

DREO

RO Water Filter

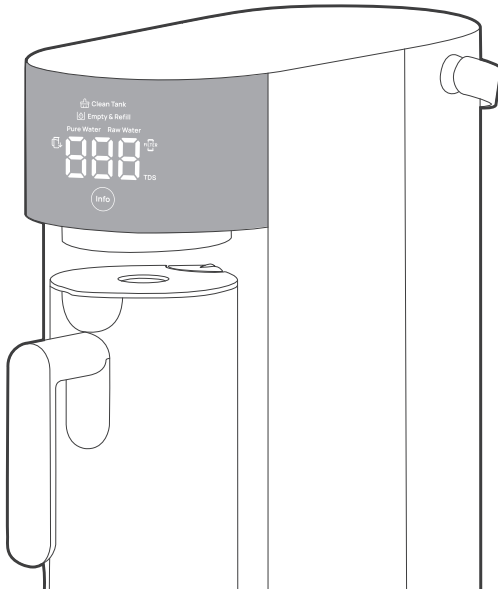
115

USER MANUAL



Thanks for Choosing DREO!

Your support means the world to us.
We hope you enjoy our product as much
as we did creating it.



SPIS TREŚCI

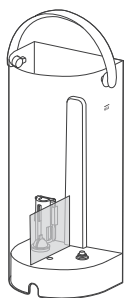
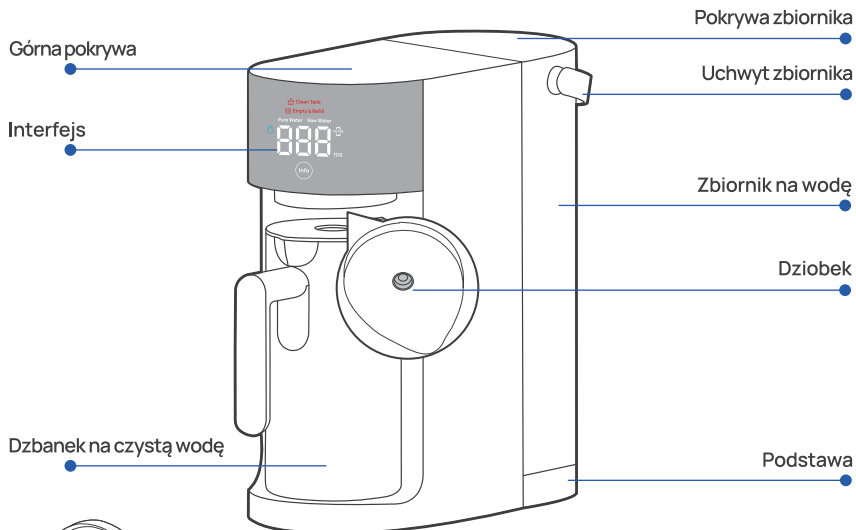
01	INFORMACJE O URZĄDZENIU	85-87
-----------	-------------------------	-------

02	OBSŁUGA URZĄDZENIA	88-89
-----------	--------------------	-------

03	CZYSZCZENIE I KONSERWACJA	90-95
-----------	---------------------------	-------

04	ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	96-98
-----------	-------------------------	-------

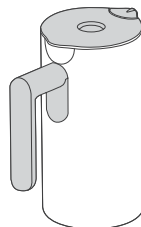
Zawartość opakowania



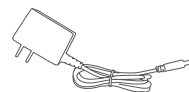
Zbiornik na wodę nieoczyszczoną (wstępnie zainstalowany)



Filtr kompozytowy RO (PCRC) (wstępnie zainstalowany)

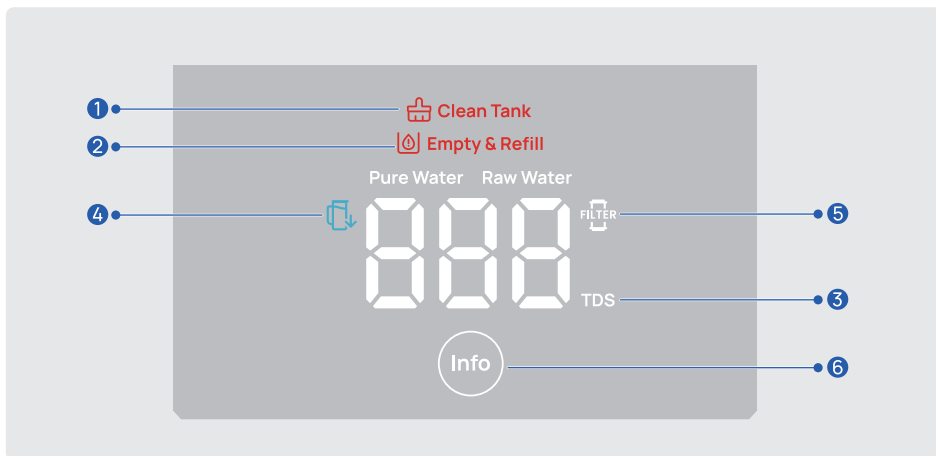


Dzbanek na czystą wodę



Zasilacz

Interfejs



Wskaźniki

1 Przypomnienie o czyszczeniu

Zapala się, jeśli zbiornik na wodę nieoczyszczoną nie został wyjęty przez ponad 48 godzin.

2 Wskaźnik uzupełnienia

Zapala się, gdy poziom wody nieoczyszczonej jest niski.

3 Wyświetlacz TDS

Wyświetla poziom TDS dla wody nieoczyszczonej i czystej.

4 Wskaźnik automatycznego uzupełnienia

Zapala się podczas filtrowania/napełniania dzbanka na czystą wodę.

5 Wskaźnik czasu żywotności filtra

Świeci na biało: > 15% okresu żywotności filtra

Świeci na czerwono: < 15% okresu żywotności filtra

Miga na czerwono: Upłynął okres żywotności filtra - konieczna wymiana

Panel sterowania

6 Przycisk informacji

- Przełączanie między poziomem TDS dla wody czystej i nieoczyszczonej.

- Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund, aby zresetować filtr po jego wymianie i wyjęciu dzbanka.

TDS

Całkowita ilość rozpuszczonych substancji stałych (TDS) to całkowita ilość substancji stałych rozpuszczonych w wodzie, które obejmują rozpuszczalne jony wodorowęglanowe, sole chlorkowe, siarczany, wapń, magnez, sód, potas, lotne i nielotne substancje stałe. Ich stężenie będzie miało wpływ na smak wody pitnej. Wyższy poziom TDS wskazuje na większą ilość zanieczyszczeń, natomiast niższy poziom oznacza czystsza wodę.

Norma TDS dla wody pitnej



0-50

Idealna woda pitna po odwróconej osmozie



50-100

Źródła górskie



100-200

Twarda woda



> 200

Słona woda ze studni

Bezpieczna jakość wody

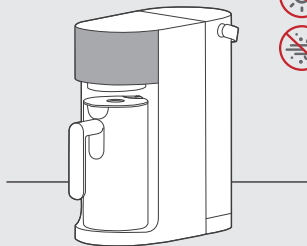
- Przy pierwszym użyciu konieczne jest oczyszczenie całego systemu wodnego. Proces ten polega na wypłukaniu płynu ochronnego z powierzchni filtra, co zapewnia lepsze oczyszczanie. Płyn ochronny jest dopuszczony do kontaktu z żywnością, a zużyta woda powstająca w procesie czyszczenia jest mlecznobiała i nieszkodliwa.
- Mikroorganizmy i bakterie przenoszone drogą powietrzną mogą w razie kontaktu zanieczyszczać oczyszczoną wodę. Nie wolno spożywać wody przechowywanej dłużej niż 48 godzin po filtrowaniu. Zamiast tego należy włączyć ją z powrotem do zbiornika na wodę nieoczyszczoną i ponownie przefiltrować przed użyciem.
- Aby zapewnić optymalną filtrację i przedłużyć żywotność filtra, należy używać wody nieoczyszczonej, która spełnia zalecane normy jakości.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, zaleca się przechowywanie filtrów w lodówce.

OBSŁUGA URZĄDZENIA

02

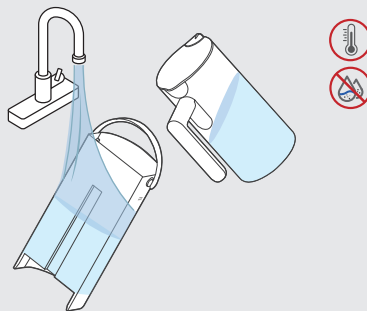
Przed pierwszym użyciem

1



Umieść urządzenie na płaskiej, suchej powierzchni, z dala od światła słonecznego i brudu.

2



Wyjmij zbiornik i dzbanek, ołucz je, a następnie wytrzyj miękką ściereczką.

Uwaga:

- Należy używać wyłącznie wody z kranu o temperaturze 40°F-100°F (4°C-38°C).
- **NIE** należy używać wody, która jest widocznie zanieczyszczona lub zawiera osad.

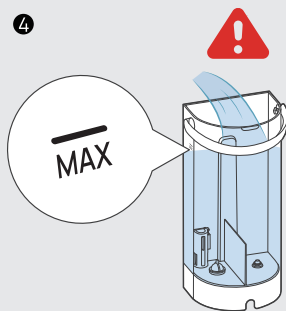
3



Umieść dzbanek na miejscu i sprawdź, czy pokrywa jest szczelnie zamknięta.

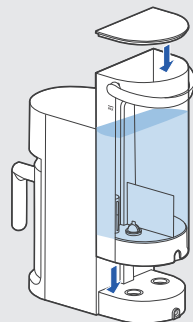
Uwaga: Dzbanka należy używać **WYŁĄCZNIE** do automatycznego napełniania.

4

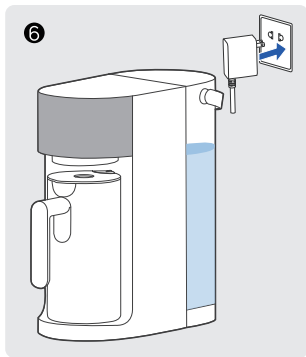


Napełniaj zbiornik wyłącznie świeżą wodą z kranu do linii maksymalnego poziomu wody.

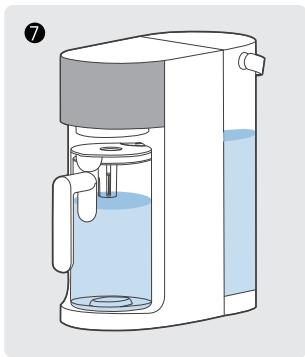
5



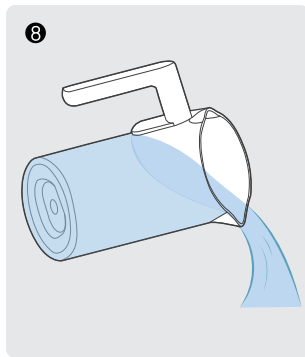
Umieść zbiornik na miejscu. Docisnij, aż do stabilnego osadzenia na podstawie, bez żadnej szczeliny, a następnie zamknij pokrywę.



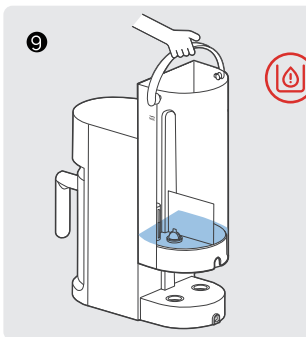
6 Podłącz urządzenie do zasilania.




7 Poczekał, aż system automatycznie przepłucze filtry i napełni dzbanek.



8 Wylej wodę z dzbanka.



9

Gdy zaświeci się wskaźnik , wyjmij zbiornik na wodę i wylej tę zużyta, a następnie przepłucz zbiornik.

10

W przypadku **pierwszego użycia** lub **wymiany filtra** zalecane jest przepłukanie filtra **4 zbiornikami wody z kranu**. Następnie należy sprawdzić, czy woda w dzbanku jest całkowicie czysta i nadaje się do picia.

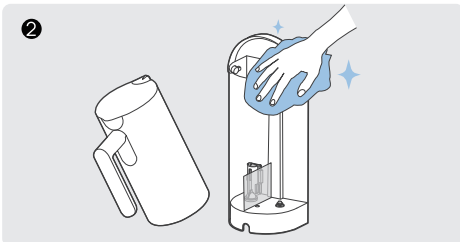
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA 03

Czyszczenie

ZALECA SIĘ CZYŚCIĆ RAZ W TYGODNIU



Wypłucz zbiornik i dzbanek, a następnie wyczyść je szczoteczką.

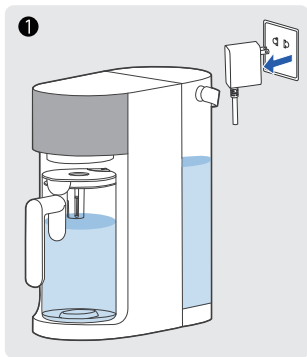


Wytrzyj miękką ściereczką.

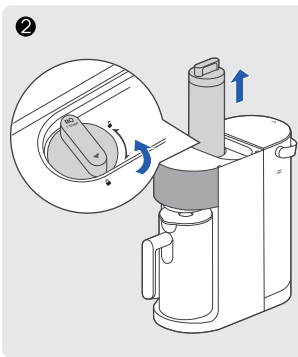
Uwaga:

- NIE myć w zmywarce do naczyń.
- NIE czyścić ostrymi lub ściernymi materiałami.

Konserwacja po długich okresach nieużywania



Odłącz urządzenie od zasilania i odczekaj 5 minut.

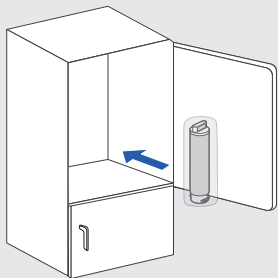


Otwórz górną pokrywę, obróć filtr do oporu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, a następnie wyciągnij go.



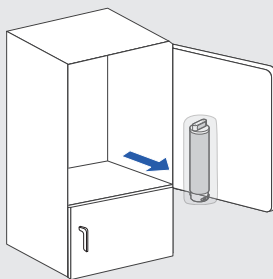
Owiń filtr folią spożywczą.

4



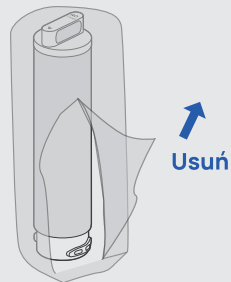
Przechowuj zapakowany filtr w lodowce.

5



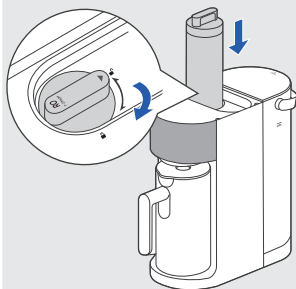
W celu przygotowania urządzenia do ponownego użytkowania wyjmij filtr z lodówki.

6



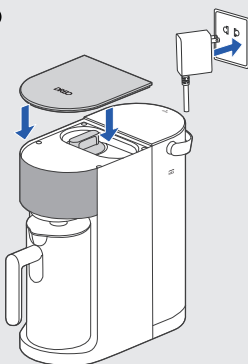
Usuń folię spożywczą.

7



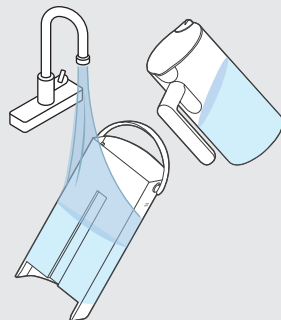
Włóż filtr z powrotem do komory, i obróć go do oporu zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

8

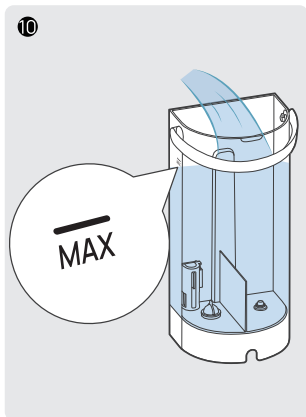


Zamknij górną pokrywę i podłącz urządzenie do zasilania.

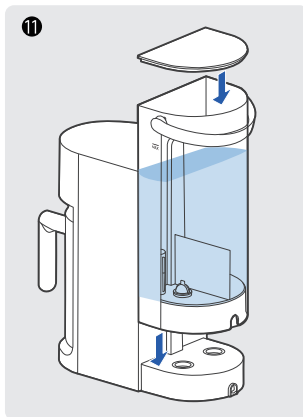
9



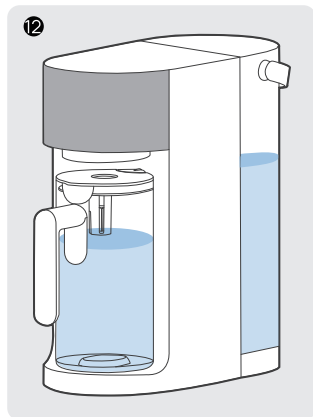
Wymij i przepłucz zbiornik na wodę oraz dzbanek.



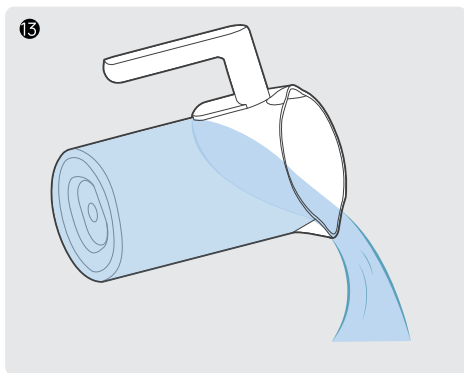
Napełnij zbiornik świeżą wodą z kranu do oznaczenia MAX.



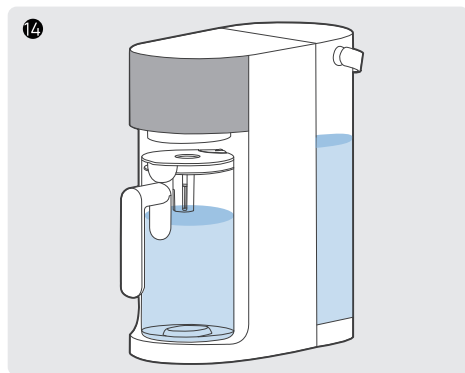
Umieść zbiornik na miejscu i zamknij pokrywę.



Poczekaj, aż system automatycznie przepłucze filtr i napełni dzbanek.



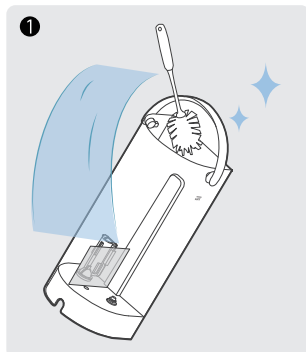
Wylej wodę z dzbanka.



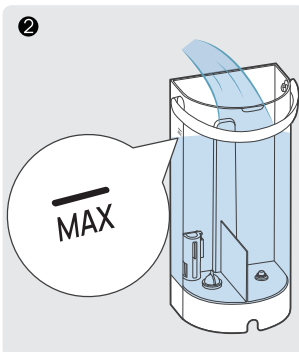
Umieść dzbanek z powrotem na miejscu i odczekaj, aż system przepłucze filtr 4 zbiornikami wody z kranu, aż woda będzie całkowicie czysta i gotowa do picia.

Odkamienianie

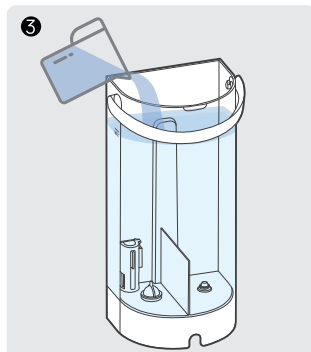
ZALECANE CO TRZY MIESIĄCE



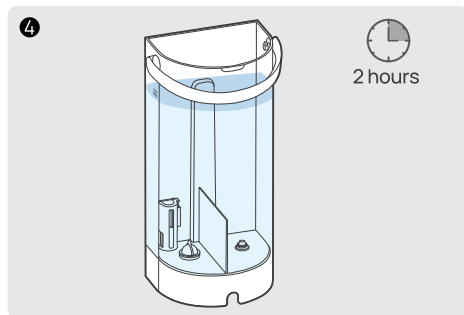
1 Wyjmij i przepłucz zbiornik na wodę. Jeśli znajduje się na nich osad z kamienia, usuń go szczoteczką.



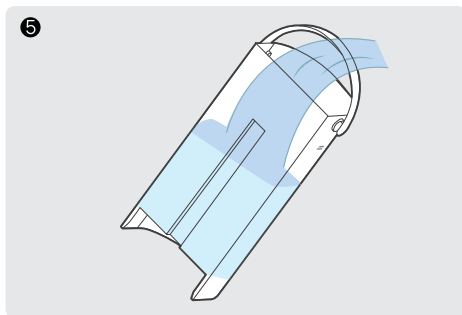
2 Napełnij zbiornik świeżą wodą z kranu poniżej oznaczenia MAX.



3 Dodaj 1 szklanę/240 ml białego octu i poczekaj, aż całkowicie się rozpuści.



4 Pozostaw roztwór w zbiorniku na 2 godziny, a następnie wylej go.



5 Wypłucz zbiornik czystą wodą i dokładnie wysusz.

Cykl wymiany filtra



- Filtr należy wymieniać regularnie, zgodnie ze wskaźnikiem żywotności filtra lub zalecanym cyklem wymiany filtra.
- Filtry należy wymieniać wyłącznie na filtry firmy DREO. Rzeczywista żywotność filtra zależy od jakości wody i codziennego zużycia wody.

Filtr	Etap	Zalecany cykl wymiany
Filtr kompozytowy RO (PCRC)	Etap 1: Zewnętrzny APCM Etap 2: Bawełna PP Etap 3: Wewnętrzny węgiel aktywny z łupin orzecha kokosowego Etap 4: Membrana odwróconej osmozy Etap 5: Wewnętrzny APCM Etap 6: Zewnętrzny węgiel aktywny z łupin orzecha kokosowego Etap 7: Bawełna PP	265 galonów (1000 litrów) 6-12 miesięcy

Wskaźnik czasu żywotności filtra



| Świeci na biało: > 15% okresu żywotności filtra

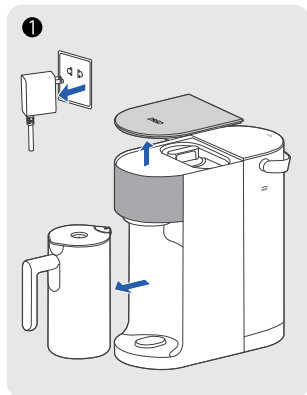


| Świeci na czerwono: < 15% okresu żywotności filtra

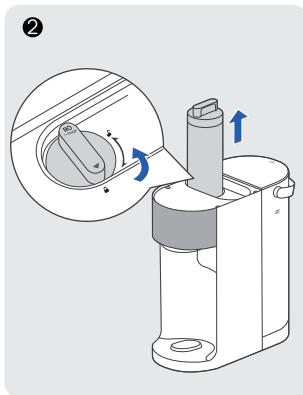



| Miga na czerwono: Upłynął okres żywotności filtra - konieczna wymiana

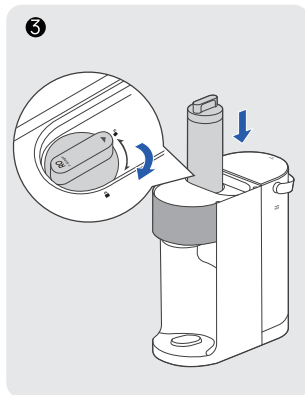
Sposób wymiany filtra




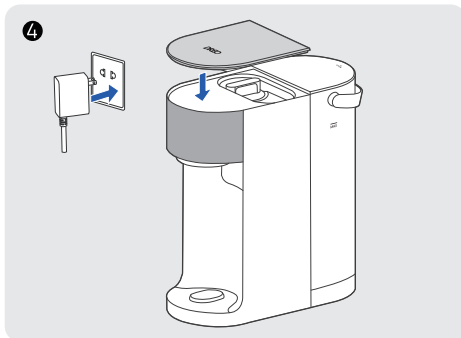
Odłącz urządzenie od zasilania, wyjmij dzbanek i górną pokrywę.



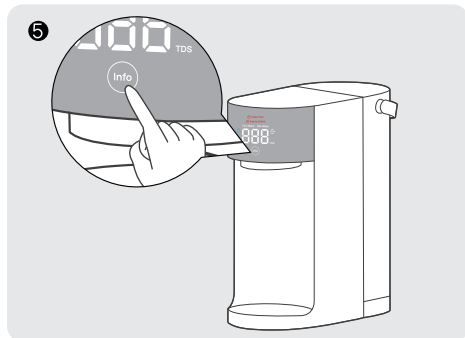
Obróć zużyty filtr do oporu przeciwnie do ruchu wskazówek zegara w kierunku oznaczenia , a następnie wyciągnij go.



Włóż nowy filtr do komory i obróć go do oporu zgodnie z ruchem wskazówek zegara w kierunku oznaczenia .



Zamknij górną pokrywę i podłącz urządzenie do zasilania.



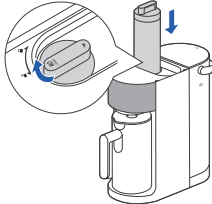
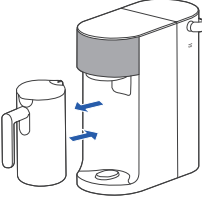


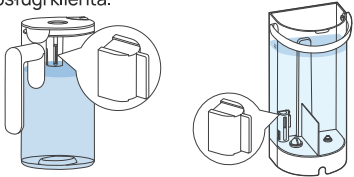

Naciśnij przycisk  i przytrzymaj przez 5 sekund, aby zresetować filtr.

Uwaga: Przed zresetowaniem filtra należy wyjąć dzbanek.

6 Przepłucz filtr 4 zbiornikami wody z kranu, zgodnie z instrukcjami podanymi w części „Przed pierwszym użyciem”.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW 04

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
	Zbiornik na wodę nieoczyszczoną nie został prawidłowo zainstalowany	<p>Sprawdź, czy zbiornik na wodę został prawidłowo zainstalowany; po instalacji pokrywa zbiornika powinna być na równi z górną krawędzią urządzenia.</p> 
	Niski poziom wody w zbiorniku na wodę nieoczyszczoną	Opróżnij i napełnij zbiornik.
Urządzenie nie filtruje wody	Filtr nie został prawidłowo zainstalowany	<p>Odłącz urządzenie od zasilania i otwórz górną pokrywę. Obróć filtr do oporu zgodnie z ruchem wskazówek zegara w kierunku oznaczenia .</p> 
	Zablokowanie powietrza w systemie	<p>Wymij dzbanek na czystą wodę i wykonaj od 1 do 3 cykli resetowania (odczekaj 10 sekund między każdym resetowaniem), aby usunąć uwięzione powietrze z systemu.</p> 
	Twarda woda powoduje zatkanie filtra	<p>Sprawdź źródło wody i jakość lokalnej wody. Jeśli TDS > 1000, a zawartość jonów wapnia i magnezu jest wysoka, filtr może ulec zatkaniu.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zaleca się zmianę źródła wody nieoczyszczonej. 2. Wymień filtr i sprawdź działanie. 3. Jeśli problem będzie się powtarzał, skontaktuj się z działem obsługi klienta.

Urządzenie nie filtruje wody	Wykrycie nieprawidłowości przez czujnik	<p>Sprawdź, czy czujnik magnetyczny zbiornika na wodę nie jest uszkodzony oraz czy go nie brakuje. Jeśli tak, skontaktuj się z działem obsługi klienta.</p> 
	Pokrywa dzbanka nie jest szczelnie zamknięta	<p>Pokrywkę dzbanka należy zainstalować zgodnie z instrukcjami.</p> 
Z urządzenia wycieka woda	Zbiornik na wodę nie został prawidłowo zainstalowany	<p>Upewnij się, że zbiornik jest wsunięty do końca podstawy i stoi na niej pionowo. Niewłaściwe ustawienie lub poluzowanie może być przyczyną wycieku. Pokrywa zbiornika powinna być na równi z górną krawędzią urządzenia.</p>
	Wyciek wewnętrzny	<p>Nie należy przechowywać ani używać produktu w temperaturze 40°F ani niższej, ponieważ niskie temperatury mogą być przyczyną uszkodzeń wewnętrznych. Jeśli w normalnych warunkach dojdzie do wycieku, należy skontaktować się z działem obsługi klienta.</p>
Woda ma nietypowy lub nieprzyjemny zapach	Nowe urządzenie w początkowym etapie użytkowania	<p>Przepłucz system 4 zbiornikami wody z kranu, aby usunąć roztwór ochronny z filtra. Szczegółowe instrukcje można znaleźć w części „Obsługa urządzenia”.</p>
	Urządzenie nie było przez dłuższy czas używane	<p>Przed ponownym użyciem przepłucz system 4 zbiornikami wody z kranu. Szczegółowe instrukcje można znaleźć w części „Czyszczenie i konserwacja”.</p>
	Filtr nie został wymieniony w odpowiednim czasie	<p>Wymień niezwłocznie filtr. Łącze do sklepu: www.dreo.com</p>
	Nagromadzenie się osadu w zbiorniku na wodę	<p>Z biegiem czasu, ze względu na jakość lokalnej wody, mogą gromadzić się osady mineralne i zanieczyszczenia. Zbiornik na wodę nieoczyszczoną należy czyścić co najmniej raz w tygodniu.</p>
	Nieprzyjemny smak w przypadku pierwszej szklanki wody po odstaniu przez noc	<p>Może to być spowodowane pozostałościami zanieczyszczeń lub substancji organicznych w brudnym dzbanku. Wyczyść dzbanek i ponownie przefiltruj wodę. Jeśli problem będzie się powtarzał, skontaktuj się z działem obsługi klienta.</p>

Wydzielający się zapach po pierwszym rozpakowaniu produktu	Obecność elementów plastikowych w urządzeniu	Po rozpakowaniu produktu można wyczuć łagodny zapach, co jest normalnym zjawiskiem spowodowanym obecnością plastikowych elementów. Zapach ten zwykle zanika po umieszczeniu produktu na krótki czas w chłodnym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
Powolna filtracja wody	Zablokowanie powietrza w systemie	Wymyj dzbanek na czystą wodę i wykonaj od 1 do 3 cykli resetowania (odczekaj 10 sekund między każdym resetowaniem), aby usunąć uwięzione powietrze z systemu.
	Twarda woda powoduje zatkanie filtra	Sprawdź źródło wody i jakość lokalnej wody. Jeśli TDS > 1000, a zawartość jonów wapnia i magnezu jest wysoka, filtr może ulec zatkaniu. 1. Zaleca się zmianę źródła wody nieoczyszczonej. 2. Wymień filtr i sprawdź działanie. 3. Jeśli problem będzie się powtarzał, skontaktuj się z działem obsługi klienta.
	Zakres normalnej szybkości przepływu	Urządzenie jest zaprojektowane do dozowania wody z szybkością ok. 200–260 ml/min. Szybkość przepływu może się nieznacznie różnić między poszczególnymi jednostkami. Jest to normalne i bezpieczne zjawisko.
	Kamień może tworzyć zatory w urządzeniu i utrudniać przepływ wody.	Usuń kamień z urządzenia zgodnie z instrukcją w rozdziale „Odkamienianie” lub kup nasz zestaw do odkamieniania, aby wyczyścić i odkamienić cały system wodny. Nowy zestaw do odkamieniania można kupić w witrynie: www.dreo.com
Obecność pęcherzyków powietrza lub zmętnienie wody	Nowy filtr lub nowe urządzenie	Podczas pierwszego użycia z węgla aktywnego i materiałów ochronnych filtra mogą uwalniać się małe cząsteczki lub pęcherzyki. Jest to normalne zjawisko, które ustąpi po przepłukaniu.
Nieprawidłowe odczyty TDS	Różnica między wyświetlanym poziomem TDS a odczytem TDS miernika	1. Po długim okresie nieużywania, pomiar początkowej jakości wody może wykazywać duże wahania TDS, co może prowadzić do rozbieżności pomiędzy wskazaniami na wyświetlaczu urządzenia i odczytami mierników TDS. 2. Odchylenie w granicach 10–15% jest na ogół uznawane za normalne.
	Wysoka wartość TDS	1. Sprawdź, czy poziom TDS wody z kranu nie jest nietypowo wysoki. Rozważ zmianę źródła wody. 2. Jeśli produkt nie był używany przez dłuższy czas, przed użyciem należy przepłukać system. 3. Sprawdź, czy filtr wymaga wymiany. Jeśli problem będzie się powtarzał, skontaktuj się z działem obsługi klienta.
Głośna praca urządzenia	Pompa wspomagająca generuje dźwięk podczas pracy.	Poziom hałasu ≤ 45 dB(A) w warunkach znamionowych jest normalny i zapewnia bezpieczeństwo użytkownika. Jeśli usłyszysz nietypowe lub niepokojące dźwięki, skontaktuj się z działem obsługi klienta.