



Philips
Wasserspender mit
sofortiger Erwärmung

Sofortige Erwärmung
Micro X-Clean Filterung
6 voreingestellte Temperaturen

ADD5910M

Rein schmeckendes Wasser

Natürlich und dampfend heiß

Leistungsstärke trifft auf Komfort. Genießen Sie innerhalb von Sekunden wohlschmeckendes natürliches, dampfend heißes Wasser. Verschiedene Mengeneinstellungen auf Tastendruck: 150 ml, 250 ml, 300 ml, 400 ml, 500 ml und so weiter.

Durchdachtes Design für Ihren Komfort

- Kompakte Größe mit großem 2,2-Liter-Wassertank
- Plug & Play, keine Installation erforderlich
- Die Anzeige der Filterlebensdauer erinnert Sie an einen rechtzeitigen Filterwechsel

Klares und rein schmeckendes Wasser

- Erhalten Sie bestes Wasser

Heißes Wasser im Handumdrehen

- Frisches, heißes Wasser bei Bedarf in wenigen Sekunden
- 6 Temperatureinstellungen für unterschiedliche Bedürfnisse
- 5 Mengengrößen auf Knopfdruck ausgewählt

Gut für die Umwelt

- Mehr als 2.400 Einwegflaschen aus Kunststoff werden pro Jahr eingespart**
- Kein Aufkochen oder Warmhalten mehr. Weniger Energieverbrauch.

PHILIPS

Wasserspender mit sofortiger Erwärmung
Sofortige Erwärmung Micro X-Clean Filterung, 6 voreingestellte Temperaturen

Daten

Technische Daten – Filter

- Ersatzfilterpatrone: Micro X-Clean Filterfamilie
- Filterkapazität: 100 l

Bedingungen für verwendetes Wasser

- Qualität des verwendeten Wassers: Kommunales

Leitungswasser

- Temperatur des verwendeten Wassers: 5 bis 38 °C

Allgemeine Spezifikationen

- Produktmaße: 150 x 262 x 300 mm
- Fassungsvermögen des Wasserbehälters: 2,2 l

ADD5910M/10

Besonderheiten

Heißes Wasser innerhalb von Sekunden

Die innovative Technologie zum sofortigen Erwärmen sorgt dafür, dass heißes Wasser innerhalb von Sekunden mit der genauen Temperatur, die Sie möchten, zur Verfügung steht, um das maximale Aroma Ihrer Getränke zu erhalten.

6 Temperatureinstellungen

Sie erhalten wohlschmeckendes Wasser – in Raumtemperatur oder kochend heiß. Abbrühen, Brühen, Sterilisieren oder Kochen. Tee, Kaffee, Spaghetti, Babyfläschchen – alles ist möglich.

5 Mengeneinstellungen

150 ml, 250 ml, 300 ml, 400 ml, 500 ml und mehr. Sie erhalten Ihre erforderliche Wassermenge, um Ihre Lieblingstassen, oder sogar einen Krug und Topf zu füllen.

Micro X-Clean Filter

Genießen Sie klares und rein schmeckendes Wasser sowie leckere Heißgetränke. Der Philips Micro X-Clean Filter reduziert Chlor, Kalkablagerungen, Schwermetalle und auftretende Verunreinigungen durch Mikroplastik und PFOA.*

Kompakte Größe, großes Fassungsvermögen

Das kompakte Design passt überall hin, zu Hause und im Büro. Weniger Nachfüllen und einfaches Wassertrinken mit dem großen 2,2-Liter-Wasserbehälter. Abnehmbarer Wasserbehälter sorgt für einfaches Befüllen und Reinigen.

Keine Installation erforderlich.

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

Überwachung der Filterlebensdauer

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

Einsparung von Kunststoffflaschen

Abgefülltes Wasser hat große Auswirkungen auf die Umwelt und ist außerdem kostenintensiv. Ab jetzt brauchen Sie diese nie wieder. Die Wasserstation ist immer da und bietet jederzeit rein schmeckendes Wasser.

Energiesparend

Das Wasser wird genau dann erwärmt, wenn Sie es benötigen, und genau in Ihrer gewünschten Wassermenge. Kein erneutes Aufkochen oder Warmhalten mehr. Damit werden 70 % der Heizenergie im Vergleich zu einem Thermopot gespart***



Ausstellungsdatum
2022-12-13

Version: 1.0.1

© 2022 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

** Die Verunreinigungen oder anderen Substanzen, die durch diesen Wasserfilter reduziert werden, befinden sich nicht zwangsläufig im Wasser aller Benutzer.

** Im Vergleich zu einer 500-ml-Wasserflasche. Jeder Filter hält 1 Monat/100 Liter.

*** Vorausgesetzte Nutzung von 2 l heißes Wasser pro Tag. Nur Erwärmen. Der Stromverbrauch für die Kühlung ist nicht einberechnet.