

# 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: 24/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Rampa de Aquecimento Empilhável com Termóstato 1000mm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	CSCRCE100	<b>Modelo:</b>	CRCE100
<b>Marca:</b>	CASSELIN	<b>EAN:</b>	3611630076586

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	CASSELIN
<b>Modelo</b>	CRCE100
<b>EAN</b>	3611630076586

### Descricao Resumida

Mantenha os seus pratos quentes e prontos a servir com esta rampa de aquecimento empilhável em aço inoxidável, com termóstato regulável até 70 °C.

## Descricao Completa

### rampa aquecimento profissional — Rampa de Aquecimento — Principais Vantagens

Concebida para manter os seus pratos e alimentos quentes à temperatura ideal, esta rampa de aquecimento profissional é o equipamento perfeito para buffets, restaurantes e serviços de catering. Garante que as suas iguarias permanecem deliciosas e prontas a servir, combinando funcionalidade e robustez para as demandas de cozinhas profissionais exigentes. É um sistema de retenção de calor que proporciona flexibilidade e eficiência em qualquer ambiente gastronómico, otimizando o fluxo de trabalho.

### Aplicações

Esta rampa de aquecimento é indispensável em diversos cenários da restauração. É ideal para linhas de buffet em hotéis e eventos, onde a apresentação e a temperatura constante dos alimentos são cruciais. Em restaurantes, serve para manter pratos quentes antes de serem servidos ao cliente, ou em áreas de serviço rápido. O seu design empilhável permite uma adaptação flexível a espaços reduzidos e diferentes necessidades de aquecimento, tornando-a uma aliada para chefs e equipas de cozinha que procuram manter a qualidade dos seus cozinhados.

### Características Técnicas

<b>Material</b>	Aço inoxidável
<b>Controlo</b>	Botão ligar/desligar para lâmpadas
<b>Termóstato</b>	Regulável até 70 °C
<b>Pés</b>	Antiderrapantes
<b>Espaço entre os pés (Comprimento)</b>	920 mm
<b>Espaço entre os pés (Profundidade)</b>	320 mm
<b>Potência</b>	2000 W

<b>Voltagem</b>	230 V
<b>Dimensões (L x P x A)</b>	1000 x 380 x 402 mm
<b>Peso</b>	10,5 kg
<b>Empilhabilidade</b>	Com CRCE100 ou CRNE100 por cima ou por baixo