

Ficha Tecnica

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



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



Acesso rapido
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 15/05/2026

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

Amaciador de água, Capacidade do filtro (20 °F/30 °F/40 °F) 3360/2240/1680, 16L, ø185x(H)600mm

Informacoes do Produto

SKU:	HE231234	Modelo:	HE231234
Marca:	HENDI	EAN:	8711369231234

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	HENDI
Modelo	HE231234
EAN	8711369231234

Descricao Resumida

Capacidade do filtro (20 °F/30 °F/40 °F) 3360/2240/1680

A água dura contém minerais dissolvidos – compostos por cálcio, magnésio, entre outros.

Os iões de cálcio e magnésio provocam a acumulação de calcário, que representa um risco para os objetos e ferramentas que entrarem em contacto com a água ou vapor.

O amaciar da água é um processo que remove todos os compostos de cálcio e magnésio que provocam a dureza da água.

Ao passarem pela coluna de resina, os iões de cálcio e magnésio são absorvidos pelas partículas de resina.

Quando a capacidade de permuta iónica da resina perde eficácia, deve ser restaurada através de um processo de regeneração apropriado com a utilização de uma solução salina.

O amaciador de água pode ser instalado sempre que a temperatura da água for inferior a 45 °C e a pressão de entrada da água não exceder os 2 bar.

Regeneração: apenas sal não ionizado.

Apenas para água potável.

Adequado para amaciar água para máquinas de café, fornos a vapor combinados, máquinas de lavar louça e máquinas de gelo.

Graças às dimensões reduzidas, é ideal para bares e restaurantes.

Graças à elevada qualidade dos componentes utilizados, o dispositivo mantém-se sem avarias e a funcionar durante muitos anos.

Pressão ideal da água em funcionamento: 1-2 bar.

Dimensões aprox (ALT): 600mm

Peso Líq.: 11,7 Kg.

Diâmetro produto: 185 mm

Descricao Completa

Durante a regeneração do amaciador, a máquina conectada não pode ser usada.

Pressão da água máxima/mínima: de 1 a 8 bar.

Fluxo nominal: 1000 L/h.

Temperatura ambiente: de 4°C a 35°C.

Temperatura da água de alimentação: de 4°C a 25°C.

Tamanho da ligação: 3/8".