

SKU: EVOLUX120HOT

Tecnodom

Vetrina calda per panetteria e gastronomia Modello EVOLUX120HOT Vetro frontale apribile Con sistema antiappannamento



Descrizione

Vetrina Calda

La **vetrina calda ventilata** con **vetrocamera temperata curva** è la soluzione ideale per la **presentazione e mantenimento di prodotti caldi** come gastronomia, brioches, pizza e panetteria. Il suo design moderno unisce funzionalità e visibilità, garantendo massima efficienza termica e un aspetto estetico di alto livello per contesti professionali come gastronomie e pasticcerie.

Il **sistema di caldo ventilato** assicura una distribuzione costante e uniforme dell'aria calda, mantenendo i prodotti alla temperatura desiderata e preservandone morbidezza e fragranza. Il **sistema antiappannamento** con circolazione d'aria calda su tutti i lati mantiene i vetri sempre limpidi, valorizzando ulteriormente la qualità dell'esposizione.

Struttura e Materiali

La **vetrina calda** è realizzata in **acciaio inox**, materiale igienico, resistente e durevole, adatto all'uso quotidiano nei contesti di ristorazione professionale. I **ripiani forati in acciaio inox**,

regolabili in altezza e dotati di **illuminazione neon di serie**, garantiscono un'esposizione perfetta dei prodotti. Le **porte scorrevoli in vetrocamera temperata** con guarnizioni verticali offrono praticità d'uso e una perfetta tenuta termica, mentre l'**apertura frontale con sistema di sicurezza** facilita le operazioni di pulizia.

- Struttura in acciaio inox igienica e robusta
- Vetrocamera temperata curva di alta trasparenza
- 3 ripiani forati regolabili in altezza e illuminati
- Porte scorrevoli con guarnizioni verticali
- Apertura frontale con sistema di sicurezza
- Piani inferiori removibili per facile manutenzione

Riscaldamento e Funzionalità

Il sistema di **riscaldamento ventilato** mantiene una temperatura costante e ben distribuita su tutti i livelli. La gestione delle funzioni è affidata a un **pannello comandi elettronico** semplice e intuitivo, che consente il controllo preciso della temperatura e dell'illuminazione. L'illuminazione a neon, inclusa sui ripiani e nella **plafoniera superiore in vetro**, assicura una resa visiva luminosa e gradevole. Il consumo energetico ridotto rende questa vetrina una scelta efficiente e sostenibile.

- Riscaldamento ventilato per distribuzione uniforme dell'aria
- Sistema antiappannamento con aria calda su tutti i lati
- Controllo elettronico di temperatura e funzioni
- Illuminazione neon superiore con plafoniera in vetro
- Funzionamento silenzioso e a basso consumo

Specifiche Tecniche

- **Potenza assorbita totale:** 1378 W
- **Potenza illuminazione neon:** 84 W
- **Superficie espositiva:** 1,57 m²
- **Volume interno:** 590 L
- **Volume utile:** 240 L
- **Riscaldamento:** ventilato
- **Sistema antiappannamento:** con aria calda
- **Ripiani:** 3 in acciaio inox forati e regolabili in altezza
- **Illuminazione:** neon di serie + plafoniera in vetro
- **Porte:** scorrevoli in vetrocamera temperata
- **Apertura frontale:** con sistema di sicurezza
- **Piani inferiori:** removibili
- **Comandi:** elettronici
- **Alimentazione:** 220-240 V / 1P / 50-60 Hz
- **Efficienza:** basso consumo energetico

La **vetrina calda ventilata con vetrocamera curva** combina **tecnologia, praticità e design** in un unico strumento professionale. Offre riscaldamento uniforme, facile gestione elettronica e un'estetica curata, rendendola una scelta ideale per chi desidera un **espositore caldo efficiente e di grande impatto visivo**.

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	138.1
Lunghezza (cm)	124.6
Numero ripiani	3 ripiani
Profondità (cm)	77.4
Temperatura °C	+65
Tipologia	Su mobile