

HomePure
viva

دليل الاستخدام

المحتوى

14	شاشة المؤشر والتحكم	4	المميزات
15	إرشادات التركيب	6	اجزاء المكونات
21	الإعدادات الإدارية	7	الأكسسوارات وتعليمات التشغيل
25	تعليمات الاستخدام	8	وظائف الفلتر
28	كيفية استبدال الصمامات	9	احتياطات السلامة
29	استبدال خراطيش الفلتر	11	اقتراحات السلامة لشرب الماء القلوي
31	كيفية قياس مستوى الأس الهيدروجيني	12	سلامة الكهرباء
32	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	13	إرشادات الاستخدام
34	سياسة الضمان		

المميزات

مؤين مياه متطور ذو 9 شرائح

يعمل مؤين الماء عالي الجودة من النوع الصلب ذو 9 شرائح على رفع مستوى الأس الهيدروجيني لمياه الشرب مما يوفر نطاقًا واسعًا من إعدادات الأس الهيدروجيني من 11.3 إلى 2.7 ، دون الحاجة إلى أي عنصر معزز.

أقطاب التيتانيوم الكهربائية المطلية بالبلاستيك

تم طلاء أقطاب التيتانيوم الكهربائية المكونة من 9 شرائح بالبلاستيك للحصول على أداء مستقر وآمن. تتكون الخلايا الإلكترونية من أقطاب كهربائية من النوع الصلب من أجل أداء أفضل وعمر أطول.

شاشة لمس LCD كبيرة (شريحة الترانزستور الرقيقة) كاملة الألوان

شاشة اللمس LCD عالية الجودة 7 بوصات مع واجهة سهلة الاستخدام سريعة الاستجابة توفر رؤية أوضح وأوسع لتجربة تشغيل أفضل.

نظام التنظيف الذاتي التلقائي

يحتوي HomePure Viva على نظام تنظيف ذاتي مدمج يقوم تلقائيًا بتنظيف التراكمات غير المرغوبة من الرواسب لإطالة العمر والوظائف المثلى لمؤين الماء.



دليل الاستخدام الصوتي بـ 8 لغات

يسهل الدليل الصوتي تجربة الاستخدام. يتوفر دليل HomePure Viva الصوتي باللغات الإنجليزية والعربية والفرنسية والإسبانية والروسية والهندية والصينية والفيتنامية.

5 مراحل ترشيح في خرطوشين مغلفتين

يسمح الفلتر عالي الجودة الموجود في الخرطوشة المغلفة بأداء ترشيح مياه نظيف وآمن للغاية.

تقنية الفلتر الذكي

من خلال شاشة العمر الافتراضي لخرطوشة الفلتر، فإن المؤشر ورسالة التذكير سيشجعك على تغيير الفلاتر في الوقت المحدد.

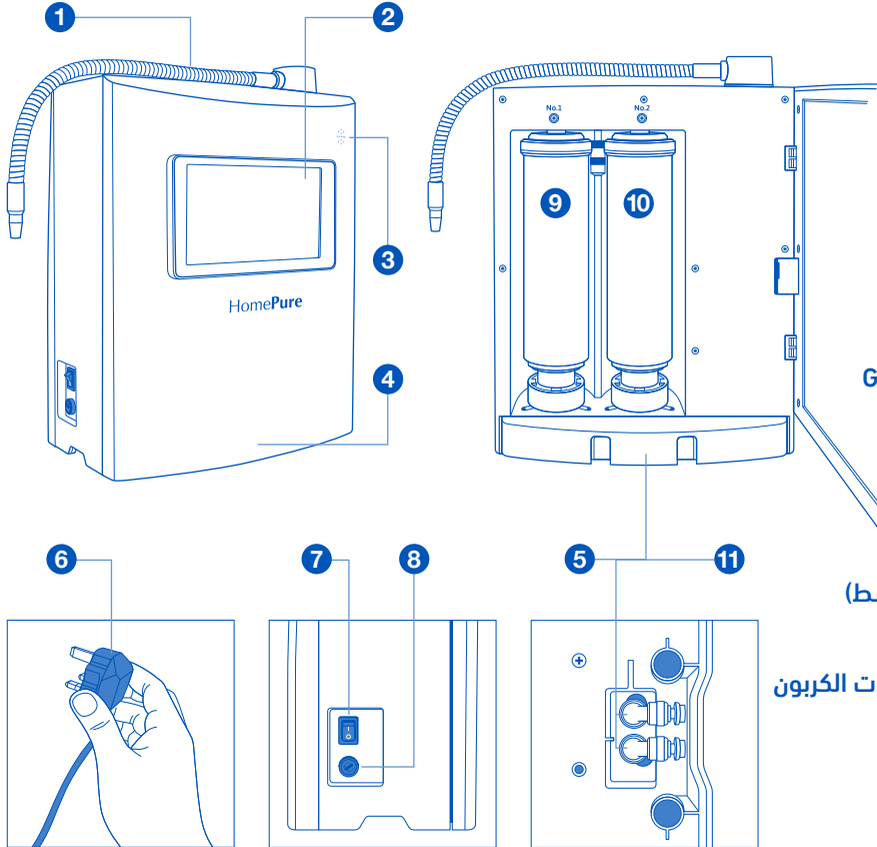
أنبوب مرن لخروج ماء

يدور هذا الأنبوب بزوايا 360 درجة لزيادة سهولة الاستخدام وتوفير المساحة على الطاولة.

طريقة إمداد الطاقة القابلة للتبديل (SMPS)

يتحكم SMPS في مستوى pH / ORP التشغيلي بدقة وثبات من خلال إمداد مستقر للطاقة عن طريق شريحة وحدة المعالجة المركزية (CPU).

أجزاء المكونات



1 أنبوب مرن لخروج ماء (عدد 1)

2 شاشة LCD 7 بوصات

3 مكبر الصوت

4 الباب الأمامي

5 القاعدة

6 سلك وقابس كهربائي على شكل G-TYPE

7 مفتاح التشغيل ON / OFF

8 منصهرة كهربائية (3.15 أمبير)

9 خرطوشة 1
(خرطوشة الرواسب وكتلة الكربون المنشط)

10 خرطوشة 2
(خرطوشة مسحوق الكربون الحبيبي وكرات الكربون
المضادة للبكتيريا والترشيح الفائق)

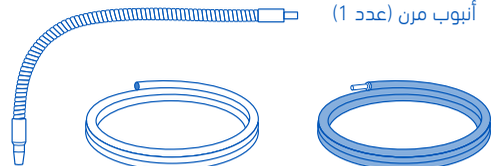
11 تركيبات الكوع (عدد 2)

الاكسسوارات وإرشادات التشغيل

2210002004	الموديل
HomePure Viva	الاسم التجاري
كونترتوب	نوع التركيب
5 مراحل ترشيح في خرطوشين مغلفتين	خرطوشة الفلتر
البوليمر البلاستيكي الحراري ABS	المادة المنزلية
4 بار	أقصى ضغط التشغيل
1 بار	أدنى ضغط التشغيل
35 درجة مئوية	أقصى درجة حرارة التشغيل
4 درجات مئوية	أدنى درجة حرارة التشغيل
220 - 240 فولت ، ~ 50/60 هرتز	معدلات الجهد الكهربائي
الحد الأقصى 480 وات	الاستهلاك الكهربائي
منصهرة كهربائية 3.15A	الحامي الكهربائي
التنظيف الذاتي التلقائي	نظام التنظيف
8 كجم	الوزن الإجمالي
1.7 لتر في الدقيقة عند ضغط الماء 2 بار (29 رطل / بوصة مربعة) مع فلتر جديد.	معدل تدفق الخدمة*
3600 لتر أو 12 شهرًا	تقدير عمر الخدمة**

* يعتمد معدل التدفق الفعلي على ضغط الماء ووقت تشغيل الفلتر.
** سيعتمد العمر الافتراضي على جودة المياه وهو يعتمد على الاستهلاك اليومي البالغ 10 لترات في اليوم.

ملاحظة: المنتج مصمم للاستخدام المنزلي فقط.



أنبوب مرن (عدد 1)



¼ أنبوب دخول ماء
(1.5 م × 1)



أنبوب تصريف السيليكون
(لون رمادي)



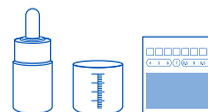
دليل (عدد 1)



صمام محول مع حلقة دائرية
(عدد 1)



محول (عدد 3)،
حلقة دائرية (عدد 3)



فلتر الغبار (عدد 1)



منصهرة كهربائية احتياطية
(3.15 أمبير)

- تتضمن مجموعة اختبار الأس الهيدروجيني (عدد 1) ما يلي:
- مؤشر الأس الهيدروجيني (عدد 1)
 - أنبوب الأس الهيدروجيني (عدد 1)
 - جدول نطاق الأس الهيدروجيني (عدد 1)

وظائف الفلتر

خرطوشة 1

الوظيفة	خطوة الفلتر
مادة البولي بروبيلين (PP) القماشية الغير منسوجة تقلل بشكل فعال من المواد الصلبة العالقة مثل الصدأ والطين والرمل التي يزيد حجمها عن 5 ميكرون.	الخطوة الأولى فلتر الرواسب
يقفل هذا الفلتر من الكلور والكلارة والمعادن الثقيلة وثلاثي الميثان والمركبات العضوية المتطايرة والطعم السيئ والرائحة الكريهة.	الخطوة الثانية فلتر كتلة الكربون المنشط عالي الأداء

خرطوشة 2

الوظيفة	خطوة الفلتر
قسم من مسحوق الكربون لتنقية طعم الماء وتقليل الكلور والرائحة والمواد الكيميائية غير العضوية الأخرى.	الخطوة الثالثة مسحوق الكربون المنشط الحبيبي
يقفل من نمو البكتيريا والكائنات الدقيقة الأخرى داخل خرطوشة الفلتر.	الخطوة الرابعة كرات الكربون المضادة للبكتيريا
الغشاء بحجم مسام من 0.01 - 0.1 ميكرون يقفل من البكتيريا والكائنات الحية الدقيقة الأخرى من أجل مياه الشرب الآمنة والنظيفة ميكروبيولوجيًا.	الخطوة الخامسة فلتر الترشيح الفائق



احتياطات السلامة

يجب تركيب HomePure Viva داخل المنزل فقط.



لا يمكن استخدام HomePure Viva إلا مع المياه المفلترة مسبقاً من مصادر المياه مثل مياه الصنبور. لا يمكن استخدام الفلتر مع المياه من مصادر المياه غير الآمنة مثل الأنهار والآبار والحفر أو أي نوع من المياه الجوفية.



يمكن أن تؤثر المياه عالية العسر على عملية توليد المياه القلوية / الحمضية الجيدة. إذا كان مستوى عسر ماء الصنبور مرتفعاً (أكثر من 500 جزء في المليون) ، فيجب استخدام فلتر أولي لتقليل نسبة العسر في الماء.

لا يمكن تركيب HomePure Viva إلا بإمداد ماء بارد في درجات حرارة تتراوح بين 4 درجات مئوية و 35 درجة مئوية.



للحصول على نتيجة ترشيح مثالية ومرضية، يجب تركيب HomePure Viva فقط في المنازل ذات ضغط الأنابيب بين 1 إلى 4 بار.



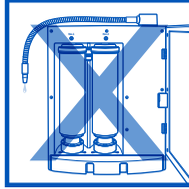
تجنب تنظيف خرطوشة الفلتر، فقد يؤدي ذلك إلى تلويث وحدة الفلتر.



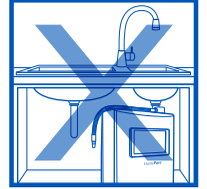
يجب تركيب HomePure Viva بعيداً عن المواد القابلة للاشتعال ومصادر الحرارة لتجنب التشوه.



لا تفتح الباب الأمامي أثناء تدفق المياه.



لا يمكن تركيب HomePure Viva إلا كجهاز موضوع على سطح الكاونتر باستخدام صمام محول. لا يمكن استخدامه تحت الحوض.



يجب على المستخدم تحويل الصمام المحول إلى وضع إيقاف التشغيل عندما يكون الفلتر في وضع الراحة.



يجب عدم تعريض HomePure Viva للقفوة أو الصدمة.



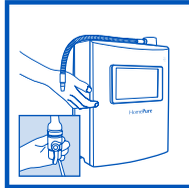
للتنظيف، امسح السطح بانتظام بقطعة قماش مبللة. لا تستخدم المنظفات القوية أو المبيضات التي تحتوي على البنزين.



يجب حماية وإبعاد HomePure Viva عن الضوء المباشر (على سبيل المثال، ضوء الشمس).



أغلق الصمام المحول قبل تحريك الجهاز.



لا تسكب الماء على الفلتر.



احتياطات السلامة

تحذير

- لا تستخدم المياه القلوية في أحواض الأسماك أو الأوعية.
- يجب إبقاءه بعيدًا عن متناول الأطفال، وتأكد من أنهم لا يلعبون بالجهاز.
- يجب ألا يقوم الأطفال بتنظيف وصيانة الجهاز.
- يجب تركيبه على سطح مستو وثابت. قم دائمًا بمحاذاة الجهاز أفقيًا.
- لا تضع أي شيء على الجهاز. قد يؤدي القيام بذلك إلى تلف الجهاز.

إخلاء المسؤولية

- لتحسين الجودة باستمرار، قد تتغير مواصفات الجهاز دون إشعار مسبق.

اقتراحات السلامة لشرب المياه القلوية

إخلاء المسؤولية

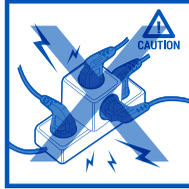
- يرجى التأكد من الاستخدام الصحيح لهذا المنتج وقراءة التعليمات بدقة.
- يرجى استشارة أخصائي الرعاية الصحية إذا كنت تعاني من أي آثار سلبية أو ألم بعد شرب المياه القلوية. إذا شعرت بأي مشكلة أو تغير في حالتك الصحية، فيرجى استشارة الطبيب أو الصيدلي. إذا كنت تحت رعاية طبيب، فيرجى استشارة الطبيب قبل شرب الماء القلوي.

تحذير

- ابدأ بشرب الماء القلوي بدرجة حموضة منخفضة **القلوي 1** – اشربه ببطء وتدرجيًا حتى يعتاد جسمك على المياه القلوية. انتقل تدريجيًا إلى مستوى أعلى من الأس الهيدروجيني – **القلوي 2**، واستمر في شرب الماء بمستوى الأس الهيدروجيني هذا كل يوم.
- الماء الحمضي ليس للشرب. يجب استخدامه فقط لأغراض غير مناسبة للشرب.

تحذير بشأن السلامة الكهربائية

لا تستخدم كبلات التمديد لتوصيل أكثر من جهاز بمأخذ واحد، فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق.



للإصلاح أو الصيانة أو تغيير الأجزاء، قم دائماً بإيقاف تشغيل الجهاز وافصل قابس الكهرباء أولاً وإلا فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية.



لا تقم مطلقاً بفك الجهاز أو تعديله، فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.



لا تستخدم الجهاز في الأماكن الرطبة مثل الحمامات ولا تقم مطلقاً بربش الماء على الجهاز أو تنظيفه بالماء، فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو تسرب كهربائي.



لا تستخدمه في حالة تلف السلك الكهربائي أو القابس أو إذا كان منفذ الماء مفلوفاً، فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو ماس كهربائي و / أو نشوب حريق.



لا تقم بتعديل أو إتلاف أو تني أو سحب أو لف السلك الكهربائي ، فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو ماس كهربائي و / أو يتسبب في نشوب حريق.



لا تقم بتوصيل أو فصل قابس الكهرباء بأيدي مبللة، فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية.



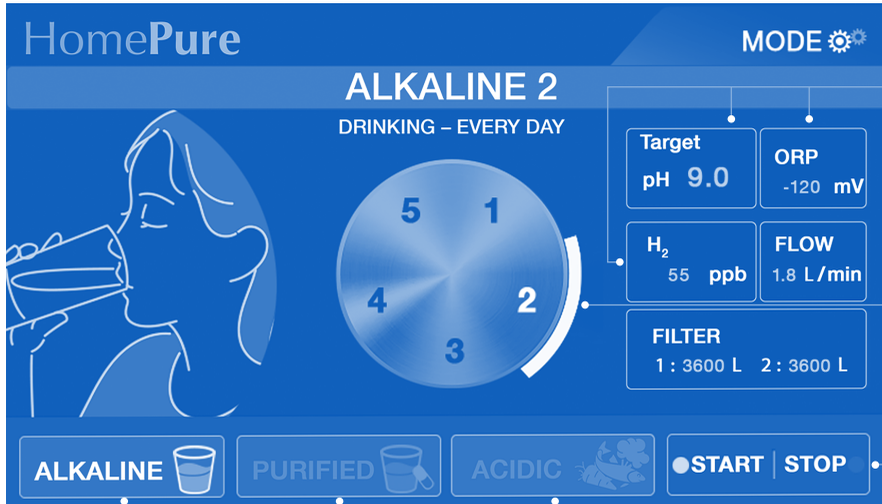
إرشادات الاستخدام

- يجب أن يتوافق التركيب والاستخدام مع جميع القوانين واللوائح المحلية والوطنية.
- اتبع التعليمات الواردة في الدليل.
- يجب تركيب الجهاز داخل المنزل وفي مكان جاف، لا تستخدمه عندما تكون درجة الحرارة أقل من 0 درجة مئوية.
- استخدم فقط مع ماء الصنبور غير الساخن (4 درجات مئوية إلى 35 درجة مئوية).
- استخدم مع ضغط الماء الأمثل (1 - 4 بار) ؛ الضغط الأعلى من 4 بار قد يسبب التدفق المفرط للجهاز أو يتسبب في تلف الخرطوشة أو الفلتر.
- استخدم مع إمدادات المياه في المدن.
- استخدم فقط مع مصدر مياه يتمتع بالمواد الصلبة الذائبة (TDS) التي تتراوح من 200 - 500 جزء في المليون. مستوى عسر الماء المنصوح به (عسر الكالسيوم - CaCO_3) في ظروف العمل العادية حوالي 50 - 120 جزء في المليون.
- لا تستخدم مع الماء المالح (الماء الذي يحتوي على أكثر من 0.2 جزء من الملح).
- بالنسبة لمياه منخفضة الجودة، استخدم مع فلتر HomePure الأولي لحماية عمر فراطيش HomePure Viva.
- قم بإيقاف تشغيل صمام مدخل ماء الصنبور عند عدم استخدام فلتر المياه لفترة طويلة لتجنب التلوث البكتيري.
- لأغراض صحية، قم بتغيير أنبوب تركيب مدخل المياه كل عامين.
- في حالة حدوث تسرب، أغلق صمام مدخل ماء الصنبور واتصل بمركز الدعم العالمي لـ HomePure.
- العمر التقديري لخرطوشة الفلتر هو 3600 لتر* أو 12 شهرًا (حسب جودة المياه).
- استبدل فراطيش الفلتر عندما تشير الشاشة إلى ذلك.
- يُنصح بإيقاف زر تشغيل الجهاز الموجود على الجانب الأيسر من جهاز HomePure Viva في نهاية اليوم، أو إذا كان الجهاز في وضع الراحة لأكثر من 12 ساعة.



* سيعتمد العمر الافتراضي على جودة المياه وهو يعتمد على الاستهلاك اليومي البالغ 10 لترات في اليوم.

شاشة المؤشر والتحكم



لعرض الأس الهيدروجيني المطلوب والهيدروجين و ORP

اختيار مستوى الأس الهيدروجيني والبدء

عندما يتم لمس هذا الرقم كتأكيد، يتم تحديد مستوى الأس الهيدروجيني 2 ويتدفق الماء.

زر بدء/إيقاف

عند لمس هذا الزر، يبدأ تدفق الماء أو يتوقف.

الماء القلوي

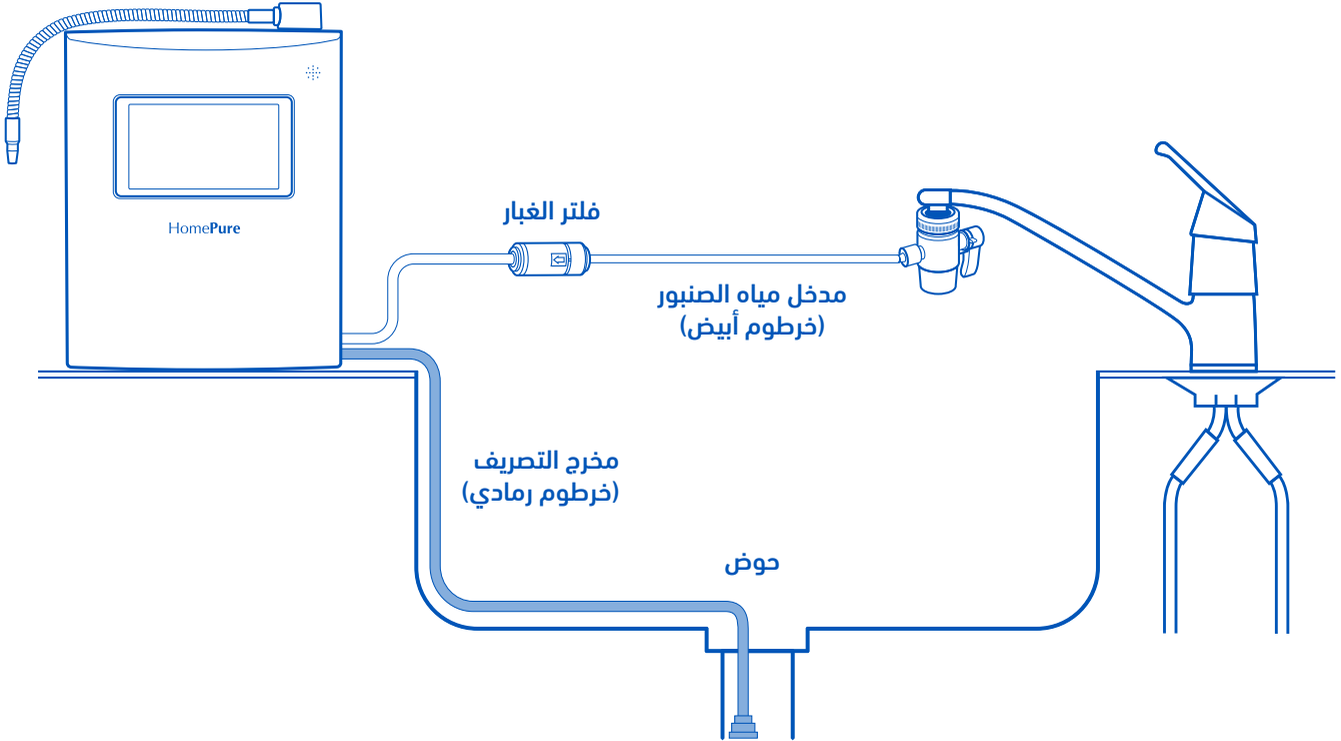
الماء المتفقى

الماء الحمضي

إخلاء المسؤولية

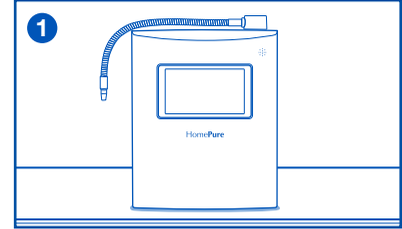
- الاختلافات في قيم الهيدروجين و ORP هي نتاج ثانوي لعملية المؤين عند توليد المياه القلوية. ORP هي قيمة حساسة للغاية وتختلف وفقاً لعدة عوامل. تعتمد قيم الهيدروجين بشكل كبير على مصدر المياه ومعدل التدفق.
- قد تختلف قياسات الأس الهيدروجيني وفقاً لنوعية المياه (عسر الماء، والملح، والجسيمات، إلخ) في كل موقع، وجهاز القياس.
- في حالة رغبتك في استخدام مجموعة أدوات اختبار الأس الهيدروجيني لتقييم نطاق الأس الهيدروجيني للمياه المصروفة، فهناك مجموعة اختبار الأس الهيدروجيني من HomePure والتي تأتي مع المجموعة التي توفر نطاقاً موثوقاً للأس الهيدروجيني متوافقاً مع أوضاع الأس الهيدروجيني التلقائية. قد يؤدي استخدام مجموعات اختبار الأس الهيدروجيني الأخرى المتوفرة في السوق إلى حدوث اختلافات في نطاق الأس الهيدروجيني.
- في حالة استخدامك لجهاز قياس رقمي لتقييم الأس الهيدروجيني وقيمة ORP للمياه المصروفة، يرجى التأكد من أن الجهاز تم اعتماده ومعايرته بشكل دوري وفقاً للمعايير المهنية للقياس الدقيق.

إرشادات التركيب

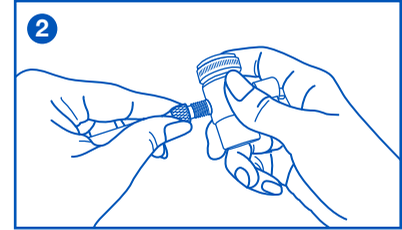


إرشادات التركيب

اختر منطقة آمنة ونظيفة وجافة وثابتة لتركيب جهاز HomePure Viva .

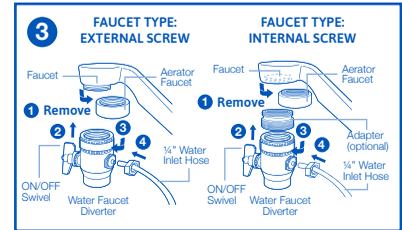


قم بتوصيل أنبوب مدخل الماء البلاستيكي مع الصمام المحول وشد الغطاء.*



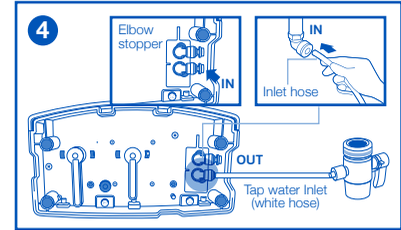
قم بتوصيل الصمام المحول مع الصنبور. إذا لزم الأمر، استخدم أحد محولات الصنابير الثلاثة.**

* ادفع الأنبوب البلاستيكي جيداً وبشكل محكم فوق الصمام قبل قفله بالحلقة.
** في حالة عدم وجود محول يناسب الصنبور، ستحتاج إلى شراء محول إضافي للقيام بذلك.

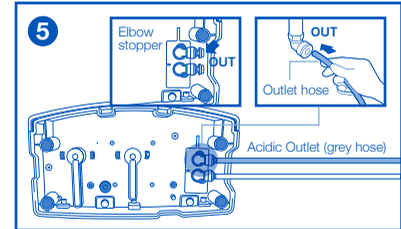


إرشادات التركيب

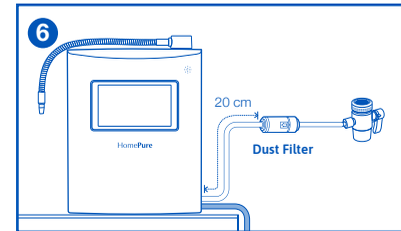
في الجزء السفلي من جهاز HomePure Viva ، حدد موضع "IN". بعد ذلك، قم بإزالة سدادة الكوع عن طريق دفع الحلقة للأسفل وسحب السدادة للخارج. أدخل الطرف الآخر من أنبوب دخول الماء في كوع مدخل الماء حتى يتم فقله بشكل صحيح.



في الجزء السفلي من HomePure Viva ، حدد موضع "OUT". بعد ذلك ، قم بإزالة سدادة الكوع عن طريق دفع الحلقة للأسفل وسحب السدادة للخارج. أدخل سياليكون المكنسة لأنبوب السيليكون (اللون الرمادي) لتوصيله بكوع مخرج الماء حتى يتم تثبيته بإحكام. ضع مخرج أنبوب التصريف بشكل صحيح في الحوض (على الأقل 10 سم تحت الحوض) بحيث يمكن أن تتدفق مياه الصرف إلى فتحة التصريف في الحوض.



على بعد حوالي 20 سم من وصلة مدخل المياه لجهاز HomePure Viva، اقطع الأنبوب البلاستيكي وأدخل "فلتر الغبار" في خط المدخل. لاحظ أن السهم الموجود في فلتر الغبار يشير إلى اتجاه الجهاز. بعد ذلك، أدخل القطعة الأخرى من الأنبوب في الجانب الآخر لفلتر الغبار. الآن يتواجد فلتر الغبار في المنتصف بين الصمام المحول وجهاز HomePure Viva.

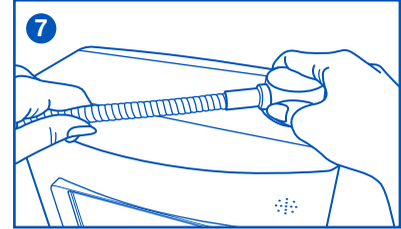


ملاحظة:

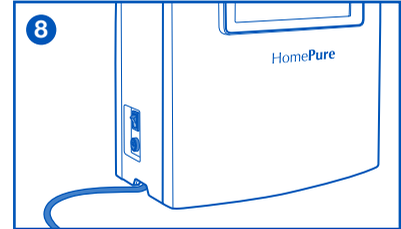
- يرجى التأكد من تركيب فلتر الغبار. إذا لم يتم استخدام فلتر الغبار عند تركيب جهاز HomePure Viva، فقد يتعطل الجهاز بسبب تراكم مواد غريبة.
- في حالة انسداد فلتر الغبار، قم بفك الفلتر واغسله جيداً بالماء وأعد تركيبه.

إرشادات التركيب

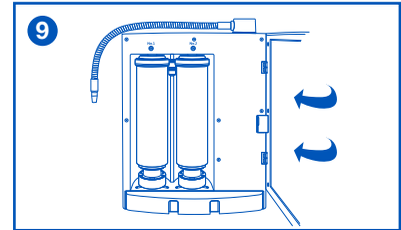
قم بتوصيل الأنبوب المرن بالفوهة ، قم بلفه بإحكام في اتجاه عقارب الساعة.



تأكد من إبقاء السلك الكهربائي في الجزء السفلي من الجهاز جافًا ولا تدع الجهاز يضغط على سلك التيار الكهربائي. قم بتوجيه سلك التيار الكهربائي عبر الفجوة السفلية.

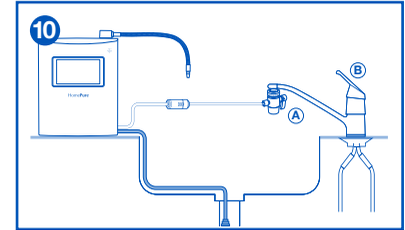


افتح الباب الأمامي لجهاز HomePure Viva . تحقق جيدًا من أن الخراطيش تم إدخالها بشكل جيد في جهاز HomePure Viva. وأغلق الباب الأمامي.

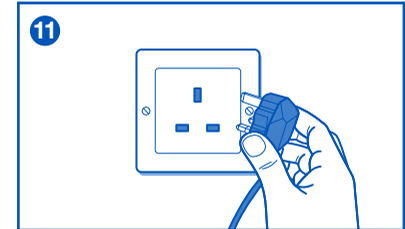


إرشادات التركيب

حرك الجهاز بالقرب من الحوض. افتح مصدر إمداد الماء البارد للتحقق من جميع التوصيلات (الصمام المحول، وفلتر الغبار ووصلة المدخل بجهاز HomePure Viva) للتحقق من أي تسرب عن طريق تشغيل الصمام المحول (A) أولاً ، ثم تشغيل صمام الصنبور (B). بعد التحقق من جميع التوصيلات بشكل صحيح، قم بإيقاف تشغيل الصمام المحول (A)، ثم قم بإيقاف تشغيل صمام الصنبور (B). أمسك دائماً بجهاز HomePure Viva من الأسفل لأن الجزء العلوي غير آمن بما فيه الكفاية والأجزاء المفكوكة قد تسقط بسهولة.

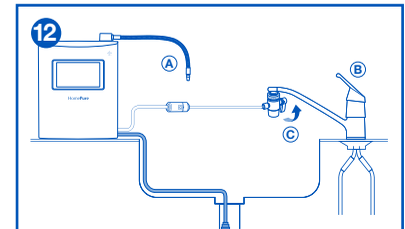


قم بتوصيل مصدر الكهرباء وتفعّل زر التشغيل. جهاز HomePure Viva جاهز الآن للتشغيل.



اضبط الأنبوب المرن بحيث توجيه الماء إلى الحوض. افتح صمام الصنبور (B) ، وافتح الصمام المحول (C) ***

*** يجب إيقاف تشغيل الصمام المحول في حالة عدم استخدام جهاز HomePure Viva.



إرشادات التركيب

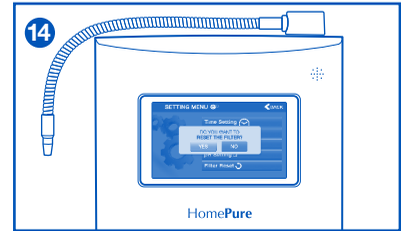
اغسل الخراطيش قبل استخدام المياه المفلترة كمياه للشرب ؛ اترك الماء يتدفق لمدة 10 دقائق على الأقل.

كيفية التنظيف:

1. المس رمز الإصبع على شاشة العرض للدخول إلى وضع التشغيل.
2. المس وضع "PURIFIED" على الشاشة.
3. ثم المس زر "START / STOP" في الركن السفلي الأيمن لبدء تنظيف الخراطيش. يوضح اللون الأخضر الموجود على زر "START / STOP" أن الماء يخرج من جهاز HomePure Viva.
4. المس زر "START / STOP" مرة أخرى بعد 10 دقائق لإيقاف تدفق المياه. سيتحول اللون الأخضر الموجود على زر "START / STOP" إلى اللون الأحمر الآن. اكتملت الآن عملية التنظيف، وأصبح HomePure Viva جاهزاً للاستخدام.

ملاحظة:

الماء المتدفق نظيف وينصح باستخدامه لسقي النباتات وغسل أدوات المائدة وما إلى ذلك.

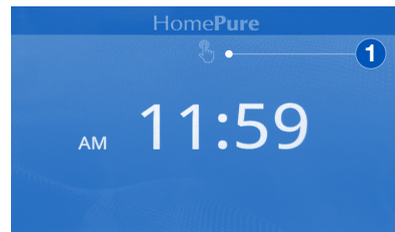


أعد ضبط خرطوشة الفلتر قبل بدء الاستخدام.
المس زر "Filter Reset" ، "MODE" ، ثم اختر "YES" لإعادة ضبط عمر الفلتر. بعد اختيار "YES" ، سيبدأ جهاز HomePure Viva في حفظ عمر الفلتر من البداية.

الإعدادات الإدارية

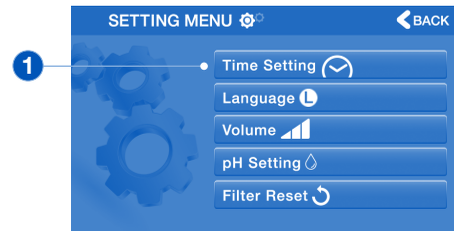
أ. الإعداد الأولي

1. المس رمز الإصبع على شاشة العرض.
2. ستظهر على الشاشة نافذة جديدة (تظهر القلوي 2). في الجزء العلوي الأيمن من شاشة العرض، اختر "MODE" لفتح الإعدادات الأولية لجهاز HomePure Viva.



إعداد الوقت

1. اختر "إعداد الوقت".
2. يرجى ضبط "السنة" و "الشهر" و "اليوم" و "الساعة" (نظام 24 ساعة) و "الدقيقة" عن طريق لمس سهم ">" أو "<".
3. المس زر "BACK" لحفظ إعداد الوقت تلقائيًا.



اختيار اللغة

1. المس زر اختيار "اللغة"، وستظهر خيارات اللغة باللغة الإنجليزية مع رموز العلم.
2. اختر لغتك المفضلة.
3. المس زر "BACK" لحفظ إعداد اللغة تلقائيًا.

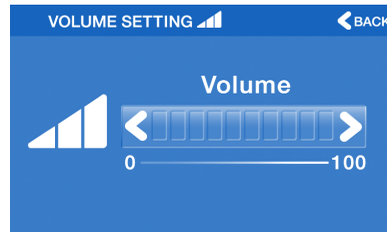


1



إعداد الصوت

1. المس زر "الصوت"، المس ">" أو "<" لتخفيض أو رفع مستوى صوت جهاز HomePure Viva.
2. المس زر "BACK" لحفظ إعداد الصوت تلقائيًا.

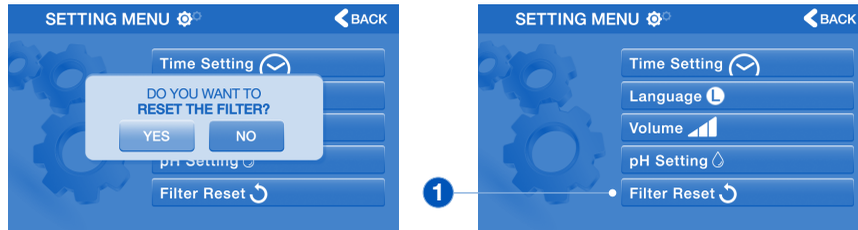


1



ب. إعادة ضبط الفلتر

بعد تغيير فراطيش الفلتر، المس زر "إعادة ضبط الفلتر"، ثم اختر "YES" لإعادة ضبط عمر الفلتر. بعد اختيار "YES"، سيبدأ جهاز HomePure Viva في حفظ عمر الفلتر من البداية. تمت عملية إعادة ضبط الفلتر.



تحذير:

لا تقم بتغيير إعداد الأس الهيدروجيني ما لم يتم العثور على تباين كبير في الأس الهيدروجيني في الماء الناتج. يرجى الاتصال بمركز الدعم العالمي لـ HomePure للحصول على مزيد من التفاصيل حول الإرشادات القياسية لإعداد الأس الهيدروجيني.

HomePure viva

للطبخ

القلوي 5

الطبخ / تحضير الطعام

الأس الهيدروجيني

10.5-11.3

الأس الهيدروجيني

9.8-10

القلوي 4

شاي أو قهوة

للشرب

القلوي 3

أعراض الجهاز الهضمي*

الأس الهيدروجيني

9.5

الأس الهيدروجيني

9

القلوي 2

الشرب - كل يوم

الأس الهيدروجيني

8.5

القلوي 1

الشرب - مبتدئ

الأس الهيدروجيني

7.5

الماء المُنقى

الطفل والدواء

للتنظيف

الحمضي 1

خضروات / فواكه / لحم نيئ

الحمضي 2

تنظيف الأسنان / غسول الفم

الحمضي 3

تنظيف وتسوية بشرة الوجه

الحمضي 4

تنظيف أدوات المطبخ

الحمضي 5

التعقيم

لا تشرب

الأس الهيدروجيني

6.5

الأس الهيدروجيني

6

الأس الهيدروجيني

5.5

الأس الهيدروجيني

5

الأس الهيدروجيني

2.7-3.5

*إزالة المسؤولية:

بناءً على البحث الذي تم إجراؤه على مؤين الجهاز الطبي، قد تختلف النتائج من مستهلك إلى آخر. في حالة حدوث تهيج، توقف عن استهلاك الماء القلوي واطلب العناية الطبية إذا لزم الأمر.

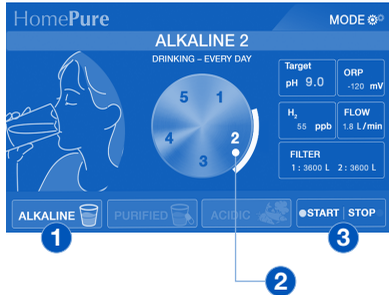
تعليمات الاستخدام

ملاحظات قبل استخدام HomePure Viva

- لا تستخدم الحاويات المعدنية لتخزين مياه الشرب القلوية الغنية بالهيدروجين.
- يُنصح باستخدام عبوات زجاجية أو بلاستيكية مخصصة للطعام.
- تخلّص دائمًا من الماء الأولي الذي تم صرفه (لمدة 20 ثانية) كإجراء احترازي. سيضمن ذلك سلامة مستوى الأس الهيدروجيني المطلوب.

كيفية توليد الماء "القلوي"

- المس زر "ALKALINE" على شاشة LCD لاختيار مستوى "ALKALINE" حيث توجد 5 مستويات قلوية. اختر أحد الأرقام من 1 إلى 5 لتحديد المستوى القلوي المطلوب. المس زر "START/STOP" للحصول على مياه الشرب. المس زر "START/STOP" مرة أخرى لإيقاف تدفق المياه (سيتحول اللون الأخضر الآن إلى اللون الأحمر). في كل خطوة اختيار، ستكون هناك رسالة صوتية لعرض حالة التشغيل للتعليمات المحددة.



ملاحظة:

ستظهر وظيفة التنظيف التلقائي بعد استخدام الوضع القلوي بشكل مستمر لمدة 10 دقائق. اضغط على زر ابدأ لبدء عملية التنظيف.

تحذيرات:

- ابدأ بشرب الماء القلوي عند مستوى منخفض من الأس الهيدروجيني - القلوي 1. اشربه ببطء وتدرجياً حتى يعتاد جسمك على الماء القلوي. انتقل ببطء إلى مستوى أعلى من الأس الهيدروجيني - القلوي 2، واستمر في شرب الماء بهذا المستوى من الأس الهيدروجيني كل يوم.
- عندما يتولد الماء القلوي، سيتدفق ماء الصرف من خرطوم التصريف إلى الحوض في نفس الوقت. يحظر شرب ماء الصرف أو استخدامه لحوض للأسماك ولكنه آمن لتنظيف الحوض والأرضية.
- لا تتناول أي دواء مع الماء القلوي لمنع المساس بسلامة الدواء الموصوف. تناول الأدوية الخاصة بك بالماء "النقي" بدلاً من ذلك.
- لا تستخدم الماء القلوي للأطفال والرضع، لا تخلطه مع الحليب المجفف. استخدم الماء "النقي" بدلاً من ذلك.

كيفية توليد الماء "النقي"

- المس زر "PURIFIED" على شاشة LCD ثم المس زر "START / STOP" للحصول على مياه شرب نقية. المس زر "START/STOP" لإيقاف تدفق المياه (سيتحول اللون الأخضر الآن إلى اللون الأحمر). ستكون هناك رسالة صوتية للإشعار عن حالة تشغيل التعليمات المحددة.
- تخلص دائمًا من الماء الأولي الذي تم صرفه (لمدة 20 ثانية) كإجراء احترازي. سيضمن ذلك سلامة مستوى الأس الهيدروجيني المطلوب.



كيفية توليد الماء "الحمضي"

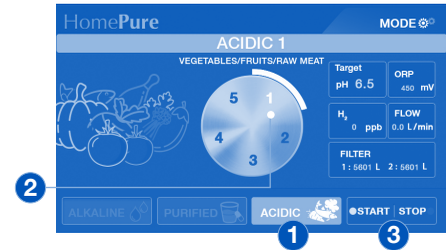
- المس زر "ACIDIC" على شاشة LCD لاختيار مستوى "ACIDIC" حيث توجد 5 مستويات حمضية. اختر أحد الأرقام من 1 إلى 5 لاختيار المستوى الحمضي المطلوب. المس زر "START/STOP" للحصول على الماء الحمضي. المس زر "START/STOP" مرة أخرى لإيقاف تدفق الماء (سيتحول اللون الأخضر الآن إلى اللون الأحمر). في كل خطوة اختيار ، ستكون هناك رسالة صوتية للإشعار عن حالة تشغيل التعليمات المحددة.

ملاحظة:

يعمل وضع القلوي و الحمضي 5 لمدة 3 دقائق فقط قبل أن ينطفئ تلقائيًا. يتطلب فترة راحة مدتها 10 دقائق قبل استخدامها مرة أخرى.

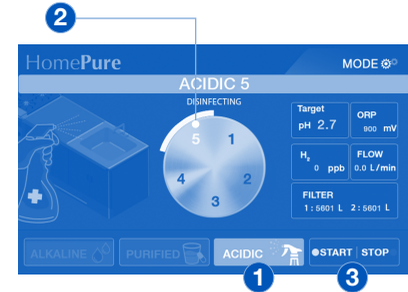
تحذير:

- يحظر شرب الماء الحمضي. يرجى استخدام الماء الحمضي وفقًا للنصائح الواردة في "الأوضاع والوظائف" في الصفحة 24.



كيفية تنظيف خلايا التحليل الكهربائي

- قم بتنظيف خلايا التحليل الكهربائي عن طريق توليد المياه الحمضية لإزالة عمر قطب البلاطين.
- إذا لم يتم استخدام الماء الحمضي لفترة طويلة ، فمن المستحسن تشغيل الفلوي 5 لمدة 10 دقائق على الأقل مرتين في الشهر.
- بعد أن يُولّد جهاز HomePure Viva الماء القلوي لمدة 10 دقائق، فإنه سيُحفّز عملية التنظيف الذاتي للوحة التحليل الكهربائي.
- اضغط على زر START لبدء عملية التنظيف.



تحذير:

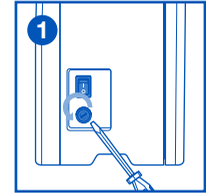
ستظهر رائحة حمضية قوية عندما يقوم جهاز HomePure Viva بالتنظيف الذاتي التلقائي. يرجى الانتظار حتى تكتمل العملية قبل استخدام جهاز HomePure Viva. تخلص من الماء الأولي الذي تم صرفه (لمدة 20 ثانية) كإجراء احترازي قبل استخدام الماء.

كيفية صيانة وحفظ الجهاز بعد الاستخدام

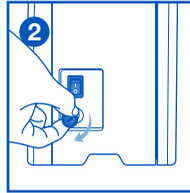
- قم بإيقاف تشغيل الجهاز في حالة عدم استخدامه لفترة طويلة أو في نهاية اليوم. يوجد مفتاح التشغيل / الإيقاف على الجانب الأيسر من الجهاز بجوار المنصهرة.
- يجب أن يكون جهاز HomePure Viva جافًا دائمًا عند التنظيف؛ لا تسكب الماء على جهاز HomePure Viva ولا تضعه في مكان رطب.
- أفضل جهاز HomePure Viva عن الكهرباء في حالة عدم استخدامه لفترة طويلة.
- لا تدع أنبوب مخرج الماء وأنبوب التصريف يلتويان أو يضغطان عليهما.

كيفية استبدال المنصهرة :

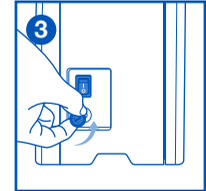
عند تعطل المنصهرة، يرجى استخدام المنصهرة الاحتياطية (الموجودة في العبوة) لاستبدالها. تقع المنصهرة في الجزء السفلي من الجهاز.



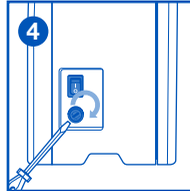
استخدم مفك براغي عن طريق الدفع قليلاً والتدوير عكس اتجاه عقارب الساعة لإزالة المنصهرة .



الرجاء إزالة المنصهرة بأصابعك.



أدخل المنصهرة الجديدة (240 فولت 3.15 أمبير).



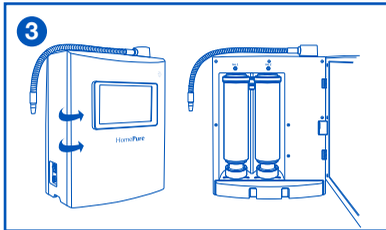
شد المنصهرة باستخدام مفك البراغي عن طريق دفعه قليلاً وتدويره في اتجاه عقارب الساعة.

ملاحظة :

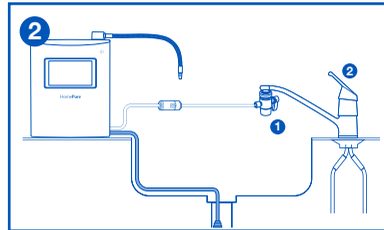
عند تغيير المنصهرة، يرجى فصل التيار الكهربائي عن الجهاز أولاً. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية.

استبدال خراطيش الفلتر

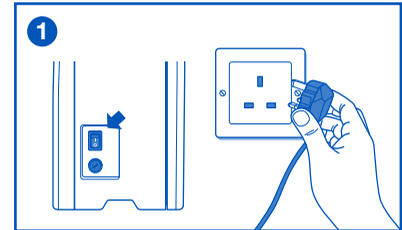
بمجرد وصول الفلتر 1 والفلتر 2 إلى 3500 لترًا ، سيبدأ جهاز HomePure Viva في إشعار تنبيه لاستبدال خراطيش الفلتر. يجب تغيير خراطيش الفلتر فور وصولها إلى 3600 لتر.



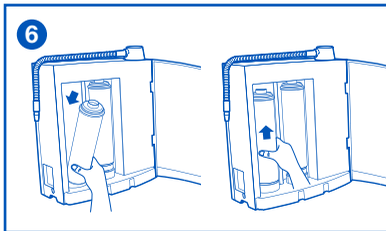
افتح غطاء الباب الأمامي.



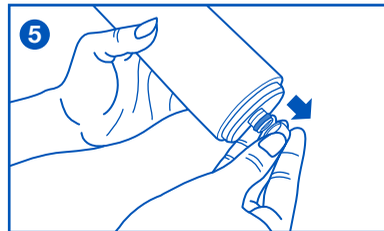
أغلق الصمام المحول ثم أغلق صمام الصنوبر.



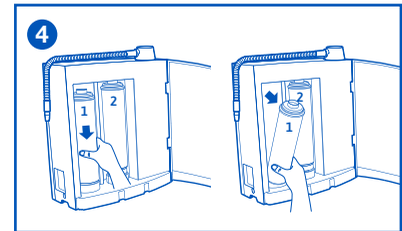
قم بإيقاف تشغيل الجهاز. افصل سلك التيار الكهربائي من مصدر الطاقة.



أدخل فلتراً جديدًا في فتحة القاعدة، واضغط عليه لأسفل، وادفعه إلى موضعه. تأكد من أن كل فلتر يتم تركيبه بشكل صحيح في موقعه. سيتم تركيب الفلتر 1 والفلتر 2 بنفس الطريقة.

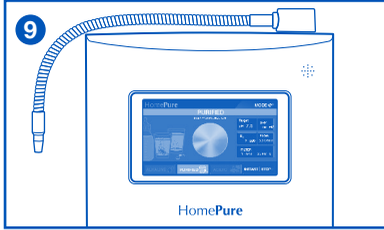


قم بإزالة أغطية السيليكون الموجودة على الجانبين العلوي والسفلي لخراطيش الفلتر الجديدة.



اضغط على الجزء العلوي من الفلتر 1 لأسفل واسحب الخرطوشة خارج فتحتها من الجانب. كرر الأمر نفسه مع الفلتر 2.

استبدال خراطيش الفلتر



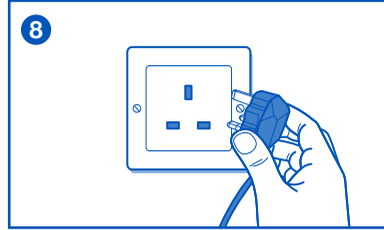
اغسل الخرطوشة بتابع الإرشادات لتنظيف الخرطوشة لمدة 10 دقائق على الأقل قبل الاستخدام.

كيفية التنظيف:

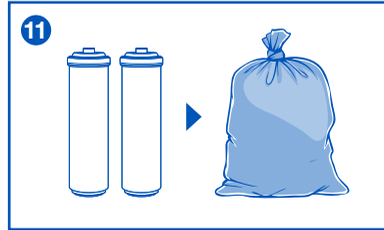
1. المس رمز الإصبع على شاشة العرض للدخول إلى وضع التشغيل.
2. المس وضع "PURIFIED" على الشاشة.
3. ثم المس زر "START/STOP" في الركن الأيمن السفلي لبدء تنظيف الخراطيش. يوضح اللون الأخضر الموجود على زر "START / STOP" أن المياه تتدفق من جهاز HomePure Viva.
4. المس زر "START/STOP" مرة أخرى بعد 10 دقائق لييقاف تدفق المياه. سيتحول اللون الأخضر الموجود على زر "START / STOP" إلى اللون الأحمر الآن. اكتملت الآن عملية التنظيف، وأصبح جهاز HomePure Viva جاهزًا للاستخدام.

ملاحظة:

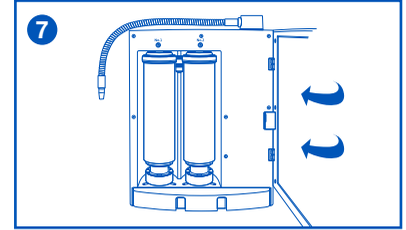
الماء المتدفق نظيف وينصح باستخدامه لسقي النباتات وغسل أدوات المائدة وما إلى ذلك.



قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بمصدر الطاقة، وقم بتشغيل الجهاز.



يرجى التخلص من خراطيش الفلتر المستعملة وفقًا للقوانين المحلية.



أغلق الباب الأمامي.



أعد ضبط الخرطوشة عن طريق لمس زر "MODE" و زر "Filter Reset" ، ثم اختر "YES" لإعادة ضبط عمر الفلتر. بعد اختيار "YES" ، سيبدأ جهاز HomePure Viva في حفظ عمر الفلتر من البداية.

ملاحظة:

يرجى التأكد من تركيب كل فلتر بشكل صحيح في موقعه. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى تسرب المياه وإتلاف جهاز HomePure Viva.

كيفية قياس مستوى الأس الهيدروجيني

1. اِصْرُفْ 10 مل من ماء الاختبار (القلوي 4) في كوب القياس.

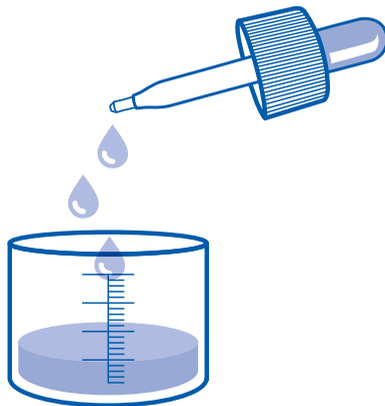
ملاحظة :

تخلص دائمًا من الماء الأولي الذي تم صرفه (المدة 20 ثانية) كإجراء احترازي. سيضمن ذلك سلامة مستوى الأس الهيدروجيني المطلوب.

2. أسقط حوالي ثلاث (3) قطرات من كاشف الأس الهيدروجيني في الماء.

3. رج 2-3 مرات لخلط ماء الاختبار مع كاشف الأس الهيدروجيني.

4. قارن لون الماء بجداول ألوان الأس الهيدروجيني لمعرفة مستوى الأس الهيدروجيني.



تنبيه عند قياس الأس الهيدروجيني

1. لا تشرب كاشف الأس الهيدروجيني.

2. إذا لامست العين أو الجلد كاشف الأس الهيدروجيني ، اشطفه بالماء النظيف على الفور.

كيفية حفظ كاشف الأس الهيدروجيني

1. احفظ كاشف الأس الهيدروجيني بعيدًا عن متناول الأطفال.

2. احفظ كاشف الأس الهيدروجيني في ظروف جافة وباردة ومظلمة.

3. لا تحفظ كاشف الأس الهيدروجيني في ضوء الشمس أو بالقرب من النار أو أي شيء قابل للاشتعال.

4. احفظ غطاء زجاجة كاشف الأس الهيدروجيني مغلقًا بإحكام.

إخلاء المسؤولية:

- قد تختلف نتائج قياس الأس الهيدروجيني وفقًا لنوعية المياه (عسر الماء ، والملح ، والجسيمات ، إلخ) في كل موقع ، وجهاز القياس.
- في حالة وجود تباين كبير في الأس الهيدروجيني للمياه المصروفة، يمكن تعديل ضبط الأس الهيدروجيني في وضع/قائمة إعداد الأس الهيدروجيني القياسي. يرجى الاتصال بمركز الدعم العالمي لـ HomePure للحصول على مزيد من التفاصيل حول إرشادات إعداد الأس الهيدروجيني القياسي.
- في حالة رغبتك في استخدام مجموعة أدوات اختبار الأس الهيدروجيني لتقييم نطاق الأس الهيدروجيني للمياه المصروفة، فهناك مجموعة اختبار الأس الهيدروجيني HomePure التي تأتي مع المجموعة التي توفر نطاقًا متوافقًا للأس الهيدروجيني متوافقًا مع أوضاع الأس الهيدروجيني التلقائية. قد يؤدي استخدام مجموعات اختبار الأس الهيدروجيني الأخرى المتوفرة في السوق إلى حدوث اختلافات في نطاق الأس الهيدروجيني.
- في حالة استخدامك لجهاز قياس رقمي لتقييم الأس الهيدروجيني وقيمة ORP للمياه المصروفة، يرجى التأكد من أن الجهاز تم اعتماده ومعايرته بشكل دوري وفقًا للمعايير المهنية للقياس الدقيق.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

المشاكل	الأسباب المحتملة	الحلول
لا يوجد التيار الكهربائي في الجهاز، أو لا تعمل شاشة LCD بعد لمس زر التشغيل / الإيقاف.	هل سلك التيار الكهربائي وقابس الكهرباء متصلان بشكل صحيح؟	تتحقق من التوصيلة الصحيحة وقم بتشغيل الجهاز.
يوجد التيار الكهربائي في الجهاز، والجهاز في وضع التشغيل، ولكن الماء يتولد بشكل متقطع أو لا يتولد الماء مطلقاً.	إذا تم توصيل سلك التيار الكهربائي بشكل صحيح، تحقق من المنصهرة الداخلية إذا كانت شاشة LCD لا تعمل بعد لمس زر التشغيل / الإيقاف.	إذا انفجرت المنصهرة، قم باستبدال المنصهرة. راجع "كيفية استبدال المنصهرة" لمزيد من الإجراءات.
هل صمام إمداد المياه مفتوح؟	هل صمام إمداد المياه مغلق؟	افتح صمام إمداد المياه.
تحقق من جميع توصيلات إمدادات المياه.	هل جميع توصيلات إمدادات المياه متصلة بشكل صحيح؟	قم بتوصيل جميع الأنابيب بشكل صحيح.
هل خرطوم إمداد المياه ملتوي أو مطوي؟	هل خرطوم إمداد المياه ملتوي أو مطوي؟	تأكد من خلوص خرطوم المياه من أي قيود.
هل ضغط مياه منخفض؟ (أقل من 1 بار)	هل ضغط مياه منخفض؟ (أقل من 1 بار)	لا يمكن استخدام الجهاز في منطقة انخفاض ضغط المياه. اتصل بالجهة المسؤولة عن إمداد المياه لزيادة ضغط المياه في المنطقة إلى 1 بار على الأقل.
لا تدخل المياه أو أنها مجمدة؟	لا تدخل المياه أو أنها مجمدة؟	انتظر حتى يتم استئناف إمداد المياه.
انسداد الفلاتر؟	انسداد الفلاتر؟	استبدل فراطيش الفلتر.
فلتر الغبار مسدود.	فلتر الغبار مسدود.	قم بفك الفلتر، واغسله جيداً في الماء وأعد تجميعه.
لا توجد قلوية	تحقق من ظهور أي تنبيه أو خطأ على الشاشة.	التقط صورة للشاشة واتصل بمركز الدعم العالمي لـ HomePure.

المشاكل	الأسباب المحتملة	الحلول
هل القلوية منخفضة؟	هل تسكن في منطقة قليلة عسر الماء؟	تختلف القلوية حسب منطقة عسر الماء ووجود المياه. مستوى العسر المنصوح به (عسر الكالسيوم - كربونات الكالسيوم) في ظروف العمل العادية حوالي 50-120 جزء في المليون. لا يَنْصَحُ بتركيب جهاز HomePure Viva مع مصدر مياه بالتناضح العكسي. يعتبر مستوى عسر الماء (كربونات الكالسيوم) أقل من 30 جزء في المليون قلوية منخفضة.
هل إمداد المياه زائد؟	هل إمداد المياه زائد؟	قلل من مستوى تدفق المياه (المستوى العادي 2-3 بار من 5).
هل الصرف غير كافي؟	هل الصرف غير كافي؟	تأكد من عدم التواء أنبوب التصريف السيليكوني (الخرطوم الرمادي) أو تيبه أو غرقه في حاوية ذات حمولة كاملة.
يتوقف الجهاز أثناء تشغيله	هل مر وقت تشغيل مستمر مدته 10 دقائق في وضع الماء المنقى أو القلوي أو الحمضي؟	يتوقف الجهاز تلقائيًا بعد 10 دقائق من التشغيل المتواصل. يرجى الانتظار حتى يضيء زر START الموجود على الشاشة باللون الأخضر. سيكون الجهاز بعد ذلك جاهزًا للاستخدام.
تسرب من خراطيش الفلتر	هل تم تركيبه بشكل صحيح؟ هل هناك أي تسرب من جسم الجهاز الرئيسي؟	أوقف تشغيل جهاز HomePure Viva ، وافصل سلك التيار الكهربائي. بعد ذلك، أعد تركيب خراطيش الفلتر بشكل صحيح، لكن لا تقم بإعادة إعدادها. إذا استمرت المشكلة، أوقف التشغيل واتصل على الفور بمركز الدعم العالمي لـ HomePure.
هناك رائحة غريبة أو طعم ماء مختلف.	هل الجهاز غير مستخدم لفترة طويلة؟	اغسل الماء لأكثر من 3-5 دقائق. إذا استمرت المشكلة، فقم بتغيير خراطيش الفلتر.
هل القلوية زائدة؟	هل القلوية زائدة؟	قم بزيادة إمداد المياه عن طريق فتح صمام الإمداد لزيادة تدفق المياه.
الخرطوشة لا تزال الكلور والملوثات الأخرى من الماء. انتهى عمر الخرطوشة.	الخرطوشة لا تزال الكلور والملوثات الأخرى من الماء. انتهى عمر الخرطوشة.	استبدل خراطيش الفلتر.
جزيئات سوداء في الماء	تحتوي خرطوشة الفلتر على مسحوق كربون. بعد التركيب، يمكن أن تظهر جزيئات صغيرة في الماء.	بعد تركيب أو تغيير خرطوشة الفلتر، يرجى التأكد من أن عملية التنظيف تتم بشكل صحيح لمدة 10 دقائق على الأقل لإزالة المواد الصغيرة المتبقية من الكربون.

بطاقة الضمان

HomePure viva

تم تصميم جهاز HomePure Viva وإنتاجه وشحنه بدون عيوب وسيعمل بشكل موثوق عند تركيبه بشكل صحيح واستخدامه بشكل صحيح والتعامل معه وفقاً لتعليمات التركيب والتشغيل الخاصة بنظام HomePure الواردة في الدليل.

ضمان محدود

تضمن الشركة* أن جهاز HomePure Viva خال من العيوب في مكوناته وتصنيعه وسيعمل كالمعتاد لمدة خمس (5) سنوات لترشيح مياه المنزل وسنة واحدة (1) للكسوسارات والأجزاء الإلكترونية وجميع الأجزاء الأخرى.

المطالبات والدعاوى

لتقديم دعوى بموجب هذا الضمان المحدود، اتصل بمركز الدعم العالمي لـ HomePure. إذا تبين وجود عيب في أي جهاز HomePure خلال فترة الضمان، فستقوم الشركة*، حسب اختيارها، إما بإصلاح العنصر المعيب أو استبداله.

الاستثناءات

لا يغطي هذا الضمان المحدود المنتجات التي تحتوي على بطاقة ضمان مفقودة أو معطوبة بشكل خطير أو تالفة، ولا الفشل الناجم عن المعالجة أو الإصلاح أو التشغيل بصورة غير صحيحة؛ كاستخدام قطع غير ليست من نوع HomePure Viva (بما في ذلك الخراطيش)؛ أو استخدامه مع مصدر مياه غير مناسب (يجب ألا يزيد مستوى المواد الصلبة الذائبة عن 500 جزء في المليون). أفضل مستوى للمواد الصلبة الذائبة لهذا الجهاز هو 200 جزء في المليون والملح لا يزيد عن 0.2 جزء في المليون).

القيود

لا يجوز لأي شخص تعديل هذا الضمان أو التنازل عن أي من شروطه وقيوده أو تقديم أي ضمانات مختلفة أو ضمانات إضافية لـ HomePure Viva. إلى أقصى حد يسمح به القانون، لن تكون الشركة بأي حال من الأحوال مسؤولة عن أي إصابة شخصية و/أو وفاة أو أضرار مباشرة أو غير مباشرة أو عقابية أو عرضية أو خاصة أو تبعية، مهما كانت. كما لن تكون الشركة مسؤولة عن أي أضرار تنشأ عن أو مرتبطة باستخدام أو إساءة استخدام هذا المنتج وعن أي إجراء أو قرار يتم اتخاذه نتيجة لاستخدام المنتج.

شركة HomePure المحدودة

الوحدة F ، الطابق 26، برج MG Tower
133 طريق هوي بون ، كولون الشرقية،
كولون الشرقية، هونغ كونغ
هاتف: +85222639000
فاكس: +85228271833
البريد الإلكتروني: customerservice@homepure.com

www.homepure.com

تاريخ الشراء

شركة HomePure المحدودة

الوحدة F ، الطابق 26، برج MG Tower

133 طريق هوي يون ، كولون الشرقية،

كولون الشرقية، هونغ كونغ

هاتف: +85222639000

فاكس: +85228271833

البريد الإلكتروني: customerservice@homepure.com

www.homepure.com

حقوق النشر © 2022 / HomePure Limited. جميع الحقوق محفوظة.

حقوق النشر و / أو حقوق الملكية الفكرية الأخرى على جميع التصميمات والرسومات والشعارات والصور والنصوص والأسماء التجارية والعلامات التجارية في هذا المنشور محفوظة. يُمنع منعا باتا نسخ أو نقل أو تعديل أي جزء من محتويات هذا المنشور.

صنَّعَ في كوريا الجنوبية