura di esercizio è indicata in -22 / -18 °C e la capacità è pari a 737 litri. Tutti questi dati sono ripresi direttamente dalla scheda tecnica del prodotto.

Specifiche tecniche

- Armadi refrigerati per laboratori di pasticceria / gelateria
- Refrigerazione statica
- Gruppo incorporato
- Vano motore con fianchi coibentati
- Evaporatore posizionato a scomparsa per massimo spazio interno
- Controllo temperatura elettronico con termostato digitale
- Resistenza elettrica intorno alla cornice porta per eliminazione condensa
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica e controllo automatico della temperatura di sbrinamento
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa
- Evaporatore trattato anticorrosione
- Porta con molla di ritorno e reversibile
- Chiusura porta con chiave
- Guarnizione porta estraibile senza utensili
- Luce interna
- Fondo con angoli arrotondati
- Pannelli esterni di fondo e schienale in lamiera galvanizzata
- Piedini regolabili in altezza
- Dimensioni imballo: 765 x 1015 x 2200 mm
- Peso netto: 162 kg
- Massima temperatura ambiente: +32 °C
- Max umidità ambiente: 60% HR
- Tipo di refrigerante: R290
- Potenza assorbita: 700 W

- Tensione: 230V/50Hz
- Classe energetica: D
- Accessori in dotazione: numero 10 griglie
- Accessori in dotazione: 20 guide
- Lunghezza: 74 cm
- Profondità: 99 cm
- Altezza: 201 cm
- Tipologia porte: Porta cieca
- Temperatura °C: -22 / -18
- Capacità LT: 737

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	201
Capacità LT	737
Lunghezza (cm)	74
Profondità (cm)	99
Temperatura °C	-22 / -18
Tipologia Porte	Porta Cieca
Model Number for EPREL	G-GE800BT
Temperatura	Temperatura Negativa