

903-0581 REFIL HF GIO

COMPATÍVEL COM O PURIFICADOR GIOVIALE DA MARCA LORENZETTI*



CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

Garanta eficiência de filtração e preço competitivo com o refil HF Gio, compatível com o purificador Gioviale da marca Lorenzetti - elemento para filtros bica móvel.

O elemento filtrante HF GIO possui alto poder de remoção do cloro livre, sabores e odores indesejáveis, levando mais qualidade para a água consumida pelas pessoas.

Ideal para eliminar resíduos sólidos e índices de cloro, deixando a água livre de sabores e odores

indesejáveis. Com um sistema de filtração inovador de Carbon Block, a filtração é no estilo Tudo em 1: retém sedimentos, reduz cloro, gosto e odores apenas com uma tecnologia de filtração, sem a necessidade de um elemento filtrante em polipropileno. Além disso, o Carbon Block evita caminhos viciosos, garantindo uma excelente decoloração até o fim da vida útil do elemento.

VEJA OUTRAS VANTAGENS E BENEFÍCIOS DESTE PRODUTO:

- facilidade de instalação;
- refil com carvão ativado atóxico e natural para uma filtração completa;
- elimina gostos e odores desagradáveis presentes na água;
- elemento filtrante descartável, não necessita retrolavagem;
- reduz os índices de cloro presente na água.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

GTIN 13: 7896811129398
Múltiplo: 6 peças por caixa.

Tecnologia de filtração:
Carbon Block

Retenção de partículas:
Classe C (≥ 5 a $< 15 \mu\text{m}$)
Com redução de cloro livre

Vazão de operação:
50 L/h

Vida útil:
5.000 litros

Temperatura de operação:
1°C mín. a 40°C máx.

Pressão de operação:
19,6 kPa mín. a 392 kPa máx.

Peso líquido:
0,280Kg

Peso com blister:
0,325Kg

Peso bruto na cx master:
0,360Kg

Dimensões do produto (AxLxP):
205mm x 116mm x 92mm

Dimensões da embalagem (AxLxP):
263mm x 165mm x 95mm

INSTRUÇÕES DE TROCA DO REFIL

1. Mantenha o registro do produto fechado;
2. Retire a bica de saída de água puxando-a para cima;
3. Pressione os botões laterais para remover a frente do purificador;
4. Retire o refil, inclinando-o para frente e desconectando-o da tampa traseira do produto e depois puxe-o para a esquerda;
5. Para instalação do novo refil, incline-o encaixando no duto de entrada da água até o limite da trava e após, encaixe-o na tampa traseira (certifique-se de que o refil está devidamente encaixado no purificador);
6. Com o refil instalado, volte a encaixar a frente do purificador e a bica de saída de água;
7. Abra o registro e deixe fluir 15 litros de água para retirada de partículas de carvão.