

Philips Philips
Čistička vody pod dřezem

Filtrace reverzní osmózou
Membránový, 2270 l/den
Okolí

AUT4030R600/10



Malý ale šikovný

Dokonale snadné ovládání díky kompaktnímu designu.

Nový systém Philips UTS AUT4030R600 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.

Jistota čisté vody

- Hluboká filtrace reverzní osmózou filtruje částice až do velikosti pouhých 0,0001 mikronů
- Chut' vody upravena vysoce kvalitním aktivním uhlím

Vytvořen pro vaše pohodlí

- Dva režimy filtrace lépe splňují různou poptávku

111

- Náhradní filtr QuickTwist
- Čistší voda pro celou kuchyň
- Přímá průtoková filtrace 2270 l/den
- Okamžitá filtrace a úspora místa

Bezproblémové používání a údržba

- Pokročilý filtr nabízí vynikající dlouhodobý výkon
- Produkuje čistou vodu účinněji a snižuje váš účet za vodu
- Bez BPA
- Optimální výkon filtrace díky automatickému proplachování

PHILIPS

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 těžkých organických látek
- Redukce množství virů
- Redukce množství těžkých kovů
- Filtrační režim: Režim čištěné vody a filtrované vody
- Redukce látek PFOA
- Redukce PFAS

Specifikace filtru

- Životnost filtru: Až 12 měsíců
- Přesnost filtrace: Až do 0,0001 mikronu
- Specifikace membrány reverzní osmózy: 2 271,25 litrů
- Stupeň filtrace: 4 stupně

Podmínky vstupu vody

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

Obecné specifikace

- Rozměry výrobku (D x Š x V): 114*303,5*390 mm
- Náhradní filtrační kazeta: RO-AUT602R600; 3 v 1-AUT602CF
- Vstupní teplota vody: 5–38 °C
- Jmenovitá rychlost průtoku vody: 1,57 l/min
- Poměr odtoku vody: 65 % (2:1)
- Spotřeba: 55 W
- Přívodní tlak vody: 0,1–0,4
- Kohoutek: S upozorněním na životnost filtru
- Příslušná vstupní voda: Voda z obecního vodovodu
- Zásobník na vodu: Bez zásobníku
- Pomocné tlakové čerpadlo: Obsahuje
- Napětí: 220–240
- Instalace: Pouze vertikální instalace

Země původu

- Země původu: Vyrobeno v Číně

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.

Aktivní uhlí za RO

Filtr s aktivním uhlím je vyroben z vysoce kvalitních přírodních kokosových skořápek, které upravují chuť čištěné vody.

Dvojitý filtrační režim

Systém disponuje dvěma režimy filtrace: režim čištění RO poskytuje chutnou, čistou pitnou vodu, zatímco režim filtrace usazenin zachovává ve vodě minerály a je ideální pro mytí a čištění bez tvorby odpadové vody.

Náhradní filtr QuickTwist

Snadná a hygienická výměna filtru díky provedení QuickTwist – nevyžaduje žádné další nářadí.

Lepší voda pro celou kuchyň

Předfiltr RO snižuje obsah částic, chlóru a až 99 % olova, přičemž dosahuje velmi vysokého průtoku až 15 l/min. Zajišťuje čistší vodu v kuchyňské baterii, myčce na nádobí či průtokovém ohřivači, aniž by negativně ovlivňoval průtok.

2270 l/den

Systém poskytuje kapacitu až 2270 l čištěné vody za den, čímž splňuje požadavky velké rodiny na čistou pitnou vodu. Navíc poskytuje dobrý proud, kdy sklenici naplníte za méně než 6 sekund.**

Provedení bez zásobníku

S přímou průtokovou filtrací se můžete zbavit zásobníku na vodu. Každá kapka vody je okamžitě čerstvě přefiltrována a získáte tak i více prostoru pod dřezem.

Filtr s dlouhou životností

Vicestupňový filtrační systém odfiltruje širokou škálu znečišťujících látek pro vynikající a dlouhotrvající výkon. Filtr RO vydrží až 3 roky, čímž snižuje celkové náklady na vlastnictví.

Vysoká účinnost filtrace

Díky pokročilé filtrační technologii produkuje tento systém čištěnou vodu účinněji s poměrem čisté vody k odpadu 2:1. Ušetřete za vodu!

Bez BPA

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

Automatické propláchnutí membrány

Díky funkci automatického proplachování je hladce zachován filtrační výkon membrány reverzní osmózy. Lze jej aktivovat i ručně.



Datum vydání 2023-10-11

Verze: 1.1.1

EAN: 48 95244 60912 8

© 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

** Testováno nezávislou testovací agenturou za laboratorních podmínek. Kontaminanty nebo jiné látky redukované tímto vodním filtrem nemusí být přítomny ve vodě všech uživatelů.

*** Při plnění sklenice o objemu 150 ml.