

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: 06/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Máquina de Lavar Roupa Industrial 27 kg Elétrica Aço Inoxidável

Informacoes do Produto

SKU:	ML12886660	Modelo:	PWM 927 [EL DV DD]
Marca:	Miele	EAN:	4002516926405

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Miele
Modelo	PWM 927 [EL DV DD]
EAN	4002516926405

Descricao Resumida

Máquina de lavar roupa industrial de 27 kg, elétrica em aço inoxidável, ideal para grandes volumes e elevada higiene em ambientes profissionais.

Descricao Completa

Concebida para a exigência de produção contínua, esta máquina de lavar roupa profissional de 27 kg define um novo padrão de eficiência e higiene. Com aquecimento elétrico e construção robusta em aço inoxidável, garante a lavagem impecável de grandes volumes de têxteis em ciclos otimizados para a rotina intensa de cozinhas e alojamentos.

máquina de lavar roupa industrial — Características Técnicas

Modelo	PWM 927 [EL DV DD]
Tipo de Carga	Frontal
Linha	Desempenho Plus
Material da Frente	Aço Inoxidável
Capacidade de Carga	27 kg
Volume do Tambor	240 l
Abertura da Porta (Ø)	415 mm
Ângulo de Abertura da Porta	180 graus
Batente da Porta	À direita
Motor	Assíncrono com conversor de frequência, isento de manutenção
Tambor	Estrutura de favos 2.0 patenteado em aço inoxidável
Aquecimento	Elétrico

Programação	Livre
Eficácia Comprovada	Contra vírus, Higiene testada
Consumo Água (água fria, Roupa Cor 60°C)	7,4 l/kg (201 l total)
Consumo Energia (água fria, Roupa Cor 60°C)	0,22 kWh/kg (5,9 kWh total)
Tempo Programa (água fria, Roupa Cor 60°C)	57 min
Consumo Água (água quente, Roupa Cor 60°C)	7,3 l/kg (197,9 l total)
Consumo Energia (água quente, Roupa Cor 60°C)	0,06 kWh/kg (1,61 kWh total)
Tempo Programa (água quente, Roupa Cor 60°C)	47 min

Aplicações Profissionais

Para o Gestor de F&B num hotel ou o proprietário de uma lavanderia industrial, esta solução é crucial para assegurar a rotação constante de roupa de cama, atalhados e fardamentos, mesmo durante o pico de ocupação. A sua capacidade de 27 kg e os programas de desinfecção são ideais para lares de idosos, hospitais e cantinas, onde a conformidade com as normas de higiene, como as do Instituto Robert Koch, é imperativa. Além disso, a versatilidade permite o tratamento especializado de mopas e panos de limpeza em grandes empresas, ou o vestuário de trabalho em indústrias de processamento alimentar, onde a remoção de sujidade persistente e a sanitização são prioridades absolutas.

Porquê Escolher Este Equipamento

A tecnologia avançada desta máquina distingue-a pela durabilidade e desempenho. O tambor patenteado com estrutura de favos 2.0 em aço inoxidável não só protege os têxteis mais delicados, mas também otimiza a humidificação para uma limpeza profunda e eficiente. Equipada com um motor assíncrono isento de manutenção e conversor de frequência, oferece máxima potência e uma vida útil prolongada, minimizando interrupções operacionais. A sua eficácia comprovada contra vírus

e a higiene testada garantem a segurança em qualquer contexto profissional, desde lavandarias a unidades hospitalares, com consumos de água e energia notavelmente reduzidos, especialmente com ligação a água quente.

Perguntas Frequentes

Qual o benefício do tambor com estrutura de favos 2.0 para a roupa profissional?

O tambor patenteado com estrutura de favos 2.0 em aço inoxidável assegura um cuidado superior e uma limpeza ideal da roupa. Graças às suas pás elevatórias, otimiza a humidificação dos têxteis, protegendo as fibras e prolongando a vida útil das peças, mesmo sob uso intensivo.

Este equipamento é adequado para ambientes que exigem desinfeção rigorosa?

Sim, a máquina possui eficácia comprovada contra vírus e higiene testada, sendo ideal para lares de idosos, hospitais e cantinas. Dispõe de programas de desinfeção especiais que cumprem diretivas como as do Instituto Robert Koch, garantindo a segurança e a limpeza exigida para roupa contaminada.

Quais as vantagens em termos de consumo de água e energia?

Com uma ligação de água quente, o consumo energético específico no programa Roupa de Cor 60°C é de apenas 0,06 kWh/kg, e o tempo de ciclo é reduzido para 47 minutos. Esta otimização resulta em poupanças significativas e maior rapidez, essenciais para operações com grande volume de lavagem.

Como a capacidade de carga de 27 kg otimiza o trabalho numa lavandaria profissional?

A elevada capacidade de 27 kg e o volume do tambor de 240 litros permitem processar grandes quantidades de roupa numa única lavagem. Isto traduz-se numa maior produtividade por ciclo, redução do número de cargas diárias e otimização do tempo de trabalho da equipa, ideal para lavandarias com alta demanda.

Quais as características que garantem a durabilidade e fiabilidade deste equipamento?

A construção em aço inoxidável e o motor assíncrono com conversor de frequência, isento de manutenção, são pilares da durabilidade. Este design robusto, combinado com o tambor de favos 2.0, garante uma longa vida útil e um desempenho constante, mesmo em ambientes

profissionais de utilização intensiva.