



Philips Philips Dozownik wody

Do ustawienia na blacie
kuchennym

Filtracja oparta na procesie
odwróconej osmozy
W temperaturze pokojowej lub
gorąca
Zbiornik wody z kranu 4,8 l

ADD6902HWHO1/10

Gwarancja świeżej wody, w temperaturze otoczenia i gorącej

Ten dystrybutor wody jest idealny dla młodych ludzi, którzy pragną łatwego, ale wykwinnego życia oraz dla mniejszych gospodarstw domowych. Oprócz swojego retro i delikatnego designu, zapewnia również wodę o wyraźnym smaku, gwarantowaną przez SGS!

Zapewnia czystszą wodę

- Technologia Aquaporin Inside zapewnia lepsze filtrowanie wody niż kiedykolwiek wcześniej
- Lepszy smak wody dzięki wysokiej jakości węglowi aktywnemu

Przygotuj swoje ulubione napoje tak jak lubisz

- Świeża, gorąca woda gotowa na żądanie w ciągu kilku sekund
- 5 ustawień temperatury w zależności od potrzeb
- Zwykle używane objętości wody za naciśnięciem przycisku

Ergonomiczne wykonanie

- Przenośny dzbanek na wodę oczyszczoną
- Plug and play; instalacja nie jest wymagana
- Wskaźnik przydatności filtra przypomina o konieczności wymiany filtra na czas

Bezproblemowa obsługa i konserwacja

- Zdolność filtracji 2000 l
- Tryb samoczyszczenia umożliwia regularne czyszczenie przewodów wodnych

PHILIPS

Dozownik wody

Do ustawienia na blacie kuchennym Filtracja oparta na procesie odwróconej osmozy, W temperaturze pokojowej lub gorąca, Zbiornik wody z kranu 4,8 l

Dane techniczne

Wydajność filtracji

- Usuwanie chloru
- Zmniejszenie twardości wody
- Redukcja bakterii
- Redukcja pestycydów
- Redukcja LZO
- Redukcja wirusów
- Redukcja metali ciężkich
- Redukcja całkowicie rozpuszczonych substancji stałych (TDS)
- Współczynnik drenażu: 75% (3:1)
- Stopień filtracji: 5-stopniowy

Obowiązujące warunki

- Napięcie znamionowe: 220 V
- Moc znamionowa: 2150 W

Dane techniczne filtra

- Stopień filtracji: 2000 l

- Dokładność filtra: do 0,0001 mikrona
- Filtr AQP RO 4 w 1: ADD547/10
- Wielofunkcyjny filtr odwróconej osmozy AQP: Do 12 miesięcy
- Aktywny filtr węglowy ze skorupy kokosa: ADD547/10

Informacje ogólne

- Wymiary produktu (dł. x szer. x wys.): 211*398*333 mm
- Odpowiednia woda: Czysta woda dzięki filtrowi odwróconej osmozy
- Temperatura wody wlotowej: 5–38? °C
- Wyświetlacz: LED
- Dzbanek wody oczyszczonej
- Pojemność dzbanka na oczyszczonej wodę: 1,3 l
- Zbiornik wody z kranu: Pojemność 4 l
- Kraj pochodzenia: Wyprodukowano w Chinach
- Ciśnienie wody wlotowej: 0,1–0,4 MPa

ADD6902HWHO1/10

Zalety

Technologia Aquaporin Inside®

Wykorzystując moc natury, biomimetyczna membrana oparta na procesie odwróconej osmozy, zawiera białka akwaporyny, które replikują naturalny proces filtracji wody. Woda filtrowana jest szybciej i lepiej niż kiedykolwiek wcześniej. System filtracji może skutecznie zredukować ilość 110 rodzajów szkodliwych substancji do 0,0001 mikrona*, zapewniając Tobie i Twojej rodzinie czystą i świeżą wodę.

Filtracja z węglem aktywnym po procesie odwróconej osmozy

Filtr z węgla aktywowanego wykonany jest z naturalnej łupiny orzecha kokosowego, której liczba jodowa wynosi 1200, a wielkość porów nie przekracza 1 mikrona. Tak wysoka jakość filtra gwarantuje znakomity smak i czystość wody. Filtr został zbadany i uznany przez sommelierów wody SGS!

Gorąca woda w ciągu kilku sekund

Świeża, gorąca woda w temperaturze, jaką lubisz, jest gotowa już w ciągu kilku sekund, pozwalając wydobyc maksymalny smak i aromat Twoich napojów.

5 ustawień temperatury

Czysta, smaczna woda w temperaturze od pokojowej do wrzącej. Herbata, kawa, mleko dla niemowląt. Teraz możesz przygotować całe mnóstwo napojów.

Ustawienia zwykle używanych objętości wody

Znalezienie właściwej objętości wody do napełnienia filiżanek, kubków, butelek lub dzbanków nie stanowi żadnego problemu.

Przenośny dzbanek na wodę oczyszczoną

Przenośny dzbanek na oczyszczonej wodę został zaprojektowany tak, aby umożliwiał bezproblemowe przenoszenie wody. Od tej pory z łatwością przygotujesz napoje i posiłki. Jeden dzbanek z przefiltrowaną wodą możesz schłodzić w lodówce, aby później wykorzystać jego zawartość do przygotowania zimnych napojów, a drugi dzbanek możesz umieścić w dystrybutorze wody, aby móc go szybko napełnić.

Bez instalacji

Dozownik zacznie działać natychmiast po podłączeniu zasilania i włączeniu go. Nie ma potrzeby podłączania go do instalacji wodno-kanalizacyjnej.

Przypomnienie o wymianie filtra

Wskaźnik przydatności filtra przypomina o konieczności jego wymiany na czas, aby zapewnić najlepszą wydajność filtracji.

Długi okres eksploatacji filtra

Filtr odwróconej osmozy jest w stanie przefiltrować 2000 litrów wody, pomagając oszczędzić rocznie tysiące plastikowych butelek. To rozwiązanie dobre nie tylko dla Ciebie, ale i dla środowiska naturalnego.



Data wydania 2024-04-15

Wersja: 1.1.1

EAN: 48 95244 61247 0

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V. lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com

** Przetestowane przez niezależną agencję w warunkach laboratoryjnych. Zanieczyszczenia lub inne substancje, których ilość jest ograniczana przez ten filtr wody, nie muszą być obecne w wodzie wszystkich użytkowników.