

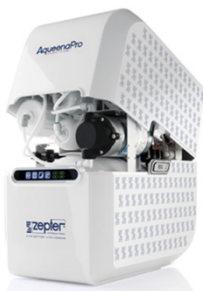
AQUEENAPRO – WASSERREINIGUNGSSYSTEM

Artikelnummer: WT-100

Preis: € 1.195,00 inkl. MwSt.

Lieferzeit: bis zu 15 Werktagen

Garantie: 3 Jahre



AQUEENAPRO – SAUBERES UND GESUNDES LEITUNGSWASSER MIT AQUEENAPRO INVESTIEREN SIE INTELLIGENT UND STEIGERN IHRE LEBENSQUALITÄT.

Der mit einem einzigartigen 5-stufigen Umkehrosmose-Filtrationssystem ausgestattete AQUEENAPRO gewährleistet eine maximale Wasserreinigung. Er entfernt alle gefährlichen Verunreinigungen und versorgt Sie somit mit reinem und gesundem Wasser. Das komplett automatisierte Gerät ist mit Abstand die wirtschaftlichste Wahl für eine tägliche Versorgung mit gesundem Wasser - egal, ob Zuhause oder im Büro. Die Zeiten, in denen teures und potenziell ungesundes Wasser in Flaschen gekauft werden musste, gehören endgültig der Vergangenheit. Das effiziente Wasserfiltrationssystem beseitigt alle Verunreinigungen und schädliche Chemikalien sowie Viren und Bakterien. Belegt wird dies durch eine internationale Zertifizierung, die strengsten Qualitätskontrollen und strikte Prüfungen durch unabhängige Labore. Das 5-stufige Umkehrosmose-Wasserfiltrationssystem AQUEENAPRO sorgt für eine Reinheit des Wassers – denn nur sauberes Wasser ist gesundes Wasser.

Das 5-stufige Filtersystem einfach erklärt:

- **Stufe 1:** 5-Mikron PP Filter – große Partikel wie Kalk, Sand oder Rost werden effektiv aus dem Wasser entfernt.
- **Stufe 2:** Kohlenstoffpelletfilter – absorbiert Chlor, organische Stoffe, Gerüche, Verfärbungen und andere Substanzen aus dem Wasser.
- **Stufe 3:** 1-Mikron PP Filter – filtert kleinere Partikel wie Schwebstoffe und Kolloide.
- **Stufe 4:** Umkehrosmosemembran – entfernt Bakterien, Viren, Pestizidrückstände, Blei, Quecksilber, Cadmium, 2,4,6-Trichlorophenol, Nitritmischungen und andere gesundheitsschädliche Substanzen.
- **Stufe 5:** Kokosnuss Nachfilter – verbessert den Geruch und den natürlichen Eigengeschmack des Wassers.

Weitere funktionelle Eigenschaften von AQUEENAPRO

- Hermetisch verschlossener eingebauter Wassertank
- Intelligentes Anzeigefeld mit Filterstatusanzeige
- Hochdruckpumpe

Technische Daten:

Anwendung: Wasserreinigung aus der kommunalen Wasserversorgung.
Hersteller: HOME ART. & SALES SERVICES AG, Sinleggstraße 23, 8832 Wollerau, Schweiz

Hergestellt in: China

Effizienz: Membran - ca. 100 Gallonen 378,5 l

Bruttogewicht in kg: 13,5

Nettogewicht in kg: 11,5

Maße(BxLxH): 40,8 x 26,5 x 42 cm

Spannung: abnehmbare Einspeiseleitung - 100-240 V, 50/60 Hz

Nennleistung: 25 W

Passender Wassereinlassdruck: 0,07-0,75 MPa

Druck bei Betrieb: 0,6-0,8 MPa

Wassereinlasstemperatur: 5-38°C

Tankkapazität: 9,5 l

Wasserproduktionszeit: ca. 30 min.

Maximaler Wassereinlass TDS Wert: <2000 PPM

Maximale tägliche Wasserproduktion: ca. 379 Liter

Reinigungsmethode: Umgekehrte Osmose

Typengerechte Filter: Umkehrosmose (RO)-Membran 20GPD, (Haupt-) Aktivkohlefilter, mechanischer Filter, antibakterieller Filter

Anzeige: digital

Zusammensetzung: • AQUEENAPRO-Gerät mit Filtersatz • Membran-RO in Schutzfolie - bis zur Installation • Netzteil • Wartungs- und Installationsanleitung • Trinkbares Leitungswasser • Abgeschirmte Wasserleitungen • Stauvorrichtung für den Abfluss • Schlüssel für die Membranabdeckung • Speisewasser • Klemmen für die Schnellmontage, 2 Stück • Wasserhahnbefestigung.

Montage: AQUEENAPRO, das Gerät zur Wasseraufbereitung, ist für die Montage unter der Spüle konzipiert. Die Vormontage erfordert die Durchführung zusätzlicher Arbeiten * Schreiner- und Sanitärarbeiten. Installation, Betrieb, Wartung und Reparatur dürfen ausschließlich von einem autorisierten Zepter-Service-Mitarbeiter durchgeführt werden. Wir empfehlen die Vorbereitung des Aufstellortes: • Der Abstand zwischen dem Anschlussort und dem Aufstellort des Gerätes darf 1,5 m nicht überschreiten • Der Abstand zur Wasserquelle darf 3 m nicht überschreiten • Der Abstand zum Ablauf des verbrauchten Wassers darf 3 m nicht überschreiten • Die Abmessungen des Aufstellorts müssen den Maßen von AQUEENAPRO entsprechen. Es wird empfohlen, das Gerät in der Nähe der Spüle aufzustellen, um den Zugang zu den Einlass- und Auslassschläuchen zu erleichtern. * Hinweis: Abhängig vom Aufstellort und den technischen Möglichkeiten für den Anschluss an das Entwässerungssystem ist es möglicherweise notwendig, ein Loch in die Arbeitsplatte zu bohren. Alle zusätzlichen Arbeiten zur Vorbereitung des Aufstellortes und der Installation / des Anschlusses des Filters (z. B. Bohren von Löchern in Stein, Marmor oder andere Oberflächen, Anpassung des Entwässerungssystems, Installation unabhängiger Wasserquellen, Sicherung zusätzlicher Anschlüsse und Ventile) müssen vom Kunden selbst und auf eigene Kosten durchgeführt werden.

Zertifikate / Erklärung: CE-Konformität für Elektrogeräte. Erklärung der Konformität mit der Richtlinie 2004/108/EG über elektromagnetische Verträglichkeit. Erklärung der Konformität mit der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG. Richtlinie 2002/95/EG (RoHS) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten. Erklärung der Konformität mit der Richtlinie WEEE 2002/96/EG über die Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten; Erklärung der Konformität mit der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.