

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: 21/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Acessório para Forno Convector Compact (530 x 795 x 80 mm)

Informacoes do Produto

SKU:	EX19081041	Modelo:	KS-HCC
Marca:	EDENOX	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	EDENOX
Modelo	KS-HCC

Descricao Resumida

Acessório de sobreposição para fornos convectores compactos HCC-611/HCC-1011 (530x795x80 mm). Otimiza o espaço na cozinha, permitindo empilhar fornos.

acessório forno para convecção — Acessório para Forno Convector — Principais Vantagens

Este acessório tipo sobreposição (ou kit de empilhamento) foi projetado especificamente para otimizar o espaço na sua cozinha profissional, permitindo a instalação segura e eficiente de fornos convectores compactos. A sua conceção robusta garante a estabilidade necessária para operações de grande volume, contribuindo para uma cozinha mais organizada e funcional.

Desenvolvido para se integrar perfeitamente com os modelos HCC-611 e HCC-1011, assegura uma montagem fiável e duradoura. A utilização deste acessório aumenta a versatilidade do seu equipamento, facilitando a gestão do fluxo de trabalho e maximizando a produtividade sem comprometer a segurança ou o desempenho.

Aplicações

Ideal para cozinhas de restaurantes, hotéis, cafetarias e pastelarias que procuram uma solução inteligente para a organização dos seus fornos convectores. Permite empilhar dois fornos, libertando precioso espaço em bancadas e pavimentos. Essencial para estabelecimentos com áreas de cozinha limitadas ou para aqueles que desejam expandir a sua capacidade de confeção sem grandes obras.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Compatibilidade	Fornos Convectores Compact, modelos HCC-611 / HCC-1011
Tipo	Sobreposição de fornos de kit
Dimensões (AxLxP)	80 x 530 x 795 mm