

# 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: 19/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto

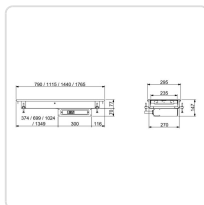


## Placa Quente de Vidrocerâmica Preto 2 GN 1/1, 260W

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	EX19080844	<b>Modelo:</b>	DV3-211-S
<b>Marca:</b>	EDENOX	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	EDENOX
<b>Modelo</b>	DV3-211-S

### Descricao Resumida

## Descrição Técnica:

Comprimento (mm) : 790

Largura (mm) : 295

Altura (mm) : 147

Dimensões do recesso longo (mm) : 765

Dimensões da largura do recesso (mm) : 282

Capacidade GN : 2 GN 1/1

Potência (W) : 260

Concluir: Preto

## Descricao Completa

### Características Técnicas:

Especialmente projetado para expor e distribuir alimentos quentes, apresentados em pratos, após o preparo em vitrine de show-cooking.

Fabricado inteiramente em aço inoxidável com acabamento acetinado.

Placa lisa com tampo em vitrocerâmica resistente de 4 mm de espessura.

Sistema de aquecimento de vidro vitrocerâmico por meio de resistências de silicone fixadas no fundo da placa que permitem atingir uma temperatura de trabalho muito rápida e regular em toda a superfície.

Cerâmica de vidro preta.

Painel de controle com termostato digital, protegido pelo perímetro da estrutura, evitando arranhões ou batidas nos elementos de uso diário.

Painel de controle com 1 metro de cabo para ser instalado na lateral ou até mesmo em outros elementos, como o móvel no qual está embutido.

Termostato eletrônico, com display digital, para regular a temperatura ao nível desejado na placa vitrocerâmica.

Estrutura com superfície de apoio de 13 mm de espessura para encaixe no tampo, favorecendo a limpeza e estética.

Temperatura de trabalho na placa vitrocerâmica: de +30 °C a +120 °C.

Tensão e frequência: 230V 1N 50/60 Hz.