



Vielen Dank, dass Sie sich für das Wasserfiltersystem von JGJG Wasser entschieden haben.

Verzeichnis

Vorsichtsmaßnahme	1-2
Technische Produktparameter	3
Produkteinführung	4-9
Filterelementbeschreibung	9-10
Funktionsschema	11
Fehleranalyse	12-13
Packliste	14
Ci ah anh aitabinaia	1/

Vorsichtsmaßnahme

- Das Gerät ist nicht für die Benutzung durch Personen (einschließlich Kinder) mit körperlichen, sensorischen oder geistigen Beeinträchtigungen oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen bestimmt, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in die Benutzung des Geräts eingewiesen.
- Die Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Ein beschädigtes Netzkabel muss vom Hersteller, seinem Kundendienst oder ähnlichen Fachkräften ausgetauscht werden, um die Gefahren zu vermeiden.
- Um die Wasserqualität sicherzustellen, bitte dieses Produkt unter Leitungswasser mit normalem Wasserdruck verwenden.
- Das Gerät nicht an Orten mit der starken Sonneneinstrahlung benutzen, da dies die Alterung der Produktkomponenten beschleunigen kann.
- Keine schweren Gegenstände auf das Gerät stellen und vorsichtig damit handhaben.
- Kein anderes, vom Hersteller nicht zugelassenes Zubehör verwenden. Sollte dies zu einem Geräteausfall führen, erlischt die Garantie.
- Die Wasserdurchflussrate dieses Produkts wird von der Wasserqualität und dem Wasserdruck beeinflusst. Wenn die Wasserqualität nicht dem Standard entspricht und der Wasserdruck zu niedrig ist, liegt die Wasserdurchflussrate unter dem Nennwert.
- Dieses Produkt sollte in einer autorisierten Reparaturwerkstatt repariert werden. Reparaturen in nicht autorisierten Reparaturwerkstätten können zu Sicherheitsrisiken führen.
- Wenn ein Fehler auftritt, bitte sofort die Strom- und Wasserzufuhr unterbrechen und sich an die Servicestelle Ihres Händlers vor Ort wenden.
- Dieses Produkt muss von Fachleuten installiert oder umgestellt werden. Bitte demontieren oder installieren Sie es nicht selbst.
- Bitte das Filterelement regelmäßig reinigen und ersetzen, um die Reinheit des Trinkwassers und die Lebensdauer des Produkts zu gewährleisten.
- Das Gerät hat eine heiße Oberfläche. Personen mit einer Hitzeunempfindlichkeit (z. B. Diabetiker) müssen bei der Bedienung vorsichtig sein und das Gerät nur mit Hilfe einer gesunden Person bedienen.
- Das Gerät beim Auspacken sorgfältig entnehmen und das gesamte Gerät und die Zubehörteile separat entnehmen, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Das Gerät nicht in der Nähe von Öfen, Wärmequellen oder offenen Flammen aufstellen, um eine versehentliche Entzündung und Brandentstehung zu vermeiden.
- Unbedingt die Stromversorgung unterbrechen, bevor Sie die Teile des Produkts zerlegen, installieren oder einstellen.
- Haushaltsgeräte, deren Wartung laut Bedienungsanleitung ausdrücklich von Fachleuten durchgeführt werden muss, sollten von Fachleuten gewartet und nach der Wartung überprüft werden.
- Die Wartung sollte gemäß den vom Hersteller festgelegten Verfahren oder Bedienungsanleitung dokumentiert und bestätigt werden.
- Vor der Wartung den Stecker aus der Steckdose ziehen oder die Stromversorgung auf andere gleichwertige Weise trennen und warten, bis das Haushaltsgerät auf Raumtemperatur abgekühlt ist. Nach der Wartung kann das Haushaltsgerät sicher verwendet werden.
- Bei Bedarf sollten nach der Wartung Sicherheitsprüfungen an Haushaltsgeräten durchgeführt werden.

- Den Netzstecker des Haushaltsgeräts während des Gebrauchs vollständig in die Steckdose stecken und achten darauf, dass der Stecker guten Kontakt mit der Steckdose hat.
- Wenn eine Verlängerungskabelsteckdose verwenden müssen, bitte eine, die den nationalen Normen entspricht, verwenden.
- Bitte die Stromversorgung unterbrechen, wenn die Personen den Standort verlassen.
- Bei ungewöhnlichen Geräuschen, ungewöhnlichem Geruch, ungewöhnlich hoher Temperatur oder Fehlfunktionen des Produkts bitte die Verwendung sofort einstellen, den Schalter ausschalten und die Stromversorgung trennen.
- Die Stromversorgung der Lampenfassung nicht mit einer Steckdose verbinden, um Haushaltsgeräte zu versorgen.
- Der Gesamtnennstromwert der an die Verlängerungskabelsteckdose angeschlossenen Haushaltsgeräte darf den Nennstromwert der ursprünglichen festen Steckdose oder Leitung nicht überschreiten.
- Dieses Produkt darf nicht in der Nähe von brennbaren und explosiven Gegenständen oder in ähnlichen Umgebungen verwendet werden.
- Die Benutzer sollten die Haushaltsgeräte nicht selbst zerlegen und die interne Verkabelung, Komponenten und Schutzvorrichtungen nicht verändern.
- Beim Ziehen des Steckers aus der Steckdose darf das Netzkabel nicht unter Spannung gesetzt werden.
- Die Benutzer sollten die Sicherungen von Haushaltsgeräten und Netzteilen nicht durch normale Leiter oder Sicherungen ersetzen, die angegebene Strombelastbarkeit überschreiten.
- Benutzer sollten die Einstellwerte von Niederspannungsleistungsschaltern oder Fehlerstromschutzschaltern nicht selbst verändern.
- Das Gerät darf nicht in Wasser getaucht werden.
- Wenn während des Gebrauchs ein Problem auftritt, bitte zuerst den Netzstecker aus der Steckdose ziehen, es ist verboten, den Stecker mit nassen Händen ein- oder auszustecken, um einen Stromschlag zu vermeiden.
- Das Gerät ist für den Einsatz im Haushalt und ähnlichen Zwecken bestimmt, z.B.:
- -Mitarbeiterküchen in Geschäften, Büros oder anderen Arbeitsumgebungen;
- -Landwirtschaftliche Unterkünfte:
- -Hotels, Motels und andere Wohnumgebungen für Kunden;
- -Eine ähnliche Umgebung, die nur Bed & Breakfast-Unterkünfte anbietet.

Achtung (bei Nichtbeachtung kann es zu leichten Verletzungen oder Sachschäden kommen)		
Das Gerät nicht im Freien oder direkter Sonneneinstrahlung aussetzen	Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit aus	
Zur Reinigung keine Stahlwolle, Reinigungsmittel oder ätzende Flüssigkeiten, sondern nur Wasser verwenden	Keine unbekannten Flüssigkeiten in den Wassereinlass des Filterelements gießen, um eine Beschädigung des Filtersystems zu vermeiden	
Die Wassertemperatur des Produkts sollte 38 °C nicht überschreiten	Bitte nicht in Umgebungen mit einer relativen RH Luftfeuchtigkeit von über 90 % verwenden	
Wenn die Funktion "Wasser kochen" und anschließend die Funktion "Milch aufschäumen" verwendet werden, kann die Wassertemperatur zu hoch sein. Bei der Verwendung der Funktion "Milch aufschäumen" auf die richtige Wassertemperatur achten, um Verbrühungen zu vermeiden.		

\bigwedge	Warnung (Nichtbeachtung kann zu da finanziellen Verlusten führen		chäden am Produkt oder zu erheblichen
(2) (S)	Bitte zerlegen oder modifizieren Sie das Gerät nicht ohne Genehmigung.		Bitte kein Wasser aus den unbekannten Quellen verwenden, die Wasserqualität des Wasserzulaufs muss den kommunalen Leitungswasserstandards des Vertriebsgebiets entsprechen.
230V)	Bitte keine Stromversorgung verwenden, die den angegebenen Wert überschreitet,bitte ein 230-V-Wechselstromnetzteil verwenden.	(<4°C)	Nicht in Umgebungen mit Temperaturen unter 4°C verwenden.
	Bitte die Stromversorgung während der Installation und Fehlerbehebung trennen und den Netzstecker nicht mit nassen Händen berühren.		Der Anschluss muss an eine Steckdose mit zuverlässigem Erdungskabel und gemäß den nationalen Normen erfolgen.
	Decken Sie das Produkt nicht ab und stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf.		Bei Störungen oder Störungen muss das Produkt sofort abgeschaltet und der Netzstecker gezogen werden.
	Kleinen Kindern nicht erlauben , das Gerät zu bedienen, zu berühren, sich ihm zu nähern oder darauf zu klettern.		Keine ätzenden Substanzen Berühren.
	Vorsichtig damit umgehen, um ein Herunterfallen des Geräts und damit verbundene Verletzungen zu vermeiden.		Nicht in die Nähe von Feuer bringen.
The last	Den Rohwassertank und den eingebauten Wassertank entleeren, bevor Sie das Gerät bewegen. Das Gerät während des Transports nicht horizontal oder auf den Kopf stellen.		

Technische Produktparameter

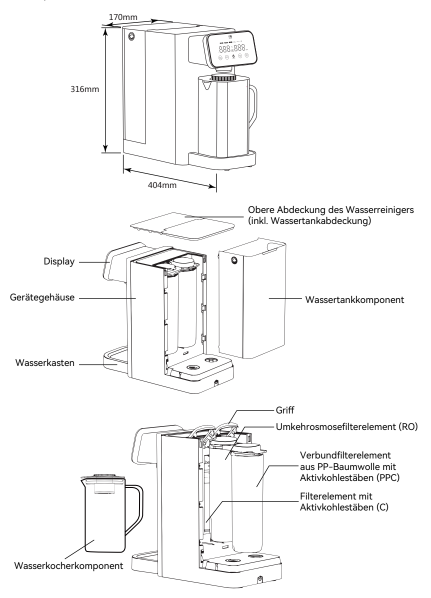
*Die angegebene Gesamtwasserreinigungsmenge variiert je nach Produktnutzungsbereich, Wasserqualität und Jahreszeit.

Produktname	Wasserreinigungssystem		
Modell	JG2501	Farbe	Weiß
Nennspannung/ Frequenz	230V~ 50Hz	Eingangsdruck	Normaldruck
Nennleistung	2300W	Umgebungstemperatur	4°C-40°C
Stromschlagschutz	Klasse 1	Wasserzulauftemperatur	5°C-38°C
Wasserquelle	Kommunales Leitungswasser	Reinwassermenge	0.19L/min
Bewertete Gesamtwasserreinigungsmenge	2000L	Betriebsdruck	0.4-0.8MPa/4-8bar
Umgebungsfeuchtigkeit	≤90%RH	Wasser im Wassertank	3.2 L(Rohwasser) 1.0 L(gereinigtes Wasser)
Gewicht	6.8 kg	Masse	HxBxT 316x170x404 mm
Membrane	75 GPD		

Produkteinführung

Produktdiagramm

Hinweis: Zur Verbesserung der Produktleistung können Produktkomponenten ohne vorherige Ankündigung geändert werden, bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Produkt.



Anleitung zur Anzeigeschnittstelle



Funktionsanzeige

Stat	usanzeige	Statusbeschreibung	
Wasser	Blinkend	Der Rohwassertank ist leer. Erinnert Sie daran, den Wassertank zum Wasserwechsel anzuheben; Der Rohwassertank wird entfernt.	
Licht aus		Wasserwechsel ist abgeschlossen; Wassertank wird wieder eingesetzt.	
Filterung	Grün blinkend	Wasserzubereitung läuft.	
	Licht aus	Wasserzubereitung ist abgeschlossen.	
UV	Licht an	Sterilisation läuft.	
	Licht aus	Sterilisation ist abgeschlossen	
Kein Reinwasser mehr	Licht an	Es zeigt Wassermangel an, drücken Sie die Taste "Wasserauslass", um das Wasser abzulassen, drei Signaltöne ertönen.	
vorhanden Licht aus Normale Wasserabgabe ist möglich.		Normale Wasserabgabe ist möglich.	
PPC	Weiß an	Das Filterelement ist noch nicht abgelaufen.	
	Rot an	Das Filterelement ist abgelaufen.	
RO	Weiß an	Das Filterelement ist noch nicht abgelaufen.	
	Rot an	Das Filterelement ist abgelaufen.	
	Weiß an	Das Filterelement ist noch nicht abgelaufen.	
	Rot an	Das Filterelement ist abgelaufen.	
TDS	TDS-Wert-Anzeige		
.888	Temperaturwert-Anzeige		

Hinweise zur ersten Inbetriebnahme

• Bei der ersten Inbetriebnahme oder nach längerer Nichtbenutzung sollte das Gerät mindestens dreimal gereinigt werden;

• Den Rohwassertank reinigen, ihn mit Wasser füllen, ihn auf das Gerät setzen, das Gerät einschalten und warten, bis das Gerät mit Wasser gefüllt ist. Einen großen Wasserbecher nehmen und ihn am Wasserauslass bereitstellen.



*Bei jedem Einschalten und der ersten Ausgabe von heißem Wasser wird zunächst 5 Sekunden lang Wasser mit normaler Temperatur ausgegeben, bevor heißes Wasser ausgegeben werden kann.

*Nachdem das Gerät gemäß den Anweisungen installiert haben, den Stromkreis anschließen. Das Gerät spült automatisch und wechselt dann in den normalen Arbeitsmodus.

*Mindesten's drei Reinigungszyklen sind erforderlich. Je nach Wasserqualität können bei schlechter Wasserqualität auch mehr als drei Reinigungszyklen erforderlich sein.

Schritte für die erste Inbetriebnahme



Den Faserkleber vom Gerät entfernen und den Wasserkasten des Wasserreinigers einsetzen.



Die obere Abdeckung des Wassertanks anheben, den Tankgriff anfassen und den Wassertank anheben.



Das Leitungswasser bis zur Markierung "Max" einfüllen.



Den Wassertank wieder einsetzen, ihn fest auf den Boden drücken und die Tankabdeckung schließen.



Das Gerät einschalten, das Gerät spült automatisch.



Nach dem automatischen Spülen bereitet das Gerät Wasser zu, bis das Symbol "Filterung" erlischt. Die Wasserzubereitung ist abgeschlossen und das Gerät wechselt in den Standby-Modus.



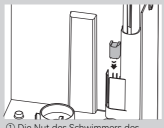
Die Taste "" 3 Sekunden lang gedrückt halten, das Gerät wechselt in den Ein-Klick -Entleerungsmodus, bis das Symbol " Wasser " blinkt. Dieser Vorgang entspricht 3 Gerätesreinigungszyklen (bei der ersten Verwendung sind 3 Gerätesreinigungszyklen erforderlich).



Nach der Gerätesreinigung das Wasser aus dem Wassertank ausgießen und ihn bis zur Markierung "Max" wieder mit Wasser auffüllen. Anschließend kann das Gerät normal verwendet werden.

🚨 • Während des Transports können sich Schwimmer und Verschlussstopfen des Rohwassertanks durch äußere Einflüsse verschieben. Sollten sich die Teile lösen oder abfallen, setzen Sie sie bitte gemäß der Produktabbildung wieder ein, um sicherzustellen, dass sie sich vor dem normalen Gebrauch nicht lösen.

Montageschritte für Schwimmer und Verschlussstopfen des Rohwassertanks



1) Die Nut des Schwimmers des Rohwassertanks liegt eng an der Innenwand des Rohwassertanks an und gleitet in den Wassertank (siehe Abbildung).



2 Den Verschlussstopfen oben in den Rohwassertank einsetzen, ihn fest andrücken und sicherstellen, dass er nicht locker ist (siehe Abbildung).

Grundlegende Verwendung



*Beim ersten Einschalten füllt das Gerät automatisch Wasser nach. Auch bei niedrigem Wasserstand füllt es im Normalbetrieb automatisch Wasser nach. *Bei der Warmwasserbereitung ist die Wassertemperatur sehr hoch. Bitte gehen Sie vorsichtig vor, um Verbrennungen zu vermeiden!

- (1) Auf eine beliebige Taste drücken, um das Display zu aktivieren.
 - ♠ Wenn der Bildschirm schwarz ist und alle Tasten nur halb beleuchtet sind, befindet sich das Gerät im Ruhemodus. Einfach eine beliebige Taste kurz drücken, um das Display zu aktivieren.



- (2) Temperatur schnell auswählen
 - Die Taste "Temperatur" wiederholt drücken, um die Abfolge "Normaltemperatur → 45°C \rightarrow 85°C \rightarrow 95°C \rightarrow Normaltemperatur \rightarrow $45^{\circ}\text{C} \rightarrow \dots$ " zu durchlaufen. Der entsprechende Temperaturwert wird auf dem Display angezeigt.
 - △ Wenn die Wasserabgabe bei der konstanten Temperatur beendet ist und 10 Sekunden lang keine Taste betätigt wird, wird auf dem Display die Wassertemperatur bei der normalen Temperatur angezeigt.



(3) Wasserabgabetaste

Kurz drücken, um Wasser abzugeben, erneut kurz drücken, um zu stoppen.

- Die Anzeige leuchtet bei Normaltemperatur weiß und bei 45 °C/85 °C/95 °C rot;
 - Eine beliebige Taste drücken, um die Wasserabgabe während der Wasserabgabe zu stoppen.
 - Wenn der Reinwassertank den niedrigen Wasserstand erreicht, stoppt der Wasserfluss und der Reinwassertank und drei Signaltöne ertönen.

(4) Kindersicherung

- a. Um Wasser mit einer Temperatur von ≥ 45 °C abzugeben, einmal kurz drücken, um die Funktion zu entsperren.
- b. Die Kindersicherung wird automatisch aktiviert, wenn das Gerät 10 Sekunden lang nicht funktioniert oder keine Taste gedrückt wird.
- c. 10 Sekunden lang gedrückt halten, um die Kindersicherung zu deaktivieren. 10 Sekunden lang gedrückt halten oder das Gerät neu starten, um die Kindersicherung wiederherzustellen.



Die Taste "Spülen" kurz drücken. Ein Signalton ertönt und der manuelle Spülmodus wird aktiviert. Es wird 30 Sekunden lang gespült. Drücken Sie die Taste "Spülen" erneut kurz, um den aktuellen Spülvorgang zu beenden. Die Taste leuchtet dann wieder halbweiß.



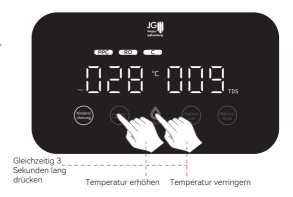


Kurz oder 10 Sekunden lang drücken, um den Modus zu beenden.



Andere Funtionen

(1) Einstellmodus zum Plateau
Die Tasten "Temperatur" und
"Wasserauslass" 3 Sekunden lang drücken,
um den Einstellmodus zum Plateau zu
aktivieren. Drei Signaltöne ertönen. Der
anfängliche Siedepunkt wird mit 100
angezeigt. Auf die Schaltfläche
"Temperatur" klicken, um die Temperatur
zu erhöhen. Auf die Schaltfläche
"Wasserauslass" klicken, um die
Temperatur zu verringern. Die Tasten
"Temperatur" und "Wasserauslass" erneut
3 Sekunden lang drücken oder nach 10
Sekunden Inaktivität wird der E
instellmodus zum Plateau beendet



(2) Rohrreinigungsfunktion

Das Display zeigt "CLE" an und zehn Signaltöne ertönen, um Sie daran zu erinnern, dass die gesamte Rohrleitung gereinigt werden muss. Im Erinnerungsmodus für die Rohrreinigung die Taste "Spülen" 3 Sekunden lang gedrückt halten und zehn Signaltöne ertönen, um den Erinnerungsmodus für die Rohrreinigung zu beenden.

- Im Erinnerungsmodus für die Rohrreinigung kurz eine beliebige Taste drücken, um den Erinnerungsmodus für die Rohrreinigung vorübergehend zu beenden. Das Gerät nimmt dann den normalen Betriebsmodus wieder auf. Wenn innerhalb von 60 Sekunden keine Taste betätigt wird oder kein Wasser abgelassen wird, wechselt das Gerät automatisch zurück in den Erinnerungsmodus für die Rohrreinigung;
 - Im Erinnerungsmodus für die Rohrreinigung kann das Gerät normal Wasser produzieren und ablassen.





Filterelementbeschreibung

Filtereinführung

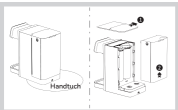
Hinweis: Die angegebene Filterlebensdauer dient nur als Referenz und hängt von der örtlichen Wasserqualität ab.

Filtername	Filterfunktion	Lebensdauer
Verbundfilterelement aus PP-Baumwolle mit Aktivkohlestäben (PPC)	Es kann die große Partikel von Verunreinigungen und Substanzen im Wasser abfangen, die mit bloßem Auge sichtbar sind, und Chlorrückstände, Verfärbungen, Gerüche, kleine molekulare organische Stoffe und andere für den menschlichen Körper schädliche Substanzen im Wasser tief absorbieren.	6–12 Monate
Umkehrosmosefilterelement (RO)	Es kann die schädliche Substanzen wie Schwermetallionen (Arsen, Blei, Cadmium), Bakterien, chemische Rückstände, Mikroorganismen, organische Stoffe (Chloroform, Tetrachlorkohlenstoff) usw. wirksam abfangen.	12-24 Monate
Filterelement mit Aktivkohlestäben (C)	Es kann Verfärbungen, Gerüche, Chlorrückstände und einige organische Stoffe (Chloroform, Tetrachlorkohlenstoff) im Wasser wirksam absorbieren; Den Geschmack wirksam verbessern und Trinkwasser gesünder machen.	6-12 Monate

Austauschmethode



Das entsprechende Filtersymbol leuchtet rot: Der Filter muss ausgetauscht werden. Hinweis: Nach dem Filterwechsel wird das Gerät gemäß den Vorsichtsmaßnahmen für die erste Inbetriebnahme in der Produktinstallationsanleitung gespült.



Schritt 1: ① Vor dem Filterwechsel die Stromversorgung unterbrechen. Während des Filterwechsels wird das Restwasser austreten. Bewahren Sie das Gerät daher an einem sicheren Ort auf; ② Zunächst die obere Abdeckung entfernen, sie beiseite legen und anschließend den Wassertank anheben.



Schritt 2: Den Verschluss mit einem Schraubendreher anheben, bis ein Klicken hörbar ist. Dies bestätigt, dass der Verschluss des Filterelements korrekt angehoben ist.



Schritt 3: Das Filterelement mit der Hand entnehmen und das neue Filterelement einsetzen.



Schritt 4: Nach dem Einsetzen des neuen Filterelements fest auf den Verschluss drücken, bis ein Klicken hörbar ist. Dies bestätigt, dass das Filterelement fest sitzt.



Wenn das Filterelement der Stufe C austauscht werden müssen, zunächst die PPC- und RO-Filterelemente herausnehmen und sie gegen den Uhrzeigersinn drehen. Das Filterelement der Stufe C ausrichten, es fest andrücken und anschließend im Uhrzeigersinn drehen, um es zu verriegeln.





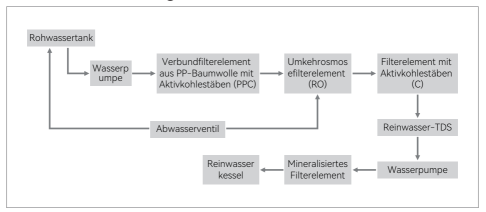
Schritt 5: ① Nachdem das Filterelement eingesetzt ist, den Wassertank wieder einsetzen und das Gerät einschalten. ② Wenn das Gerät normal funktioniert, die Taste "⑤" 3 Sekunden lang gedrückt halten. Ein Signalton ertönt. Die Taste "⑥" blinkt. Die Taste "⑥" innerhalb von 10 Sekunden erneut 3 Sekunden lang gedrückt halten. Ein Signalton ertönt. Die aktuelle Lebensdauer des Filterelements wird zurückgesetzt. Die Taste "⑥" leuchtet dauerhaft. Dies zeigt an, dass das Filterelement erfolgreich zurückgesetzt wird und automatisch auf das nächste Filterelement eingestellt wird.



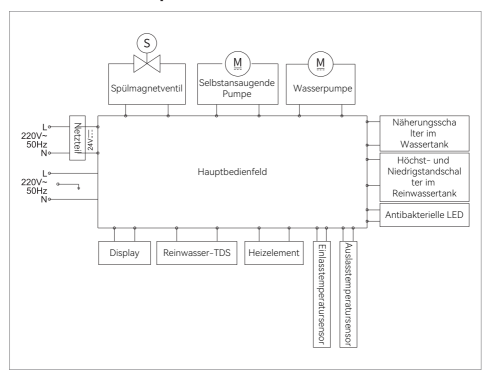
Schritt 6: Den Filterwassertank gemäß Punkt ⑦ in den "Schritte für die erste Inbetriebnahme" auf Seite 6 dreimal entleeren.

Funktionsschema

Wasseraufbereitung



Elektrische Schaltpläne



Fehleranalyse

Wenn das Produkt ungewöhnliche Erscheinungen aufweist, bitte die folgenden Behandlungsmethoden anwenden oder sich an Ihren örtlichen Händler wenden.

Häufige Erscheinungen	Mögliche Ursachen	Lösungen
Wasser mit der normalen Temperatur kann nicht entnommen werden	Das Gerät ist nicht eingeschaltet. Der Finger sitzt nicht richtig fest. S. Es befindet sich kein Wasser im Gerät und das Symbol "Wasserwechsel" blinkt. 4. Hardwareschaden.	1. Prüfen, ob der Netzstecker locker oder nicht richtig eingesteckt ist. 2. Die Taste erneut berühren, um Wasser zu entnehmen. 3. Eine Weile warten, bis das Symbol "Wasserbereitung" und das Symbol "Wasserwechsel" erlöschen. Die Wasserentnahme kann wieder normal erfolgen. 4. Bitte sich an unseren Kundenservice wenden.
Warmwasser kann nicht entnommen werden	1. Das Gerät aktiviert den Trockenbrandschutz beim erstmaligen oder erneuten Anschließen der Stromversorgung. 2. Das Gerät zeigt den Trockenbrandalarm an. 3. Das Gerät ist mit einer Kindersicherung ausgestattet. 4. Der Schutz wird nach einem Trockenbrand nicht zurückgesetzt.	Zuerst eine kleine Tasse Wasser mit der normalen Temperatur nehmen und dann Warmwasser mit anderen Temperaturen. Mehrmals Wasser mit der normalen Temperatur nehmen und dann Warmwasser mit anderen Temperaturen. Die Kindersicherungstaste drücken, um die Kindersicherung freizuschalten. Sich an den Kundenservice wenden.
Das Gerät produziert kein Wasser	Der Schwimmer des Rohwassertanks steigt nicht an. Der Wasserstand des Rohwassertanks liegt unter der gepunkteten Skala, und das Symbol "Wasserwechsel" blinkt. Der Rohwassertank ist nicht richtig eingesetzt.	Prüfen, ob der Schwimmer des Rohwassertanks steigt. Den Rohwassertank zum Wasserwechsel herausnehmen und prüfen, ob das Gerät in den Wasseraufbereitungsmodus wechselt. Prüfen, ob der Rohwassertank richtig eingesetzt ist.
Die Geräusche bei der Wasseraufbereitung sind ungewöhnlich.	Das Rohwassergitter des Rohwassertanks ist leer. Das Wasseraufbereitungssystem ist durch Luft blockiert. Die Wasserqualität ist hart und schlecht, und das Verbundfilterelement ist bereits verstopft.	Den Rohwassertank zum Wasserwechsel herausnehmen und prüfen, ob bei der Wasseraufbereitung ungewöhnliche Geräusche auftreten. Das Gerät startet 1-3 Mal eine Zwangsspülung, um die Luftblockade zu beseitigen. Das Verbundfilterelement ersetzen und das Problem erneut beobachten.
Es gibt Gerüche oder Blasen im Wasser	Ein neues Gerät, das gerade erst benutzt wurde. Das Gerät wird längere Zeit nicht benutzt. Das Filterelement wird nicht rechtzeitig ausgetauscht.	Die Schritte für die erste Inbetriebnahme auf Seite 6 beachten. Behälter Rohwasser nehmen und es vor Gebrauch ablassen. Bitte sich an unseren Kundenservice wenden, um das Filterelement austauschen zu lassen.

Häufige Erscheinungen	Mögliche Ursachen	Lösungen
Leckage und Induktionselektriz ität am Gerätegehäuse	Das Gerät ist nicht ausreichend geerdet. Das Netzkabel ist beschädigt.	Es muss eine Dreilochsteckdose mit der zuverlässigen Erdung verwendet werden. Bitte sich an unseren Kundenservice wenden.
Das Gerät ist undicht	1. Die Auffangschale ist voll. 2. Die Dichtung des Rohnwassertanks ist durch Fremdkörper blockiert. 3. Die Einlass- und -auslassventile des Rohwassertanks sind durch Fremdkörper blockiert. 4. Das Gerät ist innen undicht.	1. Die Auffangschale leeren. 2. Die Dichtung mit einem kleinen Auswerferstift wieder in ihre ursprüngliche Position bringen oder sich an den Kundendienst wenden, um die Dichtung auszutauschen. 3. Mit einer kleinen Nadel oder Ihrem Finger gegen die Einlass- und Auslassventile drücken, um den Fremdkörper zu entfernen. 4. Die Strom- und Wasserzufuhr abschalten. Bitte sich an unseren Kundenservice wenden.
Die Taste/das Display funktioniert nicht	Hardwareschaden. System hängt sich auf.	1. Bitte sich an unseren Kundenservice wenden. 2. Die Stromversorgung für 1-2 Minuten ausschalten und dann wieder anschließen.
Fehlercode E1	Fehlercode für 30 Minuten ununterbrochener Wasseraufbereitungsschutz.	Bitte die Stromversorgung ausschalten und das Gerät neu starten.
Fehlercode E2	Fehlercode für Wasserauslasstemperatursensor.	Bitte die Stromversorgung ausschalten und das Gerät neu starten. Sollte der Fehler dadurch nicht behoben werden, sich bitte zur Reparatur an unseren Kundenservice wenden.
Fehlercode E3	Fehlercode für Wassereinlasstemperatursensor.	Bitte die Stromversorgung ausschalten und das Gerät neu starten. Sollte der Fehler dadurch nicht behoben werden, sich bitte zur Reparatur an unseren Kundenservice wenden.
Fehlercode E4	Fehlercode für Anormalen Heizungsschutz.	Bitte die Stromversorgung ausschalten und das Gerät neu starten. Sollte der Fehler dadurch nicht behoben werden, sich bitte zur Reparatur an unseren Kundenservice wenden.
Fehlercode E5	Fehlercode für Anomalie im Heizelementschaltkreis.	Bitte die Stromversorgung ausschalten und das Gerät neu starten. Sollte der Fehler dadurch nicht behoben werden, sich bitte zur Reparatur an unseren Kundenservice wenden.

Hinweise: Sollte der Fehler weiterhin bestehen, bitte die Hotline von Kundenservice +49 05721 996245 anrufen oder die offizielle Website für eine Beratung besuchen. Wir werden uns umgehend um Ihren Service kümmern.

- Bitte Leitungswasser als Wasserquelle verwenden.
- Bitte den Wassertank regelmäßig reinigen und die Schmutz, Alkali usw. am Ein- und Auslass entfernen, um die Verstopfungen und damit eine Beeinträchtigung des normalen Gerätebetriebs zu vermeiden.
- Bitte das Filterelement rechtzeitig gemäß den Anweisungen kaufen und ersetzen.

^{*}Bei Störungen bitte die folgenden Behandlungsmethoden anwenden oder sich an Ihren örtlichen Händler wenden.

Packliste

1. Mainframe ----1 Einheit 2. Wasserschale----1 Einheit

3. Bedienungsanleitung----1 Einheit

+49 03504 69 35 25



 igotimes GrünePerlen GmbH Wilhelm-Franke-Str. 16

01219 Dresden | Deutschland