

Ficha Técnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha técnica gerada em: 03/07/2026

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



Acesso rápido
ao produto



Hotelequip.pt

Máquina Lavar Roupa Industrial Barreira Sanitária Elétrica 110 kg

Informações do Produto

SKU:	UD2021.218	Modelo:	UD2021.218
Marca:	UDEX	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificações

Marca	UDEX
Modelo	UD2021.218

Descrição Resumida

Lavadora industrial barreira sanitária elétrica de 110 kg e 754 RPM. Chassi robusto, display gráfico MICRO e programas ecológicos para máxima eficiência.

Descricao Completa

máquina de lavar roupa barreira sanitária — Lavadora Industrial Higienizante — Principais Vantagens

Esta lavadora industrial com barreira sanitária elétrica de 110 kg e alta centrifugação de 754 RPM é a solução definitiva para estabelecimentos exigentes e profissionais. Projetada para ambientes que requerem os mais altos padrões de higiene, assegura um desempenho robusto e uma durabilidade notável sob uso exigente. Equipada com um tambor de grandes dimensões e rolamentos de alta resistência, esta máquina garante resultados impecáveis e uma longevidade excepcional.

O sistema de lavagem, otimizado com um tambor de laterais perfurados, proporciona uma limpeza superior e uma redução significativa no consumo de água. A inclusão de programas de lavagem mais ecológicos contribui para uma poupança substancial de recursos hídricos e elétricos, alinhando-se com a sustentabilidade operacional. Adicionalmente, o motor acionado por variador de frequência e um display gráfico MICRO oferecem uma interface de utilizador intuitiva e uma capacidade de programação quase ilimitada, aumentando a conveniência e adaptabilidade a diversas necessidades. O controlo remoto e o suporte multilíngue complementam a experiência, tornando esta uma escolha sólida para lavandarias de grande escala.

A manutenção simplificada e a facilidade de utilização são garantidas por um design meticuloso, que inclui válvulas de escoamento de grande diâmetro (Ø 126 mm) e acessibilidade otimizada a todos os componentes. Este design minimiza o tempo de inatividade e simplifica as rotinas de limpeza. A porta com ampla abertura facilita as operações de carga e descarga de roupa, contribuindo para um fluxo de trabalho mais eficiente e ergonómico.

Aplicações Profissionais

Esta robusta máquina de tratamento de roupa com barreira sanitária é ideal para diversos estabelecimentos que necessitam da máxima higiene e eficiência no processamento de grandes volumes têxteis. É particularmente recomendada para hospitais, clínicas, lares de idosos, lavandarias de grande porte e hotéis. Qualquer instituição onde a prevenção de contaminação cruzada seja crucial beneficiará amplamente da sua capacidade e desempenho.

Com uma capacidade impressionante de 110 kg, este equipamento é capaz de gerir as exigências das lavandarias com um elevado volume diário de roupa, processando eficazmente lençóis, toalhas, fardamentos e outros têxteis. A sua elevada velocidade de centrifugação de 754 RPM acelera o

processo de secagem, otimizando o tempo e reduzindo o consumo de energia nos ciclos subsequentes, tornando-a um ativo valioso para qualquer operação profissional.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade (1/10)	110 kg
Capacidade (1/9)	122 kg
Volume do Tambor	1100 Litros
Diâmetro do Tambor	1100 mm
Velocidade de Lavagem	35 rpm
Velocidade de Centrifugação	754 rpm
Fator G	350 G
Aquecimento Elétrico	72 kW
Pressão de Vapor	6-8 bar
Potência do Motor	15 kW
Tensão Elétrica	3x400+N V
Ligação de Água	1,5" + 1x3/4" BSP
Válvula de Drenagem	Ø 126 mm
Dimensões (LxPxA)	2325x1615x1855 mm
Dimensões Embalagem	2400x1740x1985 mm
Peso Bruto	3150 kg
Peso Líquido	2990 kg

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade máxima de carga desta máquina de lavar?

A máquina tem uma capacidade nominal para 110 kg de roupa seca, o que a torna ideal para as necessidades de lavandarias industriais e hospitalares. Esta capacidade garante que grandes volumes de roupa podem ser processados de forma eficiente e contínua.

Quais os benefícios de ter um tambor com laterais perfurados?

Um tambor com laterais perfurados otimiza o fluxo de água e detergente, resultando num melhor desempenho de lavagem e numa redução significativa no consumo de água. Esta característica contribui diretamente para uma operação mais ecológica e economicamente vantajosa.

A máquina de lavar suporta controlo remoto?

Sim, o equipamento está equipado com um novo display gráfico MICRO que inclui uma interface de comunicação, permitindo o controlo remoto da máquina. Esta funcionalidade oferece maior flexibilidade e conveniência na gestão diária da lavandaria.

Esta máquina é adequada para ambientes que exigem barreira sanitária?

Sim, foi especificamente concebida com um sistema de barreira sanitária, garantindo a separação rigorosa entre áreas de roupa suja e limpa. Este fator é essencial para prevenir a contaminação cruzada em ambientes hospitalares e de cuidados de saúde, onde a higiene é máxima prioridade.

Quais os requisitos de instalação elétrica e hidráulica para esta máquina?

Esta máquina requer uma ligação elétrica trifásica de 3x400+N Volts, com uma potência de motor de 15 kW e potência de aquecimento de 72 kW. A ligação de água necessária é de 1,5" e 1x3/4" BSP, e a válvula de drenagem possui um diâmetro de 126 mm para uma descarga eficiente.