

SKU: AK4104TNG

Amitek

Tavolo refrigerato ventilato Modello AK4104TNG GN 1/1



Descrizione

Tavolo refrigerato GN 1/1 ventilato in acciaio inox con porte vetrate

Il tavolo refrigerato modello **AK4104TNG** è un banco frigo professionale GN 1/1 con quattro porte in vetro a doppia camera, progettato per la conservazione a temperatura positiva di alimenti e bevande in ristoranti, bar, gastronomie, mense e cucine professionali.

La struttura interna ed esterna in acciaio inox con pannello posteriore zincato garantisce robustezza, igiene e facilità di pulizia, mentre le porte vetrate con luce interna a LED permettono di controllare rapidamente il contenuto senza aprire continuamente il vano, migliorando la gestione delle scorte e la velocità di servizio.

Caratteristiche principali

Il tavolo è dotato di **refrigerazione ventilata** con evaporatore ad alette trattato anticorrosione, che assicura una distribuzione uniforme dell'aria fredda e un rapido ripristino della temperatura impostata dopo le aperture delle porte.

Il sistema prevede **ricircolo dell'aria fredda** e un **gruppo frigorifero incorporato**, gestiti tramite **termostato digitale** che controlla sia la temperatura di esercizio sia la fase di sbrinamento.

Una **resistenza elettrica inserita nella cornice di battuta delle porte** elimina la condensa, mentre l'**evaporazione automatica dell'acqua di condensa** riduce gli interventi di manutenzione da parte dell'operatore.

Lo **spessore di isolamento di 60 mm** contribuisce a migliorare l'efficienza energetica e la stabilità della temperatura interna, riducendo le dispersioni termiche anche in caso di utilizzo intensivo.

La **guarnizione magnetica facilmente estraibile** e l'interno con **angoli arrotondati** facilitano le operazioni di pulizia e sanificazione, mentre la **chiusura del vano tecnico con chiave** protegge il gruppo frigorifero da accessi non autorizzati.

I **piadini in acciaio inox regolabili** consentono di livellare perfettamente il tavolo anche su pavimenti irregolari, garantendo stabilità e corretta ergonomia di lavoro.

Specifiche tecniche

- Struttura interna ed esterna in acciaio inox con pannello posteriore zincato.
- Refrigerazione ventilata con evaporatore ad alette trattato anticorrosione.
- Ricircolo aria fredda.
- Gruppo frigorifero incorporato.
- Termostato digitale per controllo temperatura e sbrinamento.
- Resistenza elettrica nella cornice di battuta delle porte per eliminazione condensa.
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa.
- Guarnizioni magnetiche facilmente estraibili.
- Interno con angoli arrotondati per facilitare la pulizia.
- Chiusura vano tecnico con chiave.
- Piedini in acciaio inox regolabili.
- Porte con vetro a doppia camera e luci interne a LED.
- Potenza: 345 W.
- Alimentazione: 230/1N/50.
- Refrigerante: R290.
- Dimensioni interne: 1772 x 530 x 589 mm.
- Peso: 150 kg.
- In dotazione: 1 griglia GN 1/1 e una coppia di guide per porta.
- Classe energetica: C.

Caratteristiche dimensionali e di capacità

- Lunghezza: 223 cm.
- Profondità: 70 cm.
- Altezza: 86 cm.
- Tipologia porte: porta a vetro.
- Numero porte: 4 porte.
- Temperatura di esercizio: -2 / +8 °C.
- Capacità: 533 litri.

Vantaggi e utilizzo

Il tavolo refrigerato ventilato AK4104TNG GN 1/1 è ideale per cucine professionali che necessitano di un banco frigo capiente e robusto, con porte vetrate per controllo visivo delle scorte, temperatura positiva controllata e distribuzione uniforme del freddo.

Grazie alla struttura in acciaio inox, all'isolamento da 60 mm, alla refrigerazione ventilata, alle funzioni automatiche di sbrinamento e gestione condensa, alle guarnizioni estraibili e ai piedini regolabili, rappresenta una soluzione completa, igienica ed efficiente per ristoranti, gastronomie, mense e laboratori moderni.

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	86
Capacità LT	533
Lunghezza (cm)	223
Numero Porte	4 porte
Profondità (cm)	70
Temperatura °C	-2 / 8
Tipologia Porte	Porta a Vetro
Model Number for EPREL	AK4104TNG
Profondità	Profondità 700 mm
Temperatura	Temperatura Positiva