

➔ Decloradores e Filtros Especiais



Declorador para geladeira modelo KPG

Os kits são compostos por um cartucho declorador selado, um clip para fixação do cartucho, dois conectores com engate rápido, três metros de mangueira atóxica de 1/4" e um conector de 1/2" para conexão na rede hidráulica. O cartucho contém carvão ativado granulado para retirar o cloro, sabores e odores desagradáveis da água. O kit completo é utilizado somente na instalação inicial. Em manutenções posteriores, somente o cartucho deverá ser trocado. Para liberar as mangueiras dos engates basta pressionar o anel que circunda as entradas dos niples, enquanto são puxadas. Em regiões onde a água seja muito suja, com cheiro ruim e não confiável sob o ponto de vista microbiológico, recomendamos a instalação de um filtro tipo FMG no ponto de alimentação de água.



Filtros FMG para geladeiras, bebedouros, máquinas para fazer café, gelo e sucos

Para instalação no ponto de fornecimento de água para geladeiras, bebedouros, máquinas para fazer café, gelo e sucos (as quais, na maioria dos casos, possuem filtros ou decloradores internos bastante simples). São equipados com cartuchos de carvão ativado compacto com grau de retenção de 5 micra para a eliminação efetiva do cloro, sabores e odores desagradáveis da água.

Podem ser fornecidos em dois tamanhos: 5" e 10" de altura (19 e 30cm). A cor padrão é branca, mas também pode ser fornecido com o corpo da carcaça transparente (não recomendada em locais diretamente expostos à luz solar, pois permite o desenvolvimento de micro algas no interior do filtro). A abertura da carcaça para a troca do cartucho é feita com o auxílio de uma chave especial, fornecida com o aparelho.

Denominação	Vazão l/dia	Carcaça	Chave	Cartucho	Conexão
FMG10-BC	230	CA10/2BB12	CHACA1	CCBI10/2-5M	1/2"
FMG5-BC	120	CA5BB12	CHACA1	CCBI5-5M	1/2"



Filtros FML para máquinas de lavar roupas e pratos

Os filtros FML foram desenvolvidos especificamente para a retenção de partículas sólidas e outros contaminantes suspensos na água. Não retiram o cloro, odores ou substâncias químicas. Seu uso é recomendado em regiões onde a água seja contaminada com terra, areia, partículas metálicas e outros resíduos que possam sujar as roupas ou danificar os componentes eletromecânicos dessas máquinas (válvulas solenóides, por exemplo). Normalmente são equipados com cartuchos de polipropileno com grau de filtração de 5 micra. São fornecidos com um niple de conexão 3/4" ou, sob pedido, de 1/2". A vazão de trabalho destes filtros pode chegar até 1.100 litros por hora dependendo da pressão da rede de água e do grau de contaminação desta. Podem ser fixados com um niple diretamente no ponto de água ou fixados na parede por um suporte metálico que é fornecido junto com o filtro. A abertura da carcaça para a troca do cartucho é feita com o auxílio de uma chave especial, também fornecida com o aparelho.

Observação: estes aparelhos foram projetados para trabalhar com água pré-tratada, da rede pública, em conformidade com a Portaria 518 do Ministério da Saúde. Para tratar água proveniente de outra fontes (poços, por exemplo) é necessário fazer uma análise prévia, em laboratório, para confirmar se a água está dentro dos padrões de potabilidade da Portaria mencionada acima.