

Uma solução radical contra o calcário e o tártaro

O dispositivo ATE (anti-incrustação eletromagnética) desintegra cristais de sal suspensos em milhares de cristais microscópicos. Esses cristais microscópicos transportados no circuito hídrico atuarão com efeito abrasivo sobre o tártaro, removendo-o. As tubagens são descalcificadas e a água mantém as suas propriedades originais e, portanto, a sua potabilidade.

Nosso dispositivo oferece uma ação dupla:

CURATIVO: descalcificação de tubos

PREVENTIVO: previne a reforma do calcário

Vantagens

ECONÔMICO:

- Dupla ação: tratamento (desincrustante) e manutenção (anti-incrustante)
- Melhora e prolonga a vida útil do equipamento
- Reduz o consumo de produtos de limpeza
- Instalação fácil, não invasiva e livre de manutenção

ECOLÓGICO:

- Sem aditivos químicos
- Potabilidade da água preservada

PROTETOR:

- Contribui para a proteção da saúde: evita a proliferação de bactérias

GARANTIA DO FABRICANTE: 10 anos para o aparelho (excluindo fonte de alimentação de 12V).

GARANTIA DE QUALIDADE: Fabricado de acordo com as normas CE e ISO 9001. Em conformidade com as normas de compatibilidade eletromagnética.



Difusão de um campo eletromagnético



Os cristais de calcário são desintegrados



Os tubos estão descalcificados



5 RAZÕES PARA ESCOLHER ATE

- 1 Técnica mais econômica
- 2 Simples de instalar, sem danos às estruturas
- 3 Baixo consumo de energia - não prejudicial à saúde (produto certificado)
- 4 Eficiência mais rápida graças à emissão contínua
- 5 Feito francês

PADRÕES E CERTIFICAÇÕES

- Diretiva 2014/35/UE (baixa tensão)
- Norma: NF EN 61000-6-1
- Norma: NF EN 61000-6-3
- Diretiva RoHS versão 2011/65/EU
- Diretiva REEE versão 2012/19/EU
- Recomendação do Conselho da União Europeia 1999/519/CE
- Norma: NF EN 62479
- Norma: NF EN 62311

Características técnicas

- Ocupação mínima: caixa simples conectada a uma tomada elétrica.
- Segurança: a emissão de ondas não ultrapassa a dos aparelhos de uso doméstico (máquina de lavar roupa, forno elétrico, secador de cabelo, frigorífico, micro-ondas).
- Fonte de alimentação: 100-240 VCA / 50 Hz – 60 Hz
- Potência: 2,4W • Peso: 700gr • Dimensões: 221,7 x 161,5 x 32,4mm
- Garantia: 10 anos do fabricante
- Temperatura de uso: -10°C/+ 50°C

3 modelos diferentes

A Humidistop desenvolveu 3 tipos de dispositivos com diferentes faixas de tratamento.

Modelo	Tipo de uso	Dimensões em mm	Peso em kg
ATE01	Caldeira e tanque de água quente e eletrodomésticos	221,7 x 161,5 x 32,4	0,7
ATE02	Estúdio e apartamento	221,7 x 161,5 x 32,4	0,7
ATE03	Casa e villa 4/5 pessoas	221,7 x 161,5 x 32,4	0,7

Instalação ATE® e instruções de instalação

Um dispositivo simples de instalar

Os produtos da gama ATE foram concebidos a pensar na instalação simples, sem a ajuda de um técnico especializado ou canalizador.

Levará um quarto de hora para instalar facilmente um dos nossos produtos de tratamento anti-calcário.

Você não precisará cortar o tubo.



Adequado para todos os tipos de tubos



PVC-PER



Cobre



Ferro



Composto

Indicação de instalação

- 1 Para um tratamento ideal, recomenda-se instalar o dispositivo ATE acima do tubo de entrada de água fria do medidor
- 2 O ATE pode ser instalado tanto horizontal como verticalmente
- 3 Você precisa enrolar o cabo de impulso no tubo, criando espirais contíguas
- 4 O tubo de suporte pode ser feito de ferro, cobre, plástico, aço, etc.

Instalação ATE[®] e instruções de instalação

Instruções de instalação da linha ATE[®]

- 1 Posicione o dispositivo acima do tubo e pendure-o na parede
- 2 Coloque o cabo de impulso ao redor do tubo de forma que forme uma bobina. Preste atenção para que os enrolamentos estejam sempre apertados ao tubo e entre si
- 3 Prenda cada extremidade do cabo de impulso com uma braçadeira
- 4 Conecte o cabo de alimentação à rede elétrica de 220 volts
- 5 Quando as luzes ficam verdes e vermelhas, o dispositivo está funcionando e não requer manutenção.



Fácil instalação
Sem encanamento

O produto destina-se apenas ao uso interno. O dispositivo não deve ser exposto a gotas ou salpicos de água. Nenhum líquido deve ser derramado no dispositivo. O dispositivo deve ser utilizado dentro da estrutura descrita no manual. Não utilize o dispositivo para fins diferentes daqueles para os quais foi projetado. Temperatura de funcionamento -10°C/50°C.

Não utilize o produto se os subconjuntos eletrônicos ou a caixa de plástico estiverem danificados. Se este último apresentar lascas ou rachaduras, deverá ser substituído. Se o produto estiver danificado, deverá ser reparado pelo fabricante, pelo seu serviço pós-venda ou por uma pessoa qualificada para evitar qualquer perigo.

A utilização, limpeza ou manutenção do aparelho por crianças ou por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência ou conhecimento, só devem ser realizadas após terem recebido instruções adequadas e sob a supervisão adequada de um técnico. adulto responsável. Esta precaução visa garantir um manuseio seguro e evitar qualquer risco de perigo. Este dispositivo deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

TRATAMENTO DE APARELHOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS EM FIM DE VIDA APLICAÇÃO EM PAÍSES DA UNIÃO EUROPEIA E OUTROS PAÍSES EUROPEUS COM SISTEMAS DE COLETA SELETIVA.



Este símbolo, afixado no produto ou na sua embalagem, indica que este produto não deve ser tratado com lixo doméstico. Deve ser entregue em ponto de coleta adequado para reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos. Ao garantir que este produto seja descartado de maneira adequada, você ajudará a prevenir possíveis consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde humana. A reciclagem de materiais ajudará a conservar os recursos naturais. Para qualquer informação adicional sobre a reciclagem deste produto, pode contactar o seu município, o seu centro de reciclagem ou o seu distribuidor. As baterias usadas devem ser descartadas com segurança. Coloque-os nos recipientes de recolha previstos para o efeito.