

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



Aquecedor de Pratos Industrial 30B - Aço Inoxidável

Informacoes do Produto

SKU:	CSCCA30B	Modelo:	CCA30B
Marca:	CASSELIN	EAN:	3611630043366

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	CASSELIN
Modelo	CCA30B
EAN	3611630043366

Descricao Resumida

Aquecedor de pratos industrial em aço inoxidável com capacidade para 30 pratos. O termóstato regulável (40-90°C) e segurança anti-sobreaquecimento garantem serviço eficiente.

Descrição Completa

Aquecedor de Pratos Industrial – Principais Vantagens

Este equipamento robusto e eficiente foi concebido para manter os seus pratos à temperatura ideal, realçando a experiência gastronómica dos seus clientes. A sua dupla parede e construção em aço inoxidável garantem durabilidade, resiliência e uma distribuição de calor uniforme. Ideal para qualquer ambiente de restauração.

Com espaço útil para 30 pratos de Ø 330 mm, este aquecedor industrial é a solução perfeita para buffets, banquetes e serviços de grande volume. O seu termóstato regulável permite um controlo preciso da temperatura entre 40 °C e 90 °C, assegurando que os alimentos sejam servidos sempre quentinhos.

Aplicações

Este aquecedor de pratos é indispensável em cozinhas profissionais, self-services de hotéis, restaurantes com serviço de buffet, e estabelecimentos de catering que necessitam de manter uma grande quantidade de pratos quentes e prontos a usar. A sua versatilidade permite que seja aplicado em diversas situações onde a manutenção da temperatura dos pratos é crucial para a qualidade do serviço.

Características Técnicas

Material	Aço Inoxidável
Parede	Dupla
Prateleiras incluídas	1
Dimensões da Prateleira (C x P)	418 x 320 mm
Capacidade	30 pratos Ø 330 mm
Termóstato Regulável	40 °C a 90 °C

Termóstato de Segurança	Sim, contra sobreaquecimento
Potência	400 W
Voltagem	230 V
Dimensões (C x P x A)	450 x 425 x 545 mm
Peso	15 kg