

Philips Philips
Wasseraufbereiter unter
der Spüle

Umkehrosmose-Filtration
Membran mit 2271 Litern
Kapazität
Umgebung

AUT4030R600/10



Geringe Größe, hervorragende Leistung

Hervorragender Komfort durch kompaktes Design

Das neue Philips UTS-System AUT4030R600 im kompakten und schlanken Design, mit leistungstarkem 4-Stufen-Filtersystem und aktualisiertem Wasserhahn mit zwei Filtermodi. Sie können ganz einfach gefiltertes Wasser und gereinigtes Wasser in Sekundenschnelle genießen.

Saubereres Wasser garantiert

- Tiefen-Umkehrosmose-Filtration bis zu 0,0001 Mikrometer
- Besser schmeckendes Wasser durch hochwertigen Aktivkohlefilter

Für maximale Bequemlichkeit

- Zwei Filtermodi für verschiedene Anforderungen

111

- Filterwechsel mit QuickTwist
- Saubereres Wasser für die Küche
- Direkte Durchflussfiltration von 2271 Litern pro Tag
- Sofortige Filtration und platzsparendes Design

Sorgenfreie Verwendung und Wartung

- Fortschrittlicher Filter für eine optimale, lang anhaltende Leistung
- Effizienter sauberes Wasser genießen und Wasserkosten sparen
- BPA-frei
- Optimale Filterleistung mit automatischer Spülung

PHILIPS

Daten

Filterleistung

- Reduziert Mikroplastik
- Chlor-Reduzierung
- Filterlebensdauer: 3-in-1-Filter: 12 Monate; RO-Filter: 36 Monate
- Reduzierung der Wasserhärte
- Reduziert Bakterien
- Reduziert Pestizide
- Reduziert VOC
- Reduziert Viren
- Reduziert Schwermetalle
- Filtermodus: Modi für gereinigtes und für gefiltertes Wasser
- Reduzierung von PFOA
- Reduzierung von PFAS

Technische Daten – Filter

- Filtrationsgenauigkeit: Bis zu 0,0001 Mikrometer
- Filterlebensdauer: Bis zu 12 Monate
- Technische Daten – RO-Membran: 2271 l
- Filterstufe: 4 Stufen

Bedingungen für verwendetes Wasser

- Temperatur des verwendeten Wassers: 5 bis

38 °C

- Druck des verwendeten Wassers: 0,1 bis 0,4 MPa Bar

Allgemeine Spezifikationen

- Ersatzfilterpatrone: RO-AUT602R600; 3-in-1-AUT602CF
- Produktabmessungen (L x B x H): 114*303.5*390 mm
- Wasser-Einlasstemperatur: 5 bis 38 °C
- Nennwasser-Durchflussrate: 1,57 Liter pro Minute
- Verhältnis Wasserfluss: 65% (2:1)
- Leistung: 55 W
- Einlasswasserdruck: 0,1 bis 0,4
- Wasserhahn: Mit Erinnerung zur Filterlebensdauer
- Geeigneter Wassereinlass: Kommunales Leitungswasser
- Wassertank: Ohne Tank
- Pumpe mit erhöhtem Druck: Inklusive
- Stromspannung: 220 bis 240
- Montage: Nur vertikale Montage

Ursprungsland

- Ursprungsland: Hergest. in China

Besonderheiten

Umkehrosmose-Filtration

Die Tiefen-Umkehrosmose-Filtration kann effektiv eine Vielzahl von Verunreinigungen bis zu einer Größe von 0,0001 Mikrometer, wie z.B. Chlor, Schwermetalle, Pestizide, Bakterien und sogar Viren, reduzieren.* Zudem wird die Wasserhärte verringert.

Post-RO-Aktivkohlefilter

Der Aktivkohlefilter besteht aus hochwertigen natürlichen Kokosnussschalen, die für noch besser schmeckendes gereinigtes Wasser sorgen.

Zwei Filtermodi

Das System verfügt über zwei Filtermodi: Den Umkehrosmose-Reinigungsmodus für rein schmeckendes Tafelwasser und den Sediment-Filtermodus, der Mineralien im Wasser erhält und sich hervorragend zum Waschen oder für Reinigungszwecke eignet, ohne Wasser ablassen zu müssen.

Filterwechsel mit QuickTwist

Einfacher und hygienischer Filterwechsel dank QuickTwist Design ohne zusätzliche Werkzeuge.

Bessere Wasserqualität für die Küche

Der Pre-RO-Filter reduziert Partikel, Chlor und sogar bis zu 99% Blei bei einer ultraschnellen Durchflussrate von bis zu 15 Litern pro Minute. Der Filter sorgt für saubereres Wasser für die Küche, die Spülmaschine oder sogar Ihren integrierten Dampfgarer, ohne dabei den Wasserdurchfluss zu beeinträchtigen.

2271 Liter

Mit dem System können 2271 Liter Wasser pro Tag gereinigt werden: Das deckt den Trinkwasserbedarf einer Großfamilie. Außerdem bietet das System eine hohe Wasserdurchflussrate: In weniger als 6 Sekunden** wird so ein Glas Wasser gefiltert.

Design ohne Tank

Dank der direkten Durchflussfiltration ist kein Wassertank mehr nötig, da jeder Tropfen Wasser sofort frisch gefiltert wird. So sparen Sie zudem Platz unter der Spüle.

Langanhaltender Filter

Das mehrstufige Filtersystem filtert verschiedene Verunreinigungen für eine hervorragende, langanhaltende Leistung. Der RO-Filter verfügt über eine Lebensdauer von bis zu 3 Jahren und reduziert so die Gesamtkosten.

Hohe Filtereffizienz

Dank der fortschrittlichen Filtertechnologie reinigt das System mit einem 2:1-Verhältnis von Reinwasser zu Ablasswasser effizient Wasser. So können Sie Wasserkosten sparen.

BPA-frei

Alle Teile, die direkt mit Wasser in Berührung kommen, sind aus BPA-freiem Material hergestellt.

Automatische Spülung der Membran

Mit der intelligenten automatischen Spülfunktion wird die Filterleistung der Umkehrosmose-Filtration mühelos aufrechterhalten. Die Spülfunktion lässt sich auch manuell einstellen.



Ausstellungsdatum
2023-10-14

Version: 1.1.1

EAN: 48 95244 60912 8

© 2023 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

** Von einer externen Prüfstelle unter Laborbedingungen geprüft.
Die mit Hilfe dieser Wasserfilter reduzierten Verunreinigungen oder anderen Substanzen befinden sich nicht zwingend im Wasser aller Benutzer.
*** Basierend auf einer Wassermenge von 150 ml für ein Glas.