

SKU: 2505326

Forcar

Armadio Frigo Refrigerato Statico Modello G-GN1200DT Doppia temperatura



Descrizione

Armadio frigo statico G-GN1200DT a doppia temperatura

L'armadio frigo refrigerato statico G-GN1200DT è progettato per offrire in un unico mobile due diverse fasce di temperatura, così da gestire contemporaneamente conservazione positiva e negativa. La capacità totale di 1104 litri lo rende adatto a cucine professionali, laboratori e magazzini che necessitano di uno stoccaggio flessibile e ben organizzato. La costruzione robusta, le soluzioni anti-condensa e l'utilizzo di gas R290 garantiscono prestazioni affidabili nel tempo in linea con le esigenze del settore horeca.

Struttura, isolamento e dettagli costruttivi

La struttura dell'armadio è pensata per un uso intensivo, con fondo e schienale esterni in lamiera galvanizzata per una maggiore resistenza agli urti e alla corrosione. Il fondo interno con angoli arrotondati facilita le operazioni di pulizia, migliorando l'igiene e riducendo i punti di accumulo dello sporco. I piedini in acciaio inox AISI 304 sono regolabili in altezza, permettendo di livellare facilmente il mobile anche su pavimentazioni non perfettamente in bolla.

Gestione della condensa e porta con chiusura di sicurezza

Intorno alla cornice porta è presente una resistenza elettrica dedicata all'eliminazione della condensa, così da limitare la formazione di gocce e aloni in prossimità della chiusura. L'acqua di condensa viene raccolta ed eliminata tramite una bacinella integrata, che semplifica la gestione e riduce gli interventi manuali. La porta cieca è dotata di molla di ritorno e può essere reversibile, oltre ad essere provvista di chiusura con chiave e di guarnizione estraibile senza uso di utensili.

Doppia temperatura e unità frigorifera

L'armadio lavora su un doppio intervallo di temperatura, con vano positivo da +2 a +8 °C e vano negativo tra -18 e -22 °C, così come indicato nelle specifiche tecniche. Il sistema di refrigerazione utilizza gas R290 per entrambe le sezioni, offrendo un buon compromesso tra prestazioni e rispetto dell'ambiente. La potenza assorbita è di 260 W per la parte a temperatura normale (TN) e 510 W per la parte a bassa temperatura (BT), con alimentazione 230V/50Hz idonea ai contesti professionali standard.

Capacità, dimensioni e accessori di serie

Con una capacità totale di 1104 litri, l'armadio G-GN1200DT garantisce ampio spazio per lo stoccaggio di alimenti e preparazioni, mantenendo il prodotto in sicurezza termica entro i range dichiarati. Le dimensioni esterne sono 134 cm di lunghezza, 80 cm di profondità e 201 cm di altezza, mentre le dimensioni dell'imballo sono pari a 1370x875x2160 mm, dati utili per la pianificazione del trasporto e dell'installazione. La dotazione standard prevede 6 griglie GN 2/1 e 12 guide, che permettono di organizzare in modo modulare l'interno in base alle esigenze operative.

Specifiche tecniche armadio G-GN1200DT doppia temperatura

- Resistenza elettrica intorno alla cornice porta per eliminazione della condensa.
- Eliminazione dell'acqua di condensa tramite bacinella.
- Porta con molla di ritorno e reversibile.
- 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 esterne: L1340 x P800 x H2010 mm.
- Dimensioni imballo: 1370 x 875 x 2160 mm.
- Peso netto: 195 kg.
- Capacità: 1104 litri.
- Range di temperatura: (+2 / +8 °C) e (-18 / -22 °C).
- Massima temperatura ambiente: +32 °C.
- Massima umidità ambiente: 55% HR.
- Tipo di refrigerante: R290/290.
- Potenza assorbita: TN 260 W, BT 510 W.
- Tensione di alimentazione: 230V / 50Hz.
- Accessori in dotazione: 6 griglie GN 2/1.
- Accessori in dotazione: 12 guide.
- Tipologia porte: porta cieca.

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	201
Capacità LT	1104
Lunghezza (cm)	134
Profondità (cm)	80
Temperatura °C	(2 / 8)(-22 / -18)
Tipologia Porte	Porta Cieca
Model Number for EPREL	G-GN1200DT
Temperatura	Doppia Temperatura