

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: 03/07/2026

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

SKU:	ML12886840	Modelo:	PWM 935 [SI DV DD]
Marca:	Miele	EAN:	4002516927853

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Miele
Modelo	PWM 935 [SI DV DD]
EAN	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.

Descrição 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

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

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

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