

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: 05/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Amaciador de Água Semiautomático 4L Resina 230V

Informacoes do Produto

SKU:	HE230442	Modelo:	HE230442
Marca:	HENDI	EAN:	8711369230442

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	HENDI
Modelo	HE230442

EAN

8711369230442

Descrição Resumida

Amaciador de água semiautomático com 4L de resina, ideal para proteger equipamentos de cozinha profissional do calcário, prolongando a sua vida útil. Alimentação 230V.

Descrição Completa

Este amaciador de água semiautomático é essencial para proteger o equipamento de cozinha profissional contra os efeitos nocivos do calcário, prolongando a sua vida útil e otimizando o desempenho em ambientes de lavagem e confeitaria.

Amaciador de Água — Características Técnicas

Tipo de Regeneração	Semiautomática
Base de Resina	4,0 L
Reservatório de Sal	8 kg
Tensão	230 V
Potência	18 W
Dimensões (LxPxA)	195x360x510 mm
Peso Líquido	8,125 kg
Diâmetro Ligação Água	3/4"
Pressão de Funcionamento	1,5-6,0 bar
Temperatura Ambiente	5 – 38 °C
Temperatura Máx. Água	38 °C

Tempo de Regeneração	37 min
Capacidade (10°dH)	1200 L
Fluxo Máximo de Água	5 L/min
Consumo de Sal por Ciclo	0,5 kg

Aplicações Profissionais

Este amaciador de água é ideal para qualquer estabelecimento que utilize equipamentos que dependam de água, como máquinas de lavar louça em restaurantes, pastelarias e cantinas, fornos combinados em hotéis e catering, ou máquinas de café em cafés e snack-bares. A sua utilização é crucial para tascas, churrasqueiras e rouletes que procuram otimizar a durabilidade dos seus equipamentos e a qualidade dos seus serviços.

Amaciador de Água — Principais Vantagens

- Previne eficazmente a acumulação de calcário, protegendo resistências e componentes internos.
- Prolonga significativamente a vida útil de máquinas de lavar louça, fornos e outros equipamentos.
- Reduz os custos de manutenção e a necessidade de reparações dispendiosas.
- Garante um desempenho consistente dos equipamentos, mantendo a eficiência energética.
- Fácil de operar com um processo de regeneração semiautomática intuitivo.

Como funciona o processo de regeneração semiautomática?

O processo de regeneração é iniciado manualmente e utiliza água salgada para restaurar a capacidade da resina de permuta iónica, que captura os iões de cálcio e magnésio responsáveis pela dureza da água.

Qual a importância de um amaciador de água para o meu equipamento?

A utilização de um amaciador de água é crucial para prevenir a formação de calcário, que danifica resistências, bombas e tubagens. Isto prolonga a vida útil do equipamento, reduz avarias e mantém a eficiência energética.

?

Que tipo de ligação de água é necessária para este amaciador?

Este amaciador requer uma ligação de água com diâmetro de 3/4 polegadas. É importante assegurar que a pressão de funcionamento da sua rede esteja entre 1,5 e 6,0 bar para um desempenho ideal.

Qual a capacidade de tratamento de água deste modelo?

Com uma dureza de água de 10°dH, este amaciador tem uma capacidade de tratamento de 1200 litros antes de necessitar de regeneração. O fluxo máximo de água é de 5 litros por minuto.

Que manutenção regular é necessária para este amaciador?

A manutenção principal consiste em iniciar o ciclo de regeneração manualmente quando necessário e reabastecer o reservatório com sal de regeneração. Cada ciclo consome aproximadamente 0,5 kg de sal.