

Placa vitrocerâmica aquecida com 2710W de potência e capacidade para 6 GN 1/1. Ideal para manter alimentos quentes entre 30 °C e 120 °C em buffets de hotelaria e catering.

Descrição Completa

Placa Vitrocerâmica Aquecida 6 GN 1/1 — Principais Vantagens

Desenvolvida para o setor HORECA e hotelaria, esta placa aquecida de vitrocerâmica (ou *chafing dish elétrico*) oferece uma solução avançada para a manutenção e apresentação de alimentos quentes. A sua superfície lisa e resistente assegura durabilidade e facilita a limpeza, otimizando o serviço em ambientes de alta exigência.

O sistema de aquecimento por resistências de silicone, coladas na parte inferior do vidro vitrocerâmico, garante uma distribuição uniforme do calor em toda a superfície. Esta tecnologia não só mantém os alimentos à temperatura ideal, entre 30 °C e 120 °C, como também contribui para uma significativa poupança energética, adaptando-se às necessidades de estabelecimentos que valorizam a eficiência.

Com capacidade para 6 contentores GN 1/1, este equipamento é ideal para buffets, self-services e eventos de catering, permitindo uma gestão eficiente do espaço e uma apresentação impecável dos pratos. O controlo preciso da temperatura através de termóstato oferece total flexibilidade para diversos tipos de alimentos.

Aplicações

Perfeita para hotéis, restaurantes, refeitórios empresariais e cozinhas industriais que necessitam de manter grandes volumes de alimentos quentes durante períodos prolongados. É especialmente adequada para buffets de pequeno-almoço, almoço e jantar, bem como para eventos de catering que exigem equipamentos flexíveis e de alto desempenho.

A versatilidade da placa permite a sua integração em linhas de self-service, ilhas de buffet ou como unidade de suporte em áreas de preparação, garantindo que os pratos, desde guisados a acompanhamentos e carnes, sejam servidos sempre na temperatura ideal de consumo.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
----------------	---------

Tipo de Superfície	Vidrocerâmica
Capacidade	6 GN 1/1
Potência	2710 W
Tensão	220 V / 1N / 50-60 Hz
Temperatura de Trabalho	30 °C a 120 °C
Acabamento	Preto
Comprimento	2090 mm
Largura	610 mm
Altura	147 mm
Dimensões da Pastilha (Comprimento)	2065 mm
Dimensões da Pastilha (Largura)	585 mm