

**PHILIPS**

موزع مياه

ADD4952



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

المواصفات عرضة للتغيير دون إشعار

دليل الإستخدام



2019 أكواسيلد  
كل الحقوق محفوظة  
فيليبس وشعار فيليبس هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة كونيكلبيكي فيليبس تستخدم بموجب الترخيص.  
تم تصنيع هذا المنتج بواسطة وبيع تحت مسؤولية شركة هونغ كونغ أكواسيلد هيلت تكنولوجي والتي هي الجهة الضامنة فيما يتعلق بهذا المنتج.  
19 سبتمبر

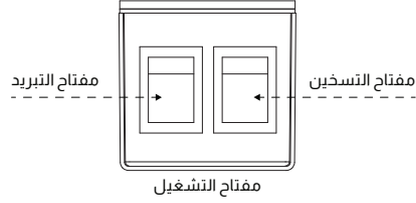
## 1 المواصفات التقنية الرئيسية

رقم المنتج	ADD4952
مقدر الجهد	~220 فولت – 240 فولت
مقدر التردد	50هرتز \ 60 هرتز
قوة التسخين	420 واط
قوة التبريد	85 واط
ماء ساخن	≤ 90 درجة مئوية 4 ليتر\الساعة
ماء بارد	≥ 10 درجة مئوية 2 ليتر\الساعة
درجة الحرارة البيئية	ST/T
غاز المبرد	R134a,38a
الرطوبة النسبية	≤ 90%
حماية ضد الصدمة الكهربائية	I

## المحتويات

1	المواصفات التقنية الرئيسية	1
2	نظرة عامة على المنتج	2
3	التعليمات	3
4	احتياطات السلامة	4
5	التنظيف والصيانة	5
6	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	6
7	الضمان والخدمة	7
8	قائمة التعبئة	8

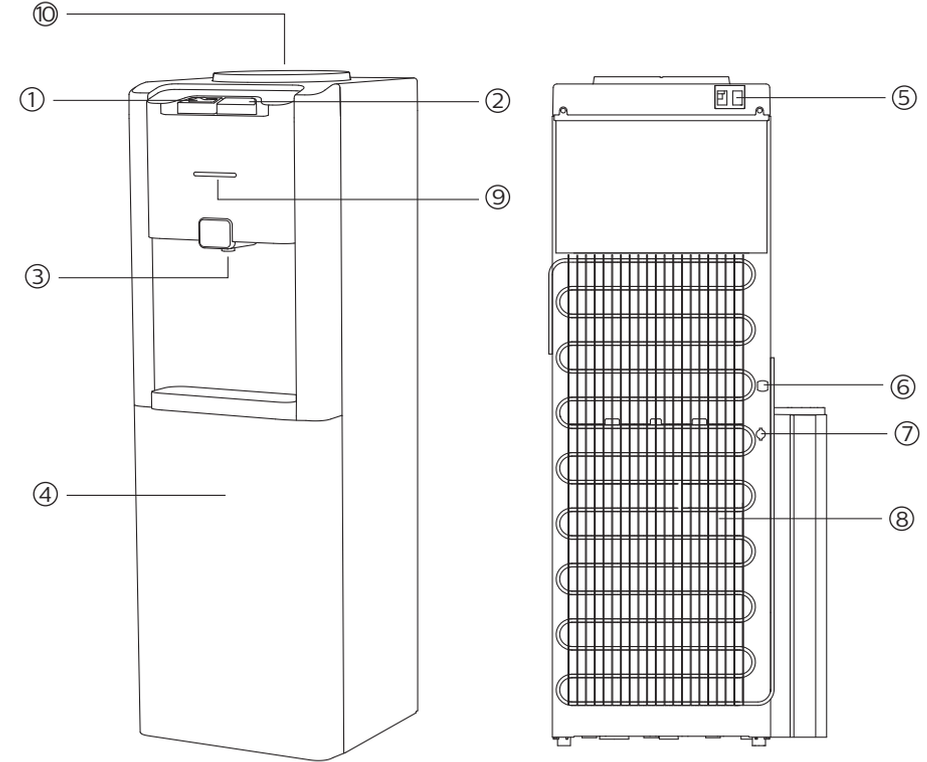
## 2 نظرة عامة على المنتج



في الجزء الخلفي من الموزع، يوجد مفتاح أحمر يتحكم في طاقة التسخين، ومفتاح أخضر يتحكم في طاقة التبريد. يمكنك تشغيله عندما تحتاج إلى ماء ساخن أو بارد. إذا قمت بتشغيل المفتاح لأول مرة، فسوف يحتاج موزع إلى حوالي 20 دقيقة للمياه الساخنة وحوالي ساعة للمياه الباردة من أجل الحصول على درجة حرارة مثالية.

## 3 التعليمات

- أخرج موزع المياه من الصندوق. ضع الموزع في داخل المنزل على سطح مستوي وعلى مسافة لا تقل عن 15 سم من الجدار الخلفي.
- أدخل عبوة الماء رأسياً على القاعدة.
- اضغط على زر الماء الساخن حتى يتدفق الماء من الصنبور.
- أدخل قابس الطاقة في مقبس الحائط.
- قم بتشغيل مفتاح التشغيل في الجزء الخلفي من الوحدة لتسخين الماء أو تبريده. سيضيء مصباح المؤشر عند تشغيل أو التبريد. للحصول على درجة حرارة مثالية، لا تقم بإيقاف مفتاح التشغيل حتى يتم التسخين أو التبريد.
- استمتع بالماء الساخن أو البارد الذي تحتاجه.
- إذا كنت لا تحتاج إلى ماء ساخن أو بارد، فأوقف تشغيل مفتاح التشغيل للحفاظ على الطاقة.



- ① زر الماء الساخن
- ② زر الماء البارد
- ③ صنبور مياه
- ④ خزانة سفلية
- ⑤ مفتاح التشغيل

- ⑥ سلك الكهرباء
- ⑦ قابس التصريف
- ⑧ مكثف
- ⑨ مؤشر
- ⑩ قاعدة عبوة الماء

## 4 احتياطات السلامة

- أثناء الشحن قد يصبح قابس التصريف الموجود في الجزء الخلفي من الوحدة رخو. شد قابس التصريف بإحكام قبل البدء في تشغيل الوحدة. إذا كان قابس التصريف مفكوكًا، فقد يتسرب ماء من الوحدة وتسبب الضرر للأرضية.
- تأكد من تمرير الماء من صنوبر الماء قبل توصيل الجهاز وتشغيله للتسخين. إذا تم تشغيل جهاز التوزيع بخزان مياه فارغ، فقد يتسبب بأضرار.
- عندما تكون مستعدًا لتحريك موزع المياه، لا تقم بإمالتها أكثر من 45 درجة لتجنب التلف الذي يلحق بالضاغط.
- احتفظ بهذا الجهاز بعيدًا عن درجات الحرارة العالية وفي مكان جاف وجيد التهوية. لا تضعه أبدًا في الهواء الطلق أو تحت المطر أو أشعة الشمس المباشرة.
- يجب ألا يستخدم الأطفال صنوبر الماء الساخن الأحمر.
- إذا لن يتم استخدام الجهاز لفترة طويلة من الوقت، فافصله وصرف جميع الماء في الداخل.
- قبل الاستخدام الأول وبعد فترة طويلة من عدم استخدامه، يجب تنظيف خزان المياه وأنابيب المياه جيدًا. إذا كان ذلك ممكنًا، فيجب تعقيمهم، ويجب التخلص من أول ماء ساخن (يجب إطفاء مفتاح التسخين أثناء تصريف الجهاز)
- اغسل وعقم الجهاز كل 6-3 أشهر مع مواد تنظيف مناسبة وفقا لتعليمات الاستخدام.
- لا تسحب الكابل بغرض اطفاء الجهاز. لا تقم بتشغيل وإيقاف تشغيل الجهاز عن طريق توصيله وفصله عن مصدر الكهرباء.
- لا تقم بتنظيف الجزء الخارجي من الجهاز بالماء خوفًا من حدوث صدمة كهربائية. نظفه بقطعة قماش ناعمة.
- إذا كنت لا تستخدم الجهاز لفترة طويلة من الزمن أو أثناء الليل، يمكنك إيقاف تشغيله لتوفير الطاقة.
- لا تحاول تغيير سلك الكهرباء بنفسك إذا كان يوجد أي ضرر. اتصل بموظفي خدمة الزبائن للحصول على الدعم.
- إذا كان كابل الطاقة يعاني من أي ضرر، فاتصل بموظفي خدمة الزبائن للحصول على الدعم.
- يجب تثبيت الجهاز في مكان سهل الوصول إلى مصدر الكهرباء.
- تحذير - لتجنب مخاطر التثبيت غير المستقر، يجب تثبيت الجهاز بتابع تعليماته.
- تحذير - حافظ على فتحات التهوية في الجزء الخلفي من الجهاز مكشوفة ودون عائق.
- إشعار - لا تلحق الضرر بدائرة التبريد.
- يجب أن تتراوح درجة الحرارة البيئية لهذا الجهاز بين 18 درجة مئوية و 38 درجة مئوية.

- لا يجوز استخدام الجهاز بواسطة أشخاص (بمن فيهم الأطفال) ذوي قدرات بدنية أو حسية أو ذهنية منخفضة، أو نقص في الخبرة والمعرفة، ما لم يحصلوا على إشراف أو تعليمات.
- عدم لعب الأطفال تحت الإشراف مع الجهاز.
- لا تقم بتخزين المواد المتفجرة مثل علب الرش القابلة للاشتعال في هذا الجهاز.
- هذا الجهاز مصمم للاستخدام المنزلي والتطبيقات المشابهة مثل: (IEC 15-2-60335) 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
- تحذير: عند وضع الجهاز، تأكد أن سلك الإمداد بوضع سليم و غير تالف
- تحذير: لا تقم بوضع العديد من منافذ المقابس المحمولة أو إمدادات الطاقة المحمولة في الجزء الخلفي من الجهاز

## 5 التنظيف والصيانة

- لتجنب الحوادث، قم بإيقاف 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 معتدل. لا تستخدم المذيبات الكيميائية المسببة للتآكل لتنظيف الوحدة، لأن هذا قد يؤدي إلى تلف سطح موزع المياه.
- لا تصب الماء على الجزء الخارجي للوحدة لتجنب بلل النظام الكهربائي الداخلي. لا تغمر الوحدة في الماء عند التنظيف.
- يمكن غسل غطاء قارورة الماء والخراطيم وصينية التنقيط في غسالة الصحون في الرف العلوي فقط.
- ترك موزع المياه 6 بوصات (15 سم) بعيدًا عن الحائط حتى يعمل بشكل صحيح. تأكد من أن جميع فتحات التهوية خالية من العوائق.
- لا تتلف نظام التسخين أو التبريد، مع إيلاء اهتمام خاص للمكثف 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 الحنفيات، ثم قم بفك قابس التصريف في الجزء الخلفي واتركه يصفى. تأكد من تثبيت قابس التصريف بإحكام عند الانتهاء.

## 6 استكشاف الاخطاء واصلاحها

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 الصحيحة، والتركييب غير السليم، عدم اتباع 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 و تالف نتيجة الاستعمال العادي دون التأثير على التشغيل العادي للمنتج.

يعمل هذا البيان كدعاية للصيانة المجانية خلال المدة المحددة والشروط، ولا يحدد من الحقوق القانونية للمستهلكين.

العطل	سبب محتمل للعطل	كيفية التصليح
اضواء لا تعمل	1. الجهاز غير موصول بالكهرباء 2. مفتاح التشغيل مغلق	1. تأكد ان مفتاح التشغيل يعمل والجهاز موصول بالكهرباء 2. ضع الجهاز على وضعية التشغيل
تسريب مياه	1. خزان المياه مكسور 2. ماسورة المياه مكسورة 3. يوجد عطل في حنفية المياه	يرجى الاتصال بخدمة العملاء
مشكلة في التسخين	1. يوجد عطل في مفتاح التسخين او لايقم بالتوصيل 2. خزان التسخين مكسور 3. وصلة الكهرباء مفكوكة	يرجى الاتصال بخدمة العملاء
مشكلة في التبريد	1. يوجد عطل في مفتاح التبريد او لا يقم بالتوصيل 2. وصلة الكهرباء مفكوكة	يرجى الاتصال بخدمة العملاء

## 8 قائمة التعبئة

1x	موزع مياه
1x	دليل الإستخدام
1x	دعم عدة قوس

## 7 الضمان والخدمة

أيتضمن هذا المنتج ضماناً لمدة عامين للموزع وضمان لمدة ثلاث 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، من فضلك قم بزيارة [www.Philips.com](http://www.Philips.com) خلال فترة الضمان ، ستتلقى خدمة الضمان المجانية عن أي ضرر ناتج عن عملية التصنيع أو المكونات في ظل التشغيل العادي الذي تؤكد 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 المجوفة، إلخ)، الأجهزة المساعدة، رسوم النقل وخدمة النقل من الباب إلى الباب.

يرجى الاحتفاظ بدليل الاستخدام للرجوع إليه في المستقبل

