

SKU: 2505308

Forcar

Armadio Frigo Refrigerato Modello G-GNV1200DT Doppia temperatura



Descrizione

Armadio frigo G-GNV1200DT a doppia temperatura con vani separati

L'armadio frigo refrigerato G-GNV1200DT è studiato per la gestione professionale di due fasce di temperatura in un unico mobile, grazie a due gruppi refrigeranti indipendenti e due vani separati. La refrigerazione ventilata con gruppo incorporato garantisce una distribuzione uniforme del freddo in entrambe le sezioni, migliorando la conservazione dei prodotti freschi e surgelati. È la soluzione ideale per cucine, laboratori e magazzini che cercano flessibilità operativa senza rinunciare a una struttura compatta e robusta.

Doppia temperatura con due gruppi frigoriferi

L'armadio offre un vano a temperatura positiva con range da -2 a +8 °C e un vano a temperatura negativa tra -18 e -22 °C, entrambi gestiti da gruppi refrigeranti dedicati. Questa configurazione permette di stoccare, nello stesso armadio, alimenti freschi e prodotti surgelati mantenendo condizioni ottimali per ciascuna categoria. L'evaporatore è posizionato a scomparsa per liberare il massimo spazio disponibile all'interno, favorendo un utilizzo più efficiente del volume utile dichiarato

in scheda tecnica.

Refrigerazione ventilata, sbrinamento automatico e controllo elettronico

La refrigerazione ventilata assicura una temperatura omogenea in entrambi i vani, riducendo gli sbalzi causati da aperture frequenti delle porte. Lo sbrinamento automatico con resistenza elettrica è gestito da un controllo dedicato che monitora la temperatura di sbrinamento, mantenendo l'evaporatore efficiente nel tempo. Il controllo della temperatura è elettronico con termostato digitale, consentendo regolazioni precise e una lettura immediata dei parametri di esercizio per entrambe le zone.

Struttura, gestione condensa e finiture

Intorno alla cornice porta è presente una resistenza elettrica per l'eliminazione della condensa, così da limitare la formazione di gocce e aloni nella zona di chiusura. L'evaporazione dell'acqua di condensa avviene in modo automatico, riducendo gli interventi di manutenzione ordinaria. Il fondo interno con angoli arrotondati facilita la pulizia, mentre i pannelli esterni di fondo e schienale in lamiera galvanizzata e i piedini in acciaio inox AISI 304 regolabili garantiscono robustezza, stabilità e durata nel tempo.

Porte, sicurezza e dotazioni interne

La porta cieca è dotata di molla di ritorno e può essere reversibile, consentendo di adattare il senso di apertura alle esigenze di layout del locale. La chiusura porta con chiave incrementa il livello di sicurezza, mentre la guarnizione estraibile senza utensili semplifica le operazioni di pulizia o sostituzione. La dotazione standard comprende 6 griglie GN 2/1 e 12 guide, che permettono di organizzare i due vani in modo modulare e flessibile in base al tipo di prodotto e alla rotazione delle scorte.

Dimensioni, capacità e caratteristiche energetiche

L'armadio ha dimensioni esterne pari a 134 cm di lunghezza, 83 cm di profondità e 201 cm di altezza, con dimensioni imballo di 1370x875x2160 mm utili per la pianificazione di trasporto e installazione. La capacità complessiva è di 1014 litri, valore che consente di gestire importanti volumi di prodotto in doppia temperatura con un ingombro contenuto. Il refrigerante utilizzato è R290/R290, con potenza assorbita di 255 W per la parte positiva (TN) e 750 W per la parte negativa (BT), funzionamento garantito fino a +32 °C e 55% di umidità relativa.

Specifiche tecniche armadio G-GNV1200DT doppia temperatura

- Doppia temperatura (-2/+8 °C) e (-18/-22 °C) con due gruppi refrigeranti e due vani separati.
- Refrigerazione ventilata con gruppo incorporato.
- Evaporatore posizionato a scomparsa per massimo spazio disponibile.
- Controllo temperatura elettronico con termostato digitale.
- Resistenza elettrica intorno alla cornice porta per eliminazione della 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 in acciaio inox AISI 304 regolabili in altezza.
- Dimensioni imballo: 1370 x 875 x 2160 mm.
- Peso netto: 195 kg.
- Massima temperatura ambiente: +32 °C.
- Massima umidità ambiente: 55% HR.
- Tipo di refrigerante: R290/R290.
- Potenza assorbita: TN 255 W, BT 750 W.
- Tensione: 230V / 50Hz.
- Accessori in dotazione: 6 griglie GN 2/1.
- Accessori in dotazione: 12 guide.
- Lunghezza: 134 cm.
- Profondità: 83 cm.
- Altezza: 201 cm.
- Tipologia porte: porta cieca.
- Capacità: 1014 litri.

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	201
Capacità LT	1014
Lunghezza (cm)	134
Profondità (cm)	83
Temperatura °C	(-2 / 8)(-18 / -22)
Tipologia Porte	Porta Cieca
Model Number for EPREL	G-GNV1200DT
Temperatura	Doppia Temperatura