

# PHILIPS

AquaTrio Pro

AquaTrio

3-in-1



FC7090/01



**Saugt, wischt und trocknet in einem Arbeitsgang**  
Sparen Sie bis zu 50 % an Aufwand. Sparen Sie bis zu 50 % an Zeit.\*

Saugen, Wischen, Trocknen – mit dem AquaTrio geschieht dies alles gleichzeitig, sodass Sie bis zu 50 % Zeit und Aufwand sparen\*. Schnell rotierende Wischbürsten aus Mikrofaser verwenden sauberes Wasser zur wirksamen Entfernung von Schmutz und Staub in einem Durchgang – für perfekte Ergebnisse auf allen Hartböden\*\*.

#### **Benutzerfreundlich und effizient**

- Reinigt mehr als 60 m<sup>2</sup> mit einer Wassertankfüllung
- LED-Anzeigen informieren Sie bei Handlungsbedarf
- Sparen Sie bis zu 50 % Energie. Sparen Sie bis zu 70 % Wasser\*
- Selbstreinigendes Gerät mit Reinigungsschale
- Effektiv mit kaltem/warmem Leitungswasser, mit/ohne Reinigungsmittel
- Optimal für alle Hartböden\*\*

#### **Konstante Reinigungsleistung**

- Die schnell rotierenden Bürsten reinigen sich während des Betriebs selbst.
- Separate Frisch- und Schmutzwasserbehälter

#### **Revolutionäre Technologie für perfekte Ergebnisse**

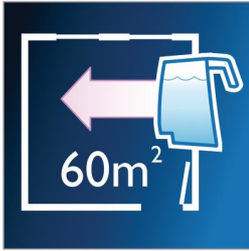
- Entfernt bis zu 99 % der Bakterien\*\*\* und reduziert Allergene
- 2 Mikrofaserbürsten entfernen Schmutz und Staub
- Allergikerfreundliche Qualität, von ECARF bestätigt
- Fortschrittliche Reinigungsleistung für perfekte Ergebnisse



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

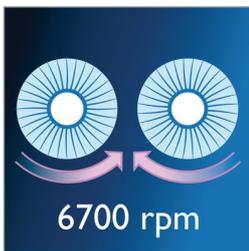
# Besonderheiten

## Reinigt mehr als 60 m<sup>2</sup>



Ein voller Behälter mit 700 ml reinigt mehr als 60 m<sup>2</sup> Hartboden. Reinigen Sie große Bereiche mit nur einer minimalen Menge an Wasser.

## Schnell rotierende Bürsten



Die leistungsstarken Mikrofaserbürsten drehen sich mit 6700 Umdrehungen pro Minute für eine gründliche Entfernung von Flecken, Staub und Schmutz. Dabei passen sie sich an verschiedene Bodenformen an und reinigen selbst Fugen.

## Hygienische Reinigungsergebnisse



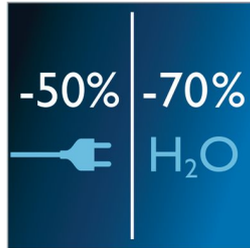
AquaTrio Pro entfernt bis zu 99 % aller Bakterien\*\*\* und reduziert Allergene. Aufgrund der Trennung der Behälter mit sauberem und schmutzigem Wasser werden Staub und Allergene im Behälter mit schmutzigem Wasser eingefangen.

## LED-Anzeigen

Eine LED-Anzeige informiert Sie, über möglichen Handlungsbedarf. Sie leuchtet grün, wenn der AquaTrio Pro eingeschaltet ist und zur Reinigung verwendet werden kann. Sie leuchtet blau, wenn die Wasserbehälter aufgefüllt oder geleert werden müssen. Und sie

leuchtet rot, wenn etwas die Bürsten behindert, sodass Sie das Objekt herausnehmen und weiterhin ganz leicht reinigen können.

## Sparen Sie 50 % Energie/70 % Wasser\*



Bis zu 50 % weniger Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichem Staubsaugen. Sie verwenden auch bis zu 70 % weniger Wasser als bei feuchtem Wischen.

## Selbstreinigende Bürsten



Die Bürsten reinigen sich während des Gebrauchs selbst. Dank der Zentrifugalkraft werden vom Boden aufgenommener Schmutz und Wasser aus den Bürsten gedreht und in den Behälter mit schmutzigem Wasser geleitet. Für eine ideale Reinigungsleistung ersetzen Sie die AquaTrio Pro Bürsten alle 6 Monate (FC8054).

## Selbstreinigendes Gerät



AquaTrio Pro reinigt sich selbst. Positionieren Sie das Gerät einfach auf die speziell entworfene Reinigungsschale, gießen Sie eine Tasse Leitungswasser hinein, und schalten Sie das Gerät für einige Sekunden ein.

## Separate Wasserbehälter



Separate Frisch- und Schmutzwasserbehälter stellen sicher, dass Sie immer mit sauberem Wasser wischen und Schmutz und Allergene im Schmutzwasserbehälter gesammelt werden.

## Leitungswasser



Mit dem AquaTrio Pro erreichen Sie sichtbare Ergebnisse bereits mit kaltem oder warmem Leitungswasser. Bei Bedarf können Sie auch Reinigungsmittel hinzugeben. Verwenden Sie dann aber immer ein wenig oder nicht schäumendes Bodeneinigungsmittel, das für Ihren Hartboden geeignet ist.



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

## Das "Grüne Logo" von Philips

Philips Produkte mit dem "Grünen Logo" können Kosten, Energieverbrauch und CO<sub>2</sub>-Ausstoß senken. Wie? Diese Produkte sorgen für eine deutliche Verbesserung des Klimaschutzes auf mindestens einem der grünen Schwerpunktgebiete von Philips: Energieeffizienz, Verpackung, gefährliche Substanzen, Gewicht, Recycling und Entsorgung sowie lebenslange Verlässlichkeit.

# Daten

## Filterung

**Filtersystem:** Zyklonisch. Kein Filter, der gereinigt werden muss.

## Leistung

**Eingangsleistung (IEC):** Max. 500 W

**Mechanischer Antrieb:** 6700 U/min

**Reinigungstechnologie:** Triple-Acceleration-Technologie

**Wischelement:** 2 rotierende Mikrofaserbürsten

## Verwendbarkeit

**Reichweite pro Tank:** Mehr als 60 m<sup>2</sup>

**Frisches Wasser: Nachfüllanzeige:** Ja, LED-Anzeige

**Aktionsradius:** 9,5 m

**Stromversorgung:** Kabelgebunden

**Aufheizzeit:** Umgehend

**Geeignet für Holz und Parkett**

**Reinigungsmittel, die verwendet werden können:** klares Reinigungsmittel oder nur Wasser

**Wechseln der Bürste während der Reinigung:**

Nicht erforderlich

**Filter, die gereinigt werden müssen:** Keine

**Griff für einfaches Heben**

**Bewegt sich vorwärts oder rückwärts**

**Max. Kapazität des Frischwasserbehälters:** 0,65 L

**Schmutzwassertank: Vollständige Anzeige:** Ja, LED-Anzeige

**Max. Kapazität des Schmutzwasserbehälters:** 0,8 L

**Kabellänge:** 8 m

## Nachhaltigkeit

Energieeffizient

## Gewicht und Abmessungen

**Produktabmessungen (L x B x H):**

305 x 320 x 1150 mm

**Produktgewicht:** 6,7 kg

**Gewicht mit Verpackung:** 10,8 kg

**Verpackungsabmessungen (L x B x H):**

790 x 390 x 395 mm

## Düsen und Zubehör

**Mitgeliefertes Zubehör:** Reinigungsschale

**Düsenbreite:** 320 mm

