

Philips Philips
RO-Wasserstation

Aquaporin Inside® Technologie

Integrierter All-in-One-Filter
Sofortige Erwärmung
Keine Installation erforderlich.

ADD6901HBK01



Einfacher Zugang zu sauberem Trinkwasser

Mit integriertem All-in-One-Filter

Mit sofortiger Heiztechnologie liefert dieser RO-Wasserspender innerhalb von Sekunden Wasser mit unterschiedlichen Temperaturen. Die innovative AquaShield All-in-One-RO-Filtration entfernt 110 Arten von schädlichen Substanzen, die im Leitungswasser vorhanden sein können*.

RO-Filtration entfernt 110 Arten von schädlichen Substanzen

- Durch die RO-Filtration werden 110 Arten von schädlichen Substanzen entfernt*
- Frisches, heißes Wasser bei Bedarf in 3 Sekunden
- 4 voreingestellte Temperaturen für unterschiedliche Anforderungen
- 4 voreingestellte Wassermengen für unterschiedliche Anforderungen
- 2.000-L-Filterleistung
- Sicherheitsverriegelung gegen Fehlfunktionen/Verbrennungen
- Intelligentes ClearSmart-System
- Plug & Play, keine Installation erforderlich

PHILIPS

RO-Wasserstation

Aquaporin Inside® Technologie Integrierter All-in-One-Filter, Sofortige Erwärmung, Keine Installation erforderlich.

Daten

Filterleistung

- Reduzierung der Wasserhärte
- Reduziert Pestizide
- Filterleistung: 5 Stufen
- Reduzierung von Blei
- Empfohlene Filterlebensdauer: 12 Monate**
- Reduzierung von PFOA
- Reduzierung von PFOS

Luftreinigungssystem

- Entfernung von Chlor

Heizleistung

- Erwärmungsmethode: Sofortige Erwärmung

Technische Daten – Filter

- Filterpräzision: RO: 0,0001 µm
- Filterkapazität: 2000 l

Bedingungen für verwendetes Wasser

- Temperatur des verwendeten Wassers: 5 bis 38 °C

Allgemeine Spezifikationen

- Spannung und Frequenz: 220 V–240 V~, 50 Hz/60 Hz
- Ersatzfilterpatrone: ADD541
- Geeigneter Wassereinlass: Kommunales Leitungswasser
- Produktfarbe: Schwarz
- Wasser-Einlasstemperatur: 5 bis 38 °C
- Wassertemperatur: Umgebungstemperatur, 45, 85, 95 °C
- Wassermenge: 150, 200, 300, 500 ml
- Nutzwassertank: 4 l
- Produktgröße: 200x302x404 mm
- UV-Sterilisation
- Anzeige der Filterlebensdauer

ADD6901HBK01/10

Besonderheiten

RO-Filtration entfernt 110 Arten von schädlichen Substanzen

Der innovative AquaShield All-in-One RO-Filter entfernt 110 Arten von schädlichen Substanzen, die im Leitungswasser vorhanden sein können*, und liefert eine ähnliche Wasserqualität wie beim Destillieren.

Frisches, heißes Wasser bei Bedarf in 3 Sekunden



Dank der sofortigen Heiztechnologie wird das frische heiße Wasser innerhalb von Sekunden bei genau der gewünschten Temperatur ausgegeben. Keine Wartezeiten mehr.

4 voreingestellte Temperaturen für unterschiedliche Anforderungen

Präzise gesteuerte Temperaturen für unterschiedliche Anforderungen. Keine Wartezeiten mehr, bis das Wasser auf eine bestimmte Temperatur abkühlt. Ganz gleich, ob Kaffee, Tee oder Honigwasser – Sie können Ihr Lieblingsgetränk stets innerhalb von Sekunden zubereiten.

2.000-L-Filterleistung

Der RO-Filter eignet sich zum Filtern von 2000 Litern Wasser und spart so jedes Jahr Tausende von Plastikflaschen ein. Er ist also nicht nur gut für Sie, sondern auch für die Umwelt.

4 voreingestellte Wassermengen für unterschiedliche Anforderungen

150 ml, 200 ml, 300 ml und 500 ml. Sie finden stets die passende Mengeneinstellung für Ihre Lieblingstassen.

Sicherheitsverriegelung gegen Fehlfunktionen/Verbrennungen

Wenn die Temperatur des Ausgabewassers über 45 °C liegt, wird die Sicherheitsverriegelung automatisch aktiviert, um Fehlfunktionen oder Verbrühungen zu vermeiden.

Intelligentes ClearSmart-System

Die Echtzeit-Filterstatusanzeige erinnert Sie daran, den Filter auszutauschen, wenn es erforderlich ist.

Plug & Play, keine Installation erforderlich

Für den Wasserspender ist keine Installation erforderlich. Dank des kompakten Designs können Sie ihn überall zu Hause aufstellen.



Ausstellungsdatum
2024-06-04

Version: 2.2.1

EAN: 48 95244 61193 0

© 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.
*** Von einem externen Testinstitut unter Laborbedingungen getestet.