

Purificador de Água Para Torneira AWP3703 Philips



Características

Modelo: AWP3703

Referência: 464110010400

Apresentação: Tenha água pura e cristalina diretamente da torneira com o sistema de microfiltração Philips X-Guard, que reduz até 99% do cloro e de substâncias que alteram o sabor. A fácil instalação com um clique permite que ele encaixe na sua torneira em segundos.

Especificações Técnicas

Detalhes:

Taxa de fluxo de água: 2 L/min

Capacidade de filtração: 1000L

Pressão da água: 150~350 kPa.

Temperatura da água aplicável: 5-38 °C.

Instalação com um clique

Depois que o adaptador correto for instalado, basta fixar o filtro na torneira, soltá-lo e pronto!

Dois modos para seleção

A água filtrada é própria para beber e cozinhar, enquanto a água não filtrada pode ser usada para lavar louça e para outros tipos de limpeza

Fácil substituição do filtro

Substitua facilmente o filtro expirado por um novo com um simples giro

Lembrete de substituição do filtro

O timer avisa quando você precisa substituir o filtro para ter os melhores resultados.

Especificações do filtro:

Filtro X-Guard

Com carvão ativado natural de alta qualidade, o filtro X-Guard reduz até 99% do cloro e de substâncias que alteram o sabor, proporcionando água pura e cristalina.

Substituição do refil do filtro: AWP305

Condições de entrada de água:

Pressão de entrada da água: 0,15 a 0,35 Mpa bar

Qualidade de entrada da água: Água da rede de fornecimento municipal

Temperatura de entrada da água: 5-38 °C

Econômico e ecologicamente correto

Água com um ótimo sabor por muito menos do que custa uma garrafa e sem desperdício.

Possui certificado Inmetro

Nº Registro: 004833/2021

Norma: Portaria Inmetro nº 344 de 22/07/2014

Altura da embalagem: 13.5 CM

Largura embalagem: 9 CM

Comprimento embalagem: 17 CM

Peso embalagem: 385 g

Part Number/SKU: AWP3703

EAN do produto: 4897099303138

Garantia: 365 dias

Itens Inclusos

Purificador AWP3703

1 Filtro AWP305

6 Adaptadores para Torneiras

Manual do usuario

www.coletek.com.br