

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 características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Máquina de Lavar Roupa Industrial 20 kg Vapor - Aço Inoxidável

Informacoes do Produto

| | | | |
|---------------|------------|----------------|--------------------|
| SKU: | ML11580390 | Modelo: | PWM 920 [SI DV DD] |
| Marca: | Miele | EAN: | 4002516358299 |

Imagens do Produto



Especificacoes

| | |
|---------------|--------------------|
| Marca | Miele |
| Modelo | PWM 920 [SI DV DD] |
| EAN | 4002516358299 |

Descricao Resumida

Máquina de lavar roupa industrial de carga frontal com 20 kg de capacidade, aquecimento a vapor indireto e construção em aço inoxidável para alta durabilidade e higiene.

Descricao Completa

Esta máquina de lavar roupa industrial de carga frontal, com capacidade para 20 kg, oferece um desempenho robusto e eficiente para as exigências de lavandarias profissionais, utilizando aquecimento a vapor indireto para resultados superiores.

Características Técnicas

| | |
|------------------------------------|---|
| Modelo | Máquina de carga frontal |
| Frente | Aço inoxidável |
| Cor do Painel | Aço inoxidável |
| Capacidade de Carga | 20 kg |
| Volume do Tambor | 180 L |
| Abertura da Porta (Ø) | 415 mm |
| Ângulo de Abertura da Porta | 180 graus |
| Batente da Porta | À direita |
| Fecho de Porta Automático | Sim |
| Cuba Inovadora | Sim |
| Motor | Isento de manutenção com conversor de frequência |
| Tambor | Estrutura de favos 2.0 patenteado em aço inoxidável |
| Aquecimento | Vapor (indireto) |
| Gaveta de Detergentes | Sim |

| | |
|--|--------------------------------------|
| Comando | M Touch Pro Plus (programação livre) |
| Eficácia Comprovada contra Vírus | Sim (>99,9% incluindo coronavírus) |
| Higiene Testada | Sim |
| Consumo Água Específico (água fria, 60°C) | 6,2 l/kg |
| Consumo Energético Específico (água fria, 60°C) | 0,14 kWh/kg |
| Consumo Água Específico (água quente, 60°C) | 5,9 l/kg |
| Tempo de Funcionamento (água fria, 60°C) | 47 min |
| Humidade Residual (lavagem a frio) | 46% |

Aplicações Profissionais

Ideal para uma vasta gama de estabelecimentos que exigem elevada capacidade e higiene na lavagem de têxteis:

- Hotelaria e restauração (roupa de cama, mesa, cozinha)
- Lares de idosos e casas de repouso (programas de desinfeção)
- Lavandarias e engomadorias comerciais
- Condomínios e residências com lavandaria partilhada
- Serviços de limpeza de têxteis especializados
- Oficinas (remoção de sujidade persistente como óleo e gordura)
- Bombeiros e serviços de salvamento (vestuário de proteção, máscaras)
- Coudelarias e centros hípicas (mantas para cavalos)
- Universidades, escolas e infantários
- Hospitais e clínicas (desinfeção térmica e termoquímica)
- Parques de campismo e estâncias de férias
- Clubes desportivos (equipamentos e calçado)
- Centros de beleza, wellness e fitness (toalhas, turcos)
- Consultórios médicos e dentários (batas, toalhas)
- Indústria petroquímica e de processamento alimentar (vestuário de trabalho)
- Instituições estatais e sociais

Máquina de Lavar Roupa Industrial — Principais Vantagens

- **Capacidade Elevada:** Com 20 kg de capacidade, permite processar grandes volumes de roupa rapidamente, otimizando o fluxo de trabalho.
- **Higiene Certificada:** Eficácia comprovada contra mais de 99,9% dos vírus, incluindo coronavírus, e programas de desinfecção testados para máxima segurança.
- **Construção Duradoura:** Fabricada em aço inoxidável com tambor de favos 2.0 patenteado, garante uma longa vida útil e resistência em ambientes exigentes.
- **Eficiência Energética:** Baixos consumos específicos de água e energia, especialmente nos programas ECO, contribuem para a redução dos custos operacionais.
- **Operação Intuitiva:** O comando M Touch Pro Plus oferece programação livre e uma interface de utilizador simplificada para controlo total.

Qual a capacidade ideal para a minha lavandaria?

A capacidade ideal depende do volume diário de roupa a processar. Esta máquina de 20 kg é adequada para estabelecimentos com necessidades de lavagem de médio a grande volume, como hotéis, lares ou lavandarias comerciais.

Como o aquecimento a vapor beneficia a lavagem?

O aquecimento a vapor indireto permite uma distribuição de calor mais uniforme e eficiente, resultando numa lavagem mais profunda, remoção eficaz de manchas e uma desinfecção superior dos têxteis, essencial para ambientes profissionais.

Esta máquina é adequada para desinfecção de roupa hospitalar?

Sim, esta máquina possui programas de desinfecção térmica e termoquímica, em conformidade com as diretivas do Instituto Robert Koch, tornando-a ideal para hospitais, clínicas e lares que exigem os mais altos padrões de higiene.

Quais as vantagens do tambor com estrutura de favos?

O tambor com estrutura de favos 2.0 patenteado em aço inoxidável proporciona um tratamento mais suave e eficaz dos têxteis, criando uma película de água que protege a roupa e garante uma humidificação otimizada para melhores resultados de lavagem.

É possível personalizar os programas de lavagem?

Sim, o comando M Touch Pro Plus permite uma programação livre, o que significa que pode adaptar e guardar ciclos de lavagem específicos para diferentes tipos de têxteis e necessidades

do seu negócio, garantindo flexibilidade e otimização.