



Philips Reverse Osmosis purification
 Aquaporin®-
 Wasserstation, heiß
 Umgebungstemperatur
 Entfernt Bakterien, Viren, Chlor,
 Fluorid und vieles mehr
 Lagern Sie eine der zwei Kannen
 für gereinigtes Wasser im
 Kühlschrank für gekühltes
 gereinigtes Wasser

Gereinigtes Wasser in Umgebungstemperatur oder dampfend heiß

Aquaporin Inside® entfernt 110 Arten von Substanzen *

Diese Aquaporin® Mineral-RO-Wasserstation mit Umkehrosmose bietet gereinigtes Wasser mit verbesserten Mineralien. Das preisgekrönte Design enthält eine echte Brühtechnologie, einen großen 6-Liter-Wasserbehälter für weniger Befüllungen und zwei 1,8-Liter-Kannen mit gefiltertem Wasser.



ADD6920BK/10

Aquaporin Inside® Umkehrosmose

- Aquaporin Inside® Umkehrosmose
- 100 % echte Siedetechnologie mit variabler Temperaturregung
- TDS-Überwachung in Echtzeit
- Mineralisierungstechnologie
- 2 Kannen für gereinigtes Wasser
- Ausgezeichnete Filterleistung

PHILIPS

Aquaporin®-Wasserstation, heiß/Umgebungstemperatur

Heißes Wasser in Sekunden TDS-Überwachung in Echtzeit, Entfernt Bakterien, Viren, Chlor, Fluorid und vieles mehr, Lagern Sie eine der zwei Kannen für gereinigtes Wasser im Kühlschrank für gekühltes gereinigtes

Daten

Allgemeine Spezifikationen

- Bruttogewicht: 11 kg kg
- Spannung und Frequenz: 220 V~240 V~, 50 Hz/60 Hz
- Nettogewicht: 8 kg kg
- Produktabmessungen (L x B x H): 230*374*427 mm
- Heiztyp: Sofortige Erwärmung
- Verpackungsabmessungen (L)×(B)×(H): 565*355*530 mm mm

Hauptparameter

- Nennleistung: 2100-2400 W
- Farbe: Schwarz
- Geeignete Wassertemperatur: 5-38 °C °C
- Kapazität: 2000 L L
- Einlasswasserdruck: 0–0,06
- Nennwasserdurchfluss: 0.2 l/min l/min

Ursprungsland

- Wasserspender: China

ADD6920BK/10

Besonderheiten

Aquaporin Inside® Umkehrosmose

Die biomimetische Umkehrosmosemembran nutzt die Kraft der Natur und enthält Aquaporin-Proteine, um die natürlichen Wasserfiltrationsprozesse zu replizieren und Wasser schneller und besser als je zuvor zu filtern. Das Filtersystem kann 110 Arten von schädlichen Substanzen bis zu einer Größe von 0,0001 Mikrometer* effektiv entfernen und bietet Ihnen sauberes und frischer schmeckendes Wasser.

100 % echte Siedetechnologie mit variabler Temperatur

Voreinstellungen: Umgebungstemperatur, 45°C, 100°C. Variable Temperatursteuerung in 1°C-Schritten von 45°C bis 100°C. Im Inneren des Heizelements wird ein echtes Sieden erreicht.

TDS-Überwachung in Echtzeit

Die Wasserqualitätsanzeige in Echtzeit zeigt die Menge der gesamten gelösten Feststoffe (Total Dissolved Solid, TDS) an, die vor und nach dem Filterprozess gemessen wurde, und bietet so eine zusätzliche Qualitätssicherung.

Mineralisierungstechnologie

RO-gereinigtem Wasser fehlen Mineralien, nachdem es durch die Membran gefiltert wurde. Die beste Möglichkeit, um Ihren Mineralienbedarf zu decken, ist eine ausgewogene Ernährung, die die notwendigen Nährstoffe enthält. Um den Geschmack von RO-Wasser zu verbessern, reichert unsere Mineralisierungstechnologie das gereinigte Wasser mit ca. 0,2 mg/l Strontiummineralien an (dieser Wert liegt unter dem von der US-amerikanischen Umweltschutzbehörde (Environmental Protection Agency, EPA) angegebenen Gesundheitsreferenzwert von 1,5 mg/l oder dem Gesundheitsrichtwert für die lebenslange Aufnahme oder 4 mg/l für den Strontiumgehalt im Trinkwasser).

2 Kannen für gereinigtes Wasser

Diese Wasserstation wird mit zwei 1,8 l-Wasserkannen für gereinigtes Wasser geliefert. Sie haben also immer ausreichend gereinigtes Wasser zum Kochen und Zubereiten von Getränken zur Verfügung. Sie können eine Kanne im Kühlschrank lagern, um kaltes gereinigtes Wasser zu haben.

Ausgezeichnete Filterleistung

Der mehrstufige Philips ADD583 Quick Twist RO-Filter mit Aquaporin Inside-Technologie ist äußerst effizient: Bei der Herstellung von 3 Teilen gereinigten Wassers fällt nur 1 Teil Abwasser an (Abwasserverhältnis 3:1). Bei herkömmlichen RO-Systemen fallen 12 Teile Abwasser für 3 Teile gereinigten Wassers an (Abwasserverhältnis 1:4). Das ist ideal, wenn die Wasserquellen knapp sind. Der ADD583-Filter kann 2.000 Liter gereinigtes Wasser produzieren und so können jedes Jahr Tausende von Plastikflaschen eingespart werden.



Ausstellungsdatum
2024-06-04

Version: 2.2.1

EAN: 48 95244 61076 6

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com

** Tested by 3rd party testing agency under laboratory conditions. The contaminants or other substances reduced by this water filter are not necessarily in all users' water.