

# 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 Automático 4L Resina 230V - 214x417x505mm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	HE230459	<b>Modelo:</b>	HE230459
<b>Marca:</b>	HENDI	<b>EAN:</b>	8711369230459

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	HENDI
<b>Modelo</b>	HE230459

## Descrição Resumida

Amaciador de água automático para cozinhas profissionais, com 4,0 L de resina, que protege eficazmente equipamentos contra calcário, prolongando a sua vida útil e reduzindo custos de manutenção.

## Descrição Completa

Este amaciador de água automático com base de resina de 4,0 L assegura a regeneração por permuta iônica, essencial para proteger equipamentos de lavagem de louça e outros aparelhos de cozinha profissional contra depósitos de calcário.

### amaciador de água automático — Amaciador de Água — Características Técnicas

Propriedade	Valor
Tensão	230V
Potência	18W
Dimensões (LxPxA)	214x417x505 mm
Peso Líquido	7,7 kg
Diâmetro Ligação Água	3/4"
Pressão de Funcionamento	1,5-6,0 bar
Temperatura Ambiente	5 – 38 °C
Temperatura Máx. Água Alimentação	38 °C
Tempo de Regeneração	37 min
Saída para 10°dH	1200 L

<b>Base de Resina</b>	4,0 L
<b>Reservatório de Regeneração (sal)</b>	8 kg
<b>Fluxo Máximo de Água</b>	5 L/min
<b>Consumo de Sal por Ciclo</b>	0,5 kg
<b>Montagem</b>	Fornecida montada — pronta a instalar

## Aplicações Profissionais

---

Essencial para a proteção de máquinas de lavar louça em restaurantes de cozinha tradicional, pastelarias com confeitaria, snack-bars, cantinas escolares e empresariais, hotéis e qualquer estabelecimento com elevada utilização de água e equipamentos de lavagem.

## Amaciador de Água — Principais Vantagens

---

- Proteção eficaz contra depósitos de calcário, prolongando a vida útil de equipamentos como máquinas de lavar louça, fornos combinados e máquinas de café.
- Redução significativa dos custos de manutenção e reparação, evitando avarias causadas pela dureza da água.
- Processo de regeneração automática com base de resina e sal, garantindo um funcionamento contínuo e eficiente.
- Painel de controlo que permite configurar o tempo de funcionamento, tempo de regeneração e quantidade de água a tratar.
- Componentes internos em cerâmica de alta qualidade, resistentes à abrasão, corrosão e acumulação de impurezas, assegurando durabilidade.
- Bloqueio automático para prevenir acessos não autorizados e garantir a segurança das configurações.