



A2O Pure



**Reines Wasser,
sonst nichts.**

A2O Pure Untertischgerät

Erleben Sie einen Wasseraufbereiter für unter der Spüle, der mit der einzigartigen Aquaporin-Reinigungstechnologie arbeitet - und genießen Sie wohlschmeckendes, sicheres Wasser direkt aus dem Wasserhahn.

Der elegante A2O Pure spendet gereinigtes, sauberes Wasser, das mit einem Tropfen natürlichen Geschmacks gespickt ist. Das fortschrittliche Reinigungssystem misst die Qualität Ihres Wassers und gewährleistet die bestmögliche Sicherheit durch eine extrem hohe Entfernung von Wasserverunreinigungen. Darüber hinaus verfügt der A2O Pure über eine Leckerkennung, eine automatische Reinigung und ein platzsparendes Design.

Die raumgreifende matt-weiße Front ist perfekt für alle, die Stil und Schlichtheit bevorzugen - sie verkörpert das skandinavische minimalistische Designkonzept. Das Ergebnis ist ein Untertisch-Wasseraufbereiter, der in jedem Haus eine gute Figur macht.

Mit dem A2O Pure können Sie jedes Mal, wenn Sie ein Glas füllen, wohlschmeckendes Wasser genießen - und das wichtigste Gut des Lebens schützen: die Gesundheit Ihrer Familie.



Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihre Wasserqualität

Die moderne Küche erneuert sich ständig. In einer Zeit, in der das Trinkwasser nicht mehr so sauber ist, wie es einmal war, gefährden unterschiedliche Wasserqualitäten die Gesundheit Ihrer Familie.

Der A2O Pure ist ein Direktfluss-Wasserreinigungssystem, das auf nobelpreisgekrönter Forschung basiert und mit der von der NASA genehmigten Aquaporin Inside®-Technologie ausgestattet ist. Wenn Sie es unter Ihrem Spülbecken platzieren, können Sie Ihrer Familie und Ihren Gästen wohlschmeckendes Wasser servieren - gereinigt, wie es die Natur vorgesehen hat.

Das minimalistische Wasserreinigungssystem kann überall dort eingesetzt werden, wo herkömmliche RO-Anlagen (Umkehrosmose) den modernen Ansprüchen in Haushalt und Küche nicht gerecht werden.

A2O Pure ist perfekt für Ihre Spüle geeignet und kann mit einem separaten Einweg- oder einem Dreiweg-Hahn verwendet werden.



Aquaporin Inside® technology

Die patentierten biomimetischen DWRO®-Membranen erhalten ihre einzigartigen Eigenschaften durch die eingebetteten Aquaporin-Proteine, die Wasserkanäle der Natur.

Einfacher Filter Wechsel

Filter in Sekundenschnelle auswechseln. Schnellwechselfilter mit "Click-and-Seal" machen den Filterwechsel zu einem Kinderspiel.

Geringer Platzbedarf

Ein minimalistisches, elegantes und kompaktes Design für eine platzsparende Installation.

Sicheres und PFAS-freies Wasser

Entfernt unerwünschte Verbindungen wie PFAS, Pestizide, Hormone, Schwermetalle und Medikamente.

Problemlos Wasser

Funktionen wie automatische Spülung und Leckererkennung sorgen für eine gute Benutzererfahrung..

Hohe Rückgewinnung

Die Wasserspartechnologie im DWRO®-Wasserfilter senkt das Abflussverhältnis auf 2:1 (65% Rückgewinnung).

Intelligente Überwachung

Einfache Steuerung und Überwachung der Wasserqualität, des Filterwechsels und mehr mit einer Wi-Fi verbundenen App.

Kalk Entfernung

Verbessert den Geschmack, macht das Wasser weicher und verlängert die Lebensdauer Ihres Wasserkochers.

Direct flow System

Frisches, gereinigtes Wasser zu jeder Zeit - 2,1 Liter Wasser werden pro Minute produziert.



A20 Pure Tankless RO System

Model name	A20 Pure
Product category	Under-the-sink

Input water requirements

Feedwater temperature (min. / max.)	5–25°C
Inlet pressure (min. / max.)	1–6 bar
Feedwater quality	Municipal tap water

Replacement filters

Name	Material	Lifetime
Pre filter	PP cotton + Activated carbon	12 months or 4,500 L
Post filter	Activated carbon	12 months or 4,500 L
DWRO®	Aquaporin Inside® membrane	24 months or 7,000 L

¹The flow rate is tested at 25 °C; lower water temperatures will reduce the flow rate.

² The system is influenced by feedwater conditions such as pressure, temperature, TDS levels, and hardness. The better these incoming conditions, the better the performance. Depending on the local water quality and use environment, the lifetime of the filters, flow rate, recovery rate and salt rejection will vary.

³ Local variations apply, contact your reseller for more information.

Technical data

Flow rate of filtered water ¹	2.1 L/min
Water recovery rate ²	65% (2:1)
Membrane capacity	126 L/h
Salt rejection ²	> 90%
Electrical connection	220–240V AC
Power consumption (operation)	95 W
Power plug standard	EU
Noise level	53 ±1 dB
Wi-Fi connection + app	Yes
Leak detector	Yes
Membrane flushing (auto-cleaning)	Yes
Feed, pure, and wastewater connection	½ or ¾", ¼, ¼ inch
Dimensions (W×D×H)	315 × 203 × 427 mm
Weight	8.57 kg
Regulatory information	EUFCM and

Aquaporin A/S
 Nymøllevej 78
 2800 Kongens Lyngby
 Denmark

Phone: +45 8230 3082
 sales@aquaporin.com
 aquaporin.com

Aquaporin Inside®