

Decloradores e filtros especiais

Decloradores para geladeira modelos KPG e PF2/10



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). Equipados com dois tipos de cartuchos diferenciados: mistos, com a metade de polipropileno para retenção de partículas de até 5 micra (5 milésimos de milímetros) e a outra metade com carvão ativado granulado, para regiões onde a água fornecida pela rede pública for de boa qualidade. Para regiões onde a água for de baixa qualidade, deve ser utilizado um cartucho de carvão ativado compacto, com grau de retenção de 5 micra. São fornecidos em dois tamanhos: 5" e 10" (19 e 30 cm de altura). 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/h	Carcaça	Chave	Cartucho	Conexão
FMG10	230	CA10/2BB12	CHACA1	CMPC-10/2	1/2"
FMG10-BC	230	CA10/2BB12	CHACA1	CCBI10/2-5/10M	1/2"
FMG5	120	CA5BB12	CHACA1	CAP5G	1/2"
FMG5-BC	120	CA5BB12	CHACA1	CCBI5-5/10M	1/2"

O sufixo BC indica filtros equipados com cartucho de carvão ativado compacto

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 ou partículas de ferro 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. Podem ser fornecidos, sob pedido, com um niple de conexão com roscas de 1/2" ou 3/4". 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 outras 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.