



Philips AquaShield Čistička vody pod dřezem

5Stupňová filtrace reverzní

osmózou

Konstrukce bez nádržky s
průtokem 3 000 l/den
Inteligentní kohoutek

AUT7006

Okamžitá hloubková filtrace reverzní osmózou

Konstrukce bez nádržky s průtokem 3 000 l/den.

Pětistupňový filtrační systém s nejlepší technologií filtrace reverzní osmózou ve své kategorii filtruje i částice o velikosti pouhých 0,0001 mikronů. Membrána reverzní osmózy s průtokem 3 000 l/den umožňuje okamžitou filtraci 2,1 l/min. Chytrý kohoutek vám připomene, kdy je čas filtr vyměnit .

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

- Mimořádně rychlý průtok 2,1 l/min díky reverzní osmóze (3000 l/den)
- Každá kapka je čerstvě přefiltrovaná a šetří místo
- Na první pohled poznáte, kdy je potřeba filtr vyměnit

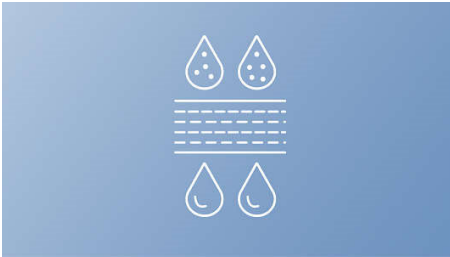
Úsporný a šetrný k životnímu prostředí

- Nízký poměr odtoku vody 2:1
- Filtry s dlouhou životností pro úsporu nákladů
- Ušetří tisíce jednorázových plastových lahví

PHILIPS

Přednosti

Vicestupňový filtrační systém



pětistupňový filtrační systém filtruje různé druhy znečištění, čímž zajišťuje vynikající a dlouhotrvající výkon. Filtr 4v1 redukuje množství velkých částic a absorbuje chlór, pesticidy a další chemikálie. Filtr RO následně odstraňuje všechny pevné látky rozpuštěné ve vodě. Na závěr voda znovu prochází uhlíkovou filtrační vrstvou filtru 4v1, díky čemuž chutná ještě o něco lépe. Systém dokáže odstranit až 99,999 % bakterií, 99,999 % virů, 99,99 % olova, 99 % pesticidů, 99 % chemikálií a 99 % tvrdosti vody.*

Hloubková filtrace reverzní osmózou



Hloubková 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 reverzní osmózy (3000 l/den) se vyznačuje mimořádně rychlým průtokem 2,1 l/

min, díky čemuž máte k dispozici čistou a chutnou vodu během několika sekund.

Okamžitá filtrace na požádání



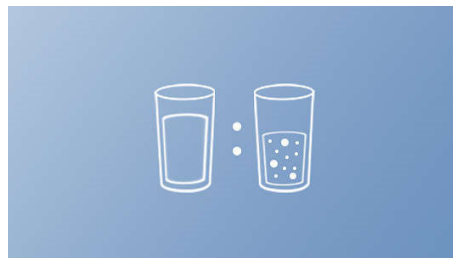
Konstrukce bez nádržky zajišťuje, že každá kapka vody je čerstvě přefiltrována na vyžádání, což snižuje riziko sekundárního znečištění. Kompaktní rozměry uvolňují místo v úložném prostoru pod dřezem.

Chytrá připomínka výměny



Inteligentní kohoutek vás na základě výpočtu aktuální spotřeby vody automaticky upozorní na nutnost výměny filtru. Na první pohled poznáte, kdy je potřeba filtr vyměnit, aniž byste se museli shýbat a provádět kontrolu systému pod dřezem. Včasné výměny filtru pomáhají zajistit stálý výkon filtrace.

Vysoká účinnost filtrace



Díky výjimečnému poměru vody filtrované reverzní osmózou k vodě odtokové (až 2:1) náš systém šetří vodou až o 500 % více

v porovnání s tradičním systémem reverzní osmózy.** Tato vysoká účinnost filtrace přispívá ke snížení účtů za vodu a redukcí množství vody, která skončí v kanalizaci.

Dlouhá životnost filtru



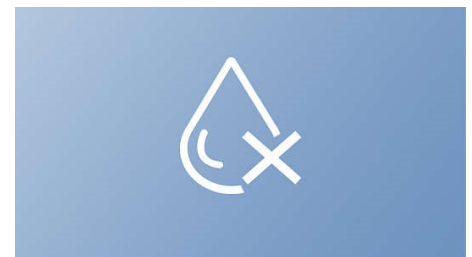
Filtry s dlouhou životností šetří vaše výdaje za vodu. Filtr RO: s filtrační kapacitou až 18250 l a výdrží až 60 měsíců. Filtr PC: s filtrační kapacitou až 15 330 l a výdrží až 24 měsíců.

Trvalá volba



Už nemusíte kupovat balenou vodu na pití nebo vaření. Získejte čistou vodu špičkové kvality přímo u vás doma. Utrácejte méně a ušetřete tisíce jednorázových plastových lahví ročně.

Detektor netěsností



Detektor monitoruje únik vody. Pokud, ačkoli je to nepravděpodobné, k úniku dojde, automaticky vás upozorní a přeruší přívod vody.

Specifikace

Filtrační výkon

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

Specifikace filtru

- Filtrační kapacita: PC 4 v 1: 15 330 l, RO: 18 250 l
- Filtrační materiál: Inovativní filtr 4v1, Membrána

reverzní osmózy (3 028,33 l/den)

- Životnost filtru: Filtr PC 4 v 1: 12–24 měsíců, Filtr RO: 48–60 měsíců

Obecné specifikace

- Rozměry výrobku: 448*135*393 mm mm
- Objem nádržky na vodu: N
- Vstupní teplota vody: 5-38 °C
- Průtok (l/min): 2,1 l/min
- Použitelný provozní tlak: 0,1~0,4 MPa
- Poměr odtoku vody: 2:1
- Dva výstupy vody: N
- Spotřeba: 110 W

Bezpečnostní konfigurace

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



Datum vydání 2024-04-24

Verze: 3.3.1

EAN: 48 95244 60187 0

© 2024 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

* Nezávisle testováno za laboratorních podmínek.

** Testováno v interní laboratoři.

*** Za předpokladu 10 l/den. Skutečná životnost filtru závisí na denním používání a kvalitě místní vody z vodovodu.