

# Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca  
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 18/05/2026

O produto final e as caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido  
ao produto



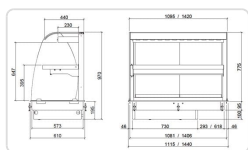
Hotelequip.pt

## Vitrina Curva Quente, Porta traseira de correr - VCA-PV-EC-411

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	EX19018958	<b>Modelo:</b>	VCA-PV-EC-411
<b>Marca:</b>	EDENOX	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	EDENOX
<b>Modelo</b>	VCA-PV-EC-411

### Descricao Resumida

## Descrição Técnica:

Comprimento (mm) : 1440

Largura (mm) : 610

Altura (mm) : 924

Dimensões de comprimento de montagem (mm) : 1415

Dimensões de montagem largura (mm) : 585

Capacidade GN : 4 GN 1/1

Potência (W) : 4780

Descrição: Abierta lado cliente, con puertas posteriores

## Descricao Completa

### Características Técnicas:

Vitrina curva quente com portas de correr traseiras.

A parte traseira conta com portas de correr para a reposição do produto.

Placa lisa quente para o serviço, apresentação e manutenção de alimentos quentes.

Sistema de aquecimento do vidro vitrocerâmico através de resistências de silicone aderidas na parte inferior, que permitem obter uma temperatura uniforme em toda a superfície, assim como poupança de energia.

Prateleira intermédia com superfície em vidro vitrocerâmico para garantir alta temperatura.

Iluminação superior com halogéneos protegidos.

Aquecimento superior de alta temperatura na prateleira e na base produzido por elementos cerâmicos infravermelhos.

Temperatura de trabalho de 30°C a 120°C.

Conta com 2 painéis de controlo para regular de forma independente a temperatura da base, a temperatura das prateleiras e a iluminação.

Tensão de trabalho: 400V/3N/50-60Hz.