

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: 18/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Panela de Sopa Elétrica 8L Preta 360x400x200 mm

Informacoes do Produto

SKU:	UD5200.122	Modelo:	PANELA SOPA UDPS PRETA
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDI
Modelo	PANELA SOPA UDPS PRETA

Descricao Resumida

Panela de sopa elétrica preta de 8 litros, construída para uso profissional em hotelaria. Mantém alimentos quentes e tem reservatório amovível. Capacidade: 8L.

Descricao Completa

Panela de Sopa Elétrica 8L – Principais Vantagens

Concebida para ambientes profissionais exigentes, esta panela de sopa elétrica preta de 8 litros assegura uma manutenção perfeita da temperatura em sopas, cremes e caldos. A sua potência de 0,4 kW e tensão de 220 V garantem um aquecimento rápido e uniforme, ideal para um serviço contínuo e eficiente.

Com um design compacto e funcional, é uma solução robusta para qualquer estabelecimento do setor HORECA. O seu reservatório amovível facilita a limpeza e a reposição, otimizando o fluxo de trabalho na sua cozinha comercial.

Este equipamento oferece a fiabilidade essencial para manter a qualidade dos alimentos servidos, contribuindo para a satisfação do cliente e a otimização dos custos operacionais.

Aplicações

Esta panela é ideal para restaurantes, buffets, hotéis, cantinas e qualquer serviço de catering que necessite de manter sopas ou outros cozinhados quentes por períodos prolongados. É perfeita para self-services ou balcões de exposição onde a estética e a funcionalidade são cruciais. A sua capacidade de 8 litros adequa-se a serviços de médio volume, garantindo que os clientes recebem sempre pratos à temperatura ideal.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LxPxA)	360x400x200 mm
Capacidade	8 litros
Potência	0,4 kW
Tensão	220 V

Característica	Detalhe
Peso Bruto	7 kg