

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: 22/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Lavar Roupa Industrial a Vapor 120kg

Informacoes do Produto

SKU:	MS0906.12.001	Modelo:	WFP 120
Marca:	Grandimpianti	EAN:	N/D
Peso:	120 kg	Dimensões:	1800 x 2025 x 2080 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Grandimpianti
Modelo	WFP 120

Descricao Resumida

Máquina de lavar roupa industrial de alta centrifugação com capacidade de 120kg, ideal para lavandarias e hotelaria que buscam eficiência e higiene.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Roupa – Principais Vantagens

Este equipamento robusto e de alta centrifugação foi concebido para responder às exigências de lavandarias industriais e serviços de hotelaria. A sua construção em aço inoxidável garante durabilidade e resistência, essencial em ambientes de uso intensivo. Projetada com tecnologia de ponta, oferece um desempenho superior na lavagem a vapor, otimizando resultados para uma vasta gama de tecidos, ao mesmo tempo que assegura uma elevada eficiência energética e hídrica.

A versatilidade da máquina permite a programação de ciclos de lavagem personalizados através de um microprocessador multilingue, adaptando-se perfeitamente a diferentes necessidades de limpeza. A sua porta frontal de grande dimensão facilita as operações de carga e descarga, enquanto as duas válvulas de drenagem garantem uma descarga eficiente da água. A manutenção é simplificada graças ao acesso fácil a todos os componentes internos, minimizando o tempo de inatividade.

Aplicações Profissionais

Ideal para lavandarias de grande volume, a máquina de lavar roupa com alta centrifugação é perfeita para hotéis, pensões, hospitais, lares de idosos, e outras instituições que necessitem de processar grandes quantidades de roupa com rapidez e eficácia. Graças à sua capacidade de 120kg e ao sistema de lavagem a vapor, é capaz de satisfazer as mais rigorosas normas de higiene, como a ISO9398 para lavagens a 60°, garantindo a desinfeção e a limpeza profunda dos artigos têxteis.

A tecnologia ecofriendly incorporada, que resulta na redução significativa do consumo de água e eletricidade, torna-a uma solução economicamente vantajosa e sustentável para qualquer negócio. O seu uso contribui para a longevidade dos tecidos e para a otimização dos recursos, resultando em poupanças significativas e um menor impacto ambiental.

Características Técnicas

Capacidade de Lavagem	120 kg
Construção	Carroçaria, cuba e tambor em aço inoxidável

Programação	Microprocessador com multilinguagens, programação livre
Porta	Frontal de grande dimensão
Drenagem	2 válvulas de drenagem de grande dimensão
Manutenção	Fácil acesso a todos os componentes
Controlo de Velocidade	Eletrónico (inversor)
Barra de Elevação	Perfurada, mais ação mecânica, menos entrada de água
Programas	Ecológicos, lavagem a 60° (ISO9398)
Opcionais Incluídos	Proteção por falha de fase, botão de emergência, tubo de entrada de água e tubo de esgoto
Dimensões (LPA)	1800x2025x2080 mm

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade máxima de lavagem desta máquina?

Esta máquina de lavar roupa oferece uma capacidade de lavagem impressionante de 120 kg, ideal para grandes volumes de roupa em contextos industriais e de hotelaria.

É possível personalizar os programas de lavagem?

Sim, o microprocessador multilingue permite uma programação livre e detalhada, adaptando-se a diversas necessidades de lavagem e tipos de tecido.

Quais são os benefícios da lavagem a vapor?

A lavagem a vapor garante uma desinfeção mais eficaz e uma limpeza profunda, eliminando sujidades persistentes e alergénios, além de ser mais delicada com os tecidos e reduzir a necessidade de produtos químicos agressivos.

Este equipamento é eficiente em termos de consumo de água e energia?

Com programas de lavagem ecológicos, esta máquina foi desenvolvida para reduzir significativamente o consumo de água e eletricidade, contribuindo para a sustentabilidade e poupança operacional.

A manutenção é complicada ou exige ferramentas específicas?

Não, o design inteligente do equipamento prevê um acesso fácil a todos os seus componentes, facilitando as tarefas de manutenção e minimizando a necessidade de ferramentas especializadas.