

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: 22/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Cozedor de Massas Elétrico 2x8L - Linha 600

Informacoes do Produto

SKU:	CSC6CAP8266	Modelo:	C6CAP8266
Marca:	CASSELIN	EAN:	3611630093019

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	CASSELIN
Modelo	C6CAP8266
EAN	3611630093019

Descricao Resumida

Cozedor de massas elétrico de Bancada em inox AISI 304, com 2 cubas de 8L, temperatura ajustável (30-110 °C) e termóstato de segurança. Ideal para restaurantes e cozinhas profissionais.

Descricao Completa

cozedor de massas elétrico — Cozedor de Massas Profissional – Principais Vantagens

Este tacho de massas elétrico de excelência, construído em aço inoxidável AISI 304, oferece uma solução robusta e duradoura para o seu estabelecimento de restauração. Com duas cubas de 8 litros cada, permite a confeção simultânea de diferentes tipos de massa, otimizando o fluxo de trabalho em cozinhas com elevado volume. A sua temperatura ajustável de 30 °C a 110 °C garante sempre o ponto de cozedura ideal, enquanto o termóstato de segurança proporciona tranquilidade operacional. É uma ferramenta indispensável para qualquer chef que procure eficiência e fiabilidade.

Aplicações

Ideal para restaurantes italianos que servem uma vasta seleção de massas frescas, este equipamento revela-se também perfeito para cadeias de fast-food que necessitam de preparar grandes quantidades de pratos de massa rapidamente. Cantinas de empresas, hotéis com serviço de buffet, e cozinhas de catering que procuram agilizar a preparação de refeições encontrarão neste cozinador de pastas um aliado robusto e eficiente.

Características Técnicas

Material	Aço inoxidável AISI 304
Capacidade total	2 x 8 Litros
Dimensões das cubas	2 x L 300 x P 420 x A 100 mm
Intervalo de temperatura	30 °C a 110 °C
Potência	6 000 W

Voltagem

400 V

Dimensões

L 658 x P 609 x A 436 mm

Peso

15 kg