

Philips
Purificador de água para
torneira

Digital
Micro Pure

WP3820



Água pura sem complicação

com alerta digital PureProtect

Compacto e sofisticado, este purificador fornece água pura por meio do filtro Micro Pure, que remove bactérias, compostos orgânicos prejudiciais à saúde e cloro. Ele dispõe de um display preciso que informa exatamente quando você deve substituir o filtro.

Água pura

- Remove todos os compostos orgânicos prejudiciais à saúde, bactérias e cloro

Sem complicação

- Alto fluxo para um fluxo máximo de 2 litros por minuto
- Visor LCD que informa quando substituir o filtro

Superfácil

- Adaptadores de torneira Quick Fit para uma fácil instalação diretamente na torneira
- Mecanismo avançado Quick Twist para uma fácil substituição do filtro

Sustentabilidade

- Máximo desempenho sem a necessidade de energia elétrica

PHILIPS

Especificações

Sistema de purificação

- Componentes principais do filtro: Carvão ativado granular, Membrana de fibra oca
- Vida útil do filtro: 2.400 litros ou aproximadamente 8 meses

Desempenho de purificação

- Cloro: >75 %
- Bactérias: 99,99 %
- Remoção de compostos orgânicos voláteis
- Remoção de turvação

Especificações do design

- Cor(es): Branca
- Materiais: Plástico

Condições de entrada de água

- Temperatura mínima de entrada de água: 5 °C
- Pressão mínima de entrada de água: 0,7 bar
- Pressão máxima de entrada de água: 3,5 bar
- Temperatura máxima de entrada de água: 50 °C
- Taxa de fluxo de água: Em média, 2 l/min

Especificações gerais

- Acessórios: Oito adaptadores para montagem em torneira QuickFit, alerta PureProtect codificado por cor

- Substituição do refil do filtro: WP3911
- Seleção de água: Fluxo não filtrado, Spray não filtrado, Spray filtrado

Peso e dimensões

- Dimensões da caixa A (C x L x A): 360 x 450 x 165 mm
- Peso do produto: 370 g
- Peso da caixa A: 5,7 kg
- Dimensões do produto (C x L x A): 93 x 144 x 112 mm
- Dimensões da caixa F (C x L x A): 88 x 170 x 140 mm
- Peso da caixa F: 490 g

Dados logísticos

- Quantidade por caixa A: 10 pcs
- País de origem: Japão
- Caixa F do EAN: 87 10103 38632 2
- Caixa A do EAN: 87 10103 38633 9

Sustentabilidade

- Manual do usuário: Papel 100% reciclado
- Embalagem: >90% de materiais reciclados

País de origem

- Purificador de Água: Japão
- Refil do filtro: Japão

Destaques

Filtro Micro Pure

O filtro Micro Pure é um sistema de multifiltragem que remove todas as bactérias, impurezas e odores para uma água limpa, segura e fresca. O filtro é composto por uma membrana microporosa de alta tecnologia, que contém mais de 520 bilhões de microporos para remover com eficiência 99,99% de todas as bactérias, e carvão ativado granular, que remove o sabor e o odor desagradáveis do cloro. O filtro também preserva todos os bons minerais vitais para a saúde presentes na água.

Alerta eletrônico Pure Protect

O medidor eletrônico de fluxo do purificador de água mostra no visor LCD a capacidade restante do filtro em litros. Um sinal intermitente avisa quando o filtro precisa ser substituído. Um sinal intermitente é ativado assim que o filtro atinge o fim de sua vida útil, alertando com precisão quando o filtro precisa ser substituído.

Alto fluxo

Esse purificador de água compacto tem uma taxa de fluxo máxima de dois litros por minuto, o que causa uma pequena alteração na taxa de fluxo normal da água não filtrada. Girando a alavanca de seleção de água, você também pode escolher fluxo ou spray de água não filtrada ou água filtrada em spray.

Adaptadores de torneira Quick Fit

Este avançado purificador de água vem com vários adaptadores Quick Fit personalizados para ajudá-lo a fazer uma instalação fácil e simples do purificador na torneira. Uma verdadeira experiência "Sense and simplicity".

Troca do filtro Quick Twist

O mecanismo avançado de troca do filtro Quick Twist faz com que a substituição seja rápida, fácil e segura, levando a experiência "Sense and simplicity" para seu purificador de água.

Nenhum consumo de energia

Projetado para funcionar sem eletricidade, oferecendo máximo desempenho. Em sintonia com a sustentabilidade.

