

SKU: AK3102TNSG

Amitek

Tavolo ventilato Modello AK3102TNSG GN 1/1 Per unità refrigerante remota



Descrizione

Tavolo ventilato GN 1/1 predisposto per unità refrigerante remota

Il tavolo ventilato modello **AK3102TNSG GN 1/1** è progettato per le cucine professionali che necessitano di un banco di lavoro con vano refrigerato integrato e predisposizione per unità frigorifera remota, soluzione ideale per impianti centralizzati o per chi desidera allontanare il gruppo compressore dalla zona di lavoro. La struttura interna ed esterna in acciaio inox, abbinata a uno spessore di isolamento pari a 60 mm, garantisce robustezza, igiene e buone prestazioni termiche anche in ambienti di lavoro intensivi.

Il formato GN 1/1 consente l'utilizzo di griglie e contenitori gastronomia standard, facilitando l'organizzazione dello spazio interno e l'integrazione del tavolo all'interno della linea di preparazione. È una soluzione indicata per ristoranti, bar, mense e laboratori che cercano un banco ventilato compatto, efficiente e pronto per il collegamento a un'unità condensatrice esterna.

Caratteristiche principali

Il tavolo AK3102TNSG è un modello **predisposto per unità refrigerante remota** con refrigerazione ventilata, che assicura una distribuzione uniforme dell'aria fredda in tutta la cella, migliorando la qualità di conservazione degli alimenti e riducendo gli sbalzi di temperatura. Il **termostato digitale** consente di impostare e controllare con precisione il funzionamento dell'impianto, adattando la temperatura alle esigenze di stoccaggio dei diversi prodotti.

Le **resistenze per il riscaldamento della cornice porta** evitano la formazione di condensa lungo il perimetro, mentre le guarnizioni magnetiche facilmente estraibili semplificano le operazioni di pulizia e manutenzione. La cella interna con angoli arrotondati è studiata per ridurre i punti difficili da raggiungere, permettendo una sanificazione più rapida e conforme alle normative igieniche del settore HORECA.

Il tavolo è dotato di **chiusura del vano tecnico con chiave**, che protegge i componenti dell'impianto e i collegamenti frigoriferi remoti da accessi non autorizzati. I piedini regolabili in acciaio inox permettono di livellare il tavolo su pavimenti irregolari, mentre i pannelli esterni di fondo e posteriore in acciaio galvanizzato aumentano la resistenza alla corrosione nella zona a contatto con pareti e pavimento.

Specifiche tecniche

- Struttura interna ed esterna interamente in acciaio inox.
- Spessore isolamento: 60 mm.
- Predisposizione per unità refrigerante remota.
- Refrigerazione ventilata.
- Termostato digitale.
- Resistenze per riscaldamento cornice porta.
- Guarnizioni magnetiche facilmente estraibili.
- Cella interna con angoli arrotondati per facilitare la pulizia.
- Chiusura vano tecnico con chiave.
- Piedini regolabili in acciaio inox.
- Pannelli esterni di fondo e posteriore in acciaio galvanizzato.
- Potenza: 75 W.
- Alimentazione: 230V/1N/50.
- Temperatura/umidità ambiente massima: +40 °C, 60% HR.
- Dimensioni interne: 1337 x 530 x 589 mm.
- Peso: 125 kg.
- Dotazione: 1 griglia GN 1/1 e una coppia di guide per porta.
- Tipologia porte: porta cieca.
- Numero porte: 3 porte.
- Temperatura di esercizio: -2 / +8 °C.
- Capacità: 417 litri.
- Lunghezza: 166,5 cm.
- Profondità: 70 cm.
- Altezza: 86 cm.

Vantaggi e utilizzo

Il tavolo ventilato AK3102TNSG GN 1/1 è particolarmente indicato per ristoranti, bar, mense e cucine industriali che adottano impianti frigoriferi remoti e desiderano un banco di lavoro refrigerato efficiente e ben rifinito. La predisposizione per unità remota permette di ridurre calore e rumorosità all'interno del locale, migliorando il comfort dell'ambiente di lavoro.

Grazie alla struttura in acciaio inox, alle guarnizioni estraibili, agli angoli arrotondati e al termostato digitale, questo tavolo unisce igiene, praticità e controllo preciso della temperatura, semplificando le operazioni quotidiane di conservazione e preparazione. È una soluzione ideale per chi cerca un piano refrigerato affidabile e pronto per essere integrato in sistemi di refrigerazione centralizzata o remota.

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	86
Capacità LT	417
Lunghezza (cm)	166.5
Numero Porte	3 porte
Profondità (cm)	70
Temperatura °C	-2 / 8
Tipologia Porte	Porta Cieca
Model Number for EPREL	AK3102TNSG
Profondità	Profondità 700 mm
Temperatura	Temperatura Positiva