

PENTAIR ABRANDADOR RESIDENCIAL PARA APLICAÇÕES RESIDENCIAIS COM ALTO ÍNDICE DE DUREZA NA ÁGUA

SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUA

ABRANDADOR RESIDENCIAL PENTAIR



Ideal para aplicações residenciais com alto índice de dureza na água.

Os metais pesados dissolvidos na água podem corroer os encanamentos e prejudicar as atividades da vida doméstica. Todos estes problemas podem ser eliminados com a instalação de um novo sistema de tratamento de água.

BENEFÍCIOS E CARACTERÍSTICAS

- Reduz a dureza, ferro e calcário no aquecedor, máquina de lavar louça, máquina de lavar roupa e tubulações;
- Roupas mais brilhantes, limpas e brancas;
- Pias, louças, chuveiros e vasos sanitários sem manchas;
- Aumenta a eficácia dos detergentes;
- Reduz os minerais de cálcio, magnésio e ferro em excesso na água;
- Reduz o consumo de energia do aquecedor em até 30%;
- A válvula de alta vazão garante pressão e fluxo contínuo de água;
- Tecnologia de reserva inteligente que identifica o uso diário de água e garante a máxima eficiência e confiabilidade;
- Válvula de salmoura digital;
- Tanque resistente à corrosão;
- Garantia: 2 anos para peças, 5 anos para partes eletrônicas, 10 anos para os tanques;
- Testado pela Water Quality Association para abrandamento no cumprimento ao requisito "livre de chumbo".

COMPONENTES

- Válvula de desvio;
- Kit de instalação inclui linha de drenagem e outras peças necessárias para a instalação;
- Braçadeira de mangueira;
- Tubo de dreno de 12 pol;
- Adaptador de 12 volts;
- Manual do proprietário;
- Programador simples em 3 etapas;
- Configuração de hora, dureza e sais;
- Gabinete com estilo moderno;
- Tanque de 9 x 35 e 10 x 35: altura taxa de fluxo e baixa queda de pressão;
- Uso de água municipal ou de poço;
- Linha de dreno de 1/2 pol. incluída (comprimento de 12 pés);
- Regeneração iniciada por demanda.

PENTAIR ABRANDADOR RESIDENCIAL

VOCÊ TEM ÁGUA DURA ?

PROBLEMAS EM SUA CASA

- Manchas e resíduos escamosos em pias, banheiros, azulejos e instalações;
- Vidraria danificada e danificada por ataque de água dura;
- Um aquecedor de água que desperdiça energia, danificado por depósitos minerais que se formam em seu interior;
- Manutenção de custo elevado nos outros aparelhos domésticos que utilizam água.

PROBLEMAS PARA SUA FAMÍLIA

- Pele escamosa, seca e com coceira, principalmente nos meses frios de inverno;
- Toalhas duras e que arranham, que não secam seu corpo adequadamente;
- Sabonetes e detergentes que não ensaboam ou lavam bem;
- Lavagem interminável e ineficaz das instalações da cozinha e do banheiro;
- Custos imprevisíveis com reparo de eletrodomésticos que afetam o orçamento familiar.



MODELOS DE ABRANDADORES:

MODELOS	OM26KCS	OM32KCS	OM36KCS	OM40KCS
GRÃOS	26,000	32,000	36,000	40,000
EFICIÊNCIA DE SAIS	4340 GRÃOS/LIBRA	4280 GRÃOS/LIBRA	4400 GRÃOS/LIBRA	4400 GRÃOS/LIBRA
DUREZA MÁX.	100 GPG	100 GPG	100 GPG	100 GPG
FERRO MÁX.	5 PPM	5 PPM	5 PPM	5 PPM
CONEXÃO ENTRADA/SAÍDA	1"	1"	1"	1"
VAZÃO	8 GPM / 1819 L/H	10 GPM / 2274 L/H	11 GPM / 2501 L/H	11 GPM / 2501 L/H
TAXA DE FLUXO INTERMITENTE	10 GPM / 2274 L/H	12 GPM / 2729 L/H	13 GPM / 2956 L/H	15 GPM / 3411 L/H
ÁREA	13" X 24"	13" X 24"	13" X 24"	13" X 24"
ALTURA	45"	45"	45"	45"
PRESSÃO MÍN/MÁX DE ÁGUA	20-125 PSI / 1,4 - 8,9 KFG/CM ²	20-125 PSI / 1,4 - 8,9 KFG/CM ²	20-125 PSI / 1,4 - 8,9 KFG/CM ²	20-125 PSI / 1,4 - 8,9 KFG/CM ²
PESO DE ENVIO	82 LB / 37 KG	93 LB / 42 KG	100 LB / 45 KG	110 LB / 49 KG



PENTAIR WATER QUALITY SYSTEMS

PENTAIR HIDRO FILTROS DO BRASIL IND. E COM. DE FILTROS LTDA. www.pentair.com.br

Rua Gérson Andréis, 621, Cidade Nova

95112-130, Caxias do Sul, RS, Brasil

Fone/fax: (54)3213.6300

Todas as marcas e logotipos Pentair são de propriedade da Pentair, Inc. Todas as outras marcas ou nomes de produtos são marcas comerciais ou marcas registradas de seus respectivos proprietários. Porque nós estamos melhorando continuamente nossos produtos e serviços, Pentair se reserva o direito de alterar as especificações sem aviso prévio. Pentair é um empregador de oportunidades iguais.

00.192.861/0001-19© 2012 Pentair, Inc. All Rights Reserved.