



Philips
Dozownik wody do
natychmiastowego
podgrzewania

Natychmiastowe podgrzewanie

Filtracja Micro X-Clean
6 zaprogramowanych temperatur

ADD5910M

Czysta i smaczna woda

Temperatura pokojowa i rozgrzewająco gorąca

Wysoka wydajność i wyjątkowa wygoda. Teraz możesz rozkoszować się czystą wodą, od takiej w temperaturze pokojowej po rozgrzewająco gorącą w kilka sekund. Wiele ustawień objętości za jednym naciśnięciem przycisku: 150 ml, 250 ml, 300 ml, 400 ml, 500 ml i inne.

Przemysłana konstrukcja zapewnia wygodę użytkowania

- Niewielkie rozmiary, duży zbiornik wody o pojemności 2,2 l
- Plug and play; instalacja nie jest wymagana
- Wskaźnik przydatności filtra przypomina o konieczności wymiany filtra na czas

Smaczna i czysta woda

- Poczuj prawdziwy smak wody

Gorąca woda przygotowana szybko i z łatwością

- Świeża gorąca woda na żądanie w ciągu kilku sekund
- 6 ustawień temperatury do różnych zastosowań
- 5 ustawień pojemności wybrane za dotknięciem ekranu

Dobra dla środowiska

- Oszczędność ponad 2400 jednorazowych plastikowych butelek rocznie**
- Koniec z ponownym zagotowaniem i utrzymywaniem ciepła, mniejsze zużycie energii

PHILIPS

Dane techniczne

Dane techniczne filtra

- Stopień filtracji: 100 l
- Wymienny wkład filtra: Rodzina filtrów Micro X-Clean

Wejściowe warunki wody

- Wejściowa temperatura wody: 5–38 °C
- Wejściowa jakość wody: Woda wodociągowa

komunalna

Ogólne dane techniczne

- Wymiary produktu: 150 × 262 × 300 mm
- Pojemność zbiornika wody: 2,2 l

ADD5910M/10

Zalety

Gorąca woda w ciągu kilku sekund

Innowacyjna technologia natychmiastowego podgrzewania pozwala na dostarczenie gorącej wody w ciągu kilku sekund, w temperaturze, którą lubisz, i wydobycie maksymalnego aromatu w napojach.

6 ustawień temperatury

Zapewniamy czystą wodę od takiej w temperaturze pokojowej po rozgrzewająco gorącą. Blanszowanie, parzenie, sterylizacja i gotowanie. Herbata, kawa, spaghetti, butelka dla niemowląt. Możliwości są nieograniczone.

5 ustawień pojemności

150ml, 250 ml, 300 ml, 400 ml, 500 ml i lanie ciągle. Zawsze możesz wybrać odpowiednią ilość wody, aby napełnić ulubione filiżanki, a nawet dzbanki i garnki.

Filtr Micro X-Clean

Delektuj się pyszną, czystą wodą i wspaniałymi ciepłymi napojami. Filtr Philips Micro X-Clean zmniejsza ilość chloru, kamienia, metali ciężkich i zanieczyszczeń, takich jak mikroplastik i PFOA*.

Niewielkie rozmiary, duża pojemność

Kompaktowa konstrukcja pasuje do każdego miejsca w domu i biurze. Mniej konieczności ponownego napełniania i łatwe utrzymanie nawodnienia dzięki dużemu zbiornikowi wody o pojemności 2,2 litra. Odłączana konstrukcja zbiornika na wodę zapewnia łatwe napełnianie i czyszczenie.

Nie wymaga instalacji

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

Monitorowanie okresu przydatności filtra

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

Eliminacja butelek plastikowych

Woda butelkowana przyczynia się do zanieczyszczenia środowiska i jest bardzo kosztowna. Teraz już nigdy nie będziesz potrzebować butelek. Stacja wody jest zawsze na miejscu i zapewnia czystą wodę na żądanie.

Oszczędność energii

Odpowiednia ilość wody jest podgrzewana w odpowiednim momencie. Koniec z ponownym zagotowaniem i utrzymywaniem ciepła. Oszczędzasz 70% energii grzewczej w porównaniu do czajnika elektrycznego***



Data wydania 2023-11-01

Wersja: 3.3.1

EAN: 48 95244 60691 2

© 2023 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

* * Zanieczyszczenia lub inne substancje zatrzymywane przez filtr niekoniecznie znajdują się w wodzie wszystkich użytkowników.

* ** W porównaniu do 500 ml wody butelkowej. Każdy filtr wystarcza na 1 miesiąc/100 litrów.

* *** Przyjmując zużycie 2 l gorącej wody dziennie. Tylko ogrzewanie. Nie uwzględnia się zużycia energii na chłodzenie.