

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: 06/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Lavar Loiça Industrial de Capot HT11 ECO PS

Informacoes do Produto

SKU:	CO17618	Modelo:	17618
Marca:	Corequip	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Corequip
Modelo	17618

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça industrial de capot com 2 ciclos de lavagem, cesto 500x500mm, potência 6,9kW e bomba de escoamento de série. Ideal para espaços profissionais.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Loiça Industrial — Lavagem Profissional — Principais Vantagens

Concebida para cozinhas de alta exigência, esta máquina de lavar loiça industrial tipo capot oferece um desempenho robusto e eficaz. O seu design e funcionalidades otimizam a higiene e a eficiência, tornando-a ideal para estabelecimentos que necessitam de uma solução fiável para um elevado volume de loiça. A construção duradoura garante um investimento a longo prazo para o seu negócio.

Este equipamento permite uma lavagem rápida e completa, adaptando-se a diversos tipos de peças graças à sua ampla cesto. A integração da bomba de escoamento de série facilita a instalação e a manutenção, assegurando um funcionamento contínuo sem interrupções. A sua utilização intuitiva e a capacidade de integrar tabuleiros GN1/1 melhoram significativamente o fluxo de trabalho na cozinha.

Aplicações Profissionais

Este sistema de lavagem é perfeito para cozinhas de restaurantes, hotéis, cantinas e qualquer empreendimento de restauração que procure maximizar a produtividade e a qualidade da lavagem. A sua capacidade de processar grandes quantidades de loiça rapidamente torna-a indispensável em períodos de pico. A fiabilidade e a robustez fazem deste aparelho uma escolha acertada para ambientes de trabalho intensivos.

A versatilidade da máquina permite a sua instalação em linha ou em esquina, adaptando-se perfeitamente a diferentes layouts de cozinha. É uma solução eficiente para otimizar o espaço e a funcionalidade, garantindo que o seu serviço de loiça esteja sempre impecável e pronto a usar. A facilidade de limpeza e manutenção é um bónus para qualquer equipa.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Tipo	Máquina de Lavar Loiça de Capot Eletromecânica
Ciclos de Lavagem	2
Cesto (L x P)	500x500 mm

Característica	Detalhe
Potência Total	6,9 kW
Voltagem/Tensão	400V/30/50Hz
Dimensões Externas (L x P x A)	720x735x1445/1880 mm
Dimensão Útil	Ø 410 mm
Capacidade de Tabuleiros	GN1/1 (530x320x25h mm)
Peso	100 Kg
Cestos Incluídos	1 de Pratos (500x500x105h mm), 1 de Copos (500x500x105h mm)
Acessórios	1 Inserir de talheres
Funcionamento	Arranque/paragem ao fechar/abrir capot
Características Adicionais	Cuba com fundo embutido, filtro de bomba, dispensador de abrillantador incorporado, termómetro de cuba e boiler, suporte de cesto fácil de extrair, instalação em linha ou esquina, sistema inovador de braços de lavagem e enxaguamento em polipropileno e fibra de vidro, filtros de superfície de polipropileno, bomba de escoamento de série.

Perguntas Frequentes

P: Quais são as vantagens de uma máquina de lavar loiça de capot em ambientes profissionais?

R: As máquinas de lavar loiça de capot são conhecidas pela sua rapidez e eficiência, permitindo um ciclo de lavagem contínuo e a reposição de loiça de forma ágil, essencial em cozinhas com alto volume de serviço.

P: Esta máquina é adequada para que tipo de loiça?

R: É ideal para uma vasta gama de loiças, desde pratos e copos até tabuleiros GN1/1, garantindo uma limpeza impecável e adequada para as mais variadas necessidades de um estabelecimento.

P: A instalação requer alguma configuração especial?

R: A máquina foi projetada para uma instalação flexível, podendo ser configurada tanto em linha quanto em esquina para se adaptar ao layout da sua cozinha, otimizando o espaço disponível.

P: Como a bomba de escoamento integrada beneficia o meu negócio?

R: A bomba de escoamento de série simplifica a instalação e reduz a necessidade de desníveis

específicos para a drenagem, o que pode poupar tempo e custos durante a montagem e manutenção.

P: Quais características garantem a durabilidade e a higiene do equipamento?

R: A cuba com fundo embutido, os braços de lavagem em polipropileno e fibra de vidro, e os filtros de superfície removíveis foram concebidos para facilitar a limpeza e aumentar a vida útil do equipamento, mantendo elevados padrões de higiene.