

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: 16/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto

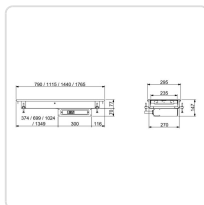


Placa Quente de Vidrocerâmica Preto 5 GN 1/1, 610W

Informacoes do Produto

SKU:	EX19080848	Modelo:	DV3-511-S
Marca:	EDENOX	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	EDENOX
Modelo	DV3-511-S

Descricao Resumida

Descrição Técnica:

Comprimento (mm) : 1765

Largura (mm) : 295

Altura (mm) : 147

Dimensões do recesso longo (mm) : 1740

Dimensões da largura do recesso (mm) : 282

Capacidade GN : 5 GN 1/1

Potência (W) : 610

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.