

SKU: MGN1410TNFC

Forcar

Armadio refrigerato ventilato GN 2/1 Acciaio 201 Modello M-GN1410TN-FC



Descrizione

Armadio Refrigerato Ventilato in Acciaio Inox AISI 201

L'armadio refrigerato ventilato è realizzato in **acciaio inox AISI 201**. Le dimensioni interne sono cm L136 x P63,2 x H139,7.

Refrigerazione e controllo della temperatura

La classe energetica è D. La massima temperatura ambiente di funzionamento è +38°C con 60% di umidità relativa. Lo sbrinamento è automatico, il gas impiegato è R290 e l'evaporazione dell'acqua di condensa è automatica. Il controllo della temperatura è elettronico, l'isolamento è di 60 mm, l'assorbimento è pari a 508 W e l'alimentazione è 220V-240V / 50Hz.

Struttura, funzioni e dotazioni

L'armadio è dotato di luce interna LED e di unità refrigerante monoblocco. In dotazione sono presenti 6 griglie GN 2/1 e 6 coppie di guide. Il peso è di 164 kg.

Specifiche tecniche

- Armadio refrigerato ventilato in acciaio inox AISI 201
- Classe energetica: D

- Dimensioni interne: cm L136 x P63,2 x H139,7
- Max temperatura ambiente: +38°C / 60% HR
- Sbrinamento: automatico
- Gas: R290
- Evaporazione acqua condensa: automatica
- Controllo temperatura: elettronico
- Isolamento: 60 mm
- Assorbimento: 508 W
- Alimentazione: 220V-240V / 50Hz
- Luce interna: LED
- Unità refrigerante: monoblocco
- In dotazione: 6 griglie GN 2/1 e 6 coppie di guide
- Peso: 164 Kg

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	201
Capacità LT	1300
Lunghezza (cm)	148
Profondità (cm)	83
Temperatura °C	-2/+8
Tipologia Porte	Porta Cieca
Model Number for EPREL	M-GN1410TN-FC
Temperatura	Temperatura Positiva