



Philips AquaShield  
Čistička vody pod  
umývadlom

5-stupňová filtrácia reverznou  
osmózou

Dizajn 800 GPD bez nádrže  
Inteligentný kohútik

AUT7006

## Hlboká filtrácia reverznou osmózou, okamžite

Dizajn 800 GPD bez nádrže.

Vďaka špičkovej technológii filtrácie reverznou osmózou ponúka tento 5-stupňový filtračný systém hlbokú filtráciu častíc s veľkosťou len 0,0001 mikróna. Membrána 800 GPD RO umožňuje okamžitú filtráciu s prietokom 2,1 l/min. Inteligentný kohútik vás upozorní na potrebu výmeny filtra.

### Inteligentný systém

- Detektor únikov pre väčšiu bezpečnosť
- Optimálny výkon s automatickým preplachovaním membrány

### Záruka čistejšej vody

- Pokročilá viacstupňová filtrácia pre vynikajúci výkon
- Hlboká filtrácia reverznou osmózou až do 0,0001 mikróna

### Stvorené pre praktickosť

- Mimoriadne rýchly prietok 2,1 l/min s 800 GPD s reverznou osmózou
- Každá kvapka je čerstvo prefiltrovaná a šetrí priestor
- Na prvý pohľad viete, kedy je potrebné filter vymeniť

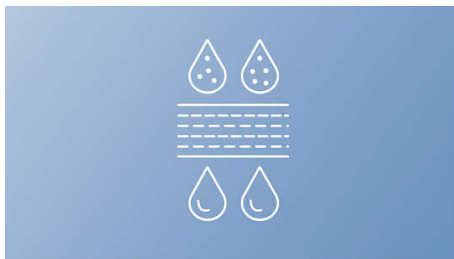
### Úsporné a ekologické

- Pomer odtokovej vody 2 : 1
- Filtre s dlhou životnosťou pre úsporu nákladov
- Úspora tisícok jednorazových plastových fliaš

# PHILIPS

# Hlavné prvky

## Viacstupňový filtračný systém



5-stupňový filtračný systém filtruje širokú škálu znečisťujúcich látok pre vynikajúci a dlhotrvajúci výkon. Filter 4 v 1 redukuje veľké častice a absorbuje chlór, pesticídy a chemikálie. Následne filter RO odstraňuje úplne rozpustené pevné látky vo vode. Nakoniec voda opäť prejde cez uhlíkovú filtračnú vrstvu vo filtri 4 v 1, čím sa ešte viac zlepši jej chuť. Až 99,999 %-né odstránenie baktérií, 99,999 %-né odstránenie vírusov, 99,99 %-né odstránenie olova, 99 %-né odstránenie pesticídov, 99 %-né odstránenie chemikálií, 99 %-né odstránenie tvrdosti vody.\*

## Hlboká filtrácia reverznou osmózou



Hlboká filtrácia reverznou osmózou účinne odstraňuje znečisťujúce látky až do veľkosti 0,0001 mikróna, čo vám prináša absolútnu istotu o kvalite vody, ktorú pijete.

## Rýchly prietok vody, menej čakania



Membrána s reverznou osmózou 800 GPD (galónov za deň) umožňuje mimoriadne rýchly

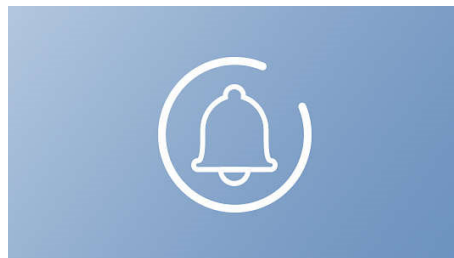
prietok 2,1 l/min, vďaka čomu si môžete vychutnať vodu s čistou chuťou za pár sekúnd.

## Okamžitá filtrácia na požiadanie



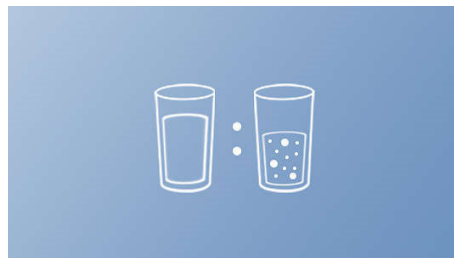
Dizajn bez nádrže zaisťuje, že každá kvapka vody je čerstvo prefiltrovaná na požiadanie, čím sa znižuje riziko sekundárneho znečistenia. Kompaktná veľkosť uvoľňuje miesto v úložnom priestore pod umývadlom.

## Inteligentná pripomenka na výmenu



Inteligentný kohútik automaticky pripomenie výmenu filtra na základe výpočtu skutočnej spotreby vody. Na prvý pohľad zistíte, kedy ho treba vymeniť, bez toho, aby ste sa museli zohýbať a kontrolovať systém pod drezom. Včasná výmena filtra pomáha zabezpečiť konzistentný výkon filtrácie.

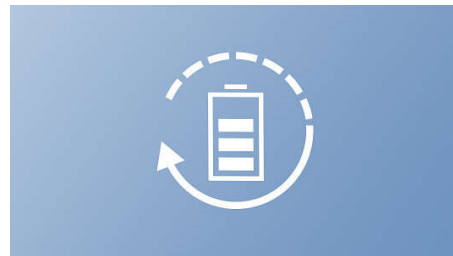
## Vyššia účinnosť filtrácie



Vďaka výnimočnému pomeru vody filtrovanej RO a odpadovej vody (až 2 : 1) náš systém šetrí vodu až o 500 % v porovnaní s tradičným systémom RO.\*\* Táto vysoká účinnosť filtrácie

prispieva k nižším účtom za vodu a menšiemu úniku vody do odtoku.

## Dlhá životnosť filtra



Filtre s dlhou životnosťou šetria vaše výdavky na vodu Filter RO: kapacita filtrácie až 18 250 l a životnosť až 60 mesiacov Filter PC: kapacita filtrácie až 15 330 l a životnosť až 24 mesiacov

## Volba udržateľného rozvoja



Už nie je potrebné kupovať balenú vodu na pitie alebo varenie. Získajte vodu s čistou chuťou najvyššej kvality priamo u vás doma. Míňajte menej a ušetríte každý rok tisíce jednorázových plastových fliaš.

## Detektor únikov



Detektor monitoruje úniky vody a v málo pravdepodobnom prípade úniku naň automaticky upozorní a preruší prívod vody.

# Technické údaje

## Filtrovací výkon

- Presnosť filtra: 0,0001 mikróna, RO: 0,0001 mikróna
- Zníženie obsahu chlóru: až do 99 %
- Redukcia baktérií: až do 99,999 %
- Zníženie tvrdosti vody: Áno, až do 99 %
- Redukcia zakalenia
- Redukcia pesticídov: až do 99 %
- Redukcia VOC: až do 99 %, až do 99,999 %
- Redukcia vírusov: až do 99,999 %
- Redukcia ťažkých kovov: až do 99 %
- Redukcia chemických látok: až do 99 %
- Redukcia sedimentu

## Špecifikácie filtra

- Filtračná kapacita: PC 4 v 1: 15 330 l, RO: 18 250 l
- Materiál filtra: Inovatívny filter 4 v 1, Membrána

800GPD RO

- Životnosť filtra: PC 4 v 1: 12 – 24 mesiacov, Filter RO: 48 – 60 mesiacov

## Všeobecné špecifikácie

- Rozmer výrobku: 448\*135\*393 mm mm
- Kapacita nádoby na vodu: N
- Vstupná teplota vody: 5 – 38 °C
- Prietok (l/min): 2,1 l/min
- Použiteľný pracovný tlak: 0,1 ~ 0,4 Mpa
- Pomer odtokovej vody: 2 : 1
- Dvojité vývody vody: N
- Príkon: 110 W

## Bezpečnostné konfigurácie

- Pripomenutie výmeny filtra
- Detektor únikov: N
- Automatické preplachovanie



Dátum vydania  
2024-04-25

Verzia: 3.3.1

EAN: 48 95244 60187 0

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Všetky práva vyhradené.

Autor si vyhradzuje právo zmeny špecifikácií bez oznámenia. Ochranné známky sú majetkom Koninklijke Philips N.V. alebo ich príslušných vlastníkov.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Nezávisle testované v laboratórnych podmienkach.

\*\* Testované v internom laboratóriu.

\*\*\* Za predpokladu 10 l/deň. Skutočná životnosť filtra závisí od denného používania a kvality miestnej vody z vodovodu.