

SKU: 2505305

Forcar

Armadio Frigo Refrigerato Modello G-GNV600DT Doppia temperatura



Descrizione

Armadio Frigo Refrigerato a Doppia Temperatura

L'armadio frigo refrigerato è a **doppia temperatura (-2°/+8°C) e (-18°/-22°C)**, con due gruppi refrigeranti e due vani separati dotati di refrigerazione ventilata. L'evaporatore è posizionato a scomparsa per garantire il massimo spazio disponibile all'interno e lo sbrinamento è automatico con resistenza elettrica, con controllo automatico della temperatura di sbrinamento.

Refrigerazione e controllo della temperatura

Il vano motore è realizzato con fianchi coibentati. Il controllo della temperatura è elettronico, tramite termostato digitale. Una resistenza elettrica è presente intorno alla cornice porta per l'eliminazione della condensa. Il gruppo è incorporato e l'evaporazione dell'acqua di condensa è automatica. L'evaporatore è trattato anticorrosione. Il tipo di refrigerante utilizzato è R290/R290, con potenza assorbita pari a 250 W in TN e 300 W in BT, e tensione 230V/50Hz.

Struttura, funzioni e dotazioni

La porta è dotata di molla di ritorno ed è reversibile, con chiusura a chiave. La guarnizione della porta è estraibile senza utensili. È presente la luce interna. Il fondo è realizzato con angoli arrotondati. I pannelli esterni di fondo e schienale sono in lamiera galvanizzata. I piedini sono in acciaio inox AISI 304 e sono regolabili in altezza. Le dimensioni dell'imballo sono 770 x 860 x 2070 mm, il peso netto è 150 kg, la massima temperatura ambiente è +32°C e la massima umidità ambiente è 55% HR.

Specifiche tecniche

- Tipologia: armadio frigo refrigerato doppia temperatura (-2°/+8°C) (-18°/-22°C)
- Vani: due vani separati
- Gruppi refrigeranti: due gruppi refrigeranti
- Refrigerazione: ventilata
- Evaporatore: posizionato a scomparsa
- Sbrinamento: automatico con resistenza elettrica e controllo automatico della temperatura di sbrinamento
- Vano motore: fianchi coibentati
- Controllo temperatura: elettronico con termostato digitale
- Resistenza elettrica: intorno alla cornice porta per eliminazione della condensa
- Gruppo: incorporato
- Evaporazione acqua di condensa: automatica
- 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 fondo e schienale: lamiera galvanizzata
- Piedini: acciaio inox AISI 304 regolabili in altezza
- Dimensioni imballo: 770 x 860 x 2070 mm
- Peso netto: 150 kg
- Massima temperatura ambiente: +32°C
- Massima umidità ambiente: 55% HR
- Refrigerante: R290 / R290
- Potenza assorbita: TN 250 W, BT 300 W
- Tensione: 230V / 50Hz

Accessori in dotazione

- Numero 4 griglie 2/1
- Numero 8 guide

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	201
Capacità LT	237
Lunghezza (cm)	68
Profondità (cm)	83
Temperatura °C	(-2 / 8)(-18 / -22)
Tipologia Porte	Porta Cieca
Model Number for EPREL	G-GNV600DT
Temperatura	Doppia Temperatura