

Amaciador de água, automático code: 230459

A utilização de amaciadores de água ajuda a aumentar a vida útil do equipamento de catering.

Os amaciadores baseiam-se num processo de permuta iónica, através do qual os iões de cálcio e magnésio que provocam a dureza da água são capturados por permuta iónica pela resina no interior do amaciador.

Ajuda a reduzir os custos de manutenção, graças à prevenção eficaz de depósitos de calcário.

O dispositivo está equipado com uma cabeça de controlo que possibilita a configuração dos parâmetros de trabalho do sistema de amaciamento da água de consoante as necessidades.

Os elementos no interior da cabeça são fabricados em cerâmica de alta qualidade, resistentes à abrasão, corrosão e à acumulação de impurezas (p. ex., ferro).

Esta tecnologia garante uma vedação perfeita no interior do controlador, assegurando assim um funcionamento duradouro e sem problemas.

Diâmetro da ligação de água: 3/4".

Pressão de funcionamento: 1,5-6,0 bar.

Temperatura ambiente de funcionamento: 5 – 38 °C.

Temperatura máx. da água de alimentação: 38 °C.

Tempo de regeneração: 37 min.

Saída para 10°dH – 1200 L.

Base de resina com 4,0 L.

Reservatório de regeneração: 8 kg.

Fluxo máximo de água: 5 L/min.

Consumo de sal de regeneração por 1 ciclo: 0,5 kg. O processo de regeneração automática com base de resina e utilizando água salgada é iniciado automaticamente.

É possível configurar o tempo de funcionamento, o tempo de regeneração e a quantidade de água a tratar através do painel de controlo.

O bloqueio automático previne acessos não autorizados.

Peso: 7,7 kg.



ESPECIFICAÇÕES

Altura (mm)	505
Comprimento (mm)	214
Tipo de embalagem	Caixa
Programável	Não

Potência (entrada) (W)	18
Measurements	214x417x(H)505
Embalagem de	1
Largura (mm)	417



HENDI

Tools for Chefs

ESPECIFICAÇÕES DE TRANSPORTE

País de origem	Polônia
Gross weight (kg)	9.49
Intrastat code	84229010
Plastic packaging (gram)	72

EAN	8711369230459
GS1 Packed per	1
Peso líquido (kg)	8.209
Sales units per pallet	21