

SKU: FISHOW100

Klimaitalia

Vetrina refrigerata per esposizione di pesce Modello FISHOW100



Descrizione

Vetrine refrigerate per pesce

Le vetrine refrigerate per pesce sono pensate per l'esposizione in temperatura controllata di prodotti ittici e preparazioni in ambiente refrigerato. Questa vetrina è di tipo refrigerato statico, con superficie esterna e interna in acciaio inox AISI 304 e vetro. La combinazione tra acciaio inox e vetro consente di avere una struttura resistente e una zona espositiva ben visibile.

La configurazione in acciaio inox AISI 304 riguarda sia la superficie esterna sia quella interna, con l'inserimento di elementi in vetro per la parte espositiva. La scelta dell'acciaio AISI 304 è indicata nelle specifiche tecniche e contribuisce a definire il livello di finitura dell'attrezzatura, associato a un materiale ampiamente utilizzato in ambito professionale.

Struttura, illuminazione e componenti

La vetrina refrigerata statica è dotata di 1 mensola in vetro con dimensioni 993x280 mm, che costituisce il piano espositivo interno per il prodotto. La dotazione prevede inoltre 4 piedi, che permettono di posizionare la vetrina sul piano di appoggio e di regolare l'assetto in funzione della superficie disponibile. L'illuminazione è affidata a 1 LED, che contribuisce alla visibilità del prodotto esposto all'interno del vano.

La struttura complessiva in acciaio inox AISI 304 con vetro e la presenza della mensola in vetro permettono di organizzare l'esposizione su un piano definito, mantenendo la zona di carico in vista. Il peso dichiarato della vetrina è pari a 56 kg, valore utile per identificare le esigenze di movimentazione e la stabilità una volta collocata sul banco o sulla superficie di appoggio.

- Superficie esterna: acciaio inox AISI 304 e vetro.
- Superficie interna: acciaio inox AISI 304.
- Mensola in vetro: 1 pezzo, 993x280 mm.

- Illuminazione: 1 LED.
- Piedi: 4.
- Peso: 56 kg.

Refrigerazione, controllo e consumi

La vetrina è di tipo refrigerato statico. Il controllo della temperatura è gestito da termostato elettronico, che consente di impostare e monitorare il valore di esercizio. Il sistema prevede sbrinamento automatico, caratteristica che riduce la necessità di interventi manuali per la gestione del ghiaccio all'interno della zona refrigerata.

Il voltaggio di alimentazione è compreso tra 220V e 240V, con frequenza pari a 50 Hz. Il refrigerante utilizzato è R290. L'assorbimento dichiarato è pari a 165 W e il consumo di energia è indicato in 1,877 kWh/24h. La vetrina rientra in classe energetica B, come riportato nelle specifiche tecniche.

- Refrigerazione: statica.
- Termostato: elettronico.
- Sbrinamento: automatico.
- Voltaggio: 220-240 V.
- Frequenza: 50 Hz.
- Refrigerante: R290.
- Assorbimento: 165 W.
- Consumo energia: 1,877 kWh/24h.
- Classe energetica: B.

Scheda Tecnica

| Attributo | Valore |
|------------------------|------------|
| Altezza (cm) | 41.9 |
| Capacità LT | 160 |
| Lunghezza (cm) | 101.4 |
| Profondità (cm) | 87.4 |
| Temperatura °C | +2/+12 |
| Model Number for EPREL | FISHOW 100 |