

SKU: AK604TN

Amitek

Armadio Frigo Refrigerato statico GN2/1 Modello AK604TN



Descrizione

Armadio Frigo Refrigerato in Acciaio Inox

L'**armadio frigo refrigerato** in acciaio inox è progettato per garantire affidabilità, igiene e controllo preciso della temperatura nella conservazione degli alimenti professionale. La combinazione tra struttura completamente inox, gestione elettronica e refrigerazione statica ventilata lo rende adatto a cucine, ristoranti e laboratori alimentari.

Struttura interamente in acciaio inox

La **struttura interna ed esterna** è realizzata interamente in acciaio inox, materiale ideale per gli ambienti foodservice grazie a resistenza, facilità di pulizia e lunga durata. La **cella con angoli arrotondati** facilita la sanificazione interna, evitando punti di accumulo di sporco e residui.

Refrigerazione statica con ventilatore

Il sistema di **refrigerazione statica con ventilatore** consente di uniformare la temperatura in tutta la camera, garantendo una conservazione omogenea dei prodotti. La **cornice di battuta della porta riscaldata anti-condensa** mantiene il profilo asciutto, migliorando la visibilità e la tenuta delle guarnizioni anche in condizioni di umidità elevata.

Controllo digitale e gestione sbrinamento

La presenza di una **centralina digitale** permette una regolazione accurata della temperatura e dei parametri di funzionamento. Lo **sbrinamento a compressore spento** contribuisce a preservare l'efficienza dell'impianto, riducendo gli sbalzi termici interni e facilitando la gestione quotidiana. L'**acqua di condensa** viene raccolta in una bacinella dedicata per una gestione ordinata degli scarichi.

Isolamento ed efficienza energetica

Lo **spessore di isolamento di 60 mm** garantisce un'elevata tenuta termica, limitando le dispersioni di freddo e ottimizzando i consumi. L'armadio lavora in ambienti fino a **+33 °C e 60% di umidità relativa**, utilizzando refrigerante **R290**, con una **potenza assorbita di 175 W** e alimentazione **230/1N/50**. La **classe energetica D** assicura prestazioni adeguate all'uso professionale continuativo.

Dettagli funzionali e sicurezza

La **porta reversibile** consente di scegliere il verso di apertura in base alla disposizione della cucina. Le **guarnizioni magnetiche facilmente estraibili** semplificano pulizia e sostituzione, mentre la **chiusura porta con chiave** offre maggiore sicurezza di stoccaggio. I **pannelli esterni di fondo e posteriore in acciaio galvanizzato** garantiscono ulteriore resistenza, e i **piedini regolabili in acciaio inox** permettono il perfetto livellamento sull'area di lavoro. La **luce interna a LED** migliora la visibilità dei prodotti conservati.

Specifiche tecniche

- Struttura interna ed esterna: acciaio inox
- Refrigerazione: statica con ventilatore
- Raccolta acqua di condensa: bacinella
- Sbrinamento: a compressore spento
- Spessore isolamento: 60 mm
- Porta reversibile
- Guarnizioni magnetiche facilmente estraibili
- Cella con angoli arrotondati
- Luce interna: LED
- Chiusura porta con chiave
- Pannelli esterni di fondo e posteriore in acciaio galvanizzato
- Piedini regolabili in acciaio inox
- Classe energetica: D

- Potenza assorbita: 175 W
- Alimentazione: 230/1N/50
- Refrigerante: R290
- Temperatura/Umidità max ambiente: +33 °C / 60% HR
- Dimensioni interne: L56,4 x P68 x H139,4 cm
- Peso: 117 kg

Accessori in dotazione

- 3 griglie plastificate GN 2/1
- 3 coppie di guide

Questo **armadio frigo refrigerato in acciaio inox** combina qualità costruttiva, controllo accurato della temperatura e funzionalità pensate per l'utilizzo quotidiano in ambienti professionali.

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	201
Capacità LT	535
Lunghezza (cm)	68
Profondità (cm)	81
Temperatura °C	0 / 8
Tipologia Porte	Porta Cieca
Model Number for EPREL	AK604TN
Temperatura	Temperatura Positiva