

# 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: 04/07/2026

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, Vapor, Aço Inox

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	ML12886760	<b>Modelo:</b>	PWM 927 [SI DV DD]
<b>Marca:</b>	Miele	<b>EAN:</b>	4002516927778

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Miele
<b>Modelo</b>	PWM 927 [SI DV DD]
<b>EAN</b>	4002516927778

### Descricao Resumida

Máquina de lavar roupa industrial a vapor de 27 kg, em aço inox, ideal para lavandarias profissionais exigentes. Garante higiene superior e eficiência energética.

## Descricao Completa

Concebida para responder aos desafios mais exigentes do serviço contínuo, a Máquina de Lavar Roupa Industrial a Vapor de 27 kg assegura uma higiene exemplar e uma performance robusta. Com um tambor em aço inoxidável e aquecimento a vapor, este equipamento otimiza a rotatividade de têxteis em ambientes com normas sanitárias exigentes, garantindo resultados impecáveis.

### máquina de lavar roupa industrial — Características Técnicas

<b>Tipo de Carregamento</b>	Carga frontal
<b>Linha de Produto</b>	Desempenho Plus
<b>Material da Frente</b>	Aço inoxidável
<b>Cor do Pannel</b>	Aço inoxidável
<b>Relação de Carga</b>	1:9
<b>Capacidade de Carga</b>	27 kg
<b>Volume do Tambor</b>	240 litros
<b>Abertura da Porta (Ø)</b>	415 mm
<b>Ângulo de Abertura da Porta</b>	180 graus
<b>Batente da Porta</b>	Direita
<b>Fecho de Porta</b>	Automático patenteado (OneFingerTouch)
<b>Motor</b>	Isento de manutenção, conversor de frequência, assíncrono avançado

<b>Tambor</b>	Estrutura de favos 2.0 patenteado em aço inoxidável
<b>Aquecimento</b>	Vapor (indireto)
<b>Programação</b>	Livre
<b>Higiene</b>	Eficácia comprovada contra vírus, higiene testada (RKI)
<b>Consumo de Água Específico (água fria, Roupa Cor 60°C)</b>	6,7 l/kg
<b>Consumo Energético Específico (água fria, Roupa Cor 60°C)</b>	0,2 kWh/kg
<b>Tempo de Programa (água fria, Roupa Cor 60°C)</b>	65 min
<b>Consumo de Água Específico (água quente, Roupa Cor 60°C)</b>	6,7 l/kg
<b>Consumo Energético Específico (água quente, Roupa Cor 60°C)</b>	0,05 kWh/kg
<b>Tempo de Programa (água quente, Roupa Cor 60°C)</b>	45 min
<b>Consumo de Água (água fria, Mopas Standard 60°C)</b>	301,7 l
<b>Consumo Energético (água fria, Mopas Standard 60°C)</b>	6,07 kWh
<b>Tempo de Programa (água fria, Mopas Standard 60°C)</b>	53 min
<b>Consumo de Água (água quente, Mopas Standard 60°C)</b>	301,8 l
<b>Consumo Energético (água quente, Mopas Standard 60°C)</b>	2,34 kWh

<b>Tempo de Programa (água quente, Mopas Standard 60°C)</b>	52 min
<b>Consumo de Água (água fria, ECO 50°C)</b>	175,4 l
<b>Consumo Energético (água fria, ECO 50°C)</b>	3,16 kWh
<b>Tempo de Programa (água fria, ECO 50°C)</b>	37 min
<b>Consumo de Água (água quente, ECO 50°C)</b>	163,3 l
<b>Consumo Energético (água quente, ECO 50°C)</b>	0,57 kWh
<b>Tempo de Programa (água quente, ECO 50°C)</b>	34 min

## Aplicações Profissionais

---

Para o Diretor de Operações de um hotel de grande dimensão, a capacidade de 27 kg e o aquecimento a vapor são cruciais para gerir o elevado volume de roupa de cama e fardamento com eficiência e desinfeção certificada. Ideal para lavandarias industriais e serviços de catering com necessidades de higiene rigorosas, ou para hospitais e lares de idosos que exigem a eliminação comprovada de vírus e bactérias em conformidade com as diretivas do Instituto Robert Koch.

## Porquê Escolher Este Equipamento

---

Esta máquina distingue-se pelo seu tambor com estrutura de favos 2.0 patenteado em aço inoxidável, que garante um tratamento delicado e uma limpeza superior da roupa. O motor assíncrono avançado com conversor de frequência oferece uma durabilidade excepcional e um funcionamento silencioso, enquanto o fecho de porta automático patenteado "OneFingerTouch" otimiza a ergonomia no manuseamento. A eficácia comprovada contra vírus e a higiene testada, juntamente com a robustez do aço inox, asseguram a conformidade com as mais apertadas normas sanitárias.

## Perguntas Frequentes

---

### **Como a lavagem a vapor melhora a higiene da roupa em ambientes profissionais?**

A lavagem a vapor é crucial para a desinfeção eficaz, eliminando bactérias e vírus a temperaturas elevadas. Este método garante uma higiene superior, essencial para têxteis em hospitais, lares e cozinhas profissionais.

### **Qual o impacto da capacidade de 27 kg na eficiência de uma lavandaria?**

Uma capacidade de 27 kg permite processar grandes volumes de roupa por ciclo, reduzindo o número total de lavagens necessárias. Isto otimiza o tempo de operação, o consumo de água e energia, e aumenta a produtividade geral da lavandaria.

### **De que forma o tambor com estrutura de favos 2.0 contribui para o cuidado da roupa?**

O tambor de favos 2.0 patenteado cria uma película de água que protege a roupa, garantindo um tratamento suave. As pás elevatórias asseguram uma humidificação eficaz, resultando numa limpeza profunda e prolongando a vida útil dos têxteis.

### **Este modelo de máquina de lavar roupa cumpre as normas de desinfeção exigidas em hospitais e lares de idosos?**

Sim, este equipamento possui programas de desinfeção especiais que cumprem os requisitos de higiene do Instituto Robert Koch, com eficácia comprovada contra vírus e bactérias. É ideal para a lavagem de roupa potencialmente infetada em ambientes sensíveis.

### **Quais são os requisitos de manutenção preventiva para garantir a longevidade da máquina?**

A manutenção preventiva inclui a limpeza regular do filtro de fiapos, a verificação das ligações de água e vapor, e inspeções periódicas por técnicos qualificados. O motor assíncrono avançado é isento de manutenção, o que reduz intervenções.