

SKU: EVOKLUX90HOT

Tecnodom

Vetrina calda per panetteria e gastronomia Modello EVOKLUX90HOT Vetro frontale apribile Con sistema antiappannamento



Descrizione

Vetrina Calda

La **vetrina calda ventilata** con **vetrocamera temperata dritta** è un **espositore professionale** ideale per **gastronomia, pasticceria, panetteria e pizzeria**. Realizzata con materiali robusti e tecnologicamente avanzati, combina una **perfetta visibilità dei prodotti** con un **riscaldamento uniforme** e un efficiente risparmio energetico.

L'ampia **area espositiva con ripiani illuminati** e il sistema di **caldo ventilato** consentono di mantenere i cibi alla temperatura ideale, garantendo una distribuzione uniforme dell'aria calda su tutti i livelli. La **vetrocamera dritta temperata** offre protezione e trasparenza, valorizzando la presentazione dei prodotti caldi e assicurando un'estetica moderna e professionale.

Struttura e Materiali

La struttura della vetrina, realizzata in **acciaio inox**, garantisce solidità, igiene e durata nel tempo. Dispone di **3 ripiani forati in acciaio inox** regolabili in altezza, tutti dotati di **illuminazione a neon di serie** per una visibilità ottimale. Le **porte scorrevoli in vetrocamera temperata** con guarnizioni verticali assicurano un isolamento efficace, mentre la **vetrocamera frontale apribile**

facilita le operazioni di pulizia e manutenzione.

- Struttura interamente in acciaio inox
- Vetrocamera temperata dritta con apertura frontale
- 3 ripiani forati regolabili in altezza in acciaio inox
- Illuminazione neon di serie su ogni livello
- Porte scorrevoli con guarnizioni verticali
- Piani inferiori removibili per una facile pulizia

Riscaldamento e Funzionalità

Il sistema di **riscaldamento ventilato** garantisce una distribuzione omogenea dell'aria calda in tutte le zone espositive, evitando sbalzi termici e mantenendo i prodotti caldi in modo uniforme. Il **sistema antiappannamento** con aria calda su tutti i lati consente di mantenere i vetri sempre limpidi. Il **pannello comandi elettronico** permette un controllo preciso della temperatura, ottimizzando le prestazioni e i consumi.

- Caldo ventilato per una temperatura costante e uniforme
- Sistema antiappannamento con aria calda su tutti i lati
- Pannello comandi elettronico semplice e preciso
- Illuminazione neon superiore con plafoniera in vetro
- Efficienza elevata con basso consumo energetico

Specifiche Tecniche

- **Potenza totale assorbita:** 1058 W
- **Potenza illuminazione neon:** 56 W
- **Superficie espositiva:** 1,30 m²
- **Volume interno:** 440 L
- **Volume utile:** 221 L
- **Riscaldamento:** ventilato
- **Sistema antiappannamento:** con aria calda su tutti i lati
- **Ripiani:** 3 in acciaio inox regolabili in altezza, forati e illuminati
- **Illuminazione:** neon di serie + plafoniera in vetro
- **Porte:** scorrevoli in vetrocamera temperata con guarnizioni verticali
- **Vetrocamera frontale:** apribile
- **Piani inferiori:** removibili
- **Controllo:** elettronico
- **Alimentazione:** 220-240 V / 1P / 50-60 Hz
- **Consumo energetico:** basso

La **vetrina calda ventilata con vetrocamera temperata dritta** rappresenta la soluzione ideale per le attività che richiedono un'esposizione elegante, funzionale e a basso consumo. Grazie alla combinazione tra **riscaldamento ventilato, controllo elettronico e design in acciaio inox**, offre **massima efficienza, visibilità e facilità d'uso** in ogni contesto professionale.

Scheda Tecnica

| Attributo | Valore |
|------------------|---------------|
| Altezza (cm) | 138.1 |
| Lunghezza (cm) | 94.6 |
| Numero ripiani | 3 ripiani |
| Profondità (cm) | 77.4 |
| Temperatura °C | +65 |
| Tipologia | Su mobile |