

Philips
Purificador de água para
para torneira

Filtragem por osmose inversa

Design sem depósito com 400 g
Cartucho de carvão de casca de
coco pós-filtragem
3 anos de vida útil do RO

AUT4030R400/10

Pequena dimensão, grande capacidade

Filtragem profunda e duradoura por osmose inversa

O novo sistema UTS AUT4030R400 da Philips com um design compacto e fino, equipado com um potente sistema de filtragem de 4 níveis e atualização da torneira com modos de filtragem dupla. Pode facilmente desfrutar da água filtrada e purificada em poucos segundos.

Design inteligente e elegante

- O design moderno adapta-se facilmente ao estilo da sua casa

Água mais limpa garantida

- Filtragem profunda por osmose inversa até 0,0001 micrones
- O indicador de vida útil do filtro avisa atempadamente da substituição do filtro
- Capacidade de filtragem de 4000 L
- Sem BPA

PHILIPS

Purificador de água para torneira

Filtragem por osmose inversa Design sem depósito com 400 g. Cartucho de carvão de casca de coco pós-filtragem, 3 anos de vida útil do RO

Especificações

Desempenho de filtragem

- Redução do cloro
- Vida útil do filtro: Filtro 3 em 1: 12 meses; Filtro RO: 36 meses
- Redução de microplásticos
- Redução de bactérias
- Redução de pesticidas
- Redução da dureza da água
- Redução de COV
- Redução de metais pesados
- Modo de filtragem dupla

Especificações do filtro

- Capacidade de filtragem: 6000 L
- Precisão de filtragem: RO: 0,0001 um
- Especificações da membrana RO: 400 galões

Condições da água introduzida

- Temperatura da água introduzida: 5-38 °C
- Pressão da água introduzida: 0,1-0,4 Mpa bares

Especificações gerais

- Cartucho de filtro para substituição: RO-AUT602R400; AUT602CF 3 em 1
- Dimensões do produto (CxLxA): 114*303.5*390 mm
- Taxa de fluxo de água nominal: 2 L/min (modo de água filtrada) 1,1 L/min (modo de água purificada)
- Proporção da água de drenagem: 2:1
- Alimentação elétrica: 55 W
- Torneira: Com lembrete de vida útil do filtro

País de origem

- Purificador de água para lava-louça: China

AUT4030R400/10

Destaques

Filtragem por osmose inversa

A filtragem profunda por osmose inversa pode reduzir eficazmente uma vasta gama de contaminantes até 0,0001 micrones, como cloro, metais pesados, pesticidas, bactérias e até vírus*. Também reduz a dureza da água.

Lembrete de substituição do filtro

O indicador de vida útil do filtro lembra-o de substituir o filtro atempadamente, para garantir o melhor desempenho de filtração.

Vida útil do filtro prolongada

O filtro RO é adequado para filtrar 2000 litros de água, ajudando a poupar milhares de garrafas de plástico todos os anos. Por isso, não só é vantajoso para si, como também para o meio ambiente.

Sem BPA

Todas as peças que entram em contacto direto com a água são fabricadas em materiais sem BPA.

Design moderno

O design moderno e elegante é perfeito para quem prefere estilo e simplicidade.



Data de publicação
2024-04-02

Versão: 5.5.1

EAN: 48 95244 60755 1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com