

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: 23/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Secador Industrial de Roupa a Vapor 32 kg

Informacoes do Produto

SKU:	MS0911.12.119	Modelo:	GD 800 V
Marca:	Grandimpianti	EAN:	N/D
Peso:	32 kg		

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Grandimpianti
Modelo	GD 800 V

Descricao Resumida

Secador industrial a vapor de alta capacidade 32 kg, com controlador eletrônico Wavy® para gestão de programas e máxima eficiência energética.

Descricao Completa

Secador Industrial a Vapor — Secador de Roupa Industrial — Otimização Superior e Eficiência Energética

Este inovador secador com tecnologia a vapor foi concebido para responder às exigências mais elevadas de lavandarias profissionais. Garante uma secagem rápida e uniforme, mesmo para peças de grande volume, graças à função de inversão do tambor. A interface Wavy® permite a criação e personalização ilimitada de programas, adaptando-se perfeitamente a diversas necessidades de utilização e otimizando os custos operacionais.

Com dez programas pré-instalados e a capacidade de gravar todos os dados de trabalho, o equipamento proporciona um controlo preciso dos tempos e temperaturas de secagem, assegurando sempre resultados impecáveis. A sua construção robusta em aço inox AISI 430 e o isolamento térmico avançado de fibra cerâmica de 25 mm contribuem para um desempenho energético superior e uma durabilidade prolongada.

A porta ergonómica, posicionada a 830-840 mm do chão, facilita significativamente as operações de carga e descarga, permitindo o uso de carros de lavanderia para maior conveniência. A ampla abertura de 180° do tambor simplifica ainda mais o manuseamento, otimizando o fluxo de trabalho na sua lavanderia. A manutenção é descomplicada, com acesso frontal ao filtro de inox para inspeção.

Aplicações Profissionais

Este secador é a solução ideal para lavandarias industriais, hotéis, hospitais, lares de idosos e outras instituições com grande volume de roupa a tratar. A sua eficiência e capacidade de 32 kg de carga seca por ciclo permitem gerir grandes quantidades de vestuário e têxteis, garantindo uma secagem uniforme e cuidadosa. Contribui para uma redução significativa do tempo de processamento e dos custos energéticos, tornando-o um investimento valioso para qualquer operação que procure otimização e fiabilidade no tratamento de roupa.

Características Técnicas

Capacidade de Carga	32 kg (capacidade carga 1:25) / 40 kg (capacidade carga 1:20)
----------------------------	---

Controlador	Eletrónico Wavy® (interface adaptável, programas personalizáveis, gravação de dados)
Programas	Ilimitado de secagem (manual e otimização de consumos), 10 programas pré-instalados
Inversão do Tambor	Sim, para secagem uniforme
Material do Tambor	Aço Inox AISI 430
Exaustão	Filtrado com filtro de inox
Consumo Médio de Energia	1 kW/kg
Eficiência Operacional	Poupe até 12 minutos por ciclo, até 4 ciclos extra num turno de 8 horas
Altura da Porta	830-840 mm do chão
Abertura da Porta do Tambor	180°
Acesso ao Filtro	Fácil e frontal
Isolamento Térmico	Fibra cerâmica de 25 mm

Perguntas Frequentes

1. Quais são as principais vantagens do controlador eletrónico Wavy®?

O controlador Wavy® oferece uma interface de utilizador adaptável e a liberdade de criar e personalizar um número ilimitado de programas de secagem, garantindo uma operação otimizada e eficiente para todas as suas necessidades.

2. Este secador é adequado para peças de roupa de grandes dimensões?

Sim, a função de inversão de tambor integrada assegura uma secagem uniforme e eficaz, mesmo para roupa de grande volume, evitando que as peças se emaranhem e garantindo resultados consistentes.

3. Que tipo de material é utilizado no tambor do secador?

O tambor é fabricado em aço inoxidável AISI 430, um material de alta qualidade que confere durabilidade, resistência à corrosão e facilita a higiene, ideal para ambientes de lavandaria profissional.

4. Qual é o consumo médio de energia deste equipamento?

O consumo médio de energia é de 1 kW/kg, indicando uma boa eficiência energética que pode

ajudar a reduzir os custos operacionais a longo prazo na sua lavandaria.

5. Como é que o design da porta facilita o trabalho?

A porta é mais alta (830-840 mm do chão) e tem uma abertura de 180°, permitindo uma carga e descarga de roupa mais fácil e ergonómica, especialmente quando se utilizam carros de lavandaria.