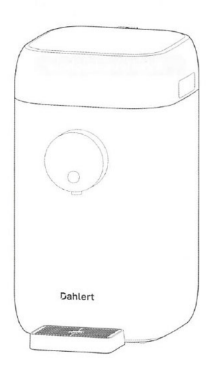
Dahlert



WASSERFILTER

Bedienungsanleitung

Modell: DT-WP-20

Bitte lesen Sie vor Installation und Betrieb des Wasserfilters sorgfältig das Benutzerhandbuch und bewahren sie es zum späteren Nachschlagen auf. Die Abbildung oben dient nur zur Veranschaulichung. Bitte nehmen Sie das tatsächliche Aussehen des Produktes als Standard an.

Sehr geehrte Kunden,

herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Wasseraufbereiters, der sechs Phasen eines hochpräzisen Filtrationssystems nutzt; Sie erhalten reines Wasser, das besser schmeckt. Durch das automatische Steuerungssystem können Sie dieses Produkt einfach, sicher und bequem verwenden.

Der Wasseraufbereiter bietet Ihnen sicheres und hervorragendes Trinkwasser, sodass Ihre Mahlzeiten noch köstlicher werden und Sie und Ihre Familie gesund und glücklich leben können.

Inhaltsverzeichnis

	Sicherheitswarnung	
	1-1 Sicherheitsanweisungen	1
	1-2 Packliste	
2.	Ihr Wasseraufbereiter2 - 3	3
	2-1 Teilenamen des Wasserfilters	2
	2-2 Elektrischer Schaltplan	3
	Bedienungsanleitung 3 - 6	
	3-1 Erstinbetriebnahme	
	3-2 Funktionsbeschreibung	ļ
	3-3 Filterkonfiguration5	5
	3-4 Ersetzen des Filters	;
4.	Reinigung und Wartung6	7
	Selbstständige Überprüfung von Fehlfunktionen7 – 8	
	Produktnarameter	

1. Sicherheitswarnung

1-1 Sicherheitsanweisungen

Nachfolgend die Inhalte für [Verbote]



Vor Sonnenlicht schützen



Keine entilammbaren Materialien



Keine feuchten Bereiche



Nicht mit nassen Händen berühren

- Es ist untersagt, das Gehäuse mit Wasser abzuspülen.
- Es ist untersagt, einen Universalstecker zu verwenden und das Gerät gleichzeitig mit anderen Geräten zu verwenden; es dürfen auch keine Stecker unter 10 A verwendet werden.
- Es ist strengstens verboten, die Wasserausgabe aufzuhängen; sie muss stabil auf dem Tisch stehen. Es ist strengstens verboten, den Wassertank mit Alkohol abzureiben.
- Es ist untersagt, trübes Leitungswasser, Eisblöcke und andere Flüssigkeiten wie Milch, Saft etc. in den Wassertank einzufüllen.
- Bei der Entnahme von Wasser ist es strengstens verboten, die Wasserdüse in die Tasse zu ziehen, um eine Gefahr durch die Blockade der Düse durch kochendes Wasser zu vermeiden.

Nachfolgend die Inhalte für [Anweisungen]



Erdung ist erforderlich

Ist das Netzkabel beschädigt, besorgen Sie beim Hersteller oder einem professionellen Techniker einer autorisierten Werkstätte Ersatz; achten Sie darauf, das Netzkabel nicht zu quetschen, nichts darauf zu stellen, keine Knoten zu bilden und es nicht zu beschädigen.

- Unten und an den Seiten sollten keine anderen Gegenstände anliegen.
- Der Stecker am Netzkabel zum Anschließen des Produktes muss über eine zuverlässige Erdung verfügen.
- Liegt die Raumtemperatur unter 0 °C, kann das Wasser im Gerät gefrieren; bitte beachten Sie, das Wasser aus dem Gerät abzulassen, wenn dieses nicht in Betrieb ist.

A Nachfolgend die Inhalte für [Hinweis]

- Um Gefahren zu vermeiden, stellen Sie das Gerät auf einen ebenen, sauberen und hitzebeständigen Tisch. Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um, sodass Sie es nicht zerkratzen oder beschädigen.
- Schützen Sie das Gerät während Verwendung und Lagerung vor Regen und Schnee.
- Entspricht das Rohwasser nicht dem jeweiligen Standard für Leitungswasser (einschließlich Bedingungen wie hoher Sedimentgehalt und zu hoher Restchlorgehalt etc.), wird die Lebensdauer des Filters deutlich verkürzt und das Rohwasser sollte vor dem Eingießen in den Wassertank vorbehandelt werden.
- Achten Sie beim Entnehmen des Wassertanks darauf, dass das Gerät stabil steht und nicht fallen kann.
- Dieses Gerät ist für den Einsatz in Haushalten und ähnlichen Anwendungen wie z
 - Personal Küchenbereiche in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen
 - Bauernhäuser und Kliniken in Hotels, Motels und anderen Wohngebieten
 - Bed & Breakfast-Umgebung
 - Catering und ähnliche Anwendungen außerhalb des Einzelhandels.

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und älter benutzt werden, wenn ihnen die sichere Handhabung des Gerätes vermittelt wurde und sie die damit verbundenen Gefahren verstehen. Reinigung und Wartung des Gerätes dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und werden beaufsichtigt. Bewahren Sie das Gerät und sein Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf.
- Geräte können von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen benutzt werden, wenn sie in Bezug auf die Benutzung des Geräts auf sichere Weise beaufsichtigt oder unterwiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen.
- · Das Gerät darf nicht untergetaucht werden.
- Um Risiken durch einen Fehlbetrieb zu vermeiden, sollten Personen mit physischen, sensorischen oder mentalen Einschränkungen sowie Kinder das Gerät nur unter Aufsicht eines Erwachsenen verwenden.
- Reinigen und ersetzen Sie den Filter regelmäßig. Im Neuzustand sollte das Gerät zunächst wie angegeben gereinigt werden.
- Ist die Wassertemperatur niedrig, dauert die Wassergewinnung aus dem Wassertank aufgrund der Membran länger.
- Das Produktdesign wendet die Technologie zum unmittelbaren Erhitzen an und die obere Abdeckung kann sich beim Betrieb etwas erhitzen; dies ist vollkommen normal.
- Wird sofort nach heißem Wasser kaltes Wasser entnommen, kann die Wassertemperatur zunächst heiß sein; achten Sie darauf, sich nicht zu verbrennen.
- Dieses Produkt kann nur bei einer H\u00f6henlage unter 1 500 m sicher betrieben werden; bitte verwenden Sie es nicht, wenn die Einlass- oder Umgebungstemperatur unter 4 °C oder \u00fcber 38 °C liegt.
- Wird das Produkt zum ersten Mal oder nach längerer Pause wieder betrieben, kommt es bei der Wasserausgabe zu einer Verzögerung; dies ist vollkommen normal.

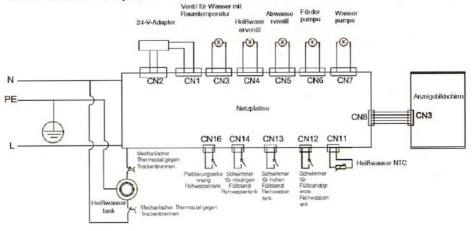
1-2 Packliste

Schachtel	Wasserfilter (1 Set)	
Materialbeutel	Benutzerhandbuch (1 Stk.)	

2. Ihr Wasseraufbereiter



2-2 Elektrischer Schaltplan



3. Bedienungsanleitung

3-1 Erstinbetriebnahme

 Packen Sie das Gerät aus und stellen Sie es auf eine ebene Fläche. Montieren Sie die Wasserausgabe.



- 3. Wasser einfüllen und entnehmen
 - 1. Entleeren Sie zunächst den Wassertank.
 - 2. Füllen Sie Leitungswasser in den (größeren) Rohwassertank.

Den Wassertank entnehmen
 Heben Sie den Wassertank an und entnehmen
 Sie ihn aus dem Gehäuse.



- 4. Wassertank montieren
 - Richten Sie die Unterseite des Wassertanks aus und d rücken Sie ihn hinunter.
 - 2. Schließen Sie dann die Abdeckung des Wassertanks.



Nach dem Anschließen an die Stromversorgung beginnt das Produkt damit. Wasser zu produzieren. Nacheinander schalten sich die Anzeigen für heißes Wasser, warmes Wasser und Wasser mit Raumtemperatur ein. Nach einigen Minuten ist die Wasserproduktion abgeschlossen, es ertönt ein Signal und die Anzeigen schalten sich aus; das Wasser kann nun verwendet werden. Während dieses Prozesses kann es erforderlich sein, mehrere Male Wasser zuzuführen und zu entnehmen.



Wasser mit Raumtemperatur

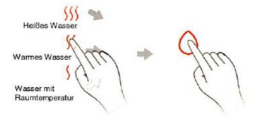
5 - 10 Minuten

- 6. Bei der ersten Verwendung reinigen Sie bitte nach der Wasserproduktion die inneren Leitungen. 1. Entnehmen Sie den Wassertank;
 - 2. Entleeren Sie den Wassertank: Halten Sie die Wasserwanne unter den Wassereinlass und halten Sie die Taste für die Wasserausgabe gedrückt, um den Wassertank zu leeren; 3. Wiederholen Sie dies dreimal: nun kann das Gerät normal verwendet werden.



3-2 Funktionsbeschreibung Wasserentnahme

Zur Entnahme von Wasser drücken Sie die Taste für die Wassertemperatur; die entsprechende Anzeige wird eingeschaltet und die Taste [Wasserausgabe] blinkt. Drücken Sie dann die Taste [Wasserausgabe], fließt das Wasser aus der Düse; drücken Sie die Taste erneut, um die Wasserausgabe anzuhalten, schaltet sich die entsprechende Anzeige aus.



Heizfunktion

Es gibt drei Möglichkeiten, die Heizfunktion zu starten:

- Drücken Sie die Taste [Heißes Wasser]:
- 2. Drücken Sie die Taste [Heißes Wasser] und dann die Taste [Wasserausgabe]:
- 3. Drücken Sie die Taste [Warmes Wasser] und dann die Taste [Wasserausgabe].

Während des Aufheizens blinkt die Anzeige. Nach dem Aufheizen wird die Temperatur gehalten und die Anzeige leuchtet. Drücken Sie die Taste [Heißes Wasser] erneut, um das Aufheizen anzuhalten, wird die entsprechende Anzeige ausgeschaltet.



Zu niedriger Füllstand im Rohwassertank

Befindet sich im Rohwassertank zu wenig Wasser, blinkt die Anzeige "Füllmenge" und es kann kein Wasser ausgegeben werden. Sie müssen den Wassertank entnehmen, um das konzentrierte Wasser zu entleeren, Leitungswasser in den Rohwassertank nachfüllen und den Tank wieder in das Gerät einsetzen.



Hinweise:

Füllen Sie nicht kontinuierlich Wasser in den Rohwassertank. Entleeren Sie nach jedem durchgelaufenen Wassertank das konzentrierte Wasser. Anderenfalls blinkt nach 6 Minuten kontinuierlicher Wasserproduktion die Anzeige "Füllmenge" und es kann kein Wasser ausgegeben werden, da das konzentrierte Wasser aus dem Wassertank entleert werden muss.

3-3 Filterkonfiguration

Name des Filters	Zusammensetzung des Filters	Empfohlene Lebensdauer	Wirkung
Integrierter Kompositfilter (1 Stk.)	PAC-Schicht	12 Monate	Entfernt effektiv Schmutz und Sand, Rost und Schwebstoffe aus dem Wasser.
	Nanofiltrationsschicht		Die theoretische Filterpräzision beträgt 0,001 µm; kann organische Substanzen (Trichlormethan, Tetrachlormethan) und Schwermetalle (Arsen, Blei und Chrom) aus dem Wasser filtern.
	Hintere Kohleschicht		Entfernt effektiv Schmutz und Sand, Rost, Schwebstoffe, Restchlor und schlechte Gerüche aus dem Wasser.

3-4 Ersetzen des Filters

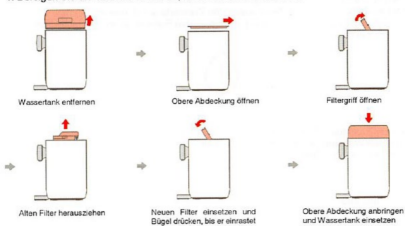
Hinweise:

- Der Filter muss von Ihnen oder einer von Ihrem Unternehmen beauftragten Person ersetzt werden (der Filter ist im lokalen Handel bzw. über Midea erhältlich).
- Beim Ersetzen des Filters kann eine kleine Menge Wasser auslaufen; dies ist vollkommen normal.
- Trennen Sie vor dem Ersetzen des Filters die Stromversorgung.



2. Siehe nachfolgende Abbildungen:

1. Befolgen Sie die einzelnen Schritte, um den Filter zu ersetzen.



Halten Sie die Taste [Wasser mit Raumtemperatur] nach dem Ersetzen des Filters
 Sekunden lang gedrückt, um den Filterzähler zurückzusetzen.



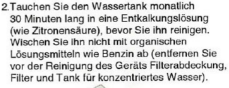
4. Reinigung und Wartung

Tägliche Wartung

Hinweis

Spritzen Sie das Gerät zur Reinigung nicht mit Wasser ab, um die elektrische Isolation nicht zu beeinträchtigen. Reinigen Sie das Gerät nicht mit einer harten Bürste, einer Stahlbürste oder organischen Lösungsmitteln wie Scheuerpulver, heißem Wasser oder starken Säuren, starken Basen etc.

 Nehmen Sie die Wasserausgabe ab und entleeren Sie das Restwasser.







3. Wird das Gerät länger als eine Woche nicht verwendet, sollte der Wassertank entnommen und die Taste für die Wasserausgabe gedrückt werden, um das restliche Wasser aus dem Gerät zu entfernen; danach sollte die Stromversorgung getrennt werden. Schrauben Sie die Wasserablasskappe auf und öffnen Sie den Abfluss, um das restliche Wasser aus dem Tank für heißes Wasser zu entleeren. (Hinweis: Halten Sie die Taste für die Wasserausgabe gedrückt, um den Wassertank zu entleeren, wird nur Wasser mit Raumtemperatur ausgegeben; die Heizfunktion kann nicht gestartet werden.)



5. Selbstständige Überprüfung von Fehlfunktionen

A HINWEIS

Nachfolgend finden Sie einer Liste häufiger Fehlfunktionen; können Sie diese nicht selbst beheben, senden Sie das Gerät bitte zur Reparatur ein oder wenden Sie sich an den Kundenservice. Nehmen Sie das Gerät nicht auseinander und reparieren Sie es nicht selbst, um Gefahren oder Schäden am Wasseraufbereiter zu vermeiden.

Fehlfunktion	Lösung
Keine Stromversorgung	Überprüfen, ob das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen wurde.
Wasser kann nicht ordnungsgemäß erhitzt werden	Überprüfen, ob die Stromversorgung 220 V ±15 % beträgt.
Das Produkt kann nicht ordnungsgemäß Wasser produzieren	 Überprüfen, ob der Wassertank richtig montiert ist und ob sich im Rohwassertank Wasser befindet. Überprüfen, ob der Filter richtig montiert ist und ob die Filterabdeckung richtig positioniert ist. Überprüfen, ob der Wassertank und der Wassereinlass vom Wassertank durch Fremdkörper blockiert sind. Überprüfen, ob die Lebensdauer des Filters abgelaufen ist.
Das Gerät stoppt nach längerer Wasserproduktion nicht	Überprüfen, ob die Lebensdauer des Filters abgelaufen ist.
Wasserleckage	Ūberprüfen, ob der Wassertank richtig montiert ist. Überprüfen, ob der Filter richtig montiert ist und ob die Filterabdeckung richtig positioniert ist. Filter ersetzen.
Seltsamer Geruch	Gerät regelmäßig reinigen, um Sauberkeit zu gewährleisten. Wird es längere Zeit nicht verwendet, Wasser aus dem Wassertank ablassen, Taste für Wasser mit Raumtemperatur 5 Sekunden lang gedrückt halten, um das Wasser aus dem Reinwassertank abzulassen (bei JR1878T-NF Taste für Wasserausgabe 3 Sekunden lang gedrückt halten, um das Wasser aus dem Reinwassertank abzulassen).
Bildschirm kann nicht bedient werden	Stromversorgung trennen und wieder anschließen.

Folgende Situationen können bei der Verwendung auftreten; dies ist kein Grund zur Besorgnis:

- 1. Bei der Entnahme von heißem Wasser kommt es zu einer leichten Geräuschentwicklung.
- Die Wasserpumpe erzeugt beim Filtern und Reinigen im Wasseraufbereiter ein leichtes Geräusch.
- Die Wasserausgabegeschwindigkeit unterscheidet sich bei den unterschiedlichen Wassertemperaturen ein wenig.
- 4. Ist die Wassertemperatur zu niedrig, braucht das Gerät für die Wasserreinigung länger.

6. Produktparameter

Aufgrund von technischen Verbesserungen des Produktes können die folgenden Parameter ohne Vorankündigung geändert werden; orientieren Sie sich am Typenschild des Produktes. Die Durchflussmenge des gereinigten Wassers wurde bei einer Umgebungstemperatur von 25 ±2 °C und einer Wassertemperatur von 25 ±1 °C getestet.

Modell	DT-WP-20
Nennspannung/Frequenz	220-240V~/50/60Hz
Nennproduktionskapazität für heißes Wasser	≥90 °C, 4 l/h
Nennstromversorgung	480W
Nenndurchflussmenge für gereinigtes Wasser	1 000 I
Durchflussmenge für gereinigtes Wasser	0,2 l/min
Wassereinlassdruck	0,05 - 0,1 MPa
Betriebsdruck	0,45 - 0,8 MPa
Verwendbare Wasserqualität	Übliches Leitungswasser
Mögliche Umgebungstemperatur	4 – 38 °C
Unterschied im Aussehen	Weißes Gehäuse

Schema der Wasseraufbereitung

Normales Leitungswasser → Integrierter Kompositfilter (PP-Baumwolle, Aktivkohlefaser, Nanofiltrationsmembran, Aktivkohle) → Wasserausgabe → Abwasser

Verfügung
Bitte entsorgen Sie die Verpackung gemäß den örtlichen Abfallbestimmungen. Pappe und Papier gehen zu "Altpapier", Folie geht zur Ressourcensammlung (potenziell recycelbar). Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer niemals im normalen Hausmüll entsorgt werden. Es muss an eine Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikartikeln geliefert werden. Dies wird durch das Symbol (Mülleimer mit Kreuz) auf dem Produkt, in der Bedienungsanleitung oder auf der Verpackung angezeigt. Fragen Sie Ihre örtliche Entsorgungsstelle nach der Entsorgung. Mit dem Materialrecycling oder anderen Formen der Verwendung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Bitte fragen Sie Ihre örtliche Regierung nach einer geeigneten Entsorgungsstelle (Altgerätesammelstelle der

kommunalen Entsorgungsstelle). Auf diese Weise entsorgen Sie Ihr

Gerät ökologisch.

Änderungen des Produktes ohne Vorankündigung vorbehalten. Bitte bewahren Sie dieses Handbuch auf.