

SKU: GN3100TN

Ristosubito

Tavolo refrigerato ventilato EKF Acciaio AISI 201 Modello GN3100TN Tre porte



Descrizione

Tavolo refrigerato ventilato EKF GN3100TN tre porte

Il tavolo refrigerato ventilato EKF modello GN3100TN è progettato per la conservazione professionale degli alimenti, offrendo tre vani refrigerati sotto piano di lavoro in acciaio inox. La superficie interna ed esterna è realizzata in acciaio inox AISI 201, materiale robusto, igienico e facile da pulire, ideale per ristoranti, bar, gastronomie e laboratori di preparazione. La configurazione a tre ante consente di organizzare in modo ordinato diverse tipologie di prodotti, mantenendoli sempre a temperatura controllata.

Capacità, temperatura e prestazioni frigorifere

Il tavolo offre una capacità interna di 417 litri, con temperatura di esercizio compresa tra +2 e +8 °C, adatta alla conservazione di alimenti freschi, latticini, carne, verdure e preparazioni pronte. La refrigerazione è di tipo ventilato con gas R290, che garantisce una distribuzione uniforme del freddo in tutto il vano e tempi di raffreddamento ridotti. Il consumo energetico è di circa 3,34 kWh in 24 ore, in classe energetica C, assicurando un buon compromesso tra efficienza e costi di gestione.

Struttura interna, mensole e isolamento

Le dimensioni interne sono 123,5 x 58 x 56 cm e la dotazione comprende 3 mensole da 333x530 mm, che permettono di organizzare vassoi, teglie e contenitori gastronomici in modo flessibile. L'isolamento in poliuretano ha uno spessore di 60 mm, contribuendo a mantenere stabile la temperatura e a ridurre le dispersioni termiche verso l'esterno. Le 6 gambe di appoggio garantiscono stabilità e consentono la regolazione in altezza per adattarsi a eventuali irregolarità del pavimento.

Porte, chiusura e dati elettrici

Le tre porte sono cieche e dotate di chiusura ammortizzata, che migliora il comfort d'uso e limita gli urti durante le aperture e chiusure frequenti. Il tavolo funziona con alimentazione 220 V e frequenza 50 Hz, con assorbimento di 380 W, valori compatibili con i comuni impianti elettrici delle attività di ristorazione. Il peso è pari a 113 kg, indice di una struttura solida e adatta a un utilizzo quotidiano intensivo.

Dimensioni esterne e destinazione d'uso

Le dimensioni esterne del tavolo refrigerato GN3100TN sono 179,5 cm di lunghezza, 70 cm di profondità e 85 cm di altezza, misure che ne facilitano l'inserimento come tavolo lavoro refrigerato in linee cucina e retrobanco. La tipologia di porte cieche lo rende ideale per aree di preparazione dove si privilegiano capacità di stoccaggio e funzionalità rispetto all'esposizione a vista dei prodotti. Grazie alla combinazione di struttura in acciaio AISI 201, refrigerazione ventilata e isolamento da 60 mm, rappresenta una soluzione affidabile per la refrigerazione di supporto in molteplici contesti professionali.

Caratteristiche tecniche tavolo refrigerato EKF GN3100TN

- Struttura esterna ed interna in acciaio inox AISI 201.
- Tavolo refrigerato ventilato a 3 ante.
- Tipologia porte: porte cieche con chiusura ammortizzata.
- Capacità: 417 litri.
- Temperatura di esercizio: +2 / +8 °C.
- Dimensioni interne: L 123,5 x P 58 x H 56 cm.
- Dotazione: 3 mensole mm 333x530.
- Numero piedi: 6.
- Refrigerante: R290.
- Spessore isolamento: 60 mm.
- Alimentazione: 220 V.
- Frequenza: 50 Hz.
- Assorbimento: 380 W.
- Consumo: 3,34 kWh/24 h.
- Classe energetica: C.
- Peso: 113 kg.
- Lunghezza esterna: 179,5 cm.
- Profondità esterna: 70 cm.
- Altezza esterna: 85 cm.

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	85
Capacità LT	417
Lunghezza (cm)	179.5
Numero Porte	3 porte
Profondità (cm)	70
Temperatura °C	+2/+8
Tipologia Porte	Porta Cieca
Model Number for EPREL	GN 3100 TN
Profondità	Profondità 700 mm
Temperatura	Temperatura Positiva