

SKU: GN1410TN

Ristosubito

Armadio frigo refrigerato EKF in acciaio inox AISI 201 Modello GN1410TN



Descrizione

Armadio Frigo Refrigerato Ventilato in Acciaio Inox AISI 201

L'armadio frigo refrigerato ventilato ha superficie esterna ed interna in **acciaio inox AISI 201**. La struttura è pensata per l'utilizzo professionale, offrendo robustezza e idoneità alla conservazione dei prodotti in temperatura controllata.

Refrigerazione e prestazioni

Il raffreddamento è ottenuto tramite **evaporatore ventilato a soffitto**, che assicura la ventilazione del freddo all'interno della cella. Il sistema utilizza gas R290, con uno spessore di isolamento pari a 60 mm. L'assorbimento è di 500 W, il consumo di energia è 4,18 kWh/24h e l'alimentazione è 220 V con frequenza 50 Hz.

Struttura, funzioni e dotazioni

L'armadio è dotato di chiusura ammortizzata e serratura con chiave. La dotazione comprende 4 piedini e 6 mensole da 530x650 mm, mentre le dimensioni interne sono pari a cm L136,4 x P70,2 x H141,4. La classe energetica è D e il peso è di 174 kg.

Specifiche tecniche

- Armadio frigo refrigerato ventilato
- Superficie esterna ed interna: acciaio inox AISI 201
- Raffreddamento: evaporatore ventilato a soffitto
- Chiusura: ammortizzata
- Serratura: con chiave
- Piedini: 4
- Gas refrigerante: R290
- Spessore isolamento: 60 mm
- Frequenza/Voltaggio: 50 Hz / 220 V
- Assorbimento: 500 W
- Consumo energia: 4,18 kWh/24h
- Mensole: 6 pezzi 530x650 mm
- Dimensioni interne: cm L136,4 x P70,2 x H141,4
- Classe energetica: D
- Peso: 174 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	GN 1410 TN
Temperatura	Temperatura Positiva