

# 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: 10/06/2026

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

<b>SKU:</b>	CSC6CAP8266	<b>Modelo:</b>	C6CAP8266
<b>Marca:</b>	CASSELIN	<b>EAN:</b>	3611630093019

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	CASSELIN
<b>Modelo</b>	C6CAP8266
<b>EAN</b>	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.

## Descrição 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 cozinhador de pastas um aliado robusto e eficiente.

### Características Técnicas

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

**Voltagem**

400 V

**Dimensões**

L 658 x P 609 x A 436 mm

**Peso**

15 kg