

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 características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Elemento de Aquecimento e Iluminação para Buffets, 1 Nível, 1100 mm

Informacoes do Produto

SKU:	EX19003391	Modelo:	ESMC-110
Marca:	EDENOX	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	EDENOX
Modelo	ESMC-110

Descricao Resumida

Elemento de aquecimento e iluminação profissional para buffets e serviços, 1 nível, 900W. Dimensões: 1100x325x500 mm. Ideal para cozinhas Horeca.

Descricao Completa

elemento aquecimento buffet — Elemento de Aquecimento para Buffets — Principais Vantagens

Este elemento de aquecimento e iluminação foi concebido especificamente para otimizar áreas de preparação e serviço em estabelecimentos hoteleiros e de restauração. A sua funcionalidade dupla garante que os alimentos se mantêm à temperatura ideal, realçando a sua apresentação com uma iluminação eficaz, essencial para qualquer buffet ou linha de serviço.

Fabricado em aço inoxidável de alta qualidade, este equipamento oferece durabilidade e resistência à corrosão, características indispensáveis num ambiente profissional exigente. A manutenção é simplificada graças ao material robusto e de fácil limpeza, contribuindo para a eficiência operacional da sua cozinha.

Aplicações

Ideal para restaurantes, hotéis, buffets self-service e cozinhas industriais que procuram soluções eficazes para a manutenção e apresentação de alimentos. Perfeito para manter pratos quentes durante períodos de pico de serviço, em balcões de exposição ou estações de preparação no momento. A fácil integração torna-o uma adição valiosa para qualquer tipo de mesa ou superfície de trabalho.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (L x P x A)	1100 x 325 x 500 mm
Potência	900 W
Níveis	1
Material	Aço Inoxidável
Lâmpadas	Halógenas