

SKU: 2544362

Forcar

Armadio Frigo Refrigerato Snack Modello G-SNACK930BTG Ventilato Espositore gelateria Porta a Vetro



Descrizione

Armadio frigo refrigerato snack G-SNACK930BTG con porta a vetro

L'armadio frigo refrigerato snack G-SNACK930BTG è pensato come espositore per gelateria e snack, con porta a vetro e refrigerazione ventilata per coniugare visibilità del prodotto e conservazione uniforme. La capacità di 1078 litri offre un ampio volume utile per l'esposizione di gelati, dessert e prodotti confezionati, ideale per bar, gelaterie e locali con servizio al banco. La struttura in lamiera verniciata e la gestione elettronica della temperatura lo rendono una soluzione completa per l'uso professionale quotidiano.

Struttura snack con lamiera verniciata e porta a vetro

La linea snack prevede una struttura esterna e interna in lamiera verniciata epossidica, scelta che garantisce resistenza e facilita le operazioni di pulizia. La porta in doppio vetro è dotata di resistenza anti-condensa, così da mantenere una buona visibilità interna anche in ambienti umidi o con cicli di apertura frequenti. La chiusura porta con molla di ritorno aiuta a ridurre le dispersioni di freddo e assicura una richiusura automatica dopo ogni utilizzo, a vantaggio dell'efficienza energetica.

Refrigerazione ventilata, sbrinamento automatico e controllo elettronico

Il sistema di refrigerazione ventilata distribuisce il freddo in modo omogeneo in tutta la camera, evitando zone con temperature differenti e migliorando la qualità di conservazione dei prodotti esposti. Lo sbrinamento automatico semplifica la gestione quotidiana dell'armadio, limitando la formazione di brina e mantenendo l'evaporatore efficiente nel tempo. Il controllo della temperatura è elettronico, per consentire regolazioni precise del range di lavoro indicato in scheda tecnica e un monitoraggio immediato delle condizioni interne.

Luce LED interna, struttura zincata e gas R290

La luce interna a LED valorizza l'esposizione dei prodotti, garantendo un'illuminazione uniforme con consumi contenuti rispetto alle soluzioni tradizionali. I pannelli esterni di fondo e retro sono realizzati in lamiera zincata, dettaglio che aumenta la robustezza del mobile nelle zone più esposte a urti e umidità. Il circuito utilizza refrigerante R290, gas eco-friendly che consente di coniugare buone prestazioni frigorifere e attenzione all'ambiente, in linea con gli standard richiesti nel settore professionale.

Dimensioni, prestazioni energetiche e dotazione di griglie

Le dimensioni esterne sono pari a 136 cm di lunghezza, 70 cm di profondità e 198,5 cm di altezza, parametri che permettono un facile inserimento nel layout di bar e gelaterie. La potenza assorbita è di 1000 W, con alimentazione 230V/50Hz e classe energetica F, dati coerenti con l'utilizzo continuativo come espositore refrigerato. La dotazione standard comprende 8 griglie, utili per organizzare lo spazio interno su più livelli e presentare i prodotti in modo ordinato e facilmente accessibile.

Specifiche tecniche armadio snack G-SNACK930BTG

- Armadio refrigerato linea snack con refrigerazione ventilata.
- Struttura esterna e interna in lamiera verniciata epossidica.
- Porta in doppio vetro con resistenza anti-condensa.
- Chiusura porta con molla di ritorno.
- Luce interna a LED.
- Pannelli esterni di fondo e retro in lamiera zincata.
- Refrigerazione ventilata.
- Sbrinamento automatico.
- Controllo della temperatura elettronico.
- Peso netto: 212 kg.
- Massima temperatura ambiente: +32 °C.
- Massima umidità ambiente: 55% HR.
- Tipo di refrigerante: R290.
- Potenza assorbita: 1000 W.
- Tensione: 230V / 50Hz.
- Accessori in dotazione: 8 griglie.
- Classe energetica: F.
- Lunghezza: 136 cm.
- Profondità: 70 cm.
- Altezza: 198,5 cm.
- Tipologia porte: porta a vetro.

- Temperatura di esercizio: da -22 a -18 °C.
- Capacità: 1078 litri.

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	198.5
Capacità LT	1078
Lunghezza (cm)	136
Profondità (cm)	70
Temperatura °C	-22 / -18
Tipologia Porte	Porta a Vetro
Model Number for EPREL	G-SNACK930BTG
Temperatura	Temperatura Negativa