

Amaciador de água code: 231210

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

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

O amaciador 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 íões 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. 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”.



ESPECIFICAÇÕES

Diâmetro (mm)	185
Measurements	#185x(H)400
Embalagem de	1
Volume utilizável (L)	8

Altura (mm)	400
Tipo de embalagem	Caixa
Programável	NÃO



HENDI

Tools for Chefs

ESPECIFICAÇÕES DE TRANSPORTE

País de origem	Itália
Gross weight (kg)	8.37
Intrastat code	84229010
Sales units per pallet	49

EAN	8711369231210
GS1 Packed per	1
Peso líquido (kg)	7.67