

SKU: EVOLUX90HOT

Tecnodom

Vetrina calda per panetteria e gastronomia Modello EVOLUX90HOT Vetro frontale apribile Con sistema antiappannamento



Descrizione

Vetrina Calda

La **vetrina calda ventilata** con **vetrocamera temperata curva** è la soluzione ideale per l'esposizione e il mantenimento di prodotti caldi come **gastronomia, pizza, panetteria e pasticceria**. Dotata di ampia capacità e design elegante, combina funzionalità avanzata e presentazione di alto livello, assicurando una distribuzione uniforme della temperatura e un basso consumo energetico.

Grazie al sistema di **caldo ventilato**, la vetrina garantisce un flusso d'aria calda regolare su tutti i lati, mantenendo gli alimenti alla temperatura desiderata senza comprometterne la qualità. La **vetrocamera curvata in cristallo temperato** offre un'eccellente visibilità e resistenza, mentre il **sistema antiappannamento** con aria calda mantiene i vetri sempre trasparenti.

Struttura e Materiali

La struttura in **acciaio inox** garantisce igiene, solidità e lunga durata. L'espositore è dotato di **3 ripiani forati in acciaio inox** regolabili in altezza e illuminati con **neon di serie** per una perfetta

visibilità dei prodotti. Le **porte scorrevoli in vetrocamera temperata** con guarnizioni verticali assicurano un isolamento perfetto e limitano la dispersione di calore. L'**apertura frontale con sistema di sicurezza** facilita l'igiene quotidiana e la manutenzione.

- Struttura in acciaio inox resistente e igienica
- Vetrocamera temperata curva con elevata trasparenza
- 3 ripiani forati in acciaio regolabili in altezza
- Illuminazione neon integrata su ogni livello
- Porte scorrevoli in vetrocamera con guarnizioni verticali
- Facile apertura frontale per pulizia e manutenzione

Riscaldamento e Funzionalità

Il sistema di **caldo ventilato** diffonde l'aria calda in modo uniforme, garantendo una temperatura stabile in ogni punto della vetrina. Il **pannello comandi elettronico** permette di regolare facilmente le impostazioni di temperatura e illuminazione. Le **lampade neon superiori con plafoniera in vetro** rendono la vetrina brillante e accattivante, mentre il **basso consumo energetico** ne ottimizza l'efficienza per un uso continuativo.

- Riscaldamento ventilato per distribuzione uniforme dell'aria
- Sistema antiappannamento con aria calda su tutti i lati
- Pannello comandi elettronico intuitivo e preciso
- Illuminazione neon superiore con plafoniera in vetro
- Piani inferiori removibili per una pulizia agevole
- Basso consumo energetico

Specifiche Tecniche

- **Potenza assorbita totale:** 1058 W
- **Potenza illuminazione neon:** 56 W
- **Superficie espositiva:** 1,16 m²
- **Volume interno:** 440 L
- **Volume utile:** 179 L
- **Riscaldamento:** ventilato
- **Sistema antiappannamento:** con aria calda su tutti i lati
- **Ripiani:** 3 in acciaio inox regolabili in altezza
- **Illuminazione:** neon di serie + plafoniera in vetro
- **Porte:** scorrevoli in vetrocamera temperata con guarnizioni verticali
- **Vetrocamera frontale:** apertura con sistema di sicurezza
- **Piani inferiori:** removibili
- **Controllo:** elettronico
- **Alimentazione:** 220-240 V / 1P / 50-60 Hz
- **Consumo energetico:** ridotto

La **vetrina calda ventilata con vetrocamera temperata curva** rappresenta una soluzione di altissima qualità per l'esposizione professionale di prodotti caldi. Con riscaldamento ventilato, controllo elettronico e design elegante, assicura **prestazioni costanti, risparmio energetico e massima valorizzazione del prodotto esposto.**

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