

Philips  
All-in-One-Wasserstation

### Sofortige Erwärmung

Elektrische Kühlung  
Micro X-Clean Filterung  
6 voreingestellte Temperaturen

ADD5980M



# Rein schmeckendes Wasser

Von erfrischend kühl bis dampfend heiß

Mit sofortiger Heiztechnologie liefert diese All-in-One-Wasserstation heißes Wasser mit unterschiedlichen Temperaturen innerhalb von Sekunden. Kühles Wasser kann bei Bedarf auf bis zu 8 Grad runtergekühlt werden. Der Micro X-Clean Filter sorgt für kristallklares und reines Wasser.

#### Warmes und kaltes Wasser leicht gemacht

- Kaltes Wasser bei Bedarf auf bis zu 8 Grad Celsius runtergekühlt
- Frisches, heißes Wasser bei Bedarf in wenigen Sekunden
- 6 Temperatureinstellungen für unterschiedliche Bedürfnisse
- 6 Mengeneinstellungen für verschiedene Tassengrößen

#### Klares und rein schmeckendes Wasser

- Erhalten Sie bestes Wasser

#### Durchdachtes Design für Ihren Komfort

- Plug & Play, keine Installation erforderlich
- Die Anzeige der Filterlebensdauer erinnert Sie an einen rechtzeitigen Filterwechsel
- Anpassbare Abtropfschale für verschiedene Tassengrößen

#### Gut für die Umwelt

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

# PHILIPS

# Daten

## Technische Daten – Filter

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

## Allgemeine Spezifikationen

- Produktmaße: 400 x 200 x 337 mm
- Fassungsvermögen des Wasserbehälters: 2,8 l

## Bedingungen für verwendetes Wasser

- Temperatur des verwendeten Wassers: 5–30 °C
- Qualität des verwendeten Wassers: Kommunales Leitungswasser

# Besonderheiten

## Kaltes Wasser bei Bedarf

Dank des höchst effizienten Kühlsystems, erhalten Sie perfekt gekühltes Wasser mit nur einer Berührung über den Touchscreen.

## Heißes Wasser bei Bedarf

Das frische heiße Wasser kommt in wenigen Sekunden in genau gewünschter Temperatur, sodass Sie Ihr Getränk mit maximalem Aroma erhalten. Anders als bei anderen Heiztechnologien unterstützt unser 2-stufiges Sofortheizmodul echtes Sieden.

## 6 Temperatureinstellungen

Wir bieten 40, 70, 80, 90 Grad Celsius und heiß kochendes Wasser. Bleichen, Brühen, Sterilisieren oder Kochen. Tee, Kaffee, Spaghetti, Babyfläschchen oder kühles Getränk – alles ist möglich.

## 6 Mengeneinstellungen

200 ml, 250 ml, 300 ml, 350 ml, 400 ml, 500 ml und mehr. Sie erhalten Ihre erforderliche Wassermenge, um Ihre Lieblingstasse, oder sogar einen Krug und Topf zu füllen.

## Micro X-Clean Filter

Genießen Sie frisches und rein schmeckendes Wasser sowie schmackhaft heiße und kalte Getränke. Der Philips Micro X-Clean Filter reduziert Chlor, Kalkablagerungen, Schwermetalle und auftretende Verunreinigungen durch Mikroplastik und PFOA.\*

## 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.

## Anpassbare Abtropfschale

Die Höhe der Abtropfschale kann ganz einfach für verschiedene Tassengrößen angepasst werden.

## 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  
2021-08-20

Version: 1.0.1

12 NC: 8670 001 77426  
EAN: 48 97099 30891 1

© 2021 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](http://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.