

Пречиствател за вода JIMMY Matrix M9 Pro

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Не използвайте повредени кабели или щепсели, както и разхлабени контакти.
- Не местете уреда дърпайки го за охранващия кабел.
- Не разглобявайте, поправяйте и не модифицирайте уреда сами, за да избегнете причиняването на неизправности или други опасности, включително пожар.
- Не потапяйте машината във вода.
- Не поставяйте запалими опасни предмети, като свещи и запалки, върху този продукт.
- Децата трябва да бъдат наблюдавани от възрастни, ако работят с уреда, за да избегнат изгаряния.
- Охранващият кабел може да се свързва само към охранване, което съответства на номиналното напрежение, посочено на табелката с данни.
- Ако има необичаен звук или теч на вода от този продукт, моля, изключете го незабавно от контакта и се свържете с оторизиран сервиз.
- Ако в продукта попадне вода, моля, изключете охранващия кабел и се свържете със сервиз. Ако има необичаен звук или теч на вода, изключете охранващия кабел и се свържете със сервизния отдел.
- Ако охранващият кабел е повреден, той трябва да бъде подменен от производителя или от оторизиран от него сервиз, за да се избегне опасност.

ОБЩИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Моля, прочетете внимателно ръководството преди употреба и го запазете за бъдещи справки.
- В ръководството може да има малки разлики между дизайна и спецификациите на продукта и действителния продукт. Моля, вижте действителния продукт.
- Ако продуктът не е бил използван повече от 72 часа, след рестартиране, източете цялата вода от машината и сменете водата в резервоара за непречистена вода с нова. Изчакайте чашата за чиста вода да се напълни и след това я изпразнете (повторете горната операция 1 път).
- Не поставяйте съдове, съдържащи вода, лекарства, храна или малки метални предмети, върху продукта.
- Моля, използвайте вода, която отговаря на националния стандарт за питейна вода.
- Не използвайте чашата за чиста вода за съхранение на течности, различни от чиста вода с нормална температура.
- Когато използвате този продукт, поставете уреда на равна повърхност и избягвайте проникване на вода.
- Не махайте тавичката за отцеждане, за да предотвратите падането на чашата.
- Моля, сменяйте филтъра навреме. Времето за смяна на филтъра зависи от количеството консумирана вода и качеството на водата.
- След като сложите нов филтър, включете машината, изчакайте чашата за чиста вода да се напълни с вода и източете водата (режим на промиване) три пъти, след което можете да я използвате нормално.
- Поддържайте околностите на машината чисти 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, например, да не отговарят на стандартите за качество на основните материали, намалена филтрираща ефективност и съответствие на уплътненията, което може да доведе до недостатъчно добро качество на водата, рискове за безопасността и да повлияе на живота на уреда. Моля, използвайте само филтър JIMMY bewinch.
- Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години, ако са под наблюдение или са инструктирани относно безопасната употреба на уреда и ако разбират свързаните с това опасности. Почистването и поддръжката от потребителя не трябва да се извършват от деца, освен ако не са навършили 8 години и не са под наблюдение. Дръжте уреда и неговия кабел далеч от деца на възраст под 8 години.
- Уредите могат да се използват от лица с намалени физически, сензорни или умствени способности или без опит и знания, ако са под наблюдение или са получили инструкции относно безопасната употреба на уреда и разбират

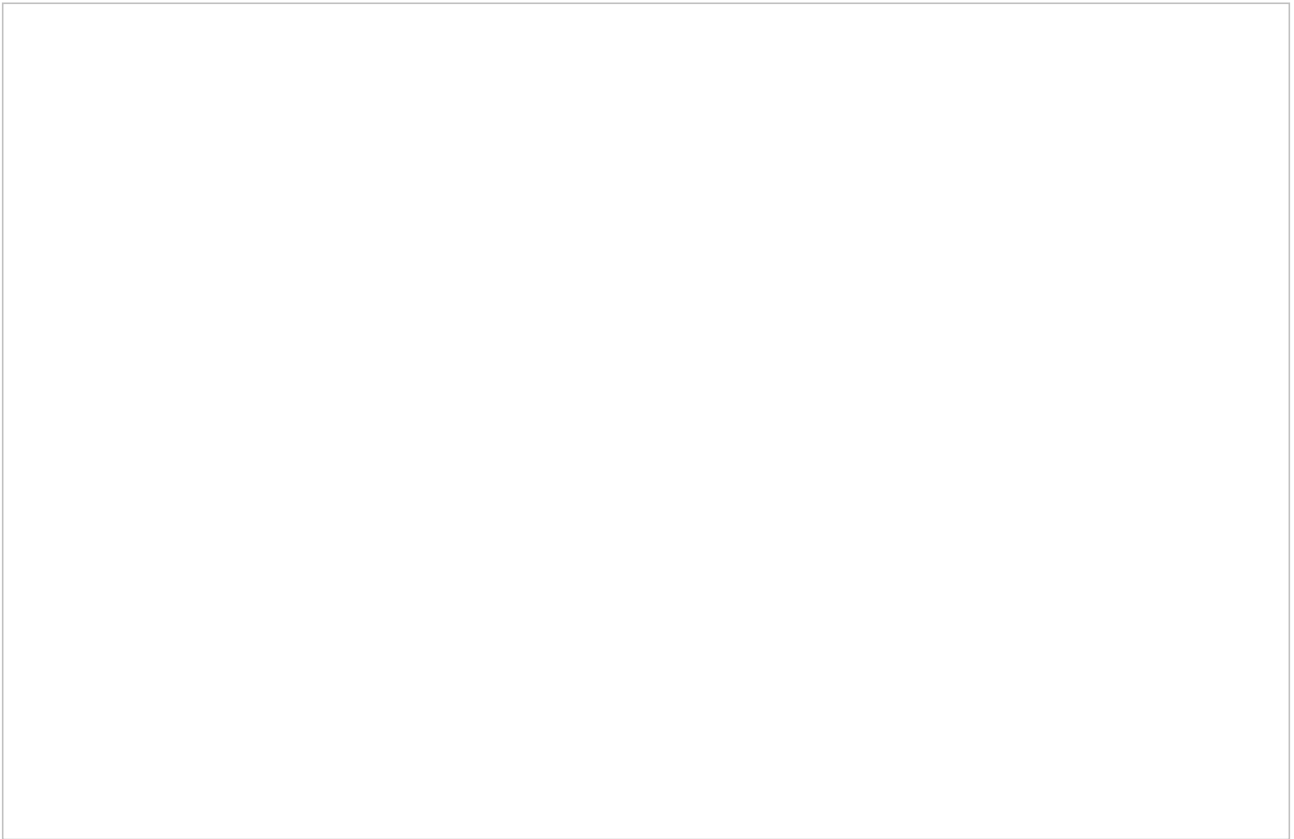
свързаните с това опасности.

- Децата не трябва да играят с уреда.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде подменен от производителя, негов сервизен агент или лица с подобна квалификация, за да се избегне опасност.

СГЛОБЯВАНЕ НА УРЕДА И ПРОМИВАНЕ

НАИМЕНОВАНИЕ НА ЧАСТИТЕ

Проверете дали всички части са налице. Свържете се с нас по имейл: support@jimmyglobal.com, ако има липсващи или повредени части. Запазете опаковката за евентуално бъдещо транспортиране.



- Дисплей
- Кран за наливане на вода
- Корпус
- Тавичка за оттичане
- Горен капак
- Капак на резервоара за непречистена вода
- Захранващ кабел
- Резервоар за непречистена вода

ПОЗИЦИЯ ЗА ПОСТАВЯНЕ НА УРЕДА

Пречистителят за вода трябва да бъде поставен върху гладка, здрава и суха маса. Не поставяйте машината на пряка слънчева светлина или на места на които се отделя мазнина или дим, които ще повлияят на външния вид на уреда.

ПРОВЕРКА НА НОВИЯ УРЕД

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.


СВЪРЖЕТЕ ЗАХРАНВАНЕТО

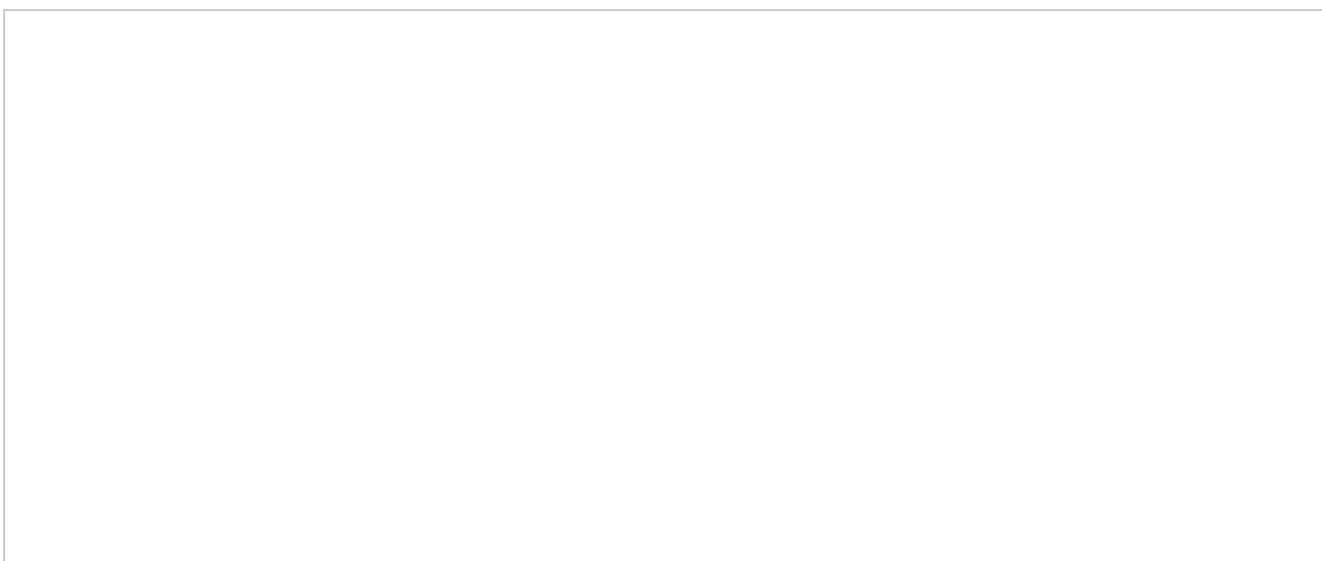
Преди да включите щепсела на захранващия кабел в контакта, моля, уверете се, че захранването е 220V-230V~. Пазете щепсела и ръцете сухи.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако има повреда на захранващия кабел, за да се избегне опасност, машината трябва да бъде сменена от производителя, други сервизни офиси или други оторизирани дистрибутори.

ПРОМИВАНЕ ПРЕДИ ПЪРВА УПОТРЕБА

Моля, промийте цялата машина преди първа употреба.



Свалете капака на резервоара за непречистена вода, хванете дръжката на резервоара за непречистена вода и го повдигнете. Напълнете резервоара с чешмяна вода до указания максимален обем, след което го поставете обратно в машината и започнете да пречиства водата. Процесът на пречистване на водата е завършен, след като индикаторът за пречистване на водата „“ изгасне.



Стъпка 1: Промиване на водния канал при стайна температура


Поставете съд с обем, по-голям от 3,5 л, под изхода за вода. Натиснете и задръжте крана за подаване за 5 секунди, докато чуete звуков сигнал, индикаторът за подаване светне зелено и устройството влезе в режим на промиване, за да промие филтъра и водния канал. След като промиването приключи, изсипете отпадъчната вода в резервоара за непречистена вода, напълнете го с чешмяна вода и започнете процеса на пречистване отново. Повторете 3 пъти.

Стъпка 2: Промиване на водния канал с гореща вода

Когато индикаторът за пречистване на водата покаже „“, поставете съд с обем, по-голям от 3,5 л, под изхода за вода. Изберете „98°C / 200 °F“ и натиснете крана за подаване, за да подадете вода. Докато резервоарът за чиста вода се изпразни, индикаторът за пречистване на водата показва „“. След това уредът може да се използва нормално.

ЗАБЕЛЕЖКА: За по-добра работа на уреда го оставяйте включен, дори и да е била неактивен за дълго време.

Ако устройството не е било използвано повече от 12 часа, се препоръчва да източите гореща вода с температура 98°C (200 °F) за 5 секунди, преди да го използвате отново.

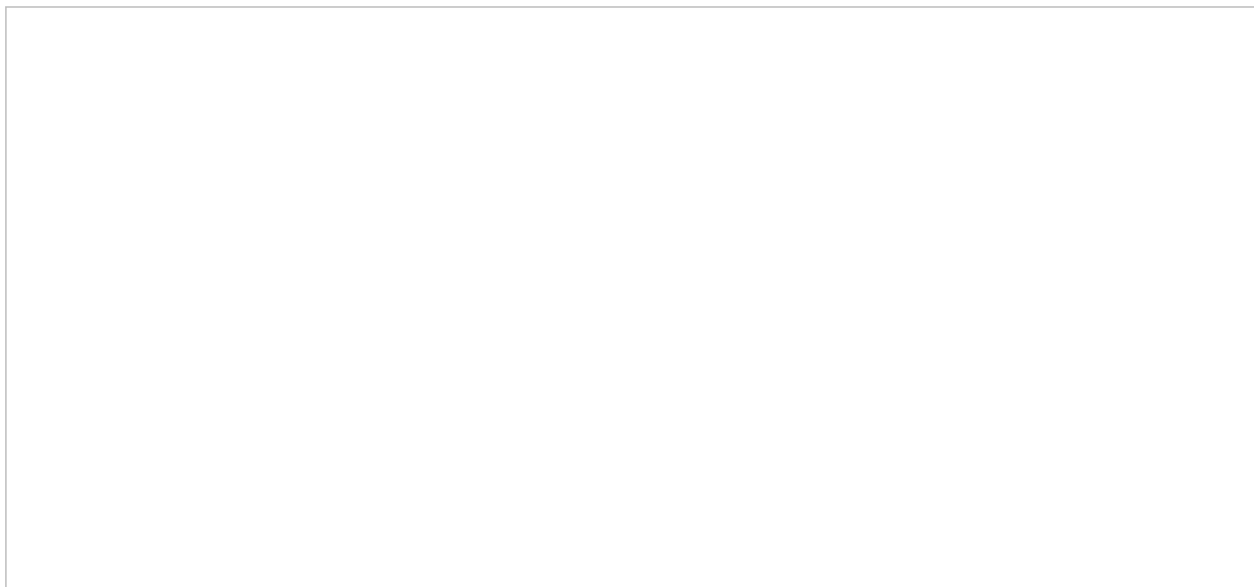
В началото на употреба, пречистената вода трябва първо да напълни филтъра и водния канал. В резултат на това в резервоара за чиста вода ще има по-малко количество вода. Сменете непречистената вода, след като индикаторът за смяна на сурова вода „“ светне, и продължете процеса на пречистване.

Когато използвате новия филтър за пречистване на вода, изпуснатият от него въздух по време на първата употреба ще доведе до помътняване на водата в резервоара за непречистена вода. Това е нормално физическо явление и мехурчетата ще изчезнат след няколко минути престой. Устройството може да се използва нормално.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА УРЕД

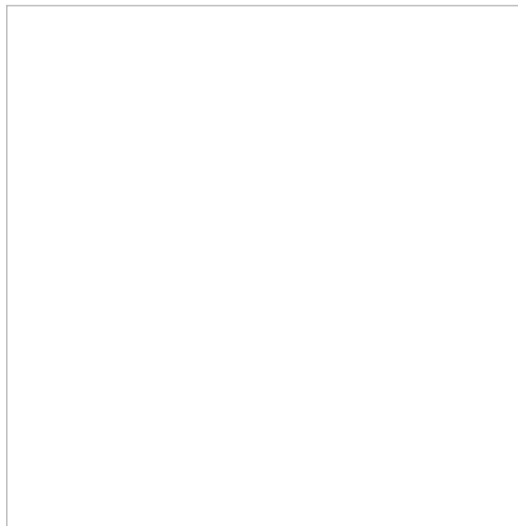
ЗАПОЗНАВАНЕ С ФУНКЦИИТЕ НА УРЕДА

Описание и употреба на индикаторите на дисплея



- Индикатор за TDS на непречистена вода
- Индикатор за грешка
- Бутон за избор на количество вода
- Индикатор за детска защита
- Бутон за избор на температура
- Бутон за детска защита
- Индикатор за TDS на пречистената вода
- Индикатор за смяна на непречистената вода
- Индикатор за процес на пречистване на водата
- Индикатор за живота на филтъра
- Бутон за рестартиране

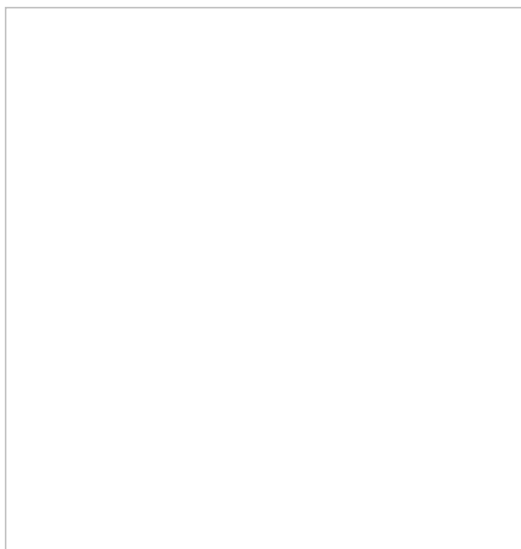
БУТОН ЗА ИЗБОР НА ТЕМПЕРАТУРАТА



- Щракнете върху бутона за температура, за да изберете температурата на водата. Наличните температури са стайна температура, 45°C, 55°C, 65°C, 75°C, 85°C, 98°C.
- Индикаторът за дозиране ще свети в синьо, когато дозирате вода със стайна температура; ще свети в червено, когато дозирате гореща вода и ще свети в зелено, когато машината влезе в режим на промиване. Индикаторът за дозиране изгасва, когато дозирането спре.

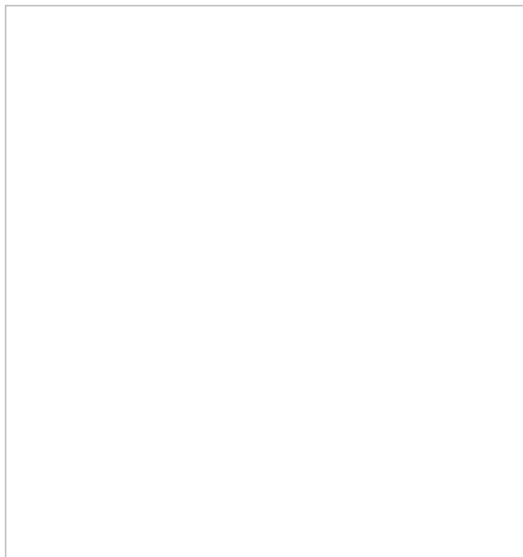
ЗАБЕЛЕЖКА: Машината е оборудвана с режим на стабилизиране. При използване на гореща вода с температура 98°C, ако температурата не може да достигне 98°C/ след 20 секунди, режимът на стабилизиране ще се включи автоматично, за да се регулира температурата на водата. Ако надморската височина на работната среда е повече от 1500 метра, не се препоръчва използването на гореща вода с температура 98°C в този момент, тъй като може да има пръски пара. Моля, внимавайте да не се опарите.







БУТОН ЗА ИЗБОР НА КОЛИЧЕСТВО ВОДА







- Кликнете върху бутона за количество вода, за да изберете фиксирано количество вода за еднократно изпускане.
- Налични са следните фиксирани количества вода: 60 мл, 150 мл, 240 мл, 450 мл.

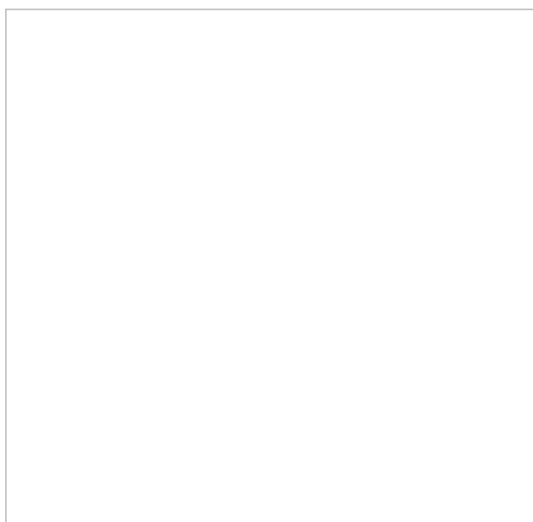
ИНДИКАТОР ЗА ПРЕЧИСТВАНЕ НА ВОДА



- Когато резервоарът за чиста вода е празен, индикаторът за пречистване на водата показва „“. Когато уредът започне да пречиства вода, индикаторът за пречистване на водата показва „“, а иконата „“ мига.
- С повишаването на нивото на водата в резервоара за чиста вода индикаторът за пречистване на водата показва „“, а иконата с капката „“ мига. Индикаторът за пречистване на водата „“ угасва, когато резервоарът за чиста вода е пълен.

 или 	Не може да се подава вода
 или 	Може да се подава вода

ИНДИКАТОР ЗА ПОДМЯНА НА НЕПРЕЧИСТЕНАТА ВОДА

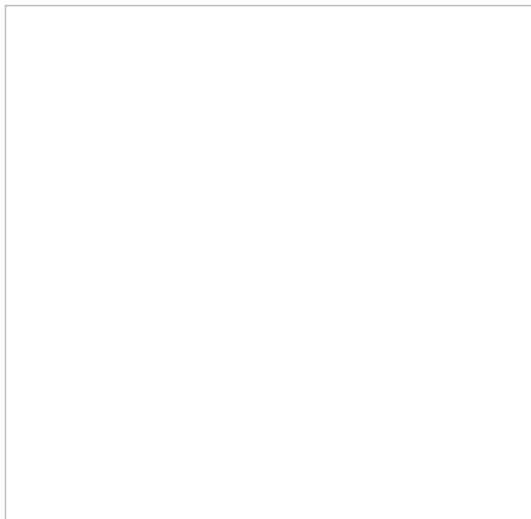


В следните три случая екранът показва „“ и устройството издава звуков сигнал три пъти.

- Когато резервоарът за непречистена вода не е инсталиран.
- Нивото на водата в резервоара за непречистена вода е по-ниско от маркировката за минимално ниво на водата.
- TDS стойността на непречистената вода е по-висока от 999.

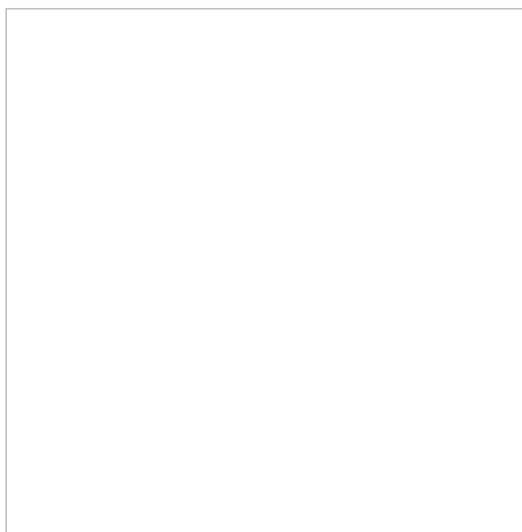
В случаи 2 и 3, моля, изпразнете останалата вода в резервоара за непречистена вода и го напълнете с чешмяна вода.

ФУНКЦИЯ ЗА ДЕТСКА ЗАЩИТА



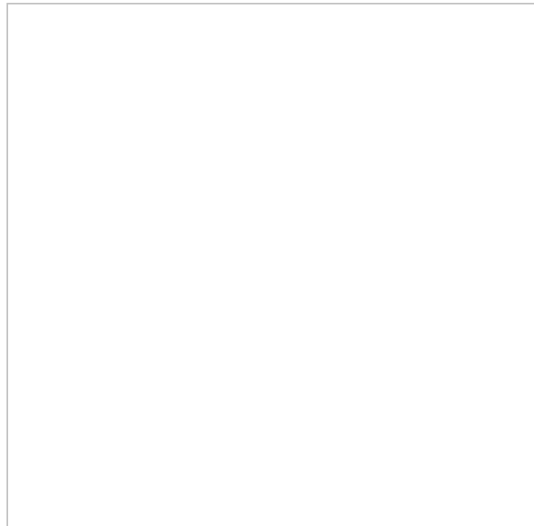
- Когато функцията за детска защита е включена, устройството не може да подава вода или да източва вода. Детската защита се изключва по подразбиране всеки път, когато устройството се включи.
- **Включване на функцията за детска защита:** Натиснете и задръжте бутона за детска защита за 5 секунди, докато чуete звуков сигнал, индикаторът за детска защита „□“ светва.
- **Изключване на функцията за детска защита:** Натиснете и задръжте бутона за детска защита за 5 секунди, докато чуete звуков сигнал, индикаторът за детска защита „□“ изгасва.

TDS ИНДИКАТОР НА ПРЕЧИСТЕНАТА И НЕПРЕЧИСТЕНА ВОДА



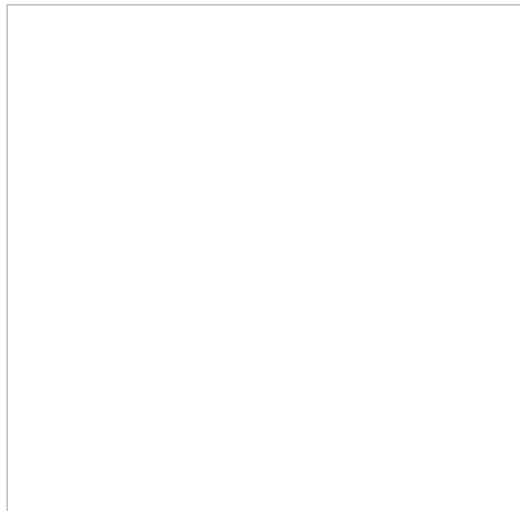
- TDS (Общо разтворени твърди вещества) е обща стойност за неорганични соли и тежки метали, разтворени във вода. Тя представлява количеството примеси, разтворени във вода. Обикновено колкото по-ниска е стойността на TDS, толкова по-чиста е водата.
- TDS стойност на непречистена вода: Показва TDS стойността на водата в резервоара за непречистена вода, когато не е филтрирана през мембраната за обратна осмоза на устройството.
- TDS стойност на чиста вода: Показва TDS стойността на чиста вода, след като непречистената вода е филтрирана през мембраната за обратна осмоза на устройството.

ИНДИКАТОР ЗА ОСТАВАЩ ЖИВОТ НА ФИЛТЪРА



- Индикаторите за живот на филтъра 1, 2, 3 показват съответно експлоатационния живот на филтрите от 1-ви, 2-ри и 3-ти етап. Всеки индикатор има 3 клетки „□“. Колкото повече клетки светят индикаторните лампички, толкова по-дълъг е оставащият живот на филтъра. Ако всички клетки на индикатора изгаснат, „□“ мига и машината издава звуков сигнал в продължение на 10 секунди всеки път, когато пускате вода, това означава, че експлоатационният живот на съответния филтър е изтекъл и филтърът трябва да бъде сменен.

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.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА УРЕДА

СТАРТИРАНЕ НА УРЕДА

Напълнете резервоара за непречистена вода до максималното му ниво и го поставете на място. След като бъде включен, уредът ще издаде звуков сигнал и всички икони на екрана ще светнат за 1 секунда, преди да влязат в нормално състояние. Уредът започва да пречиства водата.

Иконата за пречистване на вода показва „□“ или „□“, водата не може да се дозира.

Когато иконата за пречистване на вода показва „□“ или „□“ или изгасне, водата може да се дозира.

ПОДАВАНЕ НА ВОДА СЪС СТАЙНА ТЕМПЕРАТУРА

Натиснете крана за наливане на вода, за да получите вода със стайна температура, и го натиснете отново, за да завършите дозирането на вода.


ПОДАВАНЕ НА ГОРЕЩА ВОДА

Първо докоснете бутона 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 да получите вода с избраната температура, индикаторът за дозиране ще светне в червено. Натиснете крана отново, за да спрете дозирането на вода.

ИЗБИРАНЕ НА ОБЕМА НА ВОДАТА

Докоснете бутона за количество вода, за да изберете количеството на изходящата вода, който може да бъде избран от 60 мл, 150 мл, 240 мл или 450 мл. Натиснете крана за дозиране, за да дозирате определено количество вода.


СМЕНЕТЕ НЕПРЕЧИСТЕНАТА ВОДА

Когато на дисплея се покаже „“, изсипете останалата вода в резервоара за непречистена вода и го напълнете с вода до под дръжката.

ПРОМИВАНЕ

Ако продуктът не е бил използван повече от 72 часа, поставете съд с обем по-голям от 3,5 л под крана за дозиране. Натиснете и задръжте крана за дозиране за 5 секунди и го освободете, след като чуете звуков сигнал, а индикаторът на крана за дозиране светва в зелено. Устройството влиза в режим на промиване. След като промиването спре, екранът автоматично възобновява потребителския интерфейс.

ВКЛЮЧВАНЕ И ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕТО ЗА НЕПРЕЧИСТЕНА ВОДА 999

Когато стойността на TDS на непречистената вода е по-висока от 999, индикаторът за смяна на сурова вода „“ ще светне и уредът ще започне да издава звуков сигнал, за да напомни на потребителя да смени непречистената вода. Натиснете и задръжте бутона „45°C“, докато се чуе звуков сигнал, за да изключите предупреждението за 999 на непречистена вода. Дисплеят за TDS на непречистена вода показва UAL за 1 секунда. Натиснете и задръжте отново, за да възстановите функцията за напомняне. Дисплеят за TDS на суровата вода показва AL за 1 секунда. Когато TDS на суровата вода е по-висок от 999, животът на филтъра ще бъде значително намален, затова се препоръчва тази функция на аларма да бъде включена.

ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ НА РЕЖИМ ЗА ЕНЕРГОСПЕСТЯВАНЕ

Устройството има режим за пестене на енергия. В режим на пестене на енергия, когато устройството не се използва в продължение на 1 минута, екранът на дисплея ще потъмнее. Режимът за пестене на енергия е включен по подразбиране.

За да включите или изключите режима за пестене на енергия, натиснете и задръжте бутона 240mL за 5 секунди, докато чуете звуков сигнал. Когато режимът за пестене на енергия е включен, индикаторът за TDS на непречистената вода ще показва ECO за 1 секунда; когато е изключен, индикаторът за TDS на непречистената вода ще показва OFF за 1 секунда.

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

ПОЧИСТВАНЕ НА РЕЗЕРВОАРА ЗА ВОДА

1. Натиснете и задръжте крана за наливане на вода в продължение на 5 секунди, за да активирате режима на промиване. След като източите водата от резервоара за чиста вода и от водопровода, извадете щепсела от контакта. След това хванете дръжката на горния капак и го махнете. Извадете капака на резервоара за чиста вода.

2. Избършете вътрешната повърхност на резервоара за пречистена вода, капака на резервоара за пречистена вода, резервоара за непречистена вода и капака на резервоара за непречистена вода с чиста и мека кърпа. Включете уреда, за да започне пречистването на водата. След като нивото на водата достигне максималния си капацитет, активирайте режима за промиване, за да промиете отново както резервоара за пречистена вода, така и водния път.
3. Извадете тавичката за оттичане и излейте водата от нея.

ВНИМАНИЕ: Препоръчва се резервоарът за непречистена вода и резервоарът за чиста вода да се почистват на всеки два месеца.

СМЯНА НА ФИЛТЪРА

ЕКСПЛОАТАЦИОНЕН ЦИКЪЛ НА ФИЛТЪРА

Когато индикаторът за живот на филтъра се промени от „□“ на „□“ и уредът издава звуков сигнал в продължение на 10 секунди всеки път, когато наливате вода, филтърът трябва да бъде сменен.

Ако филтърът не се сменя редовно, качеството на водата след пречистване може да се влоши. Цикълът на смяна на филтъра варира в зависимост от качеството на водоизточника и количеството консумирана вода.

Филтър	Наименование на филтъра	Препоръчителен цикъл на подмяна
Филтър 1	Композитен филтър от микрофibri и активен въглен	12 месеца
Филтър 2	Мембранен филтър с обратна осмоза	24 месеца
Филтър 3	Филтър с минерализиран активен въглен	12 месеца

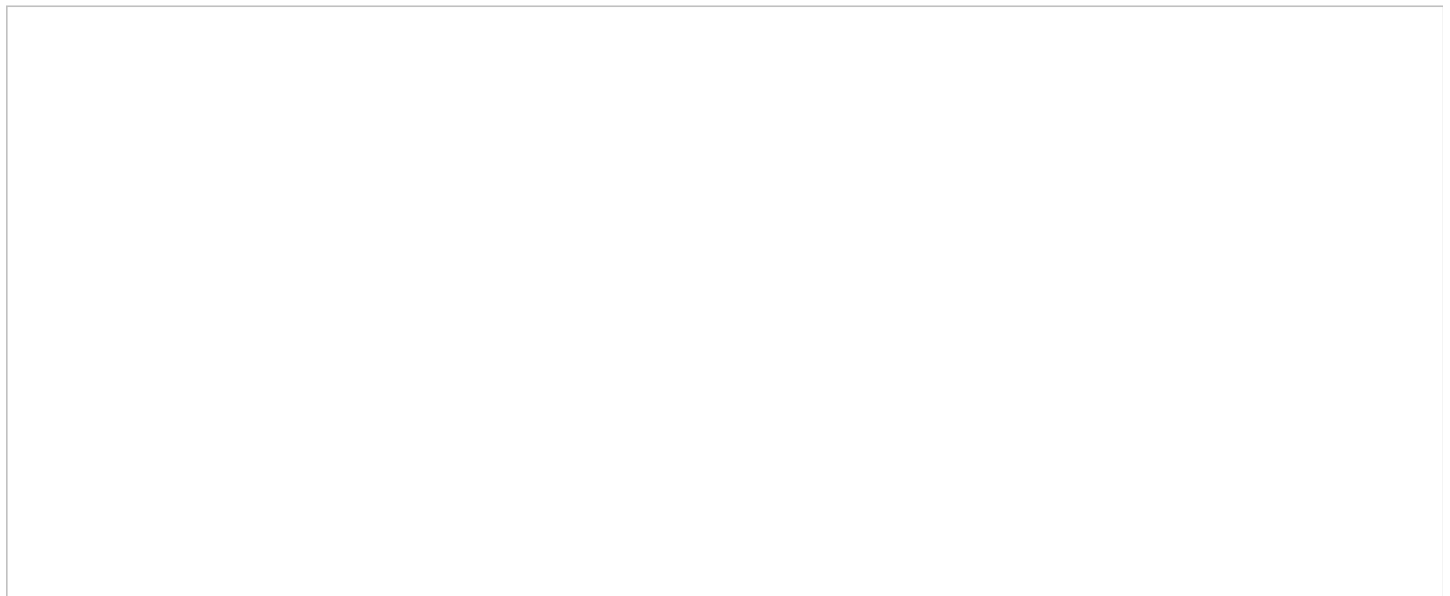
ВНИМАНИЕ: Описаният по-горе цикъл на подмяна на филтъра не се отнася до гаранционния срок на филтъра, а до очаквания срок на експлоатация, през който филтърът запазва първоначалните си експлоатационни характеристики. В райони с лошо качество на водата или при висока консумация на вода цикълът на подмяна на филтъра ще се съкрати.

Филтърът с активиран въглен подобрява вкуса на водата. Ако вкусът на водата се влоши, се препоръчва да сменят този филтър незабавно.

Моля, закупвайте филтъра от официални канали, тъй като ако купите неоригинален филтър, щетите, причинени от него, няма да бъдат покрити от гаранцията.

МЕТОД ЗА СМЯНА НА ФИЛТЪРА И НУЛИРАНЕ НА ИНДИКАТОРА ЗА ОСТАТЪЧНИЯ РЕСУРС НА ФИЛТЪРА

1. Изключете захранването, свалете резервоара за непречистена вода и горния капак на уреда, завъртете филтъра, за да го отключите в съответствие с маркировките върху уреда, и го извадете.



2. Поставете новия филтър, като насочите стрелката надолу и завъртете филтъра от положението за отключване към положението за заключване.

3. Включете уреда, след което натиснете и задръжте бутона за нулиране в продължение на 5 секунди, за да активирате режима за нулиране на филтъра. По подразбиране индикаторът за остатъчен ресурс на филтър № 1 ще започне да мига. Натиснете бутона за нулиране, за да превключите избрания филтър. Натиснете и задръжте бутона за нулиране отново в продължение на 5 секунди, за да нулирате остатъчния ресурс на филтъра.

(Уредът автоматично ще излезе от режима за нулиране на филтъра, ако не бъде извършена никаква операция в рамките на 10 секунди.)

4. След подмяната на филтъра, моля, следвайте инструкциите за „промиване преди първата употреба“ в раздела „Сглобяване и промиване на продукта“, за да завършите промиването на новия филтър.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Моля, проверете следните неща, преди да изпратите устройството в оторизирани сервизни центрове.

Проблем	Възможни причини	Решения
Екранът остава изключен, а уредът не пречиства водата	Уредът не е свързан към електрозахранването	Включете захранващия кабел

Индикаторът за подмяна на суровата вода „ <input type="checkbox"/> “ светва погрешно, когато резервоарът за сурова вода е пълен	Поплавъкът на резервоара за непречистена вода пада	Проверете дали поплавъкът е монтиран в резервоара за непречистена вода и го монтирайте там, ако е паднал
	Резервоарът за непречистена вода не е притиснат към дъното	Поставете обратно резервоара за непречистена вода и го притиснете към дъното
Ниска скорост на пречистване или уредът не може да пречиства водата	Резервоарът за непречистена вода не е притиснат към дъното	Поставете обратно резервоара за непречистена вода и го притиснете към дъното
	Филтърът е изчерпал експлоатационния си срок или е запушен	Сменете филтъра
	Входното напрежение е по-ниско от посоченото на етикета на уреда	Преминайте към захранване с едно и също номинално напрежение
	Помпата е извън строя	Свържете се с официалния сервиз
	Температурата на необработената вода е твърде ниска	Използвайте непречистена вода, която отговаря на изискванията за температура, посочени на етикета с техническите характеристики
	Използване на неоригинален филтър	Заменете с филтър от марката JIMMY
Теч на вода	Резервоарът за непречистена вода е превишил максималното ниво	Уверете се, че резервоарът за непречистена вода е напълнен под нивото „MAX“
Уредът не подава топла вода	Температурата на топлата вода не е избрана	Вижте „Подаване на топла вода“
	Нивото на водата в чашата за чиста вода е под минималното ниво	След като нивото на водата в чашата за чиста вода се повиши, напълнете я отново с гореща вода
От уреда идва неприятна миризма	Филтърът е изчерпал експлоатационния си срок	Сменете филтъра
	Уредът не е било използвано от дълго време	Следвайте инструкциите в ръководството за употреба, за да изплакнете устройството три пъти
Стойността на TDS на чистата вода остава непроменена – 30	Суровата вода не е била подменена	Подменете непречистената вода и пригответе нова вода
	Филтърът е изчерпал експлоатационния си срок	Сменете филтъра

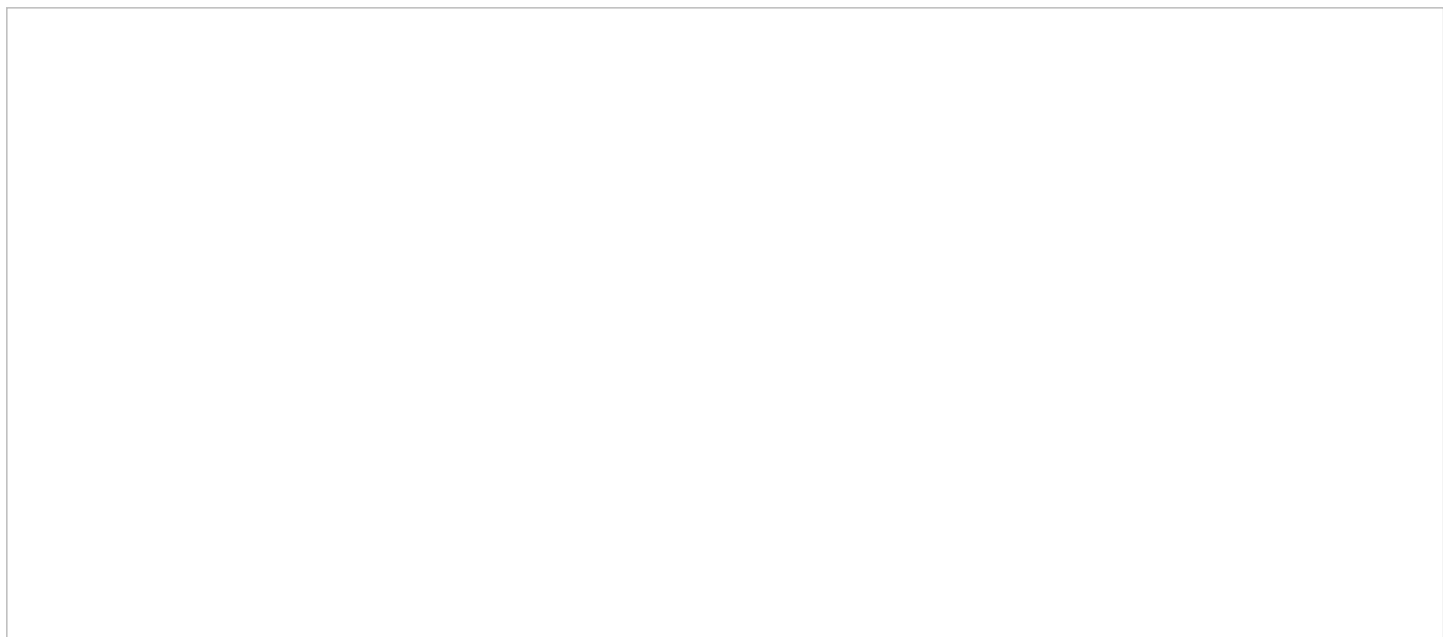
ВНИМАНИЕ: Ако възникнат други неизправности, които изискват използването на професионални инструменти, с цел избягване на опасност уредът трябва да бъде ремонтиран или подменен от производителя, други сервизни центрове или оторизирани специалисти.

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел	M9 Pro
Наименование на продукта	Пречиствател на вода с обратна осмоза
Захранване	220-230V~ 50-60Hz
Размери на машината (ширина × дълбочина × височина)	278mm*310mm*366 mm
Диапазон на температурата на входящата вода	5°C -35°C (41 °F -95 °F)
Дебит на пречистената вода	0.3L/min (25°C /77 °F)
Налягане на входящата вода	0MPa-0.04MPa
Работно налягане	0.4MPa-0.8MPa
Номинална мощност	2200W

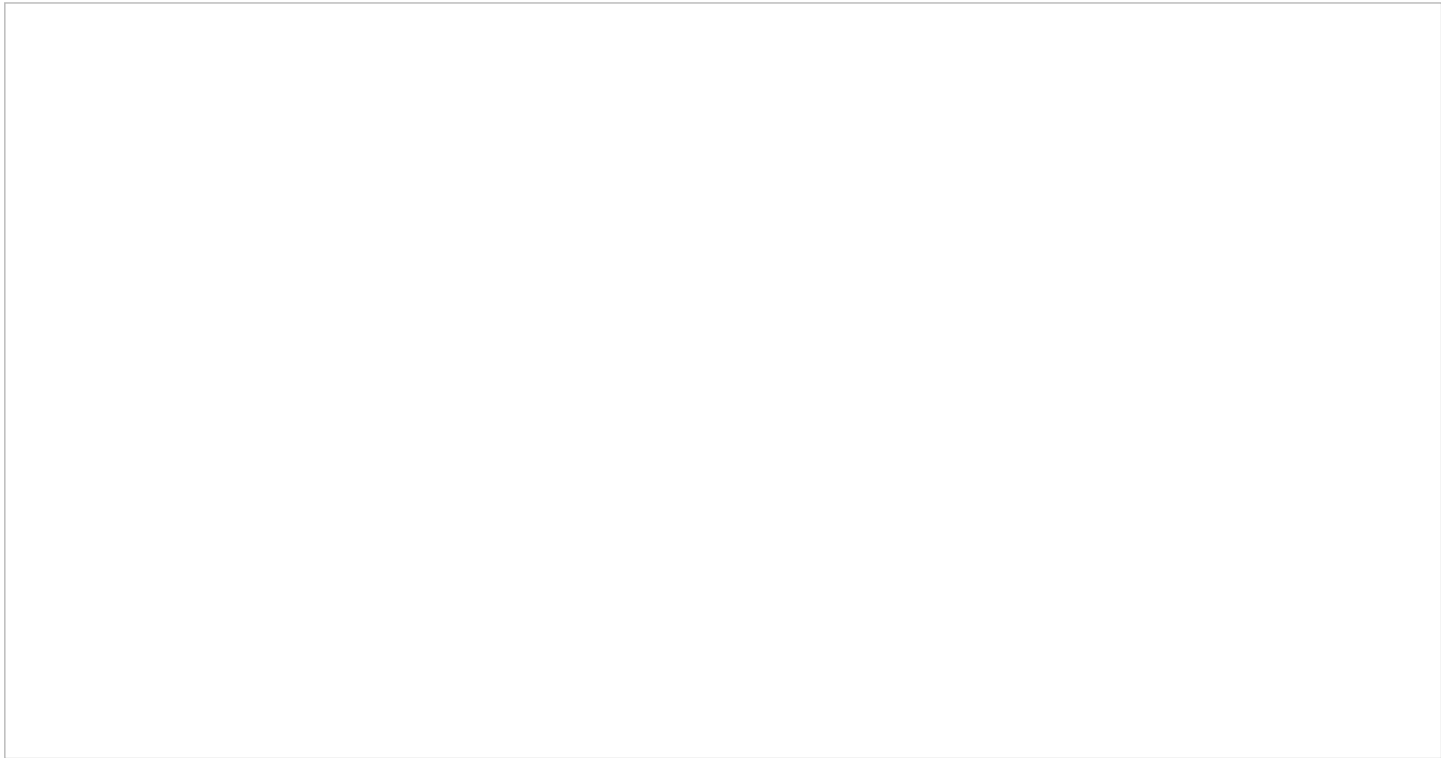
ЕЛЕКТРИЧЕСКА СХЕМА НА УРЕДА



- Температурен контролер 1
- Температурен контролер 2
- Електрически нагревател
- Вентил за отпадъчна вода
- Диафрагмена помпа
- Повдигаща помпа
- UV лампа
- TDS сензор
- Микропревключвател за дозиране
- Платна платка за лампа за дозиране
- NTC сензор на изходящата вода
- NTC сензор на входящата вода
- Сензор за пълен резервоар с чиста вода
- Сензор за празен резервоар с чиста вода
- Разходомер
- Рийд превключвател за ниво на водата в резервоара за непречистена вода
- Рийд превключвател за резервоара за непречистена вода
- Платка на дисплея

- Платка за управление с бутони

СХЕМА НА ВОДНИЯ ПЪТ



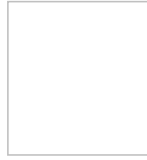
- Резервоар за непречистена вода
- Непречистена вода
- Повдигаща помпа
- Отпадъчна вода
- Промивен клапан
- Непречистена вода
- Комбиниран филтър от микрофибър и активен въглен
- Мембранен филтър за обратна осмоза
- Филтър с активен въглен
- Пречистена вода чрез обратна осмоза
- Резервоар за чиста вода
- Дренажна помпа
- Сензор за ниво на водата
- Дренажен отвор
- Възвратен клапан
- Дренажна тръба
- Дренажен отвор за вода
- Тръба с нагревател

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 при битовите отпадъци!

Може да се промени без предизвестие.