

Пречиствател за вода JIMMY R9

ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Когато използвате електрически уред, винаги трябва да се спазват основните инструкции за безопасност, включително следните точки. Прочетете всички инструкции, преди да използвате уреда.

ВНИМАНИЕ: За да намалите риска от пожар, токов удар или нараняване следвайте предоставените инструкции за безопасност.

- Не използвайте скъсани кабели или щепсели, както и разхлабени електрически контакти.
- Не влачете захранващия кабел, за да пренасяте машината.
- Не разглобявайте, ремонтирайте или модифицирайте машината сами, за да избегнете неизправности и опасности или дори да предизвикате пожар.
- Не потапяйте машината във вода.
- Не поставяйте запалими опасни предмети като свещи и запалки върху този продукт.
- Децата трябва да работят под ръководството на възрастни, за да се избегнат изгаряния.
- Захранващият кабел може да се свързва само към захранване, което съответства на номиналното напрежение, посочено на фабричната таблица.
- Ако има необичаен звук или изтичане на вода от този продукт, моля, незабавно го изключете от електрическата мрежа и се свържете със сервис след това.
- Ако вътре в продукта попадне вода, моля, изключете захранващия кабел и се свържете със сервис. Ако има необичаен звук или изтичане на вода, изключете захранващия кабел и се свържете със сервис.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя и определения от него отдел за ремонт или от специалисти от подобен отдел, за да се избегне опасност.
- Този уред трябва да бъде заземен.
- В случай на неизправност или повреда заземяването ще намали риска от токов удар, като осигури път на най-малкото съпротивление за електрическия ток. Този уред е оборудван с кабел, който има заземителен проводник и заземителен щепсел. Щепселът трябва да бъде включен в подходящ контакт, който е инсталиран и заземен в съответствие с всички местни правила и наредби.
- Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности или с липса на опит и познания, освен ако не са получили надзор или инструкции относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност. Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че не си играят с уреда.
- Ултравиолетовата лампа може да се сменя само от квалифициран персонал.
- изключете захранването, преди да подмените лампата.
- Този уред използва източник на ултравиолетови лъчи (UV) и трябва да се използва в съответствие с маркировката и инструкциите, за да се предпазят очите и голата кожа на потребителя от излагане на вредното UV лъчение.
- Този уред е снабден с блокировка/заклучване на вратата, която изключва UV източника при отваряне на вратата.
- Тази предпазна мярка намалява риска от нараняване на лица при прекомерно излагане на ултравиолетови лъчи.

ВНИМАНИЕ: Неправилното свързване на заземителния проводник на уреда може да доведе до риск от електрически удар. Консултирайте се с квалифициран електротехник или сервизен представител, ако се съмнявате дали уредът е правилно заземен. Не променяйте щепсела, предоставен с уреда; ако той не пасва на контакта, възложете на квалифициран техник да монтира подходящ контакт.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ БЕЛЕЖКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТИ

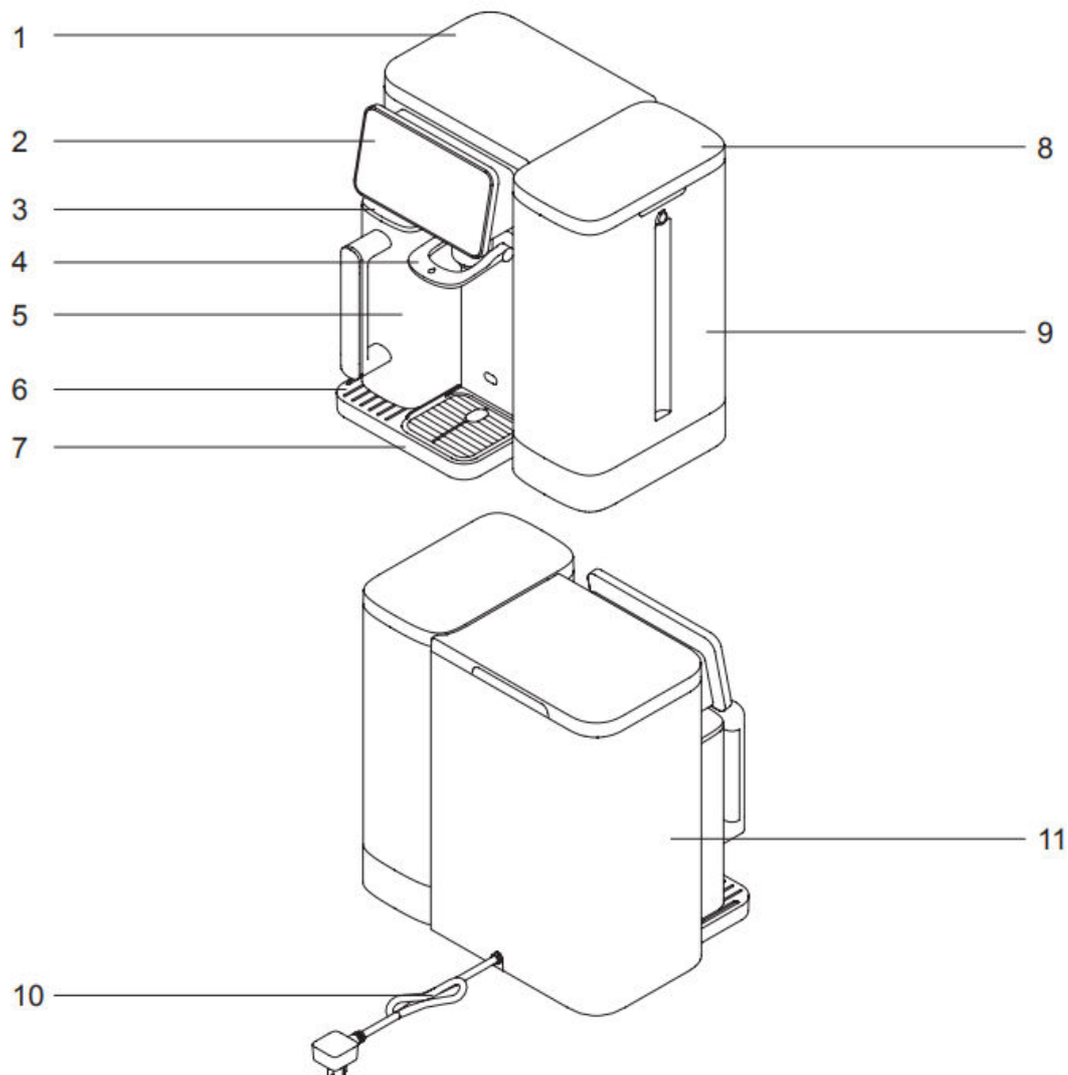
- Моля, прочетете внимателно ръководството, преди да го използвате, и го запазете за бъдещи справки.

- В ръководството може да има малки разлики между данните за дизайна и спецификациите на продукта и действителния продукт, моля, обърнете се към действителния продукт.
- Ако продуктът не е бил използван повече от 72 часа, Когато се рестартира, източете цялата вода в машината и заменете водата в резервоара за непречистена вода с нова; Изчакайте чашата за чиста вода да се напълни и след това я изпразнете (повторете горната операция 3 пъти).
- Не поставяйте никакви съдове, съдържащи вода, лекарства, храна, малки метални предмети върху продукта.
- Моля, използвайте като непречистена вода, такава която отговаря на стандартите за градска чешмяна вода.
- Не използвайте чаша за чиста вода за съхранение на течности, различни от чиста вода с нормална температура.
- Когато използвате този продукт, поставете машината плавно и избягвайте проникването на вода.
- Не окачвайте тавичката за капки, за да избегнете падането на чашата.
- Моля, сменяйте филтъра навреме, като времето за смяна на филтъра зависи от количеството консумирана вода и качеството на водата.
- След като смените новия филтър, включете машината, изчакайте чашата за чиста вода да се напълни с вода и източете водата (режим на промиване) три пъти, след което тя може да се използва нормално.
- Поддържайте околността на машината чиста и почиствайте резервоара за вода на всеки два месеца.
- Когато почиствате машината, не я избърсвайте с корозивен разтвор, за да избегнете избледняване или корозия на повърхността.
- Неоригиналните филтри могат да имат проблеми, като липса на хигиенно осигуряване на безопасността на суровините, намалена ефективност на филтриране и съвпадение на уплътненията, което може да доведе до нарушено качество на водата, рискове за безопасността и да повлияе на живота на машината. Моля, използвайте само филтър JIMMY Bewinch за подмяна.

СГЛОБЯВАНЕ И ПРОМИВАНЕ НА ПРОДУКТА #

НАИМЕНОВАНИЕ НА ЧАСТИТЕ

Проверете дали всички части са включени. Свържете се с нас чрез email:support@jimmyglobal.com, ако някоя част липсва или е повредена. Запазете външната опаковка за бъдещо пренасяне.



- Горен капак
- Екран на дисплея
- Капак на чашата за чиста вода
- Кран за дозиране
- Чаша за чиста вода
- Капак на тавата за оттичане
- Тава за оттичане
- Капак на резервоара за непречистена вода
- Резервоар за сурова вода
- Захранващ кабел
- Корпус

СЪДЪРЖАНИЕ НА ПАКЕТА

Наименование на частта	Уред	Тава за оттичане	Горен капак	Чаша за чиста вода	Ръководство за употреба
Количество	1	1	1	2	1

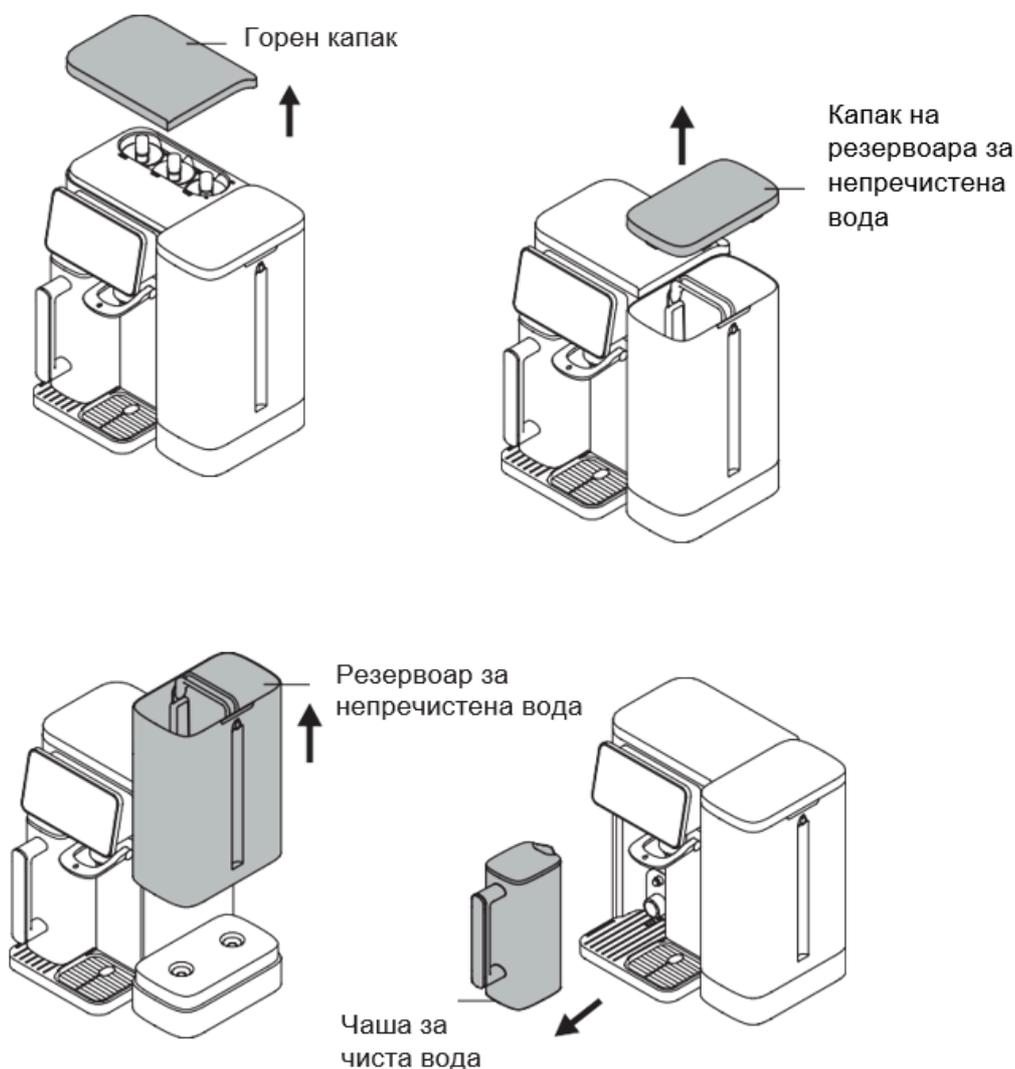
ПЪРВИ СТЪПКИ

ПОЗИЦИЯ ЗА ПОСТАВЯНЕ

Пречистителят за вода трябва да се постави върху гладка, твърда и суха маса. Не поставяйте машината на пряка слънчева светлина или на места с много масла и дим, които ще повлияят на външния вид на машината.

ПРОВЕРКА НА НОВАТА МАШИНА

Извадете машината и всички аксесоари, свалете горния капак, капака на резервоара за непречистена вода, резервоара за непречистена вода, чашата за чиста вода и поставете машината за 8 до 12 часа, след което поставете всички части обратно.



СВЪРЗВАНЕ НА ЗАХРАНВАНЕТО

Преди да поставите щепсела на захранващия кабел в контакта, моля, уверете се, че захранването е 220-230V~ . Дръжте щепсела на захранващия кабел и ръцете си сухи.

ПРОМИВАНЕ ПРЕДИ ПЪРВА УПОТРЕБА

Стъпка 1: Напълнете резервоара за непречистена вода

Свалете капака на резервоара за непречистена вода, хванете дръжката на резервоара за непречистена вода и го повдигнете нагоре. Напълнете резервоара с чешмяна вода до долната част на дръжката и го поставете обратно в машината.



Стъпка 2: Стартиране на пречистването на водата

Свържете устройството към захранването, за да започнете пречистването на водата, индикаторът за пречистване на водата „ “ светва, а когато индикаторът за пречистване на водата угасне, то значи, че пречистването на водата е завършено.

Стъпка 3: Източване на чашата за чиста вода

1. Изпразнете чашата за чиста вода и я поставете обратно в машината, за да продължи пречистването. След като чашата за чиста вода се напълни, изпразнете я отново. След като изпразните чашата за чиста вода от 3 до 5 пъти, можете да започнете да използвате пречиствателя за вода.

2. Можете също така да отстраните чашата за чиста вода и тавата за оттичане, да поставите контейнер с вместимост по-голяма от 3,5 л под изхода за вода, да натиснете продължително крана за дозиране за 5 секунди, докато светлинният индикатор на крана за дозиране стане зелен, за да промиете филтъра и пътя на водата.

ЗАБЕЛЕЖКА: За да осигурите по-добра употреба, оставяйте машината включена, дори ако дълго време е работила на празен ход.

Ако устройството не е било използвано повече от 24 часа, се препоръчва да се източи 98°C гореща вода за 5 секунди, преди да използвате отново.

Когато устройството се включва за първи път, при първа употреба в резервоара за непречистена вода ще се изхвърлят голямо количество мехурчета и непречистената вода ще стане мътна. Това е нормално физическо явление и мехурчетата ще изчезнат след няколко минути. Устройството може да се използва нормално.

ОПИСАНИЕ И ИЗПОЛЗВАНЕ НА ИНДИКАТОРИТЕ НА ДИСПЛЕЯ #

- Индикатор за TDS на непречистената вода
- Индикатор за заключване срещу деца
- Индикатор за температурата на водата на изхода
- Индикатор за грешка
- Бутон за икона на температурата на водата
- Индикатор за TDS на чистата вода
- Индикатор за подмяна на непречистената вода
- Индикатор за пречистване на водата

- Индикатор за живота на филтъра
- Бутон с икона за обема на водата

БУТОН ЗА ПОКАЗВАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА

Докоснете бутона за температура, за да изберете температурата на водата. Наличната температура на водата е температура на околната среда, 45 °C, 55 °C, 65 °C, 75 °C, 85 °C, 98 °C. В процеса на дозиране на вода, когато се дозира вода при температура на околната среда, индикаторът за дозиране на вода е син. При дозиране на гореща вода, индикаторът за дозиране на вода показва червено. При спиране на доставянето на вода светлинният индикатор за дозиране на вода угасва. При промиване на водата индикаторът за дозиране на вода е зелен.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако температурата не може да достигне 98 °C след 20 секунди, режимът на изравняване ще се включи автоматично, за да се регулира температурата на водата. Ако надморската височина на средата на използване е повече от 1500 метра, не се препоръчва използването на 98 °C гореща вода. По това време, може да има пръскане на пара, моля, внимавайте за опарване.

БУТОН С ИКОНА ЗА ОБЕМА НА ВОДАТА

- Докоснете бутона с икона за воден обем, за да изберете фиксиран воден обем, който да получите. Фиксираният обем на водата може да се избере от 60mL, 90mL, 120mL, 200mL, 300mL и 500mL.

ИНДИКАТОР ЗА СТОЙНОСТТА НА TDS ЗА НЕПРЕЧИСТЕНА ВОДА / ЧИСТА ВОДА

- TDS (Total Dissolved Solids – общо разтворени твърди вещества) е обща стойност за неорганичните соли и тежките метали, разтворени във водата. Тя представлява количеството на разтворените във водата примеси. Обикновено колкото по-ниска е стойността на TDS, толкова по-чиста е водата.
- Стойност на TDS на непречистената вода: Посочва стойността на TDS на водата в резервоара за непречистена вода, когато тя не е филтрирана от мембраната за обратна осмоза на устройството.
- Стойност на TDS на чистата вода: показва стойността на TDS на чистата вода, след като непречистената вода е филтрирана от мембраната RO на устройството.

ИНДИКАТОР ЗА ЖИВОТА НА ФИЛТЪРА

- Индикаторите за живот на филтъра 1, 2 и 3 представляват експлоатационния живот на филтрите съответно на 1-ва, 2-ра и 3-та степен. Всеки индикатор има 3 клетки. Колкото повече клетки светят на индикатора, толкова по-дълъг е оставащият живот на филтъра. Ако индикаторът угасне, това означава, че експлоатационният срок на съответния филтър е изтекъл и филтърът трябва да се смени.

ИНДИКАТОР ЗА ПРЕЧИСТВАНЕ НА ВОДАТА

- След включване на захранването индикаторът за пречистване на водата на екрана показва „ ”. Когато пречистването на водата започне, индикаторът за пречистване на водата показва „ ”. Когато нивото на водата в чашата за чиста вода се повиши, индикаторът за пречистване на водата ще покаже едно ниво на водата в клетката „ ”. Когато чашата за чиста вода се напълни, индикаторът на дисплея угасва и пречистването на водата спира. Когато чашата за чиста вода не е на мястото си, индикаторът „ ” мига, устройството спира пречистването.

ИНДИКАТОР ЗА ГРЕШКА

- Когато системата открие грешка, индикаторът за грешка „ ” светва, мига и издава звуков сигнал в продължение на 10 секунди и се появява съответният интерфейс за предупреждение за грешка. Преди грешката да бъде отстранена, устройството не може да се използва. Докато бутонът е докоснат, индикаторът за грешка „ ” мига отново със звуков сигнал в продължение на 10 секунди.

ИНДИКАТОР ЗА ПОДМЯНА НА НЕПРЕЧИСТЕНА ВОДА

- Когато резервоарът за сурова вода не е монтиран или нивото на водата е под маркировката за минимално ниво на водата, на дисплея се показва „ ”. Устройството издава три звукови сигнала.

ЗАБЕЛЕЖКА: В следните ситуации индикаторът за подмяна на суровата вода „ ” ще светне и останалата вода в резервоара за сурова вода трябва да се изпразни и суровата вода да се напълни отново: Стойността на TDS на суровата вода е по-висока от „ 999 ” и зумерът издава звуков сигнал. Нивото на водата е под маркировката за минимално ниво на водата.

Когато стойността на TDS на суровата вода е по-висока от „999“, звуковият сигнал напомня за подмяна на непречистената вода. Натиснете и задръжте бутона „85°C“ за 5 секунди, за да отмените алармата. Натиснете и задръжте отново, за да възстановите функцията за напомняне.

ФУНКЦИЯ ЗА ЗАКЛЮЧВАНЕ ЗА ДЕЦА

- Функцията за заключване за деца е предназначена за предотвратяване на използването на устройството от деца. Натиснете и задръжте бутона с икона „60 mL“ за 5 секунди, освободете го след като чуете звуков сигнал, иконата за заключване на детето светва, а TDS на непречистената вода показва LOC. Устройството не може да дозира вода или да източва вода. Ако искате да изключите функцията за заключване за деца, натиснете и задръжте бутона с икона „60mL“ за 5 секунди, отпуснете го, когато чуете звук „бип“, иконата за заключване за деца ще бъде изключена, дисплеят за TDS на непречистената вода ще възстанови нормалната си стойност. Функцията за заключване за деца е изключена по подразбиране.

РЕЖИМ НА ЕНЕРГОСПЕСТЯВАНЕ НА ЕКРАНА

- Когато машината не се използва в продължение на 1 минута, дисплеят ще се затъмни. Докоснете който и да е бутон, дисплеят ще светне отново и ще може да се използва нормално.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПРОДУКТА

СТАРТИРАНЕ

- Напълнете резервоара за непречистена вода с вода под дръжката и го монтирайте на мястото му. Включете щепсела за захранване, уредът ще издаде звуков сигнал и всички индикатори на екрана ще светнат за около 1 секунда, след което влизат в нормално състояние на дисплея. Уредът започва да пречиства водата.

КАК ДА СИПВАТЕ ВОДА

- Иконата за пречистване на водата показва  или , водата не може да бъде дозирана.
- Когато иконата за пречистване на водата показва  или  или угасне, водата може да се дозира чрез натискане на крана за дозиране.

СИПВАНЕ НА ВОДА СЪС СТАЙНА ТЕМПЕРАТУРА

- Натиснете директно крана за дозиране, за да сипете вода със стайна температура, светлината на крана за дозиране става синя, натиснете крана отново, за да спрете сипването на вода.

СИПВАНЕ НА ГОРЕЩА ВОДА

- Първо докоснете иконата за температура на екрана, за да изберете температурата на водата. Температурата може да бъде избрана от 45 °C, 55 °C, 65 °C, 75 °C, 85 °C, 98 °C. Натиснете крана за дозиране, за да сипете вода с избраната температура, светлината на крана за дозиране става червена. Натиснете отново крана, за да спрете да сипвате вода.

ПЕРСОНАЛИЗИРАНЕ НА ОБЕМА НА ВОДАТА

- Докоснете иконата за обема на водата, за да изберете обема на изходящата вода, който може да бъде избран като 60mL, 90mL, 120mL, 200mL, 300mL, 500mL, натиснете бутона за дозиране, за да дозирате вода с определен обем.

ЗАМЯНА НА НЕПРЕЧИСТЕНАТА ВОДА

- Когато на екрана на дисплея се появи , изпразнете останалата вода в резервоара за непречистена вода, напълнете резервоара за непречистена вода с вода до под дръжката.

ПРОМИВАНЕ

- Ако продуктът работи на празен ход повече от 72 часа, трябва да изпразните три чаши чиста вода или да използвате функцията за промиване. Натиснете и задръжте кранчето за дозиране за 5 секунди и го освободете, след като чуете звуковия сигнал и лампичката на кранчето за дозиране светне в зелено, устройството влиза в режим на промиване. В този режим мига само индикаторът за пречистване на водата. Водата излиза от устието за дозиране и спира, когато чашата за чиста вода е празна. Можете да прекратите промиването, като натиснете крана за дозиране. След като промиването спре, екранът на дисплея автоматично се връща към потребителския интерфейс.

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

ПОЧИСТВАНЕ НА РЕЗЕРВОАРА ЗА ВОДА И ЧАШАТА ЗА ВОДА

1. Изключете щепсела от електрическата мрежа и извадете резервоара за непречистена вода и чашата за чиста вода.

2. Измийте резервоара за непречистена вода, чашата за чиста вода и капака на чашата за чиста вода. Избършете вътрешната повърхност на чашата за чиста вода и капака на чашата с чиста мека кърпа. Извадете тавата за оттичане, както е посочено на снимката, и изпразнете водата в тавата за оттичане.

ПОДМЯНА НА ФИЛТЪРА

ОПИСАНИЕ НА ЖИВОТА НА ФИЛТЪРА

Когато индикаторът за живота на филтъра се промени от на и машината издава звуков сигнал в продължение на 10 секунди при всяко поемане на вода, филтърът трябва да се смени.

Ако филтърът не се сменя редовно, качеството на водата след пречистването може да бъде намалено. Цикълът на подмяна на филтъра варира в зависимост от качеството на водоизточника и количеството консумирана вода.

Филтър	Наименование на филтъра	Препоръчителен цикъл на подмяна
Първи етап	Композитен филтър от микрофibri и активен въглен	12 месеца
Втори етап	Мембранен филтър RO	24 месеца
Трети етап	Минерализиран филтър с активен въглен	12 месеца

ЗАБЕЛЕЖКА: Цикълът на подмяна на филтъра, описан по-горе, не се отнася до периода на осигуряване на качеството на филтъра, а до очаквания живот на филтъра за поддържане на първоначалните му характеристики. В райони с лошо качество на водата или в случай на висока консумация на вода цикълът на

подмяна на филтъра ще бъде съкратен.

Минерализираният филтър с активен въглен подобрява вкуса на водата. Ако вкусът на водата се влоши, се препоръчва незабавно да смените този филтър.

Моля, купувайте филтъра от официалните канали, ако закупите неоригинален филтър, причинените щети няма да бъдат гарантирани.

МЕТОД ЗА ПОДМЯНА НА ФИЛТЪРА И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ИНДИКАТОРА ЗА ЖИВОТА НА ФИЛТЪРА

Стъпка 1. Изключете цялата машина, свалете резервоара за непречистена вода и горния капак на пречиствателя, завъртете филтъра до позиция за отключване съгласно инструкциите на машината и извадете филтъра.

Стъпка 2. Поставете новия филтър, като насочите стрелката надолу и завъртете филтъра от посоката на отключване към посоката на заключване.

Стъпка 3. След като включите захранването, първо натиснете иконата 98 °C за 5 секунди, индикатор за живота на филтъра № 1, 2, 3 започва да мига (ако потребителят не продължи операцията на следващата стъпка, мигането ще спре след 10 секунди). В този момент продължете да натискате 45°C за 5 секунди и животът на филтър № 1 се нулира, продължете да натискате 55°C за 5 секунди и животът на филтър № 2 се нулира, продължете да натискате 65°C за 5 секунди и животът на филтър № 3 се нулира. След като животът на филтъра се нулира, съответният индикатор за живота на филтъра се връща в пълно състояние .

Стъпка 4. След като смените филтъра, моля, вижте стъпките за промиване преди употреба в „Сглобяване на продукта“ и изпразнете чашата с чиста вода три пъти, за да завършите промиването на новия филтър.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Моля, проверете следните проблеми, преди да ги изпратите в определените сервиси.

Проблем	Възможна причина	Решение
Екранът не свети, уредът не пречиства вода	Уредът не е включен	Включете уреда в контакта
Потоъкът на чиста вода е много малък или няма производство на вода	Филтърът е надхвърлил експлоатационния си срок или е блокирал	Сменете филтъра
	Дали захранващото напрежение на връзката за захранване съответства на номиналното напрежение, посочено на табелката с имената.	Превключете на захранване със същото номинално напрежение
	Помпата не работи	Свържете се с официалното следпродажбено обслужване
	Проверете дали температурата на непречистената вода е твърде ниска	Използвайте непречистена вода, която отговаря на изискванията за температура на водата
Пречиствателят на вода не произвежда топла вода	Температурата на горещата вода не е избрана	Вижте „Сипване на гореща вода“.
	Нивото на водата в чашата за чиста вода е под минималното ниво на водата	След като нивото на водата в чашата за чиста вода достигне по-високо ниво, вземете отново гореща вода
Странна миризма излиза от уреда	Филтърът надхвърля експлоатационния си срок	Сменете филтъра
	Пречиствателят не е бил използван дълго време	Следвайте ръководството за потребителя, за да промиете устройството и да почистите резервоара за непречистена вода и чашата за чиста вода
Стойността на TDS на чистата вода остава непроменена при 30	Непречистената вода не е подменена	Заменете непречистената вода и преработете водата
	Филтърът надхвърля експлоатационния си срок	Сменете филтъра
Индикаторът за пречистване на водата мига	Чашата за чиста вода не е монтирана на мястото си	Извадете чистата вода и я поставете обратно в машината

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако се появят други повреди, които изискват професионални инструменти, за да се избегне опасност, уредът трябва да се ремонтира или замени от производителя, други служби за поддръжка или специалисти от подобни служби.

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел №	R9
Име на продукта	Пречиствател за вода с обратна осмоза
Захранване	220-230V ~ 50-60Hz
Размер на уреда (широчина x височина x дълбочина)	252mm*357mm*331mm
Температурен диапазон на входящата вода	5-35°C
Поток на пречистена вода	0.3L/min (25°C)
Налягане на входящата вода	0-0.04MPa
Работен натиск	0.4-0.8MPa
Номинална мощност	2200W

ЕЛЕКТРИЧЕСКА СХЕМА

- Захранваща печатна платка
- TCO
- TCO
- Електрически нагревател
- Платка за управление
- Мембранна помпа
- Бустерна помпа
- Сглобка TDS
- Клапан за промиване
- Рид-превключвател на резервоара за сурова вода
- Дебитомер
- NTC на входа на водата
- NTC на изхода на водата
- Рид превключвател за чаша за чиста вода
- Чаша за чиста вода UV светлина

- Микропревключвател на резервоара за пречистена вода
- Сензор за нивото на чашата за чиста вода
- Реед превключвател за откриване на място
- Бутон за контрол на температурата
- Екран на дисплея
- Бутон за управление на силата на звука
- Светлинен индикатор за приемане на вода
- Микропревключвател

СХЕМА НА ВОДНИЯ ПЪТ

- Резервоар за сурова вода на място за откриване на рид превключвател
- Ниво на водата
- Непречистена вода
- Бустерна помпа
- Непречистена вода
- Композитен филтър от микрофибър и активен въглен
- Мембранен филтър за обратна осмоза
- Филтър с активен въглен
- Промивен клапан
- Пречистена вода с RO
- Пречистена вода
- Пречистена вода NTC
- Сензор за нивото на водата
- Пречистена вода
- UV светлина
- Изпускателна тръба
- Чаша за чиста вода на мястото на откриване
- Изходна помпа
- Нагревателна тръба
- Изпускателен отвор
- Изход за вода

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производител	Kingclean Electric Co., Ltd
--------------	-----------------------------

Адрес	No.1 Xiangyang Road, Suzhou New District, Jiangsu Province 215009,China
-------	--

ИЗХВЪРЛЯНЕ

Машината, аксесоарите и опаковката трябва да се сортират за рециклиране, щадящо околната среда.

Не изхвърляйте машината в битови отпадъци!

Може да се промени без предизвестие.