

Philips
Čistička vody pod dřezem

Filtrace reverzní osmózou

Konstrukce bez nádržky
s průtokem 1 514,16 l
Postkarbonový blok s aktivním
uhlím z kokosových skořápek
Životnost reverzní osmózy
3 roky

AUT4030R400/10

Malý ale šikovný

Hluboká filtrace reverzní osmózou s dlouhou životností

Nový systém Philips UTS AUT4030R400 v úzkém, kompaktním provedení je vybaven výkonným 4stupňovým filtračním systémem a vylepšeným kohoutkem s duálním filtračním režimem, takže si čistou, filtrovanou vodu můžete vychutnat během několika sekund.

Vkusný a stylový design

- Moderní design se snadno přizpůsobí stylu vašeho domova

Jistota čisté vody

- Hluboká filtrace reverzní osmózou filtruje částice až do velikosti pouhých 0,0001 mikronů
- Indikátor životnosti filtru připomíná včasnou výměnu filtru
- Filtrační kapacita 4 000 l
- Bez BPA

PHILIPS

Čistička vody pod dřezem

Filtrace reverzní osmózou Konstrukce bez nádržky s průtokem 1 514,16 l, Postkarbonový blok s aktivním uhlím z kokosových skořápek, Životnost reverzní osmózy 3 roky

Specifikace

Filtrační výkon

- Snížení obsahu chlóru
- Životnost filtru: Filtr 3v1: 12 měsíců; filtr RO: 36 měsíců
- Redukce mikroplastů
- Redukce množství bakterií
- Redukce množství pesticidů
- Snížení tvrdosti vody
- Redukce množství těkavých organických látek
- Redukce množství těžkých kovů
- Duální filtrační režim

Specifikace filtru

- Přesnost filtrace: RO: 0,0001 um
- Filtrační kapacita: 6 000 l
- Specifikace membrány reverzní osmózy: 1 514,16 litrů

Podmínky vstupu vody

- Teplota vstupní vody: 5-38 °C
- Tlak vody na vstupu: 0,1–0,4 MPa barů

Obecné specifikace

- Rozměry výrobku (D x Š x V): 114*303,5*390 mm
- Náhradní filtrační kazeta: RO-AUT602R400; 3 v 1-AUT602CF
- Jmenovitá rychlost průtoku vody: 2 l/min (režim filtrace vody), 1,1 l/min (režim purifikace vody)
- Poměr odtoku vody: 2:1
- Spotřeba: 55 W
- Kohoutek: S upozorněním na životnost filtru

Země původu

- Poddřezová filtrace: Čína

AUT4030R400/10

Přednosti

Filtrace reverzní osmózou

Hluboká filtrace reverzní osmózou pomáhá účinně redukovat množství různých druhů kontaminantů až do velikosti pouhých 0,0001 mikronů, jako jsou chlor, těžké kovy, pesticidy, bakterie a dokonce i viry*. Snižuje také tvrdost vody.

Upozornění na nutnost vyměnit filtr

Indikátor životnosti filtru vám připomene, abyste včas vyměnili filtr, a zajistili tak co nejlepší výkon filtrace.

Dlouhá životnost filtru

Filtr RO je vhodný pro filtrování 2 000 litrů vody, díky čemuž jsou každoročně ušetřeny tisíce plastových lahví. To je skvělou zprávou jak pro vás, tak i pro životní prostředí.

Bez BPA

Všechny součásti, které přicházejí do styku s vodou, jsou vyrobeny z materiálů bez obsahu BPA.

Moderní design

Moderní a elegantní design je ideální pro každého, kdo si libuje ve stylu a jednoduchosti.



Datum vydání 2024-03-23

Verze: 5.5.1

EAN: 48 95244 60755 1

© 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