

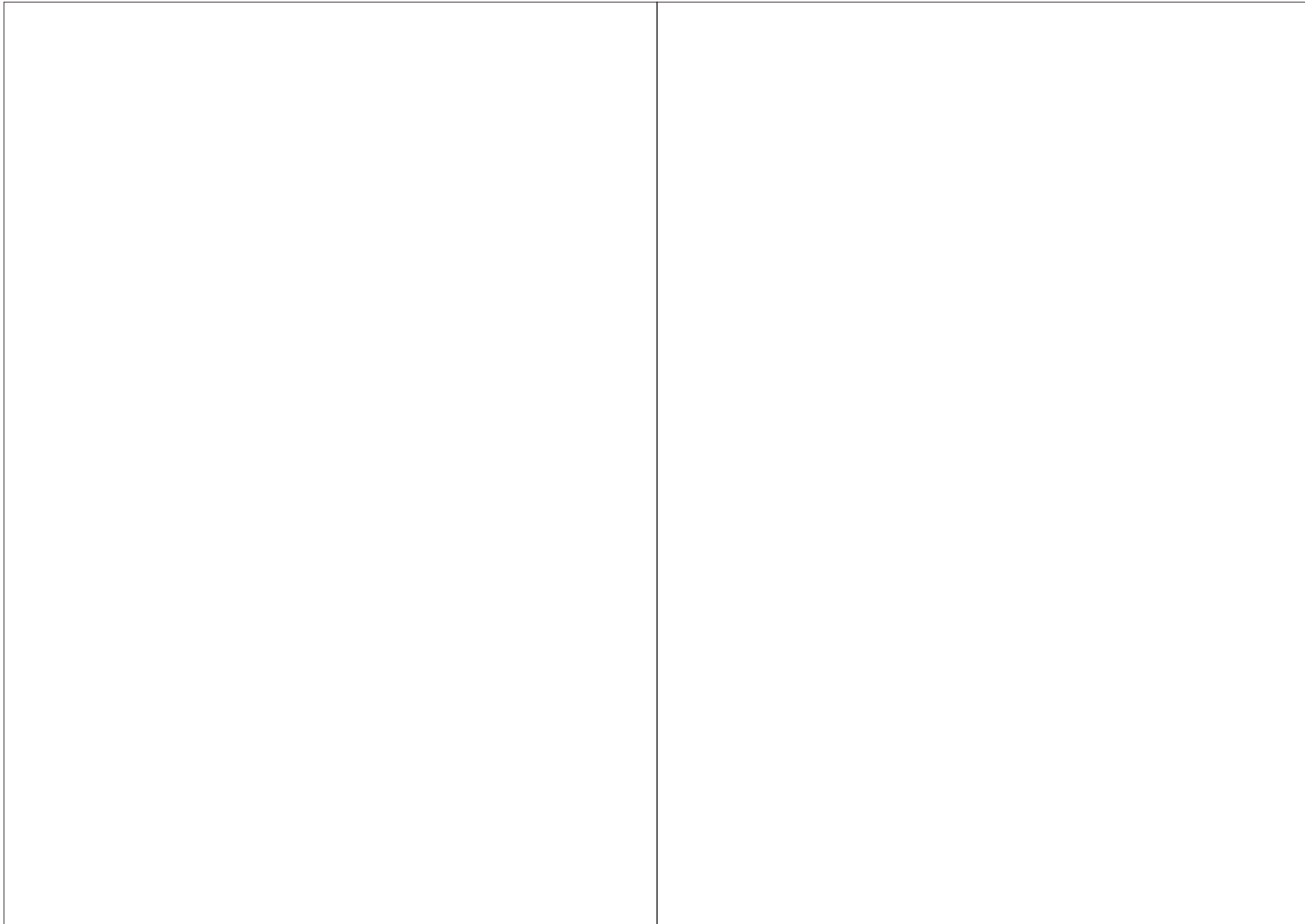
## دليل الاستخدام



سجل منتجك واعرف المزيد في رابط الموقعة أدناه  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

المواصفات عرضة للتغيير دون إشعار

أوكاوشيد 2019  
كل الحقوق محفوظة  
فيليبيس وشعار فيليبيس هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة عالمية كونينكليكي فيليبيس تستخدم بموجب الترخيص.  
تم تصميم هذا المنتج بواسطة وتابع تحت مسؤولية شركة هونغ كونغ أوكاوشيد هيلث تكنولوجى والتى هي الجهة الضامنة  
فيما يتعلق بهذا المنتج.  
سبتمبر 2019



## 8 الضمان والخدمة

يتضمن هذا المنتج ضماناً لمدة عامين للموزع وضمان لمدة ثلاثة سنوات للضاغط من تاريخ الشراء. لمزيد من التفاصيل حول شروط الضمان، يرجى الرجوع إلى معلومات الضمان في الصندوق. إذا كنت بحاجة إلى مزيد من المعلومات، منفض لك قم بزيارة [www.Philips.com](http://www.Philips.com).

خلال فترة الضمان، ستلتقي بخدمة الضمان المجانية عن أي ضرر ناتج عن عملية التصنيع أو المكونات في ظل التشغيل العادي الذي تؤكدده خدمة الصيانة لدينا.

لا تشمل خدمة الضمان المكونات القابلة للاستبدال التي يتم استبدالها بشكل متكرر (مرشح تنقية المياه، مرشح إبريق، الكربون المنشط الحبيبي، راتنج التبادل الأيوني، غشاء الألياف الم giofah، إلخ)، الأجهزة المساعدة، رسوم النقل وخدمة النقل من الباب إلى الباب.

يرجى إظهار إثبات الشراء لموظفي الخدمة أثناء الصيانة.

لا يمكنك الحصول على خدمة الضمان المجانية وفقاً للشروط التالية:

1. الأضرار الناجمة عن التشغيل غير السليم، مثل اتصال المكونات غير الصديقة، والتركيب غير السليم، عدم تباع "دليل الاستخدام"، وسوء التشغيل.
2. الإهمال والأضرار بسبب النقل أو حادث آخر.
3. الصيانة والتعديل دون موافقة.
4. الأضرار الأخرى الناجمة عن القوة القاهرة (مثل الكوارث الطبيعية، الجهد غير الطبيعي، وما إلى ذلك).
5. الأضرار الناجمة عن الاستخدام العام خارج المنزل (مثل الاستخدام الصناعي والتجاري).
6. الجهاز أصبح قديم وتالف نتيجة الاستعمال العادي دون التأثير على التشغيل العادي للمنتج.

يعمل هذا البيان كدعائية لصيانة المجانية خلال المدة المحددة والشروط، ولا يدمن الحقوق القانونية للمستهلكين.

## 9 قائمة التعبئة

1x	موزع مياه
1x	أبوب مطاطي
1x	دليل الاستخدام
1x	دليل البدء السريع
1x	دعم عددة قووس

## 6 التنظيف والصيانة

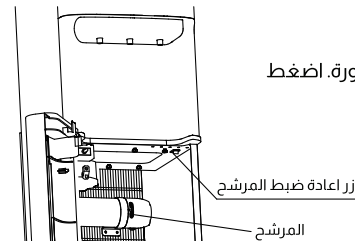
- لتجنب الدوادث، قم بايقاف تشغيل وإلغاء توصيل موزع المياه من مصدر الكهرباء قبل التنظيف.
- يمكن استخدام قطعة قماش ناعمة رطبة لتنظيف سطح موزع المياه. عند الضرورة، يمكن استخدام منظف معنجل لاستخدام المذيبات الكيميائية المسببة للتأكل لتنظيف الوحدة لأن هذاؤدي إلى تلف سطح موزع المياه.
- لا تصب الماء على الجزء الخارجي للوحدة لتجنب بلل النظام الكهربائي الداخلي. لا تغمير الوحدة في غسالة الصدون عند التنظيف.
- يمكن غسل غطاء قارورة الماء والذراطيم وصينية التفريط في غسالة الصدون في الرف العلوي فقط.
- انزع قابس الكهرباء أو افصله عن مصدر الطاقة الرئيسي قبل صيانة الجهاز. ترك موزع المياه 6 بوصات (سم 15) بعيداً عن الدائط حتى يعمل بشكل صحيح. تأكد من أن جميع فتحات التهوية ذاتية من العواقب.
- لا تتلف نظام التسخين أو التبريد، مع إلقاء اهتمام خاص لمكثف الأسود أو شبكة التسخين على الجزء الخلفي من موزع المياه.
- إذا كنت لن تستخدم موزع المياه لفترة طويلة من الزمن، يرجى فصل سلك الكهرباء وتصريف موزع المياه. قم بتصريف الماء من جميع الدنفيات، ثم قم بفك قابس التصريف في الجزء الخلفي واتركه يصفي. تأكد من تثبيت عند الانتهاء.

## 7 استكشاف الأخطاء وأصلاحها

كيفية التصليح	سبب محدث للعطل	العطل
1. قم بتوصيل سلك الكهرباء بالقبس 2. شغل مصدر التيار الكهربائي الرئيسي 3. استبدل الموزع او ارسله للصيانة 4. وصل بطريقة سليمة	1. الجهاز غير موصول بالكهرباء 2. التيار الكهربائي الرئيسي مغلق 3. موزع المياه متعطل 4. غطاء قارورة الماء غير موصول بطريقة سليمة مع موزع المياه	الجهاز لا ينزل ماء بارد وساخن
1. انتظر قليلاً حتى يبرد الماء 2. اتصل مع خدمة العملاء 3. أبعد الجهاز عن الدائط أكثر من سمس 15 4. ضع قارورة الماء في مكان بارد وبعيداً عن أشعة الشمس	1. استهلاك زائد للماء البارد في فترة قصيرة 2. عطل بالنظام 3. التهوية حول الجهاز غير كافية 4. درجة حرارة الماء في القارورة عالية (يسبب تعرض القارورة لأشعة الشمس لفترة طويلة)	الجهاز لا يعطي ماء بارد
1. شد الجزء العلوي من الدنفية 2. اتصل مع خدمة العملاء	1. استهلاك زائد للماء الساخن في فترة قصيرة 2. عطل بالنظام	الجهاز لا يعطي ماء ساخن
1. شد الجزء العلوي من الدنفية 2. اتصل مع خدمة العملاء	1. الجزء العلوي من الدنفية ردو 2. الدنفية تالفة	هناك تسرب ماء من الدنفية
1. تأكد من توصيل خرطوم الماء. اتصل مع البائع ان كان التسريب من ذزان الماء 2. شد غطاء التصريف، ان كانت مادة السيليكون داخل غطاء التصريف ممزقة أو تالفة فقم باستبدالها	1. وصلة خرطوم الماء غير متصلة طريقة صديدة أو هناك تسرب من ذزان الماء البارد أو الساخن 2. غطاء التصريف الخلفي غير مثبت بطريقة صديدة	هناك تسرب ماء من الجهاز على الأرض
نظف خرطوم الماء في غسالة الصدون (في الرف العلوي) أو انفعه في ماء مع صابون الجلي. الطعم الغريب عادة يختفي بعد الانتهاء من استهلاك أول قارورة ماء	هذا شائع لموزعات المياه الحديثة. لا نقلق حيث لن يؤثر على صحتك. جهاز موزع المياه موافق عليه من ادارة الأغذية والعقاقير	يوجد طعم غريب للماء

- لا تقوم بتشغيل هذا أو أي جهاز آخر به سلك طاقة تالف، لا يجب توصيل أي جهاز آخر في نفس المنفذ. تأكد من إدخال القابس بالكامل في المدخل
- لا تقوم بتشغيل سلك الكهرباء على السجاد أو العوازل الحرارية الأخرى. لا تغطي السلك
- احفظ السلك بعيداً عن المناطق المرتفعة الحرارة ، ولا تخمره في الماء
- لا نوصي باستخدام سلك التمديد لأنه قد يسخن ويسبب في خطر نشوب دريق
- توخي الدذر واستخدم الإشراف المعقول عند استخدام الجهاز من قبل الأطفال أو بالقرب منهم
- لا تستخدم موزع المياه الخاص بك في الهواء الطلق. ضع موزع المياه بعيداً عن أشععة الشمس المباشرة وتأكد من وجود مساحة لا تقل عن 4 بوصات (10 سم) بين الجزء الخلفي من الوحدة والجدار. الدفاظ على مساحة ما لا يقل عن 2 بوصة (5 سم) على كل جانب من وحدتك
- لا تستخدم هذا المنتج لتوزيع أي شيء آخر غير الماء
- لتجنب أي خطر بسبب عدم استقرار الجهاز يجب وضعه على سطح مستوي ومسطح
- في حالة تلف سلك إمداد الكهرباء، يرجى الاتصال بأفراد خدمة العملاء لاستبداله لتجنب الخطر
- يجب وضع موزع المياه قريباً من قابس الكهرباء
- افصل القابس عن مصدر التيار الكهربائي عندما لا تكون قيد الاستعمال
- انزع قابس الكهرباء أو افصله عن مصدر الطاقة الرئيسي قبل صيانة الجهاز
- لا يجوز استخدام الجهاز بواسطة أشخاص (بمن فيهم الأطفال) ذوي قدرات بدنية أو حسية أو ذهنية منخفضة ، أو نقص في الخبرة والمعرفة، مالم يحصلوا على إشراف أو تعليمات.
- عدم لعب الأطفال تحت الإشراف مع الجهاز.
- لا تقوم بتذريز المواد المتفجرة مثل علب الرش القابلة للاشتعال في هذا الجهاز.
- هذا الجهاز مصمم للاستخدام المنزلي والتطبيقات المشابهة مثل : (IEC 60335-2-15) أماكن كمطابخ الموظفين في المتاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى
- بيوت المزارع
- من قبل العملاء في الفنادق والموتيلات والبيئات السكنية الأخرى
- أماكن من نوع المبيت والإفطار
- تدبير: عند وضع الجهاز ، تأكد أن سلك الإمداد بوضع سليم وغير تالف
- تدبير: لا تقم بوضع العديد من منافذ المقابس المحمولة أو إمدادات الطاقة المحمولة في الجزء الخلفي من الجهاز

- قم بتوصيل موزع المياه بمأخذ طاقة مؤرض. أدخل أنبوب الفولاذ المقاوم للصدأ في قارورة الماء، وأدخل القارورة.أغلق باب الخزانة. ستتدفق المياه المستخدمة في تصريف المرشح في الداودية تلقائياً من مصفاة المرشح. صرف المرشح لمدة 3 دقائق .
- بمجرد الانتهاء من ذلك، افتح باب الخزانة، وانزع الأنبوب المطاطي من مصفاة المرشح وقم بتوصيل مصفاة المرشح .
- أغلق باب الخزانة. الآن المرشح جاهز للاستخدام .



- (3) استبدال المرشح وإعادة ضبط مؤشر عمر المرشح
  - افتح باب الخزانة وقم بإزالة ذرطوم الفولاذ المقاوم للصدأ من القارورة. اضغط على زر الماء البارد لتفرير خزان المياه في الداخل .
  - در المرشح عكس اتجاه عقارب الساعة لازالة المرشح القديم .
  - قم بتركيب المرشح الجديد في اتجاه عقارب الساعة في داول المرشح حتى يتم التقاط النفايات على المرشح والداول بالكامل .
  - اضغط مع الاستمرار على زر إعادة الضبط لمدة 5 ثوان لإعادة ضبط مؤشر عمر المرشح. بمجرد الانتهاء، سيتم إيقاف تشغيل مؤشر عمر المرشح الموجود على اللوحة .
  - قم بتصريف المرشح كما هو موضح أدناه
- إذا قمت بإعادة ضبط عمر المرشح عن طريق الخطأ، فاضغط باستمرار على زر إعادة الضبط لمدة 5 مرات خلال 5 دقائق سوف يوضع مؤشر عمر المرشح لمدة 3 مرات مما يعني أنك ألغيت إعادة الضبط بنجاح .

## ضوء الأشعة فوق البنفسجية (متوفّر على ADD4968 ADD4965)

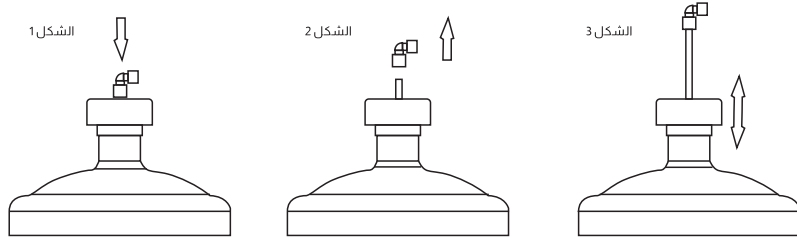
- يتم تثبيت ضوء الأشعة فوق البنفسجية في خزان الماء البارد لقتل البكتيريا التي قد تنمو في الداخل .
- يتم التدكم فيه تلقائياً بواسطة البرنامج بمجرد توصيل الموزع بالطاقة .

## 5 احتياطات السلامة

- تحذير عند استخدام الأجهزة الكهربائية. يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية لتقليل مخاطر نشوب دريق وصدمه كهربائية وإصابة الأشخاص أو الممتلكات. اقرأ جميع التعليمات قبل استخدام أي جهاز .
- لا تدع الماء الساخن يلامس البشرة المكشوفة. دافئ على المواد القابلة للاشتعال مثل الأثاث والفرش والوسائد والملابس و / أو الأوراق بعيداً عن الجزء الخلفي من الوحدة

## 4 التعليمات

### (1) تفريغ موزع المياه



ملحوظة: إذا لم يكن هناك اتصال آمن بين غطاء الخرطوم والموصل الموجود في موزع المياه، فستعمل مضخة المياه ولكن موزع المياه لن يقوم بتوزيع المياه. تأكد من توصيل الخرطوم بموزع الماء بشكل صحيح.

### (3) توزيع المياه

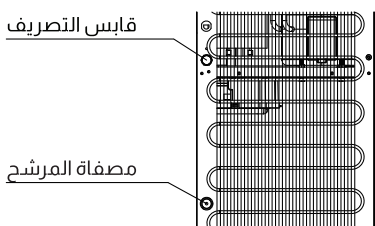
- قم بتوصيل موزع المياه بمصدر طاقة مؤرض. ستضخ الوحدة الماء من قارورة الماء في خزانات التبريد والتسخين
- اضغط على زر الماء الساخن حتى يتدفق الماء
- اقم بتشغيل مفتاح التشغيل في الجزء الخلفي من الوحدة لتسخين الماء أو تبریده. سيضيء مصباح المؤشر عند تشغيل التسخين أو التبريد. للحصول على درجة حرارة مثالية، لا تقم بإيقاف مفتاح التشغيل حتى يتم استمتاع بالماء الساخن أو البارد الذي تحتاجه
- إذا كنت لا تحتاج إلى ماء ساخن أو بارد، فأوقف مفتاح التشغيل لاحفاظ على الطاقة

ملحوظة: رجى الانتظار حتى تتوقف مضخة المياه عن التشغيل قبل استخدام الوحدة. إذا لم يكن خزان المياه ممتلئاً، فلن يتم صرف أي ماء من صنبور الماء

## المرشح

### (1) وظيفة المرشح

يتكون المرشح من كتلة كربونية والتي يمكن إزالته بالذرنيات مثل البلاستيكالجزئي وكذلك تدسين طعم وملمس المياه



- (2) تصريف المرشح للاستخدام لأول مرة
  - افصل مصفاة المرشح في الجزء الخلفي من الجهاز
  - وقم بتوصيل مصفاة المرشح مع الأنبوب المطاطي المتوفّر.
  - ضع الطرف الآخر للأنبوب المطاطي في داورة أو دلو سعة ما لا يقل عن 5 لتر

(1) تفريغ موزع المياه  
- قص وإزالة الأشرطة من الصندوق. لا تقم بقلب الصندوق رأساً على عقب، أو وضعه على جانبه. الجزء السفلي من الصندوق منفصل عن القسم العلوي. ارفع مباشرةً لأعلى قسم الصندوق العلوي ل拔出ه. أخرج غلاف الستايروفوم والكيس البلاستيكي. ارفع موزع المياه عن قاع الصندوق. امسكه للتقطيف إذا لزم الأمر.

- ضع الجهاز على سطح صلب مسطح. تأكد من أن الوحدة مستوية. يجب ألا توضع الوحدة بالقرب من أشعة الشمس المباشرة أو أي مصدر درارة آخر.
- من الأفضل وضع موزع المياه في منطقة ذات تهوية جيدة.. تأكد من وجود مساحة لا تقل عن 4 بوصات (10 سم) بين الجزء الخلفي من موزع المياه والجدار. حافظ على مسافة لا تقل عن 2 بوصة (5 سم) على كل جانب من موزع المياه.

تحذير: قد يصبح قابس التصريف الموجود في الجزء الخلفي من الوحدة رخو أثناء الشحن. شد قابس التصريف بإحكام قبل البدء في تشغيل الوحدة. إذا كان قابس التصريف مفكوكاً، فقد يتسرّب ماء من الوحدة وتسبّب في تلف الأرضية.

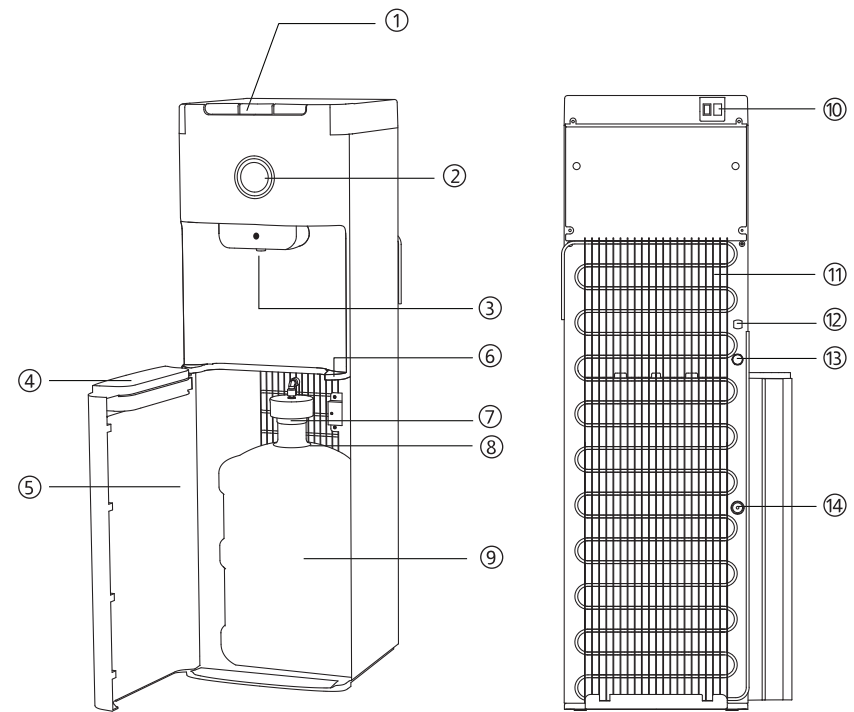
### (2) تركيب قارورة المياه

- تأكد من عدم توصيل موزع المياه بمصدر للتيار الكهربائي.
- افتح باب الخزانة السفلية.
- ضع قارورة الماء كاملة على الأرض. انزع غطاء القارورة البلاستيكي.
- ضع الخرطوم غير القابل للصدأ داخل القارورة وضع غطاء قارورة الماء بإحكام فوق فم القارورة.
- قم بتوصيل الخرطوم بأعلى الغطاء باستخدام نظام الاتصال السريع الموضح أدناه.
- أدخل القارورة داخل الخزانة وأغلق باب الخزانة السفلي.

\* موزع المياه الجديد الخاص بك يتميز بنظام توصيل سريع قابل للتعديل. للتشغيل السليم، تأكد من إدكام غلق الموصل (الشكل 1).

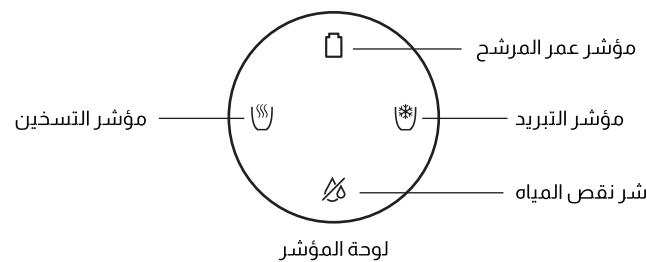
ممكن إزالة الموصل بسهولة للتنظيف بالماء الدافئ والصابون (الشكل 2).  
يمكن تعديل خرطوم الفولاذ المقاوم للصدأ لأعلى ولأسفل لاستيعاب كل من 3 جالونات و 5 جالونات ماء (الشكل 3).

## 2 نظرة عامة على المنتج



- ① قفل لسلامة الطفل
- ② لوحة المؤشر
- ③ صنبور الماء
- ④ صينية التقطيع
- ⑤ خزانة سفلية
- ⑥ زر إعادة ضبط المرشح
- ⑦ غطاء قارورة الماء مع خرطوم
- ⑧ المرشح
- ⑨ قارورة ماء
- ⑩ مفتاح التشغيل
- ⑪ مكثف
- ⑫ سلك الكهرباء
- ⑬ قابس التصريف
- ⑭ مصفاة المرشح

## 3 لوحة المؤشر والمفتاح الكهربائي

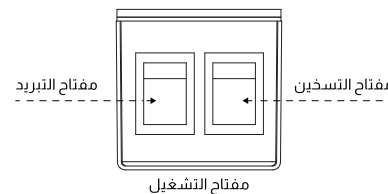


عندما يقوم الموزع بتسخين المياه في خزان الماء الساخن، سوف يضيء مؤشر التسخين.

عندما يقوم الموزع بتبريد الماء في خزان الماء البارد، سوف يضيء مؤشر التبريد.

عندما تفرغ القارورة من الماء سوف يضيء مؤشر نقص الماء. قم بوضع قارورة جديدة وسوف ينطفئ المؤشر تلقائياً.

مؤشر عمر المرشح سيبدأ بالوميض بالضوء الأحمر عندما يتبقى 15 يوماً من عمر المرشح، وسيظل يعمل حتى يصل المرشح إلى نهاية العمر الافتراضي. استبدل المرشح وأعد ضبط مؤشر عمر المرشح وفقاً للتوجيهات، سيتم إيقاف تشغيل المؤشر تلقائياً بعد ذلك.



في الجزء الخلفي من الموزع، يوجد مفتاح أحمر ينكم في طاقة التسخين، ومفتاح أخضر ينكم في طاقة التبريد. يمكنك تشغيله عندما تحتاج إلى ماء ساخن أو بارد.

إذا قمت بتشغيل المفتاح لأول مرة، فنسوف يحتاج موزع إلى حوالي 20 دقيقة للمياه الساخنة وحوالي ساعة للمياه الباردة من أجل الحصول على درجة درارة مثالية.

## 1 الموصفات التقنية الرئيسية

ADD4968 ADD4965	رقم المنتج
ADD502	نوع المرشح
~ 220 فولت - 240 فولت	مقدار الجهد
50 هرتز \ 60 هرتز	مقدار التردد
500 واط	قدرة التسخين
85 واط	قدرة التبريد
≤ 90 درجة مئوية 5 لیتر\الساعة	ماء ساخن
≥ 10 درجة مئوية 2 لیتر\الساعة	ماء بارد
ST/T	درجة الحرارة البيئية
R134a,38a	غاز المبرد
≤ 90%	الرطوبة النسبية
	حماية ضد الصدمة الكهربائية

## المحتويات

- |    |                          |   |   |                                |   |
|----|--------------------------|---|---|--------------------------------|---|
| 8  | التثبيت والصيانة         | 6 | 1 | الموصفات التقنية الرئيسية      | 1 |
| 9  | استكشاف الأخطاء واصلاحها | 7 | 2 | نظرة عامة على المنتج           | 2 |
| 10 | الضمان والخدمة           | 8 | 3 | لوحة المؤشر والمفتاح الكهربائي | 3 |
| 10 | قائمة التعبئة            | 9 | 4 | التعليمات                      | 4 |
|    |                          |   | 5 | - المرشح-                      |   |
|    |                          |   | 5 | - ضوء الأشعة فوق البنفسجية-    |   |
| 6  | احتياطات السلامة         |   | 5 |                                |   |