

SKU: EVOK90HOT

## Tecnodom

# Vetrina calda per panetteria e gastronomia Modello EVOK90HOT Vetro frontale apribile



## Descrizione

### Vetrina Calda

La **vetrina calda ventilata** con **vetrocamera temperata dritta** è un **espositore professionale in acciaio inox** perfetto per la **presentazione e conservazione di prodotti caldi** come gastronomia, pasticceria, pizza e pane. Grazie all'efficiente sistema di riscaldamento ventilato e al design raffinato, garantisce prestazioni elevate, visibilità ottimale e consumi energetici contenuti.

Il sistema di **circolazione d'aria calda** mantiene una temperatura uniforme su ogni livello della vetrina, mentre la **vetrocamera dritta temperata** offre un'eccellente trasparenza visiva e sicurezza d'uso. L'**illuminazione a neon** integrata in ogni piano espositivo assicura una presentazione ordinata e luminosa dei prodotti caldi, rendendo la vetrina perfetta per ambienti commerciali e gastronomici.

### Struttura e Materiali

La struttura in **acciaio inox** garantisce resistenza, igiene e durabilità. La vetrina è dotata di **3 ripiani forati in acciaio inox regolabili in altezza** con **illuminazione neon di serie**, studiati per ottimizzare lo spazio espositivo. Le **porte scorrevoli in vetrocamera con guarnizioni verticali** offrono un accesso comodo e una perfetta chiusura termica. Inoltre, la **vetrocamera frontale**

**apribile** facilita le operazioni di pulizia e manutenzione.

- Struttura in acciaio inox di alta qualità
- Vetrocamera temperata dritta e frontale apribile
- 3 ripiani forati in acciaio inox regolabili in altezza
- Illuminazione a neon integrata su ogni livello
- Porte scorrevoli in vetrocamera con guarnizioni verticali
- Piani inferiori removibili per una facile pulizia

## Riscaldamento e Funzionalità

Il sistema di **riscaldamento ventilato** permette una distribuzione uniforme dell'aria calda su tutta la superficie espositiva, evitando zone fredde e assicurando una temperatura costante. Il **pannello comandi elettronico** consente una regolazione semplice e precisa delle impostazioni, mentre l'**illuminazione neon superiore con plafoniera in vetro** offre una luce chiara e naturale. Tutti i componenti sono progettati per garantire un **basso consumo energetico** e massima efficienza.

- Riscaldamento a ventilazione forzata per temperatura uniforme
- Controllo tramite pannello comandi elettronico
- Illuminazione neon superiore con plafoniera in vetro
- Distribuzione ottimizzata dell'aria calda
- Efficienza termica con basso consumo energetico

## Specifiche Tecniche

- **Potenza assorbita totale:** 1058 W
- **Potenza illuminazione neon:** 56 W
- **Superficie espositiva:** 1,30 m<sup>2</sup>
- **Volume interno:** 440 L
- **Volume utile:** 221 L
- **Riscaldamento:** ventilato
- **Ripiani:** 3 in acciaio inox forati e regolabili
- **Illuminazione:** neon di serie + plafoniera in vetro
- **Porte:** scorrevoli in vetrocamera temperata
- **Vetrocamera:** frontale apribile
- **Piani inferiori:** removibili
- **Controllo:** elettronico
- **Alimentazione:** 220-240 V / 1P / 50 Hz
- **Consumo energetico:** basso

La **vetrina calda ventilata con vetrocamera dritta** rappresenta la scelta ideale per chi cerca un **espositore caldo efficiente, elegante e affidabile**. Grazie ai materiali di qualità, al riscaldamento ventilato e al controllo elettronico, offre prestazioni elevate e una perfetta esposizione dei prodotti caldi in qualsiasi contesto professionale.

## Scheda Tecnica

<b>Attributo</b>	<b>Valore</b>
Altezza (cm)	139.1
Lunghezza (cm)	90.5
Numero ripiani	3 ripiani
Profondità (cm)	76.3
Temperatura °C	+65
Tipologia	Su mobile