

Philips
Filtrace na kohoutku

X-Guard Ultra

AWP3754



Svěží a křišťálově čistá voda

přímo z kohoutku

Vychutnejte si svěží a křišťálově čistou vodu, kdykoli otočíte kohoutkem, díky systému ultrafiltrace Philips X-Guard, který snižuje obsah chlóru, olova, bakterií a dalších nečistot. Snadná instalace pomocí jednoho zaklapnutí umožňuje jeho připevnění na kohoutek během několika sekund.

Perlivá voda s nezkaženou chutí

- Účinně snižuje obsah chlóru, olova, bakterií a dalších příměsí

Snadná příprava

- Snadno přepínáte mezi různými režimy
- Instalace pomocí jednoho zaklapnutí – instalatér není potřeba
- Časovač vám připomene, kdy filtr vyměnit
- Provedení QuickTwist pro snadnou výměnu filtru

Dobré pro vás i pro životní prostředí

- Lahodná voda za zlomek ceny balené vody

PHILIPS

Specifikace

Specifikace filtru

- Náhradní filtrační kazeta: Filtr X-Guard AWP305, Filtr X-Guard Ultra AWP315

Podmínky vstupu vody

- Teplota vstupní vody: 5-38 °C

- Tlak vody na vstupu: 0,15 – 0,35 Mpa barů
- Kvalita vstupní vody: Voda z obecního vodovodu

Obecné specifikace

- Filtrační kapacita: 1 200 L
- Rychlost průtoku vody: 1,6 l/min

Přednosti

Výběr ze 3 režimů

Filtrovaná voda z kohoutku je vhodná pro pití a vaření, zatímco režimy nefiltrované vody z kohoutku a ze sprchy jsou vhodné pro mytí nádobí a další čištění.

Snadná výměna filtru

Bez námahy nahradíte prošlý filtr novým pomocí jednoduchého pootočení.

Upozornění na nutnost vyměnit filtr

Časovač vám připomene, kdy filtr vyměnit, aby byl výsledek co nejlepší.

Instalace pomocí jednoho zaklapnutí

Po instalaci správného adaptéru jednoduše připojte filtr k vodovodní baterii, spusťte ho a můžete jít!

Úsporné a šetrné k životnímu prostředí

Voda skvělé chuti za zlomek ceny balené vody a s minimem odpadu

Filtr X-Guard Ultra

Tento filtr X-Guard Ultra, který je vybaven inovativním vlákny z aktivního uhlíku a membránou z dutého vlákna, účinně snižuje obsah chlóru, olova, pesticidů, mikroplastů a částic až do velikosti 0,01 µm. Filtruje také až 99,99 % bakterií.

