

SKU: AKT700TN

Amitek

Armadio Frigo Refrigerato ventilato Modello AKT700TN CLASSE ENERGETICA A



Descrizione

Armadio Frigo Refrigerato GN 2/1 in acciaio inox

Questo armadio frigo refrigerato è pensato per l'uso professionale e garantisce una conservazione affidabile degli alimenti grazie alla refrigerazione ventilata e allo standard gastronorm GN 2/1. La struttura esterna in acciaio inox e la struttura interna in acciaio inox AISI 304 assicurano robustezza, igiene e facilità di pulizia, rendendo l'armadio adatto all'impiego quotidiano in cucine, laboratori e gastronomie.

Struttura, capacità e comfort d'uso

L'armadio è dotato di 1 porta e 1 vano, con angoli interni arrotondati per favorire una pulizia più rapida e accurata. I piedini regolabili permettono di livellare facilmente l'apparecchiatura, mentre la porta a chiusura automatica di serie contribuisce a ridurre le dispersioni di freddo; la porta reversibile è disponibile come optional per adattarsi al meglio alla disposizione degli spazi. La presenza della serratura e dell'illuminazione interna di serie aumenta rispettivamente la sicurezza dei prodotti stoccati e la praticità nelle operazioni quotidiane.

Prestazioni di refrigerazione e controllo

Il sistema di refrigerazione ventilata garantisce una distribuzione uniforme della temperatura all'interno del vano, ideale per mantenere omogenee le condizioni di conservazione su tutti i ripiani. L'armadio è progettato per lavorare fino a una temperatura ambiente massima di +40 °C con umidità relativa del 60%, grazie anche allo spessore di isolamento di 90 mm che contribuisce a ridurre le dispersioni termiche. Lo sbrinamento automatico e il termostato digitale semplificano la gestione quotidiana, permettendo un controllo preciso dei parametri e riducendo gli interventi manuali, mentre il fermo ventilazione di serie ottimizza il mantenimento del freddo durante le aperture della porta.

Efficienza energetica e alimentazione

L'utilizzo del gas refrigerante R290 e l'elevato livello di isolamento consentono all'armadio di rientrare in classe energetica A, con un buon equilibrio tra prestazioni e consumi. La classe climatica 4 conferma l'idoneità dell'apparecchiatura a lavorare in ambienti professionali con carichi di lavoro intensi. L'alimentazione monofase e una potenza di 195 W ne facilitano l'installazione in impianti elettrici standard, mantenendo al contempo un funzionamento efficiente.

Dimensioni, peso e dotazioni interne

Le dimensioni interne pari a 56 x 68 x 143,5 cm offrono uno spazio di carico ben organizzabile, supportato da una dotazione di serie composta da 8 guide per griglie e 4 griglie GN 2/1 da 65 x 53 cm. Il peso di 115 kg testimonia la solidità della struttura, pensata per un utilizzo continuativo. Grazie alla combinazione di componenti robusti, controllo digitale e refrigerazione ventilata, questo armadio frigo refrigerato rappresenta una soluzione completa per la conservazione a temperatura positiva in ambito professionale.

Specifiche tecniche

- Standard gastronorm: GN 2/1
- Standard euronorm: no
- Refrigerazione: ventilata
- Tipologia struttura esterna: acciaio inox
- Tipologia struttura interna: acciaio inox AISI 304
- Numero porte: 1
- Numero vani: 1
- Max temp. d'esercizio / umidità ambiente: +40 °C / 60% RH
- Spessore isolamento: 90 mm
- Sbrinamento: automatico
- Termostato: digitale
- Fermo ventilazione: di serie
- Illuminazione interna: di serie
- Serratura: di serie
- Porta reversibile: optional
- Porta a chiusura automatica: di serie
- Angoli interni: arrotondati
- Piedini: regolabili
- Rumorosità: < 70 dB
- Gas refrigerante: R290

- Alimentazione: monofase
- Potenza: 195 W
- Dimensioni interne (L x P x H): 56 x 68 x 143,5 cm
- Peso: 115 kg
- Classe energetica: A
- Classe climatica: 4
- Dotazione di serie: 8 guide per griglie
- Ripiani: 4 griglie GN 2/1 (cm 65 x 53)

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	205
Capacità LT	650
Lunghezza (cm)	74
Profondità (cm)	82.8
Temperatura °C	0 / 8
Tipologia Porte	Porta Cieca
Model Number for EPREL	AKT700TN
Temperatura	Temperatura Positiva