

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 Profissional 27 kg Aquecimento a Vapor

Informacoes do Produto

SKU:	ML12886770	Modelo:	PWM 927 [SD DV DD]
Marca:	Miele	EAN:	4002516927785

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Miele
Modelo	PWM 927 [SD DV DD]
EAN	4002516927785

Descricao Resumida

Máquina de lavar roupa profissional de 27 kg, com aquecimento a vapor direto e tambor em aço inoxidável, ideal para elevada exigência de higiene e eficiência.

Descricao Completa

A gestão eficiente de grandes volumes de roupa em ambientes profissionais exige equipamentos robustos e fiáveis. Esta máquina de lavar industrial de 27 kg, com aquecimento direto a vapor, foi concebida para responder às mais exigentes necessidades de higiene e rendimento em operações contínuas, assegurando a máxima eficiência e durabilidade na sua lavandaria.

máquina lavar roupa profissional — Características Técnicas

Modelo	Máquina de carga frontal
Linha	Desempenho Plus
Frente e Painel	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	Isento de manutenção com conversor de frequência (motor assíncrono avançado)
Tambor	Estrutura de favos 2.0 patenteado em aço inoxidável
Eficácia Comprovada	Higiene testada, eficácia contra vírus

Consumo de Água (Água Fria, Cor 60°C)	6,7 l/kg (181,8 l total)
Consumo Energético (Água Fria, Cor 60°C)	0,2 kWh/kg (5,38 kWh total)
Tempo de Funcionamento (Água Fria, Cor 60°C)	51 min
Consumo de Água (Água Quente, Cor 60°C)	6,7 l/kg (180,9 l total)
Consumo Energético (Água Quente, Cor 60°C)	0,05 kWh/kg (1,35 kWh total)
Tempo de Funcionamento (Água Quente, Cor 60°C)	45 min
Consumo de Água (ECO, Água Fria, Cor 50°C)	175,4 l
Consumo Energético (ECO, Água Fria, Cor 50°C)	3,16 kWh
Tempo de Funcionamento (ECO, Água Fria, Cor 50°C)	36 min
Consumo de Água (ECO, Água Quente, Cor 50°C)	163,3 l
Consumo Energético (ECO, Água Quente, Cor 50°C)	0,57 kWh
Tempo de Funcionamento (ECO, Água Quente, Cor 50°C)	33 min

Aplicações Profissionais

Para o Gestor de Lavandaria de um hotel de média ou grande dimensão, que lida com volumes significativos de roupa de cama, banho e restauração, este equipamento garante ciclos rápidos e higienicamente impecáveis. É também ideal para lares de idosos e hospitais, onde a necessidade de

desinfecção e eliminação de vírus é crucial para a segurança dos utentes, respondendo às diretivas do Instituto Robert Koch. Em cantinas escolares ou empresariais, otimiza a lavagem de fardas e panos de limpeza com programas específicos para sujidade persistente.

Eficiência e Higiene na Lavagem — Principais Vantagens

Este equipamento distingue-se pela sua tecnologia de aquecimento a vapor direto, que oferece uma performance de lavagem superior e uma desinfecção profunda, essencial para cumprir as rigorosas normas de higiene. O tambor com estrutura de favos 2.0 patenteado garante um tratamento delicado e uma humidificação eficaz dos têxteis, prolongando a sua vida útil. Com um motor assíncrono avançado e conversor de frequência, a durabilidade e o baixo consumo energético são assegurados, minimizando os custos operacionais a longo prazo.

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade máxima de roupa que esta máquina consegue lavar?

Esta máquina de lavar profissional tem uma capacidade de carga de 27 kg, ideal para grandes volumes de roupa em estabelecimentos como hotéis, hospitais ou lavandarias industriais. O seu tambor de 240 litros permite uma lavagem eficaz e completa.

Como o aquecimento a vapor direto beneficia a higiene da roupa?

O aquecimento a vapor direto proporciona uma desinfecção térmica e termoquímica superior, essencial para eliminar bactérias e vírus em ambientes onde a higiene é crítica. Este método garante resultados de limpeza profundos e fiáveis, cumprindo rigorosas normas sanitárias.

É possível programar ciclos de lavagem personalizados para diferentes tipos de têxteis?

Sim, a máquina oferece programação livre, permitindo criar e armazenar programas de lavagem adaptados a diversos tipos de têxteis e níveis de sujidade. Esta flexibilidade é crucial para otimizar o tratamento de fardas, roupa de cama ou panos de limpeza.

Qual o consumo médio de água e energia por ciclo de lavagem?

No programa Roupa de Cor 60°C, com ligação à água fria, o consumo é de aproximadamente 6,7 litros por kg de roupa e 0,2 kWh por kg. Com ligação à água quente, estes valores podem ser significativamente reduzidos, contribuindo para a eficiência energética da sua operação.

O tambor com estrutura de favos 2.0 oferece que vantagens?

O tambor com estrutura de favos 2.0 patenteado, fabricado em aço inoxidável, proporciona um cuidado excepcional da roupa. As suas pás elevatórias asseguram uma humidificação eficaz, protegendo os têxteis e contribuindo para resultados de lavagem ideais e prolongando a sua vida útil.