

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: 05/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Rampa de Aquecimento Elétrica 120 cm para Manutenção de Temperatura

Informacoes do Produto

SKU:	CSCRC120	Modelo:	CRCE120
Marca:	CASSELIN	EAN:	3611630076609

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	CASSELIN
Modelo	CRCE120
EAN	3611630076609

Descricao Resumida

Rampa de aquecimento elétrica de 120 cm em aço inoxidável, com termóstato regulável até 70 °C. Ideal para manter alimentos quentes em buffets e self-service. Empilhável.

Descricao Completa

Esta rampa de aquecimento empilhável de 1200mm, com 2000W de potência, mantém os alimentos na temperatura ideal de serviço, garantindo a qualidade e a segurança alimentar, essencial para o rush em restaurantes ou buffets.

rampa de aquecimento empilhável — Características Técnicas

Potência	2000 W / 230 V
Dimensões (L x P x A)	1200 x 380 x 402 mm
Peso	12,5 kg
Material	Aço inoxidável
Termóstato	Regulável até 70 °C
Espaço entre pés (Comprimento)	1120 mm
Espaço entre pés (Profundidade)	320 mm
Empilhável com	CRCE120 ou CRNE120
Interruptor	On/Off para lâmpadas
Pés	Antiderrapantes

Aplicações Profissionais

Ideal para estabelecimentos com elevada necessidade de manter alimentos quentes, como snack-bares, hamburgarias, ou restaurantes com serviço contínuo. A sua capacidade de empilhamento e o controlo preciso da temperatura tornam-na uma solução versátil para buffets de hotel ou cantinas, otimizando o espaço e garantindo a segurança alimentar conforme normas HACCP.

Rampas de Aquecimento Empilháveis — Principais Vantagens

A construção em aço inoxidável assegura durabilidade e conformidade com as normas de higiene em cozinhas profissionais. O termostato regulável até 70°C permite um controlo exato da temperatura, essencial para preservar a textura e o sabor dos alimentos, enquanto os pés antiderrapantes garantem estabilidade. A funcionalidade de empilhamento, compatível com modelos específicos, maximiza o uso do espaço em cozinhas com limitações de área, um diferencial crucial para estabelecimentos de média dimensão.

Perguntas Frequentes

Qual a potência desta rampa de aquecimento?

A rampa de aquecimento possui uma potência de 2000 W, operando a 230 V.

Quais as dimensões totais da rampa de aquecimento?

As dimensões totais são 1200 mm de comprimento, 380 mm de profundidade e 402 mm de altura.

É possível empilhar esta unidade com outras?

Sim, esta unidade é empilhável com os modelos CRCE120 ou CRNE120, quer seja por cima ou por baixo.

Qual a temperatura máxima que este equipamento atinge?

O termostato desta rampa de aquecimento é regulável até um máximo de 70 °C.

Que tipo de estabelecimentos mais beneficiam desta rampa?

Estabelecimentos como snack-bares, restaurantes com grande volume de serviço, hotéis com buffets ou cantinas escolares/empresariais beneficiam significativamente da capacidade de manter alimentos quentes de forma consistente e eficiente.

?