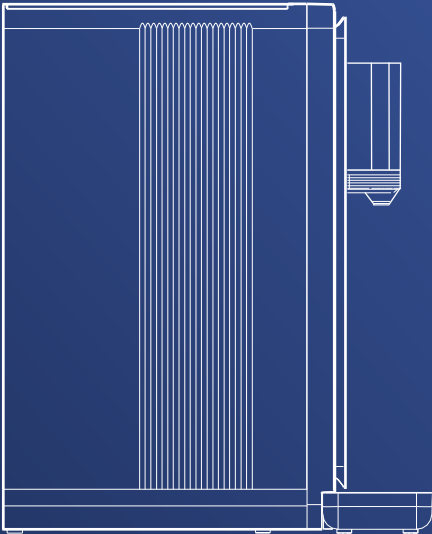




Bedienungsanleitung

CLEANON PLUS W25

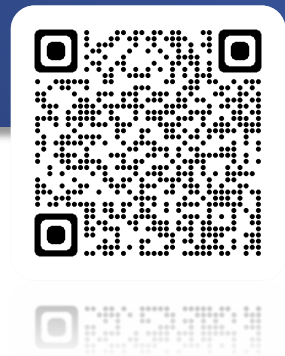
Wasserstoffreiche Umkehrosmose-Wasserfilteranlage



CLEANON[®]

www.cleanon.one

info@cleanon.one



00 | Inhaltsverzeichnis

Lieferumfang	01
Allgemeines	02
Wichtige Hinweise	03
Technische Parameter	04
Bedienfeld	05
Wasseranschluss	06
Leitfaden zum Betrieb	07
Täglicher Gebrauch	08
Filterwechsel	09
Funktionsweise der Filter	10
Fehlerbeschreibung	11
Fehlerbehebung	12
TDS und PPB	13

01 | Lieferumfang

CLEANON PLUS W25

1x



Bedienungsanleitung

1x



PE-Steckverbinder

2x



PE-Wasserschlauch 5m

2x



Absperrhahn

1x



Wasserabflussverbinder

1x



Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Benutzung aufmerksam durch. Bewahren Sie sie für künftige Verwendung gut auf.

02 | Allgemeines

Dieses Gerät verwendet die Umkehrosmose-Filtrationstechnologie RO, die Wasserstoff-Elektrolysetechnologie SPE, die Dickschicht-Heiztechnologie und andere neue Technologien, die alle in einem wasserstoffreichen Wasserreiniger integriert sind.

Er ist in der Lage, Schadstoffe im Wasser effektiv zu entfernen, die Wasserqualität zu sichern und mit Hilfe der SPE-Elektrolysetechnologie wasserstoffreiches Wasser zu erzeugen, so dass Sie jeden Tag reines und gesundes Wasser trinken können.

Darüber hinaus ist der Wasseraufbereiter mit einer Schnellheizfunktion ausgestattet, mit der das Wasser innerhalb von 3 Sekunden auf Trinktemperatur erhitzt werden kann.

Sie können sofort mit der Verwendung beginnen, sobald der Wasserreiniger angeschlossen ist, was bequem und schnell geht. Er ist die unersetzliche Wahl für jede Küche.



Vier Geräte in Einem

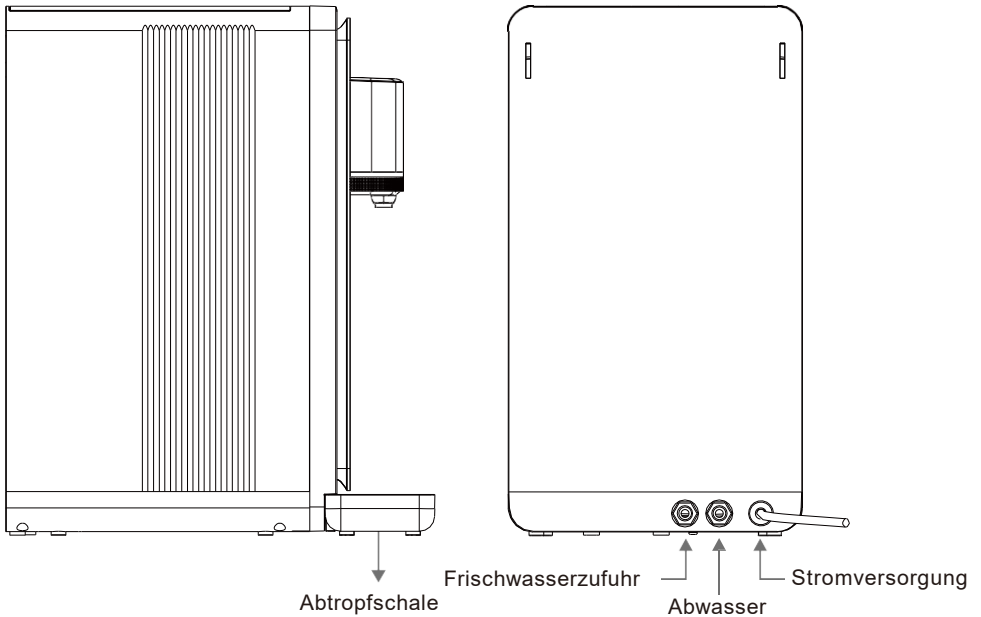
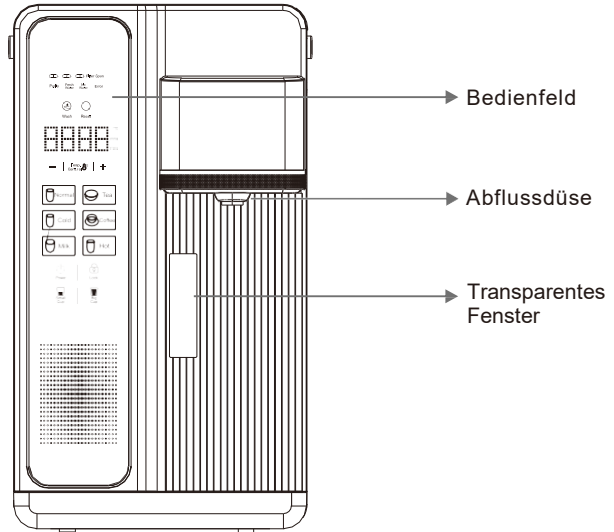
03 | Wichtige Hinweise

1. Die Maschine darf nicht willkürlich bewegt werden. Bevor Sie die Maschine transportieren oder bewegen, leeren Sie den Wassertank und schalten Sie die Maschine aus.
2. Nicht mit Wasser reinigen, bitte ein feuchtes Tuch verwenden.
3. Verwenden Sie nicht gleichzeitig Universalsteckdosen und andere Elektrogeräte.
4. Das Gerät muss auf einer festen Oberfläche aufgestellt werden, dabei darf die Neigung der Tischplatte nicht größer als 10° sein.
5. Schieben Sie die Auslaufdüse nicht bis zum Rand der Tasse, wenn Sie Wasser entnehmen, um zu vermeiden, dass die Auslaufdüse mit kochendem Wasser verstopft wird.
6. Die Maschine kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit körperlichen, sensorischen oder geistigen Behinderungen oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis benutzt werden, sofern sie beaufsichtigt werden oder eine Anleitung zur sicheren Benutzung erhalten und die damit verbundenen Risiken verstehen. Kein Kind sollte den Automaten ohne Aufsicht reinigen oder warten.
7. Wenn die Stromleitung beschädigt ist, muss sie durch den Hersteller, den Kundendienst oder entsprechende Fachleute ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
8. Das Gerät nicht verwenden, wenn die Wassertemperatur oder die Umgebungstemperatur niedriger als 5°C oder höher als 38°C ist.
9. Wenn Sie unmittelbar nach der Einnahme von Wasser mit hoher Temperatur Wasser mit niedriger Temperatur einnehmen, kann die Temperatur des frischen Wassers hoch sein, bitte achten Sie darauf, dass Sie sich nicht verbrühen.
10. Betriebsspannungsbereich: $220\text{V} \sim \pm 10\%$.
11. Vor der Auslieferung aus dem Werk wird die komplette Maschine zur vollständigen Überprüfung mit Wasser gefüllt.

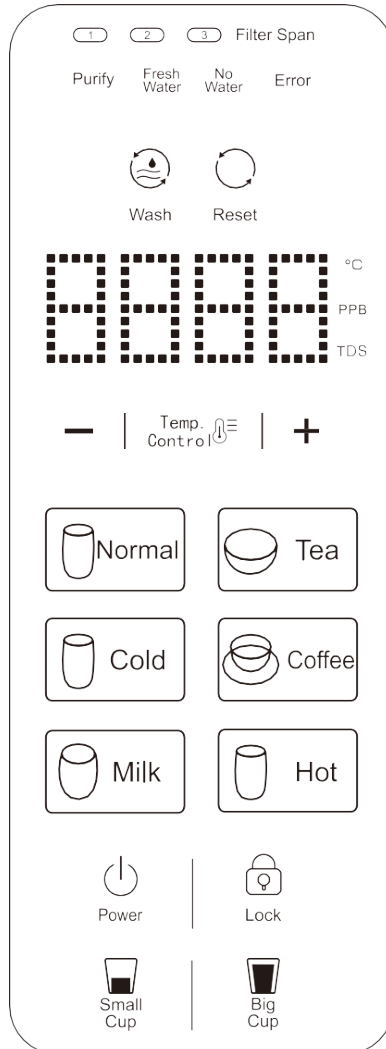
04 | Technische Parameter

Model	PLUS W25
Nennspannung	220V~
Nennfrequenz	50Hz
Nennleistung	2200W
Nennwärmeleistung	2100W
Nennkühlleistung	68W
Elektrische Leistungsaufnahme	0.1kW·h/24h
Wassererwärmungsleistung	18L/h($\geq 90^{\circ}\text{C}$)
Durchfluss der Wasserproduktion	30L/h
Betriebsdruck	0.4~0.6MPa
Geeignete Wasserquelle	öff. Wasserversorgung
Anwendbare Wassertemperatur	5-38°C
Nettogewicht	9.6 kg
Abmessungen	360x240x430mm

05 | Grafische Darstellung



05 | Bedienfeld



05 | Bedienfeld



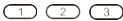
Power

Die Taste wird zum Ein- und Ausschalten verwendet. Drücken Sie die Taste im Standby-Modus 2 Sekunden lang, um den Reiniger einzuschalten. Drücken Sie die Taste im Betriebsmodus 2 Sekunden lang, um den Reiniger in den Standby-Modus zu schalten.



Wash

Die Taste dient zur Reinigung der internen Wasserwege und Wassertanks und zum Ablassen des gespeicherten Wassers. Diese Funktion wird bei der ersten Inbetriebnahme, nach dem Austausch des Filterelements und bei der Wiederinbetriebnahme nach längerem Nichtgebrauch. Drücken Sie im Einschaltmodus lange auf die Taste "Wash", um die automatische Reinigung zu starten. Der gesamte Vorgang dauert 6 Minuten.



Filter Span

Diese Indikatoren geben einen Hinweis auf die Lebensdauer des Filterelements. Wenn die weiße Anzeige leuchtet, bedeutet dies, dass der Status des Filterelements normal ist. Wenn die orangefarbene Anzeige leuchtet, bedeutet dies, dass 80 % des Filterelements verbraucht sind. Die rote Anzeige leuchtet zeigt an, dass die Lebensdauer des Filterelements abgelaufen ist und es ersetzt werden sollte.



Reset

Nachdem Sie das Filterelement ausgetauscht haben, drücken Sie die Reset-Taste, um die Lebensdauer des neuen Filterelements neu zu starten. Drücken Sie bei eingeschaltetem Gerät 3 Sekunden lang die Taste "Reset". Drücken Sie die Taste sofort, um das Filterelement auszuwählen, dessen Standzeit zurückgesetzt werden muss. Drücken Sie erneut lange auf die Taste, um den Austausch des Filterelements abzuschließen.

Purify

Sie zeigt den Betriebszustand des Wasserreinigungssystems des Geräts an. Wenn die Anzeige leuchtet, bedeutet das, dass der Prozess der Wasserherstellung läuft. Wenn die Anzeige blinkt, bedeutet das, dass das Filterelement gewaschen wurde. Nach Beendigung dieser Vorgänge ist die Anzeige ausgeschaltet.

No Water

Wenn die Anzeige "No Water" leuchtet, bedeutet dies, dass der eingebaute Reinwassertank nicht genügend Wasser enthält und Sie zu diesem Zeitpunkt kein Wasser abfüllen können, sondern auf die Wasserproduktion warten müssen.

Temp. Control

Wenn Sie die Solltemperatur des Auslaufwassers einstellen wollen, müssen Sie zuerst die Temperatureinstelltaste und dann die Funktionstaste drücken, die eingestellt werden soll (Milch, Tee, Kaffee, heiß) Mit + und – Tasten die Temperatureinstellung kann angepasst werden.



Lock

Wenn Sie "Tee, Kaffee, Heiß" oder heißes und warmes Wasser wählen möchten, müssen Sie zuerst die Kindersicherungstaste drücken, bevor Sie die entsprechende Wassertemperatur einstellen.

05 | Bedienfeld



Kleine Tasse, eine Wassermenge von 150 ml. Drücken Sie zuerst die Taste " Small Cup " und wählen Sie dann die entsprechende Wassertemperatur.



Große Tasse, eine Wassermenge von 300 ml. Drücken Sie zuerst die Taste "Big Cup" und wählen Sie dann die entsprechende Wassertemperatur.



Ungekühltes Wasser, die Temperatur des Wasserauslasses beträgt 10-30 °C.



Berühren Sie "Cold", die Wasserausgangstemperatur ist $\leq 15^{\circ}\text{C}$. Wenn „PREP“ auf dem Bedienfeld angezeigt wird bedeutet es, dass das Wasser noch gekühlt wird oder die Kühlfunktion deaktiviert ist und „COOL“, dass die Kühlung abgeschlossen ist. Im eingeschalteten Zustand kann die Taste 5 Sekunden lang gedrückt werden, um die Kühlfunktion auszuschalten. Durch erneutes 5 Sekunden langes Drücken der Taste wird die Kühlfunktion wieder eingeschaltet. Der Kühlvorgang kann etwa 35 Minuten dauern.



Tippen Sie auf "Milk" und die Temperatur des Wasserauslasses beträgt $48\pm 5^{\circ}\text{C}$.



Tippen Sie auf "Tea" und die Temperatur des Wasserauslasses beträgt $90\pm 5/-10^{\circ}\text{C}$.

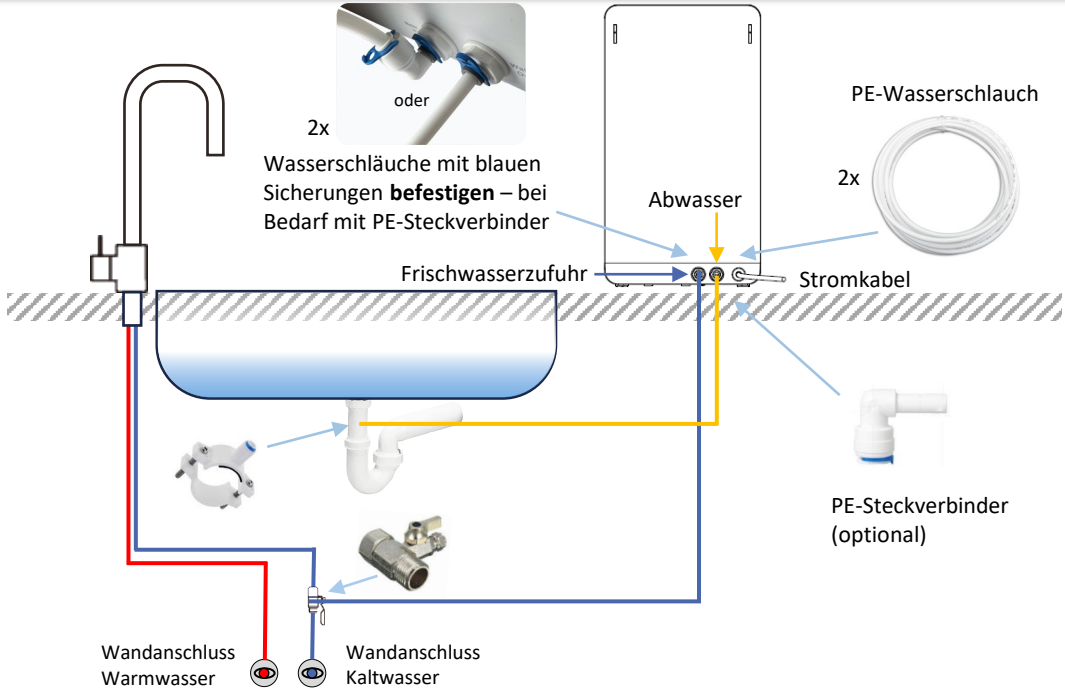


Tippen Sie auf „Coffee" und die Temperatur des Wasserauslasses beträgt $85\pm 10^{\circ}\text{C}$.



Berühren Sie „Hot" und die Temperatur des Wasserauslasses beträgt $90\pm 10^{\circ}\text{C}$.

06 | Wasser- und Abwasseranschluss



Installationen



Absperrhahn



Abflussverbinder



07 | Leitfaden zum Betrieb

Schritt 1

Gerät anschließen (Wasserzufuhr, Abwasser und Strom)

Schritt 2

Wasserzufuhr sicherstellen (Wasserhahn aufdrehen)
Gerät einschalten (2 Sekunden Power-Taste halten)



Schritt 3

Vor dem ersten Gebrauch oder nach längerem Stillstand (mehr als zwei Tage) die Taste „**Wash**“ 6 Sekunden lang gedrückt halten. Dadurch wird der Selbstreinigungsmodus aktiviert. Einen Wasserbehälter an den Auslauf stellen (z.B.: einen Eimer mit mind. 4 Liter Volumen). Der Vorgang dauert ca. 6 Minuten.



Schritt 4

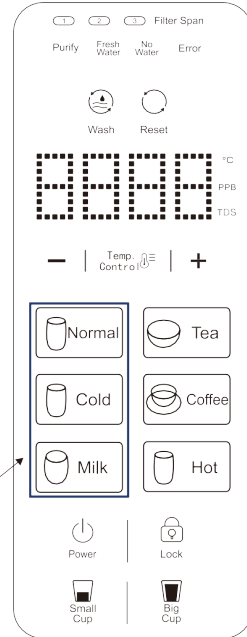
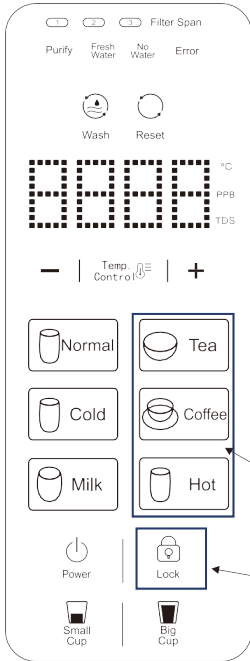
Nach dem Spülen die Taste „Hot“ drücken und 1 Liter heißes Wasser durchlaufen lassen, danach 1 Liter „Normal“



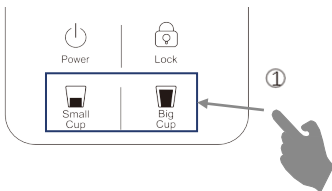
Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen CLEANON PLUS

08 | Täglicher Gebrauch

Nach Drücken der Tasten "Normal", „Cold", "Milk" wird das Wasser direkt abgelassen.

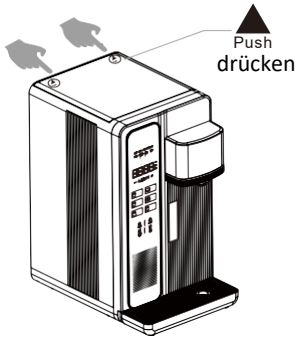


1. Zum Entriegeln "Lock" berühren.
2. Nach Drücken der Tasten "Tea", "Coffee", "Hot" kann das Wasser direkt abgelassen werden.



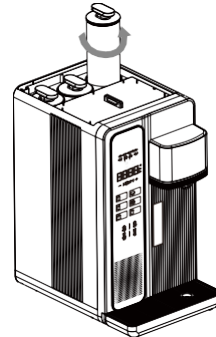
Durch Drücken der Tasten "Small Cup", (150ml) und "Big Cup" (300ml) wird die Wassermenge mit der entsprechenden Wassertemperatur ausgegeben.

09 | Filterwechsel



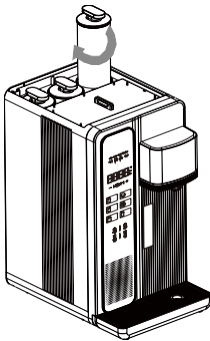
Gerät ausschalten.

Drücken Sie die "▲" -Tasten auf beiden Seiten gleichzeitig, um den Kopfdeckel des Geräts zu öffnen.

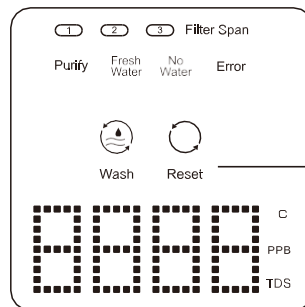


Die Filterkartusche gegen den Uhrzeigersinn drehen und nach oben herausnehmen.

Einsetzen eines neuen Filterelements



Neue Filterkartusche einsetzen und im Uhrzeigersinn festdrehen, **Gerät wieder einschalten.**



Halten Sie die Taste "Reset" gedrückt und berühren Sie dann die Taste "RESET", um das entsprechende Filterelement auszuwählen. Drücken und halten Sie die Taste "Reset" 3 Sekunden lang, um die Rückstellung abzuschließen.



Um die Sicherheit des Trinkwassers zu gewährleisten, muss beim Austausch die Original-Filterkartusche verwendet werden. Sollten während des Austauschs des Filterelements Anomalien auftreten, wenden Sie sich bitte rechtzeitig an das Kundenservicecenter.

10 | Funktionsweise der Filter

Abkürzung	Art des Filterelements	Funktion	Empfohlener Austauschzeitraum
PAC	Aktivkohlefilter / Composite Filter	Entfernung von Verunreinigungen wie Schlamm, Rost, Sand und Schwebstoffen. Entfernung von Restchlor und Absorption von unangenehmen Geschmacks- und Geruchsstoffen.	6-12 Monate
RO	Umkehrosmosemembran 200G	Filtrationsgenauigkeit von 0,0001 µm, Entfernung von Ablagerungen und Schwermetallen	12-24 Monate
CF	Carbon Composite Filter	Verbesserung des Geschmacks von Wasser	6-12 Monate



Die Lebensdauer des Filterelements wird durch den durchschnittlichen Wasserverbrauch im Haushalt und die örtliche Wasserqualität beeinflusst.



11 | Fehlerbeschreibung

Und weitere Hinweise

1. Der Wasserspender ist mit einem Mengenbegrenzer ausgestattet, der die Wasserausgabe automatisch stoppt, wenn mehr als 1000 ml Wasser aus dem Spender ausgegeben werden.
2. Bei der Entnahme von heißem Wasser die Hände nicht unter den Auslauf halten, um Verbrühungen zu vermeiden.
3. Um Verbrennungen zu vermeiden, lassen Sie bitte etwas normal temperiertes Wasser auslaufen, bevor Sie den Wasserspender zum ersten Mal benutzen.
4. Bei der ersten Benutzung des wasserstoffreichen, transparenten Fensterwassertanks. Wenn der wasserstoffreiche, transparente Fenstertank zum ersten Mal benutzt wird, wird das Rohr durch die Luft im Inneren verstopft, wodurch sich der Wassertank nicht füllt. Bitte drücken Sie die Taste für die normale Wassertemperatur Taste, um das Wasser einmal abzulassen und die Luft im Inneren zu entleeren.
5. Wenn das Wasser herauskommt, können Sie eine beliebige Temperaturtaste drücken, um das Wasser zu stoppen.



Wenn der Fehler auftritt, merken Sie sich bitte zuerst den Code und schalten Sie das Gerät aus.

Fehler Code	Grund	Fehlerbehebung
Fehler E1	Nach 120 Minuten Wasseraufbereitung ist das Wasser nicht voll.	Es ist notwendig, das Leitungswasser zu überprüfen, um zu sehen, ob die Wasserzufuhr funktioniert.
Fehler E4	Die Wassertemperatur im Einlass wurde unter 0-1°C festgestellt	Wasser mit einer Temperatur von 5 °C oder mehr verwenden
Fehler E6	Hardware Heizungsplatine Fehler wurde erkannt	Austausch von Heizungsteilen
Fehler E7	Sehr hohe Temperatur der Heizelemente.	Automatische Rückkehr zum Normalzustand bei sinkender Temperatur

12 | Fehlerbehebung

1. Wenn Ihr Gerät ausfällt, lesen Sie bitte zuerst die Hilfeinformationen in der folgenden Tabelle. Kann das Problem nicht behoben werden, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst E-Mail: info@cleanon.one
2. Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre ab Kaufdatum und beinhaltet die kostenlose Reparatur oder den Austausch des Gerätes, wenn die Maschine und das Zubehör ein nicht selbst verschuldetes Qualitätsproblem aufweisen.
3. Nach Ablauf der Garantiezeit oder bei selbstverschuldeten Schäden wenden Sie sich bitte an den Kundendienst, um gemeinsam eine Lösung zu finden.
4. Selbstausbau von Geräteteilen kann das Gerät beschädigen oder einen elektrischen Schlag verursachen. Unsachgemäßer Gebrauch kann zu Fehlfunktionen, Schäden am Gerät und zum Erlöschen der Garantie führen.

Fehler	Grund
Es wird kein Wasser ausgegeben	<ol style="list-style-type: none">1. Wenn Sie darauf warten, dass der Wasseraufbereiter das Wasser wieder aufbereitet, und die „No Water“ immer noch leuchtet, müssen Sie die Wasserleitungen überprüfen, um zu sehen, ob sie das Leitungswasser fließt.2. Prüfen Sie, ob die Filterelemente durch zu viel Schmutz verstopft sind
Wasserdurchfluss ist deutlich geringer geworden	Prüfen Sie, ob das Filterelement zu stark verschmutzt ist oder die Lebensdauer überschritten hat
Wasser schmeckt nicht gut	<ol style="list-style-type: none">1. Mit „Wish“ Funktion den Spender sich reinigen lassen. Könnte auf eine geringe Nutzung des Gerätes zurückzuführen sein. Das Wasser im Frischwassertank ist seit längerer Zeit nicht mehr vollständig aufgebraucht.2. Prüfen Sie, ob die Filter ihre Lebensdauer nicht überschritten haben.
Die Maschine heizt nicht	Ist Ihr Spender eingeschaltet? Oder der temperaturgesteuerte Schutz auf der Heizwalze ist nicht zurückgesetzt.
Die Maschine kühlt nicht	Ist Ihr Spender eingeschaltet? Haben Sie die Kühlfunktion abgeschaltet? Zum Einschalten die Taste „Cool“ ca. 5 Sekunden gedrückt halten.
Wasserstoff Produktion ist gestört	<ol style="list-style-type: none">1. Ob die Wasserstoffproduktion abgeschlossen ist oder transparente Wassertanks keine Blasen aufweisen.2. Ist in dem kleinen Wassertank noch Wasser vorhanden?3. Es ist notwendig, das Gerät zu reinigen, während der Reinigung ist die Stromversorgung zu unterbrechen.

Die TDS-Messung (Wasserqualität)

Osmoseanlagen sind darauf ausgelegt, Wasser auf molekularer Ebene zu reinigen, indem sie praktisch alle gelösten Feststoffe, einschließlich schädlicher Verunreinigungen, entfernen. Der TDS-Wert ist der Gradmesser für die Wirksamkeit dieser Anlagen. Ein niedriger TDS-Wert nach der Filtration deutet auf ein extrem reines Wasser hin.

Um den TDS-Wert nach der Wasserfiltration anzuzeigen, berühren Sie kurz die Taste "Wash".

Geschmack und Genuss

Ein niedriger TDS-Wert ist nicht nur ein Zeichen für Reinheit, sondern kann auch den Geschmack und Genuss des Wassers erheblich verbessern. Wasser mit einem hohen TDS-Gehalt kann mineralisch oder unangenehm schmecken. Osmoseanlagen helfen, diesen Geschmack zu mildern und bieten klareres, geschmacksneutraleres Wasser.

Gesundheitsbedenken

Die Gesundheit steht an erster Stelle, wenn es um Trinkwasser geht. Eine effektive Osmoseanlage mit niedrigem TDS-Wert entfernt Verunreinigungen wie Schwermetalle, Bakterien und Chemikalien, die gesundheitliche Bedenken verursachen können. Die TDS-Messung kann Ihnen Gewissheit geben, dass Ihr Wasser sicher ist.

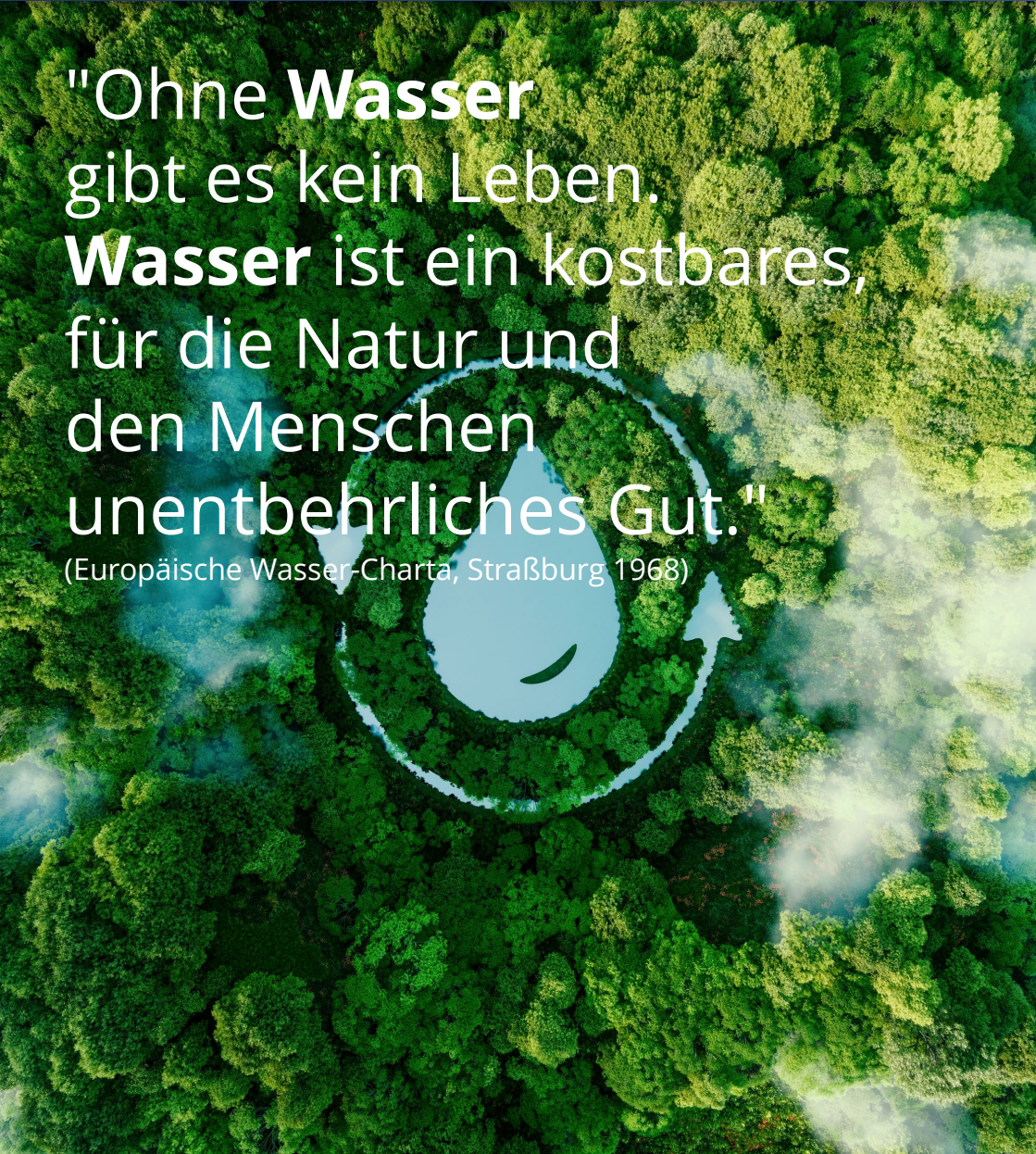
Die PPB Messung (Wasserstoffgehalt)

Eine Wasserstoffmessung zeigt Teile pro Million (ppm) bzw. Teile pro Billion (ppb) molekularen Wasserstoff (H_2), der als Gas in Wasser gelöst ist.



"Ohne **Wasser**
gibt es kein Leben.
Wasser ist ein kostbares,
für die Natur und
den Menschen
unentbehrliches Gut."

(Europäische Wasser-Charta, Straßburg 1968)





CLEANON®

www.cleanon.one