

# 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: 05/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Máquina de Lavar Roupa Industrial 35 kg | Vapor | Aço Inoxidável

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	ML12886840	<b>Modelo:</b>	PWM 935 [SI DV DD]
<b>Marca:</b>	Miele	<b>EAN:</b>	4002516927853

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Miele
<b>Modelo</b>	PWM 935 [SI DV DD]
<b>EAN</b>	4002516927853

### Descricao Resumida

Máquina de lavar roupa industrial de 35 kg com aquecimento a vapor. Garante higiene superior e cuidado têxtil para ambientes de alta exigência.

## Descricao Completa

A eficiência e a higiene encontram-se na máquina de lavar roupa profissional de 35 kg, essencial para operações de grande volume. Com aquecimento indireto a vapor e um tambor de favos, este equipamento assegura o tratamento superior de têxteis e a desinfecção exigida em ambientes de produção intensiva, desde a hotelaria aos serviços de saúde.

### Máquina de Lavar Roupa Industrial 35 kg — Características Técnicas

<b>Modelo</b>	Máquina de carga frontal
<b>Linha</b>	Desempenho Plus
<b>Frente</b>	Aço inoxidável
<b>Cor do Painel</b>	Aço inoxidável
<b>Capacidade de Carga</b>	35 kg
<b>Volume do Tambor</b>	320 l
<b>Abertura da Porta (Ø)</b>	415 mm
<b>Ângulo de Abertura da Porta</b>	180 graus
<b>Batente da Porta</b>	à direita
<b>Fecho de Porta</b>	Automático patenteado (OneFingerTouch)
<b>Motor</b>	Isento de manutenção com conversor de frequência (Assíncrono avançado)
<b>Tambor</b>	Estrutura de favos 2.0 patenteado em aço inoxidável

<b>Aquecimento</b>	Vapor (indireto)
<b>Consumo de Água (Roupa Cor 60°C, Água Fria)</b>	6,8 l/kg (Total: 238,6 l)
<b>Consumo de Energia (Roupa Cor 60°C, Água Fria)</b>	0,18 kWh/kg (Total: 6,34 kWh)
<b>Tempo de Programa (Roupa Cor 60°C, Água Fria)</b>	54 min
<b>Consumo de Água (Roupa Cor 60°C, Água Quente)</b>	6,5 l/kg (Total: 226,5 l)
<b>Consumo de Energia (Roupa Cor 60°C, Água Quente)</b>	0,05 kWh/kg (Total: 1,75 kWh)
<b>Tempo de Programa (Roupa Cor 60°C, Água Quente)</b>	47 min
<b>Consumo de Água (Mopas Standard 60°C, Água Fria)</b>	392,5 l
<b>Consumo de Energia (Mopas Standard 60°C, Água Fria)</b>	7,2 kWh
<b>Tempo de Programa (Mopas Standard 60°C, Água Fria)</b>	54 min
<b>Consumo de Água (Mopas Standard 60°C, Água Quente)</b>	404,2 l
<b>Consumo de Energia (Mopas Standard 60°C, Água Quente)</b>	2,61 kWh
<b>Tempo de Programa (Mopas Standard 60°C, Água Quente)</b>	51 min
<b>Consumo de Água (ECO 50°C, Água Fria)</b>	224,4 l

<b>Consumo de Energia (ECO 50°C, Água Fria)</b>	4,18 kWh
<b>Tempo de Programa (ECO 50°C, Água Fria)</b>	38 min
<b>Consumo de Água (ECO 50°C, Água Quente)</b>	217,4 l
<b>Consumo de Energia (ECO 50°C, Água Quente)</b>	0,67 kWh
<b>Tempo de Programa (ECO 50°C, Água Quente)</b>	35 min

## Aplicações Profissionais

---

Para o Gestor de F&B ou Diretor de Operações de hotéis e resorts, esta máquina otimiza a lavagem de grandes volumes de roupa de cama e mesa, garantindo a higiene e a durabilidade dos têxteis, crucial para a imagem e satisfação do cliente. Ideal para gestores de lavandarias industriais, cantinas de grande escala ou serviços de saúde, a capacidade de 35 kg e o aquecimento a vapor permitem o processamento eficiente de fardamento, mopas e roupa contaminada, cumprindo rigorosas normas de desinfecção. Para empresas de catering com serviço contínuo ou gestores de instalações que necessitam de preparar grandes quantidades de material de limpeza, a robustez e a fiabilidade deste equipamento asseguram uma operação sem interrupções e resultados impecáveis.

## Porquê Escolher Este Equipamento

---

O aquecimento indireto a vapor proporciona uma desinfecção profunda, crucial para a eliminação de germes e alérgenos, superando os métodos convencionais em termos de higiene. O tambor de favos 2.0 patenteado em aço inoxidável protege os têxteis mais delicados, prolongando a sua vida útil e reduzindo custos de reposição. A construção em aço inoxidável e o motor de frequência asseguram uma robustez superior e uma longevidade operacional, resistindo aos ciclos de trabalho mais exigentes e à produção intensiva.

## Perguntas Frequentes

---

**Como se realiza a manutenção diária e semanal desta máquina?**

A manutenção diária geralmente envolve a limpeza do tambor e da gaveta dos detergentes. Semanalmente, é recomendada a verificação dos filtros e a limpeza das borrachas da porta para garantir o bom funcionamento e a higiene contínua do equipamento.

### **Qual a capacidade ideal de lavagem para um hotel de média dimensão?**

Para um hotel de média dimensão, uma máquina de 35 kg oferece uma capacidade robusta para gerir o volume diário de roupa de cama, atalhados e fardamento. Permite ciclos de lavagem eficientes e reduz a frequência de carregamentos, otimizando o tempo de trabalho do pessoal.

### **Quais as vantagens do aquecimento a vapor indireto neste equipamento?**

O aquecimento a vapor indireto proporciona uma desinfeção térmica superior, eliminando eficazmente bactérias e vírus sem danificar os têxteis. Além disso, garante uma distribuição uniforme do calor e uma lavagem mais suave, ideal para preservar a qualidade da roupa profissional.

### **O que é o tambor com estrutura de favos 2.0 e quais os seus benefícios?**

O tambor com estrutura de favos 2.0 patenteado permite que a roupa deslize sobre uma fina camada de água, reduzindo o atrito e o desgaste. Isto resulta num cuidado excepcional dos tecidos, minimizando o risco de danos e prolongando a vida útil da sua roupa profissional.

### **Quais são os consumos de água e energia por ciclo de lavagem?**

No programa Roupa de Cor 60°C, o consumo específico de água é de 6,8 l/kg (água fria) e 6,5 l/kg (água quente), enquanto o de energia é de 0,18 kWh/kg (água fria) e 0,05 kWh/kg (água quente). Estes valores demonstram a eficiência do equipamento, especialmente com ligação a água quente.