

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: 23/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto

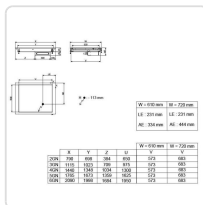


Placa Quente Vitrocerâmica Branca 4 GN 1/1 para Buffet, 1800W

Informacoes do Produto

SKU:	EX19036503	Modelo:	DV-411-S-W
Marca:	EDENOX	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	EDENOX
Modelo	DV-411-S-W

Descricao Resumida

Placa quente vitrocerâmica elétrica com capacidade para 4 GN 1/1, ideal para buffets e self-service. Mantém alimentos a 30-120°C com 1800W, acabamento branco.

Descricao Completa

Placa Quente Vitrocerâmica GN 1/1 — Principais Vantagens

Esta placa quente vitrocerâmica, ou "chafing dish" elétrico, é a solução ideal para manter os seus alimentos à temperatura perfeita em buffets e linhas de self-service. Projetada para uso profissional em hotelaria e restauração, garante uma distribuição de calor uniforme, preservando o sabor e a qualidade dos pratos.

A superfície lisa e higiênica facilita a limpeza e manutenção, enquanto o sistema de aquecimento por resistências de silicone assegura uma eficiência energética superior, otimizando os custos operacionais do seu estabelecimento. É a escolha perfeita para apresentar os seus pratos de forma elegante e funcional.

Aplicações

Ideal para restaurantes, hotéis, refeitórios, serviços de catering e qualquer espaço que necessite de manter grandes volumes de alimentos quentes de forma contínua. Perfeito para buffets de pequeno-almoço, almoço e jantar, garantindo que os pratos servidos estão sempre na temperatura de consumo ideal. A sua capacidade para 4 recipientes GN 1/1 torna-a versátil para diferentes tipos de iguarias.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Comprimento (mm)	1440
Largura (mm)	610
Altura (mm)	147
Dimensões da Pastilha (Comprimento mm)	1415

Característica	Detalhe
Dimensões da Pastilha (Largura mm)	585
Capacidade GN	4 GN 1/1
Potência (W)	1800
Acabamento	Branco
Temperatura de Trabalho	30 °C a 120 °C
Tensão	220 V / 1N / 50-60 Hz