

Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial Nº 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 22/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Tabuleiro Aquecedor GN 1/1 Elétrico 230V/190W

Informacoes do Produto

SKU:	HE209509	Modelo:	HE209509
Marca:	HENDI	EAN:	8711369209509

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	HENDI
Modelo	HE209509
EAN	8711369209509
Energia	Elétrico

Tensão	230V Monofásico
Tipo	Aquecedor

Descricao Resumida

Tabuleiro aquecedor elétrico GN 1/1 para manter alimentos quentes em buffets e serviços de catering. Aquece automaticamente até 95°C. Ideal para uso profissional.

Descricao Completa

Este tabuleiro aquecedor elétrico GN 1/1 é uma solução eficiente para manter alimentos à temperatura ideal de serviço, atingindo automaticamente até 95°C. Essencial para buffets e catering.

Tabuleiro Aquecedor — Características Técnicas

Propriedade	Valor
Dimensões (LxPxA)	530x325x45 mm
Capacidade	GN 1/1
Potência	190 W
Voltagem	230 V
Temperatura Máxima	95 °C
Material	Alumínio
Peso Líquido	1,4 kg

Aplicações Profissionais

Este tabuleiro aquecedor é ideal para uma vasta gama de estabelecimentos, garantindo que os alimentos se mantêm quentes e apetitosos. É perfeito para buffets em hotéis, restaurantes, cantinas escolares ou empresariais, e serviços de catering para eventos. Também é uma excelente opção para snack-bares, pastelarias com serviço de refeições e roulotes que necessitem de manter pratos prontos a servir à temperatura adequada.

Tabuleiro Aquecedor — Principais Vantagens

A base com isolamento térmico assegura uma distribuição uniforme do calor e uma maior eficiência energética. O aquecimento automático até 95°C permite manter a qualidade dos alimentos sem sobreaquecimento. A compatibilidade com recipientes GN 1/1 oferece versatilidade no serviço e pode ser utilizado em conjunto com caixas térmicas para transporte e manutenção de temperatura em eventos externos.