



Powerology

منقي مياه بالتناضح العكسي بأربع
مراحل مع موزع متصل بخط أنابيب
المياه وخزان مياه

SKU: PSROWTRD

٢	نظرة عامة
٢	احتياطات السلامة
٣	محتويات العبوة
٤	المواصفات
٤	المنظر التخطيطي
٦	تعليمات الاستخدام
١١	دليل حالة الفلتر
١٣	وظيفة القفل
١٣	إعداد شبكة واي فاي
١٤	التعقيم بالأشعة فوق البنفسجية
١٤	التبديل إلى وضع خط الأنابيب
١٥	الإعداد الأولي
١٦	تعليمات التثبيت
١٧	استبدال الفلتر
١٨	وظيفة الفلتر
١٩	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
٢٠	دليل الأخطاء
٢١	الامتثال للمواد الضارة
٢٣	الضمان
٢٣	اتصل بنا

قبل تثبيت المنتج واستخدامه، يرجى قراءة دليل المستخدم هذا بعناية لضمان الاستخدام الصحيح والحفاظ عليه آمناً للرجوع إليه في المستقبل.

نظرة عامة

تستخدم هذه الآلة تقنية تصفية التناضح العكسي (RO) وتكنولوجيا التسخين السريع، وتكنولوجيا تكييف الهواء، جميعها مدمجة في جهاز تنقية المياه بالكربال من السهل تركيبه على الطاولة. كما أنها تزيل بفعالية المواد الضارة من الماء، مما يضمن سلامة وجودة مياه الشرب الخاصة بك كل يوم. بالإضافة إلى ذلك، تحتوي منقية المياه على وظيفة تسخين سريع يمكن أن تسخن الماء إلى درجة حرارة قابلة للشرب في غضون ثلاث ثوانٍ وتتكامل بسلاسة مع هيكل أنظمة المياه لاستخدام أبسط وأكثر أماناً. هذه الآلة مناسبة لوضعها في أماكن متنوعة، بما في ذلك غرفة المعيشة، وغرفة النوم، والمكتب، والمزيد. تعمل بشكل مريح عند توصيلها بالكهرباء، مما يجعلها خياراً فعالاً للحصول على مياه شرب آمنة وصحية. إنها الحل المثالي لاحتياجاتك من الترطيب.

احتياطات السلامة

١. افتح العبوة واترك الآلة تقف لمدة ٢٤ ساعة قبل استخدامها.
٢. تحتوي الآلة على تذكير لتغيير الماء بشكل قسري. عندما يتم تفعيل مؤشر تغيير الماء، يجب إفراغ المياه المركزة في الخزان واستبدالها بمياه صنبور جديدة. يُحظر بشدة إضافة الماء إلى الخزان باستمرار.
٣. يجب عدم نقل الآلة دون إفراغ خزان المياه أولاً.
٤. لا تغسل الآلة بالماء.
٥. تجنب استخدام مقابس عالمية وأجهزة كهربائية أخرى في نفس الوقت. يجب استخدام مقبس مصنف لحد أدنى ١٠ أمبير.
٦. لا تضع جهاز استقبال المياه في وضع معلق؛ يجب أن يوضع على سطح ثابت.

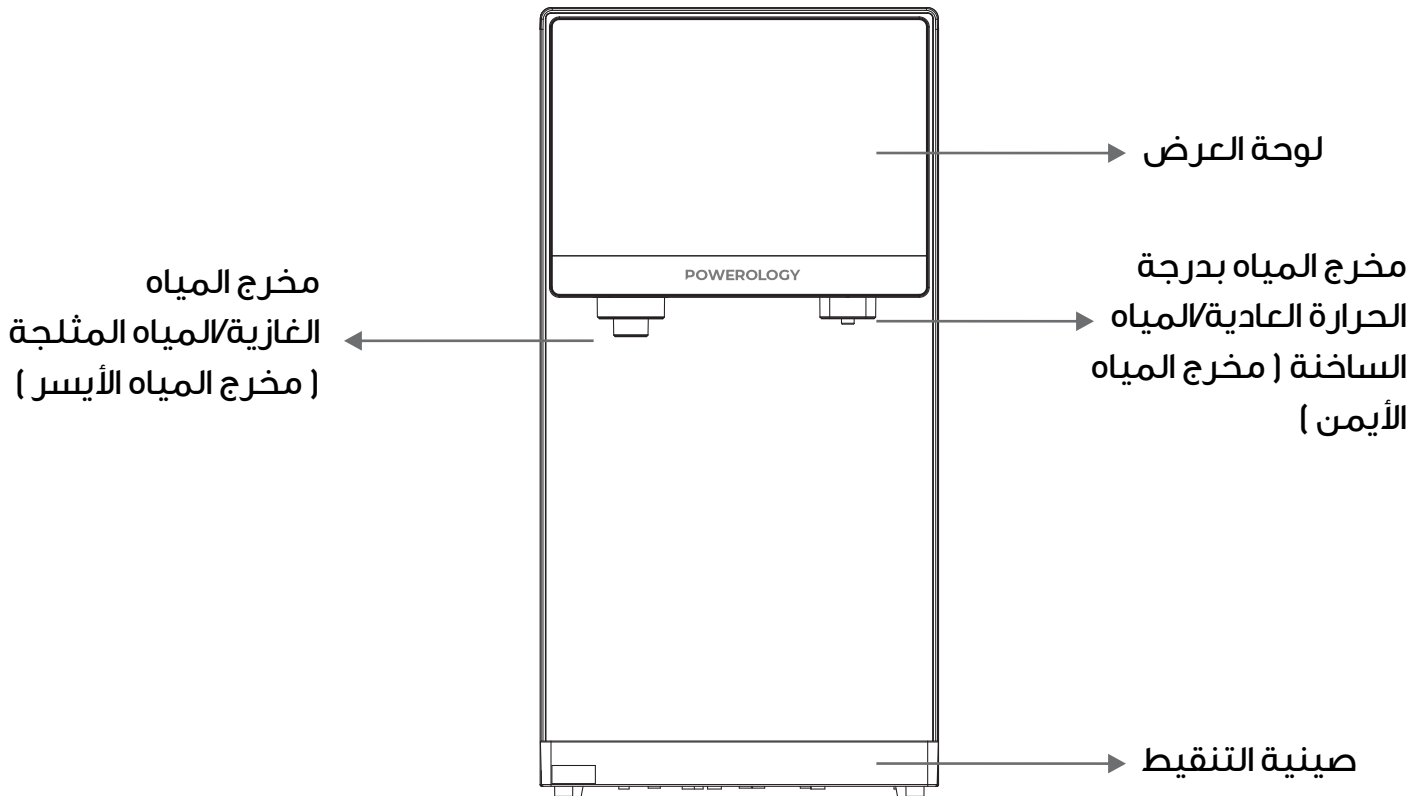
٧. تجنب إضافة مياه صنوبر عكرة، أو مكعبات الثلج، أو سوائل مختلطة أخرى مثل الحليب وعصائر الفواكه إلى خزان المياه.
٨. لا تمد فوهة تصريف المياه إلى حافة الكوب أثناء التعبئة، حيث قد يؤدي ذلك إلى انسداد فوهة التصريف وتسبب في انسكاب الماء المغلي.
٩. يمكن للأطفال الذين يبلغون من العمر ٨ سنوات ومن هم أكبر، وكذلك الأفراد ذوي الإعاقات الجسدية أو الحسية أو العقلية، استخدام جهاز الشرب إذا كانوا تحت إشراف وفهم المعرض من المخاطر المرتبطة. يجب على البالغين الإشراف على الأطفال أثناء تنظيف أو صيانة الجهاز.
١٠. استبدل خط الطاقة إذا كان تالفًا، مع استشارة المصنع أو وكيل الخدمة أو محترفين مؤهلين لتجنب المخاطر.
١١. توقف عن استخدام الجهاز عندما تكون درجة حرارة الماء أقل من ٥ درجات مئوية أو فوق ٣٨ درجة مئوية لتجنب التلف.
١٢. بعد صرف الماء البارد مباشرة بعد الماء الساخن، كن حذرًا حيث قد لا تزال درجة حرارة الماء الموزع مرتفعة، مما يشكل خطر الحروق.
١٣. إذا كانت جودة المياه الخام لا تفي بالمعايير البلدية، بما في ذلك محتوى الطمي المرتفع أو المواد الصلبة الذائبة الكلية (TDS) الزائدة، فقد يقلل ذلك من عمر عنصر الفلتر.
١٤. من أجل السلامة، ضع دائمًا جهاز تنقية مياه الشرب في سطح ثابت ومستوي بدون انحدار يزيد عن ١٠ درجات.
١٥. نطاق الفولتية التشغيلية للجهاز هو ٢٢٠ فولت $\pm ١٠\%$.
١٦. من الشائع أن تحتوي الآلة على بعض المياه المتبقية عند التسليم بعد الفحص الكامل في المصنع.

محتويات العبوة

١. جهاز تنقية مياه بالتناضح العكسي
٢. صينية تقطير
٣. صمام دخول، صمام كروي، شفة
٤. أنبوب مياه PE

الجهد المقدر	٢٢٠ فولت، ٥٠ هرتز
الطاقة المقدرة	٢٣٠٠ واط
طاقة التسخين المقدرة	٢٢٠٠ واط
طاقة التبريد المقدرة	١٢٠ واط
سلك الطاقة	قابس ثلاثي الدبابيس بالمملكة المتحدة
سعة خزان المياه	٥ لتر
سعة تسخين المياه	١٨ لتر/ساعة (≤٩٠ درجة مئوية)
سعة تبريد المياه	٣ لتر/ساعة (≤٤٠ درجة مئوية)
الوزن الصافي	٢٠ كجم
الأبعاد	٤٣٠×٢٢٠×٤٦٧ مم

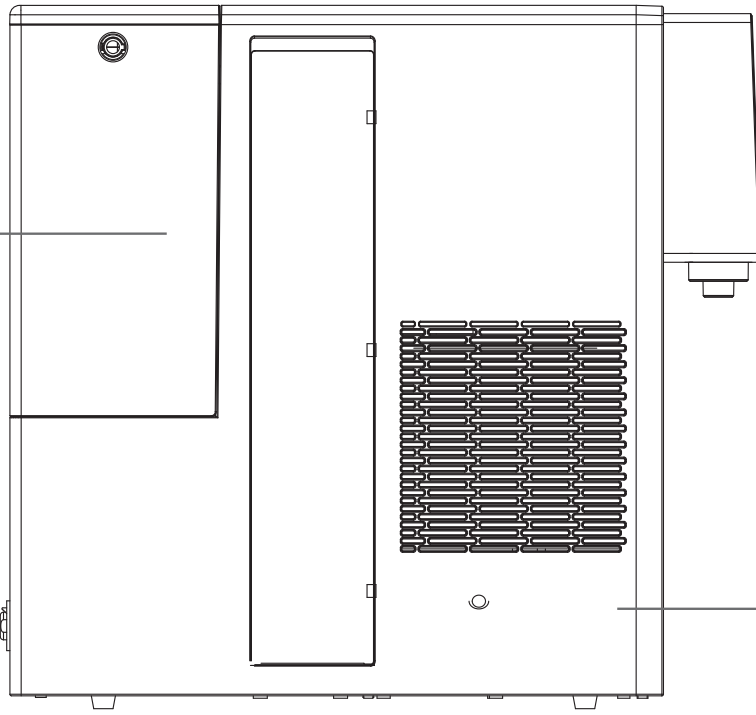
منظر تخطيطي



غطاء خزان المياه

خزان المياه

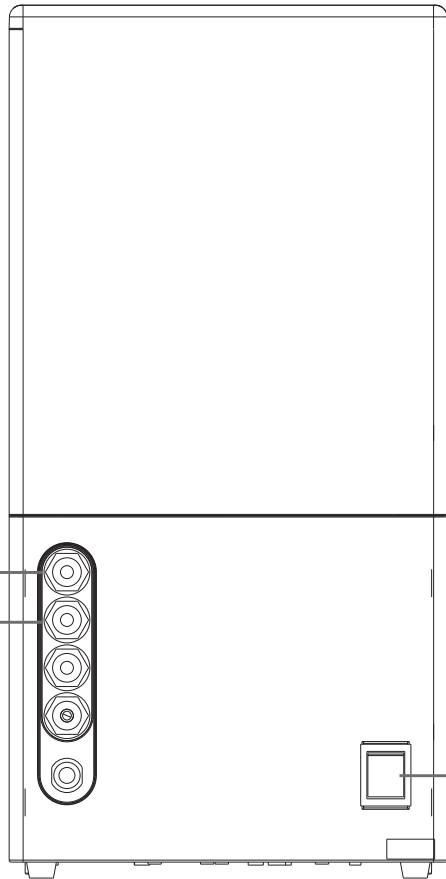
المضيف



مخرج المياه

مدخل المياه

مصدر الطاقة





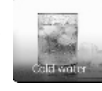
قم بتوصيل الجهاز وتشغيل الطاقة. عند الانتهاء من التهيئة، والتي يُشار إليها بصوت "دينغ"، ستضيء لوحة العرض. سيدخل الجهاز تلقائيًا في وضع السكون إذا لم يتم الكشف عن أي نشاط خلال ه دقائق. لإعادة تفعيل العرض، المس الشاشة الرئيسية.



ملاحظات: في وضع الاستعداد على الشاشة الرئيسية، يشير صوت "دينغ" إلى التفعيل مع كل ضغطة على زر الوظيفة. عند تشغيل الطاقة، ستقوم فتحة المياه على الجانب الأيمن بتوزيع مياه بدرجة حرارة عادية خلال خمس ثوانٍ في الاستخدام الأول.

[A] الماء البارد

١. اضغط على " " للتفعيل.



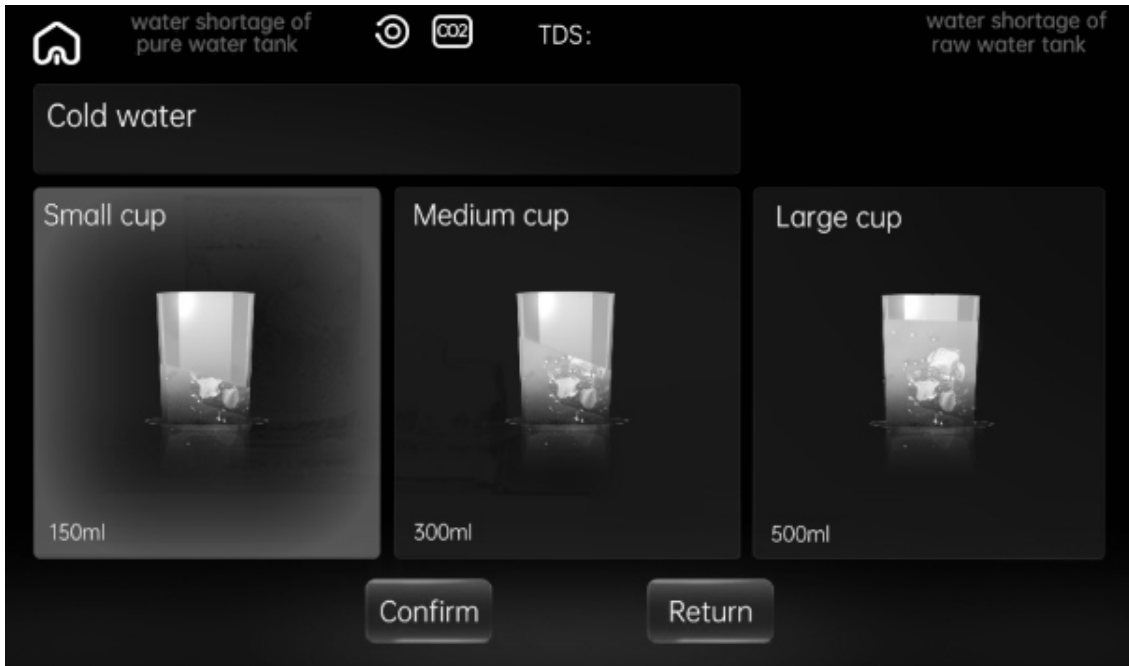
٢. سيضيء مؤشر LED باللون الأزرق، وستنتقل الواجهة إلى شاشة الاختيار.

٣. اختر حجم الماء المطلوب (١٥٠ مل، أو ٣٠٠ مل، أو ٥٠٠ مل) واضبط درجة الحرارة للماء البارد.

ملاحظة: يعمل هذا الإعداد على تكوين درجة الحرارة للاستخدام في المستقبل ولا يؤثر على التشغيل الحالي.

٤. أكد اختيارك للمتابعة. ستنتقل الشاشة بعد ذلك إلى واجهة التوزيع حيث سيطلق منفذ الماء الموجود على الجانب الأيسر الماء.

٥. بمجرد اكتمال التوزيع، ستعود الشاشة إلى القائمة السابقة.



[B] القهوة المثلجة

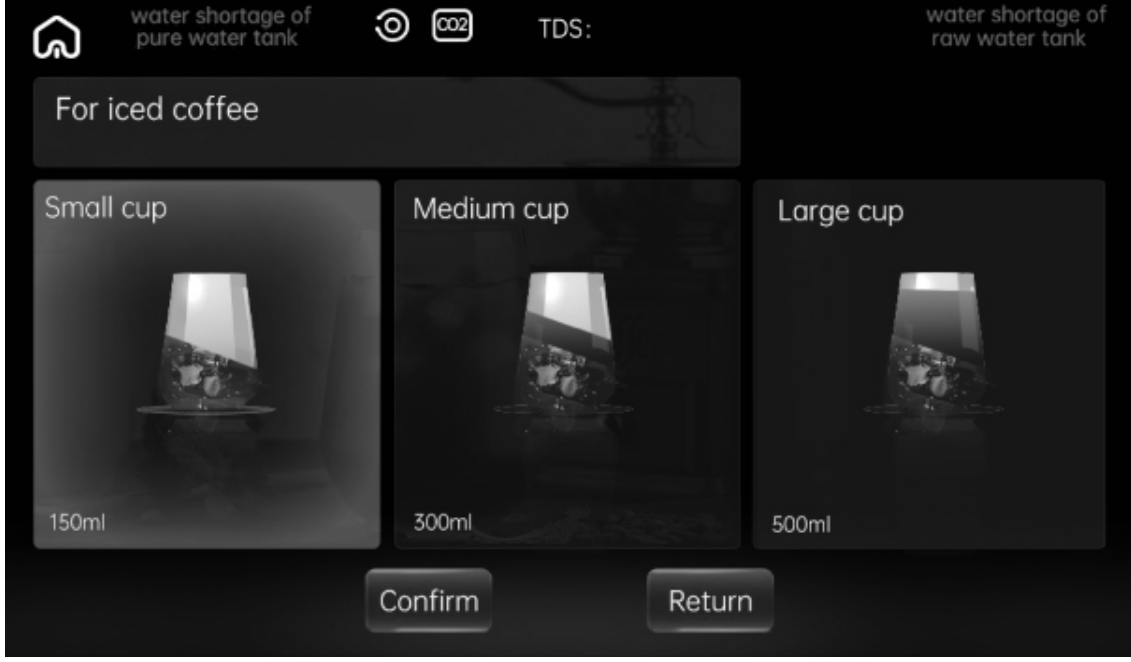
١. اضغط على " " للتفعيل؛ سيضيء مؤشر LED باللون الأزرق.



٢. ستوجهك الشاشة بعد ذلك إلى صفحة الاختيار حيث يمكنك اختيار الكمية المطلوبة من القهوة (١٥٠ مل، أو ٣٠٠ مل، أو ٥٠٠ مل).

٣. أكد إعداداتك للمتابعة. بعد التأكيد، ستنتقل الشاشة إلى واجهة التوزيع وسيبدأ منفذ المياه الموجود على الجانب الأيسر في توزيع مشروبك.

٤. ستعود الشاشة إلى الشاشة الأولية بمجرد اكتمال التوزيع.



[E] لمياه بدرجة حرارة ٨٥ درجة مئوية

١. اضغط على " " لتنشيط مؤشر LED الأحمر، الذي سيوجهك إلى شاشة الاختيار.

٢. اختر كمية المياه المطلوبة من الخيارات: ١٥٠ مل، أو ٣٠٠ مل، أو ٥٠٠ مل.

٣. أكد اختيارك. ستنتقل الشاشة بعد ذلك إلى واجهة التوزيع وسيتم توزيع الماء الساخن من المنفذ الصحيح.

٤. بمجرد اكتمال العملية، ستعود الشاشة إلى القائمة الرئيسية.



[F] لمياه بدرجة حرارة ٤٥ درجة مئوية

١. اضغط على "  لتنشيط مؤشر LED الأصفر، الذي سينقلك إلى شاشة الاختيار.

٢. اختر حجم المياه المطلوب من الخيارات: ١٥٠ مل، أو ٣٠٠ مل، أو ٥٠٠ مل.

٣. أكد اختيارك. ستنتقل الشاشة إلى واجهة التوزيع، وسيتم توزيع المياه من المنفذ الصحيح.

٤. ستعود الشاشة إلى القائمة الرئيسية عند اكتمال توزيع المياه.



[G] إعدادات درجة الحرارة الأخرى

اضغط على "  " للانتقال إلى شاشة اختيار درجة الحرارة، حيث يمكنك الاختيار بين

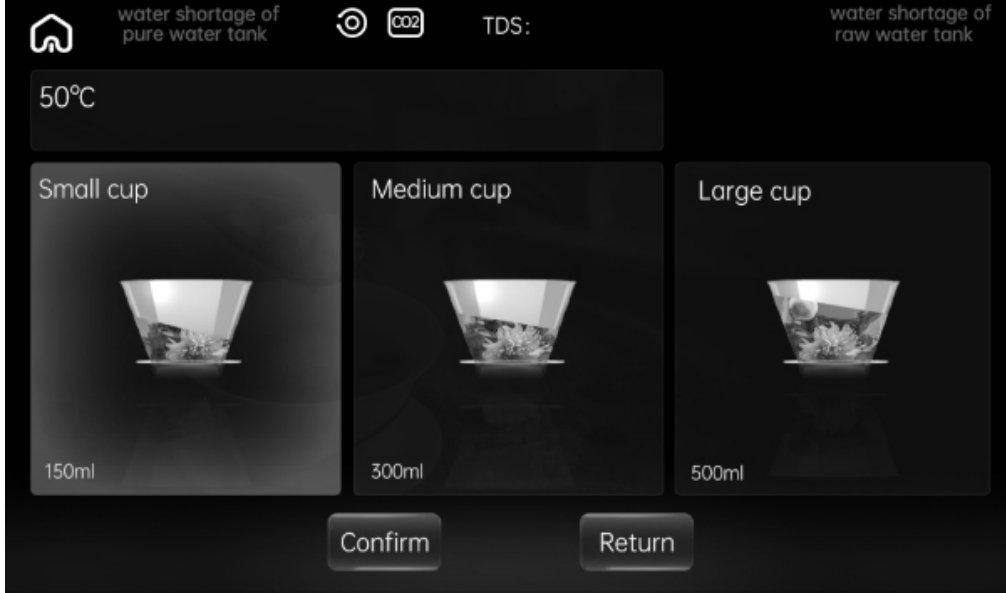
مياه بدرجة حرارة ٨٠ درجة مئوية، أو ٧٠ درجة مئوية، أو ٦٠ درجة مئوية، أو ٥٠ درجة مئوية.



[H] لمياه بدرجة حرارة ٥٠ درجة مئوية

١. اضغط على " وسيضيء مؤشر LED باللون الأصفر. سيوجهك هذا إلى شاشة الاختيار حيث يمكنك اختيار حجم الكوب: ١٥٠ مل، أو ٣٠٠ مل، أو ٥٠٠ مل.
٢. أكد اختيارك. ستعرض الشاشة بعد ذلك صفحة المخرج، وسيتم توزيع الماء من المخرج الأيمن.

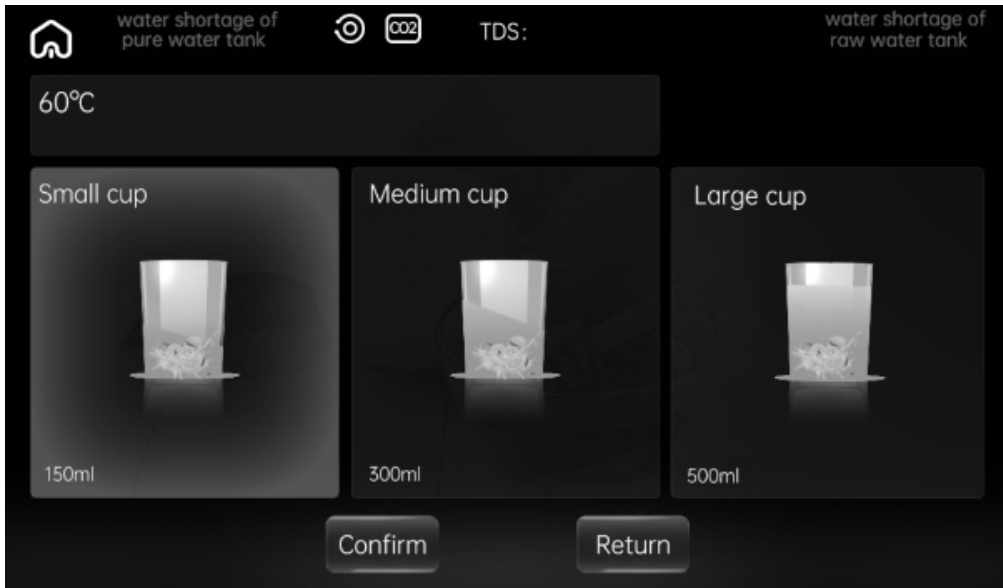
٣. بعد التوزيع، ستعود الشاشة إلى الشاشة الأولية.



[A] لمياه بدرجة حرارة ٦٠ درجة مئوية

١. اضغط على " وسيضيء مؤشر LED باللون الأصفر، ليوجهك إلى شاشة الاختيار.
٢. اختر حجم الكوب المطلوب: ١٥٠ مل، أو ٣٠٠ مل، أو ٥٠٠ مل.
٣. أكد اختيارك. ستنتقل الشاشة إلى صفحة المخرج، حيث سيتدفق الماء من المخرج الأيمن.

٤. بعد التوزيع، ستعود الشاشة إلى صفحة الاختيار الأولية.



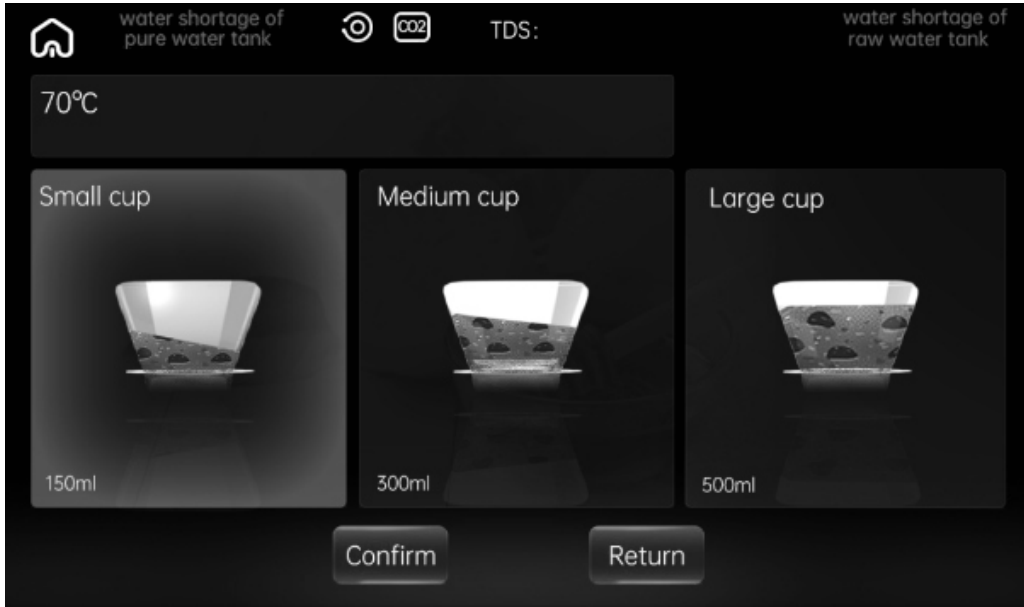
[J] لمياه بدرجة حرارة ٧٠ درجة مئوية

١. اضغط على " " وسيضيء مؤشر LED باللون الأحمر، ليوجهك إلى شاشة الاختيار.

٢. اختر حجم الكوب: ١٥٠ مل، أو ٣٠٠ مل، أو ٥٠٠ مل.

٣. أكد اختيارك. ستنتقل الشاشة إلى صفحة المخرج، وسيتدفق الماء من المخرج الأيمن.

٤. بعد التوزيع، ستعود الشاشة إلى صفحة الاختيار الأولية.



[K] لمياه بدرجة حرارة ٨٠ درجة مئوية

١. اضغط على " " وسيضيء مؤشر LED باللون الأحمر، ليوجهك إلى صفحة الشاشة حيث يمكنك اختيار حجم الكوب: ١٥٠ مل، أو ٣٠٠ مل، أو ٥٠٠ مل.

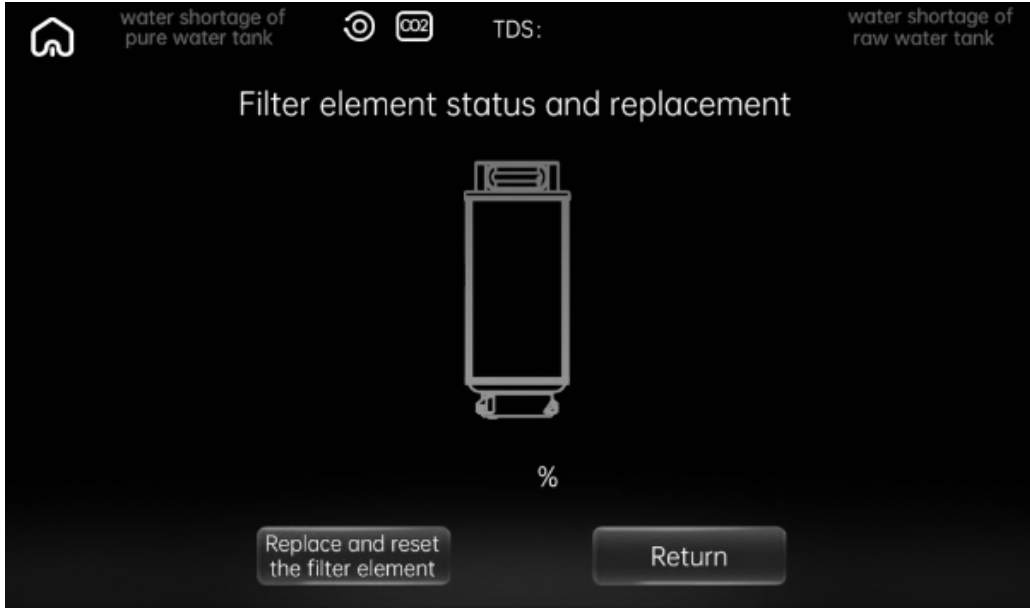
٢. أكد اختيارك عند الانتهاء. ستنتقل الشاشة إلى صفحة المخرج، مما يسمح بتدفق الماء من المخرج الأيمن.

٣. ستعود إلى صفحة الاختيار بمجرد اكتمال التوزيع.

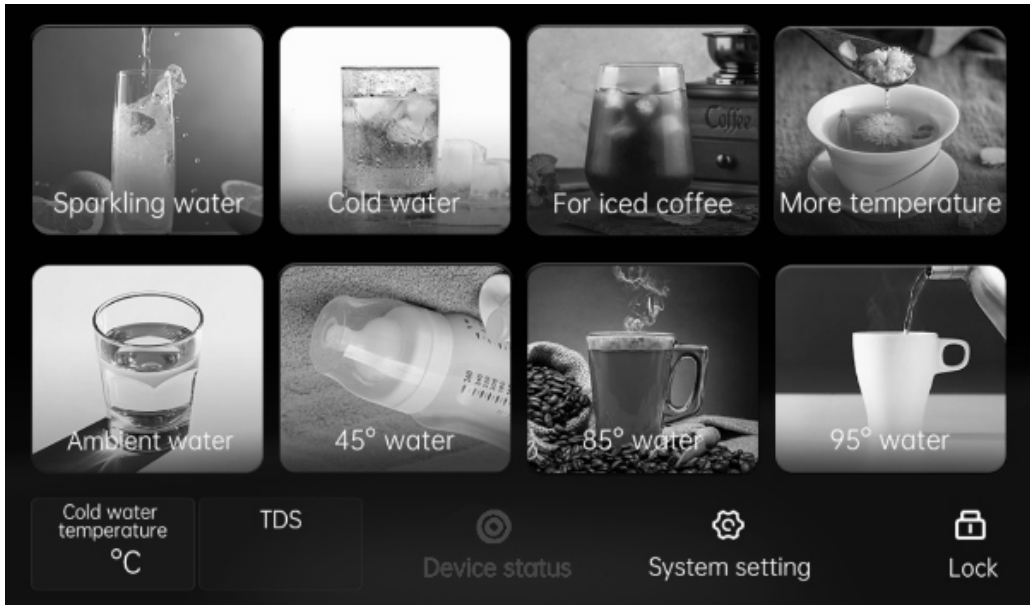
دليل حالة الفلتر

سيقوم النظام بتنبيهك لاستبدال الفلتر عند انتهاء عمره الافتراضي وسينتقل تلقائيًا إلى صفحة شاشة إعادة الضبط.

عمر الفلتر المتبقي < ٢٠%
عمر الفلتر بين ٢٠% و ٠%
عمر الفلتر: صفر

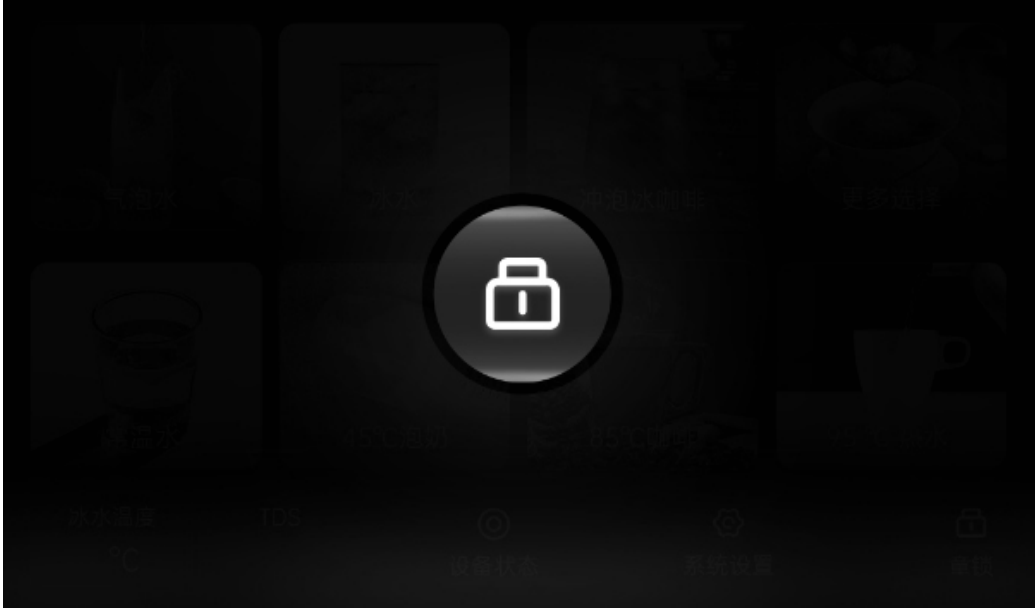


خطأ في الجهاز: عند حدوث خطأ، يتحول زر حالة الجهاز على الشاشة الرئيسية إلى اللون الأحمر وستتحول الشاشة تلقائيًا إلى صفحة الشاشة المقابلة.



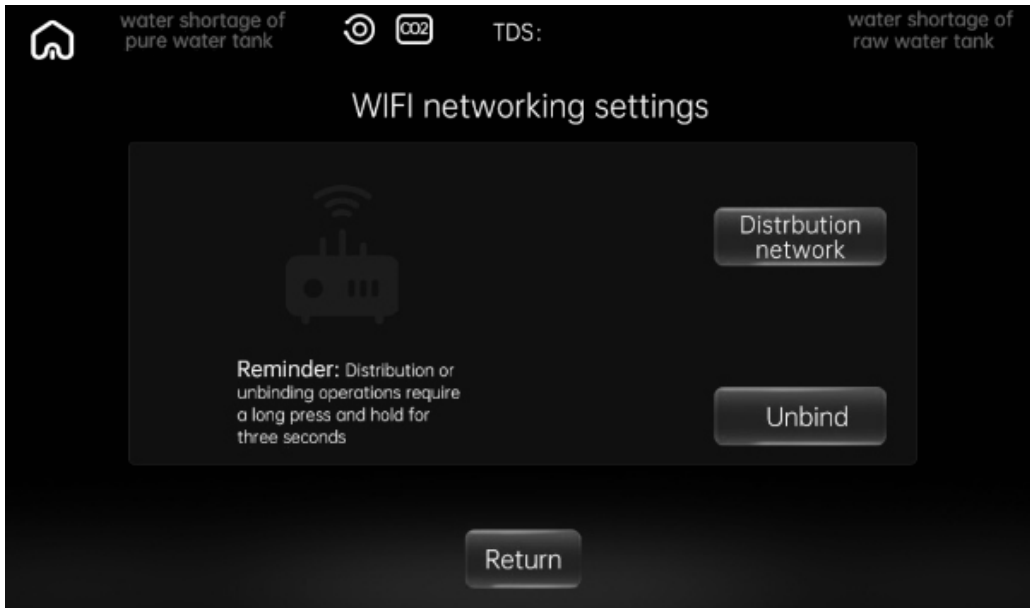
وظيفة القفل

اضغط مرة واحدة لتنشيط القفل واضغط مرة أخرى للإلغاء تنشيطه.



إعداد شبكة واي فاي

لإعادة تعيين الشبكة باستخدام تطبيق الهاتف المحمول، انقر فوق خيار إعادة التعيين. ستعرض الشاشة التعليمات إذا كان الاتصال ناجحًا. إذا كانت الشبكة متصلة بالفعل، فإن الضغط على إعادة التعيين سيؤدي إلى إلغاء ربط شبكة واي فاي وإدخال حالة إعادة تعيين الشبكة.



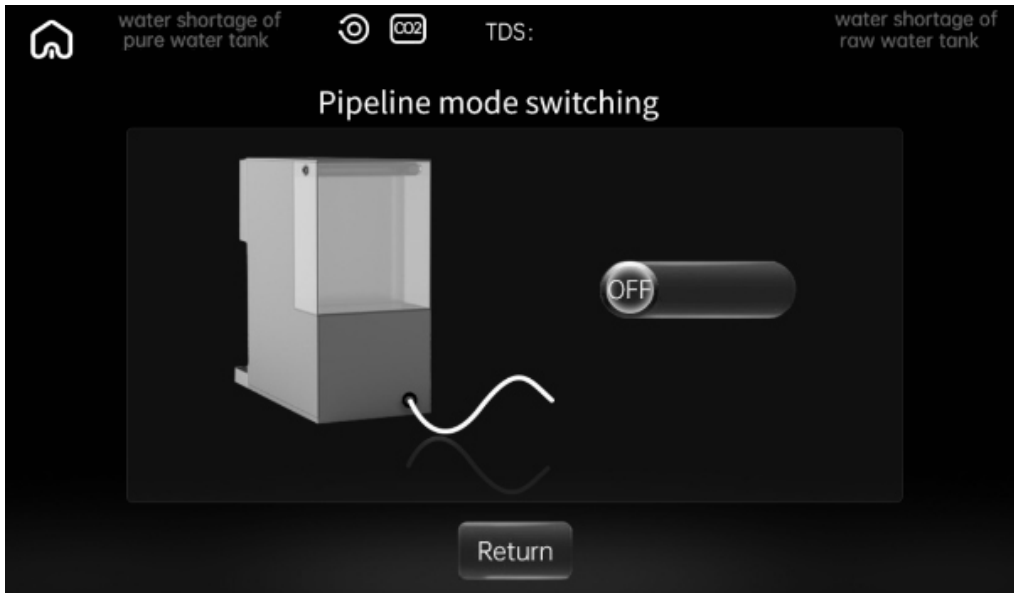
التعقيم بالأشعة فوق البنفسجية

لبدء أو إيقاف التعقيم بالأشعة فوق البنفسجية، اضغط على "إعدادات النظام"، ثم حدد "التعقيم بالأشعة فوق البنفسجية" للتحكم في عملية التعقيم بالأشعة فوق البنفسجية للجهاز.



التبديل إلى وضع خط الأنابيب

يعمل الإعداد الافتراضي مع وضع خزان المياه الأصلي. إذا كان التبديل إلى وضع خط الأنابيب ضروريًا، فاضغط على هذا الزر لتنشيطه، وستتذكر الآلة هذا الإعداد. عند استخدام وضع خط الأنابيب، تأكد من توصيل أنابيب المياه المدخلة والصرف الصحي بشكل سليم. قبل الضغط على زر التصريف، أغلق صنبور مياه الصنبور أثناء استخدام وضع خط الأنابيب. **ملاحظة:** سيتم تصريف كل من منافذ المياه اليمنى واليسرى أسفل لوحة العرض في نفس الوقت.



١. للاستخدام الأولي أو بعد استبدال الفلتر، قم بتنشيط وظيفة "التنظيف الذاتي". للقيام بذلك، اضغط على "إعدادات النظام" على الشاشة الرئيسية وحدد ميزة "التنظيف الذاتي" للتنظيف التلقائي.

٢. حدد وضع "التصريف" لتفريغ كل الماء من الخزان. أثناء هذه العملية، سيطلق كلا المنفذين الماء في نفس الوقت. تأكد من وضع الحاويات أسفل كلا المنفذين.

٣. بمجرد اكتمال التصريف، اضغط على "بدء" لبدء "التنظيف الذاتي". بعد انتهاء التنظيف، سيتوقف تدفق الماء من كلا المنفذين.

٤. بعد اكتمال التنظيف الذاتي، أعد ملء خزان المياه.

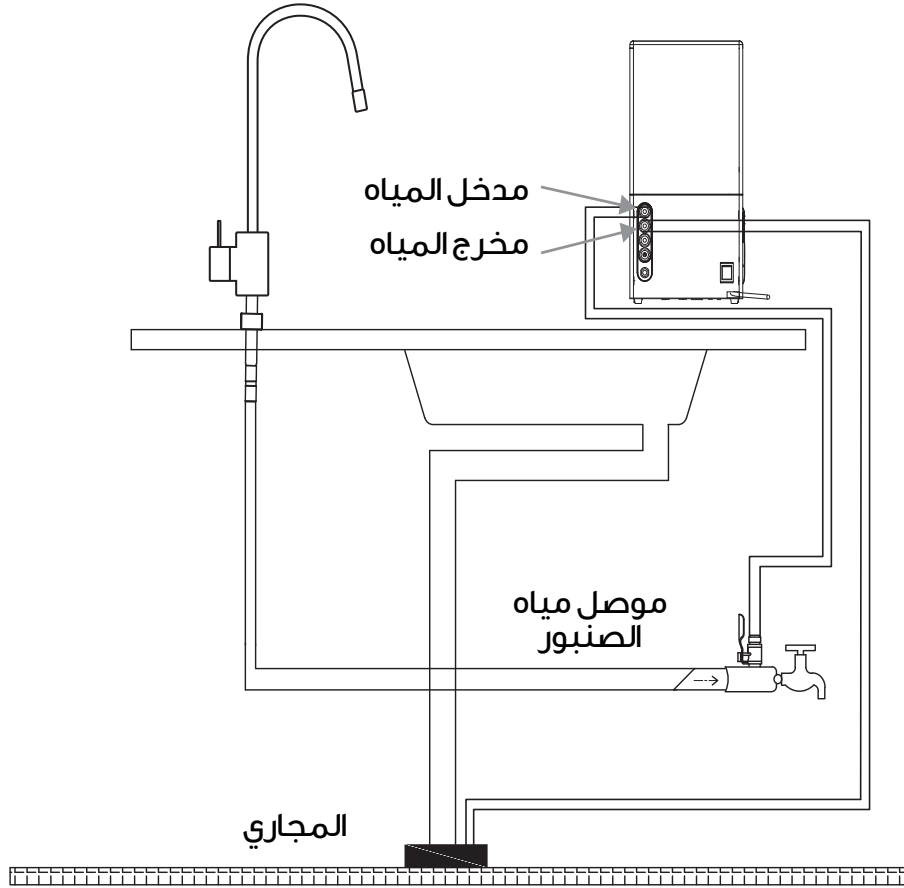
ملاحظة: إذا لزم الأمر تنظيفًا إضافيًا، كرر الخطوة ٢.



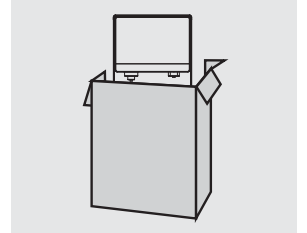
ملاحظات:

١. سيصدر الجرس صوت "دينغ" في كل مرة تكون فيها العملية صالحة عند الضغط على الزر.

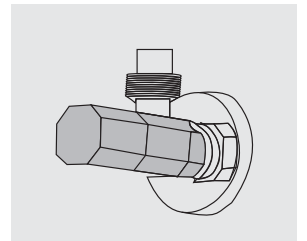
٢. ستقوم الماكينة بإجراء تنظيف لمدة ٥ ثوانٍ عند بدء التشغيل أو بعد إعادة ملء خزان المياه. سيضيء رمز الماء على لوحة العرض أثناء هذه العملية.



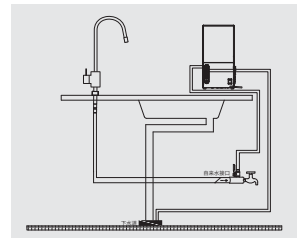
١. بعد إزالة المنتج من العبوة، ضعها على سطح مستوي، مثل مكتب أو كونتر.



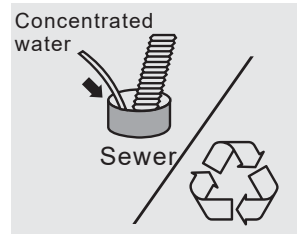
٢. قم بتثبيت صمام الكرة المدخل على صمام الزاوية، ثم اربط أنبوب المياه PE بالمدخل في الجزء الخلفي من الوحدة. (ملاحظة: تأكد من إدخال أنبوب PE بإحكام.)



٣. قم بتوصيل الأنابيب وفقاً لمخطط تركيب المراحل (راجع الرسم البياني على اليمين للحصول على تعليمات تفصيلية حول تركيب الشبكة المائية).

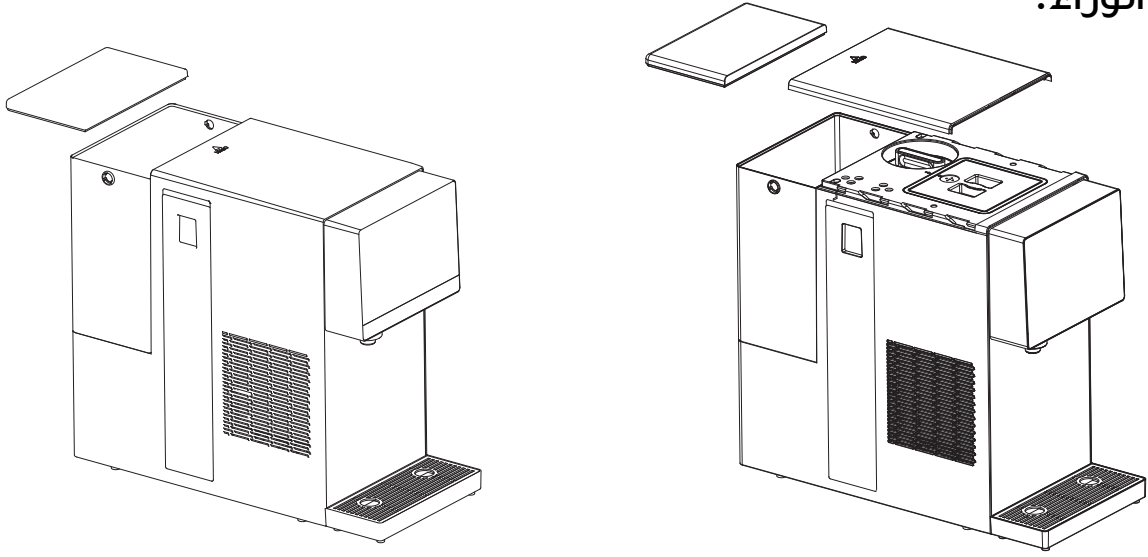


٤. يمكن تصريف المياه المركزة مباشرة إلى المجاري أو إعادة تدويرها.

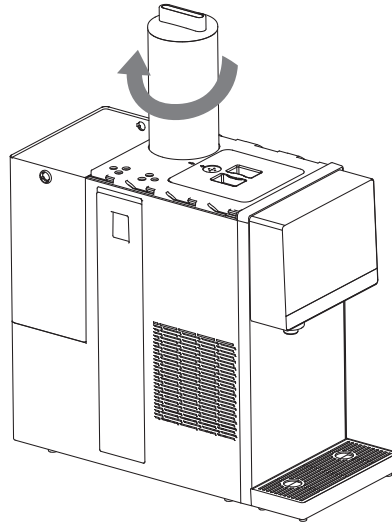


استبدال الفلتر

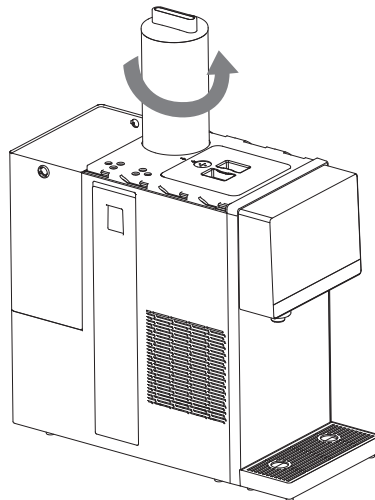
الخطوة ١: قم بإيقاف تشغيل الطاقة، وافتح غطاء خزان المياه، ثم ادفع الغطاء العلوي للجهاز إلى الوراء.



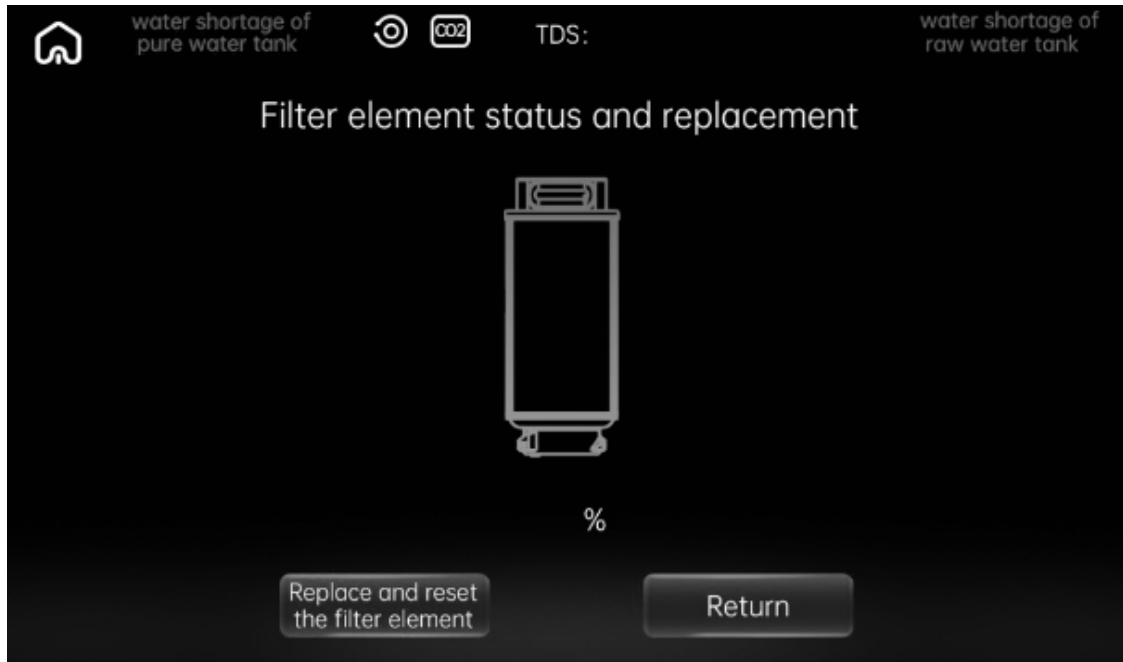
الخطوة ٢: قم بتدوير الفلتر عكس عقارب الساعة وارفعه للخارج.



الخطوة ٣: قم بتثبيت الفلتر الجديد وادوره مع عقارب الساعة لتأمينه بإحكام.



الخطوة ٤: اضغط على زر حالة الجهاز للوصول إلى وضع استبدال الفلتر، ثم اضغط على إعادة الضبط. بعد الانتهاء من استبدال الفلتر، يوصى باستخدام وظيفة التنظيف الذاتي لتنظيف الفلتر الجديد.



ملاحظة: لضمان سلامة مياه الشرب، يجب استخدام عنصر الفلتر الأصلي فقط للاستبدال.

وظيفة الفلتر

اسم الفلتر	نوع الفلتر	الوظيفة	فترة الاستبدال
RO	عنصر فلتر التناضح العكسي ٤ في المركب	يزيل الشوائب مثل الطمي والصدأ والرمل والمواد الصلبة العالقة وديدان الدم. يزيل الكلور المتبقي والجراثيم والمعادن الثقيلة ويمتص الأذواق والروائح الكريهة. يمنع نمو الجراثيم ويعزز المذاق العام للمياه.	٢٤ شهرًا

إذا تعطل الجهاز، يرجى الرجوع إلى معلومات استكشاف الأخطاء وإصلاحها في الجدول أدناه.
إذا استمرت المشكلة، فاتصل بخدمة الصيانة المحلية.

المشكلة	الحل
لا تستطيع الآلة إنتاج الماء.	١. تحقق مما إذا كان خزان المياه يحتوي على كمية كافية من الماء. ٢. تحقق مما إذا كان عنصر الفلتر مسدودًا بسبب كثرة الأوساخ.
تدفق الماء أقل.	تحقق مما إذا كان عنصر الفلتر متسخًا للغاية أو مستخدمًا بعد انتهاء عمره الافتراضي.
تسرب الماء عند واجهة اللولب.	١. تحقق مما إذا كانت أجزاء الجهاز قد تم تفكيكها دون إذن. ٢. تحقق مما إذا كانت الأجزاء مثبتة بإحكام لتجنب أي تسرب. ٣. تحقق مما إذا كانت حلقة الختم المصنوعة من السيليكون مهترئة أو تالفة.
تسرب الكهرباء والكهرباء المستحثة على جسم الآلة.	الجهاز مؤرض بشكل سيئ.
لا تسخن الآلة.	١. تأكد من توصيل الموزع بمصدر الطاقة. ٢. لم يتم إعادة ضبط وافي التحكم في درجة الحرارة على أسطوانة التسخين.
لا تقوم الآلة بالتبريد.	١. تأكد من توصيل الجهاز بمصدر الطاقة. ٢. تم إيقاف تشغيل وظيفة التبريد.

* إذا كان سلك الطاقة تالفاً، يجب استبداله بواسطة مزود خدمة معتمد لتجنب المخاطر المحتملة. تجنب ضغط أو طي أو ربط أو إتلاف سلك الطاقة.

* يجب أن يتم التركيب بواسطة محترفين. إن محاولة تفكيك المنتج بنفسك قد تؤدي إلى تلف المنتج أو صدمة كهربائية. يمكن أن يؤدي التعامل مع الجهاز أو نقله بشكل غير صحيح إلى خلل ومخاطر محتملة.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

رمز الخطأ	السبب	الحل
E1	عدم اكتمال إنتاج المياه لفترة طويلة.	افصل سلك الطاقة وأعد توصيله مرة أخرى.
E2	درجة حرارة الماء الداخل دائرة مفتوحة.	اتصل بفنيي الخدمة.
E3	درجة حرارة الماء الخارج دائرة مفتوحة.	اتصل بفنيي الخدمة.
E4	درجة حرارة الماء الداخل منخفضة للغاية.	تجنب استخدام الماء بدرجة حرارة أعلى من 3 درجات مئوية.
E5	تم اكتشاف عطل في لوحة الدوائر الإلكترونية.	اتصل بفنيي الخدمة.
E6	تم اكتشاف تسرب مياه في الجهاز.	اتصل بفنيي الخدمة.

الامتثال للمواد الضارة

للامتثال للقوانين واللوائح والمتطلبات الأخرى المتعلقة بالحد من المواد الضارة في المنتجات الإلكترونية والكهربائية، تقدم شركتنا البيان التالي بعد مراجعة داخلية شاملة بناءً على فئة الأجزاء.

المواد الضارة						اسم القطعة
ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBDE)	ثنائي الفينيل (PBB)	الكروم السداسي التكافؤ (Cr(VI))	الكاديوم (Cd)	الزئبق (Hg)	الرصاص (Pb)	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	عنصر الفلتر
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	صمام الملف اللولبي
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	مضخة التحضير الذاتي
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	مضخة شفط المياه
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	أجزاء مانعة للتسرب من السيليكون والمطاط
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	X	<input type="radio"/>	X	مكونات لوحة الكمبيوتر
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	X	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	X	أجزاء هيكلية معدنية أخرى
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	X	محول الطاقة
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	أجزاء بلاستيكية
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	أسلاك
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	خزان تخزين المياه
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	X	خط الطاقة
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	أجزاء طباعة العبوات

تم إعداد هذا النموذج وفقًا لأحكام SJ/T 1364. يرجى ملاحظة أن بعض الطرازات قد لا تحتوي على جميع الأجزاء المدرجة في هذا النموذج. يتكون مكون لوحة التحكم الكهربائية من عناصر، لوحات دوائر مطبوعة، أطراف سلكية، والمزيد.

ملاحظة:

O: يشير إلى أن محتوى المواد الضارة في جميع المواد المتجانسة للجزء يتوافق مع الحدود المحددة في GB/T 27657.

X: يشير إلى أن محتوى المواد الضارة في بعض المواد المتجانسة للجزء يتجاوز الحدود التي وضعتها GB/T 27657.

الأجزاء الموسومة بـ "X" تحتوي على مواد ضارة لا يمكن استبدالها بسبب القيود التكنولوجية الحالية في الصناعة.



المنتجات التي تشتريها مباشرة من موقعنا الإلكتروني أو متجر **Powerology** تأتي مع ضمان لمدة ٢٤ شهرًا.

ينطبق الضمان لمدة ٢٤ شهرًا على المنتجات التي تم شراؤها مباشرة من موقعنا الإلكتروني أو متجر **Powerology**. إذا تم شراء منتجات **Powerology** من أي من بائعي التجزئة المعتمدين لدينا، فسيكون المنتج مؤهلاً للحصول على ضمان لمدة ١٢ شهرًا فقط. لتمديد ضمان منتجك، تفضل بزيارة موقعنا الإلكتروني powerology.me/warranty واملأ بياناتك في النموذج المقدم بالإضافة إلى صورة تم تحميلها للمنتج لمعالجة طلبك. بمجرد الموافقة، ستتلقى رسالة تأكيد عبر البريد الإلكتروني بشأن ضمان المنتج الممتد. قم بتحميل المعلومات المطلوبة خلال ٤٨ ساعة من الشراء لتكون مؤهلاً لمدة ٢٤ شهرًا من فترة الضمان.

لمزيد من المعلومات، يرجى التحقق من:

powerology.me/warranty

اتصل بنا

إذا كانت لديك أي أسئلة حول سياسة الخصوصية هذه، فيرجى الاتصال بنا على:

hey@powerology.me

الموقع الإلكتروني: powerology.me

انستغرام: [powerology.me](https://www.instagram.com/powerology.me)

فيسبوك: [powerology.ME](https://www.facebook.com/powerology.ME)