

# 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

## Gerador de Vapor Profissional com Ferro de Engomar 1750W

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2126.382	<b>Modelo:</b>	UD2126.382
<b>Marca:</b>	UDI	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	6.5 kg	<b>Dimensões:</b>	245 x 365 x 220 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Modelo</b>	UD2126.382
<b>Marca</b>	UDI

### Descricao Resumida

Gerador de vapor profissional com caldeira de 2 litros e ferro de 850W (total 1750W).  
Essencial para lavandarias industriais e hotelaria.

## Descricao Completa

### Gerador de Vapor – Principais Vantagens

Concebido para corresponder aos requisitos rigorosos de lavandarias industriais e serviços de limpeza em hotéis e restaurantes, este equipamento assegura um desempenho fiável e resultados impecáveis. A sua notável eficiência contribui para a otimização do tempo de passar a ferro e para um aumento substancial da produtividade, aspetos essenciais em ambientes de elevada procura.

A caldeira em cobre, equipada com resistência externa, oferece uma dupla vantagem: prolonga significativamente a vida útil do aparelho, minimizando o desgaste, e garante um aquecimento rápido, resultando numa notável poupança de energia. Este design inovador permite que a aparelhagem atinja a pressão de vapor ideal rapidamente, otimizando assim o fluxo de trabalho da sua equipa.

A segurança e a facilidade de manutenção são aspetos cruciais deste design. O sistema permite o esvaziamento completo da caldeira para uma limpeza profunda, o que reduz a acumulação de calcário e garante a higiene prolongada da unidade. Adicionalmente, conta com instrumentos de controlo de alta precisão, como termostato, válvula solenoide para o vapor e controlo da válvula de pressão máxima, assegurando um funcionamento automático e, acima de tudo, seguro.

### Aplicações Profissionais

Este sistema é perfeito para lavandarias industriais, unidades hoteleiras, estabelecimentos de restauração, residenciais, spas e outras instalações que necessitem de uma solução de engomagem potente e extremamente fiável. É igualmente adequado para casas de hóspedes de dimensão média a grande, onde a qualidade dos serviços de lavanderia representa um diferencial competitivo importante.

Governantes de Housekeeping responsáveis pela gestão de enxoval e equipas de limpeza encontrarão neste gerador de vapor um aliado fundamental para assegurar a impecabilidade dos têxteis. Gestores de catering que coordenam a apresentação de salas de jantar e eventos beneficiarão da rapidez e eficácia na preparação de toalhas de mesa e guardanapos. Proprietários de unidades de Alojamento Local de luxo e Turismo Rural poderão garantir um acabamento superior na roupa de cama, elevando a experiência do hóspede. Para serviços de Lavanderia em Spas e Wellness, é ideal na manutenção de uniformes de terapeutas e roupões, onde a imagem de limpeza e profissionalismo é crítica.

## Características Técnicas

Característica	Valor
Capacidade da Caldeira	2 litros
Recarga	Manual
Potência da Caldeira	900 W
Potência do Ferro	850 W
Potência Total	1750 W
Tensão	230 V
Pressão de Vapor	3 bar
Peso	6,5 kg
Dimensões (CxLxA)	245 x 365 x 220 mm

## Perguntas Frequentes

### Qual a capacidade da caldeira deste gerador de vapor?

Este equipamento possui uma caldeira com capacidade de 2 litros, ideal para sessões de engomagem prolongadas em ambientes profissionais que exigem alta performance.

### Este gerador de vapor é adequado para uso em unidades de hotelaria?

Sim, sem dúvida. Foi especificamente concebido para satisfazer as exigências das lavandarias e serviços de housekeeping em hotéis, restaurantes e outras instalações de alojamento, garantindo durabilidade e eficiência máxima.

### Que tipo de sistemas de segurança integra este gerador de vapor?

O aparelho incorpora um termostato, uma válvula solenoide para o vapor e um controlo da válvula de pressão máxima, garantindo um funcionamento automático altamente seguro e prevenindo qualquer risco de sobreaquecimento ou excesso de pressão.

### Como devo realizar a manutenção e limpeza da caldeira?

A caldeira de cobre pode ser integralmente esvaziada para uma limpeza profunda. Recomenda-se realizar este procedimento semanalmente para evitar a acumulação de calcário, prolongando a vida útil e a eficiência do equipamento, idealmente com produtos descalcificantes específicos.

### Quais os requisitos de instalação elétrica para este equipamento?

Este gerador de vapor requer uma tensão de 230 V. É crucial que a instalação elétrica do local esteja em conformidade com as normas de segurança aplicáveis e seja capaz de suportar a potência combinada da caldeira (900 W) e do ferro (850 W), totalizando 1750 W.