

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: 17/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto

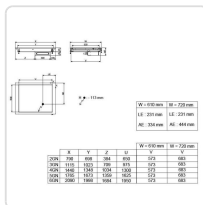


Placa Quente Vitrocerâmica Branca 6 GN 1/1 para Buffet, 2710W

Informacoes do Produto

SKU:	EX19068745	Modelo:	DV-611-S-W
Marca:	EDENOX	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	EDENOX
Modelo	DV-611-S-W

Descricao Resumida

Placa quente vitrocerâmica branca de 2090x610mm com capacidade para 6 GN 1/1 e 2710W de potência. Ideal para manter alimentos quentes em buffets de hotelaria e restauração. Design elegante e eficiente.

Descrição Completa

Placa Quente Vitrocerâmica para Buffet — Eficiência e Elegância

Apresentamos a placa quente vitrocerâmica (também conhecida como placa de aquecimento ou passe-pratos), uma solução de alta performance para a manutenção e apresentação de alimentos quentes em ambientes profissionais. Projetada especificamente para o setor HORECA e hotelaria, este equipamento garante uma temperatura uniforme e estável, essencial para a qualidade do serviço de buffet.

O sistema de aquecimento avançado, com resistências de silicone coladas na parte inferior, assegura uma distribuição de calor homogênea por toda a superfície. Esta tecnologia não só otimiza o consumo energético, mas também prolonga a frescura e o sabor dos alimentos, mantendo-os sempre na temperatura ideal para os seus clientes.

Aplicações

Este equipamento é ideal para uma vasta gama de estabelecimentos, incluindo hotéis, restaurantes, refeitórios, serviços de catering e eventos com buffet. A sua capacidade para 6 GN 1/1 torna-o perfeito para grandes volumes de serviço, garantindo que os pratos principais, acompanhamentos e entradas se mantêm quentes e apetitosos, desde o início ao fim do serviço.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Superfície	Vidro vitrocerâmico liso
Sistema de Aquecimento	Resistências de silicone
Temperatura de Trabalho	30 °C a 120 °C (regulável)
Tensão	220 V / 1N / 50-60 Hz
Comprimento	2090 mm

Característica	Detalhe
Largura	610 mm
Altura	147 mm
Dimensão da Pastilha (Comprimento)	2065 mm
Dimensão da Pastilha (Largura)	585 mm
Capacidade GN	6 GN 1/1
Potência	2710 W
Acabamento	Branco