

# 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: 23/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Cozedor de Massas Elétrico 8L - 1 Cesto

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	CSCCAP1G	<b>Modelo:</b>	CCAP1G
<b>Marca:</b>	CASSELIN	<b>EAN:</b>	3611630002516

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	CASSELIN
<b>Modelo</b>	CCAP1G
<b>EAN</b>	3611630002516

### Descricao Resumida

Cozedor de massas elétrico de bancada com 8 litros de capacidade e 1 cesto. Ideal para cozinhas profissionais, restaurantes e snack-bars.

## Descricao Completa

### cozedor massas elétrico — Cozedor de Massas Elétrico – Principais Vantagens

Este tacho de massas elétrico, robusto e eficiente, foi desenhado para satisfazer as exigências de cozinhas profissionais e estabelecimentos de restauração. A sua construção em aço inoxidável assegura durabilidade e facilidade de limpeza, fundamentais em ambientes de ritmo acelerado.

Equipado com um cesto e uma cuba de 8 litros, este preparador de massas permite cozinhar de forma otimizada pequenas quantidades, garantindo a qualidade da massa sempre al dente. O controlo preciso da temperatura, entre 30 °C e 110 °C, e o termóstato de segurança, proporcionam uma operação segura e resultados consistentes. É a solução ideal para servir massas frescas e saborosas rapidamente.

### Aplicações

Perfeito para restaurantes, pizzarias e snack-bars que pretendem oferecer massas frescas e perfeitamente cozidas. Ideal para cozinhas com espaço limitado, mas que não abdicam da qualidade e rapidez no serviço. A sua capacidade de 8 litros é excelente para preparar porções individuais ou pequenas levas de massas, adaptando-se a diversos tipos de ementas, desde cozinha italiana tradicional a pratos de inspiração mediterrânica. Este aparelho destaca-se pela sua versatilidade e facilidade de integração em qualquer linha de confeção.

### Características Técnicas

<b>Material (exterior)</b>	Aço inoxidável AISI 304
<b>Material Cuba</b>	Aço inoxidável AISI 430
<b>Capacidade da Cuba</b>	8 litros
<b>Dimensões da Cuba (L x P x A)</b>	240 x 300 x 200 mm
<b>Resistência</b>	Incoloy 820

<b>Temperatura</b>	30 °C a 110 °C
<b>Termóstato de Segurança</b>	Sim
<b>Potência</b>	3400 W
<b>Voltagem</b>	230 V
<b>Dimensões (L x P x A)</b>	270 x 420 x 300 mm
<b>Peso</b>	12 kg