



Placa quente vitrocerâmica de encastrar para buffet, com capacidade para 3 GN 1/1. Mantém alimentos quentes entre 30 °C e 120 °C, com 1355W de potência.

## Descrição Completa

Esta placa quente vitrocerâmica de encastrar foi concebida para a manutenção e apresentação de alimentos à temperatura ideal em áreas de self-service e buffet, garantindo eficiência energética.

### Características Técnicas

<b>Superfície</b>	Vidro vitrocerâmico liso
<b>Sistema de Aquecimento</b>	Resistências de silicone coladas
<b>Capacidade</b>	3 GN 1/1
<b>Temperatura de Trabalho</b>	30 °C a 120 °C
<b>Regulação de Temperatura</b>	Termóstato
<b>Potência</b>	1355 W
<b>Tensão</b>	220 V / 1N / 50-60 Hz
<b>Comprimento</b>	1115 mm
<b>Largura</b>	610 mm
<b>Altura</b>	147 mm
<b>Dimensões de Encastre (C x L)</b>	1090 x 585 mm
<b>Acabamento</b>	Branco

### Aplicações Profissionais

Ideal para hotéis, restaurantes com serviço de buffet, cantinas empresariais e hospitalares, e empresas de catering que necessitam de manter alimentos quentes de forma higiénica e visível. A sua capacidade para 3 GN 1/1 torna-a versátil para diversas ementas, desde pratos principais a

acompanhamentos, em ambientes de self-service de média a grande dimensão.

## Placa Quente Vitrocerâmica — Principais Vantagens

- Manutenção uniforme da temperatura dos alimentos, entre 30 °C e 120 °C, garantindo a qualidade.
- Superfície de vidro vitrocerâmico lisa para fácil limpeza e higiene.
- Sistema de aquecimento com resistências de silicone para distribuição homogênea do calor e poupança energética.
- Controlo preciso da temperatura através de termóstato, adaptável a diferentes tipos de alimentos.
- Design de encastrar que se integra discretamente em qualquer linha de buffet ou balcão de serviço.

### Qual a capacidade desta placa quente?

Esta placa quente tem capacidade para 3 cubas gastronorm GN 1/1, permitindo servir uma variedade considerável de alimentos.

### Como é feita a regulação da temperatura?

A temperatura é regulável através de um termóstato, permitindo ajustar o calor entre 30 °C e 120 °C para diferentes tipos de alimentos.

### Quais as dimensões de encastre necessárias?

Para uma instalação correta, as dimensões de encastre da pastilha são de 1090 mm de comprimento por 585 mm de largura.

### Este equipamento é fácil de limpar?

Sim, a superfície lisa de vidro vitrocerâmico foi desenhada para facilitar a limpeza e manutenção da higiene, essencial em ambientes profissionais.

### Qual a voltagem e potência da placa?

A placa opera com uma tensão de 220 V / 1N / 50-60 Hz e tem uma potência de 1355 W, adequada para uso contínuo. ?