

SKU: 2505299

Forcar

Armadio Frigo Refrigerato Modello G-GN1410TNG Porta a vetro



Descrizione

Armadio frigo refrigerato Modello G-GN1410TNG con porta a vetro

L'armadio frigo refrigerato Modello G-GN1410TNG è un armadio professionale a temperatura positiva con porta a vetro, dotato di evaporatore posizionato a scomparsa per massimizzare lo spazio interno e vano motore con fianchi coibentati. Il controllo della temperatura è elettronico tramite termostato digitale.

Refrigerazione, sbrinamento e condensazione

La refrigerazione è di tipo ventilato con gruppo incorporato. È presente una resistenza elettrica intorno alla cornice porta per l'eliminazione della condensa. Lo sbrinamento è automatico con resistenza elettrica e controllo automatico della temperatura di sbrinamento. L'evaporazione dell'acqua di condensa è automatica e l'evaporatore è trattato anticorrosione.

Struttura, chiusura e appoggio

La porta è dotata di chiusura con chiave e guarnizione estraibile senza utensili. Il fondo interno ha angoli arrotondati per agevolare le operazioni di pulizia. I pannelli esterni di fondo e schienale sono in lamiera galvanizzata. I piedini sono realizzati in acciaio inox AISI 304 e sono regolabili in altezza.

All'interno è presente luce per una migliore visibilità dei prodotti.

Prestazioni, alimentazione e accessori

L'armadio utilizza refrigerante R290 e ha una potenza assorbita di 500 W con alimentazione 230 V / 50 Hz. La classe energetica dichiarata è C. La massima temperatura ambiente di funzionamento è +32 °C con umidità massima 55% HR. In dotazione sono fornite 6 griglie GN 2/1 e 12 guide, con possibilità di aggiungere ulteriori griglie e coppie di guide come optional.

Dimensioni, temperatura e capacità

Le dimensioni esterne sono 148 cm di lunghezza, 83 cm di profondità e 201 cm di altezza. La tipologia porte è "Porta a vetro". La temperatura di esercizio è compresa tra 2 e 8 °C. La capacità interna è pari a 1325 litri. Le dimensioni dell'imballo sono 1510 x 860 x 2070 mm e il peso netto è 198 kg.

Specifiche tecniche

- Evaporatore a scomparsa con vano motore coibentato
- Controllo temperatura elettronico con termostato digitale
- Resistenza elettrica sulla cornice porta per eliminazione condensa
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica e controllo temperatura
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa
- Evaporatore trattato anticorrosione
- Chiusura porta con chiave
- Guarnizione porta estraibile senza utensili
- Refrigerazione ventilata con gruppo incorporato
- Luce interna
- Fondo interno con angoli arrotondati
- Pannelli esterni di fondo e schienale in lamiera galvanizzata
- Piedini in acciaio inox AISI 304 regolabili in altezza
- Dimensioni imballo: 1510 x 860 x 2070 mm
- Peso netto: 198 kg
- Temperatura ambiente max: +32 °C
- Umidità ambiente max: 55% HR
- Refrigerante: R290
- Potenza assorbita: 500 W
- Tensione: 230 V / 50 Hz
- Classe energetica: C
- Accessori in dotazione: 6 griglie GN 2/1, 12 guide
- Lunghezza: 148 cm
- Profondità: 83 cm
- Altezza: 201 cm
- Tipologia porte: Porta a vetro
- Temperatura °C: 2 / 8
- Capacità LT: 1325

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	201
Capacità LT	1325
Lunghezza (cm)	148
Profondità (cm)	83
Temperatura °C	2 / 8
Tipologia Porte	Porta a Vetro
Model Number for EPREL	G-GN1410TNG
Temperatura	Temperatura Positiva