

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: 19/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Cozedor de Pasta Elétrico Linha 600, 10 Litros

Informacoes do Produto

SKU:	UD5600.055	Modelo:	UDS6M100E COZEDOR PASTA ELETTRICO SIMPLES
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDI
Modelo	UDS6M100E COZEDOR PASTA ELETTRICO SIMPLES

Descricao Resumida

Cozedor de pasta elétrico simples, Linha 600, com 10 litros de capacidade e 3 cestos. Ideal para restaurantes e hotelaria. Temperatura ajustável por termostato.

Descricao Completa

Cozedor de Pasta Elétrico Linha 600 — Principais Vantagens

Este cozedor de pasta elétrico, concebido para a linha 600, é a solução ideal para cozinhas profissionais que procuram eficiência e durabilidade. Com a sua cuba de 10 litros e cestos otimizados, permite a confeção simultânea de várias porções de massa, garantindo um serviço rápido e de alta qualidade.

A construção robusta e a facilidade de utilização tornam este equipamento indispensável em restaurantes, hotéis e serviços de catering, onde a consistência e a rapidez são cruciais para a excelência gastronómica.

Aplicações

Perfeito para restaurantes italianos, hotéis com serviço de buffet ou à carta, e cozinhas de catering que necessitam de cozer grandes volumes de massa, vegetais e outros alimentos com precisão e rapidez. A sua configuração compacta torna-o adequado para estabelecimentos com espaço limitado, sem comprometer a capacidade de produção.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LPA)	300x600x300 mm
Potência Total	3 kW
Tensão	400 V
Potência Nominal	2,8 Qn/kW
Secção do Cabo	5x2,5 H05RNF rpm
Capacidade da Cuba	10 L
Dimensão da Cuba	225x350x235 mm

Característica	Detalhe
Número de Cestos	3
Dimensões dos Cestos	200x90x120 mm
Volume	0,14 m ³
Peso Líquido/Bruto	13 kg