

Philips Philips
Purificador de água para
para torneira

Filtragem por osmose inversa
Membrana de 600 GPD
Ambiente

AUT4030R600/10



Pequena dimensão, grande capacidade

Desfrute de uma comodidade fantástica com este design compacto

O novo sistema UTS AUT4030R600 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.

Água mais limpa garantida

- Filtragem profunda por osmose inversa até 0,0001 micrones
- Sabor da água melhorado pelo carbono ativado de alta qualidade

Design prático

- Os modos de filtragem dupla satisfazem melhor as diferentes necessidades

111

- Substituição do filtro QuickTwist
- Água mais limpa para a cozinha inteira
- Filtragem de fluxo direto de 600 GPD
- Filtragem instantânea e compacta

Utilização e manutenção sem preocupações

- Filtro avançado para um desempenho superior e duradouro
- Produz água limpa de forma mais eficiente e poupa nas despesas da água
- Sem BPA
- Desempenho de filtragem ideal com lavagem automática

PHILIPS

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 da dureza da água
- Redução de pesticidas
- Redução de COV
- Redução de vírus
- Redução de metais pesados
- Modo de filtragem: Modo de água purificada e modo de água filtrada
- Redução de PFOA
- Redução de PFAS

Especificações do filtro

- Vida útil do filtro: Até 12 meses
- Precisão de filtragem: Até 0,0001 micrones
- Especificações da membrana RO: 600 galões
- Nível de filtragem: 4 níveis

Condições da água introduzida

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

Especificações gerais

- Cartucho de filtro para substituição: RO-AUT602R600; AUT602CF 3 em 1
- Dimensões do produto (CxLxA): 114*303.5*390 mm
- Taxa de fluxo de água nominal: 1,57 l/min
- Temperatura da água de entrada: 5-38 °C
- Proporção da água de drenagem: 65%:2:1?
- Alimentação elétrica: 55 W
- Pressão da água de entrada: 0,1-0,4
- Torneira: Com lembrete de vida útil do filtro
- Água de entrada aplicável: Água canalizada municipal
- Depósito de armazenamento de água: Sem depósito
- Bomba de reforço de pressão: Incluído
- Voltagem: 220-240
- Instalação: Apenas para instalação vertical

País de origem

- País de origem: Fabricado na China

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.

Carbono ativado pós-RO

O filtro de carbono ativado é feito de casca de coco natural de alta qualidade, que melhora o sabor da água purificada.

Modos de filtragem dupla

O sistema inclui dois modos de filtragem: o modo de purificação RO fornece água potável com um sabor puro, enquanto o modo de filtragem de sedimentos retém minerais na água e é excelente para lavagem ou limpeza sem gerar água de drenagem.

Substituição do filtro QuickTwist

Substituição simples e higiénica do filtro graças ao design QuickTwist, sem necessidade de ferramentas adicionais.

Água mais limpa para a cozinha inteira

O filtro pré-RO reduz partículas, cloro e até 99% de chumbo, enquanto atinge um fluxo ultrarrápido de até 15 l/min. Pode fornecer água mais limpa à torneira da sua cozinha, à máquina de lavar loiça ou até mesmo ao vaporizador incorporado, sem comprometer o fluxo de água.

600 GPD

O sistema oferece uma capacidade de água purificada de 600 galões por dia (GPD, gallons per day), satisfazendo assim as exigências de uma família grande relativamente à água potável limpa. Além disso, o fluxo de água é rápido: é possível encher um copo de água em menos de 6 segundos!***

Design sem depósito

Com a filtragem de fluxo direto, pode livrar-se do depósito de água. Cada gota de água é filtrada instantaneamente. Além disso, consegue poupar espaço no armário.

Filtro de longa duração

Um sistema de filtragem de vários níveis filtra uma vasta gama de contaminantes para um desempenho superior e duradouro. O filtro RO dura até 3 anos, poupando o custo total de propriedade.

Elevada eficiência de filtragem

Com tecnologia de filtragem avançada, o sistema produz água purificada de forma mais eficiente, com uma relação de pureza/drenagem de 2:1. Poupe nas despesas da água!

Sem BPA

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

Lavagem automática da membrana

Com a função de lavagem automática inteligente, mantém o desempenho de filtragem da membrana de osmose inversa sem esforço. Também a pode ativar manualmente.



Data de publicação
2023-10-16

Versão: 1.1.1

EAN: 48 95244 60912 8

© 2023 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

** Testado por uma entidade de testes independente em condições laboratoriais. Os contaminantes ou outras substâncias reduzidas por este filtro de água não estão necessariamente presentes na água de todos os utilizadores.

*** Com base no enchimento de um copo de 150 ml.