

# 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: 03/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Micro-ondas Profissional One Touch 26L, 1100W

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	CO11096	<b>Modelo:</b>	11096
<b>Marca:</b>	Corequip	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Corequip
<b>Modelo</b>	11096

## Descricao Resumida

Micro-ondas profissional de 26 litros e 1100W, ideal para espaços profissionais. Aquecimento uniforme sem prato giratório, com construção em inox.

## Descricao Completa

### Micro-ondas profissional — ondas Profissional — Principais Vantagens

Este aparelho de aquecimento é concebido para otimizar a rapidez e eficiência na preparação de refeições em ambientes de restauração. Com uma robusta potência de 1100W e uma capacidade de 26 litros, o micro-ondas adapta-se perfeitamente às necessidades de cozinhas com espaço limitado, mas que exigem um desempenho elevado. A sua construção em aço inoxidável garante durabilidade e facilidade de limpeza, essenciais em qualquer estabelecimento profissional.

A câmara interna, sem prato giratório, maximiza o espaço útil, permitindo acomodar recipientes maiores e de formatos variados. A bandeja cerâmica integrada no fundo da câmara distribui as ondas de forma mais eficaz, garantindo um aquecimento uniforme e rápido. A porta com tirador ergonómico e amplo cristal oferece visibilidade e facilidade de operação, acelerando o fluxo de trabalho durante os períodos de maior movimento.

### Aplicações Profissionais

Ideal para cozinhas de restaurantes, snack-bares, cafetarias, e hotéis que procuram soluções compactas, mas de alta performance para aquecer e descongelar rapidamente. A durabilidade do acabamento em aço inoxidável torna-o uma excelente opção para o uso intensivo diário, resistindo à corrosão e facilitando a manutenção da higiene. A ausência de prato rotativo é uma vantagem significativa para o aquecimento de grandes doses ou múltiplos itens em simultâneo, otimizando o aproveitamento do espaço interno.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade	26 litros
Potência	1100W
Níveis de Potência	1 (45 Segundos)

Característica	Detalhe
Comando	Manual
Dimensão da Câmara (CxPxA)	330x310x200mm
Interior	Sem prato giratório, com bandeja cerâmica
Construção	Câmara e carcaça em aço inoxidável
Dimensões Externas (CxPxA)	517 x 380 x 297 mm
Peso Líquido	175 kg

## Perguntas Frequentes

---

### Qual a capacidade interna do forno micro-ondas?

A capacidade interna deste forno micro-ondas é de 26 litros, ideal para a maioria das necessidades de aquecimento em cozinhas profissionais. O design sem prato giratório maximiza o aproveitamento deste volume.

### O micro-ondas é adequado para espaços pequenos?

Sim, o design compacto e a câmara sem prato giratório tornam-no uma excelente escolha para espaços reduzidos. Foi especificamente pensado para otimizar a sua utilização em locais onde cada centímetro conta.

### Como funciona o aquecimento sem prato giratório?

O micro-ondas está equipado com uma bandeja cerâmica na parte inferior da câmara. Esta bandeja é responsável por otimizar a distribuição das ondas, assegurando um aquecimento uniforme em todo o alimento, mesmo sem rotação.

### É fácil de limpar e manter?

A construção integral em aço inoxidável, tanto na carcaça como na câmara interna, facilita significativamente a limpeza. As superfícies lisas e a ausência de um prato giratório removível reduzem os pontos de acumulação de sujidade, tornando a manutenção rápida e higiénica.

### Posso aquecer vários itens ao mesmo tempo neste micro-ondas?

Sim, a câmara interna sem prato giratório permite uma maior flexibilidade para acomodar vários recipientes ou itens de maior dimensão. Isto é particularmente útil para a preparação rápida de múltiplos pratos durante as horas de pico.