

SKU: 2544317

Forcar

Armadio Frigo Refrigerato GN2/1 statico Modello G-GNB1200BT



Descrizione

Armadio Refrigerato Statico GN2/1

Gli **armadi refrigerati con refrigerazione statica e misure GN2/1** sono realizzati con **struttura in lamiera verniciata epossidica bianca** e **interno in alluminio**, per garantire robustezza, igiene e facilità di pulizia nelle applicazioni professionali. Il formato GN2/1 li rende ideali per l'utilizzo con teglie e contenitori gastronomia standard.

Refrigerazione statica con ventilatore

La **refrigerazione statica con ventilatore e convogliatore d'aria interno** permette di uniformare la temperatura all'interno della cella, assicurando condizioni di conservazione stabili. Il **gruppo incorporato in vano superiore** e il **vano motore con fianchi coibentati** contribuiscono a migliorare l'efficienza termica complessiva.

Controllo elettronico e gestione condensa

Il **controllo temperatura elettronico con termostato digitale** consente una regolazione precisa del funzionamento. La **resistenza elettrica intorno alla cornice porta** elimina la formazione di condensa, mentre l'**eliminazione dell'acqua di condensa tramite bacinella** semplifica la gestione quotidiana dell'apparecchiatura.

Dettagli costruttivi e praticità

La **porta con molla di ritorno** garantisce una chiusura automatica efficace, riducendo le dispersioni di freddo. La **chiusura porta con chiave** assicura sicurezza, mentre la **guarnizione porta estraibile senza utensili** facilita le operazioni di pulizia e manutenzione. Il **fondo con angoli arrotondati** e i **pannelli esterni di fondo e schienale in lamiera galvanizzata** rendono la struttura solida e igienica.

Stabilità e condizioni di esercizio

I **piedini in acciaio inox AISI 304 regolabili in altezza** permettono di livellare l'armadio anche su pavimentazioni irregolari. L'apparecchio è progettato per funzionare fino a una **temperatura ambiente massima di +33°C** e una **umidità relativa massima del 60%**, risultando adatto a contesti professionali intensivi.

Efficienza energetica e dati tecnici

L'armadio utilizza **gas refrigerante R290** e rientra in **classe energetica D**. La **potenza assorbita è di 710 W**, con **tensione 230V/50Hz**. Il **peso netto è di 180 kg** e le **dimensioni di imballo** sono pari a **1500 x 860 x 2070 mm**.

Specifiche tecniche

- Armadi refrigerati con refrigerazione statica, misure GN2/1
- Struttura: lamiera verniciata epossidica bianca
- Interno: alluminio
- Refrigerazione: statica con ventilatore e convogliatore d'aria interno
- Gruppo incorporato in vano superiore
- Vano motore con fianchi coibentati
- Controllo temperatura elettronico con termostato digitale
- Resistenza elettrica intorno alla cornice porta per eliminazione della condensa
- Eliminazione dell'acqua di condensa tramite bacinella
- Porta con molla di ritorno
- Chiusura porta con chiave
- Guarnizione porta estraibile senza utensili
- Fondo con angoli arrotondati
- Pannelli esterni di fondo e schienale in lamiera galvanizzata
- Piedini in acciaio inox AISI 304 regolabili in altezza
- Dimensioni imballo: 1500 x 860 x 2070 mm
- Peso netto: 180 kg
- Massima temperatura ambiente: +33°C
- Massima umidità ambiente: 60% HR
- Tipo di refrigerante: R290
- Potenza assorbita: 710 W

- Tensione: 230V / 50Hz
- Classe energetica: D

Accessori in dotazione

- 6 griglie
- 12 guide

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	201
Capacità LT	1104
Lunghezza (cm)	134
Profondità (cm)	80
Temperatura °C	-22 / -18
Tipologia Porte	Porta Cieca
Model Number for EPREL	G-GNB1200BT
Temperatura	Temperatura Negativa