

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 Elétrica 35 kg

Informacoes do Produto

SKU:	ML12886800	Modelo:	PWM 935 [EL DV DD]
Marca:	Miele	EAN:	4002516927815

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Miele
Modelo	PWM 935 [EL DV DD]
EAN	4002516927815

Descricao Resumida

Máquina de lavar roupa industrial elétrica de 35 kg, ideal para alto volume em hotéis e hospitais. Tambor de favos em aço inox garante higiene e cuidado dos têxteis.

Descrição Completa

Com capacidade para 35 kg, esta máquina de lavar roupa industrial elétrica é a solução ideal para processos de lavanderia intensivos, garantindo eficácia superior e higiene certificada em cada ciclo.

Máquina de Lavar Roupa Industrial 35 kg — Características Técnicas

Tipo de Carga	Frontal
Capacidade de Carga	35 kg
Volume do Tambor	320 Litros
Material da Frente e Painel	Aço Inoxidável
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 patentado em aço inoxidável
Consumo de Água (Roupa de Cor 60°C, água fria)	7,5 l/kg (262,5 l total)
Consumo Energético (Roupa de Cor 60°C, água fria)	0,22 kWh/kg (7,6 kWh total)

Tempo de Funcionamento (Roupa de Cor 60°C, água fria)	61 min
Higiene	Eficácia comprovada contra vírus, higiene testada

Aplicações Profissionais

Para o Gestor de F&B de hotéis de grande dimensão, a capacidade de 35 kg e a eficácia contra vírus garantem a higiene impecável de toda a roupa de cama e mesa, mesmo durante o rush do serviço. O Diretor de Operações de hospitais ou lares de idosos beneficia da capacidade de desinfeção e da durabilidade, essenciais para o cumprimento rigoroso das normas de higiene e segurança. Igualmente, empresas de catering e lavandarias industriais encontrarão neste equipamento a robustez necessária para uma produção intensiva e resultados consistentes.

Porquê Escolher Este Equipamento

A durabilidade e fiabilidade são pilares desta máquina de lavar roupa industrial de 35 kg. O tambor com estrutura de favos 2.0 patenteado em aço inoxidável assegura um tratamento ideal dos têxteis, protegendo as fibras e otimizando a humedificação. O motor assíncrono com conversor de frequência, isento de manutenção, garante potência máxima e uma longa vida útil ao equipamento. Além disso, o fecho de porta automático OneFingerTouch melhora a ergonomia e a rapidez nas operações de carga e descarga, contribuindo para uma maior produtividade.

Perguntas Frequentes

Como esta máquina de lavar industrial otimiza a eficiência de lavagem?

Com uma capacidade de 35 kg, esta máquina processa grandes volumes de roupa rapidamente. O motor com conversor de frequência e o tambor de favos 2.0 garantem ciclos eficientes, reduzindo o consumo de água e energia por quilo de roupa.

Qual a garantia de higiene para ambientes como hospitais ou lares de idosos?

Esta máquina possui eficácia comprovada contra vírus e higiene testada, o que a torna ideal para ambientes que exigem os mais altos padrões de desinfeção e limpeza, como hospitais, clínicas e lares de idosos.

?

O tambor com estrutura de favos 2.0 oferece que benefícios para a roupa??O tambor patenteado em aço inoxidável com estrutura de favos 2.0 foi concebido para um cuidado e limpeza ideais da roupa. As pás elevatórias garantem uma humidificação eficaz, protegendo os têxteis e prolongando a sua vida útil.

Como a máquina facilita a carga e descarga de grandes volumes?

A grande abertura do tambor (\varnothing 415 mm) e o ângulo de abertura de 180 graus permitem cargas e descargas rápidas e ergonómicas. O fecho de porta automático com OneFingerTouch simplifica ainda mais a operação, otimizando o fluxo de trabalho.

Quais os consumos médios de água e energia por ciclo?

No programa Roupa de Cor 60°C com água fria, o consumo específico é de 7,5 l/kg de água e 0,22 kWh/kg de energia. Para a carga máxima de 35 kg, isto representa aproximadamente 262,5 litros de água e 7,6 kWh de energia por ciclo, com duração de 61 minutos.