

Philips  
Systém filtrace vody pod  
dřezem

Třístupňová filtrace reverzní  
osmózou

Průtok 1 514,14 l/den\* bez  
nádržky  
Dvojitý filtrační režim  
Chytrá kontrolka

AUT2015

## Okamžitá hloubková filtrace reverzní osmózou

Bez nádržky, s průtokem 1 514,14 l/den.

Tento třístupňový filtrační systém s nejlepší technologií filtrace reverzní osmózou ve své třídě filtruje částice až o velikosti 0,0001 mikronů. Membrána reverzní osmózy s průtokem 1 514,14 l/den umožňuje okamžitou filtraci 1,05 l/min. Chytrá kontrolka vám připomene, kdy je čas vyměnit filtr.

### Chytrý systém

- Detektor netěsností pro větší bezpečí
- Optimální výkon díky automatickému proplachování membrány

### Jistota čisté vody

- Pokročilá vícestupňová filtrace pro špičkový výkon
- Hloubková filtrace reverzní osmózou částic o velikosti až 0,0001 mikronu

### Vytvořen pro vaše pohodlí

- 1,05 l/min rychlého průtoku s reverzní osmózou (1 514,14 l/den)
- Každá kapka je čerstvě přefiltrovaná a šetří místo
- Dvojitý výstup vody pro pití a mytí
- Rychlá instalace a výměna filtru
- Indikátor životnosti filtru připomíná včasnou výměnu filtru

### Úsporný a šetrný k životnímu prostředí

- Nízký poměr odtoku vody 1,5:1
- Filtry s dlouhou životností šetří vaše výdaje za vodu

# PHILIPS

# Přednosti

## Vicestupňový filtrační systém



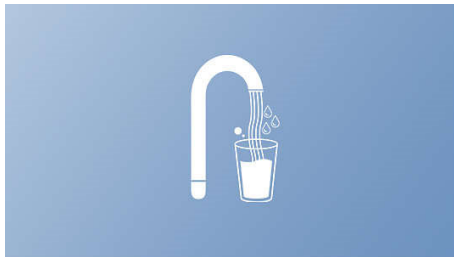
Třístupňový filtrační systém odfiltruje širokou škálu znečišťujících látek pro špičkový a dlouhodobý výkon. Filtr CP redukuje velké částice a pohlcuje chlor, pesticidy a chemikálie. Filtr reverzní osmózy poté odstraní celkové množství pevných látek rozpuštěných ve vodě. Odstraní až 99,999 % bakterií, 99,999 % virů, 99,99 % olova, 99 % pesticidů, 99 % chemikálií a 99 % tvrdosti vody\*.

## Hlubková filtrace reverzní osmózou



Hlubková filtrace reverzní osmózou účinně odstraňuje znečišťující látky až do velikosti 0,0001 mikronu, což vám dává absolutní jistotu, že voda, kterou pijete, je kvalitní.

## Rychlý průtok vody, méně čekání



Membrána pro reverzní osmózu (1 514,14 l/den) umožňuje rychlý průtok 1,05 l/min, takže si můžete během několika sekund vychutnat vodu čisté chuti.

## Okamžitá filtrace na požádání



Konstrukce bez nádržky zajišťuje, že každá kapka vody je čerstvě přefiltrována na vyžádání, což snižuje riziko sekundárního znečištění. Kompaktní rozměry uvolňují místo v úložném prostoru pod dřezem.

## Volitelné režimy filtrace



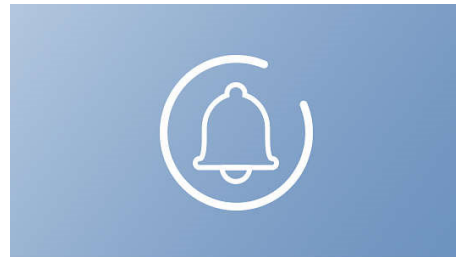
K dispozici je režim mikrofiltrace a režim filtrace reverzní osmózou. V režimu mikrofiltrace prochází voda pouze přes CP filtr. Nečistoty jsou redukovány, zatímco minerální látky jsou zachovány. Nedochází k vypouštění vody. V režimu čištění reverzní osmózou prochází voda jak CP filtrem, tak filtrem reverzní osmózy. Voda je čištěna pro absolutní čistotu.

## Snadná instalace a výměna



Minimální počet trubek a přípojek pro prvotní instalaci systému. Snadná a hygienická výměna filtru díky systému QuickTwist bez nutnosti použití dalších nástrojů a čištění.

## Chytrá připomínka výměny



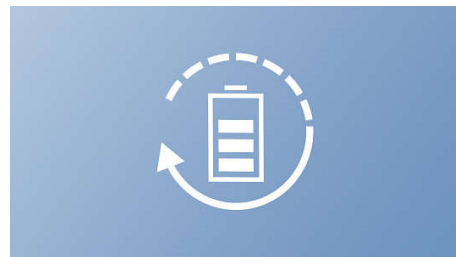
Elektronický indikátor životnosti filtrů připomíná výměnu filtru automaticky na základě výpočtu skutečné filtrace vody. Včasná výměna filtrů pomáhá zajistit stálý filtrační výkon.

## Vysoká účinnost filtrace



Díky výjimečnému poměru vody filtrované reverzní osmózou k odtokové vodě (až 1,5:1) šetří náš systém vodu až o 350 % v porovnání s tradičním systémem reverzní osmózy.\*\* Tato vysoká účinnost filtrace přispívá ke snížení účtu za vodu a menšímu množství vody odtékající do kanalizace.

## Dlouhá životnost filtru



Filtry s dlouhou životností šetří vaše výdaje za vodu. Filtr reverzní osmózy: filtrační kapacita až 11 000 l a vydrží až 36 měsíců. Filtr CP: filtrační kapacita až 6 000 l a vydrží až 12 měsíců

# Specifikace

## Filtrační výkon

- Snížení obsahu chlóru
- Citlivost filtru: 0,0001 mikronu
- Redukce množství bakterií: až 99,999 %
- Snížování kalnosti
- Redukce množství pesticidů: až 99,9 %
- Snížení tvrdosti vody
- Redukce množství těkavých organických látek
- Redukce množství virů: až 99,99 %
- Redukce množství těžkých kovů: až 99 %
- Redukce množství chemikálií: až 99 %
- Redukce množství usazenin

## Specifikace filtru

- Filtrační kapacita: RO: 11 000 l, CP: 6 000 l
- Filtrační materiál: Membrána reverzní osmózy (1 514,14 l/den), Blok sedimentu a uhlíku
- Životnost filtru: Filtr CP: 6–12 měsíců, Filtr RO:

24–36 měsíců

## Obecné specifikace

- Rozměry výrobku: 134 x 392 x 393 mm
- Objem nádržky na vodu: N
- Vstupní teplota vody: 5-38 °C
- Průtok (l/min): 1,05 l/min
- Použitelný provozní tlak: 0,1~0,4 MPa
- Poměr odtoku vody: 1,5:1
- Dva výstupy vody: A
- Spotřeba: 65 W

## Bezpečnostní konfigurace

- Upozornění na nutnost vyměnit filtr: A
- Detektor netěsnosti: A
- Automatické proplachování: A



Datum vydání 2023-11-01

Verze: 3.1.1

EAN: 48 95244 60177 1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.  
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

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

\* Testováno společností SGS v laboratorních podmínkách.  
\*\* Testováno interní laboratoří.  
\*\*\* Za předpokladu 10 l/den. Skutečná životnost filtru závisí na denním používání a kvalitě místní vody z vodovodu.