

SKU: EVOKL2PORTE120HOT

## Tecnodom

# Vetrina calda per panetteria e gastronomia con porte scorrevoli frontali Modello EVOKL2PORTE120HOT



## Descrizione

### Vetrina Calda con Porte Scorrevoli Frontali

La **vetrina calda con porte scorrevoli frontali** è l'attrezzatura ideale per la **conservazione e l'esposizione di prodotti caldi** come gastronomia, pasticceria, pane e pizza. Grazie al suo design moderno con **vetrocamera temperata dritta e riscaldamento ventilato**, assicura visibilità, efficienza e uniformità di temperatura, offrendo prestazioni professionali affidabili e durature.

L'ampia **area espositiva illuminata** mette in risalto i prodotti caldi mantenendoli alla giusta temperatura. Il sistema di **distribuzione dell'aria ventilata** garantisce un riscaldamento omogeneo, mentre le **porte scorrevoli frontali** in vetrocamera temperata consentono un comodo accesso ai cibi, mantenendo un perfetto isolamento termico.

### Struttura e Materiali

La struttura è realizzata in **acciaio inox**, resistente, igienica e facile da pulire. Dispone di **3 ripiani forati in acciaio inox**, regolabili in altezza e dotati di **illuminazione a neon di serie**. Il **pannello posteriore cieco** migliora l'efficienza termica prevenendo dispersioni di calore, mentre l'**illuminazione neon superiore con plafoniera in vetro** assicura una luminosità uniforme e

naturale.

- Struttura robusta in acciaio inox
- Vetrocamera temperata dritta per massima visibilità
- 3 ripiani forati regolabili con luci neon integrate
- Illuminazione superiore con plafoniera in vetro
- Schienale cieco per maggior efficienza termica
- 2 porte frontali scorrevoli in vetrocamera temperata
- Design elegante e di facile manutenzione

## Riscaldamento e Funzionalità

Il sistema di **caldo ventilato** diffonde uniformemente l'aria calda su ogni piano, garantendo la corretta temperatura per tutti i prodotti esposti. Il **sistema antiappannamento** mantiene i vetri limpidi, eliminando la condensa e migliorando la visibilità dei cibi. Il **pannello comandi elettronico** consente di impostare e regolare facilmente i parametri di temperatura e illuminazione. Tutto il sistema è progettato per ottenere **bassi consumi energetici** con massima efficienza.

- Riscaldamento ventilato per temperatura uniforme
- Sistema antiappannamento con aria calda
- Controllo elettronico preciso e affidabile
- Ventilazione silenziosa e costante
- Efficienza termica e risparmio energetico

## Specifiche Tecniche

- **Potenza assorbita totale:** 1378 W
- **Potenza illuminazione neon:** 84 W
- **Superficie espositiva:** 1,74 m<sup>2</sup>
- **Volume interno:** 590 L
- **Volume utile:** 266 L
- **Riscaldamento:** ventilato
- **Sistema antiappannamento:** con aria calda
- **Ripiani:** 3 in acciaio inox regolabili con illuminazione neon
- **Illuminazione:** neon di serie + plafoniera in vetro
- **Schienale:** cieco
- **Porte:** 2 scorrevoli frontali in vetrocamera temperata
- **Piani inferiori:** rimovibili
- **Controllo:** pannello comandi elettronico
- **Alimentazione:** 220-240 V / 1P / 50-60 Hz

La **vetrina calda con porte scorrevoli frontali** rappresenta una soluzione altamente professionale per la **presentazione e conservazione dei prodotti caldi**. Grazie al design elegante, al riscaldamento ventilato, al controllo elettronico e all'illuminazione ottimale, garantisce prestazioni elevate, sicurezza operativa e massima efficienza energetica.

## Scheda Tecnica

<b>Attributo</b>	<b>Valore</b>
Altezza (cm)	139.2
Lunghezza (cm)	124.1
Numero ripiani	3 ripiani
Profondità (cm)	77.5
Temperatura °C	+65
Tipologia	Su mobile