

# 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: 10/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Suporte Robusto para Forno Convector Compact SH-7-11 - 700x495x650mm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	EX19081018	<b>Modelo:</b>	SH-7-11
<b>Marca:</b>	EDENOX	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	EDENOX
<b>Modelo</b>	SH-7-11

## Descricao Resumida

Suporte robusto para forno convector compacto, modelos HCC-611 / HCC-1011.  
Dimensões 700x495x650mm. Ideal para cozinhas profissionais Horeca.

## Descricao Completa

### suporte forno convector — Suporte para Forno Convector — Rigidez e Segurança para a Sua Cozinha

Este suporte foi concebido especificamente para fornos convectores compactos, oferecendo uma base sólida e fiável que garante a estabilidade e a segurança do seu equipamento na cozinha profissional. A sua construção robusta é essencial para ambientes de alta exigência, como restaurantes, hotéis e pastelarias, onde a durabilidade é crucial.

A otimização do espaço na cozinha é um fator chave, e este suporte permite elevar o forno convector (também conhecido como forno combinado em algumas cozinhas), facilitando o acesso e melhorando a ergonomia para os seus colaboradores. A ventilação adequada por baixo do equipamento é assegurada, contribuindo para o seu bom funcionamento e longevidade.

### Aplicações

Ideal para cozinhas de restaurantes, cozinhas de hotel, pastelarias, padarias, e qualquer estabelecimento Horeca que utilize fornos convectores compactos. Permite uma instalação segura e ergonómica, otimizando o fluxo de trabalho e o aproveitamento do espaço em cozinhas com volume de produção médio a alto.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Compatibilidade de Forno	Modelos HCC-611 / HCC-1011
Tipo	Suporte tipo 7
Dimensões (L x P x A)	700 x 495 x 650 mm