

المحتويات

2 AR	احتياطات هامة / احفظ هذه التعليمات
3 AR	تعليمات التأريض
4 AR	مقدمة
5 AR	احتياطات حول استخدام مياه النضارة والمياه شديدة الحموضة وكذلك مياه KANGEN
6 AR	الخصائص
7 AR	التأكد من الملحقات
8 AR	اسم كل جزء
9 AR	شاشة اللمس
10 AR	التركيب
11 AR	تركيب المحول
13 AR	إعداد الجهاز
15 AR	حول كابل الطاقة
16 AR	قائمة الضبط
	• اللغة • مستوى التوجيه الصوتي
	• السطوع • الإيقاف التلقائي
16 AR	افحص الفلتر
18 AR	توليد مياه KANGEN، مياه محادية، مياه النضارة. • كيفية قياس الرقم الهيدروجيني في مياه KANGEN
20 AR	ماء شديد الحموضة / ماء KANGEN القوي عالي القلوية • كيفية قياس الرقم الهيدروجيني في الماء شديد الحموضة
22 AR	ضبط الرقم الهيدروجيني
22 AR	إضافة العناصر المعدنية
23 AR	حول التنظيف التلقائي
24 AR	استبدال فلتر المياه
	• كيفية استبدال فلتر المياه
	• إخطار بأن الوقت قد حان لاستبدال فلتر المياه
27 AR	التنظيف الذاتي
29 AR	عندما تظهر هذه الشاشة
31 AR	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
32 AR	احتياطات السلامة
34 AR	الخيارات
35 AR	المواصفات القياسية
36 AR	خدمة ما بعد البيع

في هذا الدليل

فيما يتعلق بـ "المياه الالكتروليتية القلوية" و "المياه
الالكتروليتية الحمضية" التي تظهر في "المياه
الموارد الالكتروليتية للاستخدام المنزلي"، فإننا نستخدم
المصطلح التقني "مياه" KANGEN و "مياه النضارة".

• اقرأ كل الإرشادات قبل استخدام:

خطر - لتقليل مخاطر الصعق الكهربائي:

1. افصل دائمًا هذا المنتج فوراً بعد الاستخدام.
2. لا تستخدمه أثناء الاستحمام.
3. لا تضع المنتج أو تخزنه في مكان عرضة للسقوط أو للسحب في مغطس أو حوض.
4. لا تعمد إلى وضعه أو إسقاطه في الماء أو أي سائل آخر.
5. لا تأخذ منتجاً سقط في الماء. افصله على الفور.

تحذير - لتقليل مخاطر الحرق أو الصعق بالكهرباء أو نشوب حريق أو تعرض الأشخاص للإصابة.

1. لا ينبغي أبداً ترك المنتج دون مراقبة عندما يكون متصلًا بالكهرباء.
2. الإشراف الدقيق ضروري عند استخدام هذا المنتج من قبل الأطفال، أو المعاقين، أو استخدامه لهم أو بالقرب منهم.
3. استخدم هذا المنتج فقط لغرض المقصود منه كما هو موضح في هذا الدليل. لا تستخدم ملحقات غير موصى بها من قبل الشركة المصنعة.
4. لا تقم مطلقاً بتشغيل هذا المنتج إذا كان به سلك أو قابس تالف، أو إذا كان لا يعمل بشكل صحيح، أو إذا سقط أو تعرض للتلف، أو إذا سقط في الماء. أعد المنتج إلى مركز الخدمة للفحص والإصلاح.
5. احتفظ بالسلك بعيداً عن الأسطح الساخنة.
6. لا تستخدمه أبداً أثناء النوم أو النعاس.
7. لا تعمد أبداً إلى إسقاط أو إدخال أي شيء في أي فتحة أو خرطوم.
8. لا تستخدمه في الهواء الطلق ولا تقم بتشغيله في الأماكن التي يتم فيها استخدام منتجات الأيروسول (الرذاذ) أو في الأماكن التي يتم فيها إعطاء الأكسجين.
9. قم بتوصيل هذا المنتج بشكل صحيح بمأخذ مؤرض فقط. انظر تعليمات التأريض.

احفظ هذه التعليمات

(أ) يحتوي هذا الدليل على تعليمات للتنظيف، وصيانة المستخدم، والعمليات المناسبة الموصى بها من قبل الشركة المصنعة مثل تشكيم هذا الجهاز وعدم تشحيمه.

يجب أن يتم تنفيذ كل الخدمات التي يتطلبها هذا المنتج بواسطة ممثل خدمة معتمد، مما يعني أن هذا المنتج لا يحتوي على أجزاء يمكن للمستخدم صيانتها. هذا المنتج مخصص للاستخدام المنزلي كما هو مذكور في هذا الدليل وغيره من المطبوعات المحفوظة مع المنتج.

(ب) عند استخدام منتج به محدد حرارة تلقائي لإعادة الضبط (والذي يقوم بإيقاف تشغيل المنتج بالكامل)، يرجى الرجوع إلى هذا الدليل لمعرفة الإرشادات والتحذيرات.

(ج) أثناء استخدام المنتج، يرجى الرجوع إلى هذا الدليل للحصول على صيانة مناسبة للسلك.

(د) الغرض من المنتج استخدامه مع الماء أو المواد المضافة أو المهادئ أو منتج يعتمد على توصيل الماء للعمليات العادية (منتجات من نوع القطب الكهربائي). يشترط استخدام صودا الخبز، أو الملح، أو المواد الأخرى المنصوص عليها لتحسين توصيل الماء.

يرجى الرجوع إلى هذا الدليل للحصول على إرشادات محددة حول السائل أو المادة المضافة المناسبة والكمية الدقيقة التي سيتم استخدامها مع المنتج.

يجب تأريض هذا المنتج، في حالة حدوث ماس كهربائي، يقلل التأريض من خطر حدوث صدمة كهربائية من خلال توفير سلك لتسريب التيار الكهربائي. هذا المنتج مزود بتوصيلات تأريض سلكية مع قابس تأريض. يجب توصيل القابس بماخذ تم تركيبه وتأريضه بشكل صحيح.

خطر - قد يؤدي الاستخدام غير الصحيح لقابس التأريض إلى خطر التعرض لصدمة كهربائية.

إذا كان إصلاح أو استبدال السلك أو القابس ضروريًا، فلا تقم بتوصيل سلك التأريض بأي من طرفي الشفرة المسطحة. السلك المعزول الذي له سطح خارجي أحضر مع أو بدون خطوط صفراء هو سلك التأريض.تحقق مع فني كهربائي أو عامل خدمة مؤهل إذا كانت إرشادات التأريض غير مفهومة تماماً، أو إذا كان لديك شك فيما إذا كان المنتج مؤرضاً بشكل صحيح.

لجميع المنتجات الأخرى المؤرضة المتصلة بأسلاك:

هذا المنتج مزود بسلك طاقة قابل للتبديل للسماح بالاتصال بجميع أنواع الطاقة الكهربائية. (100 فولط-240 فولط) 50-60 هرتز، تأكد من أن القابس والمقبس لهما نفس التهيئة. لا تستخدم المحولات مع هذا المنتج. إذا لم يكن مناسباً، فاتصل بالموزع الذي اشتريت منه هذا الجهاز للحصول على قابس الطاقة الصحيح.

أسلاك التمديد:

إذا كان من الضروري استخدام سلك تمديد، فاستخدم فقط سلك تمديد به ثلاثة أسلاك معدنية بها قابس تأريض ثلاثي الشفرات، ومقبس به ثلاث فتحات يقبل القابس الموجود على المنتج. استبدال أو إصلاح السلك التاليف.

• المؤشرات المستخدمة في هذا الدليل

تشير العلامات الموجودة في هذا الدليل إلى المجالات ذات الأهمية والموضحة أدناه. تأكيد من قراءة تعليمات التحذير والتنبيه بعناية.

مستوى الخطر

يشير إلى موقف خطر وشيك قد يؤدي إلى مخاطر صحية إذا تم التعامل مع الجهاز بطريقة غير تلك المنصوص عليها في هذا الدليل.



يشير إلى موقف خطر محتمل قد يؤدي إلى إصابة طفيفة أو متوسطة إذا تم التعامل مع الجهاز بطريقة غير تلك المنصوص عليها في هذا الدليل.



- * يتم تصنيف جميع الاحتياطات المنصوص عليها هنا على أنها "⚠ تحذير" و "⚠ تنبيه".
- تم الإشارة إلى أي موقف خطر محتمل قد يؤدي إلى الوفاة أو الإصابة الجسدية الخطيرة بالعلامة "⚠ تحذير".
- ومع ذلك، فإن المواقف الأخرى التي يشار إليها بالعلامة "⚠ تنبيه" يمكن أيضًا أن تمثل خطراً مهدداً، اعتماداً على الحالة والوضع.
- لذلك يجب اتباع جميع الاحتياطات بدقة.
- * صانع هذا المنتج غير مسؤول عن أي ضرر يلحق بالمنتج أو حوادث ناتجة عن الاستخدام غير السليم أو عن تجاهل الاحتياطات المذكورة في هذا الدليل.
- * بعد قراءة هذا الدليل، يرجى الاحتفاظ به في مكان آمن للرجوع إليه في المستقبل.

• وصف علامات الإشارة

العلامة	العنوان	الدالة
⚠	عام	تُستخدم للإشارة إلى الاحتياطات العامة، والتحذيرات، والمخاطر.
🚫	عام	تُستخدم للإخطار باحتياطات الحظر العامة، والتحذير، والخطر.
❗	عام	تُستخدم لوصف سلوك المستخدمين العمومي.
🚫	اللهب المكشوف	تُستخدم للتحذير من أي سلوك قد يؤدي - في ظل ظروف معينة - إلى اشتعال النيران في الجهاز نتيجة الاقتراب من اللهب.
🚫	يحظر استخدام في أماكن رش الماء مثل الحمام أو غرفة الاستحمام.	تُستخدم لمنع استخدام المنتج من خلال استخدامه بالقرب من الحمامات، أو في غرف الاستحمام، أو في أي مكان قد تتلامس فيه الجهاز مع الماء، فالجهاز ليس مقاوماً للماء.
🚫	التفكير	تُستخدم للتحذير من القيام بإصلاح الجهاز أو تفكيره بنفسك، مما قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية أو إصابات أخرى.
➡➡➡	الفصل	تُستخدم للإشارة إلى المستخدم عندما يكون من الضروري فصل المنتج، خاصة عندما تظهر عليه علامات التلف، أو عندما يكون من المتوقع حدوث عاصفة رعدية.

احتياطات حول استخدام مياه النضارة والمياه شديدة الحموضة وكذلك مياه KANGEN

تحذير - يرجى الملاحظة بعناية - !

- يرجى استشارة طبيبك قبل استخدام مياه النضارة أو الماء شديد الحموضة إذا كان لديك أي مما يلي.
- ■ بشرة حساسة ■ حساسية
إذا حدث لك أي تهيج في الجلد بعد استخدام مياه النضارة، فتوقف عن الاستخدام واستشر طبيبك.
- يرجى اتخاذ الاحتياطات التالية قبل شرب مياه KANGEN:
 - لا تستخدم ماء KANGEN لتناول الدواء.
 - لا تشرب ماء KANGEN إذا كانت لديك مشاكل في الكلى مثل الفشل الكلوي أو مشاكل في معالجة البوتاسيوم.
 - إذا شعرت بأي انزعاج، يرجى التوقف عن الاستخدام واستشارة طبيبك.
 - إذا كنت تحت رعاية طبيب، فيرجى استشارة الطبيب قبل شرب مياه KANGEN.
 - لا تستخدم مياه KANGEN مع حليب الأطفال أو أغذية الأطفال.

يرجى
الملاحظة

تنبيه !

- لا تشرب أبداً من أنواع المياه التالية؛ قد تؤثر سلباً على صحتك.
 - المياه شديدة الحموضة ■ مياه النضارة
 - مياه دورة التنظيف ■ المياه التي تحتوي على سائل اختبار الرقم الهيدروجيني
 - مياه KANGEN القوية عالية القلوية أثناء توليد الماء شديد الحموضة
 - المياه التي يتم تصريفها من خرطوم المياه الثانوي
- عند شرب مياه KANGEN، اضبط الرقم الهيدروجيني على 9.5 أو أقل. لا يُنصح بشرب ماء الرقم الهيدروجيني أعلى من 10.0. افحص الرقم الهيدروجيني بانتظام.
- لا تستخدم مياه KANGEN أو مياه النضارة في أحواض السمك؛ التغيرات في الرقم الهيدروجيني قد تقتل الأسماك.
- نظراً للحقيقة أن حاويات النحاس حساسة للأحماض وحاويات الألمنيوم حساسة للقلويات، فلا ينبغي استخدامها.

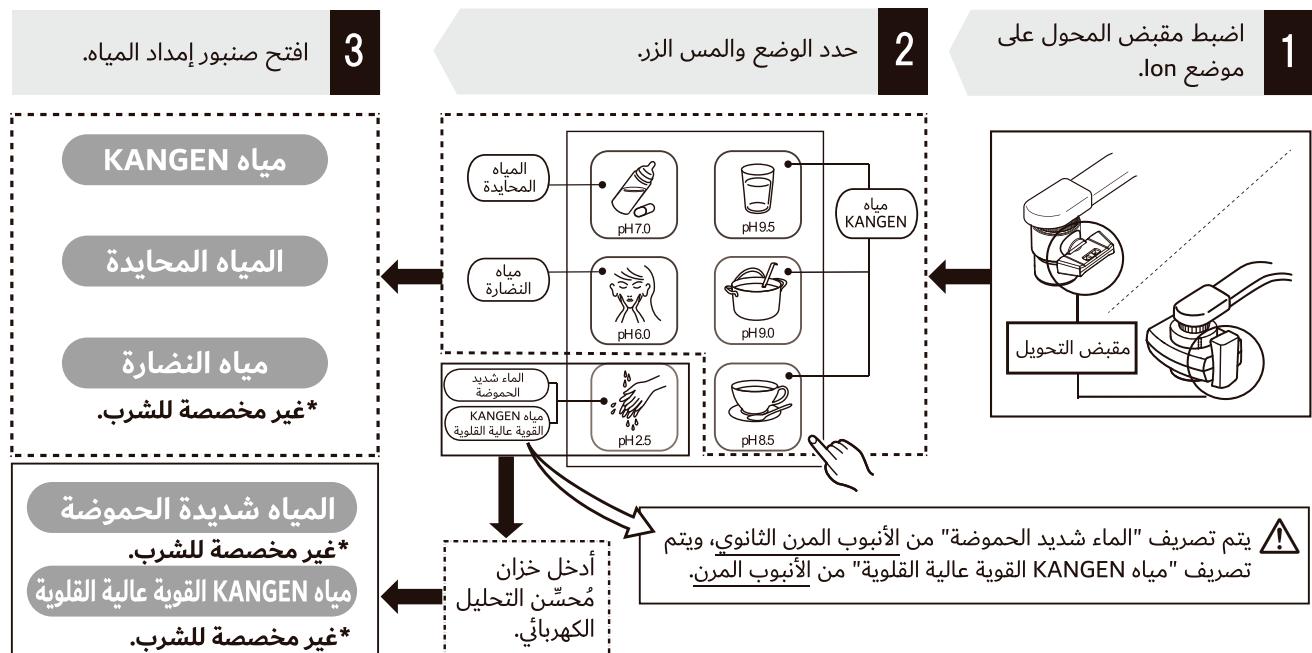
محظوظ

يرجى
الملاحظة

- يرجى شرب مياه KANGEN في أسرع وقت ممكن بعد تدفتها.
- استخدم حاويات مصنوعة من الزجاج أو البلاستيك أو الخزف أو مواد أخرى غير قابلة للتأكل عند تخزين المياه شديدة الحموضة. تأكل الحاويات المعدنية عند ملامستها للماء شديد الحموضة ويجب عدم استخدامها أبداً.
- قم بتخزين الماء شديد الحموضة في حاوية محكمة الغلق غير نافذة للضوء.
- استخدم المحتويات المخزنة في غضون أسبوع واحد.
- يجب تحفيف السكاكين أو الملاعق المعدنية التي يتم تنظيفها بالماء شديد الحموضة أو مياه النضارة.
- يمكن أن يتكون الصدأ إذا تركت الأواني مبللة.
- إذا بقيت المياه الحمضية القوية على السطح، فقد تسبب الصدأ. احرص على شطفها دائمًا بالماء الجاري بعد الاستخدام.
- قم بتمرير الماء في الجهاز لمدة 3 دقائق عند استخدام الجهاز أولًا أو عند استخدام فلتر المياه الجديد.
- قم بتمرير الماء في الجهاز لمدة 3 دقائق عند استخدام الجهاز أولًا أو عند استخدام فلتر المياه الجديد. دع الماء يتدفق لأكثر من 10 ثوانٍ قبل أول استخدام لك في اليوم.
- إذا لم يتم استخدام الجهاز لمدة 2-3 أيام، اترك الماء يتدفق لأكثر من 30 ثانية.
- يرجى اتباع القوانين واللوائح المحلية عند التخلص من الفلاتر المستخدمة.

الخصائص

• هذا المنتج قادر على توليد 5 أنواع من المياه، "المياه شديدة الحموضة"، "مياه KANGEN القوية عالية القلوية"، "مياه النضارة"، و "مياه المحايدة". كل ذلك بلمسة زر واحدة ليناسب احتياجاتك الخاصة.



■ تتوفر 5 أنواع من المياه، مقسمة فرعياً إلى 7 وفقاً للرقم الهيدروجيني، لتناسب احتياجاتك الخاصة.

مياه معالجة	رزر	مستوى الرقم الهيدروجيني	الاستخدام	تنبيه !
مياه KANGEN	pH 9.5	الرقم الهيدروجيني 9.5	للشرب كل يوم هي الأفضل لمياه الشرب العادي، أو لإعداد القهوة والشاي الأسود، والشاي الصيني الأسود، وما إلى ذلك.	لا تستخدم مع الأدوية. عند تناول الدواء، حدد وضع المياه المحايدة.
	pH 9.0	الرقم الهيدروجيني 9.0	بمجرد أن تعتاد على شرب مياه KANGEN من خلال استخلاص نكهة المكونات، لا يحتاج الطعام إلى الكثير من التوابل، ويمكن تجنب الملح الزائد.	
	pH 8.5	الرقم الهيدروجيني 8.5	نقطة البداية الخاصة بك يوصى بمستوى الرقم الهيدروجيني هذا لكي يعتاد الناس على مياه KANGEN.	
المياه المحايدة	pH 7.0	الرقم الهيدروجيني 7.0	أن يتم تناولها مع الأدوية أو تحضير حليب الأطفال يمكن استخدام المياه المحايدة كماء يؤخذ مع الأدوية وكذلك كماء يمكنك تناوله يومياً.	
	pH 6.0	الرقم الهيدروجيني 6.0	للعناية ببشرتك للاستخدام كماء قابض للأنسجة، ماء الاستحمام.	غير مخصصة للشرب.
الماء شديد الحموضة	pH 2.5	الرقم الهيدروجيني 2.5	يُستخدم للتتنظيف تحتوي هذه المياه على خصائص تنظيف وتساعد في تقليل الجراثيم، استخدم الماء الحمضي القوي للتقطيف أدوات المطبخ وأسطح وأكثر لمنع التلوث المتقطع.	
مياه القوية عالية القلوية	pH 11.0	الرقم الهيدروجيني 11.0	تتمتع بالقدرة على إذابة البقع الصعبة استخدم القوة المضافة لمياه KANGEN القوية عالية القلوية لإزالة بقع الشحوم الصعبة في المطبخ أو تنظيف الأرضيات، استخدمها لغسل الأسماك، اللحوم، والخضروات.	

تحذير !

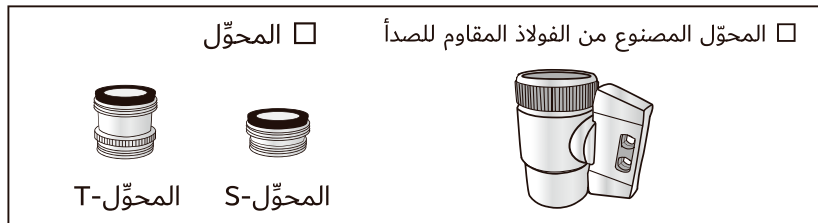


يرجى الملاحظة

عند توليد الماء شديد الحموضة، يرجى التأكد من أن الغرفة جيدة التهوية وتجنب تنفس الأبخرة لفترات طويلة.

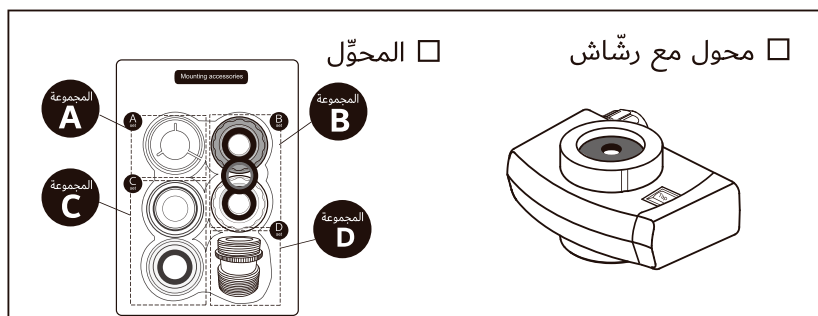
التأكد من الملحقات

إذا وجدت أي مشاكل في المنتج، فيرجى الاتصال بالموزع الذي اشتريت منه المنتج.

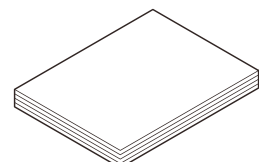


حول التركيب

سلك الطاقة



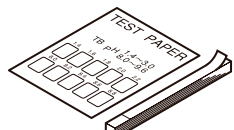
دليل التشغيل



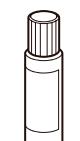
* يختلف سلك الطاقة المزود وفقاً للبلد الذي من المقرر استخدام المنتج فيه.

حول الاستخدام

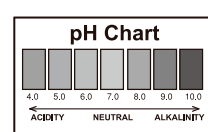
ورق اختبار الرقم الهيدروجيني



مجموعة سائل اختبار الرقم الهيدروجيني



سائل اختبار الرقم
الهيدروجيني



مخطط ألوان الرقم
الهيدروجيني

مُحسن التحليل الكهربائي



خزان تنظيف



خرطوشة تنظيف

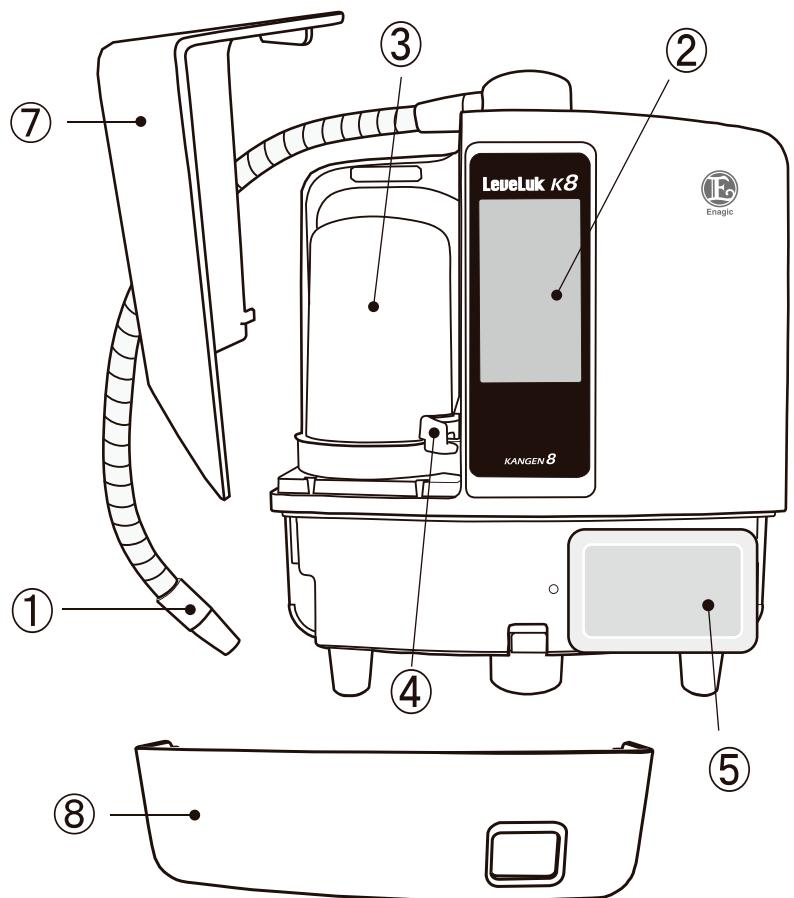


مسحوق تنظيف

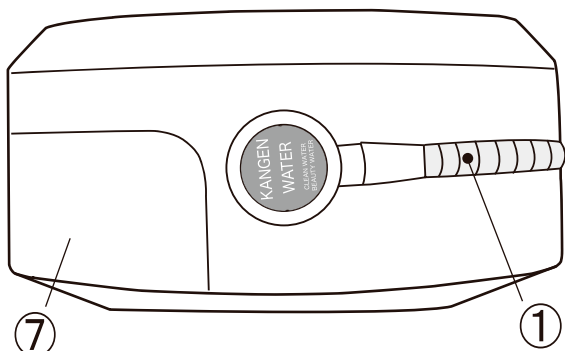
30 جرام × 6 قطع



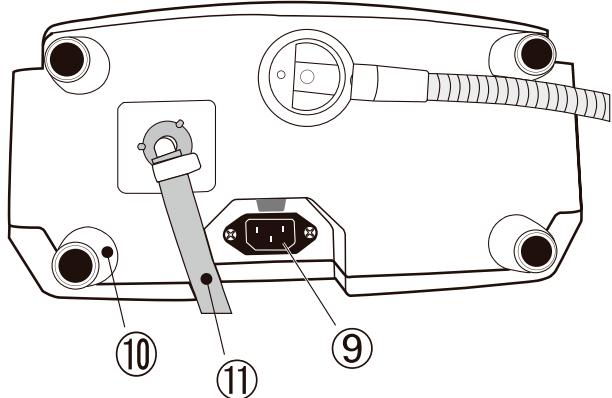
- ① الأنابيب المرن
- ② شاشة تعمل باللمس (العرض والتشغيل)
- ③ فلتر المياه (انظر صفحة AR24)
- ④ حامل القاعدة
- ⑤ الخزان
- خزان محسن التحليل الكهربائي
(انظر صفحة AR20)
- خزان التنظيف (انظر صفحة AR27)
- خزان محلول العناصر المعدنية (اختياري)
(انظر صفحة AR22)
- ⑥ الأنابيب المرن الثاني
- ⑦ غطاء الفلتر
- ⑧ غطاء الخزان
- ⑨ مدخل الجهاز
- ⑩ المعدل <خلفي فقط>
- ⑪ خرطوم إمداد المياه



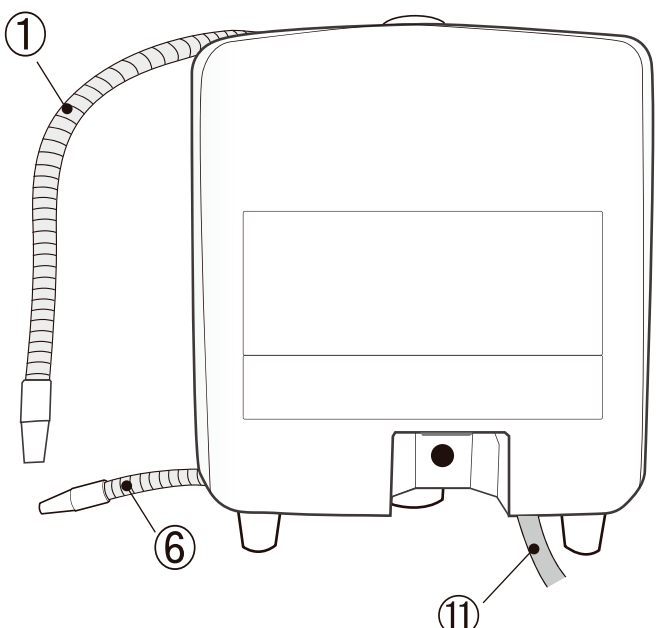
<الوجه العلوي>



<الوجه السفلي>



<الوجه الخلفي>



شاشة اللمس (العرض والتشغيل)

التشغيل الأساسي

قم بتشغيل شاشة اللمس من خلال لمسها بإصبعك.

*احتياطات استخدام شاشة اللمس.

تم تصميم شاشة اللمس ليتم تشغيلها من خلال لمسها بإصبعك بلطف. لا تضغط عليها بقوة، ولا تضغط عليها بجسم مدبب (ظفرك، أو قلم حبر جاف، أو دبوس، إلخ).

قد يتعدى تشغيل شاشة اللمس عند لمسها بالطرق التالية. لاحظ أيضًا أن مثل هذا السلوك قد يتسبب في أعطال.

- تشغيل شاشة اللمس أثناء ارتداء القفازات
- تشغيل شاشة اللمس بطرف ظفرك
- تشغيل شاشة اللمس أثناء وضع ورقة واقية أو مانع تسرب عليها
- تشغيل شاشة اللمس بينما تكون مبللة
- تشغيل شاشة اللمس وإصبعك متعرّضاً أو مبللاً بالماء

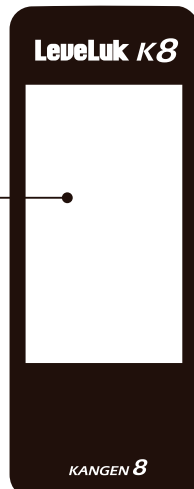
- **شاشة الرئيسية**
- **شاشة الإعدادات**
- **شاشة التحذير، والتنبيه**

انظر صفحة AR29

شاشة إيقاف التشغيل

إلغاء حالة إيقاف التشغيل.
(التشغيل)

انظر صفحة AR17



شاشة الرئيسية

③ زر المياه المعالجة

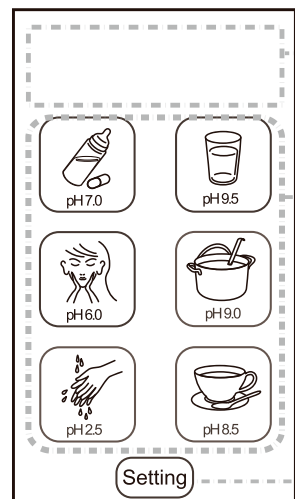
الرقم الهيدروجيني 9.5	مياه KANGEN الرقم الهيدروجيني 9.5
الرقم الهيدروجيني 9.0	مياه KANGEN الرقم الهيدروجيني 9.0
الرقم الهيدروجيني 8.5	مياه KANGEN الرقم الهيدروجيني 8.5
الرقم الهيدروجيني 7.0	مياه محيدة الرقم الهيدروجيني 7.0
الرقم الهيدروجيني 6.0	مياه النضارة الرقم الهيدروجيني 6.0
الرقم الهيدروجيني 2.5	مياه شديدة الحموضة الرقم الهيدروجيني 2.5

① حيز العرض

: يشير إلى اسم المياه المعالجة المختارة وكذلك العملية عندما يمر الماء عبر الجهاز

② الضبط

: يعرض شاشة الإعدادات
(راجع ما يلي)



① ② ③

شاشة الإعدادات

⑤ زر السطوع

: ضبط سطوع الشاشة
(انظر صفحة AR17)

⑥ زر إيقاف تلقائي

: ضبط وقت إيقاف التشغيل.
(انظر صفحة AR17)

⑦ زر فحص الفلتر

: تأكيد حالة استخدام الفلتر
(انظر صفحة AR16)

⑧ زر إضافة العناصر المعدنية

: استخدام خزان العناصر المعدنية (احتياطي)

⑨ زر رجوع

: العودة إلى الشاشة السابقة

① زر اللغة

: ضبط اللغة
(انظر صفحة AR16)

② زر مستوى الصوت

: ضبط مستوى الصوت
(انظر صفحة AR16)

③ زر ضبط الرقم الهيدروجيني

: ضبط الرقم الهيدروجيني
(انظر صفحة AR22)

④ زر التنظيف الذاتي

: التنظيف داخل الجهاز
(انظر صفحة AR27)

الإعدادات

اللغة

مستوى الصوت

ضبط الرقم الهيدروجيني

التنظيف الذاتي

السطوع

إيقاف تلقائي

فحص الفلتر

إضافة العناصر المعدنية

⑨

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

■ اختيار الموقع

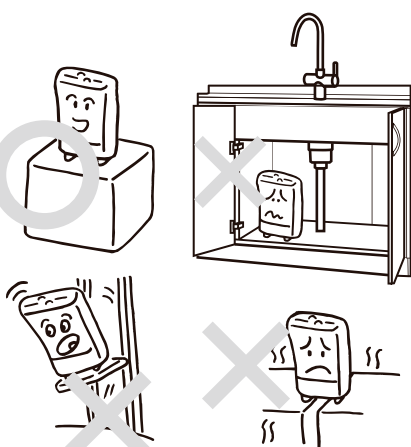
تنبيه !

- لا تضع أي شيء على الجهاز. (قد يتسبب ذلك في مشكلة أو سقوط الجهاز).
- لا تقم بسد الأنابيب الثنائي أو فتحة الخرطوم.
- (قد يتسبب ذلك في تسرب المياه أو حدوث خطأ في التحليل الكهربائي).
- افحص الأنابيب الثنائي أو الخرطوم لمعرفة ما إذا كان ملتوياً أو مثنياً.
- (قد يتسبب في تسرب المياه أو حدوث خطأ في التحليل الكهربائي).
- حافظ على مستوى الأنابيب الثنائي أو الخرطوم أقل من مستوى الجهاز.
- (إلا، فلن يتم تصريف المياه الموجودة في الجهاز بشكل صحيح).
- قبل تحريك الجهاز أو نقله، إما أن تُقْعِدْ بفراخ الخزان أو نزعه من الجهاز.
- قد يتسبب ذلك في تلف الجهاز بسبب تسرب السوائل.
- قم بتركيب هذا النظام وفقاً للوائح الدولة واللوائح المحلية.
- لا تضع هذا المنتج في مكان يعيق توصيل وفصل سلك الطاقة.

● يرجى الملاحظة

● قم بالتركيب في أنواع الأماكن التالية

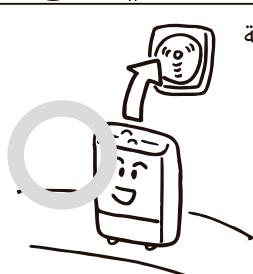
● فوق طاولة ثابتة ومسطحة قادرة على تحمل وزن الجهاز، لا تقم بالتركيب تحت الحوض.



● منطقة بعيدة عن الأشياء القابلة للاشتعال.
● في منطقة تتراوح درجة حرارة الغرفة فيها بين 5 إلى 40 درجة مئوية / 41 إلى 104 درجة فهرنهايت



● في منطقة جيدة التهوية.



● منطقة خالية من رذاذ الماء والبخار والمواد الكيميائية والغبار.



● منطقة لا تتعرض لأشعة الشمس المباشرة أو الرياح أو المطر.



■ تركيب الجهاز

ملاحظة مهمة:

تم تصميم الأجزاء الأصلية المستخدمة في منتجات Enagic لتوفير الأداء الوظيفي والسلامة. لهذا السبب لا تتوافق ENAGIC على استخدام المنتجات المتوفرة في الأسواق أو المنتجات المقلدة. على وجه الخصوص، يُحظر تماماً تركيب أي منتج بخلاف U-SD-1 على الحوض.

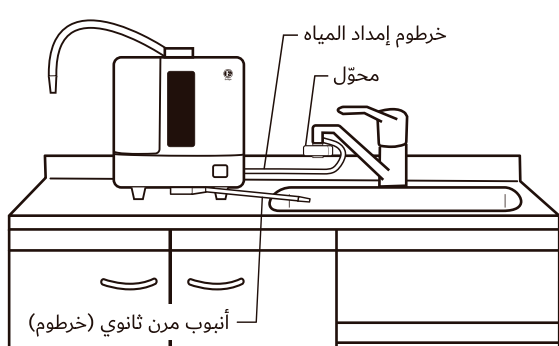
-ضمان الأجزاء-

لا يغطي ضمان Enagic الأضرار أو فشل منتجاتها عند استخدامها مع منتجات أخرى خارجية. إن شركة ENAGIC ليست مسؤولة عن أي عطل أو حادث أو تلف ناتج عن استخدام أو تعديل أجزاء أخرى غير أجزاء ENAGIC الأصلية.

قم بالتركيب على طاولة المطبخ.

ملحوظة:

قم بالتركيب على مكان مسطح.
لا تقم بتوصيل المنتج بصنبور يُستخدم فقط للمياه الساخنة.

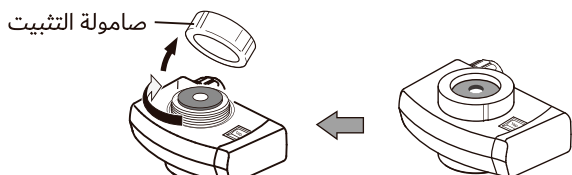


تركيب المحول (1)

قد لا يمكن تركيب المحول على بعض أنواع الصنابير. تحقق من نوع الصنبور مسبقاً. ثم قم بتركيب المحول على الصنبور بالطريقة المحددة.

نوع البرغي الداخلي

قم بإزالة صامولة التثبيت. في حالة المحول مع الرشاش



<يُستخدم المحول>

D + **B**

<يُستخدم المحول>

C

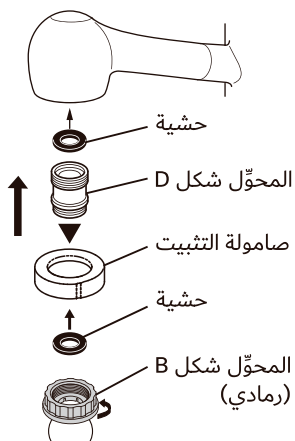
انزع أداة التهوية

*قم بتخزين أداة التهوية
المُزالة.

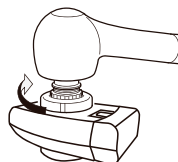
في حالة المحول المصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ

<يُستخدم المحول>

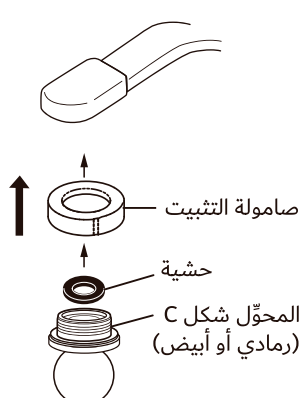
S أو **T**



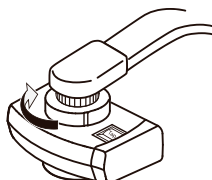
استخدم عملة معدنية لإحكام
ربط المحول.



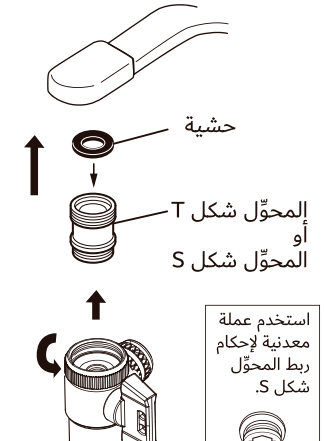
أحكام ربط صامولة التثبيت.



استخدم عملة معدنية لإحكام
ربط المحول.

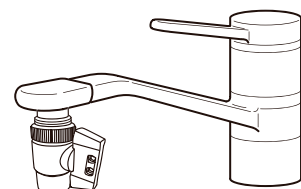


أحكام ربط صامولة التثبيت.



استخدم عملة
معدنية لإحكام
ربط المحول
S.

<مثال على التركيب>



إذا كان قطر سن اللولب أو تباعد سن اللولب غير مناسبين، فقد تتلف سنون اللولب.
تأكد من أن قطر سن اللولب وتباعده مطابقان لما هو محدد.



لا تتناسب الصنابير الموضحة
على اليسار مع المحول.

الصناعير المربعة	صنبور ذو فوهة قصيرة	قطر البرغي غير متناسب	ذوي مستشعرات
		● عندما لا يصلح المحول المرفق. 	

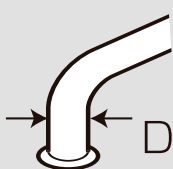
في هذه الحالة، أضف صنبوراً مخصصاً أو قم بتركيب المحول المحدد.
لمزيد من التفاصيل، يرجى الاتصال بالموزع التابع لك.

تركيب المحول (2)

■ قد لا يمكن تركيب المحول على بعض أنواع الصنابير. تحقق من نوع الصنبور مسبقاً. ثم قم بتركيب المحول على الصنبور بالطريقة المحددة.

صنبور ذو طرف ممدود

قم بقياس البعد D، واختر واحدة من ثلاثة حلقات تثبيت (16, 17.5, 19 مم).



يُستخدم المحول المسمى



فقط المحول مع الرشاش

صامولة التثبيت

A

صامولة التثبيت

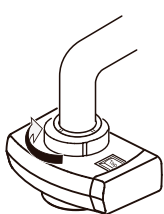
صامولة التثبيت

فتحة

فتحة

فتحة

المحول
مم 16
مم 17.5
مم 19



أحکم ربط صامولة التثبيت.

نوع البرغي الخارجي

انزع أداة التهوية

*قم بتخزين أداة التهوية المزالة.

اداة تهوية

يُستخدم المحول المسمى

B

صامولة التثبيت



فقط المحول مع الرشاش

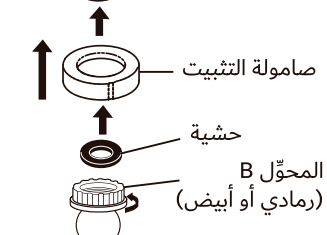
B

صامولة التثبيت

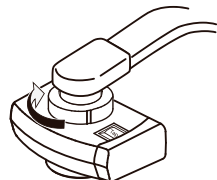
صامولة التثبيت

خشية

المحول (رمادي أو أبيض)



استخدم عملة معدنية لإحكام ربط المحول.



أحکم ربط صامولة التثبيت.

إذا كان قطر سن اللولب أو تباعد سن اللولب غير مناسبين، فقد تتلف سنون اللولب.
تأكد من أن قطر سن اللولب وتباعده مطابقان لما هو محدد.



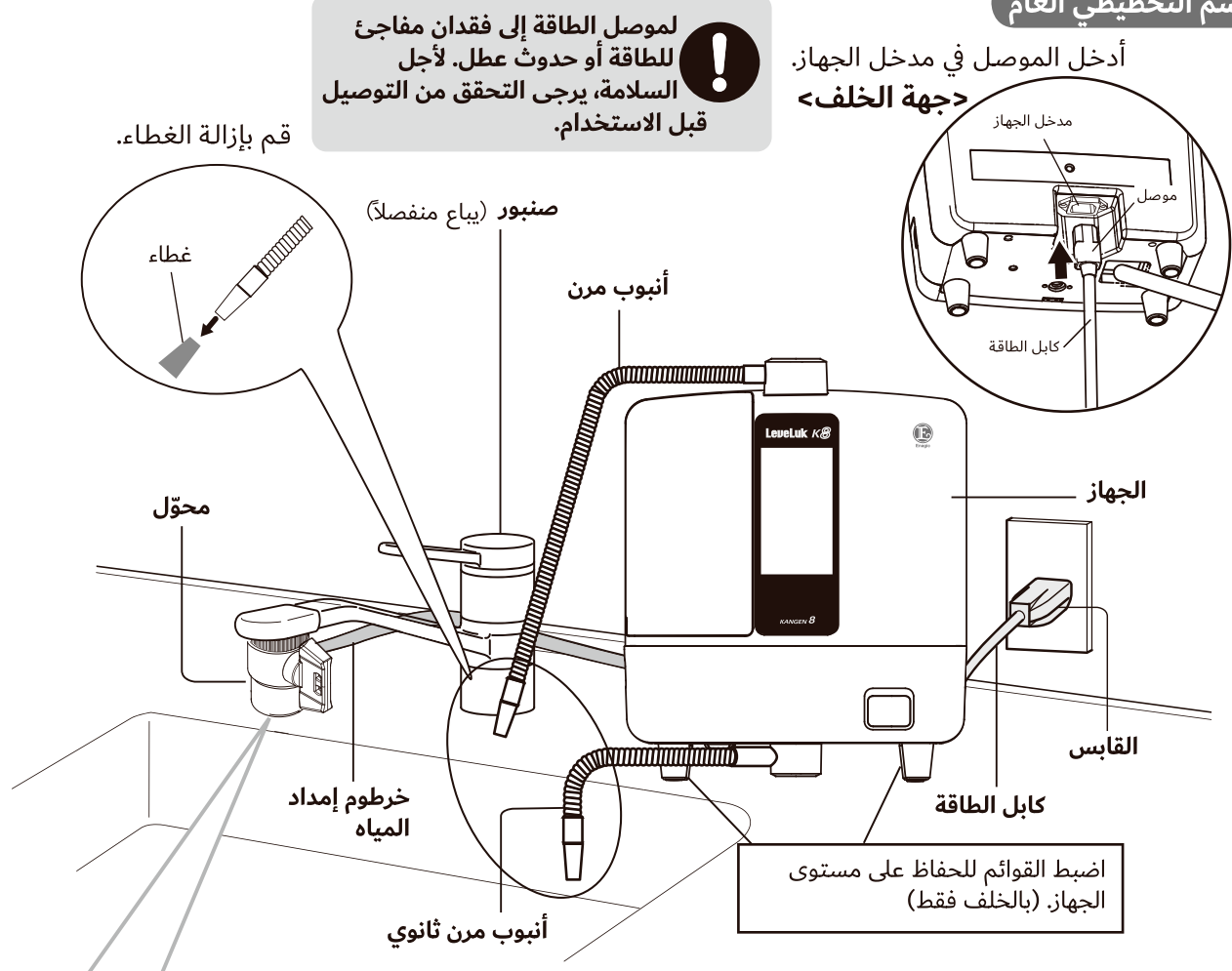
الصناعير المربعة	صنبور ذو فوهة قصيرة	قطر البرغي غير متطابق	ذوي مستشعرات
		● عندما لا يصلح المحول المرفق. 	

لا تتناسب الصنابير الموضحة على اليسار مع المحول.

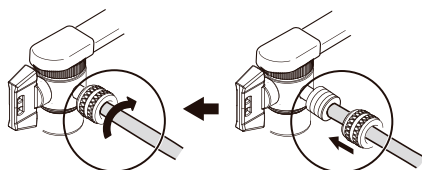
في هذه الحالة، أضف صنبوراً مخصصاً أو قم بتركيب المحول المحدد.
لمزيد من التفاصيل، يرجى الاتصال بالموزع التابع لك.

إعداد الجهاز (المحول: المحول المصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ)

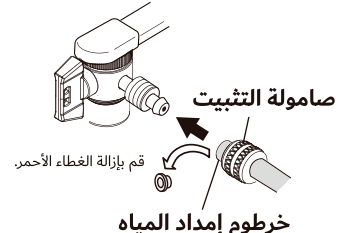
الرسم التخطيطي العام



خطوة 3
أدخل الخرطوم في السداد الفرعية وقم بتنبيهه عن طريق إحكام ربط صامولة التثبيت.



خطوة 2
ضع صامولة التثبيت فوق الخرطوم، ثم ثبّت الخرطوم على المحول.



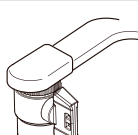
خطوة 1
قم بإزالة صامولة التثبيت.



لا تستخدم أداة لربط صامولة التثبيت لأن ذلك قد يتسبب في كسر الصامولة.



وضع ماء الصنبور
ماء الصنبور



وضع المياه المعالجة

تناسب من الأنابيب المرن مياه KANGEN أو مياه النضارة KANGEN أو مياه القوية عالية القلوية أو المياه المحايدة.

المقبض

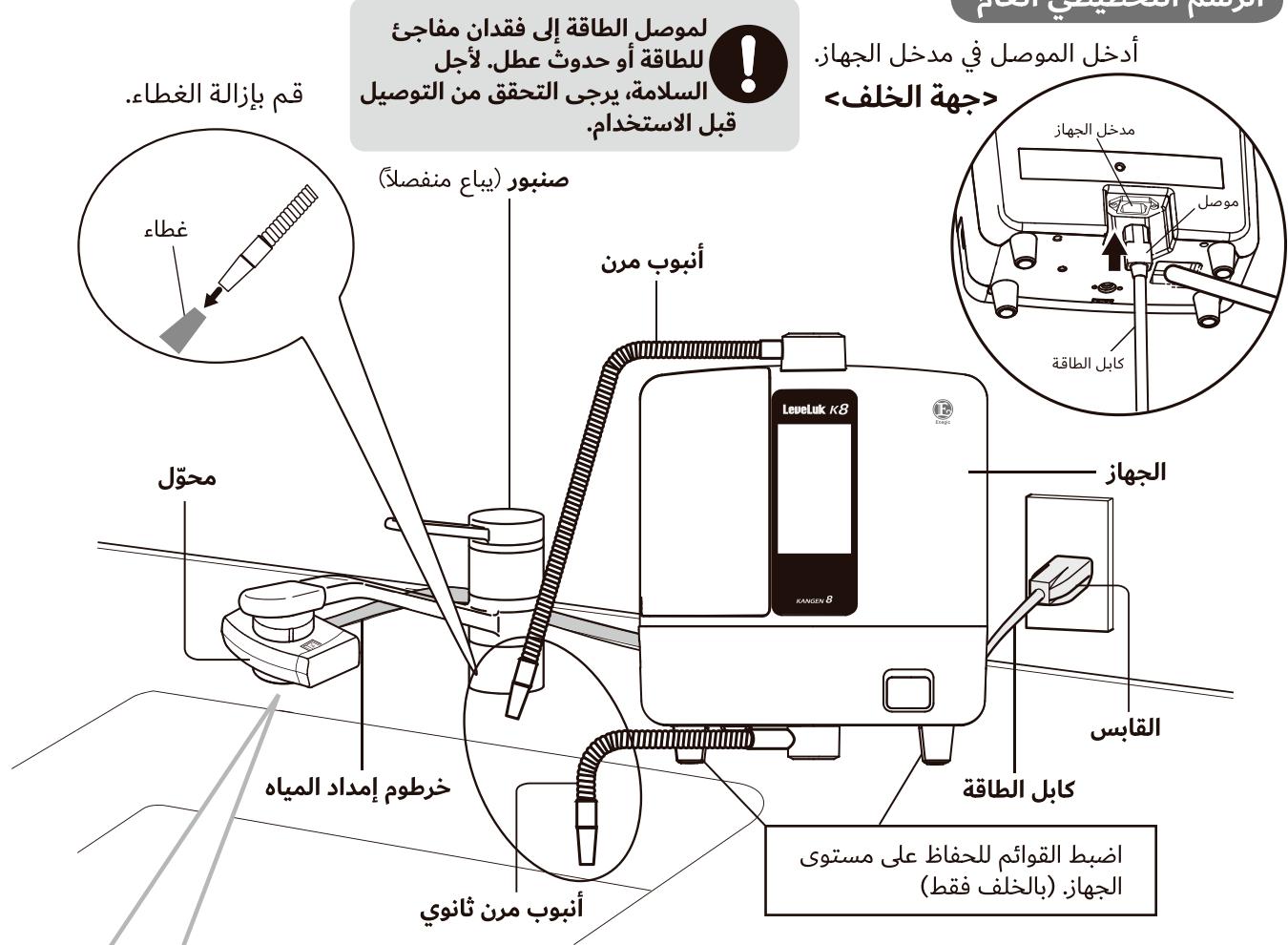


تنبيه

للتوسيع بأنابيب المياه، يجب استخدام مجموعات الخراطيم الجديدة القابلة للفصل المزودة مع الجهاز، وعدم إعادة استخدام مجموعات الخراطيم القديمة.

إعداد الجهاز (المحول: محول مع رشاش)

الرسم التخطيطي العام



أدخل الخرطوم في السدادات الفرعية وقم بتنبيهه عن طريق إحكام ربط صامولة التثبيت.

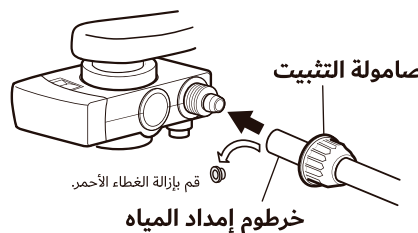
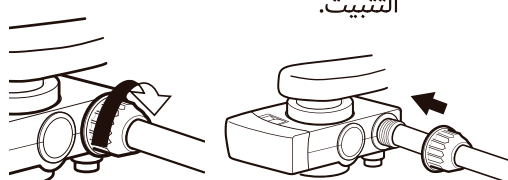
خطوة 3

ضع صامولة التثبيت فوق الخرطوم، ثم ثبت الخرطوم على المحول.

خطوة 2

قم بإزالة صامولة التثبيت.

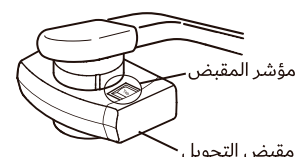
خطوة 1



لا تستخدم أداة لربط صامولة التثبيت لأن ذلك قد يتسبب في كسر الصامولة.

وضع ماء الصنبور	وضع المياه المعالجة
ماء الصنبور <شاش>	ماء الصنبور <يناسب بشكل مستقيم>
مؤشر المقاييس Shower	مؤشر المقاييس Tap
مؤشر المقاييس Ion	تناسب من الأنبوب المرن مياه KANGEN أو مياه النضارة KANGEN القوية عالية القلوية أو المياه المحايدة.

المقبض



للتوصيل بأنابيب المياه، يجب استخدام مجموعات الخراطيم الجديدة القابلة للفصل المزودة مع الجهاز، وعدم إعادة استخدام مجموعات الخراطيم القديمة.

تنبيه

٥:

حول كابل الطاقة

■ يرجى استخدام مأخذ التيار المتردد 100 - 240 فولت، 50 - 60 هرتز للاستخدام المنزلي.

* سيؤدي استخدام الجهد غير المناسب إلى إبطال الضمان.

تحذير !

- لا تقم أبداً بشني كابل الطاقة، أو سحبه، أو لفه، أو ربطة. لا تعمد إلى وضع أشياء ثقيلة فوق الكابل أو ربطة بمشابك: قد يؤدي ذلك إلى تلفه، ويسبب صدمة كهربائية قد تؤدي إلى نشوب حريق خطير.
- لا تستخدم كابل طاقة تالفاً، أو غير محكم التركيب. فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية، أو ماس كهربائي، أو نشوب حريق.
- يُمنع منعاً باتاً تدبیس كابل الطاقة. سيلحق ذلك أضراراً للكابل يتعدّر إصلاحها، وربما يؤدي إلى نشوب حريق.
- لا تقم بتوصيل الكثير من القوابس في منفذ واحد.
- استخدم فقط مصدر الطاقة/ جهد كهربائي غير مناسب إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- قد يؤدي استخدام مصدر طاقة/ جهد كهربائي غير مناسب إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.



تنبيه !

- أدخل قابس الطاقة والموصى بإحكام.
- إذا لم يتم إدخال القابس والموصى بشكل صحيح، فقد ينتج عن ذلك صدمة كهربائية أو حريق ناجم عن توليد الحرارة.
- تأكد من التحقق من أن جميع الأزرار تعمل بشكل صحيح.
- قم بتوصيل أو فصل قابس الطاقة عن طريق إمساك القابس بدلاً من الكابل.
- قد يتسبب سحب الكابل في حدوث كسر، نشوب حريق و/أو الإصابة بصدمة كهربائية.
- يرجى ربط الكابل أثناء التخزين لتجنب التلف.
- في حالة تلف سلك الإمداد، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة، أو وكيل الخدمة، أو الأشخاص المؤهلين على نفس التحول لتجنب المخاطر.



يرجى الملاحظة

- القابس الرطب قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية.
- إذا كان قابس الطاقة رطباً بشدة
(1) افصل القابس عن المنفذ
(2) امسح الماء عن القوابس
- (3) استشر الموزع المحلي الذي تتعامل معه للإصلاحات
- لا تتعامل مع قوابس الطاقة وأنت مبتلاً للأيدي. إذا كان قابس الطاقة مبتلاً، فافصله أولاً عن المأخذ بشكل كامل وامسحه حتى يجف. قد يؤدي عدم اتباع هذه الإجراءات إلى حدوث صدمة كهربائية.
- عند تنظيف المنفذ، افصل قابس الطاقة أولاً. قد يتسبب الغبار الموجود على المنفذ في نشوب حريق.
- افصل هذا المنتج دائمًا بعد الاستخدام.

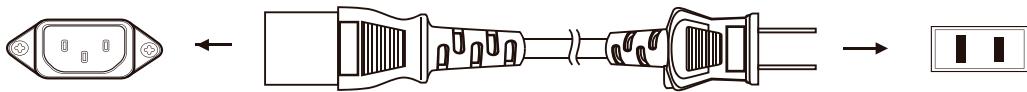


توصيل كابل الطاقة

يرجى التتحقق من أنك تستخدّم كابل الطاقة المناسب لمنطقتك، قبل توصيل الجهاز.

تابع كابلات الطاقة الأخرى بشكل منفصل.

يرجى الاتصال بالموزع التابع لك لمزيد من التفاصيل.



مدخل الجهاز

موصل

القابس

قبس

البرازيل	إيطاليا	سويسرا	بريطانيا	أستراليا/الصين	أوروبا	أمريكا/كندا	اليابان	المنطقة
								نوع القابس
								نوع المقابس
127/220 فولت	240 - 220 فولت	120 فولت	100 فولت	الجهد (دالما تقريباً)				
BRA	ITA	CHE	GBR	AUS	EU	USA/CAN	JPN	الرمز

<شاشة اللغة>



الافتراضي: English

يمكنك ضبط اللغة.

خطوة

1

انتقل إلى الإعدادات > اللغة

: حدد "الإعدادات" في الشاشة الرئيسية والمس "اللغة".

خطوة

2

المس ال اختياري الموجود على الشاشة المتواافق مع اللغة المُراده.

: سيتم توجيه رسالة صوتية باللغة المضبوطة.

مثال: تم ضبط اللغة على الإنجليزية

خطوة

3

المس زر رجوع

: العودة إلى شاشة الإعدادات.

<شاشة مستوى الصوت>

يمكنك ضبط مستوى التوجيه الصوتي

ضبط مستوى الصوت

خطوة

1

انتقل إلى الإعدادات > مستوى الصوت

: حدد "الإعدادات" في الشاشة الرئيسية والمس "مستوى الصوت".

خطوة

2

المس الزر (عال منخفض كتم الصوت) المناسب لمستوى الصوت المطلوب.

: سيتم تعين مستوى الصوت المحدد.

العنى	الزر
يضبط مستوى الصوت على عال.	عال
يضبط مستوى الصوت على منخفض.	منخفض
يكتم التوجيه الصوتي.	كتم الصوت

خطوة

3

المس زر رجوع

: العودة إلى شاشة الإعدادات.

يشير إلى استخدام الفلتر الحالي.

استخدمه كدليل تقريري للوقت المتبقى حتى يتم استبدال الفلتر.

افحص الفلتر

خطوة

1

انتقل إلى الإعدادات > فحص الفلتر

: حدد "الإعدادات" في الشاشة الرئيسية والمس "فحص الفلتر".

يشير إلى إجمالي كمية المياه المتدفقة عبر الفلتر.

(A) دليل تقريري للوقت المتبقى حتى يتم استبدال الفلتر: حوالي 6000 لتر

: "—" علامة تدريج واحدة 1000 لتر تقريري.

يشير إلى الوقت الإجمالي منذ تركيب الفلتر.

(B) دليل تقريري للوقت المتبقى حتى استبدال الفلتر: حوالي سنة واحدة

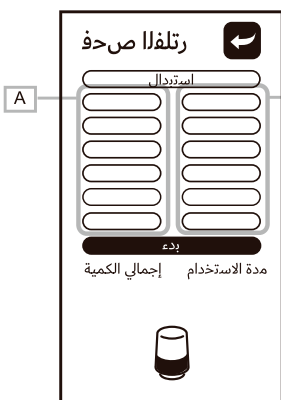
: "—" شهرين تقريراً لكل تدريج

مع زيادة كمية المياه المستخدمة أو الوقت الذي يتم فيه استخدام الجهاز، تتغير الشروط (—) تدريجياً إلى (—).

عندما يتحول (استبدال) إلى اللون الأحمر، يكون الوقت قد حان لاستبدال الفلتر.

* الدليل التقريري للوقت المتبقى للماء (طرق اختبار S 3201 SIS لأجهزة تنقية المياه المنزليّة). عند استخدام مياه الصنبور العامة، قد يختلف وقت الاستبدال وفقاً لنوعية المياه وضغط المياه.

<شاشة فحص الفلتر>



استبدال فلتر المياه AR24

انظر صفحة

خطوة

2

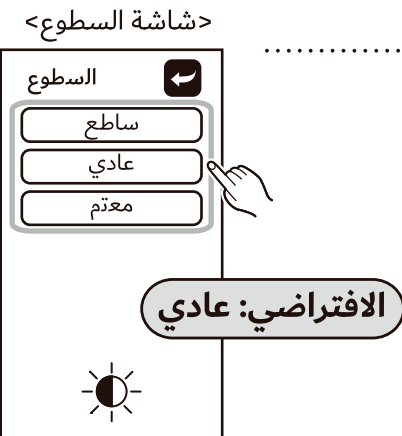
المس زر رجوع

: العودة إلى شاشة الإعدادات.

قائمة الضبط

يمكنك ضبط سطوع الشاشة.

ضبط السطوع



خطوة 1 انتقل إلى الإعدادات > شاشة السطوع

: حدد "الإعدادات" في الشاشة الرئيسية والمس "سطوع".

خطوة 2 المس الزر (ساطع عادي معتم) المناسب للسطح المرغوب.

: سيتم تعين سطوع الشاشة المحدد.

خطوة 3 المس زر رجوع ←

: العودة إلى شاشة الإعدادات.

إذا لم تقم بإجراء عملية لفترة زمنية محددة، فسيتم إيقاف تشغيل الشاشة والطاقة. يمكنك ضبط هذه الفترة الزمنية المحددة حسب الرغبة.

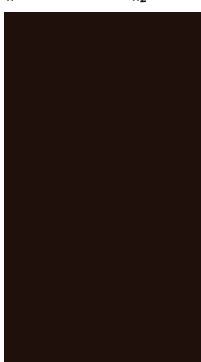
ضبط وضع الإيقاف التلقائي



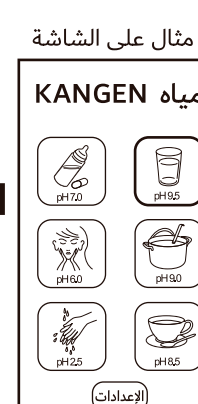
شاشة إيقاف التشغيل

الفترة الزمنية التي لم يتم خلاها إجراء أي عملية.

خطوة 1 الافتراضي: دقيقة واحدة



خطوة 2 المس الشاشة أو جعل المياه تنساب عبر الجهاز.



شاشة الإيقاف التلقائي



خطوة 1 انتقل إلى الإعدادات > إيقاف تلقائي

: حدد "الإعدادات" في الشاشة الرئيسية والمس "إيقاف تلقائي".

خطوة 2 المس الزر (دقيقة واحدة دقيقةتان 3 دقائق 4 دقائق 5 دقائق) المناسب للوقت المرغوب.

: سيتم ضبط الوقت الذي يتم فيه إيقاف تشغيل الجهاز تلقائياً

خطوة 3 المس زر رجوع ←

: العودة إلى شاشة الإعدادات.

توليد مياه KANGEN، مياه محيدة، مياه النضارة

قم دائمًا باستخدام الماء بدرجة حرارة أقل من 35 درجة مئوية / 95 درجة فهرنهايت. (قد يؤدي عدم اتباع هذا التنبية إلى تلف فلتر المياه والجسم الرئيسي للجهاز.)

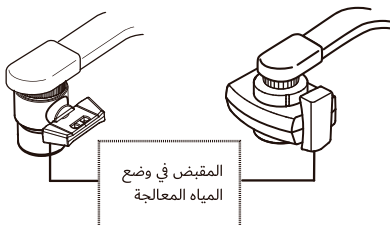
خطوة

1

حرك مقبض الصنبور إلى وضع المياه المعالجة.

تحذير

لا يمكنك شرب مياه النضارة.
راجع صفحة AR6 فيما يتعلق باستخدام المياه المعالجة.



خطوة

2

المس الزر المرغوب

على الشاشة الرئيسية.



* التشغيل: المس الشاشة أو قم بتمرير المياه عبر الجهاز.

: يظهر اسم المياه المعالجة التي حدتها على شاشة التحديد، ويتبعه توجيه صوتي. (انظر الشكل أدناه).

خطوة

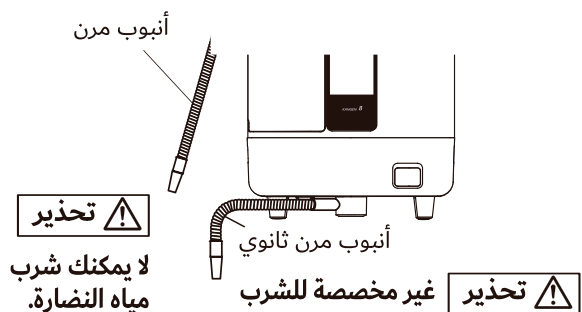
3

افتح الصنبور لتتدفق المياه عبر الجهاز.

: سيتم تصريف المياه المعالجة من الأنابيب المرن.

: تظهر إشارة تدفق المياه على الشاشة، ويتبعها توجيه صوتي.
(انظر الشكل أدناه).

* يختلف الرقم الهيدروجيني وفقاً لخصائص المياه المحلية وضغط الماء.



خطوة

4

أغلق الصنبور لوقف توليد الماء.

: إذا كنت ترغب في توليد الماء باستمرار، فاتبع الخطوة 3 من إجراء التشغيل.

عرض الشاشة والتوجيه الصوتي

عندما يتم تمرير المياه عبر الجهاز		بعد لمس زر الاختيار		مستوى pH	زر الاختيار	الشاشة
الصوت	حيّز العرض	الصوت	حيّز العرض			
9.5 KANGEN مياه	KANGEN	9.5 KANGEN مياه	KANGEN مياه	pH 9.5		
9.0 KANGEN مياه	KANGEN	9.0 KANGEN مياه	KANGEN مياه	pH 9.0		
8.5 KANGEN مياه	KANGEN	8.5 KANGEN مياه	KANGEN مياه	pH 8.5		
مياه محيدة	محيدة	مياه محيدة	المياه المحيدة	pH 7.0		
مياه النضارة	النضارة	مياه النضارة	مياه النضارة	pH 6.0		

كيفية قياس الرقم الهيدروجيني الخاص بمياه KANGEN

قم بقياس قيمة الرقم الهيدروجيني الخاصة بمياه KANGEN باستخدام سائل اختبار الرقم الهيدروجيني مرة واحدة على الأقل شهرياً.

تنبيه !

- لا تشرب الماء في أنبوب الاختبار بعد الاختبار.
- احتفظ بسائل الاختبار في مكان بارد ومظلم.
- قم بتخزين سائل اختبار الرقم الهيدروجيني بعيداً عن متناول الأطفال.

الرقم الهيدروجيني الأمثل

النطاق الصالح للشرب ...
الرقم الهيدروجيني 8.5 - 9.5

حول سائل اختبار الرقم الهيدروجيني

يُستخدم سائل الاختبار هذا لقياس القيمة التقريبية للرقم الهيدروجيني بشكل دوري.

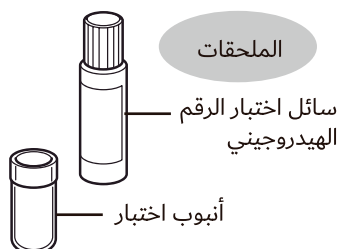
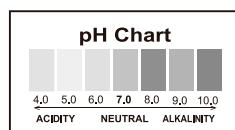
* لا يمكن لسائل اختبار الرقم الهيدروجيني قياس الرقم الهيدروجيني الذي يقل عن 4.0.

خطوة 1
ضع ماء KANGEN في أنبوب الاختبار المرفق
بعمق حوالي 0.8 بوصة (2 سم).

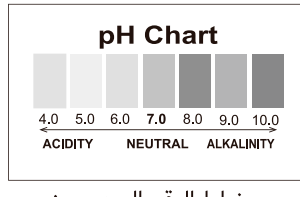


● الرقم الهيدروجيني غير مستقر في الماء المعالج في البداية، لذلك، دع المياه تتتدفق لمدة 10 ثوانٍ تقريباً قبل أخذ العينات.

أنبوب اختبار



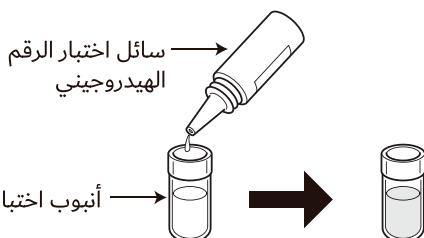
خطوة 3
قارن بين لون الماء في أنبوب الاختبار ولون ورق مخطط الألوان، وتحقق من تركيز الرقم الهيدروجيني.



مخطط الرقم الهيدروجيني



خطوة 2
أضف حوالي قطرة - قطرتين من سائل الاختبار في الأنابيب، ورج المحتوى جيداً.



- عندما يكون فلتر المياه جديداً (حوالي أسبوع واحد)، يكون الرقم الهيدروجيني مرتفعاً قليلاً في بعض الأحيان.
- يختلف الرقم الهيدروجيني وفقاً لخصائص المياه المحلية وضغط الماء.

تنبيه !

بخصوص نتيجة قياس قيمة الرقم الهيدروجيني

صفحة AR22

إضافات العناصر المعدنية (اختيارية)

نتيجة قياس الرقم الهيدروجيني
لا يتم الحصول على قيمة الرقم الهيدروجيني التي تقع ضمن النطاق الطبيعي.

استخدمه مخلوطاً بالمياه المحايدة.

لا تزال عالية

ضبط الرقم
الهيدروجيني

صفحة AR22

مرتفعة

- [السبب] عسر ماء الصنبور منخفض ولا يصبح الماء قلوياً بسهولة.
- مياه الآبار أو المياه الأخرى التي تحتوي على كمية كبيرة من غاز ثاني أكسيد الكربون.
- انخفاض أداء التحليل الكهربائي للجهاز. ← التنظيف الذاتي (صفحة AR27)

القيمة أقل من
النطاق الطبيعي.

- [السبب] ماء الصنبور عسر جداً، وسرعان ما يصبح قلوياً.
- الخرطوشة جديدة. ← استمر في استخدامها كما هي. (قم بقياس الرقم الهيدروجيني مرة أخرى بعد أسبوع واحد.)

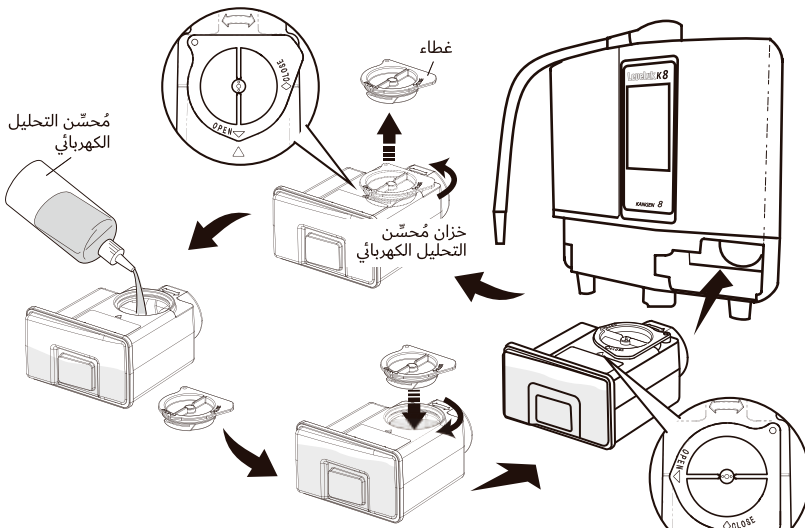
القيمة أعلى من
النطاق الطبيعي.

توليد ماء شديد الحموضة / ماء قوي عالي القلوية KANGEN

قم دائمًا باستخدام الماء بدرجة حرارة أقل من 35 درجة مئوية / 95 درجة فهرنهايت. (قد يؤدي عدم اتباع هذا التنبية إلى تلف فلتر المياه والجسم الرئيسي للجهاز.)

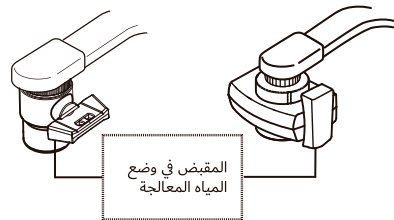
تحذير

لا يمكنك شرب الماء شديد الحموضة أو ماء القوي عالي القلوية KANGEN عندما ترغب في استخدام المياه المعالجة، تحقق من الصفحة AR6.



تأكد من تركيب غطاء الخزان قبل استخدام الخزان.
إذا استخدمت الخزان بدون تركيب غطاء الخزان، فلن يتم التعرف على الخزان، مما قد يؤدي إلى حدوث خطأ.

حرك مقبض الصنبور إلى وضع المياه المعالجة.



خطوة 1

خطوة 2

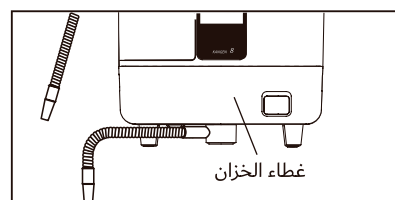
قم بتركيب خزان محسن التحليل الكهربائي.

قم بإزالة غطاء الخزان وإزالة خزان محسن التحليل الكهربائي.

قم بإزالة الغطاء وأضف محسن التحليل الكهربائي في الخزان.
أعد وضع الغطاء وشده بإحكام.

قم بتركيب ① في موضع تركيب الخزان.

③ أعد غطاء الخزان إلى مكانه.



على الشاشة الرئيسية.



خطوة 3

* التشغيل: المس الشاشة أو قم بتمرير المياه.

الصوت	حَيز العرض
مياه شديدة الحموضة	مياه شديدة الحموضة

خطوة 4

فتح الصنبور لتتدفق المياه عبر الجهاز.

: يتم تصريف ماء KANGEN القوي عالي القلوية من الأنبوب المرن.

يتم تصريف الماء شديد الحموضة من الأنبوب المرن الثاني.

الصوت	حَيز العرض
مياه شديدة الحموضة	ش. الحموضة ~~~~~

* يختلف الرقم الهيدروجيني وفقاً لخصائص المياه المحلية وضغط الماء.

خطوة 5

أغلق الصنبور لوقف توليد الماء.

: إذا كنت ترغب في توليد الماء بصورة مستمرة، فاتبع الخطوة 3 من إجراء التشغيل.

: حدد وضع آخر ودع المياه تتدفق حتى يتوقف وضع التنظيف.

انظر صفة AR23

AR20

كيفية قياس قيمة الرقم الهيدروجيني للماء شديد الحموضة

- لا يمكن لسائل اختبار الرقم الهيدروجيني قياس الرقم الهيدروجيني الذي يقل عن 4.0 لقياس قيمة الرقم الهيدروجيني للماء شديد الحموضة، استخدم ورقة اختبار الرقم الهيدروجيني.



تنبيه !

- لا يمكن استخدام ورق اختبار الرقم الهيدروجيني إلا للتحقق من قيمة الرقم الهيدروجيني للماء شديد الحموضة.
- لا تلعق ورق الرقم الهيدروجيني. إذا قمت بذلك، اشطف فمك وقم بالغرغرة على الفور.
- يجب حفظ ورق اختبار الرقم الهيدروجيني في أماكن باردة وجافة ومظلمة.
- قم بتخزين سائل الاختبار والورق بعيداً عن متناول الأطفال.

نتيجة قياس الرقم الهيدروجيني



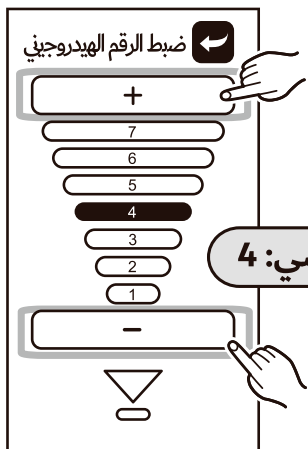
تنبيه !

- في حالة استخدام المياه الجوفية أو مياه الآبار بدلاً من ماء الصنبور، بسبب تأين حمض الكربونيكي الحر في الماء، قد يعود الرقم الهيدروجيني لماء KANGEN إلى الحياد بعد 1-2 ثانية من التحليل الكهربائي (يتحول سائل اختبار الرقم الهيدروجيني من الأزرق إلى الأخضر) ومع ذلك، تحافظ مياه KANGEN بالعديد من خصائصها ومذاقها الجيد وفوائدها.
- طريقة الاختبار: ضع 3 أو 4 قطرات من سائل اختبار الرقم الهيدروجيني في كأس شفاف فارغ. صب ماء KANGEN (الرقم الهيدروجيني 9.5) في الكأس.
- التفاعلات: يتحول محلول إلى لون ما بين اللون الأرجواني الملكي والأزرق بعد إضافة ماء KANGEN ومن الأزرق إلى الأخضر في غضون 1-2 ثانية.

ضبط الرقم الهيدروجيني

إذا أصبحت قيمة الرقم الهيدروجيني أقل (أعلى) من القيمة الموجودة في "دليل الرقم الهيدروجيني"، فيمكنك ضبط شدة التيار وضبط قيمة الرقم الهيدروجيني بدقة.

> شاشة ضبط الرقم الهيدروجيني <



خطوة 1 انتقل إلى الإعدادات > ضبط الرقم الهيدروجيني

: حدد "الإعدادات" في الشاشة الرئيسية والمس "ضبط الرقم الهيدروجيني".

خطوة 2 المس [+ أو [-] لضبط شدة التيار.

الوصف	الزر
يزيد التيار، ترتفع قيمة الرقم الهيدروجيني.	+
يخفض التيار، تنخفض قيمة الرقم الهيدروجيني.	-

خطوة 3 المنس زر رجوع

: العودة إلى شاشة الإعدادات.

نطاق الشرب: الرقم الهيدروجيني 8.5 - 9.5

إضافات العناصر المعدنية (اختيارية)

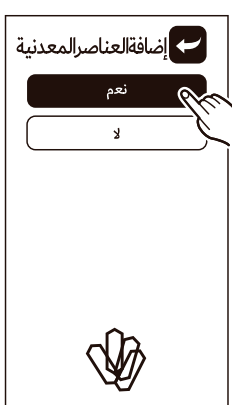
إذا ظلت قيمة الرقم الهيدروجيني أقل من المعدل الطبيعي، أضف لاكتات الكالسيوم (يجب شراؤها بشكل منفصل). إذا كانت قيمة الرقم الهيدروجيني ضمن النطاق الطبيعي، فلا داعي لإضافة لاكتات الكالسيوم.

خطوة 1 ضع 20 جراماً من لاكتات الكالسيوم (5 ملاعق مملوقة باستخدام الملعة المرفقة) و 400 مل من الماء الفاتر في وعاء، وقم بإذابتها تماماً حتى لا تتكتل، ثم ضعها في خزان العناصر المعدنية.



خطوة 2 قم بتركيب خزان محلول العناصر المعدنية في خطوة 1 أسفل يمين الهيكل الرئيسي للجهاز.

> شاشة إضافة العناصر المعدنية <



خطوة 3 انتقل إلى الإعدادات > إضافة العناصر المعدنية

: حدد "الإعدادات" في الشاشة الرئيسية والمس "إضافة العناصر المعدنية".

خطوة 4 المس نعم ، ثم المس الزر حتى تظهر الشاشة الرئيسية.

خطوة 5 حدد ماء KANGEN المرغوب.

تنبيه !

- لضمان التعرف على الخزان بشكل صحيح، تأكد من تركيب غطاء الخزان قبل استخدام الجهاز.
- تزيد لاكتات الكالسيوم (اختيارية) من تركيز الكالسيوم في مياه KANGEN.
- بعد الاستخدام، اغسل الجزء الداخلي لخزان محلول العناصر المعدنية حتى لا يتبقى سائل لاكتات الكالسيوم، ثم امسح الرطوبة بعنایة واترك الخزان ليجف.

٤٣ حول التنظيف التلقائي

قد يؤدي ترسيب الكالسيوم على الأقطاب الكهربائية في خزان التحليل الكهربائي إلى تدهور جودة المياه. يقوم هذا الجهاز بتنظيف الخزان تلقائياً.

إعادة تجديد KANGEN

<عرض الشاشة>



جارٍ التجديد



عند استخدام مياه KANGEN أو مياه النضارة أو المياه شديدة الحموضة لأكثر من 10 دقائق.

عند إغلاق الصنبور

تم إعادة تجديد KANGEN (حوالي 10 ثوانٍ).

لا تستخدم الماء الخارج من الأنابيب أو الخرطوم.

تنبيه

التنظيف

<عرض الشاشة>



سيتم عند تدفق المياه



عند تحديد وضع مياه معالجة آخر بعد توليد مياه شديدة الحموضة.
في حالة عدم استخدام الجهاز لأكثر من 24 ساعة.

* عند إجراء التنظيف في بداية عملية معالجة المياه التالية، سيظهر مؤشر "إشعار للتنظيف".

أثناء قيام الجهاز بتوليد أنواع المياه المذكورة أعلاه، لن ينتقل الجهاز إلى وضع التنظيف التلقائي.
سيقوم الجهاز تلقائياً بالتنظيف في المرة التالية التي يعمل فيها الجهاز.

عندما يتم تمرير المياه عبر الجهاز

إجراء التنظيف (حوالي 30 ثانية)

أثناء استمرار تمرير المياه عبر الجهاز، انتظر حتى اكتمال دورة التنظيف.

لا تستخدم الماء الخارج من الأنابيب أو الخرطوم.

تنبيه

"بدء دورة التنظيف."

الصوت

"انتهت دورة التنظيف."

تنبيه

لا يمكنك تحديد "التنظيف الذاتي" قبل أن تكتمل دورة التنظيف. إذا كنت تريد إجراء "التنظيف الذاتي"، فتأكد من تمرير المياه عبر الجهاز وإتمام دورة التنظيف.

استبدال فلتر المياه

فلتر المياه هو ملحق قياسي يأتي مع الجهاز الجديد.
(توفر فلاتر المياه البديلة بالفحم النشط. اتصل بالموزع المحلي التابع لك.)

كيفية استبدال فلتر المياه

كمية تدفق كل نوع من المياه المعالجة ضئيلة للغاية (مسدود).

فترة الاستخدام:
 حوالي سنة واحدة

إجمالي كمية المياه التي تمر عبر الفلتر:
 6000 لتر (أ)

(أ) القيمة المشار إليها في طرق الاختبار 3201 S JIS لأجهزة تنقية المياه المنزلية.

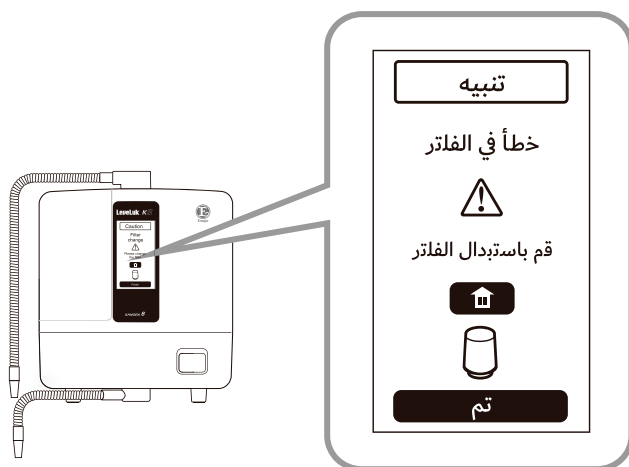
تنبيه دليل تقريري لفترات الاستخدام

- عند استخدام مياه الصنبور العام، قد يختلف وقت الاستبدال وفقاً لنوعية المياه وضغط المياه.

انظر صفحة AR16 ■ يمكنك التحقق من حالة استخدام فلتر المياه من خلال مراقبة الشاشة.
استخدم إشارة الشاشة لمساعدتك في إعداد فلتر جديد.

إخطار بأن الوقت قد حان لاستبدال فلتر المياه

عندما يصل إجمالي كمية المياه التي تمر عبر الجهاز أو الوقت الذي تم خلاله استخدام الجهاز، إلى القيمة التقريرية التي يجب عندها استبدال الفلتر، سيتم إخطارك من خلال شاشة العرض والتوجيه الصوتي.



الصوت

"حان وقت استبدال الفلتر"

تنبيه

- لا تظهر الرسالة أثناء مرور الماء.
- لا يوجد إخطار يوجهك إلى استبدال الفلتر بسبب الانسداد.

*استبدل الفلتر إذا كانت المياه تتبع منها رائحة أو طعمها غريب، حتى لو لم يظهر إخطار يوجهك باستبدال الفلتر.

الوظيفة	زر
العودة إلى الشاشة الرئيسية. (5 ثوان فقط)	

عندما تظهر إشارة "استبدال الفلتر"

استبدل فلتر المياه بآخر جديد.

إنهاء المس زر الإنهاء

*إذا لم يكتمل استبدال الفلتر، فستظهر إشارة "استبدال الفلتر" مرة أخرى بعد حوالي أسبوعين.

إذا وصلت استخدام فلتر قد تجاوز موعد الاستبدال المحدد، فإن الجهاز يكون عرضة للأعطال، لذا استبدل الفلتر بمجرد أن يصبح الاستبدال ضروريًا.

عندما لا يكون بإمكانك استبدال الفلتر على الفور،

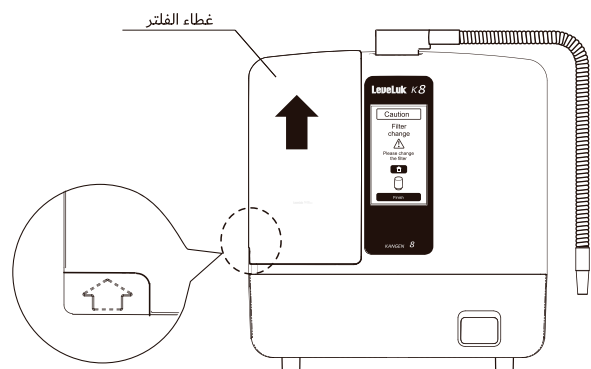
كيفية استبدال فلتر المياه

تنبيه !

• لا تسحب قابس الطاقة أو الموصلات.

• لا تعمد إلى الضغط على الجهاز أو توجيه الأنبوب المرن لأعلى.

• استبدل فلتر الماء بعد إيقاف مرور الماء من الأنبوب المرن والأنبوب المرن الثاني.

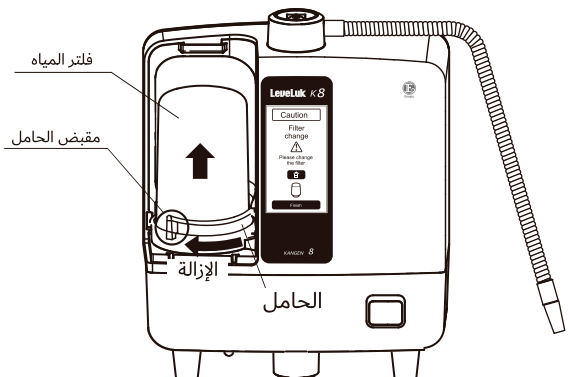


يرجى الانتظار حتى ينتهي الجهاز من التصريف قبل تغيير فلتر المياه.

خطوة 1

قم بإزالة غطاء الفلتر.

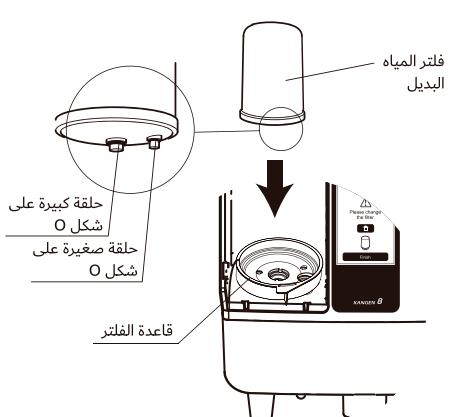
أثناء الضغط على علامة السهم (➡️➡️➡️) الموجودة على جانب الجهاز، حرك الغطاء أعلى وقم بإزالته.



خطوة 2

قم بإزالة فلتر المياه.

حرك مقبض الحامل إلى اليسار ثم حرج الحامل، ثم اسحب الفلتر أعلى وقم بإزالته.



خطوة 3

قم بتركيب فلتر بديل.

تحقق للتأكد من عدم بقاء الحلقات القديمة التي على شكل O على قاعدة الفلتر، ثم ادفع الفلتر البديل للداخل مع توخي الحذر من موضع التركيب.

قم بتركيب الحامل، ثم حرك مقبض الحامل إلى اليمين وقم بثبيته في مكانه.



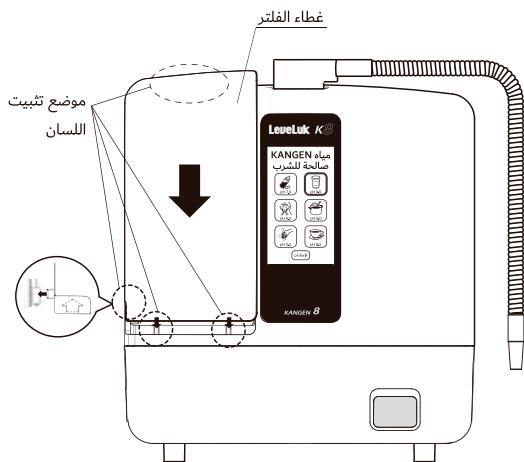
تنبيه !

• تحقق لمعرفة ما إذا كانت الحلقات على شكل O قد تم تركيبهما على فلتر المياه.

• تتحقق لمعرفة ما إذا كان الحامل مثبتاً في مكانه بإحكام.

يُتبع في الصفحة التالية.

كيفية استبدال فلتر المياه



خطوة 4 استبدل غطاء فلتر المياه.

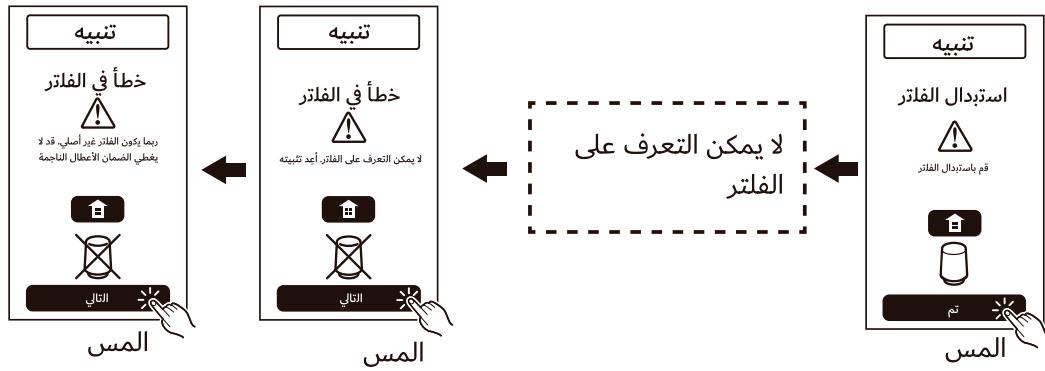
ثبت الألسنة الثلاثة في الأسفل، ثم حرك الغطاء لأأسفل واشبك الألسنة مع نظائرها بالأعلى.

عند استخدام فلتر أصلي

تم إعادة ضبط سجل الفلتر تلقائياً ويعود عرض الشاشة إلى الشاشة الرئيسية.

"تم ضبط الفلتر"

عند استخدام فلتر غير أصلي



الوظيفة	زر
العودة إلى الشاشة الرئيسية. (5 ثوان فقط)	المس

تنبيه !

بعد أسبوعين تقريباً من تثبيت فلتر غير أصلي أو تجاوز كمية تدفق المياه الموصى بها أو وقت الاستخدام، يتم عرض "استبدال الفلتر".

لا يتم تصنيع الفلتر غير الأصلي وفقاً للمواصفات المناسبة لهذا المنتج، لذلك قد يؤدي استخدامها إلى حدوث تلف وإبطال الضمان الخاص بك.

يرجى شراء فلاتر أصلية من متجر Enagic عبر الإنترنت أو من الموقع الأخرى التي تبيع منتجاتنا.

تنبيه !

- قم بتمرير المياه عبر الجهاز لمدة 3 إلى 4 دقائق عند استخدام فلتر جديد لأول مرة.
- يرجى التأكد من أن فلتر المياه المستهلك (مواد قابلة للاحتراق) يراعي لوائح المنطقة. (مادة علبة فلتر الماء هي راتينج ABS (أكريلونتريل بوتايدين ستايروين). يرجى الرجوع إلى المواصفات القياسية الواردة في صفحة 35 حول مادة الفلترة الداخلية).

التنظيف الذاتي

- تنبيه**
- استخدم عبوتين من مسحوق التنظيف الخاص بنا لعملية تنظيف واحدة. قد يؤدي استخدام مسحوق مصنع آخر إلى تلف الجهاز.
 - إذا دخل محلول التنظيف في عينيك، اغسلهما على الفور.
 - يرجى استخدام مسحوق التنظيف مرة كل أسبوع أو أسبوعين.

قم بإزالة الكالسيوم المترسب بالجهاز من الداخل.

البنود المطلوب الحصول عليها			
غطاء (أحمر: قطعة واحدة)	خرطوشة تنظيف	خزان تنظيف	مسحوق تنظيف
ماء: 370 مل			

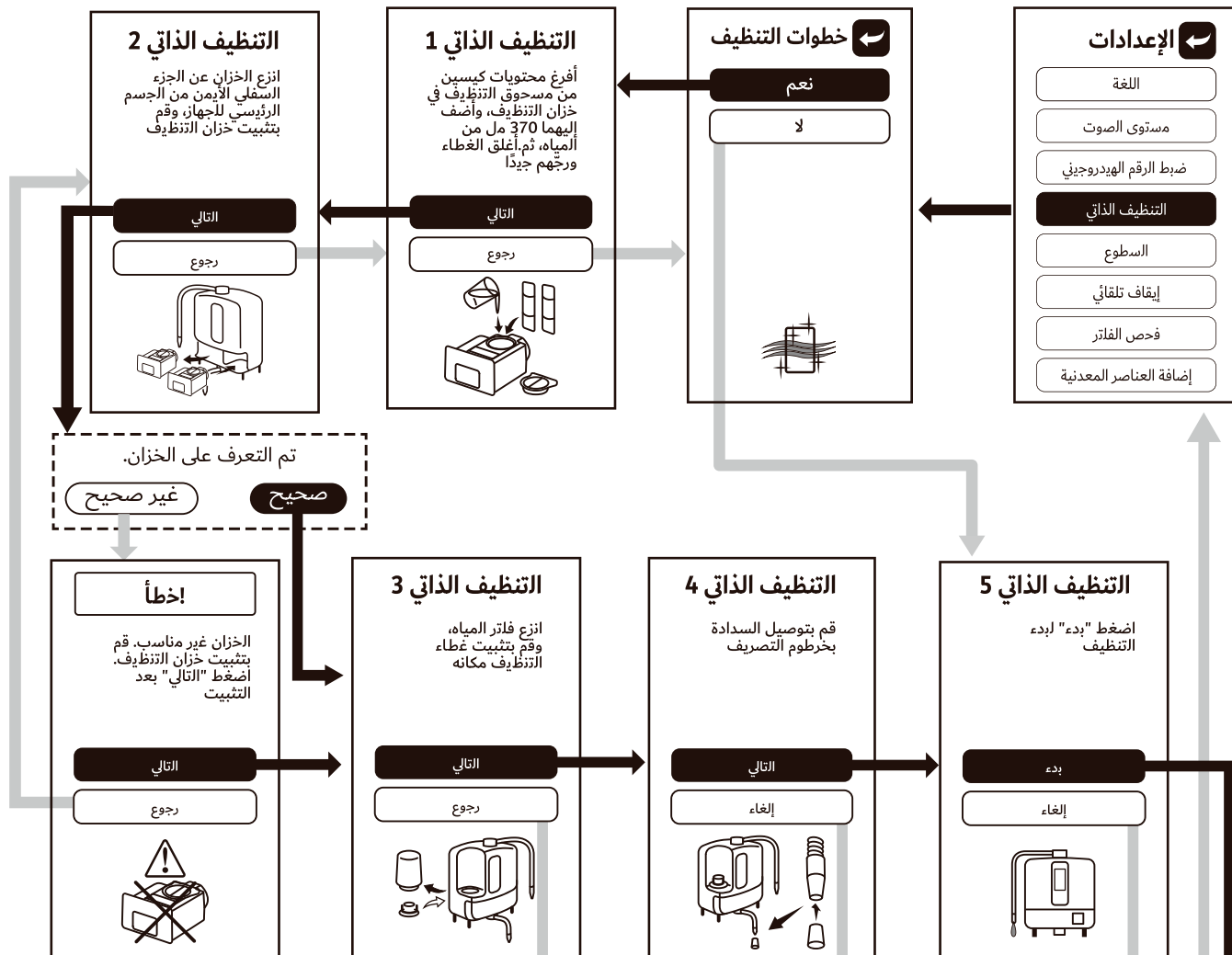
يحتوي مسحوق التنظيف على حامض الستريك الذي يشيع استخدامه كمضادات غذائية وهو غير ضار.

تأكد من إغلاق الصنبور وإيقاف أي وظيفة.

انتقل إلى الإعدادات > التنظيف الذاتي

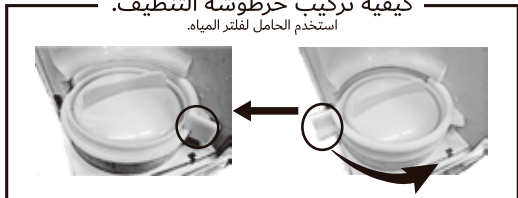
: حدد "الإعدادات" في الشاشة الرئيسية والمس "التنظيف الذاتي".

: سيتم عرض إجراء التنظيف على الشاشة. قم بإجراء التنظيف وفقاً لهذه الخطوات.



* حول كيفية إزالة الفلتر، راجع صفحة AR25.

كيفية تركيب خرطوشة التنظيف.



إلى التنظيف الذاتي 6

لتتأكد من التعرف على الخزان بشكل صحيح،
تأكد من تركيب غطاء الخزان قبل استخدام الخزان.

التنظيف الذاتي

التنظيف الذاتي 9

انزع خزان التنظيف، وقم بإعادة تثبيت الخزان السابق.

التالي



التنظيف الذاتي 8

انزع غطاء التنظيف، وقم بإعادة تثبيت فلتر المياه السابق.

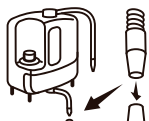
التالي



التنظيف الذاتي 7

تم الانتهاء من التنظيف
قم بإزالة السدادة المرفقة
بخرطوم التصريف

التالي



التنظيف الذاتي 6

جارٍ التنظيف
باقي من الزمن

3:00

إلغاء

تنبيه !

الماء الذي يتدفق من الأنابيب أو الخرطوم هو ماء تنظيف، فلا تستخدمه.

العودة إلى الشاشة الرئيسية

التنظيف الذاتي 10

افتح الصنبور لتدفق المياه. جاري إزالة ما تبقى من سائل التنظيف عن جسم الجهاز.



التنظيف الذاتي 11

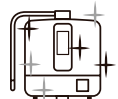
جارٍ تدفق المياه
باقي من الزمن
300 ثانية



التنظيف الذاتي 12

انتهي

أغلق الصنبور



KANGEN مياه صالحة للشرب



pH 9.5



pH 9.0



pH 8.5

الإعدادات

تنبيه !

بعد استخدام خزان التنظيف، اشطف الخزان جيداً بماء الصنبور، وجففه تماماً بقطعة قماش ناعمة، واحفظه في مكان جاف.

تنظيف الجهاز

- يرجى إجراء التنظيف الذاتي مرة كل أسبوع إلى أسبوعين. -
- نوصي بالتنظيف العميق مرة واحدة في العام في مركز خدمة معتمد.
- قد تختلف فترات التنظيف العميق، اعتماداً على درجة عسر مياه المصدر.
- يوصى باستخدام مطهر المياه فقط لمصادر المياه شديدة العسر.

عندما تظهر هذه الشاشة

إذا تم عرض أي من الرسائل التالية على الشاشة، قم بتنفيذ الإجراء المناسب.
إذا ظلت الرسالة معروضة على الرغم من اتخاذ الإجراء التصحيحي، فافصل الجهاز واتصل بالموزع الذي اشتريت منه الجهاز.

السبب والإجراء اللازم

عرض الشاشة

توقف فوًراً عن تمرير الماء الساخن عبر الجهاز. قم بتمرير ماء لا تتجاوز حرارته 35 درجة مئوية. تختفي هذه الرسالة عندما تنخفض درجة الحرارة داخل الجسم الرئيسي للجهاز.

يتم عرض هذه الرسالة في حالة تمرير ماء ساخن درجة حرارته أعلى من 40 درجة مئوية عبر الجهاز ويتم تفعيل حماية الجهاز من الماء الساخن.



"مياه عالية الحرارة"



أغلق الصنبور وقم بإيقاف تشغيل الجهاز. ثم انتظر لمدة 30 دقيقة أو أكثر حسب الأجزاء المحيطة.

يتم عرض هذه الرسالة عند ارتفاع درجة الحرارة داخل الجهاز ويتم إجراء الكشف عن درجة الحرارة.



"تفعيل الحماية من خطر السخونة"



تدفق المياه ضعيف.

يتم عرض هذه الرسالة عندما يكون تدفق المياه بطريقاً جداً.



"افتح الصنبور قليلاً"



تدفق المياه شديد.

يتم عرض هذه الرسالة عندما يكون تدفق المياه سريعاً جداً.



"أغلق الصنبور قليلاً"



يُتبع في الصفحة التالية.

عرض الشاشة

السبب والإجراء اللازم

قم بتمرير الماء حتى يختفي الإشعاع (حولي 30 ثانية).

العودة إلى الشاشة الرئيسية.

انظر صفة AR23

يتم عرض هذه الرسالة عند إجراء التنظيف في بداية عملية معالجة المياه التالية.

يرجى استبدال فلتر المياه.

العودة إلى الشاشة الرئيسية.

انظر صفة AR24

عند الحاجة إلى استبدال فلتر المياه.

الصوت

"حان وقت استبدال الفلتر"

يؤدي هذا أحياناً إلى تقليل الوظيفة.
استخدم فلترنا المحدد.

العودة إلى الشاشة الرئيسية.

انظر صفة AR26

يتم عرض هذه الرسالة عند تركيب فلتر غير محدد.

أغلق الصنبور وأصف محسن التحليل الكهربائي قبل الاستخدام.

العودة إلى الشاشة الرئيسية.

يتم عرض هذه الرسالة عند استهلاك محسن التحليل الكهربائي أثناء توليد الماء شديد الحموضة، أو عند عدم وجود محسن التحليل الكهربائي في الخزان.

الصوت

"قد نَفَدَ سائل مُحسن التحليل الكهربائي"

أغلق الصنبور وقم بتركيب خزان محسن التحليل الكهربائي قبل الاستخدام.

العودة إلى الشاشة الرئيسية.

يتم عرض هذه الرسالة عند عدم تركيب خزان محسن التحليل الكهربائي.

الصوت

"قم بتثبيت خزان مُحسن التحليل الكهربائي"

أغلق الصنبور وقم بتنبيه خزان محلول العناصر المعدنية قبل الاستخدام.

العودة إلى الشاشة الرئيسية.

يتم عرض هذه الرسالة عند عدم تركيب خزان محلول العناصر المعدنية.

الصوت

"قم بتثبيت خزان العناصر المعدنية"

تنبيه

إشعار للتدريج

سيتم عند تدفق المياه



تنبيه

استبدال الفلتر

قم باستبدال القاتر



تنبيه

خطأ في القاتر

لا يمكن التعرف على القاتر. أعيد تعيينه



تنبيه

كمية سائل محسّن

التحليل الكهربائي غير كافية



أنيف سائل محسّن

التحليل الكهربائي



تنبيه

الخزان غير متّبّط

قم بتنبيه خزان العناصر المعدنية



تنبيه

الخزان غير متّبّط

قم بتنبيه خزان العناصر المعدنية



استكشاف الأخطاء وإصلاحها



العلاج

السبب

المشكلة

■ لتجنب الإصابة أو الحوادث، يرجى الالتزام بالقواعد التالية.

تحذير !

• يرجى اتخاذ الاحتياطات التالية قبل شرب مياه KANGEN.

- لا تستخدم ماء KANGEN لتناول الدواء.
- إذا كانت لديك أي مخاوف بشأن حالتك الصحية، يرجى استشارة طبيبك أو الصيدلي الخاص بك.
- إذا كنت تحت رعاية الطبيب، أو تعاني من مشاكل صحية، فيرجى استشارة طبيبك قبل الاستخدام.

• استخدم فقط المياه المعالجة من قبل البلدية والمعتمدة للشرب مثل مياه الصنبور.

- قد تختلف نسبة إزالة الكلور في الجهاز والرقم الهيدروجيني وفقًا لنوعية المياه في المناطق المختلفة.

• يرجى مراقبة الأطفال وكبار السن أثناء استخدامهم للجهاز.

- يمكن استخدام هذا الجهاز بمعرفة الأطفال البالغ عمرهم 8 أعوام أو أكثر وكذلك الأشخاص ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المحدودة أو الأشخاص الذين تقصصهم الخبرة والمعرفة، وذلك إذا توفر لهم الإشراف والإرشادات المتعلقة باستخدام الجهاز على نحو آمن وكانوا يدركون المخاطر التي ينطوي عليها استخدامه. يُحظر على الأطفال اللعب بالجهاز. يُحظر على الأطفال إجراء التنظيف وصيانة المستخدم دون إشراف.



تأكد من
المراقبة

• قد يؤدي عدم الامتثال لجميع التحذيرات التالية إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو وقوع حادث وقد يؤدي إلى وقوع إصابة شخصية خطيرة وأو تلف ممتلكات.

- لا ترش الماء أو الزيت على الجسم.
- لا تقوم مطلقاً بتشغيل الجهاز بواسطة كابل إمداد طاقة تالف.
- لا تعبث بالجهاز أو تحاول إصلاحه.

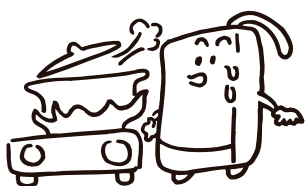
• توقف عن الاستخدام فوراً وافصل قابس الطاقة عند وجود اضطرابات أو أعطال.

- قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى توليد دخان أو اشتعال حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- افصل قابس الطاقة، واطلب فحص المنتج وإصلاحه.

تنبيه !

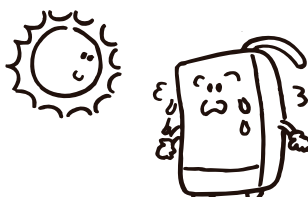
• لا تضع الجهاز بالقرب من أجسام ساخنة أو في وجود غاز أگال.

- قد تُتلف الجهاز أو تتسبب في اعوجاجه أو تشوهه.-



• تجنب أشعة الشمس المباشرة.

- قد تتسبب في اعوجاج الجهاز أو تشوهه.-



• لا تستخدم البنزين أو المطهرات أو المنظفات التي تحتوي على الكلور للتنظيف.

- قد تُتلف الجهاز.-



• لا تضع أي شيء على الجهاز أبداً.

- قد يؤدي هذا إلى تلف الجهاز أو سقوطه.-



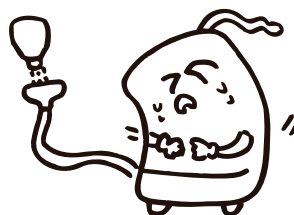
يرجى
الملاحظة

احتياطات السلامة

تنبيه !

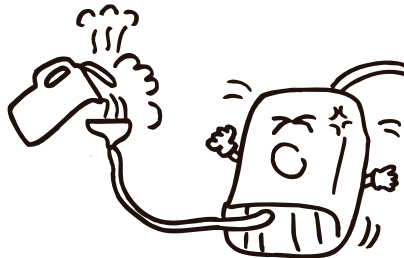
- لا تستخدم الماء المالح أو الماء العسر جداً.

- قد يتعرض الجهاز للتلف أو يحد من عمر خدمته الافتراضي.-



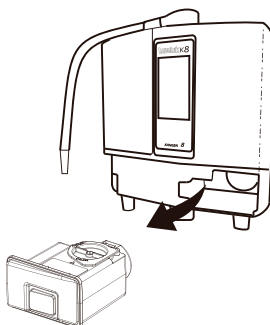
- لا تعمد مطلقاً إلى تمرير ماء ساخن (40 درجة مئوية أو أعلى) في الجهاز.

- قد يتسبب ذلك في تلفيات أو أعطال.-



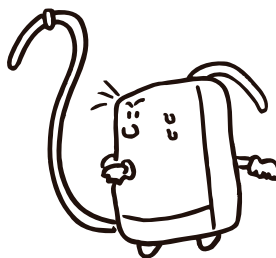
- إذا كنت تريد نقل الجهاز، قم أولاً بإزالة خزان محسن التحليل الكهربائي.

- التسرب من محسن التحليل الكهربائي قد يسبب مشكلة.-



- لا تستخدم الجهاز عندما يكون خرطوم المياه الثانوي في وضع مرتفع.

- لا يمكن أن يتدفق الماء من الجهاز وبالتالي فقد يتسبب في حدوث تلف.-



يرجى
الملاحظة

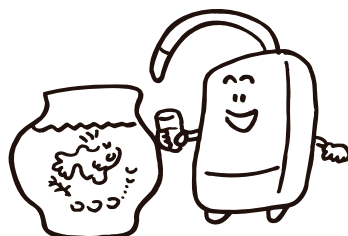
- عند استخدام الجهاز في منطقة ذات درجات حرارة منخفضة، يرجى تجنب تمرير الماء المتجمد في الجهاز (عند عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة من الوقت، قم بإزالة فلتر الماء واحتفظ به منفصلاً عن الجهاز. في ذلك الوقت، لا تلمس مفتاح إعادة الضبط).

- قد يتسبب ذلك في تلفيات أو أعطال.-

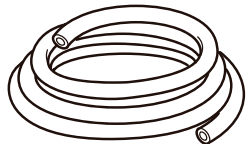


- لا تعمد إلى استخدام المياه المعالجة في أحواض السمك أو إعطائهما للحيوانات الأليفة.

- قد يتعرض الجهاز للتلف أو يحد من عمر خدمته الافتراضي.-



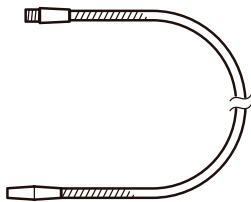
③ خرطوم المياه الثانوي
(40 - 200 بوصة/1 - 5 متر)



② خرطوم إمداد المياه
(200 - 40 بوصة/1 - 5 متر)



① أنبوب مرن
بطول 32 بوصة/800 مم



⑥ خزان التنظيف



⑤ محسن التحليل الكهربائي



④ مجموعة خزان محلول العناصر المعدنية

- خزان محلول العناصر المعدنية
(مع غطاء إضافي)
لاكتات الكالسيوم 200 جم



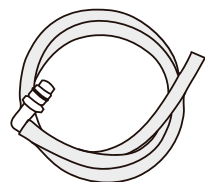
⑨ مهابي يتم تثبيته بواسطة البراغي



⑦ فلتر بديل



⑩ خرطوم المياه الثانوي

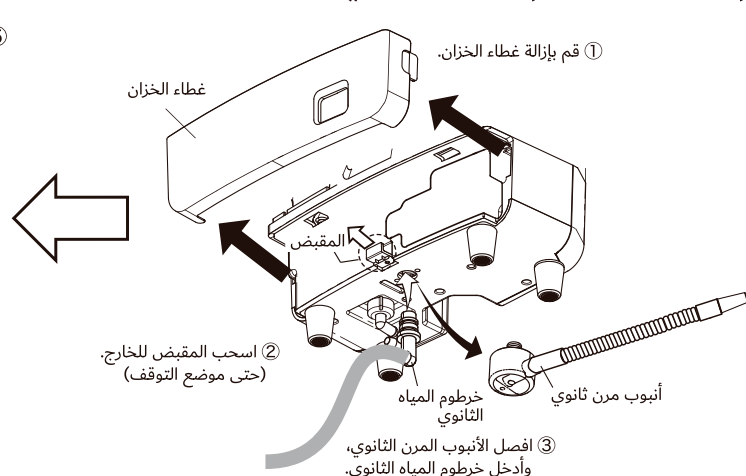
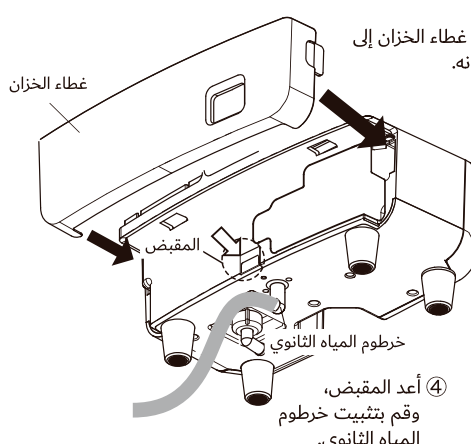


⑧ مسحوق تنظيف

(قطعة 24)



قم بتركيب خرطوم المياه الثانوي.



المواصفات القياسية

LeveLuk K8	اسم البند
محول أحادي الاتجاه	مواصفات مياه التغذية والتوصيل
تيار إمداد الطاقة المقدر 240-100 فولط من التيار المتردد 50-60 هرتز 1.1-2.6 أمبير	تيار إمداد الطاقة المقدر
حوالي 230 واط (عند استخدام الرقم الهيدروجيني 9.5)	استهلاك الطاقة
الارتفاع 13.6 × العرض 11.0 × العمق 5.8 بوصة تقريباً (الارتفاع 34.5 × العرض 28.0 × العمق 14.7 سم)	الأبعاد
حوالي 5.5 كغ	الوزن
نظام التأين المستمر (مستشعر معدل التدفق المدمج)	النظام المؤين
0.92 غالون/دقيقة (3.5 لتر/دقيقة)	مياه KANGEN
14.3 رطل لكل بوصة مربعة (حوالي 100 كيلوباسكال)	الضغط التقريري لمياه التغذية
0.34 غالون/دقيقة (1.3 لتر/دقيقة)	الماء شديد الحموضة
14.3 رطل لكل بوصة مربعة (حوالي 100 كيلوباسكال)	الضغط التقريري لمياه التغذية
مياه KANGEN عند 3 مستويات (تقريباً الرقم الهيدروجيني 8.5/الرقم الهيدروجيني 9.0/الرقم الهيدروجيني 9.5) مياه محيدة (تقريباً الرقم الهيدروجيني 7.0) مياه نصارة (تقريباً الرقم الهيدروجيني 6.0) مياه شديدة الحموضة (تقريباً الرقم الهيدروجيني 2.5) مياه KANGEN القوية عالية القلوة (تقريباً الرقم الهيدروجيني 11.0)	إعدادات سعة التحليل الكهربائي
عند استخدام مياه KANGEN أو مياه النصارة أو المياه شديدة الحموضة لأكثر من 10 دقائق (10 ثوانٍ عند توقف الماء) عند عدم تمرير الماء عبر الجهاز لمدة 24 ساعة (30 ثانية)	نظام تنظيف الخلية المؤينة
التيتانيوم المطلي بالبلاتين	مواد القطب الكهربائي والخلية المؤينة
الفحم النشط، ببريتات الكالسيوم	مادة الفلتر
الكلورين الجمالي والمذاق والرائحة تصل إلى 1500 غالون (6000 لتر)	مادة قابلة للإزالة
أيونات معدنية / ملح مذاب في ماء الصنبور الأصلي	مادة غير قابلة للإزالة
عندما يتم تمرير الماء عبر الجهاز لمدة عام تقريباً، أو يتم تمرير 6000 لتر عبرها (يختلف حسب المنطقة ونوعية المياه)	الفاصل الزمني للاستبدال
50 كيلو باسكال - 500 كيلو باسكال (تقريباً 0.5 كجم ق/سم ² - 5 كجم ق/سم ²)	ضغط الماء المطبق
35-5 درجة مئوية (95-41 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة الماء المتاحة
نوع إضافة الإذابة القسرية	محسن التحليل الكهربائي (لتوليد ماء شديد الحموضة)
التوجيه الصوتي، رسالة LCD	إشارة الحاجة إلى إعادة تعبئة محسن التحليل الكهربائي (كلوريد الصوديوم)
فيوز التيار 250 فولط-3.15 أمبير واقٍ من الحرارة	جهاز الحماية
رصد ارتفاع درجة الحرارة والماء الساخن	جهاز الكشف
الفئة A	فئة الحماية من الصدمات الكهربائية
IPX1	كود IP
حوالي 2 متر	طول سلك الطاقة

● المواصفات والتصميم عرضة للتغيير لتحسين المنتج دون إشعار.

● تعتمد قدرة المعالجة الإلكترونية وعمر خدمة الفلتر إلى حد كبير على نوعية المياه أو كيفية استخدام الجهاز.

الضمان

- يرجى الاحتفاظ بالضمان المشمول في مكان آمن للرجوع إليه في المستقبل.

إذا كنت بحاجة إلى إصلاح خلال فترة الضمان

- لإصلاحات، يرجى الاتصال بالموزع المحلي.

(يرجى قراءة الضمان بعناية، فقد لا يغطي الضمان بعض الإصلاحات.)

!**تنبيه** * قد تضطر إلى دفع رسوم إذا كان الإصلاح الخاص بك لأي من الأسباب التالية.

1. مشكلة ناتجة عن التعامل بطريقة غير منصوص عليها في "دليل التشغيل".

2. مشكلة أو ضرر ناتج عن استخدام مياه بخلاف مياه شرب البلدية.

3. مشاكل أو أضرار ناجمة عن كارثة طبيعية، مثل الزلازل أو الحرائق أو الفيضانات.

4. إسقاط المنتج أو تلفه أثناء التنقل.

5. الضرر الناجم عن استخدام الجهد غير المناسب.

6. استبدال الأجزاء المستهلكة.

7. استبدال القطب الكهربائي المستهلك.

8. مشكلة ناتجة عن الاستخدام غير السليم أو عدم إجراء الصيانة الدورية.

9. مشكلة ناتجة عن التلاعب أو التغيير.

10. مشكلة ناجمة عن الرواسب أو الترسيبات الكلسية.

إذا كنت بحاجة إلى إصلاح بعد انتهاء الضمان

- اتصل بالموزع المحلي التابع لك. قد يكون الإصلاح متاحاً عند الطلب على نفقة المشتري.

غير ذلك

- إذا كانت لديك أي أسئلة حول المنتج، يرجى الاتصال بالموزع التابع لك.

- للستخدام مع الماء البارد فقط.

لا تستخدما مع المياه غير الآمنة من الناحية الميكروبيولوجية أو ذات الجودة غير المعروفة دون إجراء التطهير الكافي قبل أو بعد استخدام النظام.

يجب أن يكون حجم وصلات أنابيب المياه والتركيبات المتصلة مباشرة بإمدادات مياه الشرب وتركيبتها وصيانتها متفقاً مع القوانين الفيدرالية وقوانين الولاية والقوانين المحلية.

يجب وصف جميع خصائص المعدات والمعلومات ذات الصلة بالأداء الأساسي وطريقة الفصل من مصدر الطاقة في دليل الخدمة.

!**تحذير**

لا ينبغي بأي حال من الأحوال تعديل المنتج أو تجديده أو إصلاحه بواسطة المشتري، حيث قد ينتج عن ذلك نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

لن تقوم الشركة المصنعة بتعويض أي عواقب ناتجة عن هذا السلوك.

