

.: Manual Técnico e Certificado de Garantia do Filtro Central de Água .:

O Filtro Central da UniFiltros deve ser instalado junto da entrada de água para a residência. O Filtro central é construído em aço inoxidável de qualidade internacional - AISI 304 - polido, com tubulação em PVC de fácil manutenção pintada na cor prata.

O Filtro Central proporciona água filtrada para toda a casa e tem processo de filtragem 100% natural através de 6 camadas de componentes: cinco camadas de Quartzo e uma camada de carvão. A substituição destes componentes é recomendada anualmente, podendo variar de acordo com a região e segundo as quantidades de cloro e material orgânico contidos na água.

COMO COLOCAR O FILTRO CENTRAL EM FUNCIONAMENTO:

1. Antes de realizar a instalação, meça a pressão da água. A pressão de trabalho não deve ultrapassar 3kgf.
2. Com uma chave, retire apenas um dos parafusos do anel-trava da tampa do Filtro.
3. Abra o anel-trava e com a mesma chave pressione para cima a tampa do Filtro.
4. Retire o cesto plástico.
5. Coloque dentro do Filtro as camadas de quartzo, começando com o saco de número 1 (grãos maiores) e assim sucessivamente em ordem crescente.
6. Recoloque o cesto plástico.
7. Coloque o carvão ativado dentro do cesto plástico.
8. Limpe bem a poeira do encaixe da tampa e com uma pequena pressão coloque a tampa do filtro.
9. Recoloque o anel-trava e aperte bem os dois parafusos. Se após o fechamento do filtro houver qualquer vazamento, é porque o anel de vedação de borracha saiu da posição correta, retira a tampa e coloque-o no lugar correto.
10. Ligue a rede de água na válvula de entrada e mantenha o registro voltado para cima (posição de filtragem).
11. Deixe a água circular pelo Filtro para lavar os elementos filtrantes. Esta operação deverá durar até que a água esteja saindo completamente limpa.
12. A seguir, ligue a saída de água filtrada (parte inferior) na rede de abastecimento do local.
13. Em locais onde ocorre a falta de água, torna-se obrigatório o uso da válvula de retenção na entrada do Filtro.

COMO LIMPAR O FILTRO CENTRAL:

1. Uma vez por semana, coloque o registro voltado para baixo (posição de retrolavagem) e abra a torneira.
2. Mantenha a posição acima citada por algum tempo. De início, sairá água limpa da torneira. Em seguida, se houver impurezas serão expelidas com a água.
3. Quando a água ficar novamente limpa, feche a torneira e volte o registro para cima. Assim o filtro estará novamente em operação de filtragem.

TROCA DO CARVÃO (recomendado que se faça uma vez por ano):

ADVERTÊNCIA - antes de soltar os parafusos para abrir o filtro, retire de dentro dele toda pressão existente!

Para retirar a pressão existente dentro do Filtro feche o registro da entrada da água e abra a torneira de retrolavagem.

Somente após esta operação é que o Filtro poderá ser aberto!

Em lugar alto, colocar válvula de retenção na entrada do filtro.

ATENÇÃO: o uso de materiais galvanizados em contato com o Filtro é proibido e pode causar danos irreversíveis!

Vazão	Altura	Diâmetro	Chapa	Peso com carga	Pressão Ideal
1.000 lt/h	108cm	25cm	0,8mm	54,5kg	3kgf

UNIFILTROS

Filtros Centrais de Água
www.unifiltros.com.br

ATENÇÃO - PERIGO

NUNCA RETIRE A TAMPA DO FILTRO SOB PRESSÃO

IMPORTANTE: Meça a pressão da água antes de realizar a instalação. A pressão ideal de trabalho é de 3kgf.

Instruções de Segurança

Antes de soltar os parafusos para a manutenção ou troca de carvão é obrigatório proceder da seguinte maneira:

- 1) Fechar o registro do hidrômetro
- 2) Abrir a torneira do filtro para retirar a pressão



*Fazer retrolavagem 1 (uma) vez por semana

assistenciatecnica@unifiltros.com.br | (16) 3664-7400

• Termo de Garantia

A UniFiltros - Filtros Centrais de Água garante os filtros centrais, por ela comercializados, contra defeitos oriundos da fabricação dos mesmos, pelo prazo de 3 anos contados a partir da data em que a UniFiltros emitir a nota fiscal de saída deste produto. A presente garantia não cobre: acidentes (seja de transporte ou outra natureza), maus tratos, descuidos, uso indevido ou problemas causados por vácuo (Em locais onde ocorre a falta de água, torna-se obrigatório o uso da válvula de retenção na entrada do Filtro). As obrigações decorrentes desta garantia só serão cumpridas pela UniFiltros, quando o conserto for efetuado em nossa fábrica, por técnicos da própria empresa ou assistência técnica credenciada, correndo por conta do proprietário todas as despesas de fretes, carretos, seguros, embalagens, remoção, instalação e outras despesas de qualquer natureza que não estejam enquadradas como "vício oculto" no código do consumidor. Ao adquirir o produto o consumidor aceitará todas as condições deste termo de garantia.