

Ficha Tecnica

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



Hotelequip.pt

Hotelequip.pt

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



Acesso rapido
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 23/06/2026

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

Máquina de Lavar Roupa Industrial Alta Centrifugação 18-20kg

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.018	Modelo:	2021.018
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	18 kg	Dimensões:	970 x 970 x 1430 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDEX
Modelo	2021.018

Descricao Resumida

Lavadora industrial de alta centrifugação com capacidade para 18-20 kg. Ideal para lavandarias profissionais, painéis e tambor em aço inoxidável.

Descricao Completa

máquina de lavar roupa industrial — Lavadora Roupa Profissional — Principais Vantagens

Equipe o seu negócio com uma lavadora de roupa industrial de alta centrifugação. Projetada para um desempenho superior, esta máquina assegura uma lavagem eficiente e uma excelente capacidade de extração de água, resultando em tempos de secagem reduzidos e maior produtividade para a sua lavanderia comercial.

Construída com painéis em aço inoxidável na parte superior e frontal, esta máquina garante durabilidade e facilidade de limpeza, fundamentais em ambientes coletivos de higiene como hotelaria e estabelecimentos de saúde. O tambor e a cuba, também em aço inoxidável, asseguram um tratamento delicado e eficaz para todos os tipos de tecidos.

Com um programador Aries de fácil utilização e um dispensador de detergente patenteado, a gestão dos ciclos de lavagem torna-se simples e otimizada. Adicionalmente, a porta com um largo ângulo de abertura e o acesso frontal a todos os componentes importantes simplificam as tarefas diárias de carga, descarga e manutenção.

Aplicações Profissionais

Este equipamento robusto é a solução ideal para lavandarias comerciais, hotéis, hospitais e outras instituições que necessitam de um desempenho fiável e de grandes volumes de roupa lavada. A sua alta capacidade e eficiência energética são cruciais para otimizar os custos operacionais e garantir a satisfação dos clientes.

A versatilidade do modelo permite adaptação a diferentes necessidades, desde a lavagem de grandes quantidades de roupa de cama e toalhadados até uniformes profissionais, mantendo sempre a máxima higiene e cuidado com os tecidos. Apostar na qualidade desta máquina é investir na imagem e eficiência do seu serviço.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade (10:1)	18 kg

Característica	Detalhe
Capacidade (9:1)	20 kg
Volume	180 litros
Diâmetro-Profundidade	750/410 mm
Abertura de Porta	460 mm
Velocidade de Lavagem	42 rpm
Velocidade de Centrifugação	980 rpm
Factor G	400 G
Aquecimento Elétrico	18 kW
Aquecimento Vapor	1-8 bar
Potência do Motor	2,2 kW
Tensão Elétrica	3x400+N V
Ligação Água Quente	90 °C
Ligação de Água	3/4" BSP
Válvula de Drenagem	76 mm
Entrada de Água	20 L/min.
Ligação Vapor	1/2" BSP
Dimensões (CxPxA)	970x970x1430 mm
Dimensões da Embalagem	1025x1015x1570 mm
Peso Bruto	395 kg
Peso Líquido	380 kg

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade máxima de roupa que esta máquina suporta?

Esta máquina foi concebida para lavar entre 18 kg (proporção 1:10) e 20 kg (proporção 1:9) de roupa, dependendo do volume total e da densidade dos tecidos a serem processados por ciclo.

Quais os principais benefícios de uma lavadora de alta centrifugação?

As máquinas de alta centrifugação removem mais água da roupa durante o ciclo, o que se traduz em tempos de secagem significativamente mais curtos e, conseqüentemente, numa poupança de energia e maior rapidez no processamento da roupa.

A máquina é fácil de usar e de manusear?

Sim, o programador Aries foi projetado para ser intuitivo e fácil de operar. Além disso, a sua porta de grande abertura e o acesso frontal facilitam enormemente as operações de carga, descarga e a manutenção diária ou extraordinária.

Que tipo de materiais garantem a durabilidade do equipamento?

A estrutura superior e frontal é em aço inoxidável, com painéis laterais em acabamento preto, enquanto o tambor e a cuba são também em aço inoxidável, garantindo resistência à corrosão, higiene e uma longa vida útil do aparelho.

É possível ligar a máquina a um sistema de aquecimento a vapor existente?

Sim, a máquina está preparada para ligação a sistemas de vapor com pressão entre 1 e 8 bar, o que permite flexibilidade nas opções de aquecimento e otimização dos recursos energéticos disponíveis na sua instalação.