

# 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



## Máquina de Lavar Roupa Industrial 20 kg Elétrica de Carga Frontal

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	ML11777620	<b>Modelo:</b>	PWM 920 [EL DV DD ST]
<b>Marca:</b>	Miele	<b>EAN:</b>	4002516433309

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Miele
<b>Modelo</b>	PWM 920 [EL DV DD ST]
<b>EAN</b>	4002516433309

### Descricao Resumida

Máquina de lavar roupa industrial de 20 kg com aquecimento elétrico, tambor de favos em aço inoxidável e comando M Touch Pro Plus para máxima higiene e eficiência.

## Descricao Completa

Esta máquina de lavar roupa industrial de carga frontal, com capacidade para 20 kg e aquecimento elétrico, foi concebida para responder às exigências de lavandarias profissionais que requerem alta performance e higiene rigorosa. Oferece um desempenho robusto e eficiente para grandes volumes de roupa.

## Características Técnicas

<b>Modelo</b>	Máquina de carga frontal
<b>Aquecimento</b>	Elétrico
<b>Frente</b>	Aço inoxidável
<b>Cor do Painel</b>	Aço inoxidável
<b>Relação de Carga</b>	1:9
<b>Capacidade de Carga</b>	20 kg
<b>Volume do Tambor</b>	180 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 Automático</b>	Sim
<b>Cuba Inovadora</b>	Sim
<b>Motor Isento de Manutenção</b>	Sim, com conversor de frequência
<b>Tambor</b>	Estrutura de favos 2.0 patenteado em aço inoxidável

<b>Eficácia Comprovada contra Vírus</b>	Sim (>99,9% incluindo coronavírus)
<b>Higiene Testada</b>	Sim
<b>Consumo Água Específico (água fria, 60°C)</b>	6,2 L/kg
<b>Consumo Energético Específico (água fria, 60°C)</b>	0,14 kWh/kg
<b>Consumo Água Específico (água quente, 60°C)</b>	5,9 L/kg
<b>Consumo Energético Específico (água quente, 60°C)</b>	0,06 kWh/kg
<b>Tempo de Funcionamento (água fria, 60°C)</b>	55 min
<b>Tempo de Funcionamento (água quente, 60°C)</b>	44 min

## Aplicações Profissionais

Esta máquina de lavar roupa de 20 kg é ideal para uma vasta gama de estabelecimentos que exigem elevada capacidade e rigor higiénico. É adequada para lavandarias industriais, hotéis, restaurantes, lares de idosos, hospitais e clínicas, onde a desinfeção e o tratamento de grandes volumes de roupa são cruciais. Também se adapta a lavandarias de condomínios, clubes desportivos, parques de campismo e instituições com necessidades de limpeza de têxteis variadas, como fardamentos de oficinas ou vestuário de proteção para bombeiros.

## Máquina de Lavar Roupa Industrial — Principais Vantagens

- Capacidade de 20 kg para processamento eficiente de grandes volumes de roupa.
- Aquecimento elétrico para um controlo preciso da temperatura e resultados de lavagem consistentes.
- Comando M Touch Pro Plus que permite programação livre e adaptada às necessidades específicas.
- Tambor com estrutura de favos 2.0 patenteado em aço inoxidável, garantindo o cuidado ideal dos têxteis e uma lavagem eficaz.
- Motor isento de manutenção com conversor de frequência, assegurando durabilidade e fiabilidade operacional a longo prazo.

- Higiene comprovada, com eficácia superior a 99,9% contra vírus, incluindo coronavírus, essencial para ambientes sensíveis.
- Design robusto em aço inoxidável, resistente e fácil de limpar, ideal para uso intensivo em ambientes profissionais.
- Tempos de programa otimizados para máxima eficiência, reduzindo o consumo de água e energia.

#### **Qual a capacidade de carga desta máquina de lavar roupa?**

Esta máquina de lavar roupa industrial possui uma capacidade de carga de 20 kg, ideal para estabelecimentos com grandes volumes de roupa a tratar diariamente.

#### **É adequada para ambientes que exigem alta higiene, como hospitais?**

Sim, esta máquina tem eficácia comprovada contra vírus (incluindo coronavírus, >99,9%) e higiene testada, sendo perfeitamente adequada para hospitais, clínicas e lares de idosos.

#### **Que tipo de aquecimento utiliza e qual o material do tambor?**

A máquina utiliza aquecimento elétrico. O tambor é fabricado em aço inoxidável com estrutura de favos 2.0 patenteada, garantindo durabilidade e cuidado superior com os têxteis.

#### **Quais as vantagens do comando M Touch Pro Plus?**

O comando M Touch Pro Plus oferece programação livre, permitindo aos profissionais adaptar os ciclos de lavagem às especificidades de cada tipo de roupa e sujidade, otimizando os resultados e a eficiência.

#### **Esta máquina é eficiente em termos de consumo de água e energia?**

Sim, a máquina foi concebida para ser eficiente. Por exemplo, no programa Roupa de cor a 60°C, o consumo específico de água é de 6,2 L/kg (água fria) e o energético de 0,14 kWh/kg (água fria), com tempos de ciclo otimizados.