

SKU: AKS3202TNSG

Amitek

Tavolo ventilato snack Con alzatina Modello AKS3202TNSG Per unità refrigerante remota



Descrizione

Tavolo ventilato snack con alzatina per unità remota

Il tavolo ventilato snack modello **AKS3202TNSG** è progettato per le cucine professionali che desiderano un banco di lavoro compatto con vano refrigerato integrato e predisposizione per unità frigorifera remota. La configurazione snack e la presenza dell'**alzatina posteriore** lo rendono ideale per l'installazione lungo le linee di preparazione in ristoranti, bar, bistrot e punti ristoro veloci, dove è importante mantenere ordine, igiene e praticità operativa.

La struttura interna ed esterna è realizzata interamente in acciaio inox con isolamento da 60 mm, caratteristica che garantisce robustezza, resistenza alla corrosione e buone prestazioni termiche anche in ambienti di lavoro intensivi. La predisposizione per unità remota consente di allontanare il gruppo compressore dalla zona di lavoro, riducendo calore e rumorosità in cucina e facilitando l'integrazione in impianti centralizzati.

Caratteristiche principali

Il tavolo AKS3202TNSG utilizza una **refrigerazione ventilata**, che assicura la circolazione uniforme dell'aria fredda all'interno della cella, mantenendo costante la temperatura impostata e migliorando la qualità di conservazione degli alimenti. Il **termostato digitale** integrato consente un controllo preciso del funzionamento, permettendo di adattare il settaggio termico alle esigenze specifiche dei prodotti stoccati.

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 sostituzione. La cella interna con **angoli arrotondati** è studiata per ridurre i punti critici dove potrebbero accumularsi sporco e residui, rendendo più rapide le procedure di sanificazione nel

rispetto delle normative igieniche.

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

Specifiche tecniche

- Struttura interna ed esterna interamente in acciaio inox.
- Spessore isolamento: 60 mm.
- Modello predisposto 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.
- Con alzatina posteriore.
- Potenza: 75 W.
- Alimentazione: 230V/1N/50.
- Temperatura/umidità ambiente massima: +40 °C, 60% HR.
- Dimensioni interne: 1337 x 430 x 589 mm.
- Peso: 125 kg.
- Dotazione: 1 griglia 330x430 mm ed una coppia di guide per porta.
- Tipologia porte: porta cieca.
- Numero porte: 3 porte.
- Temperatura di esercizio: -2 / +8 °C.
- Capacità: 262 litri.
- Lunghezza esterna: 166,5 cm.
- Profondità esterna: 60 cm.
- Altezza esterna: 96 cm.

Vantaggi e utilizzo

Il tavolo ventilato snack AKS3202TNSG con alzatina è particolarmente indicato per bar, snack bar, bistrot e cucine professionali che adottano sistemi di refrigerazione remota e desiderano un banco di lavoro efficiente e ben rifinito. La predisposizione per unità remota permette di migliorare il comfort ambientale in cucina, riducendo il calore generato dai gruppi compressori tradizionali.

Grazie alla struttura in acciaio inox, alle guarnizioni estraibili, agli angoli arrotondati e al termostato digitale, questo tavolo combina igiene, praticità e controllo preciso della temperatura, semplificando le operazioni quotidiane di conservazione e preparazione. È una soluzione ideale per chi cerca un tavolo refrigerato snack robusto, versatile e pronto per essere integrato in impianti frigoriferi centralizzati o remoti.

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	96
Capacità LT	262
Lunghezza (cm)	166.5
Numero Porte	3 porte
Profondità (cm)	60
Temperatura °C	-2 / 8
Tipologia Porte	Porta Cieca
Model Number for EPREL	AKS3202TNSG
Profondità	Profondità 600 mm
Temperatura	Temperatura Positiva