

PHILIPS

Wasserspender

Philips

Arbeitsfläche

Umkehrosmose-Filtration

Raumtemperatur, heiß und kalt

5,3-l-Leitungswasserbehälter

ADD6912BK



Garantiert rein schmeckendes Wasser: Raumtemperatur & heiß & mehr

Dieser Wasserspender eignet sich perfekt für junge Menschen und kleinere Haushalte, die sich ein unkompliziertes aber exquisites Leben wünschen. Neben seinem hochwertigen Retrodesign liefert er zudem frisch schmeckendes Wasser, garantiert durch den SGS Geschmackstest.

Saubereres Wasser garantiert

- Die Aquaporin Inside Technologie filtert Wasser besser als je zuvor
- Wasser mit raffiniertem Geschmack
- Gereinigtes, gekühltes Wasser

Getränkzubereitung nach Ihren Wünschen

- Gereinigtes, heißes Wasser
- 5 Temperatureinstellungen für unterschiedliche Bedürfnisse
- Häufig verwendete Mengeneinstellungen per Tastendruck

Für maximale Bequemlichkeit

- Kannen für gereinigtes Wasser (2)
- Plug & Play, keine Installation erforderlich
- Die Anzeige der Filterlebensdauer erinnert Sie an einen rechtzeitigen Filterwechsel

Sorgenfreie Verwendung und Wartung

- 2.000-L-Filterleistung
- Selbstreinigungsmodus zur regelmäßigen Reinigung der Wasserleitungen

Besonderheiten

Aquaporin Inside® Technologie

Die biomimetische Umkehrosmosemembran nutzt die Kraft der Natur und enthält Aquaporin Proteine, um die eigenen Wasserfiltrationsprozessen 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 und Ihrer Familie sauberes, frisch schmeckendes Wasser.

Post-RO-Aktivkohlefilter



Der Aktivkohle-Nachfilter (ADD547) besteht aus einer natürlichen Kokosnussschale, die einen Iodwert von bis zu 1200 und feine Poren von bis zu 1 Mikrometer aufweist. Diese hohe Qualität garantiert einen klaren und reinen Geschmack. Von SGS-Wassersommelièren geprüft und anerkannt!

Heißes Wasser innerhalb von Sekunden



Das frische, heiße Wasser wird binnen Sekunden mit der gewünschten Temperatur (Raumtemperatur, 45°, 55°, 85°, 95°C) ausgegeben, sodass Sie das Maximum aus Ihren Getränken herausholen können.

Zweifach-Peltier-Kühlung



Gereinigtes Wasser wird in einer dezidierten Kühlwasserkammer dank der thermoelektrischen „Peltier“-Kühltechnologie gekühlt. Wasser wird durch Hitzeabsorption vom Wasser auf der kühlen Seite des Peltier-Geräts und Ableitung dieser Hitze auf die andere Seite gekühlt. So können in weniger als einer Stunde 1,0 Liter gereinigtes Wasser von 25°C auf 8°C gekühlt werden. Das erfrischende, gereinigte und gekühlte Wasser lässt sich ganz einfach mit einer Berührung auf dem Display ausgeben.

5 Temperatureinstellungen

Genießen Sie rein schmeckendes Wasser, ob raumtemperiert oder kochend heiß. Bereiten Sie Tee, Kaffee oder Folgemilch zu: Das Produkt bietet unzählige Anwendungsmöglichkeiten.

Häufig verwendete Mengeneinstellungen

Dank unterschiedlicher Einstellungen können Sie die jeweils geeignete Wassermenge auswählen: ob für Tassen, Becher, Flaschen oder sogar Kannen.

Tragbare Kanne mit gereinigtem Wasser



Dank des Designs der tragbaren Kanne mit gereinigtem Wasser haben Sie immer ausreichend Wasser mit reinem Geschmack, das Sie zum Kochen und Zubereiten von Getränken mitnehmen können. Sie können sogar eine Kanne mit gefiltertem Wasser im Kühlschrank für Kaltgetränke kühlen und die andere Kanne zum Nachfüllen in der Wasserstation aufbewahren.

Ohne Installation

Der Spender funktioniert, sobald Sie ihn an Strom anschließen und einschalten. Keine Ausrichtung erforderlich.

Erinnerung an Filteraustausch

Die Anzeige der Filterlebensdauer erinnert Sie daran, den Filter rechtzeitig zu wechseln, damit Sie immer die beste Filterleistung erhalten.

Lange Filterlebensdauer

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.

Selbstreinigungsmodus

Nach Ihrer Rückkehr aus dem Urlaub aktivieren Sie einfach den Selbstreinigungsmodus, um die Wasserleitungen mit heißem Wasser zu spülen. So können Sie sich noch mehr auf die Hygiene des Systems verlassen.

Daten

Filterleistung

Chlor-Reduzierung
Reduzierung der Wasserhärte
Reduziert Bakterien
Reduziert Pestizide
Reduziert VOC
Reduziert Viren
Reduziert Schwermetalle
Reduzierung des Gesamtgehalts an gelösten Feststoffen
Abwasserverhältnis: 75% (3:1)
Filterstufe: 5 Stufen

Geltende Bedingungen

Nennspannung: 220 V

Technische Daten – Filter

Filterkapazität: 2.000 l
Filterpräzision: Bis zu 0,0001 Mikrometer
4-in-1 AQP RO Filter: ADD541/90
All-in-One-AQP-RO-Filter: Bis zu 12 Monate
Aktivkohlefilter nach Kokosnussschale:
ADD547/90

Allgemeine Spezifikationen

Produktabmessungen (L x B x H):
426*211*398 mm
Geeigneter Wassereinlass: RO-gereinigtes Wasser
Wasser-Einlasstemperatur: 5 bis 38 °C
Anzeige: LED
Kanne mit gereinigtem Wasser

Fassungsvermögen der Kanne mit gereinigtem Wasser: 1,2 l
Leitungswasserbehälter: Kapazität von 5,3 Litern
Ursprungsland: Hergest. in China

Hauptparameter

Nennleistung: 2200 W
Einlasswasserdruck: 0-0,06 MPa

Ursprungsland

Filtrationsspender: China

