



INNOVATIVER AUFTISCH-WASSERFILTER

BEDIENUNGSANLEITUNG



Herzlich willkommen!

Wir gratulieren Ihnen herzlich zu Ihrem neuen PuraAqua-Wasserfilter und freuen uns, dass Sie nun Teil unserer Familie sind! Mit PuraAqua genießen Sie das neueste mehrstufige Tiefenreinigungssystem mit Energetisierung, die das Wasser gründlich filtert und ihm seine natürliche Reinheit zurückgibt.

Der PuraAqua Wasserfilter vereint ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis mit einer besonders benutzerfreundlichen Handhabung – leistungsstarke Filtrationsmethoden treffen hier auf ein ansprechendes Design.

Wir freuen uns, Sie in unserer Familie begrüßen zu dürfen und wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem frischen, gefilterten Wasser.

Ihr PuraAqua-Team



Inhaltsverzeichnis

☐	GARANTIE UND GEWÄHRLEISTUNG	P- 01
☐	LIEFERUMFANG	P- 02
☐	HAUPTKOMPONENTEN	P- 02
☐	WARN- UND SICHERHEITSHINWEISE	P- 03
☐	INBETRIEBNAHME	P- 06
☐	EINFÜHRUNG IN DAS GERÄT	P- 08
☐	HAUPTFUNKTIONEN	P- 10
☐	FILTERWECHSEL	P- 11
☐	TECHNISCHE SPEZIFIKATION	P- 12
☐	DISPLAY ANZEIGE	P- 13
☐	NUTZUNGSHINWEISE	P- 16
☐	KUNDENSERVICE	P- 19
☐	FAQ - FRAGEN & ANTWORTEN	P- 19
☐	WARRANTY AND GUARANTEE	P- 23
☐	SCOPE OF DELIVERY	P- 24
☐	MAIN COMPONENTS	P- 24
☐	WARNING AND SAFETY INSTRUCTIONS	P- 25
☐	INSTALLATION	P- 28
☐	INTRODUCTION TO THE DEVICE	P- 30
☐	MAIN FUNCTIONS	P- 32
☐	FILTER REPLACEMENT	P- 33
☐	TECHNICAL SPECIFICATIONS	P- 34
☐	DISPLAY INDICATOR	P- 35
☐	USER INSTRUCTIONS	P- 38
☐	CUSTOMER SERVICE	P- 41
☐	FAQ - QUESTIONS & ANSWERS	P- 41

Garantie und Gewährleistung

PuraAqua bietet für ihren PuraAqua-Wasserfilter eine gesetzliche Gewährleistungsfrist von 2 Jahren, die mit dem Erhalt der Ware beginnt. Diese Garantie gilt in ganz Europa und umfasst die Freiheit von Mängeln des Produkts und deckt sowohl Defekte in der Funktion, Materialfehler als auch Herstellungsfehler ab.

Sollte während dieser Zeit ein Defekt festgestellt werden, hat der Hersteller das Recht, je nach Situation eine der folgenden Leistungen zu erbringen:

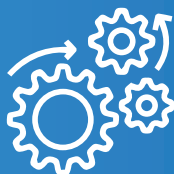
- Reparatur des Produkts ohne Kosten für den Kunden, oder
- Austausch des Produkts gegen einen gleichwertigen Artikel ohne zusätzliche Kosten.

Falls Sie einen Garantiefall melden möchten, wenden Sie sich bitte schriftlich an unseren Kundenservice.

Von der Garantie nicht erfasste Schäden sind unter anderem:

- Regulärer Verschleiß
- Unsachgemäße Nutzung oder Behandlung des Produkts
- Nichtbeachtung von Sicherheitsanweisungen
- Schäden durch äußere Gewalteinwirkung, wie etwa durch Herunterfallen
- Eigenständig durchgeführte Reparaturen

Abwicklung eines Garantiefalls



Um Ihre Garantieansprüche geltend zu machen, müssen Sie uns die Möglichkeit geben, das Produkt zu überprüfen. Dies kann durch Einsenden der Ware geschehen. Stellen Sie sicher, dass die Ware ordnungsgemäß verpackt ist, um Transportschäden zu vermeiden. Bitte legen Sie eine Kopie der Rechnung bei. Ohne diesen Nachweis kann eine Garantieabwicklung leider nicht erfolgen. Falls der Garantieanspruch berechtigt ist, übernehmen wir die Versandkosten für den Rückversand.

Diese Herstellergarantie lässt Ihre gesetzlichen Rechte, welche aus dem Kaufvertrag mit uns resultieren unberührt und stellt nur eine zusätzliche Gewährleistung für Sie dar. Selbstverständlich können Sie, sollte die Kaufsache mangelhaft sein, jederzeit Ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte nutzen, unabhängig davon, ob ein Garantiefall besteht.

PuraAqua gewährt für Ihren PuraAqua-Wasserfilter eine gesetzliche Garantiezeit von zwei Jahren ab dem Tag des Erhalts des Produkts. Diese Garantie gilt europaweit und umfasst das Vorliegen von Mängelfreiheit, einschließlich Funktionsstörungen, Materialfehlern und Herstellungsfehlern.

Der PuraAqua-Wasserfilter ist so konzipiert, dass er unter normalen Bedingungen stets zuverlässig arbeitet. Bitte führen Sie keine eigenständigen Reparaturen oder öffnen Sie das Gerät nicht, da dies zum Erlöschen der Garantie führt. Sollten Störungen nach Anwendung der im Handbuch beschriebenen Maßnahmen fortbestehen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.

Lieferumfang

Bedienungs-
anleitung

Abtropfschale

PuraAqua
Wasserfilter

Mehrstufiger
Partikelfilter

Osmo-Quantum
Filter

PP-Filter

Die Hauptkomponenten





WARN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Bitte beachten Sie die folgenden allgemeinen Hinweise, um die sichere Nutzung Ihres PuraAqua-Systems zu gewährleisten:

01. Verwenden Sie ausschließlich zugelassene Filter. Achten Sie darauf, nur Filter zu verwenden, die vom Hersteller für das Gerät freigegeben sind.
02. Benutzen Sie keine Mehrfachsteckdosen. Für den sicheren Betrieb sollte das Gerät direkt an eine Steckdose mit Mindestkapazität für die Absicherung angeschlossen werden. (Normalerweise sind dies in Deutschland alle Steckdosen mit 16 Ampere abgesichert).
03. Das Gerät nicht in feuchter Umgebung verwenden. Stellen Sie sicher, dass das Gerät nur in trockener Umgebung genutzt wird.
04. Nur für den Betrieb zugelassene Steckdosen nutzen. Verwenden Sie nur Steckdosen des Typs F oder E (deutscher Standard).
05. Platzieren Sie das Gerät auf einer stabilen, wasserfesten Oberfläche. Achten Sie darauf, dass die Aufstellfläche eben und nicht wasserempfindlich ist.
06. Halten Sie Kinder fern. Das Gerät ist nicht für die Benutzung durch Kinder geeignet und sollte außerhalb ihrer Reichweite aufgestellt werden.
07. Trennen Sie das Gerät bei einer Fehlfunktion sofort vom Stromnetz. Sollte es zu einer Störung kommen, schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker.
08. Öffnen Sie das Gerät nicht und entfernen Sie keine Teile. Reparaturen oder das Entfernen von Bestandteilen dürfen nur durch autorisiertes Personal erfolgen.
09. Bei Defekten keine eigenständigen Reparaturen durchführen. Kontaktieren Sie bei einem Defekt unseren Kundenservice schriftlich.
10. Achten Sie auf Temperaturunterschiede beim Wasserentnehmen. Wenn Sie unmittelbar nach heißem Wasser kaltes Wasser entnehmen, kann die Wassertemperatur noch erhöht sein – Achten Sie bitte darauf sich nicht zu verbrühen.
11. Überprüfen Sie das Gerät nach dem Auspacken auf Schäden.
12. Verwenden Sie das Gerät innerhalb der zulässigen Raumtemperaturen. Das Gerät darf nur in einem Temperaturbereich von 15°C bis 35°C betrieben werden.
13. Trennen Sie das Gerät während des Betriebs nicht vom Stromnetz. Weitere Hinweise zur Trennung bei Abwesenheit finden Sie im Kapitel „Urlaub und Abwesenheit“.
14. Kein nicht zugelassenes Zubehör verwenden. Verwenden Sie nur vom Hersteller zugelassenes Zubehör, um eine sichere und ordnungsgemäße Nutzung zu gewährleisten.
15. Verwenden Sie keine nicht zugelassenen Stromquellen. Schließen Sie das Gerät nur an geeignete Steckdosen an, um eine sichere Funktion zu gewährleisten.
16. Dieses Gerät enthält eine UV-Lampe. Öffnen Sie das Gerät nicht und schauen Sie nicht direkt in das UV-Licht, da dies Ihre Augen schädigen kann.
17. Stellen Sie sicher, dass das Gerät während der Nutzung stets ausreichend Abstand zur Kante der Arbeitsfläche hat.
18. Lassen Sie das Gerät während des Betriebs niemals ohne Aufsicht.
19. Stellen Sie das Gerät nicht auf die Seite oder auf den Kopf.

Gefahrenhinweise für ihre Sicherheit

Gefahr durch Stromschlag

Um das Risiko eines elektrischen Schlags zu vermeiden, darf dieses Gerät nur in trockenen Innenräumen und an einem korrekt installierten Stromanschluss verwendet werden. Überprüfen Sie das Gerät und das Netzkabel regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbar beschädigt ist oder das Netzkabel Risse aufweist. Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser und schützen Sie es vor Spritzwasser oder feuchten Umgebungen. Reparaturen dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

- Betreiben Sie das Gerät ausschließlich in Innenräumen und niemals im Freien.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät nur an einem fachmännisch installierten Stromanschluss verwendet wird, da unsachgemäße Installationen zu Stromschlägen führen können.
- Kontrollieren Sie regelmäßig das Gerät, das Anschlusskabel und das Zubehör auf Anzeichen von Beschädigungen, wie z.B. Risse oder Brüche.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es heruntergefallen ist oder sichtbare Schäden aufweist.
- Falls das Gerät oder die Anschlussleitung beschädigt ist, benutzen Sie es nicht weiter und kontaktieren Sie das PuraAqua Serviceteam schriftlich.
- Ist das Netzkabel beschädigt, muss es vom Hersteller, dessen autorisiertem Service oder einer qualifizierten Fachkraft ausgetauscht werden.
- Achten Sie darauf, dass die Anschlussleitung nicht mit heißen Oberflächen oder anderen Wärmequellen in Berührung kommt.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser
- Halten Sie das Gerät nicht unter fließendes Wasser.
- Gießen Sie keine Flüssigkeiten über das Gerät.
- Bei der Reinigung des Geräts muss der Netzstecker vorher aus der Steckdose gezogen werden. Verwenden Sie nur ein trockenes oder leicht angefeuchtetes Tuch.
- Stellen Sie sicher, dass weder Wasser noch Schmutz in das Innere des Gehäuses eindringen kann.
- Sollte Wasser dennoch in das Gerät gelangen, setzen Sie es nicht weiter ein und informieren Sie den das PuraAqua Serviceteam.

Gefahr durch Brand

Das Gerät darf niemals auf heiße Oberflächen gestellt oder in der Nähe von externen Wärmequellen betrieben werden. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht mit heißen Flächen in Berührung kommt, da dies zu einer Überhitzung und möglichen Brandgefahr führen kann. Verwenden Sie nur geeignete Steckdosen und überlasten Sie keine Mehrfachsteckdosen. Das Gerät muss immer ausreichend belüftet sein, um eine Überhitzung zu vermeiden.

- Stellen Sie das Gerät niemals auf heiße Oberflächen wie Herdplatten, Ceranfelder, Induktionsfelder oder andere beheizte oder beheizbare Flächen.
- Vermeiden Sie jeglichen Kontakt des Geräts mit externen Wärmequellen und halten Sie einen sicheren Abstand zu heißen Oberflächen.
- Achten Sie darauf, dass das Anschlusskabel keine heißen Oberflächen oder Wärmequellen berührt, um eine Überhitzung oder Beschädigung zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich einer geeignete Steckdose und vermeiden Sie Mehrfachsteckdosen oder andere Geräte zwischen Steckdose und Gerät.
- Beachten Sie die maximale Leistungsaufnahme des Geräts, um Überlastungen und mögliche Schäden zu vermeiden.
- Ein defekter interner Netzanschluss kann eine Brandgefahr darstellen; daher sollte das Gerät regelmäßig überprüft werden.
- Ein unsachgemäß platzierter oder angeschlossener Netzstecker kann ebenfalls zu einem Brand führen. Achten Sie darauf, dass der Stecker sicher und ordnungsgemäß in der Steckdose sitzt.

Verbrühungsgefahr durch heißes Wasser und Dampf

Bei der Nutzung des Geräts wird Wasser auf hohe Temperaturen erhitzt. Seien Sie daher besonders vorsichtig bei der Entnahme von heißem Wasser oder Dampf. Halten Sie sich vom Dampfauslass fern und lassen Sie heißes Wasser vor dem Verzehr abkühlen, um Verbrühungen zu vermeiden. Verwenden Sie nur hitzebeständige Gefäße, um das heiße Wasser sicher aufzufangen.

- Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie Wasser mit dem Gerät erhitzen und halten Sie sich vom heißen Dampf fern.
- Vermeiden Sie jeden direkten Kontakt mit heißem Wasser.
- Lassen Sie das erhitzte Wasser vor dem Trinken abkühlen, um Verbrühungen zu verhindern.
- Achten Sie darauf, dass das Gefäß beim Erhitzen nicht überläuft, wenn die Wasserkocherfunktion verwendet wird.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät während der Nutzung stabil steht und nicht herunterfallen kann.
- Gehen Sie stets behutsam mit erhitztem Wasser um, insbesondere wenn es auf hohe Temperaturen gebracht wurde.

Gefahr durch falsche Handhabung

Reparaturen oder Änderungen am Gerät dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Jegliche eigenständigen Reparaturen oder Änderungen am Gerät können zu Verletzungen führen und den Garantieanspruch erlöschen lassen.

Dieses Gerät ist nicht für die Nutzung durch Kinder geeignet! Kinder dürfen das Gerät weder bedienen noch in dessen Nähe unbeaufsichtigt bleiben, um Verletzungen durch heißes Wasser oder elektrische Komponenten zu vermeiden.

INBETRIEBNAHME

Beachten Sie bitte folgendes:

- Bei der erstmaligen Inbetriebnahme oder nach längerer Nichtbenutzung wird das Wasserkochermodul automatisch für etwa fünf Sekunden mit lauwarmem Wasser durchgespült. Diese Vorspülung verhindert ein Austrocknen des Moduls, daher wird zunächst nur leicht erwärmtes Wasser abgegeben.
- Reinigen Sie regelmäßig den Wassertank und die umliegenden Flächen, um die Hygiene und reguläre Nutzung des Geräts zu gewährleisten.
- Um die kontinuierliche Filterüberwachung und die ordnungsgemäße Funktionsweise zu gewährleisten, sollte das Gerät auch über Nacht am Strom angeschlossen bleiben. Der Stromverbrauch im Standby-Modus beträgt lediglich 6 Watt, sodass die damit verbundenen Kosten, in Abhängigkeit vom Strompreis, in etwa 3–5 Euro für einen gesamten Monat betragen.

Hinweis: Die Beispielrechnung folgt einem Verbrauch von 6 Watt pro Stunde und einem durchschnittlichen in Deutschland üblichen Strompreis von 35–40ct/kWh.

Schritt für Schritt zur erstmaligen Nutzung:

- 01.** Vorbereitung: Entfernen Sie zunächst jegliche Verpackungselemente vom Gerät und den Filterelementen. Achten Sie insbesondere darauf, dass sich kein Objekt vor dem Wasserauslass unter dem Display befindet.
- 02.** Entnehmen Sie den Wassertank aus dem Gerät. Setzen Sie den PP-Filter (Abbildung links) in den leeren Wassertank ein. Achten Sie auf die Markierung auf dem Wassertank für die richtige Position.



Abbildung: PP-Filter

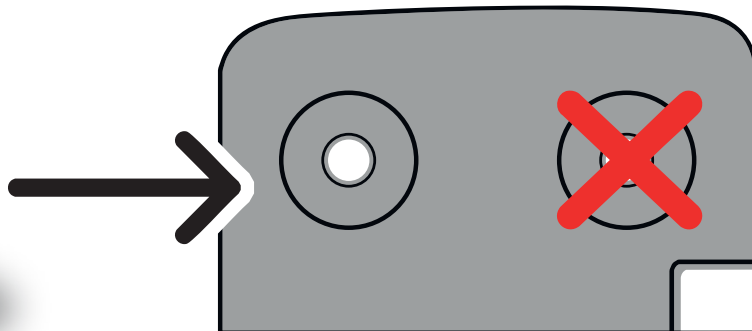


Abbildung: Wassertank

- 03.** Setzen Sie die beiden Filterelemente in das Gerät ein. Setzen Sie dafür das jeweilige Filterelement in die dafür vorgesehene Öffnung und drehen Sie das Filterelement um 90 Grad im Uhrzeigersinn, bis das Filterelement einrastet.
 - Links: Mehrstufiger Partikelfilter
 - Rechts: Osmo-Quantum Filter
- 04.** Schließen Sie das Gerät an eine geeignete Stromquelle an.
- 05.** Befüllung: Setzen Sie den Wassertank ins Gerät und befüllen Sie den externen Wassertank mit 5 Litern Leitungswasser. Setzen Sie den vollständig befüllten Wassertank zurück in das Gerät.

- 06.** Filtrationsprozess: Nach dem Einsetzen des Wassertanks beginnt das Gerät automatisch mit der Filtration. Dieser Prozess dauert nur wenige Augenblicke, die exakte Dauer ist abhängig von der Wasserqualität. Sie sehen, dass der Filtrationsprozess abgeschlossen ist, wenn die „Wasseraufbereitung“-Anzeige erloschen ist.

Wichtig: In den ersten Filtrationsvorgängen wird weniger reines Wasser produziert, da die neuen Filterelemente eine gewisse Menge Wasser aufnehmen.

- 07.** Erstes Spülung: Nach der Filtration lassen Sie das gefilterte Wasser über mehrmaliges betätigen der "Start-Stopp"-Taste ablaufen. Die Ausgabemenge lässt sich über die Volumen-Taste beliebig zwischen 150ml, 300ml und 500ml variieren. Spülen Sie mit dem gesamten Volumen des Wassers, also 5 Litern, des befüllten Wassertanks. Das entnommene Wasser ist nicht zum Trinken geeignet und muss weggeschüttet werden, da Filterelemente und interne Systeme bei erstmaligem Gebrauch, oder beim Gebrauch nach längerer Nichtnutzung, durchgespült werden müssen.

- 08.** Wiederholen Sie die Schritte 5 bis 7.

- 09.** Genießen Sie ihr Wasser: Ab der dritten Filtration ist das Wasser für den Verzehr geeignet.

Scannen für Videoanleitung!



Schneller zum perfekten Wasser – Ihr Video-Guide

Scannen Sie den QR-Code und folgen Sie unserem kurzen Video-Guide, um Ihren PuraAqua-Wasserfilter in wenigen Minuten optimal in Betrieb zu nehmen und alle Funktionen voll auszuschöpfen.

Diese können verschiedene gesundheitliche Risiken mit sich bringen – selbst wenn das Wasser den gesetzlichen Standards entspricht. Die UV-Filtration im PuraAqua Wasserfilter wurde entwickelt, um genau diese Herausforderungen zu meistern. **Die UV-Technologie entfernt zuverlässig bis zu 99,99 % der Mikroorganismen**, die im Wasser vorkommen können. Ohne den Einsatz von Chemikalien sorgt das UV-Licht für eine zuverlässige Reinigung, die den Geschmack und die Qualität des Wassers bewahrt.

Perfekte Vorbereitung für die Energetisierung

Die verbauten UV-Lampen spielen eine wichtige Rolle bei der Vorbereitung des Wassers auf die Energetisierung mit der Schumann-Frequenz – und das geht über die reine Keimfreiheit hinaus. Durch die Bestrahlung mit ultraviolettem Licht werden vorhandene energetische Spuren, die Schadstoffen wie Chlorin, Nitrat oder Schwermetalle im Wasser auch noch nach ihrer Entfernung hinterlassen.

Stellen Sie sich vor, Wasser speichert nicht nur Partikel, sondern auch energetische Muster. Die hochenergetischen Wellen der UV-Lampen wirken hier wie ein „Reset-Knopf“: Sie löschen diese energetischen Rückstände und versetzen das Wasser in einen neutralen, empfänglichen Zustand. Dadurch kann die Schumann-Frequenz ihre harmonische Energie voll entfalten und das Wasser mit einer klaren, positiven Schwingung anreichern.

Schumann-Energetisierung

Der PuraAqua-Wasserfilter hebt Wasseraufbereitung auf ein neues Niveau – mit der Energetisierung durch die Schumann-Frequenz. Diese einzigartige Technologie bringt die **natürliche Resonanz der Erde** direkt in Ihr Glas. Bei einer Frequenz von 7,83 Hz – bekannt als der „Herzschlag der Erde“ – wird Ihr Wasser während der Filtration mit einer harmonisierenden Energie angereichert.

Die Schumann-Frequenz beschreibt die natürliche elektromagnetische Resonanz, die durch Blitzeinschläge in der Erdatmosphäre entsteht. Sie ist ein grundlegender Bestandteil unserer Umwelt und wird als harmonisierender Einfluss auf biologische Systeme betrachtet. Wissenschaftler untersuchen sie seit Jahrzehnten, weil sie eine Brücke zwischen Natur und Leben schlägt.

Diese Energetisierung harmonisiert die Struktur des Wassers auf eine Weise, die seine Qualität spürbar verbessert. **Das Ergebnis ist ein Wasser, das nicht nur rein, sondern auch energetisch ausgewogen ist** – es schmeckt frischer, fühlt sich weicher an und lädt zum Trinken ein.

Flexible Temperatureinstellung

Mit dem PuraAqua-Wasserfilter können Sie die Wassertemperatur nach Ihren Bedürfnissen anpassen. Sechs verschiedene Temperatureinstellungen stehen zur Verfügung: Raumtemperatur, 45°C, 55°C, 85°C, 90°C und 100°C. Diese Flexibilität ermöglicht es Ihnen, Wasser direkt für die Zubereitung von Heißgetränken wie Tee und Kaffee oder für Babynahrung zu verwenden – ganz ohne zusätzlichen Aufwand.

Zusammengefasst:

Ein All-in-One Wasserfiltersystem für höchste Ansprüche. Der PuraAqua-Wasserfilter kombiniert modernste Filtertechnologie mit einer benutzerfreundlichen Bedienung und bietet Ihnen so jederzeit frisches, gefiltertes Wasser auf Knopfdruck. Die flexible Nutzung ohne feste Wasserzuleitung, das mehrstufige Filtersystem und die individuelle Temperatureinstellung machen ihn zu einer idealen Lösung für Ihre tägliche Wasserversorgung.



HAUPTFUNKTIONEN

Das Touch-Display zeigt Ihnen jederzeit die aktuelle Wasserqualität und informiert Sie auch über den aktuellen Status der verbauten Filterelemente. So wissen Sie immer genau, wann ein Filterwechsel notwendig ist.

Eine zusätzliche Wasserkocherfunktion ermöglicht es, Wasser direkt im Gerät auf die gewünschte Temperatur zu erhitzen.

Dank der hochwertigen Markenwasserpumpe wird das Wasser effizient gefiltert und transportiert. Zudem sorgt eine spezielle Technologie zur Lärmunterdrückung für einen leisen Betrieb, sodass das Gerät auch in geräuschempfindlichen Umgebungen eingesetzt werden kann.

Automatische Filterüberwachung und Wechselanzeige

Das Gerät ist mit einer permanenten Überwachung der Filterleistung ausgestattet. Sobald ein Filterwechsel erforderlich ist, beginnt die entsprechende Anzeige zu blinken, um Sie darauf aufmerksam zu machen.

Automatische Reinigungsfunktion

Nach jeder vollständigen Filtration erfolgt eine automatische Spülung der Vorfilter und der Umkehrosmosemembran. Diese Reinigungsfunktion stellt sicher, dass alle Filter frei von Rückständen bleiben und die Effizienz des Systems aufrechterhalten wird.

Anzeige zur Wasser Reinheit (TDS)

Die TDS-Anzeige (Total Dissolved Solids) zeigt die Gesamtmenge an gelösten Feststoffen im Wasser, ausgedrückt in PPM (parts per million) an. Ermöglicht wird dies durch ein internes Messsystem, welches den Wert nach der Filtration ermittelt. Diese Messung basiert auf der elektrischen Leitfähigkeit des Wassers: Je niedriger der PPM-Wert, desto reiner ist das Wasser. Bei Beginn eines neuen Filtrationsvorgangs kann der TDS-Wert auf dem Display vorübergehend schwanken, da das System sich zunächst kalibrieren muss.

Intelligentes Leck-Erkennungssystem

Das Gerät ist mit einem intelligenten Sensor ausgestattet, der ständig auf mögliche Leckagen überprüft. Wenn eine Undichtigkeit erkannt wird, beginnt die Inspektionsleuchte sofort zu blinken. In diesem Fall schaltet sich das Gerät automatisch ab, um Schäden zu vermeiden und die Sicherheit des Nutzers zu gewährleisten.

Energiesparmodus

Nach Abschluss der Wasserproduktion wechselt das Gerät automatisch in den Ruhezustand, wenn innerhalb einer Minute keine Bedienung erfolgt, um Energie zu sparen.

Energetisierung durch Schumann-Frequenz

Das integrierte Schumann-Frequenz-Modul (7,83 Hz) energetisiert Ihr Wasser während des Filtrationsvorgangs. Die Energetisierung verleiht dem Wasser eine harmonische Struktur und unterstützt Ihr Wohlbefinden. Der Prozess zielt darauf ab, die energetische Struktur des Wassers zu verbessern und ein harmonisches Umfeld für den Konsum zu schaffen. Die Energetisierung erfolgt automatisch während des Filtrationsvorgangs und erfordert keine zusätzliche Einstellung durch den Benutzer.



FILTERWECHSEL

Filtertyp	Eigenschaften	Austauschzyklus
PP-Sediment-Filter (Wassertank)	Filterung großer Partikel aus z.B. veralteten Rohrleitungen	3 Monate
Mehrstufiger Partikelfilter (F2)	Filterung von Chlor, Pestiziden, Gerüchen und mehr	6 Monate
Quellwasser Rekonstruktionsfilter (F1)	Filterung von Schwermetallen, Medikamentenrückständen, Bakterien und mehr	12 Monate

Die Lebensdauer des Filterelements dieser Maschine entspricht der Lebensdauer des Filterelements bei einer Wasserentnahme von 5 Litern pro Tag. Der tatsächliche Austauschzyklus des Filterelements kann je nach Region, Wasserqualität, Jahreszeit und Wasserverbrauch variieren.

Schritte für den Filterwechsel

- 01 Schalten Sie das Gerät aus und warten Sie mindestens drei Minuten, damit es vollständig abgeschaltet ist.
- 02 Öffnen Sie die Abdeckung des Wassertanks und entnehmen Sie den Wassertank auf der Rückseite des Geräts.
- 03 Drehen Sie den Filter, den Sie austauschen möchten, um 90 Grad entgegen dem Uhrzeigersinn.
- 04 Ziehen Sie den alten Filter vollständig aus der Halterung und entsorgen Sie ihn ordnungsgemäß.



- 05 Nehmen Sie den neuen Filter und setzen Sie ihn vorsichtig in die dafür vorgesehene Öffnung ein. Drehen Sie den Filter im Uhrzeigersinn, bis er einrastet.
- 06 Setzen Sie den Wassertank erneut in die dafür vorgesehene Position ein.



- 07 Schalten Sie das Gerät wieder ein.
- 08 Halten Sie im Kindersicherungsmodus die Wassertaste 3 Sekunden lang gedrückt, um das System zurückzusetzen.
- 09 Starten Sie das Gerät neu, um den Spülvorgang zu aktivieren.
- 10 Das Gerät ist nun bereit und kann wieder wie gewohnt verwendet werden.

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

- Artikel-Nummer: QB/T4144-2019
- Geeigneter Temperaturbereich des Wassers: 5°C bis 35°C
- Kapazität externer Wassertank: 5 Liter
- Kapazität des gefilterten Wassertanks: 1.3 Liter
- Gewicht: 7.5 kg
- Geeignete Wasserbeschaffenheit: Leitungswasser bis zu 500 ppm ($\approx 1000 \mu\text{S}$)
- Stromversorgung: 220 Volts, 50 Hertz
- Energiesparmodus: 6 Watt
- Schutzart gegen elektrischen Schlag: I
- Nennleistung: 2100 Watt
- Heizleistung: 2080 Watts

CE-Konformität:

Ihr PuraAqua-Wasserfilter wurde unter Einhaltung der europäischen Sicherheits- und Gesundheitsstandards entwickelt und geprüft. Dies bestätigt, dass Ihr Gerät alle gesetzlichen Anforderungen der Europäischen Union in vollem Umfang erfüllt.

Hinweis zur umweltgerechten Entsorgung

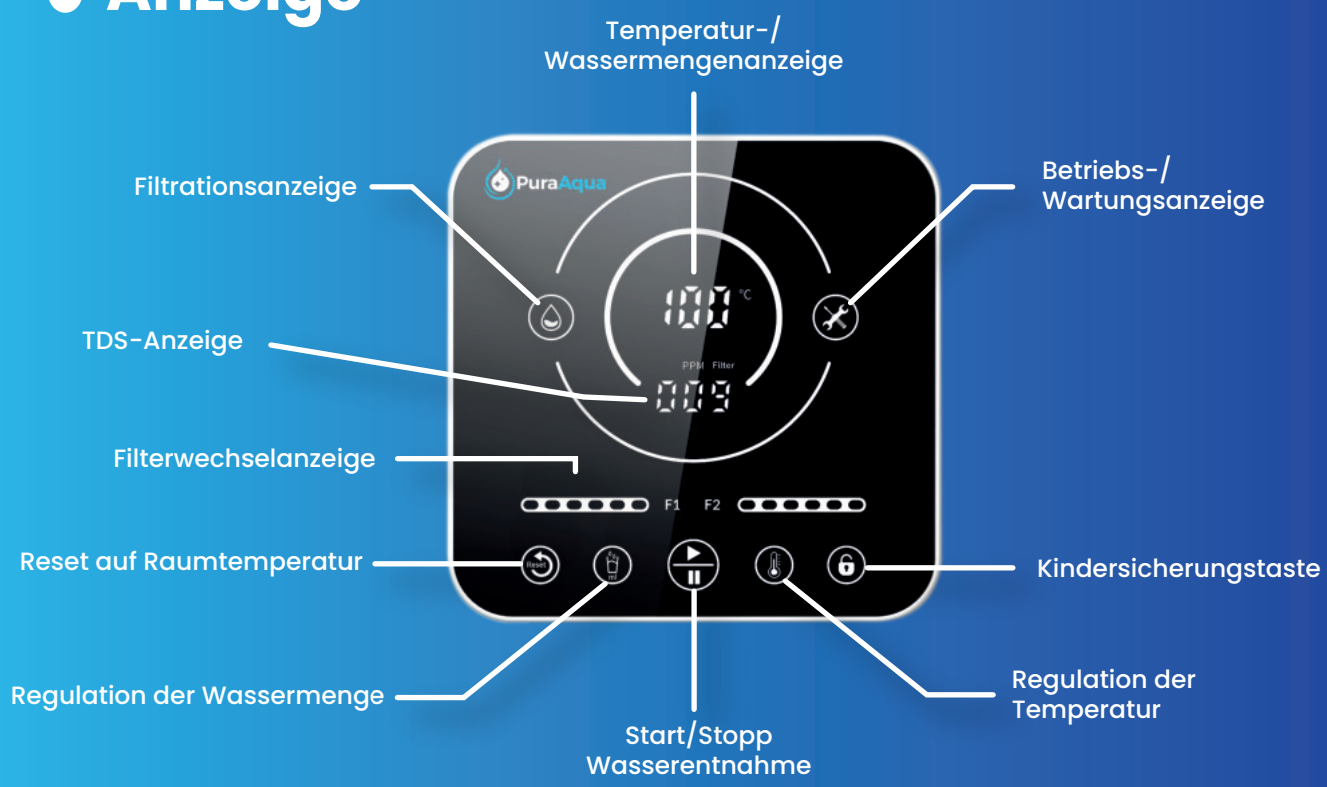
Dieses Gerät darf am Ende seiner Lebensdauer nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Bringen Sie es zur ordnungsgemäßen Entsorgung zu einer autorisierten Sammelstelle für Elektro- und Elektronikgeräte. Durch die umweltgerechte Entsorgung tragen Sie dazu bei, potenzielle Schäden für die Umwelt und die Gesundheit zu vermeiden.



Qualitätssicherung

Wir führen stichprobenartige Tests an unseren Geräten durch, um die bestmögliche Qualität zu gewährleisten. Dabei werden firmeneigene Filter und Tanks verwendet. Sollten Sie geringe Mengen Wasser in Ihrem Gerät feststellen, so wurde es im Rahmen unserer Qualitätskontrolle getestet. Wir danken Ihnen für Ihr Verständnis.

Display Anzeige



Kontrollleuchte	Anzeigestatus	Betriebsstatus	Vorgehensweise
 Wasser- aufbereitung	Dauerleuchten	Wasserbehälter voll	Normaler Betrieb
	Blinken	Wasser wird gefiltert	Normaler Betrieb
 F1  F2	Dauerleuchten	Filterelement in Ordnung	Normaler Betrieb
	Blinken	Filterelement verbraucht	Filterelement austauschen

Das Gerät verfügt über verschiedene Kontrollleuchten, die den Betriebsstatus und die erforderlichen Maßnahmen anzeigen:

01 Kontrollleuchte zur Wasseraufbereitung:

- **Dauerlicht:** Zeigt an, dass der Wasserbehälter voll ist und der Wasserfilter normal arbeitet. Es sind keine zusätzlichen Maßnahmen erforderlich.
- **Blinkendes Licht:** Signalisierung, dass das Wasser aufbereitet wird. Auch hier ist der Betrieb normal und es sind keine weiteren Maßnahmen erforderlich.

02 Kontrollleuchte für den Filterwechsel:

- **Dauerlicht:** Gibt an, dass das Filterelement in einwandfreiem Zustand ist und der normale Betrieb fortgesetzt werden kann. Es sind keine Maßnahmen erforderlich.
- **Blinkendes Licht:** Zeigt an, dass das Filterelement abgelaufen ist und ersetzt werden muss, um eine effektive Wasserreinigung sicherzustellen.

Fehlerdiagnose

Der PuraAqua-Wasserfilter verfügt über eine Fehlerdiagnosefunktion, die mögliche Probleme erkennt und entsprechende kategorisiert. Im Falle eines Fehlers wird ein Fehlercode auf dem Display angezeigt, um den Benutzer zu informieren:

01 Fehlercode E1 – Heizfehler:

Dieser Code weist auf eine mögliche Störung des Heizelements hin. Starten Sie das Gerät neu, indem Sie es ausschalten und kurz vom Strom trennen.

02 Fehlercode E2 – Wassermangel (gefiltert):

Dieser Fehler wird ausgelöst, wenn der Sensor im inneren Wassertank meldet, dass der Wasserpegel unter ein Minimum gefallen ist. Das Gerät wird automatisch wieder freigegeben, sobald ausreichend gefiltertes Wasser erkannt wird.

03 Fehlercode H1 – Wassermangel im externen Wassertank:

Dieser Fehler tritt auf, wenn im Wassertank auf der Rückseite des Geräts der Wasserstand unter ein Minimum gefallen ist. Entnehmen und füllen Sie den Wassertank voll auf. Ist der Wassertank bis zum Maximum gefüllt entnehmen Sie den Wassertank und stellen Sie sicher, dass er korrekt im Gerät sitzt.

04 Fehlercode E4 – Der Schutzmodus

Dieser Fehler tritt auf, wenn die Pumpe länger als 2 Stunden ununterbrochen arbeitet. Stellen Sie sicher, dass der externe Tank aufgefüllt ist. Das Gerät durch Abziehen des Netzsteckers und erneutes Einstecken neu starten. Achten Sie dabei darauf, dass das Gerät vollständig abgeschaltet ist (lassen Sie das Gerät dazu 30 Sekunden vom Strom getrennt). Sobald der PuraAqua sich wieder einschaltet, ist der Fehler behoben.

05 Fehlercode EU – Kommunikationsfehler zwischen Steuer- und Hauptplatine

Hier zeigt der PuraAqua-Wasserfilter an, dass zwischen den elektronischen Bauteilen vorübergehend keine störungsfreie Kommunikation möglich ist. Schalten Sie das Gerät vollständig aus und ziehen Sie den Stecker für etwa 30 Sekunden. Setzen Sie den Filter anschließend wieder in Betrieb.

Der Schutzmodus des Pura-Aqua Wasserfilters sorgt für höchste Qualität – ganz ohne zusätzlichen Aufwand für Sie.

Der PuraAqua-Wasserfilter überwacht fortlaufend den Wasserstand im externen Tank, damit der automatische Reinigungsprozess stets in gewohnter Qualität ablaufen kann. Wird über längere Zeit trotz vorhandener Aufforderung (Meldung H1) kein frisches Wasser nachgefüllt, schaltet das Gerät in den Schutzmodus.

Der Schutzmodus wird durch die Meldung E4 im Display signalisiert. Im Zuge dieses Schutzmodus wird der Reinigungsprozess pausiert, bis der Tank wieder aufgefüllt und das Gerät neu gestartet wurde. Auf diese Weise wird verhindert, dass Komponenten des PuraAqua-Wasserfilters ohne ausreichende Wasserversorgung weiterlaufen, was technischen Ausfällen oder Qualitätseinbußen vorbeugt.

Der Schutzmodus bleibt so lange aktiv, bis Sie den externen Wassertank auffüllen und das Gerät für 30 Sekunden vom Strom trennen, um es neu zu starten. Anschließend erkennt der Filter sofort, dass wieder genügend Wasser vorhanden ist, und setzt den Betrieb inklusive aller Reinigungsfunktionen automatisch fort. Dadurch können jederzeit eine zuverlässige Leistung, eine konstant hohe Wasserqualität und die Langlebigkeit des Gerätes gewährleistet werden.

Energetisierung des Wassers

Der PuraAqua-Wasserfilter nutzt eine spezielle Technologie, um das gefilterte Wasser in Resonanz mit der „Schumann-Frequenz“ (7,83 Hz) zu bringen. Die natürliche Erdfrequenz wird in Fachkreisen mit positiver Wirkung auf die Struktur von Wasser in Verbindung gebracht, da sie dem Wasser hilft, seine ursprüngliche Ordnung und Reinheit zurückzugewinnen. Dadurch wird das Wasser in seiner molekularen Struktur unterstützt und behält seine natürliche Frische.

- **Natürliche Resonanz:** Die Schumann-Frequenz gilt als Grundschiwingung der Erde und bewirkt einen harmonisierenden Einfluss auf das Wasser.
- **Harmonische Struktur:** Ein integrierter Mikrochip erzeugt ein eigenes Schwingungsfeld, das für eine strukturierte Anordnung der Wassermoleküle sorgt.
- **Einzigartig:** Die Kombination aus physischer Filterung und resonanzbasierter Energetisierung geht über die herkömmliche Wasseraufbereitung hinaus und bietet ein ganzheitliches Trinkerlebnis.

Auf diese Weise erhalten Sie Tag für Tag ein Wasser, das sich nicht nur besonders rein, sondern auch sehr bekömmlich anfühlt.

Kindersicherungstatse

- Die Kindersicherung des Geräts schützt Kinder vor Verbrühungen durch heißes Wasser. Wenn die Sicherung aktiviert ist, wird verhindert, dass heißes Wasser ausgegeben wird.
- Bei jedem Einschalten des Geräts ist die Kindersicherung standardmäßig eingeschaltet. Um sie zu deaktivieren, berühren Sie das rote Schlosssymbol auf dem Display.
- Nach jeder Ausgabe von heißem Wasser aktiviert sich die Kindersicherung automatisch wieder. Ebenso schaltet sie sich von selbst ein, wenn das Gerät fünf Sekunden lang nicht benutzt wird, nachdem die Sicherung deaktiviert wurde.
- Eine dauerhafte Deaktivierung der Kindersicherung ist aus Sicherheitsgründen nicht möglich.

Temperaturregulierung

Modus 1: Trinkwasser bei Raumtemperatur

Modus 2: Ideal für Babynahrung bei 45°C

Modus 3: Perfekt geeignet für Getränke wie Honigwasser bei 55°C

Modus 4: Ausgezeichnet zum aufgießen von Kaffee bei 85°C

Modus 5: Hervorragend für Teesorten, wie schwarzer Tee bei 90°C

Modus 6: Ausgabe von kochendem Wasser mit 100°C

Achtung: Bereits ab 45°C ist es möglich Verbrühungen zu erleiden!

NUTZUNGSHINWEISE

Beachten Sie die zusätzliche Belastung der Filterelemente in Regionen mit besonders schlechten Wasserwerten:

Bei der Verwendung des Geräts in Regionen mit besonders hartem Wasser, das die in den technischen Spezifikationen angegebenen Werte für die vorgesehene Wasserbeschaffenheit überschreitet, ist ein regelmäßiger Filterwechsel zur sachgemäßen Nutzung entscheidend. In diesen Fällen sollten Sie den Kombinationsfilter alle 4 bis 6 Monate und die RO-Nanofiltermembran alle 12 Monate austauschen, um die sachgemäße Funktionsfähigkeit des Geräts zu gewährleisten.

Handhabung bei Abwesenheit

Bis zu 1 Woche Abwesenheit:

Entleeren sie jegliches Restwasser aus dem Gerät.

- 01 Während die Kindersicherung deaktiviert ist, halten Sie die Wasser-Taste für mehr als 3 Sekunden lang gedrückt, bis die Bildschirmanzeige umschaltet und die Wasser-Taste und die Taste für die Kindersicherung leuchten. Drücken Sie anschließend die Wasser-Taste. Diese blinkt während des Vorgangs. Nun ist die erzwungene Entleerungsfunktion aktiviert.
- 02 Sobald die Entleerung abgeschlossen ist, drücken Sie die Wassertaste erneut, um den Vorgang zu stoppen.
- 03 Drücken Sie anschließend die Taste zur Kindersicherung, um in das Hauptmenü zurückzukehren.
- 04 Leeren Sie den externen Wassertank und lassen Sie das Gerät am Stromnetz angeschlossen.
- 05 Nach Ihrer Rückkehr befüllen Sie den Wassertank vollständig mit Wasser.
- 06 Entleeren Sie den internen Wassertank nach erstmaliger Filterung einmalig komplett. Danach ist das Gerät wieder einsatzbereit.

1 bis 3 Wochen Abwesenheit:

Entleeren sie jegliches Restwasser aus dem Gerät.

- 01 Während die Kindersicherung deaktiviert ist, halten Sie die Wasser-Taste für mehr als 3 Sekunden lang gedrückt, bis die Bildschirmanzeige umschaltet und die Wasser-Taste und die Taste für die Kindersicherung leuchten. Drücken Sie anschließend die Wasser-Taste – diese blinkt während des Vorgangs. Nun ist die erzwungene Entleerungsfunktion aktiviert.
- 02 Sobald die Entleerung abgeschlossen ist, drücken Sie die Wassertaste erneut, um den Vorgang zu stoppen.
- 03 Drücken Sie anschließend die Taste zur Kindersicherung, um in das Hauptmenü zurückzukehren.
- 04 Leeren Sie den externen Wassertank und trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
- 05 Nehmen Sie die Filter aus dem Gerät heraus, verpacken Sie diese luftdicht in einer Tüte und lagern Sie sie im Kühlschrank. Entfernen Sie den externen Wassertank und lassen Sie die Abdeckung offen.
- 06 Nach Ihrer Rückkehr setzen Sie die Filter wieder ein und befüllen den Wassertank vollständig.
- 07 Entleeren Sie den internen Wassertank nach erstmaliger Filterung einmalig komplett. Danach ist das Gerät wieder einsatzbereit.

Mehr als 3 Wochen Abwesenheit

Befolgen Sie die Schritte wie bei einer Abwesenheit von bis zu 1 Woche. Bei Ihrer Rückkehr entnehmen Sie die Filterelemente und entsorgen diese. Setzen Sie anschließend neue Filter ein gemäß der Anweisung um Austausch von Filtern.

Instandhaltung

Um den regulären Gebrauch Ihres PuraAqua-Wasserfilters zu gewährleisten, sollten Sie die folgenden Pflege- und Wartungshinweise regelmäßig beachten:

- Wischen Sie die Außenseite des Wasserfilters regelmäßig mit einem weichen, fusselfreien Tuch ab, um Staub und leichte Verschmutzungen zu entfernen. Vermeiden Sie aggressive Reinigungsmittel, die die Oberfläche beschädigen könnten.
- Reinigen Sie den externen Wassertank gründlich und regelmäßig, um Ablagerungen und Rückstände zu vermeiden. Dies trägt zur Aufrechterhaltung einer konstant hohen Wasserqualität bei.
- **Wichtig!** Führen Sie alle sechs Monate eine gründliche Desinfektion des Geräts durch, um die sachgemäße Funktionsfähigkeit zu gewährleisten. Bitte wenden Sie sich dafür an unseren PuraAqua-Kundenservice, um eine fachgerechte Desinfektion zu gewährleisten.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu öffnen oder auseinanderzubauen. Das eigenmächtige Zerlegen kann zu Schäden führen und etwaige Garantieansprüche sind in der Folge ungültig.

Verbindliche Wartungsintervalle

Zur Sicherstellung der Betriebssicherheit (Dichtigkeit, Pumpenschutz, Hygiene) ist der Kunde verpflichtet, die folgenden Wartungsintervalle strikt einzuhalten:

Basis-Wartungsplan

- Vorfilter (Sediment/PP): Wechsel alle 3 Monate. *
- Partikel-Filter: Wechsel gemäß Displayanzeige, jedoch spätestens alle 6 Monate.
- Quantum-RO Filter: Wechsel gemäß Displayanzeige, jedoch spätestens alle 12 Monate.
- Systemreinigung: Vollständige Desinfektion alle 6 Monate.

Wichtiger Hinweis zur Wasserqualität (TDS-Wert)

Bei einer dauerhaften Belastung des Eingangswassers mit einem Wert von über 500 TDS verkürzt sich das Wechselintervall für den Vorfilter (PP) auf alle 2 Monate, um eine Überlastung der Pumpe und des Membransystems zu verhindern.

Haftungsausschluss

Wird eines der oben genannten Intervalle überschritten oder die Wasserqualität (TDS) nicht entsprechend berücksichtigt, wird das Gerät außerhalb der technischen Spezifikationen betrieben.

In diesem Fall erlischt jeglicher Anspruch auf Gewährleistung und Haftung für daraus resultierende Mängel (z. B. Undichtigkeiten durch Kalkablagerungen, Keimbildung oder Defekte an der Pumpe). Der ordnungsgemäße Filterwechsel ist vom Kunden eigenverantwortlich zu dokumentieren

Kundenservice

Wir bei PuraAqua legen großen Wert darauf, dass Sie jederzeit die bestmögliche Erfahrung mit Ihrem Wasserfilter haben. Deshalb steht Ihnen unser engagiertes Serviceteam bei allen Fragen rund um Ihr Gerät zur Seite – schnell, kompetent und zuverlässig.

Ob Sie Unterstützung bei der Inbetriebnahme, Fragen zur Wartung oder Hilfe bei der Fehlerbehebung benötigen – unser Team ist jederzeit schriftlich für Sie erreichbar.

Kontaktieren Sie uns.

Fragen & Antworten

Wie funktioniert die Wasserfiltration?

Der PuraAqua-Wasserfilter verwendet eine hochmoderne Multimembran-Technologie auf Basis im Prozess integrierter Umkehrosmosemembranen, die Partikel bis zu einer Größe von 0,0001 Mikrometer entfernt. Das System entfernt zuverlässig Bakterien, Viren, Schwermetalle und andere Verunreinigungen. Dank dieser hohen Präzision wird das Wasser sehr rein und eignet sich hervorragend für den täglichen Gebrauch. Die zusätzliche UV-Filtrierung sorgt dafür, dass Ihr Wasser nicht nur sicher ist, sondern auch ideal auf die Energetisierung vorbereitet wird.

Welche Kapazität hat der Wassertank?

Der entnehmbare Wassertank des Geräts hat eine Kapazität von 5 Litern, was ausreichend ist, um den täglichen Wasserbedarf einer durchschnittlichen Familie abzudecken. Außerdem kann der Wassertank auf der Rückseite des Geräts mit wenigen Handgriffen entnommen und erneut befüllt werden. Das Wasser wird nach der Befüllung binnen weniger Minuten zum Genießen aufbereitet.

Kann ich Wasser während der Filtration entnehmen?

Ja, das Gerät ermöglicht es Ihnen, Wasser auch während des laufenden Filtrationsprozesses zu entnehmen. Dies ist besonders praktisch, da Sie nicht warten müssen, bis die Filtration vollständig abgeschlossen ist. Solange der Tank ausreichend gefiltertes Wasser enthält, können Sie es jederzeit nutzen.

Wie oft müssen die Filter ausgetauscht werden?

Ein regelmäßiger Filterwechsel ist entscheidend für die optimale Funktion des Geräts. Die Filter sollten im Normalfall aber alle 6 bis 12 Monate ausgetauscht werden. Das ist Abhängig sowohl von der Wasserqualität in Ihrer Region, als auch dem jeweiligen Filterelement. Entnehmen Sie die Details zum Filterwechsel bitte dem entsprechenden Kapitel der Bedienungsanleitung. Das Gerät ist mit einer intelligenten Anzeige ausgestattet, die Sie automatisch daran erinnert, wenn ein Wechsel erforderlich ist. So bleibt die Wasserqualität stets auf höchstem Niveau.

Ist der Filterwechsel kompliziert?

Nein, der Filterwechsel ist besonders benutzerfreundlich gestaltet und kann ohne spezielles Werkzeug durchgeführt werden. Eine Schritt für Schritt Anleitung entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung im Kapitel „Filterwechsel“. Dies gewährleistet, dass der Wechsel schnell und unkompliziert erfolgt, sodass Sie Ihr Gerät zügig wieder nutzen können.

Wie kann die Wassertemperatur eingestellt werden?

Die Wassertemperatur lässt sich flexibel an Ihre Bedürfnisse anpassen. Sie können zwischen sechs Temperatureinstellungen wählen, von Raumtemperatur bis zu kochendem Wasser bei 100°C. Diese Flexibilität ermöglicht es Ihnen, das Wasser direkt für verschiedene Anwendungen wie Tee, Kaffee oder Babynahrung zu nutzen, ohne zusätzliches Erhitzen.

Kann das Gerät an eine feste Wasserleitung angeschlossen werden?

Der PuraAqua-Wasserfilter ist für den flexiblen Einsatz ohne feste Wasserleitung konzipiert. Dies macht ihn ideal für eine Vielzahl von Einsatzorten. Sie benötigen lediglich einen Stromanschluss und können das Gerät sofort verwenden.

Was sind die typischen Folgekosten?

Die laufenden Kosten bestehen hauptsächlich aus dem regelmäßigen Austausch der Filter. Diese sind entweder einzeln oder im Set erhältlich. Dank des energieeffizienten Betriebs des Geräts sind die monatlichen Stromkosten ebenfalls gering, sodass die Nutzung des PuraAqua-Wasserfilters kosteneffizient bleibt.

Kann der PuraAqua-Wasserfilter auch bei dem harten Wasser in meiner Region verwendet werden?

Ja, der Filter ist grundsätzlich für unterschiedliche Wasserhärten geeignet. Bei besonders hartem Wasser empfiehlt sich jedoch ein häufigerer Wechsel des Filters, um eine gleichbleibend hohe Wasserqualität zu gewährleisten.

Wie laut ist das Gerät während des Betriebs?

Der PuraAqua-Wasserfilter wurde mit einer fortschrittlichen Lärmunterdrückungstechnologie entwickelt, die einen leisen Betrieb sicherstellt. Sie können ihn in jeder Umgebung verwenden, ohne sich über störende Geräusche Gedanken zu machen.

Ist der Wasserfilter umweltfreundlich?

Ja, das Gerät ist energieeffizient und reduziert den Bedarf an Einweg-Plastikflaschen, was zur Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks beiträgt. Durch die Bereitstellung von sauberem, gefiltertem Wasser direkt aus dem Gerät wird der Bedarf an abgefülltem Wasser minimiert, was zur Verringerung von Plastikmüll beiträgt. Zudem ist der Wasserfilter energieeffizient konzipiert und verbraucht im Standby-Modus nur sehr wenig Strom, was langfristig den Energieverbrauch senkt. Auch der Einsatz modernster Filtertechnologien sorgt für eine ressourcenschonende Wasseraufbereitung ohne den Einsatz von Chemikalien.

Wie sicher ist die UV-Filtration bei PuraAqua?

Die UV-Filtration bei PuraAqua nutzt natürliches Licht, um Ihr Wasser gründlich zu reinigen, indem sie Mikroorganismen unschädlich macht – ganz ohne Chemikalien. Sie bereitet das Wasser optimal auf die Energetisierung vor, indem sie frühere Strukturen auflöst. Mit dieser Technologie können Sie sich voll und ganz zu jeder Zeit auf die Sicherheit Ihres Wassers verlassen.

Unterstützt das Gerät die Zubereitung von Babynahrung?

Ja, der PuraAqua-Wasserfilter ist hervorragend zur Zubereitung von Babynahrung geeignet. Das Gerät verfügt über eine spezielle Temperatureinstellung von 45°C, die ideal für die Zubereitung von Milch und Babynahrung ist. Durch diese speziell konzipierte Funktion wird sichergestellt, dass Sie jederzeit Wasser in der perfekten Temperatur für Ihr Baby zur Verfügung haben.

Muss ich die UV-Lampe austauschen oder warten?

Nein, das müssen Sie nicht! Anders als die Filterelemente, die regelmäßig ausgetauscht werden, ist die UV-Lampe sicher intern verbaut, und ihre Funktion ist vollständig in das PuraAqua-System integriert. Der Wasserfilter überwacht die Funktionsweise automatisch.

Wie lange dauert die Filtration eines Tanks?

Die Filtrationszeit hängt von der Wasserqualität ab. Eine Filterperiode beträgt jedoch in der Regel nur wenige Minuten. Das Gerät sorgt so für eine schnelle Bereitstellung von frischem, sauberem Wasser.

Wie wirkt die Schumann-Frequenz auf mein Wasser?

Die Schumann-Frequenz mit 7,83 Hz, der natürlichen Resonanz der Erde, harmonisiert die Struktur Ihres Wassers. Diese sanfte Energie sorgt dafür, dass es erfrischender und ausgewogener wird – ein Prozess, der durch die vorbereitende UV-Filtration noch effektiver abläuft. Ihr Wasser wird so zu einem Erlebnis, das Sie jeden Tag genießen können.

Muss ich etwas Besonderes tun, um die Energetisierung zu nutzen?

Nein, gar nichts! Die Energetisierung läuft vollautomatisch während der Filtration ab, ohne dass Sie eingreifen müssen. Das PuraAqua-Gerät erledigt alles im Hintergrund – so bleibt Ihr Wasser immer energetisch harmonisiert, ganz ohne Aufwand.

Gibt es eine Garantie für den PuraAqua-Wasserfilter?

Ja, der Wasserfilter wird mit einer umfassenden Garantie geliefert, die Sie umfangreich schützt. Unser Kundenservice unterstützt Sie gerne bei Garantieanfragen und Serviceleistungen. Entnehmen Sie die Details zu Hersteller-Garantie bitte der Bedienungsanleitung.

Welcome!

We sincerely congratulate you on your new PuraAqua Water Filter and are glad to welcome you to our family! With PuraAqua, you enjoy the latest multi-stage deep purification system with energization, which thoroughly filters the water and restores its natural purity.

The PuraAqua water filter combines exceptional value with user-friendly operation – powerful filtration methods meet an elegant design here.

We are delighted to welcome you to our family and wish you great satisfaction with your fresh, filtered water.

Your PuraAqua-Team



Warranty and Guarantee

PuraAqua offers a statutory warranty period of 2 years for your PuraAqua water filter, starting from the date of receipt of the product. This warranty is valid throughout Europe and covers the absence of defects, including functional defects, material faults, and manufacturing errors.

If a defect is discovered during this period, the manufacturer reserves the right to provide one of the following services, depending on the situation:

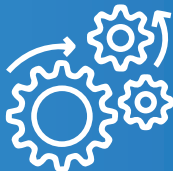
- Repair of the product at no cost to the customer, or
- Replacement of the product with an equivalent item at no additional cost.

If you wish to report a warranty claim, please contact our customer service in writing.

The following damages are not covered by the warranty:

- Normal wear and tear
- Improper use or handling of the product
- Failure to follow safety instructions
- Damage caused by external force, such as dropping
- Self-conducted repairs

Processing a Warranty Claim



To make a warranty claim, you must allow us to inspect the product. This can be done by sending the item to us. Please ensure the item is properly packaged to avoid damage during transport. Include a copy of the invoice. Unfortunately, without this proof, the warranty claim cannot be processed. If the warranty claim is valid, we will cover the return shipping costs.

This manufacturer's warranty does not affect your statutory rights arising from the purchase contract with us and serves as an additional guarantee for you. Naturally, if the purchased product is defective, you can always exercise your statutory warranty rights, regardless of whether a warranty claim exists.

PuraAqua offers a statutory warranty period of 2 years for your PuraAqua water filter, starting from the date of receipt of the product. This warranty is valid throughout Europe and covers the absence of defects, including functional defects, material faults, and manufacturing errors.

The PuraAqua water filter is designed to operate reliably under normal conditions. Please do not perform any repairs on your own or open the device, as doing so will void the warranty. If any issues persist after following the measures described in this manual, please contact our customer service.

Scope of Delivery

User Manual

Drip Tray

PuraAqua Water Filter

Multi-Stage Particle Filter

Osmo-Quantum Filter

PP-filter

The Main Components



Please observe the following general instructions to ensure the safe use of your PuraAqua system:

01. Only use approved filters. Ensure you use only filters authorized by the manufacturer for this device.
02. Do not use extension cords. For safe operation, the device should be plugged directly into an outlet with the minimum capacity for protection. (In Germany, most outlets are protected by 16 amps.)
03. Do not use the device in a damp environment. Ensure that the device is used only in a dry environment.
04. Use only approved power outlets. Only use F or E type outlets (German standard).
05. Place the device on a stable, waterproof surface. Ensure the surface is level and not sensitive to water.
06. Keep children away. The device is not suitable for use by children and should be placed out of their reach.
07. Disconnect the device immediately in case of malfunction. If a malfunction occurs, turn off the device and unplug it.
08. Do not open the device or remove any parts. Repairs or removal of components should only be performed by authorized personnel.
09. Do not attempt any repairs on your own in case of defects. If there is a defect, contact our customer service in writing.
10. Be aware of temperature differences when dispensing water. If you switch from dispensing hot water to cold water, the temperature may still be elevated—be cautious to avoid burns.
11. Check the device for damage after unpacking.
12. Use the device only within the allowed room temperatures. The device should only be operated within a temperature range of 15°C to 35°C.
13. Do not disconnect the device from the power supply while in operation. For further instructions on disconnection during absence, please refer to the chapter "Vacation and Absence."
14. Do not use unapproved accessories. Only use accessories authorized by the manufacturer to ensure safe and proper use.
15. Do not use unapproved power sources. Plug the device only into suitable outlets to ensure safe operation.
16. This device contains a UV lamp. Do not open the device and do not look directly into the UV light as this can damage your eyes
17. Ensure the device is always positioned at a safe distance from the edge of the work surface during use.
18. Never leave the device unattended while in operation.
19. Do not place the device on its side or upside down.

Hazard Warnings for Your Safety

Risk of Electric Shock

To avoid the risk of electric shock, this device should only be used indoors and connected to a properly installed power outlet. Regularly inspect the device and power cord for signs of damage. Do not use the device if it is visibly damaged or if the power cord is cracked. Never immerse the device in water and protect it from splashes or damp environments. Repairs should only be performed by qualified personnel. Please observe the following instructions:

- Operate the device only indoors and never outdoors.
- Ensure that the device is used only with a professionally installed power outlet, as improper installations can lead to electric shocks.
- Regularly check the device, the power cord, and accessories for signs of damage, such as cracks or breaks.
- Do not use the device if it has been dropped or shows visible damage.
- If the device or power cord is damaged, stop using it and contact PuraAqua customer service in writing.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its authorized service provider, or a qualified technician.
- Ensure that the power cord does not come into contact with hot surfaces or other heat sources.
- Do not immerse the device in water.
- Do not hold the device under running water.
- Do not pour liquids over the device.
- Before cleaning the device, unplug it from the outlet. Use only a dry or slightly damp cloth.
- Ensure that neither water nor dirt can enter the device housing.
- If water does enter the device, stop using it and contact PuraAqua customer service.

Fire Hazard

The device should never be placed on hot surfaces or operated near external heat sources. Ensure that the power cord does not come into contact with hot surfaces, as this can lead to overheating and pose a fire risk. Only use suitable power outlets and do not overload extension cords. The device must always be adequately ventilated to avoid overheating.

- Never place the device on hot surfaces such as stoves, ceramic cooktops, induction cooktops, or other heated surfaces.
- Avoid any contact between the device and external heat sources, and maintain a safe distance from hot surfaces.
- Ensure that the power cord does not touch hot surfaces or heat sources to prevent overheating or damage.
- Only use the device with suitable power outlets, and avoid using extension cords or placing other devices between the outlet and the device.
- Be mindful of the device's maximum power consumption to avoid overloads and potential damage.
- A faulty internal power connection may pose a fire risk, so the device should be regularly checked.
- An improperly placed or connected power plug can also cause a fire. Ensure that the plug is securely and properly seated in the outlet.

Scalding Risk from Hot Water and Steam

The device heats water to high temperatures during operation. Be particularly cautious when dispensing hot water or steam. Stay clear of the steam outlet and allow hot water to cool before consuming it to avoid scalding. Only use heat-resistant containers to safely collect the hot water.

- Be especially careful when heating water with the device and keep clear of hot steam.
- Avoid direct contact with hot water.
- Let the heated water cool before drinking to prevent scalding.
- Ensure the container does not overflow when using the boiling water function.
- Make sure the device is stable during use and cannot fall.
- Always handle heated water with care, especially when it has reached high temperatures.

Risk of Improper Handling

Repairs or modifications to the device should only be performed by qualified personnel. Any unauthorized repairs or modifications may lead to injury and void the warranty. This device is not suitable for use by children! Children should not operate the device or be left unattended near it to avoid injury from hot water or electrical components.

Installation

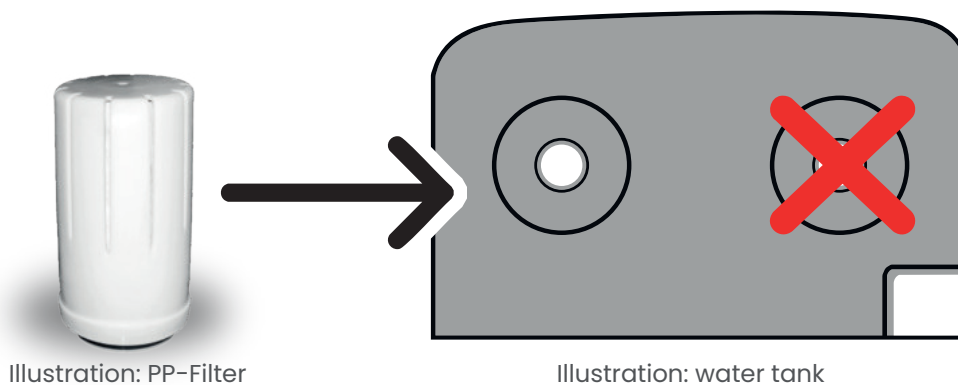
Please note the following:

- During the first use or after extended periods of non-use, the kettle module will automatically be flushed with lukewarm water for about five seconds. This pre-flushing prevents the module from drying out, so only slightly warmed water will be dispensed at first.
- Regularly clean the water tank and surrounding areas to ensure hygiene and proper use of the device.
- To maintain continuous filter monitoring and ensure proper functionality, the device should remain plugged in overnight. The power consumption in standby mode is only 6 watts, which results in an estimated monthly cost of 3-5 euros, depending on the electricity price.

The example calculation assumes a consumption of 6 watts per hour and an average electricity price in Germany of 35-40ct/kWh.

Step-by-Step Guide for First Use:

- 01.** Preparation: First, remove the dust cover and other packaging materials from the device and the filter elements. Ensure that no objects are placed in front of the water outlet under the display.
- 02.** Remove the water tank from the device. Insert the PP-filter (illustration on the left) into the empty water tank. Ensure that the marking on the water tank indicates the correct position.



- 03.** Insert the two filter elements into the device. Insert each filter element into the designated opening and rotate the filter element 90 degrees clockwise until it clicks into place.
 - Left: Multi-Stage Particle Filter
 - Right: Osmo-Quantum filter
- 04.** Connect the device to a suitable power source.
- 05.** Filling: Open the water tank lid and fill the external water tank with 5 liters of tap water. Place the fully filled water tank back into the device.

- 06.** Filtration Process: After inserting the water tank, the device will automatically start the filtration process. This process takes only a few moments, depending on the water quality. You will know the filtration is complete when the "Water Processing" indicator turns off.
- Important:** During the first filtration cycles, less pure water may be produced, as the new filters absorb some water.
- 07.** First Flush: After filtration, dispense the filtered water by pressing the "Start-Stop" button. The output amount can be adjusted using the volume button to choose between 150ml, 300ml, and 500ml. Press the button multiple times to flush the system using the full 5-liter water tank. This water is not suitable for drinking and should be discarded, as the filter elements and internal systems need to be flushed during the first use or after long periods of inactivity.
- 08.** Repeat steps 5 through 7.
- 09.** Consumable Water: From the third filtration cycle onward, the water is safe for consumption.

Scan for video instructions!



Faster to perfect water – your video guide

Scan the QR code and follow our short video guide to set up your PuraAqua water filter optimally in just a few minutes and make full use of all its functions.

Introduction to The Device

The PuraAqua water filter is an innovative water purification system that provides you with access to fresh, purified water at all times, without requiring a fixed water supply. The device combines state-of-the-art filtration technologies and UV filter technology with practical functions that are specially designed to optimise water quality and maximise ease of use.

The PuraAqua water filter consists of several key components that work together seamlessly to ensure optimal water purification.

At the heart of the PuraAqua water filter system is a flexible 5-liter water tank, located at the back of the device. This tank acts as a water reservoir and can easily be manually filled, removed, and reinserted. As a result, the device can be conveniently used in any desired location—whether in the kitchen, office, or other settings. Furthermore, the PuraAqua water filter's design ensures high user comfort without requiring complex assembly or installation.

Efficient Water Filtration

The PuraAqua water filter uses a multi-stage filtration system to ensure consistently high-quality drinking water.

Stage 1

The sediment filter removes coarse particles and general impurities in tap water, which can result from older plumbing systems. This mechanical filter ensures that larger particles are filtered out during the early stages of the filtration process.

Stage 2

The Multi-Stage Particle Filter removes chlorine, pesticides, odors, and organic contaminants. In addition to improving purity, this filter enhances both the taste and smell of the water.

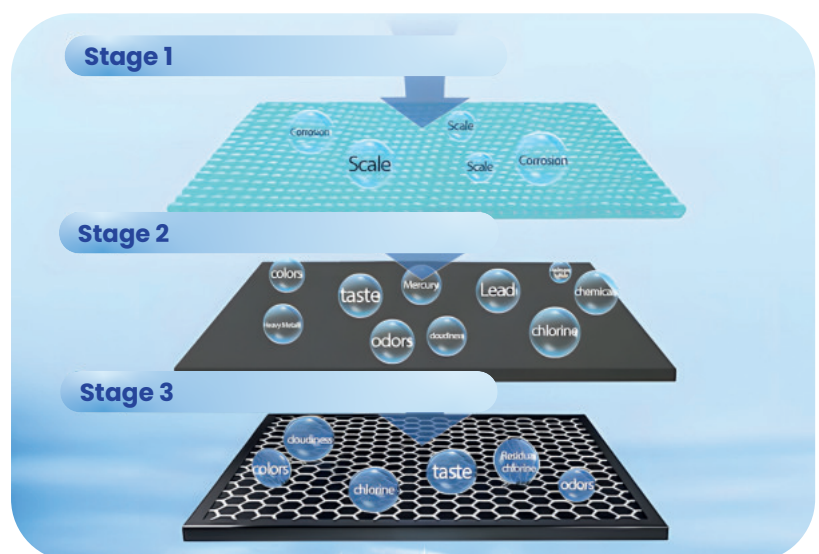
Stage 3

The Spring Water Reconstruction Filter removes the smallest impurities down to 0.0001 microns. This includes heavy metals, pharmaceutical residues, bacteria, chemical residues, and viruses. The membrane is the core of the filtration system, ensuring thorough water purification.

UV filtration:

In addition to multi-membrane filtration performance, your PuraAqua water filter offers a powerful UV component that not only purifies your water, but also makes it safe. For example, UV filtration provides an additional layer of water quality and destroys any organic compounds. This method utilises natural ultraviolet light - without any chemical additives.

In Germany, tap water is often in the headlines: organic contaminants such as bacteria are regularly detected in tests in various regions.



These can pose various health risks – even if the water meets legal standards. The UV filtration in the PuraAqua water filter was developed to overcome precisely these challenges. **The UV technology reliably removes up to 99.99 % of the microorganisms** that can occur in water. Without the use of chemicals, the UV light ensures reliable purification that preserves the flavour and quality of the water.

Perfect preparation for energisation

The built-in UV lamps play an important role in preparing the water for energisation with the Schumann frequency – and this goes beyond mere sterility. By irradiating the water with ultraviolet light, existing energetic traces left by pollutants such as chlorine, nitrate or heavy metals in the water are removed even after they have been removed.

Imagine that water not only stores particles, but also energetic patterns. The high-energy waves of the UV lamps act like a ‘reset button’ here: they delete these energetic residues and put the water into a neutral, receptive state. This allows the Schumann frequency to fully unfold its harmonious energy and enrich the water with a clear, positive vibration.

Schumann energisation

The PuraAqua water filter takes water treatment to a new level – with energisation through the Schumann frequency. This unique technology brings the **natural resonance of the earth** directly into your glass. At a frequency of 7.83 Hz – known as the ‘heartbeat of the earth’ – your water is enriched with harmonising energy during filtration.

The Schumann frequency describes the natural electromagnetic resonance created by lightning strikes in the earth's atmosphere. It is a fundamental component of our environment and is regarded as a harmonising influence on biological systems. Scientists have been studying it for decades because it builds a bridge between nature and life.

This energisation **harmonises the structure of water** in a way that noticeably improves its quality. The result is water that is not only pure, but also energetically balanced – it tastes fresher, feels softer and invites you to drink it.

Flexible Temperature Settings:

The PuraAqua water filter allows you to adjust the water temperature according to your needs. Six different temperature settings are available: room temperature, 45°C, 55°C, 85°C, 90°C, and 100°C. This flexibility enables you to use the water directly for preparing hot beverages like tea and coffee or for baby food—without any additional steps.

In Summary:

An All-in-One Water Filtration System for the Highest Standards **The PuraAqua** water filter combines cutting-edge filtration technology with user-friendly operation, providing fresh, filtered water at the touch of a button. Its flexible use without a fixed water supply, multi-stage filtration system, and adjustable temperature settings make it an ideal solution for your daily water needs.

Main Functions

The touch display provides real-time information on the current water quality and also updates you on the status of the built-in filters. This way, you always know exactly when a filter replacement is necessary.

An additional kettle function allows you to heat water directly in the device to your desired temperature.

Thanks to the high-quality branded water pump, the water is efficiently filtered and transported. Additionally, a noise reduction technology ensures quiet operation, making the device suitable for noise-sensitive environments.

Automatic Filter Monitoring and Replacement Indicator

The device is equipped with continuous filter performance monitoring. Once a filter replacement is needed, the corresponding indicator begins to blink, alerting you to take action.

Automatic Cleaning Function

After each complete filtration cycle, the pre-filters and reverse osmosis membrane are automatically cleaned. This cleaning function ensures that all filters remain free of residue, maintaining the system's efficiency.

Water Purity Indicator (TDS)

The TDS indicator (Total Dissolved Solids) shows the total amount of dissolved solids in the water, measured in PPM (parts per million). This is made possible by an internal measuring system that determines the value after filtration. The measurement is based on the water's electrical conductivity: the lower the PPM value, the purer the water. At the beginning of a new filtration process, the TDS value on the display may fluctuate temporarily as the system calibrates itself.

Intelligent Leak Detection System

The device is equipped with an intelligent sensor that continuously checks for potential leaks. If a leak is detected, the inspection light immediately begins to blink. In such cases, the device automatically shuts off to prevent damage and ensure user safety.

Energy-Saving Mode

After completing the water production, the device automatically switches to standby mode if no operation is performed within one minute, to save energy.

Energizing with Schumann Frequency

The integrated Schumann Frequency Module (7.83 Hz) automatically energizes your water during the filtration process. This frequency, often referred to as the Earth's natural resonance frequency, is transferred to the water through the module. It gives the water a harmonious structure and supports your well-being. The process aims to enhance the water's energetic structure and create a harmonious environment for consumption. The energizing process is automatic during filtration and requires no additional adjustments by the user.

Filter Replacement

Filter Type	Features	Replacement Cycle
PP-Sediment-filter (Water Tank)	Filters large particles from, e.g., old pipelines	3-4 months
Multi-Stage Particle Filter (F2)	Filters chlorine, pesticides, odors, and more	6-8 months
Spring Water Reconstruction Filter(F1)	Filters heavy metals, pharmaceutical residues, bacteria, and more	12-14 months

The lifespan of the filter element corresponds to an average daily water usage of 5 liters. The actual replacement cycle may vary depending on the region, water quality, season, and water consumption.

Steps for Replacing the Filter:

01 Turn off the device and wait at least three minutes for it to fully shut down.

02 Open the water tank cover and remove the water tank from the back of the device.



03 Turn the filter you want to replace 90 degrees counter clockwise.



04 Pull the old filter completely out of the holder and dispose of it properly.



05 Take the new filter and carefully insert it into the designated opening. Turn the filter clockwise until it locks into place.



06 Reinsert the water tank into its designated position.



07 Turn the device back on.

08 In child safety mode, press and hold the water button for 3 seconds to reset the system.

09 Restart the device to activate the flushing process.

10 The device is now ready and can be used as normal.

Technical Specifications

- Product Number: QB/T4144-2019
- Suitable Water Temperature Range: 5°C to 35°C
- Suitable Water Quality: Tap water up to 500 ppm ($\approx 1000 \mu\text{S}$)
- External Water Tank Capacity: 5 liters
- Filtered Water Tank Capacity: 1.3 liters
- Weight: 7.5 kg
- Power Supply: 20 Volts, 50 Hertz
- Energy-Saving Mode: 6 Watts
- Protection Class Against Electric Shock: I
- Rated Power: 2100 Watts
- Heating Power: 2080 Watts

CE Compliance:

Your PuraAqua water filter has been developed and tested in compliance with European safety and health standards. This confirms that your device fully meets all legal requirements of the European Union.

Environmental Disposal Notice:

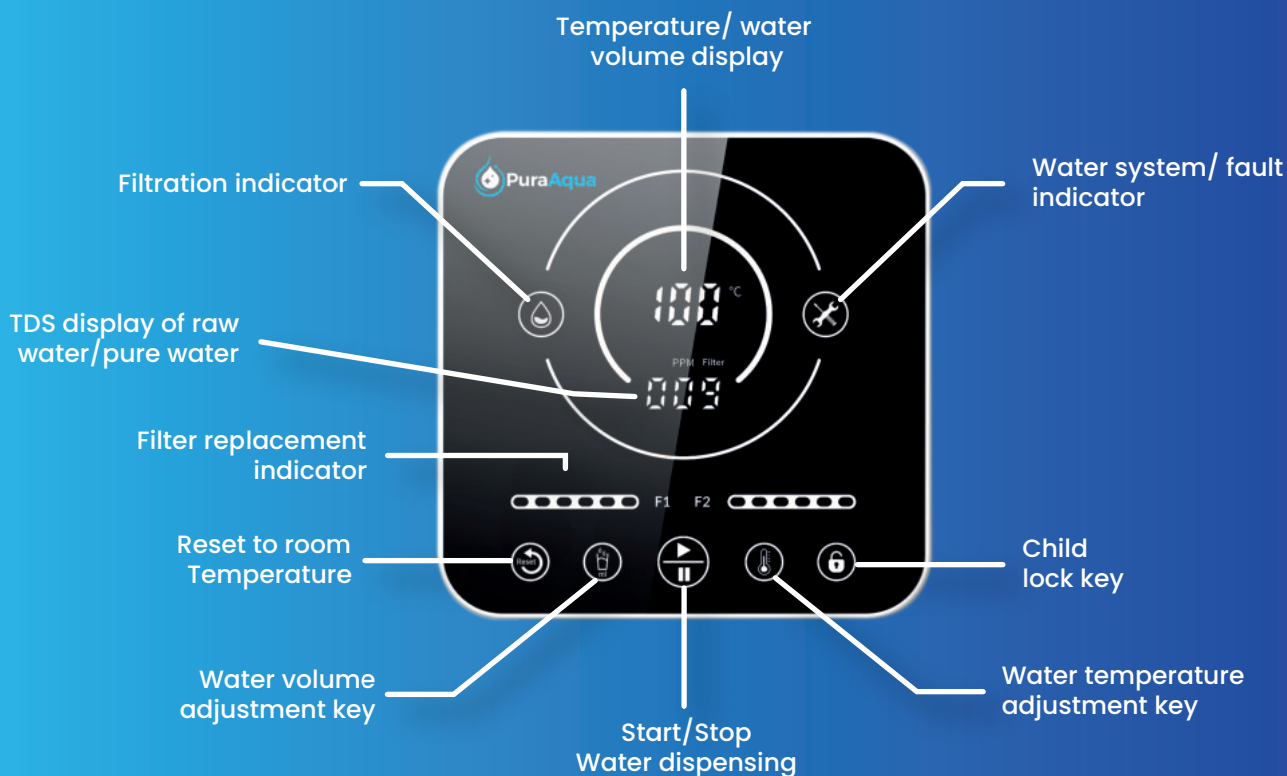
At the end of its lifespan, this device must not be disposed of with regular household waste. Please bring it to an authorized collection point for electrical and electronic equipment. By disposing of it in an environmentally responsible manner, you help prevent potential harm to the environment and public health.






Quality Assurance

We perform random tests on our devices to ensure the highest quality. These tests use proprietary filters and tanks. If you notice small amounts of water in your device, it has been tested as part of our quality control. We appreciate your understanding.

Display Information



Indicator light	Display state	Operating status	Operation method
 Water making	Chang Liang	Full of water	Normal use
	Flashing	Water making	Normal use
 F1  F2	Chang Liang	Filter element is normal	Normal use
	Flashing	Filter element life expired	Replace the filter element

The water filter is equipped with various control lights that indicate the operating status and necessary actions:

01 Water Processing Control Light:

- **Steady Light:** Indicates that the water tank is full, and the water filter is operating normally. No further action is required.
- **Blinking Light:** Signals that the water is being processed. The operation is still normal, and no additional action is needed.

02 Filter Replacement Control Light:

- **Steady Light:** Indicates that the filter element is in good condition, and normal operation can continue. No action is required.
- **Blinking Light:** Indicates that the filter element has expired and needs to be replaced to ensure effective water purification. Please contact our service team promptly.

Error Diagnosis

The water filter features an error diagnosis function that detects potential issues and categorizes them accordingly. In the event of an error, a code will be displayed to inform the user:

01 Error Code E1 – Heating Error:

This code indicates a potential issue with the heating element. Restart the device by switching it off and briefly disconnecting it from the power supply.

02 Error Code E2 – Lack of Filtered Water:

This error is triggered when the sensor inside the water tank detects that the water level has fallen below the minimum. The device will automatically resume operation as soon as it detects sufficient filtered water.

03 Error Code H1 – Lack of Water in the Water Tank:

This error occurs when the water level in the rear tank of the device drops below the minimum. Remove and fill the water tank to the maximum. Once filled, ensure the tank is properly seated in the device.

04 Error Code E4 – Protection Mode:

This error appears when the pump runs continuously for more than 2 hours. Ensure that the external tank is refilled. Restart the device by unplugging it from the power supply and plugging it back in. Make sure the device is completely powered off by keeping it disconnected from the power for 30 seconds. Once the PuraAqua restarts, the error will be resolved.

05 Error Code EU – Communication Error between Control Board and Mainboard:

This message indicates that communication between the electronic components has temporarily failed. Power the device off completely and unplug it for about 30 seconds, then restart it.

Protection Mode of the PuraAqua Water Filter – ensuring top quality with no extra effort

The PuraAqua water filter continuously monitors the water level in the external tank, so the automatic cleaning process always operates at the usual high standard. If fresh water is not added for an extended period despite a prompt (H1 message) the device switches to Protection Mode.

This mode is indicated by the E4 message on the display. In Protection Mode, the cleaning process is paused until the tank is refilled and the device is restarted. This prevents the PuraAqua filter components from running without adequate water supply, helping to avoid technical malfunctions or reduced performance.

Protection Mode remains active until you fill the external water tank and unplug the device for 30 seconds to reboot it. Afterwards, the filter immediately detects that sufficient water is available again, and automatically resumes operation, including all cleaning functions. This ensures reliable performance, consistently high water quality, and a long service life at all times.

Energizing the Water

The PuraAqua water filter uses a special technology to bring the filtered water into resonance with the so-called “Schumann frequency” (7.83Hz). In expert circles, this natural Earth frequency is often associated with beneficial effects on water structure, helping it regain its original order and purity. As a result, the water is supported in its molecular structure and retains its natural freshness.

- **Natural Resonance:** The Schumann frequency is regarded as the fundamental vibration of the Earth and is said to have a harmonizing effect on water.
- **Harmonic Structure:** An integrated microchip generates its own oscillation field, ensuring a structured arrangement of water molecules.
- **Unique Combination:** By blending physical filtration with resonance-based enhancement, the filter goes beyond conventional water treatment and delivers a more holistic drinking experience.

In this way, you enjoy water every day that not only tastes remarkably pure but also feels particularly pleasant.

Child Safety Lock

- The child safety lock protects children from scalding by hot water. When activated, it prevents hot water from being dispensed.
- Each time the device is turned on, the child safety lock is enabled by default. To deactivate it, touch the red lock symbol on the display.
- After each dispensing of hot water, the child safety lock automatically reactivates. It will also switch on if the device remains unused for five seconds after the lock has been deactivated.
- Permanent deactivation of the child safety lock is not possible for safety reasons.

Temperature Regulation:

Mode 1: Room temperature drinking water

Mode 2: Ideal for baby food at 45°C

Mode 3: Perfect for beverages like honey water at 55°C

Mode 4: Excellent for brewing coffee at 85°C

Mode 5: Great for teas like black tea at 90°C

Mode 6: Dispensing boiling water at 100°C

Warning: Scalding is possible starting at 45°C!

User Instructions

Note on Increased Filter Load in Areas with Poor Water Quality:

When using the device in areas with particularly hard water that exceeds the water quality parameters specified in the technical specifications, regular filter replacement is crucial. In such cases, you should replace the combination filter every 4 to 6 months and the RO filter every 12 months to ensure the proper functionality of the device.

Handling During Absence

Up to 1 week of absence:

Empty any residual water from the device.

- 01 With the child safety lock deactivated, press and hold the water button for more than 3 seconds until the display switches, and both the water button and child safety lock button light up. Then press the water button, which will blink during the process. The forced draining function is now activated.
- 02 Once the draining is complete, press the water button again to stop the process.
- 03 Then press the child safety lock button to return to the main menu.
- 04 Empty the external water tank and leave the device connected to the power supply.
- 05 After returning, refill the water tank completely with water.
- 06 After the first filtration, drain the internal water tank completely once. The device is then ready for use again.

1 to 3 weeks of absence:

Empty any residual water from the device.

- 01 With the child safety lock deactivated, press and hold the water button for more than 3 seconds until the display switches, and both the water button and child safety lock button light up. Then press the water button, which will blink during the process. The forced draining function is now activated.
- 02 Once the draining is complete, press the water button again to stop the process.
- 03 Then press the child safety lock button to return to the main menu.
- 04 Empty the external water tank and leave the device connected to the power supply.
- 05 Remove the filters from the device, seal them in an airtight bag, and store them in the refrigerator. Remove the external water tank and leave the cover open.
- 06 After your return, reinsert the filters and refill the water tank completely.
- 07 After the first filtration, drain the internal water tank completely once. The device is then ready for use again.

More than 3 weeks of absence:

Follow the steps for up to 1 week of absence. Upon your return, remove the filter elements and dispose of them. Then insert new filters according to the filter replacement instructions.

Maintenance

To ensure the regular operation of your PuraAqua water filter, please follow these maintenance guidelines regularly:

- Wipe the exterior of the water filter regularly with a soft, lint-free cloth to remove dust and light dirt. Avoid using harsh cleaning agents that could damage the surface.
- Clean the external water tank thoroughly and regularly to prevent deposits and residues. This helps maintain consistently high water quality.
- **Important!** Every six months, perform a thorough disinfection of the device to ensure proper functionality. Please contact our PuraAqua customer service for professional disinfection.
- Do not attempt to open or disassemble the device yourself. Unauthorized disassembly can cause damage and will void any warranty claims.

Mandatory maintenance intervals

To ensure operational safety (tightness, pump protection, hygiene), the customer is obliged to strictly adhere to the following maintenance intervals:

Basic maintenance plan

- Pre-filter (sediment/PP): Replace every 3 months. *
- Particle filter: Replace as indicated on the display, but at least every 6 months.
- Quantum-RO filter: Replace as indicated on the display, but at least every 12 months.
- System cleaning: Complete disinfection every 6 months.

Important note on water quality (TDS value)

If the inlet water is continuously contaminated with a value of over 500 TDS, the replacement interval for the pre-filter (PP) is reduced to every 2 months in order to prevent overloading of the pump and membrane system.

Exclusion of liability

If one of the above intervals is exceeded or the water quality (TDS) is not taken into account accordingly, the device will be operated outside the technical specifications.

In this case, any warranty claims and liability for resulting defects (e.g., leaks due to limescale deposits, germ formation, or pump defects) shall be void. The customer is responsible for documenting that the filter has been changed properly.



At PuraAqua, we place great importance on ensuring that you always have the best possible experience with your water filter. That's why our dedicated service team is available to assist you with all your device-related questions—quickly, competently, and reliably.

Whether you need help with setup, have maintenance questions, or require assistance with troubleshooting—our team is always available to assist you in writing.

Contact us anytime.

FAQ Questions & Answers

How does the water filtration work?

The PuraAqua water filter utilizes advanced reverse osmosis technology, which consists of three filtration stages and removes particles as small as 0.0001 microns. The system reliably eliminates bacteria, viruses, heavy metals, and other contaminants. Thanks to this high precision, the water is exceptionally pure and ideal for daily use. The filtration technology ensures that your water is not only safe but also tastes fresh and clean.

What is the capacity of the water tank?

The removable water tank has a capacity of 5 liters, which is sufficient to cover the daily water needs of an average family. The tank can be easily detached from the back of the device for refilling. Once filled, the water is ready for use within a few minutes.

Can I dispense water while filtration is in progress?

Yes, the device allows you to dispense water even during the filtration process. This is particularly convenient, as you don't need to wait until the filtration is complete. As long as the tank contains enough filtered water, you can use it anytime.

How often do the filters need to be replaced?

Regular filter replacement is essential for the optimal performance of the device. In general, filters should be replaced every 6 to 12 months, depending on the water quality in your area and the specific filter element. Please refer to the filter replacement section of the user manual for detailed instructions. The device is equipped with an intelligent display that automatically reminds you when a replacement is necessary, ensuring consistently high water quality.

Is filter replacement complicated?

No, the filter replacement is designed to be user-friendly and can be done without special tools. A step-by-step guide can be found in the "Filter Replacement" section of the user manual, ensuring a quick and easy process so you can resume using the device promptly.

How can the water temperature be adjusted?

The water temperature can be adjusted to suit your needs. You can choose from six temperature settings, ranging from room temperature to boiling water at 100°C. This flexibility allows you to use the water directly for various purposes, such as making tea, coffee, or baby food, without the need for additional heating.

Can the device be connected to a fixed water supply?

The PuraAqua water filter is designed for flexible use without being connected to a fixed water supply. This makes it ideal for a variety of locations. All you need is an electrical outlet, and the device is ready for immediate use.

What are the typical running costs?

The ongoing costs are primarily related to regular filter replacement. Filters are available individually or in sets. Thanks to the device's energy-efficient operation, monthly electricity costs are also minimal, making the PuraAqua water filter a cost-effective solution.

Can the PuraAqua water filter handle hard water in my region?

Yes, the filter is suitable for various levels of water hardness. However, for particularly hard water, it is recommended to replace the filter more frequently to maintain consistently high water quality.

How loud is the device during operation?

The PuraAqua water filter is equipped with advanced noise reduction technology, ensuring quiet operation. You can use it in any environment without worrying about disruptive noise.

Is the water filter environmentally friendly?

Yes, the device is energy-efficient and reduces the need for single-use plastic bottles, helping to lower your carbon footprint. By providing clean, filtered water directly from the device, it minimizes the demand for bottled water, thus reducing plastic waste. The water filter is also designed to consume very little power in standby mode, reducing energy usage over time. Additionally, the modern filtration technologies used ensure resource-efficient water purification without the need for chemicals.

How safe is PuraAqua's UV filtration?

PuraAqua's UV filtration utilizes natural light to thoroughly purify your water by neutralizing microorganisms—completely chemical-free. It prepares the water optimally for energization by dissolving previous structures. With this technology, you can fully trust the safety of your water at all times.

Can the device be used to prepare baby food?

Yes, the PuraAqua water filter is perfect for preparing baby food. The device features a special temperature setting of 45°C, ideal for preparing milk and baby formula. This specifically designed function ensures that you always have water at the perfect temperature for your baby.

Do I need to replace or maintain the UV lamp?

No, you don't! Unlike the filter elements, which require regular replacement, the UV lamp is securely installed internally, and its operation is fully integrated into the PuraAqua system. The water filter automatically monitors its functionality.

How long does it take to filter a tank?

Filtration time depends on the water quality but typically takes only a few minutes. This ensures that fresh, clean water is available quickly.

How does the Schumann frequency affect my water?

The Schumann frequency of 7.83 Hz, the Earth's natural resonance, harmonizes your water's structure. This gentle energy makes your water more refreshing and balanced—a process enhanced further by the preceding UV filtration. Your water thus becomes an experience you can enjoy every day.

Do I need to do anything special to use the energization feature?

No, absolutely nothing! Energization occurs automatically during filtration, requiring no intervention from you. The PuraAqua device takes care of everything in the background—your water remains energetically harmonized effortlessly.

Is there a warranty for the PuraAqua water filter?

Yes, the water filter comes with a comprehensive warranty covering possible manufacturing defects. Our customer service team is happy to assist with warranty claims and service inquiries. Please refer to the user manual for detailed warranty information.

