

LG SIGNATURE

دليل المالك

جهاز تنقية و ترطيب الهواء

اقرأ دليل المالك هذا بعناية قبل تشغيل الجهاز واحتفظ به في متناول اليد للرجوع إليه في أي وقت.

www.LGSIGNATURE.com

جدول المحتويات

الصور في دليل المالك هذا قد تكون مختلفة عن المكونات والملحقات الفعلية للجهاز، وهي عرضة للتغيير من قبل الشركة المصنعة دون أي إشعار مسبق لأغراض تحسين الجهاز.

الوظائف الذكية.....26

- 26 تطبيق LG ThinQ
28 Smart Diagnosis

الصيانة.....30

- 30 الصيانة المقررة
31 تنظيف الهيكل الخارجي
31 تنظيف الغطاء العلوي
31 تنظيف نظام إمداد المياه
34 تنظيف مُرشحات تنقية الهواء
36 تنظيف مستشعر الغبار
37 Watering Engine™ تنظيف محرك إمداد المياه
37 التخزين

قبل الاتصال بمركز الصيانة.....39

تعليمات السلامة.....04

- 08 التخلص من البطاريات/بطاريات تخزين الكهرباء التالفة
08 التخلص من الجهاز القديم

تفريغ الجهاز.....09

- 09 أجزاء الجهاز
10 إزالة مواد التعبئة والتغليف
10 إعداد وحدة التحكم عن بعد

التركيب.....12

- 12 نقل أو تحريك الجهاز
12 تركيب الجهاز

التشغيل.....13

- 13 نظرة عامة على الجهاز
18 وضع Purify
18 وضع Humid Purify
19 وضع صامت Silent
19 ضبط سرعة المروحة
19 وضع التريو Turbo
20 فحص جودة الهواء فحص جودة الهواء
22 تعقيم الهواء عن طريق الأيونات
23 مؤقت إيقاف التشغيل
23 قفل التحكم
24 وظيفة التجفيف الصحي
24 ملء دلو المياه
25 تفريغ دلو المياه

اقرأ هذه التعليمات واحتفظ بها.

يحتوي هذا الدليل على العديد من الرسائل الهامة المتعلقة بالسلامة. لذا احرص على قراءة رسائل السلامة والالتزام بجميع تعليماتها.

هذا هو رمز تنبيه السلامة، سينبهك هذا الرمز إلى رسائل السلامة المستخدمة للإبلاغ عن المخاطر التي قد تتسبب في وفاتك أو إيداعك أنت أو الآخرين أو التي قد تتسبب في إحداث ضررًا بالجهاز.

وسيسبق هذا الرمز جميع رسائل السلامة مع مصطلح إشارة للخطر سواء "تحذير" أو "تنبيه". وهذه المصطلحات تعني:

يشير إلى إمكانية تعرضك للوفاة أو إصابة شديدة الخطورة إذا لم تلتزم بالتعليمات.

تحذير

يشير إلى إمكانية حدوث موقف خطر والذي إن لم يتم تجنبه، قد يؤدي إلى التعرض لإصابة طفيفة أو متوسطة الشدة أو تلف الجهاز.

تنبيه

هذا الجهاز مصنف كجهاز منزلي (الفئة ب) متوافق من حيث التداخل المغناطيسي EMI، وهو مصمم بشكل أساسي للاستخدام المنزلي، ويمكن استخدامه في جميع المناطق.

تحذير

للحد من خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو إصابة شخصية عند استخدام هذا الجهاز، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية التي تشمل ما يلي:

الأطفال في المنزل

لا يجوز استخدام هذا الجهاز من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) المصابين بإعاقة بدنية أو حسية أو ذهنية أو المفتقرين للخبرة والمعرفة، ما لم يتم ذلك تحت إشراف أو توجيه خاص باستخدام الجهاز على يد شخص يكون مسؤولاً عن سلامتهم. ينبغي الإشراف على الأطفال لضمان عدم عبثهم بالجهاز.

للاستخدام في أوروبا:

لا يجوز استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين يتراوح عمرهم من 8 سنوات أو أكبر والأشخاص المصابين بإعاقة بدنية أو حسية أو ذهنية أو المفتقرين للخبرة والمعرفة، ما لم يتم ذلك تحت إشراف أو توجيه خاص باستخدام الجهاز بطريقة آمنة واستيعاب المخاطر ذات الصلة. لا يجوز للأطفال اللهو بهذا الجهاز. لا يجوز للأطفال القيام بأعمال الصيانة والتنظيف ما لم يتم ذلك تحت إشراف.

التركيب

- قم بتوصيل قابس الطاقة مع توجيه كابل الطاقة إلى الأسفل.
- افصل قابس الطاقة قبل تنظيف الجهاز أو استبدال المرشحات.
- احرص على عدم لمس قابس الطاقة بيدين مبتلئين.
- قم بتنظيف الأوساخ وتجفيف الرطوبة من قابس الطاقة قبل توصيله بالتيار.
- احترس كيلا يتم الضغط على كابل الطاقة تحت الجهاز أو أية أغراض ثقيلة.
- افصل قابس الجهاز عندما لا يكون قيد الاستخدام.
- تجنب تعديل سلك التيار الكهربائي أو إطالته.
- في حالة استبدال سلك الطاقة، يجب إجراء الاستبدال من قبل موظفين معتمدين ممن يقومون باستخدام قطع الغيار الأصلية فقط.

الاستخدام

- إذا تم غمر الجهاز في المياه، فتوقف عن استخدامه واتصل بمركز معلومات عملاء شركة LG Electronics للترتيب للصيانة.
- في حال حدوث تسرب للغاز (البروبان/الغاز النفطي المسال)، فاحرص على وجود تهوية كافية واتصل بأحد مراكز الصيانة المعتمدة قبل مواصلة الاستخدام. لا تلمس الجهاز أو قابس الطاقة.
- تجنب استخدام قماش أو إسفنج تجليخ أو فرشاة معدنية لتنظيف الجهاز.

- قم بتركيب الجهاز في مكان يسهل فيه الوصول إلى القابس.
- يتعين تركيب الجهاز على سطح صلب ومستو.
- احرص على عدم تعريض الجهاز لرذاذ المياه أو المطر.
- تجنب تركيب الجهاز في منطقة معرضة لأشعة الشمس المباشرة أو بالقرب من الأجهزة المولدة للحرارة مثل الأفران أو المدافئ.
- لا يجوز تركيب الجهاز في منطقة مُعرضة لتسرب الغازات القابلة للاشتعال، أو الشحوم، أو غبار المعادن.

الطاقة

- قم بتوصيل هذا الجهاز إلى مقبس كهربائي مخصص، ومؤرض، ذي جهد كهربائي 220 — 240 فولت.
- تجنب استخدام محول قابس مع هذا الجهاز ولا تقم بتوصيله بمقبس متعدد من خلال كابل إطالة.
- لا تقم، تحت أية ظروف، بقطع أو إزالة السلك الثالث (الأرضي) من كابل الطاقة.
- يحظر نزع قابس الجهاز عن طريق سحب كابل الطاقة. أمسك قابس الطاقة بإحكام واسحبه بشكل مستقيم إلى الخارج من المقبس.
- في حال تلف سلك الإمداد بالطاقة، يجب استبداله من الشركة المصنعة أو وكلاء الصيانة أو شخص يتمتع بدرجة الكفاءة نفسها لتجنب وقوع أي خطر.
- تجنب استخدام أي مقبس طاقة غير معتمد.
- افصل قابس الطاقة على الفور في حال انقطاع التيار الكهربائي أو حدوث عرّاصف رعدية.

- تجنب إدخال يديك أو أية أدوات معدنية في مدخل أو مخرج التهوية.
- يجب تأريض الجهاز بشكل صحيح.
- تجنب نقاط الاقتراب عند إزالة أو تركيب المرشحات.
- قم بتشغيل الجهاز على سطح ثابت، ففي حال تعرض الجهاز للإمالة وتسربت المياه للخارج أثناء عملية الترطيب، قد يؤدي ذلك إلى خطر حدوث صدمة كهربية.
- انزع قابس الجهاز وقم بتفريغ أية مياه مُتبقية قبل تخزين الجهاز أو إذا لم يكن سيتم استخدامه لفترة طويلة.
- تجنب استخدام الجهاز إذا كان تالفًا أو مُفككًا.
- انزع قابس الجهاز قبل تنظيفه.
- لا تضع مواد قابلة للاشتعال أو الاحتراق داخل الجهاز.
- افصل كابل الطاقة فورًا إذا سمعت أي ضجيج، أو شممت رائحة غريبة، أو اكتشفت دخانًا يتصاعد من الجهاز.
- احرص على عدم فك الجهاز أو إصلاحه أو تعديله بنفسك.
- تجنب استخدام المواد القابلة للاشتعال أو الاحتراق ولا تقم بتخزينها بالقرب من الجهاز مثل: الأثير، البنزين، الكحول، المواد الكيميائية، الغازات النفطية المسالة، بخاخات الرش القابلة للاحتراق، المبيدات الحشرية، المعطرات الجوية، مستحضرات التجميل، الشموع أو المصابيح.
- احرص على عدم وضع الكابل تحت السجاد، البساط، أو الحصير.
- امنع الحيوانات أو الحيوانات الأليفة من مضغ كابل الطاقة.
- لا تسمح للأطفال بالاقتراب من الجهاز أو العبث به.

التخلص الآمن

- التخلص من جميع مواد التعبئة والتغليف فورًا واحتفظ بها بعيدًا عن متناول الأطفال.

- هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) المصابين بإعاقة بدنية أو حسية أو ذهنية أو المفتقرين للخبرة والمعرفة، ما لم يتم ذلك تحت إشراف أو توجيه خاص باستخدام الجهاز على يد شخص يكون مسؤولاً عن سلامتهم.
- يحظر تحريك الجهاز وهو قيد التشغيل.
- استخدم المقبض فقط لتحريك الجهاز.
- لا تضع أية أغراض على سطح الجهاز.

⚠ تنبيه

للحدّ من خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو إصابة شخصية عند استخدام هذا الجهاز، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية التي تشمل ما يلي:

التركيب

- احرص على عدم تشغيل الجهاز بأيدي مبتلة.
- لا تسمح للرطوبة المنبعثة من وحدة الترطيب بلامسة الجهاز مباشرة.
- احمل دلو المياه بكلتا اليدين عند نقله.
- لا تعرض الجهاز لدرجات حرارة التجميد.
- استبدل أي مياه متبقية في الجهاز بمياه نظيفة كل يوم.
- تجنب استخدام هذا الجهاز إذا كان مانلاً على جانبه.
- لا تضع الجهاز على أو بالقرب من الأشياء التي قد تتلف أو يتغير لونها بفعل الحرارة أو الرطوبة.
- تجنب تخزين أو شحن الجهاز وهو محتوي على المياه بداخله.

استخدام الجهاز

- لا تستخدم الجهاز لإزالة الغازات السامة مثل أول أكسيد الكربون.
- لا تستخدم الجهاز كبديل لمنافذ التهوية. فالقيام بذلك سوف يُقصر من عمر الجهاز.
- إذا تم استخدام الجهاز لفترة طويلة في منطقة ذات جهد كهربائي متذبذب، فإن الجهاز قد يُطفا تلقائياً لحماية مكونات الجهاز.
- تجنب سد مدخل و مخرج الهواء بالجهاز.
- لا تضع الجهاز بالقرب من الستائر والتي قد تتطاير تجاهه ومن ثم تتسبب في خلل مستشعر الرطوبة.
- استخدم الجهاز للغرض المخصص من أجله فقط. هذا الجهاز ليس مُخصصاً للاستخدام من أجل الحفاظ على أو حماية الحيوانات، أو الأجهزة الدقيقة، أو الأعمال الفنية.
- تجنب وضع أي أغراض على سطح الجهاز أو الوقوف عليه.

التخلص من البطاريات/بطاريات تخزين الكهرباء التالفة

- قد يضاف إلى هذا الشعار رموز كيميائية للزئبق (Hg) أو الكاديوم (Cd) أو الرصاص (Pb) في حال كانت البطارية تحتوي على أكثر من 0.0005% من الزئبق أو 0.002% من الكاديوم أو 0.004% من الرصاص.
 - يجب التخلص من كل البطاريات/بطاريات تخزين الكهرباء بشكل منفصل عبر منشآت التجميع المخصصة والمعتمدة من قبل الحكومة أو السلطات المحلية.
 - سيساعد التخلص من البطاريات/بطاريات تخزين الكهرباء القديمة بشكل صحيح في الحد من التبعات السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان.
 - للحصول على معلومات تفصيلية حول التخلص من البطاريات/بطاريات تخزين الكهرباء القديمة، يُرجى الاتصال بمكتب الشركة في مدينتك أو خدمة التخلص من النفايات أو بالمحل الذي اشترت منه المنتج.
- <http://www.lg.com/global/sustainability/environment/take-back-recycling/>
(global-network-europe)



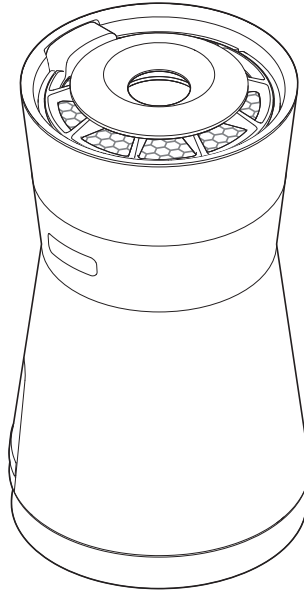
التخلص من الجهاز القديم

- يشير رمز سلة المهملات التي تحمل علامة (X) إلى وجوب التخلص من نفايات المنتجات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) بشكل منفصل عن موضع التخلص من النفايات المحلية.
- يمكن أن تحتوي المنتجات الإلكترونية القديمة على مواد خطيرة، لذا يساعد التخلص من الأجهزة القديمة بشكل صحيح في عدم وقوع عواقب سلبية محتملة على البيئة وصحة الإنسان.
- قد يحتوي جهازك القديم على أجزاء قابلة لإعادة الاستخدام يمكن استخدامها في إصلاح المنتجات الأخرى، وغيرها من المواد ذات القيمة التي يعاد تدويرها بهدف الحفاظ على الموارد المحدودة.
- يمكنك أن تأخذ جهازك إلى المتجر الذي اشترت منه المنتج، أو تتصل بمكتب النفايات المحلي الحكومي لمعرفة التفاصيل المتعلقة بأقرب نقطة لتجميع نفايات المنتجات الكهربائية والإلكترونية (WEEE). لمزيد من أحدث المعلومات الخاصة ببلدك، يُرجى زيارة www.lg.com/global/recycling.



تحذير — يحتوي هذا الجهاز على جهاز باعث أشعة فوق بنفسجية "ج" لا يجوز النظر بتركيز إلى مصدر الضوء.

- يمكن أن يؤدي استخدام الجهاز في الغرض غير المخصص له أو تلف المبيت إلى انطلاق إشعاع الأشعة فوق البنفسجية "ج" الخطير. كما يمكن أن تتسبب الأشعة فوق البنفسجية "ج" ولو بجرعات قليلة، في الإضرار بالعين والبشرة.
- لا يجوز تشغيل الأجهزة التالفة تلقًا واضحا.
- في حال كان باعث الأشعة فوق البنفسجية "ج" تالفاً، يجب استبداله من الشركة المصنعة أو وكلاء الصيانة أو شخص يتمتع بدرجة الكفاءة نفسها لتجنب وقوع أي خطر.



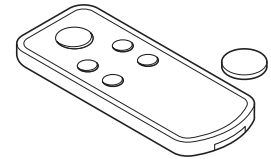
جهاز تنقية وترطيب الهواء



دليل المالك



قطعة قماش فائق النعومة



وحدة التحكم عن بعد /
البطارية (CR2025, 1 EA)

- قد يختلف شكل المنتج أو مكوناته وفقًا لنوع الموديل.
- قد يختلف شكل قابس الطاقة وفقًا لبلد الشراء.

إزالة مواد التعبئة والتغليف

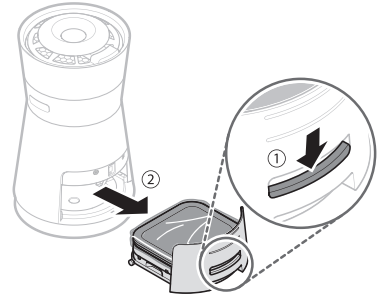
قم بتفريغ الجهاز من العبوة وأزل جميع شرائط التغليف أو الفينيل الواقي قبل استخدام الجهاز.

1

أخرج الجهاز من العبوة وقم بإزالة شرائط التغليف على الجهاز.

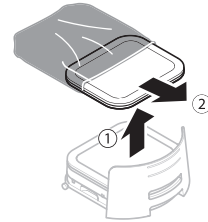
2

اضغط على الزر الأسود على درج المُرشح لزلق الدرج إلى الخارج. ثم أخرج الدرج.



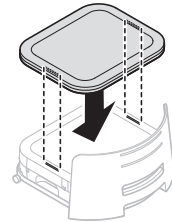
3

فك المُرشح الأسود المُزيل للروائح وأخرجه من حافظة الفينيل الواقي.



4

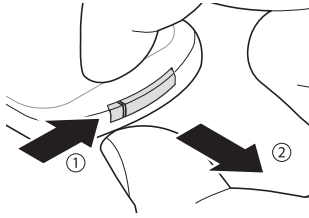
قم بتركيب المُرشح الأسود المُزيل للروائح، بمحاذاة الألسنة الموجودة أسفل المُرشح مع الفتحات الموجودة على المُرشح أسفلها.



إعداد وحدة التحكم عن بعد

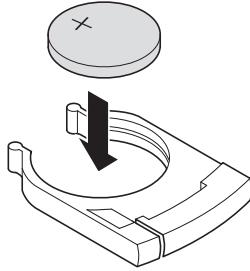
1

أثناء توجيه الجانب الخلفي لوحدة التحكم عن بُعد، قم بإزالة علبة بطارية وحدة التحكم عن بُعد بالضغط على أداة التحرير على يسار العلبة والجذب إلى الخارج.



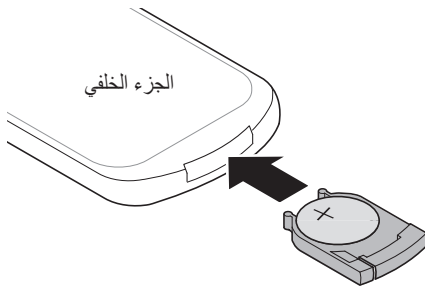
2

أدخل البطارية المرفقة في درج البطارية على أن تكون العلامة + متجهة لأعلى.



3

ادفع درج البطارية مرة أخرى في وحدة التحكم عن بُعد حتى يستقر في موضعه مصدراً صوت نقرة.



⚠ تحذير

- تُستخدم بطارية على شكل زر/عملة في وحدة التحكم عن بعد الخاصة بالجهاز.
- تجنب ابتلاع البطارية. وإلا، فقد تُسبب أضراراً خطيرة، تتضمن إيذاء الأعضاء الداخلية في جسمك.
- إذا ابتلعت البطارية، فقد تؤدي أحد أعضائك الداخلية في غضون ساعتين. وإذا كان الأذى خطيراً، فقد يسبب الوفاة.
- حافظ على البطارية بعيداً عن متناول الأطفال.
- إذا لم يتم تثبيت درج البطارية بإحكام، فتوقف عن استخدام الجهاز وحافظ على درج البطارية بعيداً عن متناول الأطفال.
- إذا ابتلعت البطارية، فاطلب الإسعاف الطبي على الفور.

⚠ تنبيه

- تجنب تعديل البطارية بشكل تعسفي. وإلا، فقد يُسبب حريقاً أو عطلاً في الجهاز.
- إذا أدخلت البطارية في الجهاز بشكل غير صحيح، فإنها قد تسبب انفجاراً.
- تجنب تفكيك أو إعادة شحن البطارية المستعملة، وتجنب التخلص منها برميها في النار أو تعريضها للحرارة. فالقيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث انفجار.

ملحوظة

- إذا نفذ شحن البطارية، فاستبدلها بأخرى جديدة (طراز CR2025).
- إذا طرأت أي مشكلة في وحدة التحكم عن بعد، فحاول استبدال البطارية أو تغيير أقطاب البطارية قبل الاتصال بمركز الصيانة.
- تخلص من البطاريات المستعملة وفقاً للوائح البيئية.

نقل أو تحريك الجهاز



تنبيه

يجب نقل الجهاز في وضع عمودي ومُحكم بشكل جيد. فقد يتسبب ذلك في إلحاق الضرر بالجهاز.

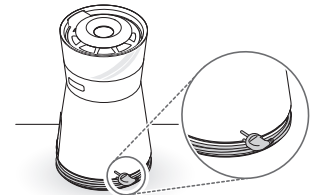
هذا الجهاز ثقيل الوزن. استعن بشخصين لحمل الجهاز عند نقله، ففي حال تعرض الجهاز للسقوط فقد يُسبب الإصابة الشخصية أو تعطل الجهاز.



قم بتفريغ دلو المياه قبل نقل الجهاز، فعدم القيام بذلك قد يسبب حدوث صدمة كهربائية أو حريق.



عند نقل أو تخزين الجهاز، قم بلف كابل الطاقة حول قاعدة الجهاز لمنع الإصابة الشخصية، أو إتلاف الكابل، أو إلحاق أي ضرر بالأرضية.

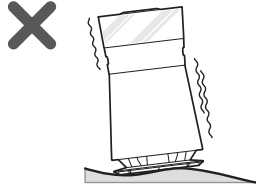


تركيب الجهاز

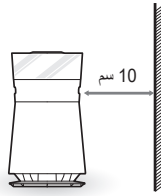


تنبيه

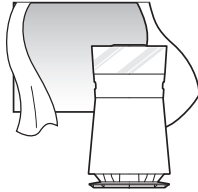
قم بتركيب الجهاز على سطح قوي ومستو. فتركيب الجهاز على سطح ضعيف أو مائل قد يسبب الضوضاء والاهتزاز أو السقوط، مما يؤدي إلى وقوع إصابات.



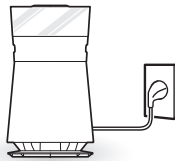
اترك 10 سم كخُلوص بين المنتج والأسطح والأشياء المحيطة. فمدخل الهواء يحتاج لمسافة ليعمل بشكل صحيح.



تجنب تركيب الجهاز بالقرب من الستائر والتي قد تسد مدخل أو مخرج الهواء. فالقيام بذلك قد يؤدي إلى خلل أو تعطل الجهاز.



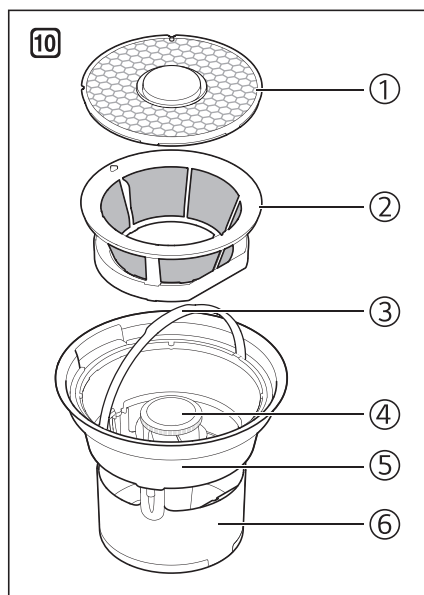
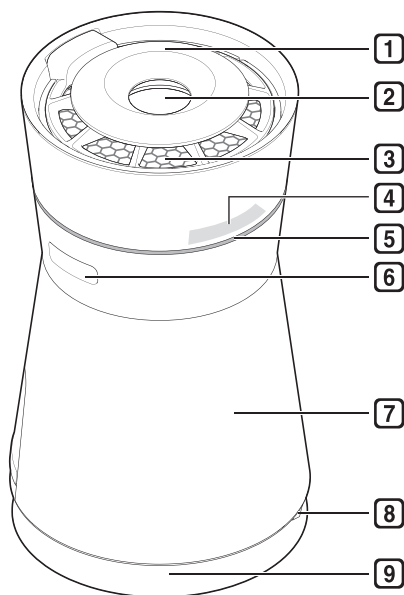
قم بتركيب الجهاز بالقرب من مقبس كهربائي يسهل الوصول إليه وبعيدًا عن المناطق المزدحمة بالأثاث لتجنب مخاطر السقوط. لا تغط الكابل بواسطة سجادة أو حصيرة.



لا تقم بتغيير القابس بأي حال من الأحوال.

نظرة عامة على الجهاز

منظر أمامي



7 سماعة تشخيص الأعطال Smart Diagnosis

تستخدم عند استكشاف أعطال الجهاز أو الخلل الوظيفي به. راجع
Smart Diagnosis في صفحة 28

8 لوحة مستشعر وحدة التحكم عن بعد

9 مدخل الهواء

10 نظام إمداد المياه المبتكر

- مُرشح دلو المياه العلوي ①
- مُرشح دلو المياه الجانبي ②
- مقبض دلو المياه ③
- محرك إمداد المياه Watering Engine™ ④
- نافذة جودة الهواء ⑤
- دلو المياه ⑥

1 الغطاء العلوي (لوحة التحكم ولمبة مؤشر مستوى المياه)

تغيير إعدادات الجهاز أو التحقق من مستوى المياه.

2 مدخل دلو المياه سهل الملء

إضافة المياه بسهولة إلى دلو المياه.

3 مخرج الهواء

فتحات خروج الهواء النقي والرطوبة.

4 لوحة عرض الحالة

التحقق من إعدادات الجهاز ومستوى جودة الهواء.

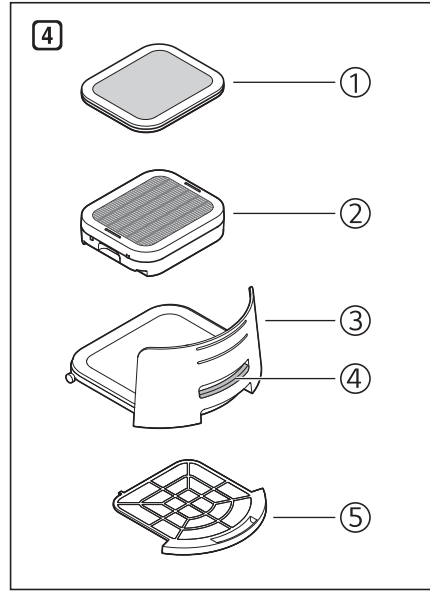
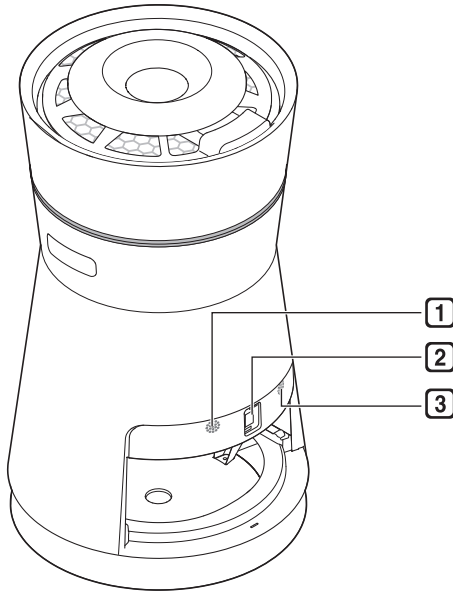
5 لمبة مؤشر جودة الهواء

عرض المستوى الحالي لجودة الهواء بشكل عام من خلال ضوء ملون.

6 مقابض الجهاز الرئيسية

استخدام المقابض لنقل الجهاز.

• قد يختلف الهيكل الخارجي للجهاز أو مكوناته الداخلية حسب كل موديل.



ملحوظة

- لن يعمل الجهاز بدون تركيب المرشحات في أماكنها.
- أغلق الأبواب والنوافذ الخارجية أثناء الاستخدام، إذا أمكن ذلك. لتجنب ارتفاع مستويات ثاني أكسيد الكربون، تتجنب استخدام الجهاز لفترات طويلة في مكان مغلق بإحكام.
- هذا الجهاز لا يمكنه إزالة غاز أول أكسيد الكربون الضار من الجو.
- تم تصميم المرشح الأسود المزيل للروائح بجهاز تنقية الهواء لإزالة الروائح من الجو.
- إذا تعرض المرشح الأسود المزيل للروائح لقدر كبير من الروائح لفترات طويلة، فقد تحتاج إلى استبداله في كثير من الأحيان. في هذه الحالة، قد تنبعث رائحة من المرشح نفسه.
- احرص على عدم استخدام جهاز تنقية الهواء كحل بديل للشفاط أو فتحات التهوية. لتنقية الهواء في الأماكن المغلقة من الروائح القوية، قم بتهوية المنطقة باستخدام شفاط أو عن طريق فتح النوافذ أو الأبواب. ثم استخدم الجهاز لإزالة أية روائح متبقية بعد التهوية.

1 مستشعر الرطوبة

كشف مستوى الرطوبة.

2 مستشعر PM1.0 (الغبار فائق الدقة)

كشف كثافة الغبار.

3 مستشعر الرائحة

كشف الروائح في الهواء.

4 نظام المرشح الأسود المبتكر

1 المرشح الأسود المزيل للروائح

يعمل على ترشيح الروائح الكريهة مثل رائحة الطعام النفّاذة أو رائحة دخان السجائر.

2 المرشح الأسود المزيل للغبار PM 1.0

يعمل على ترشيح جزيئات الغبار فائقة الصغر مثل الرمل الناعم أو رماد السجائر.

3 درج المرشح

يحمل المرشح الأسود المزيل للغبار PM 1.0 وكذلك المرشح الأسود المزيل للروائح.

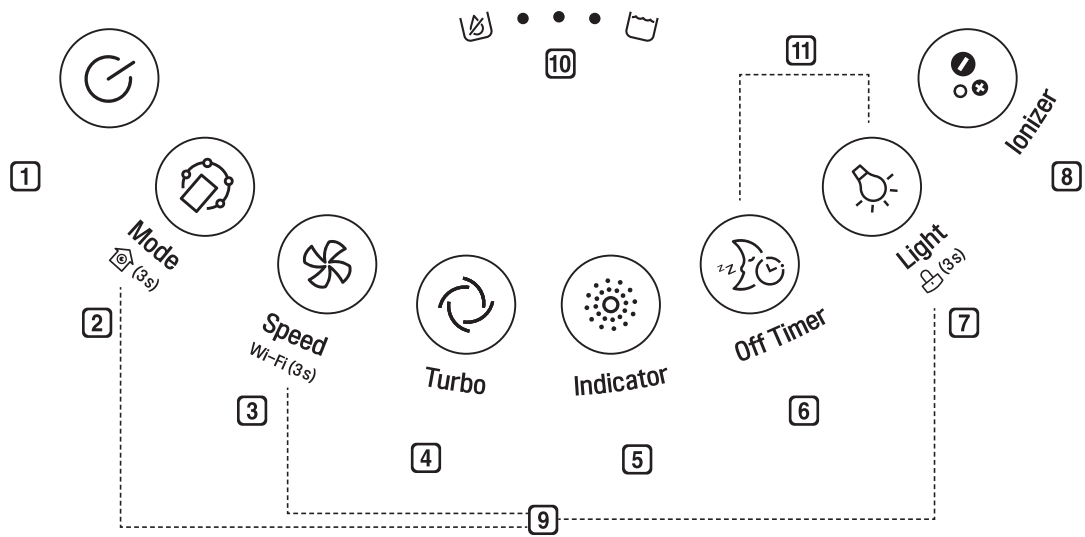
4 زر تحرير درج المرشح

يستخدم لفتح درج المرشح.

5 المرشح فائق الدقة (المرشح الأولي)

يعمل على ترشيح جزيئات الغبار الكبيرة مثل وبر الحيوانات.

لوحة التحكم ومؤشر مستوى المياه



1 زر التشغيل/الإيقاف Start/Stop

لتشغيل أو إيقاف تشغيل الجهاز.

2 زر الوضع Mode

لضبط وضع التشغيل.

• اضغط على الزر بشكل متكرر للتنقل عبر أوضاع التشغيل من
Purify → Humid Purify → Silent

3 زر السرعة Speed

لضبط سرعة المروحة.

4 زر التريو Turbo

لتنقية الهواء بسرعة.

5 زر المؤشر Indicator

للتحول بين مستويات الرطوبة وكثافة الغبار الحالية.

6 زر مؤقت إيقاف التشغيل Off Timer

لإدخال الجهاز في وضع السكون Sleep وضبطه على إيقاف التشغيل تلقائيًا بعد 2، 4، 8، أو 12 ساعة.

7 زر Light

لتشغيل/إيقاف تشغيل إضاءة لمبة مؤشر جودة الهواء.

8 زر المؤيّن Ionizer

يُولد الأيونات لإزالة الجراثيم المختلفة من الهواء في الأماكن المغلقة.

9 وظائف إضافية

اضغط مع الاستمرار على كل زر لمدة 3 ثوان لبدء الوظيفة المقابلة.

- وظيفة مراقبة جودة الهواء (راجع صفحة 22).
- Wi-Fi : وظيفة Wi-Fi (راجع صفحة 26).
- وظيفة قفل التحكم (راجع صفحة 23).

10 لمبة مؤشر مستوى المياه

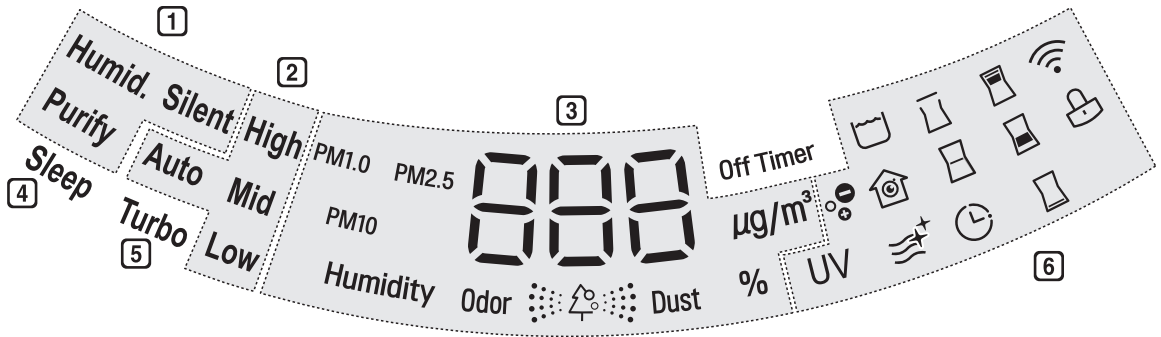
يعرض مستوى ملء دلو المياه.

- (ممتلئ تمامًا) □ • • • □ (فارغ)

11 وظيفة التجفيف الصحي

- عندما تكون وظيفة التجفيف الصحي قيد التشغيل، تظهر عبارة hygiene drying (في لوحة شاشة الحالة).
- لإيقاف تشغيل وظيفة التجفيف الصحي، اضغط مع الاستمرار على الزر Off Timer والزر Light لنحو 3 ثوان.

لوحة عرض الحالة



6 أيقونات الشاشة

الوصف	الأيقونة
وظيفة المؤين في وضع التشغيل لتعقيم الهواء باستخدام الأيونات.	
وظيفة معالجة المياه بالأشعة فوق البنفسجية قيد التشغيل.	
دلو المياه ممتلئ.	
وظيفة مراقبة جودة الهواء في وضع التشغيل.	
وظيفة التجفيف الصحي في وضع التشغيل. (راجع صفحة 24).	
مؤقت التشغيل/الإيقاف يُنشط باستخدام تطبيق LG ThinQ.	
لم يتم تركيب الغطاء العلوي بشكل صحيح.	
أحد مُرشحات دلو المياه أو أكثر غير موجود، أو لم يتم تركيبه بشكل صحيح، أو بحاجة إلى التنظيف. (راجع صفحة 31).	
المرشح الأسود مزيل الرائحة الكريهة مفقود أو مجتمّع بشكل غير صحيح.	
المرشح الأسود المزيل للغيبار PM 1.0 أو المرشح الأسود المزيل للروائح غير موجود، أو لم يتم تركيبه بشكل صحيح، أو بحاجة إلى التنظيف. (راجع صفحة 34، 35).	
المرشح فائق الدقة (المرشح الأولي) غير موجود، أو لم يتم تركيبه بشكل صحيح، أو بحاجة إلى التنظيف. (راجع صفحة 34).	
الجهاز متّصل بشبكة Wi-Fi.	
وظيفة قفل التحكم في وضع التشغيل.	

1 شاشة وضع التشغيل

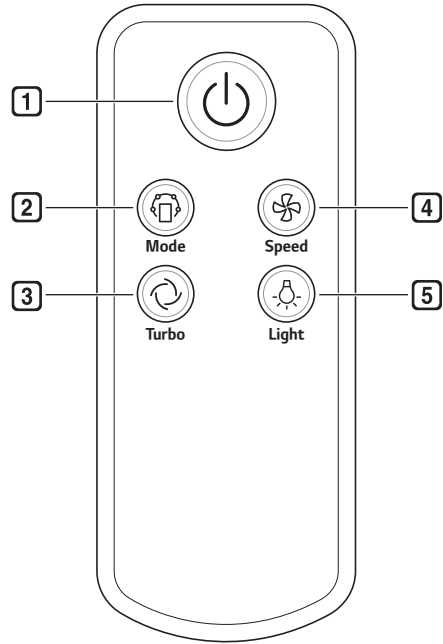
2 شاشة سرعة المروحة

3 شاشة جودة الهواء

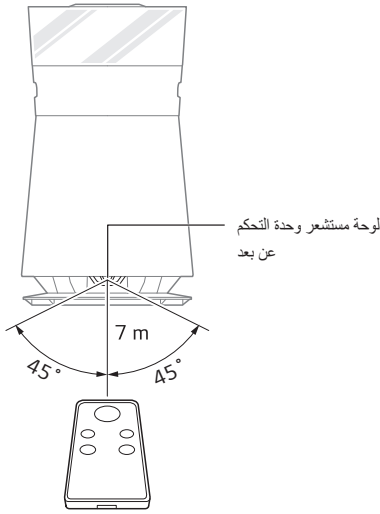
4 شاشة مؤقت السكون

5 شاشة وضع التريو

وحدة التحكم عن بعد



مستشعر وحدة التحكم عن بعد



تنبيه

- تجنب الضغط بقوة على الوحدة أو تضع أي شيء فوقها.
- تجنب تخزين أو استخدام الجهاز بالقرب من المياه أو مناطق الرطوبة العالية.
- تجنب تخزين أو استخدام الجهاز بالقرب من اللهب المكشوف أو أجهزة التدفئة مثل المدافئ أو الأفران. فقد تتعرض البطارية للانفجار.
- قم بإزالة البطارية قبل تخزينها لتجنب الأضرار الناجمة عن تسرب سوائل البطارية.
- تجنب تفكيك أو إعادة شحن البطارية. تخلص من البطارية المستعملة بشكل صحيح لتجنب نشوب حريق أو انفجار.

ملحوظة

- لشراء وحدة تحكم عن بعد بديلة، قم بزيارة أقرب مركز صيانة LG.
- الضغط على عدة أزرار في نفس الوقت قد يتسبب في عطل وحدة التحكم عن بعد.
- للاستخدام، أمسك بوحدة التحكم عن بعد مع توجيه طرف الإرسال إلى مستشعر الجهاز.
- تعمل وحدة التحكم عن بعد بشكل أفضل في نطاق 7 أمتار وبزاوية 45° إلى يمين أو يسار المستشعر في واجهة الجهاز.
- إذا لم تعمل وحدة التحكم عن بعد عقب استبدال البطارية، فاتصل بمركز الصيانة.
- قد لا تعمل وحدة التحكم عن بعد تحت الإضاءة الساطعة جدًا المنبعثة من مصابيح الفلورسنت ثلاثية الموجة أو إشارات النيون.

1 زر التشغيل/الإيقاف Start/Stop

لتشغيل الجهاز أو إيقاف التشغيل.

2 زر الوضع Mode

لضبط وضع التشغيل.

- اضغط على الزر بشكل متكرر للتنقل عبر أوضاع التشغيل من **Purify → Humid Purify → Silent**.

3 زر التريو Turbo

لتنقية الهواء بسرعة.

4 زر السرعة Speed

لضبط سرعة المروحة.

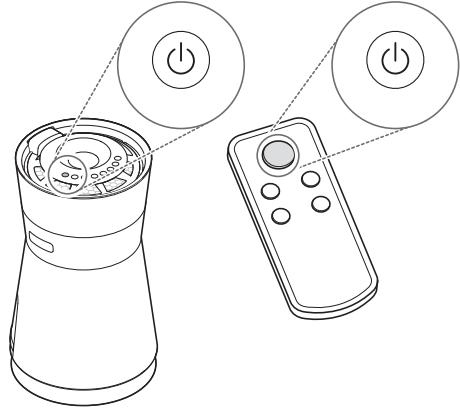
5 زر Light

لتشغيل/إيقاف تشغيل إضاءة لمبة مؤشر جودة الهواء.

وضع Purify

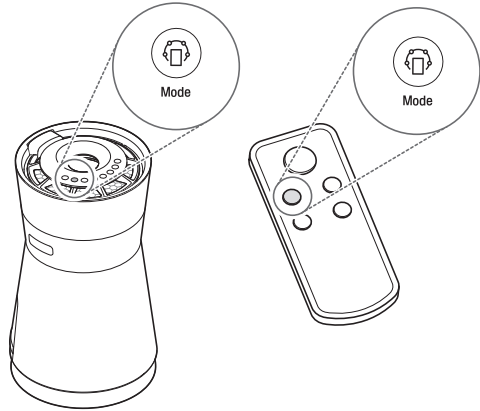
هذا الوضع يُنظف ويُعش الهواء في الأماكن المغلقة.

- 1 اضغط على زر التشغيل/الإيقاف Start/Stop على الجهاز أو وحدة التحكم عن بعد.




2

- اضغط على زر الوضع Mode لتحديد وضع التشغيل.
- اضغط على الزر بشكل متكرر للتنقل عبر أوضاع التشغيل من **Purify → Humid Purify → Silent**.
- يظهر الوضع المحدد في لوحة عرض الحالة.



ملحوظة

- عندما يتم تشغيل الجهاز للمرة الأولى، فإن وضع التشغيل الافتراضي هو وضع **Purify**.
- يتم حفظ وضع التشغيل المحدد آخر مرة، حتى بعد انقطاع الطاقة عن الجهاز.
- خلال أول 30 ثانية بعد بدء تشغيل الجهاز، تظهر أيقونة  على الشاشة للإشارة إلى أنه جارٍ عملية تثبيت المستشعر. بعد تثبيت المستشعر، تعرض الشاشة مستوى تركيز الغبار.

وضع Humid Purify

هذا الوضع يُحسن الهواء في الأماكن المغلقة باستخدام وحدة ترطيب وتنقية الهواء.

- 1 املا دلو المياه قبل تشغيل وضع **Humid Purify**.
- لمزيد من التفاصيل، راجع صفحة 24.

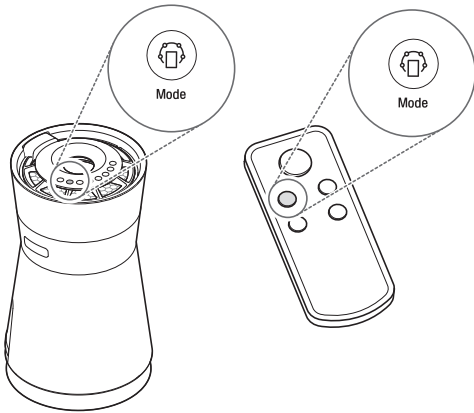
- 2 اضغط على زر التشغيل/الإيقاف Start/Stop على الجهاز أو وحدة التحكم عن بعد.

- 3 اضغط على زر الوضع Mode لاختيار وضع **Humid Purify**.

اضغط على الزر بشكل متكرر للتنقل عبر أوضاع التشغيل من

Purify → Humid Purify → Silent

- يظهر الوضع المحدد في لوحة عرض الحالة.



ملحوظة

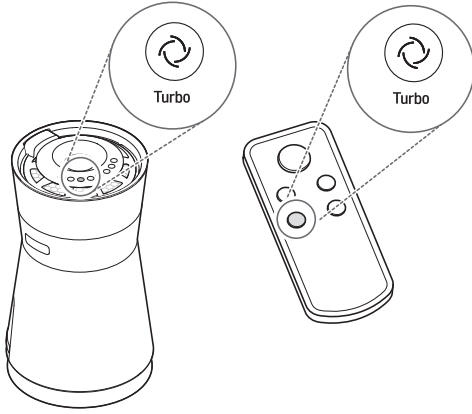
- تستخدم وحدة الترطيب جسيمات دقيقة، وبالتالي فإن الرذاذ المنبعث من مخرج الهواء يكون غير مرئي.
- سيتم تشغيل وظيفة معالجة المياه بالأشعة فوق البنفسجية تلقائيًا لبعض الوقت أثناء وضع **Humid Purify** لمنع تراكم البكتيريا والعفن في دلو المياه. عند تشغيل وظيفة معالجة المياه بالأشعة فوق البنفسجية، ستظهر أيقونة **UV** على الشاشة.
- في وضع **Humid Purify**، يظهر مستوى الرطوبة الحالي على لوحة عرض الحالة.
- عند إيقاف وضع **Humid Purify**، سيتم تشغيل وظيفة التجفيف الصحي تلقائيًا لمدة تتراوح بين 1 ساعة إلى 1 ½ ساعة تبعًا لمستوى الرطوبة في الهواء داخل المكان.
- للحصول على أفضل النتائج، استخدم وظيفة التجفيف الصحي عند استخدام وضع **Humid Purify**. لمزيد من التفاصيل، راجع صفحة 24.
- اترك الجهاز متصلاً بالتيار لمدة لا تقل عن 1 ½ ساعة بعد استخدام وضع **Humid Purify** للسماح لوظيفة التجفيف الصحي بالعمل.
- قد تتكون قطرات مياه على نافذة الجهاز عند تفعيل وضع **Humid Purify** في البداية، تكون قطرات المياه صغيرة الحجم ثم تصبح أكبر وتتساقط مع استخدام الجهاز لفترة أطول. وهذه هي نفس الظاهرة الطبيعية التي تتكون فيها قطرات المياه على النوافذ أثناء المطر.

ملحوظة

- سرعة المروحة الافتراضية هي تلقائي Auto. يعمل وضع تلقائي Auto على ضبط سرعة المروحة تلقائيًا تبعًا لجودة الهواء في الأماكن المغلقة.
- تظهر سرعة المروحة الحالية في لوحة عرض الحالة.
- لا يمكن ضبط سرعة المروحة في وضع Silent.
- إذا قمت بالضغط على زر السرعة Speed في وضع Silent صامت، سيتم تحويل الوضع إلى Purify حتى تتمكن من ضبط سرعة المروحة.

وضع التريو Turbo

- يعمل هذا الوضع على تنقية الهواء بسرعة في الأماكن المغلقة.
- اضغط زر التشغيل/الإيقاف Start/Stop لبدء التشغيل، ثم اضغط زر التريو Turbo.
- ستظهر كلمة Turbo على لوحة عرض الحالة.

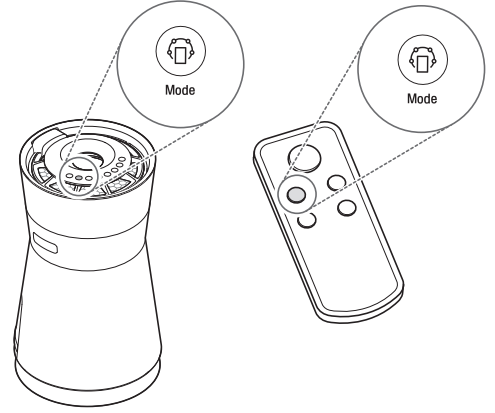


ملحوظة

- عند الضغط على زر التريو Turbo في وضع Silent صامت، سيتم تبديل وضع التشغيل إلى Purify للسماح بتشغيل وظيفة التريو Turbo.

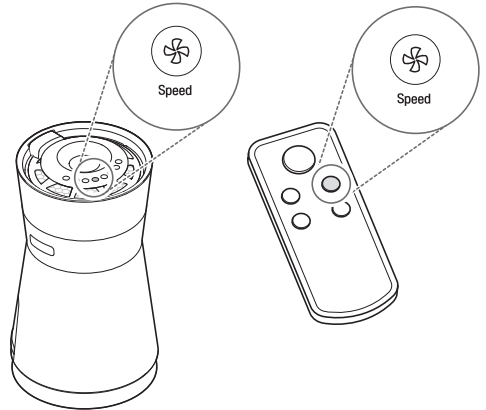
وضع صامت Silent

- هذا الوضع يقلل من الضوضاء أثناء عملية تنقية الهواء.
- اضغط زر التشغيل/الإيقاف Start/Stop لبدء التشغيل، ثم اضغط زر الوضع Mode لاختيار وضع Silent.
- اضغط على الزر بشكل متكرر للتنقل عبر أوضاع التشغيل من Purify → Humid Purify → Silent.
- يظهر الوضع المحدد في لوحة عرض الحالة.



ضبط سرعة المروحة

- اضغط زر التشغيل/الإيقاف Start/Stop لبدء التشغيل، ثم اضغط زر السرعة Speed لاختيار سرعة المروحة.
- اضغط على الزر بشكل متكرر للتنقل عبر سرعات المروحة من High (مرتفعة) → Mid (متوسطة) → Low (منخفضة) → Auto.
- تظهر سرعة المروحة على لوحة عرض الحالة.



فحص جودة الهواء فحص جودة الهواء

يُشار إلى جودة الهواء الكلية بواسطة لون معين في لوحة عرض الحالة ولمبة مؤشر جودة الهواء.

نبذة عن جودة الهواء الكلية

تتم الإشارة إلى جودة الهواء الكلية عن طريق أربعة مستويات، كل مستوى منها له لون مختلف. تعتمد جودة الهواء الكلية على كل من كثافة الغبار ومستوى الرائحة.

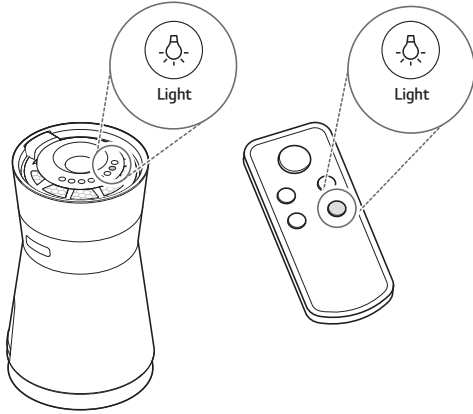
مستوى الراحة		كثافة الغبار (ميكروغرام/م3)			جودة الهواء الكلية	
المستوى	الحالة	PM1.0	PM2.5	PM 10	الحالة	اللون
4	نفاذة جدًا	56 أو أكثر	56 أو أكثر	255 أو أكثر	ضعيف	الأحمر
3	نفاذة	55 ~ 36	55 ~ 36	254 ~ 155	غير صحي	البرتقالي
2	عادية	35 ~ 13	35 ~ 13	154 ~ 55	معتدل	الأصفر
1	ضعيفة	12 أو أقل	12 أو أقل	54 أو أقل	جيد	أخضر

• يُشار إلى جودة الهواء الكلية بواسطة لون الأيقونة في لوحة عرض الحالة ولمبة مؤشر جودة الهواء.

• يشير لون جودة الهواء الكلية إلى أسوأ مستوى، سواء لكثافة الغبار أو لمستوى الرائحة.

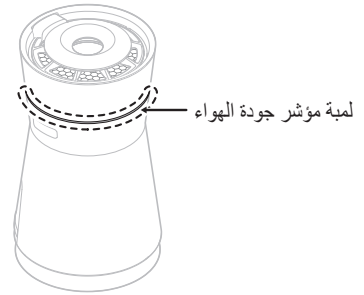
تشغيل/إيقاف تشغيل لمبة مؤشر جودة الهواء

أثناء تشغيل الجهاز، اضغط على زر **Light** ضوء لتشغيل أو إيقاف تشغيل لمبة مؤشر جودة الهواء الكلية.



استخدام لمبة مؤشر جودة الهواء

يتغير لون الضوء لجودة الهواء الكلية إلى الأخضر (جيد) أو الأصفر (معتدل) أو البرتقالي (غير صحي) أو الأحمر (ضعيف) بناءً على كثافة الغبار ومستوى الرائحة الكريهة.



ملحوظة

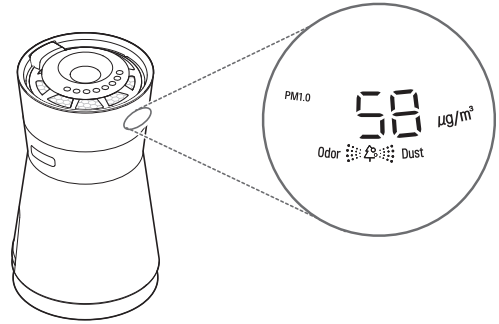
بعد بدء التشغيل لأول مرة، يستغرق تثبيت مستشعر الغبار 30 ثانية، ويستغرق تثبيت مستشعر الرائحة دقيقتين. تضيء لمبة مؤشر جودة الهواء باللون الأبيض لمدة 30 ثانية، ثم يتغير لونها لتشير إلى مستوى كثافة الغبار. بعد دقيقتين من التشغيل، قد يتغير لون لمبة المؤشر مرة أخرى إذا كان مستوى الراحة أسوأ من مستوى كثافة الغبار.

ملحوظة

- يتم إيقاف تشغيل لمبة مؤشر جودة الهواء عند ضبط مؤقت إيقاف التشغيل.
- عند الضغط على زر **Light** بعد ضبط مؤقت إيقاف التشغيل، فسيتم تشغيل لمبة مؤشر جودة الهواء وكذلك لمبة مؤشر شاشة العرض.

فحص جودة الهواء على شاشة العرض

يُشار إلى جودة الهواء الكلية بحسب لون الرمز في الشاشة. إذا كانت جودة الهواء الكلية غير صحية (برتقالي) أو ضعيفة (أحمر)، تعرض الشاشة السبب أيضاً.



في المثال السابق، تُعرض الكثافة PM1.0 (الغبار الدقيق الفائق للغاية) بقياس 58 ميكروجرام لكل متر مكعب، وهو ضعيف (أحمر)، ولذلك يجب أن يكون أعلى من كثافات PM الأخرى. كما تظهر درجة الرائحة الكريهة أيضاً في الشاشة، ولذلك يجري اكتشاف الرائحة الكريهة القوية.

ملحوظة

إذا كانت جودة الهواء الكلية جيدة (الأخضر) أو عادية (الأصفر)، فلن يتم عرض السبب.

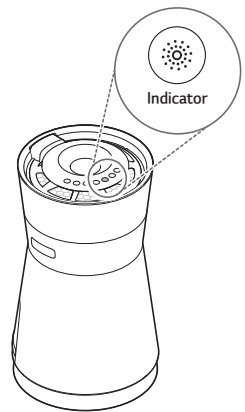
فحص كثافة الغبار والرطوبة

أثناء تشغيل الجهاز، اضغط على زر المؤشر Indicator.

• اضغط على الزر بشكل متكرر لتنتقل بسرعة عبر نتائج المستشعر:

PM10 → PM2.5 → PM1.0 → humidity

• بعد الضغط على زر المؤشر Indicator، سيتم عرض الحالة لمدة 10 ثوان.



ملحوظة

- يتم عرض كثافة جسيمات الغبار PM بزيادات قدرها 1 وحدة، من 8 إلى 999. تستند قيم كثافة PM إلى ورقة البيانات المقدمة من قبل الشركة المصنعة للمستشعر.
- تتنوع قيم جودة الهواء PM10 و PM2.5 المعايير المحددة من قبل وكالة حماية البيئة بالولايات المتحدة لعام 2015.

— قد يختلف مستوى جودة الهواء الكلية المبين على شاشة الجهاز عن المستوى المُعلن من قبل وكالة حماية البيئة.

- يتم عرض كثافة PM1.0 بنفس الكيفية مثل كثافة PM2.5 وتستند إلى معايير شركة LG Electronics.

• قد تختلف قيم كثافة PM10 و PM2.5 المبينة على شاشة الجهاز عن توقعات وكالة حماية البيئة وعن قيم الكثافة المقاسة بواسطة منتجات أو أجهزة أخرى.

— وهذه الاختلافات في قيم كثافة PM قد تكون بسبب اختلاف طرق القياس أو الاختلافات في المستويات الفعلية لكثافة جسيمات الغبار.

— تم اختبار قياس كثافة PM باستخدام مواد اختبار قياسية لدى شركة LG Electronics.

- استخدام الجهاز بالقرب من أي أجهزة ترطيب أو تلطيف أو تكييف الهواء، أو أي جهاز آخر يولد بخاراً أو جسيمات دقيقة من شأنه أن يؤثر على كثافة PM.

• ويكون مستوى جودة الهواء الكلية ناجماً عن كل من كثافات جسيمات الغبار ومستوى الرائحة. وبالتالي فإنه قد يختلف ما بين مستويات كثافة PM10 و PM2.5.

- وحتى عند وضع جهازين في نفس المكان، قد يكون قياس كثافة PM10 مختلفاً بينهما نظراً لدوران الهواء.

• قد تؤثر المواد الكيميائية الموجودة في معطرات الجو، العطور، مزيلات العرق، أو مستحضرات التجميل على مستوى جودة الهواء الكلية.

• قد تتغير كثافة الغبار المبينة بتغير العوامل البيئية مثل وجود الأرائك، الأسرّة، السجاد، المكائن الكهربائية، الرطوبة، الدخان، البق، الحيوانات الأليفة، أو زيوت الطهي.

• قد تتأثر كثافة PM بالتغيرات التي تطرأ على البيئة الخارجية مثل عمليات البناء، حركة المرور الكثيفة، أو الرياح.

• قد تكون كثافة الغبار الدقيق أعلى قرب الأبواب الخارجية، النوافذ، الفتحات، أو في المناطق التي يدخل منها الهواء الخارجي.

• استخدم المياه فقط لتنظيف المستشعر. فاستخدام أي شيء آخر يمكن أن يسبب عطلاً بالجهاز.

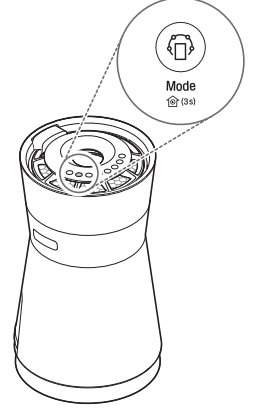
• يُمكن أن تتأثر كثافة الغبار الدقيق عن طريق الطهي أو استخدام المرطبات، البخاخات، أو غيرها من الأجهزة التي تولد البخار أو الجسيمات الدقيقة.

استخدام وظيفة مراقبة جودة الهواء

قم بتشغيل وظيفة مراقبة جودة الهواء لقياس وعرض جودة الهواء المنزلي باستمرار حتى عندما يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

اضغط مع الاستمرار على زر الوضع **Mode** لمدة 3 ثوان.

• ستظهر كلمة "monitoring" على لوحة عرض الحالة.



ملحوظة

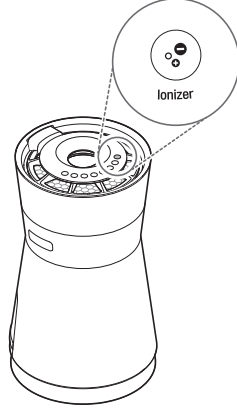
- اضغط مع الاستمرار على زر الوضع **Mode** لمدة 3 ثوان لإيقاف مراقبة جودة الهواء.
- طالما ظل الجهاز متصلاً بالتيار، فإنه يمكن تشغيل أو إيقاف وظيفة مراقبة جودة الهواء.
- إذا تم تشغيل وظيفة مراقبة جودة الهواء، فسيظل زر المؤشر **Indicator** وزر **Light** يعملان حتى عندما يتم إيقاف الجهاز.
- تستهلك وظيفة مراقبة جودة الهواء الحد الأدنى من الطاقة.

تعقيم الهواء عن طريق الأيونات

استخدام زر المؤين **Ionizer** لإزالة الجراثيم المختلفة في الهواء المنزلي باستخدام الأيونات.

اضغط على زر المؤين **Ionizer** أثناء تشغيل الجهاز.

• ستظهر كلمة "ionizer" على لوحة عرض الحالة.



ملحوظة

لا يمكنك استخدام وظيفة المؤين بدون تشغيل الجهاز.

مؤقت إيقاف التشغيل

استخدم زر مؤقت إيقاف التشغيل **Off Timer** لضبط الجهاز على وضع السكون **Sleep** ثم إيقاف التشغيل تلقائيًا بعد مرور عدد معين من الساعات.

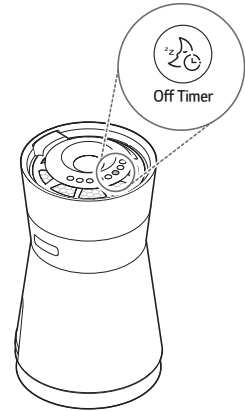
أثناء تشغيل الجهاز، اضغط على زر مؤقت إيقاف التشغيل **Off Timer**.

اضغط على الزر بشكل متكرر للتنقل عبر اختيارات مؤقت إيقاف التشغيل، من

2 Off Timer → 4 Off Timer → 8 Off Timer → 12 Off

Timer → Cancel.

- في وضع السكون **Sleep**، سيتم عرض إخطارات معينة فقط ويظهر نص حالة السكون على لوحة عرض الحالة ويتم تشغيل لمبة مؤشر جودة الهواء الكلية.

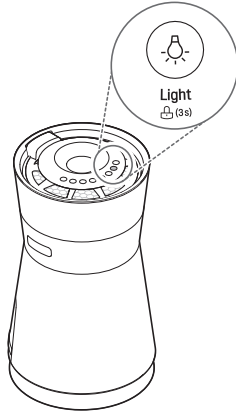


قفل التحكم

تعمل وظيفة قفل التحكم على قفل جميع أزرار لوحة التحكم، بما في ذلك زر التشغيل، لمنع تشغيل الجهاز بالخطأ من قبل الأطفال أو الآخرين. يمكن قفل جميع عناصر التحكم حتى لو لم يكن الجهاز قيد التشغيل.

اضغط مع الاستمرار على زر **Light** لمدة 3 ثوان.

- ستظهر كلمة "Lock" قفل على لوحة عرض الحالة.



ملحوظة


عند تشغيل وظيفة قفل التحكم، فلن يصبح بإمكانك استخدام لوحة التحكم حتى يتم إيقاف تشغيل تلك الوظيفة مرة أخرى. لإيقاف تشغيل قفل التحكم، اضغط مع الاستمرار على زر **Light** لمدة 3 ثوان.

ملحوظة

- لمساعدتك على النوم، يتم ضبط سرعة المروحة على إعداد **Low** للساعة الأولى ثم يتم ضبطها على **Auto**.
- في وضع السكون **Sleep**، يمكنك ضبط سرعة المروحة يدويًا باستخدام زر السرعة **Speed**.
- بعد إعداد الجهاز في وضع السكون **Sleep**، فإن الضغط على زر مؤقت إيقاف التشغيل **Off Timer** مرة واحدة سيحقق من الوقت المحدد، والضغط عليه بشكل متكرر سيقوم بإلغاء مؤقت السكون.
- يتم الاحتفاظ بوضع مؤقت السكون حتى لو حدث قصور مؤقت في الطاقة (التعتيم، وما إلى ذلك).

وظيفة التجفيف الصحي

يتم تشغيل وظيفة التجفيف الصحي في الإعداد الافتراضي بعد استخدام وضع **Humid Purify**، تقوم وظيفة التجفيف الصحي بتشغيل المروحة لمدة 1 ساعة إلى 1 ½ ساعة لتجفيف مرشحات دلو المياه ومنع تراكم العفن أو البكتيريا.

- عند تشغيل وظيفة التجفيف الصحي، ستظهر أيقونة  (التجفيف الصحي) في لوحة عرض الحالة.
- لإيقاف وظيفة التجفيف الصحي، اضغط مع الاستمرار على زر مؤقت إيقاف التشغيل **Off Timer** وزر **Light** معاً لمدة 3 ثوان.
- لا يُنصح بإيقاف تشغيل وظيفة التجفيف الصحي. فإيقاف تشغيل وظيفة التجفيف الصحي قد يؤدي إلى تراكم العفن والبكتيريا والروائح.



ملحوظة

- يمكن تشغيل وظيفة التجفيف الصحي أو إيقاف تشغيلها بالضغط مع الاستمرار على زر مؤقت إيقاف التشغيل **Off Timer** وزر **Light** معاً لمدة 3 ثوان.
- يجب تشغيل الجهاز من أجل تشغيل وظيفة التجفيف الصحي أو إيقاف تشغيلها.

ملء دلو المياه


يمكنك صب المياه في دلو المياه مباشرة أو من خلال مدخل الماء السهل.

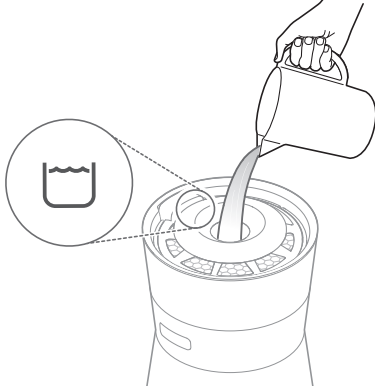


تنبيه


يُرجى التأكد من استخدام الماء المقطّر.

استخدام مدخل الماء السهل

- للاستخدام، قم بإيقاف تشغيل الجهاز، وملء الوعاء بالمياه، وصب المياه ببطء إلى المدخل في وسط الغطاء العلوي. أضف المياه تدريجياً حتى ينبعث صوت نغمة وتضيء أيقونة اكتمال الماء  في مؤشر مستوى المياه.
- تضيء مؤشرات مستوى المياه وينبعث صوت نغمات تزداد سرعتها أكثر كلما اقترب الدلو من الامتلاء بالكامل.
- تبلغ سعة دلو الماء 3.2 لترات.



تنبيه

- قم بتوصيل القابس بالتيار وأوقف تشغيل الجهاز قبل استخدام مدخل الماء السهل.
- تجنب ملء دلو المياه عندما يكون الغطاء العلوي مقلوب.
- في حال تدفق المياه عن الحد المطلوب، قد ينجم عن ذلك خطر التعرض لصدمة كهربائية أو وقوع أضرار في الممتلكات، لذا احرص على صب المياه ببطء في مدخل الماء السهل، مع الانتباه لصوت النغمات. توقف عن صب المياه على الفور عندما يظهر مؤشر اكتمال الماء .

صب المياه في دلو المياه

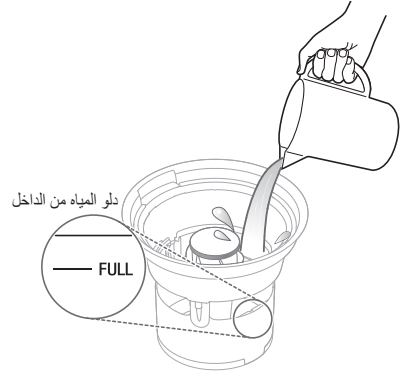
إذا كنت ترغب في إضافة كمية كبيرة من المياه دفعة واحدة، فصب المياه في دلو المياه مباشرة.

1

- أخرج دلو المياه من الجهاز وقم بإزالة الفرش من دلو المياه.
- لمزيد من المعلومات حول كيفية إزالة الفرش من دلو المياه، راجع قسم الصيانة في صفحة 30 و 32.

2

املأ دلو المياه إلى خط اكتمال الماء FULL الموجود على الدلو من الداخل.



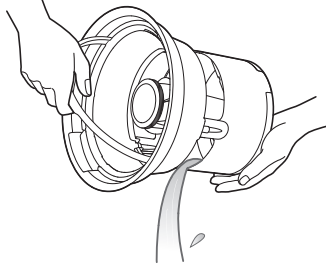
3

- قم بتركيب دلو المياه مرة أخرى بالجهاز.
- لمزيد من المعلومات حول كيفية تركيب دلو المياه، راجع قسم تركيب دلو المياه في صفحة 33.

تفريغ دلو المياه

لتفريغ دلو المياه، قم بإيقاف تشغيل الجهاز وانزع القابس. قم بإزالة الغطاء العلوي وأخرج دلو المياه. ضع الدلو على سطح مقاوم للمياه. قم بإزالة مُرشح دلو المياه العلوي والجانب من الدلو. قم بإزالة الدلو لتفريغه.

- يتم تفريغ الدلو من الفتحات الموجودة في منتصف الجانبين. احرص على توجيه الفتحات فوق الحوض عند تفريغ الدلو.



⚠ تنبيه

- تجنب ترك المياه لفترات طويلة في دلو المياه. قم بتفريغ وتجفيف الدلو في حالة عدم استخدام وضع Humid Purify.
- عند تشغيل الجهاز في وضع Humid Purify، فأفرغ الدلو مرة واحدة على الأقل يوميًا أو بعد كل استخدام. أعد ملء الدلو بمياه نظيفة مرة واحدة في اليوم أو قبل كل استخدام. ففي حال ترك المياه في الدلو، فإنها قد تتسبب في تلوثه، ولن تمنع إعادة تعبئته بالمياه النظيفة من انبعاث الروائح العنينة.

تطبيق LG ThinQ

يسمح تطبيق LG ThinQ لك بالتواصل مع الجهاز باستخدام هاتف ذكي.

مزايا تطبيق LG ThinQ

Smart Diagnosis

تساعدك ميزة التشخيص الذكي على تشخيص أي مشكلة تواجهك أثناء استخدام الجهاز.

إعدادات

تسمح لك بضبط الخيارات المتعددة المتاحة في الجهاز والتطبيق.

ملاحظة

- إذا غيرت جهاز التوجيه اللاسلكي أو مزود خدمة الإنترنت أو كلمة المرور، أو مسح الجهاز المسجل من على تطبيق LG ThinQ وإعادة تسجيله مرة أخرى.
- يخضع التطبيق للتغيير بغرض تحسين الجهاز دون إخطار المستخدمين.
- قد تختلف الوظائف باختلاف الطراز.

قبل استخدام تطبيق LG ThinQ

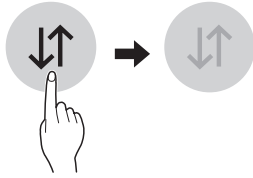
تتوفر هذه الميزة فقط في الطرز التي تحمل العلامة وظيفة Wi-Fi.

1

- تحقق من المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي (شبكة Wi-Fi).
- إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي بعيدة جدًا، فستصبح قوة الإشارة ضعيفة، وقد يستغرق ضبط الجهاز فترة طويلة أو تفشل عملية التثبيت.

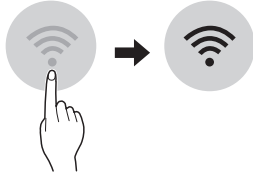
2

قم بإيقاف تشغيل خاصية بيانات الهاتف أو بيانات الهاتف الخلوي من هاتفك الذكي.



3

قم بتوصيل هاتفك الذكي بالراوتر اللاسلكي.



ملاحظة

تثبيت تطبيق LG ThinQ


ابحث عن تطبيق LG ThinQ من متجر Google Play Store أو Apple App على الهاتف الذكي واتبع التعليمات لتحميل وتثبيت التطبيق.

- للتحقق من صلاحية اتصال Wi-Fi، تأكد أن رمز Wi-Fi مضاء على لوحة التحكم.
- يدعم الجهاز شبكات Wi-Fi بتردد 2.4 جيجاهرتز فقط. لمعرفة تردد الشبكة الخاصة بك، اتصل بمزود خدمة الإنترنت أو راجع دليل جهاز التوجيه اللاسلكي.
- لا تتحمل LG ThinQ مسؤولية وقوع أي مشكلات تتعلق باتصال الشبكة أو أي أخطاء أو أعطال أو أخطاء تنتج عن اتصال الشبكة.
- في حالة تعذر اتصال الجهاز بشبكة Wi-Fi، فقد يرجع السبب إلى وضع الجهاز على مسافة بعيدة من جهاز التوجيه. ولتحسين قوة إشارة Wi-Fi، قم بشراء مكرر إشارة Wi-Fi (موسع البث).
- قد يعود سبب فشل اتصال Wi-Fi أو انقطاعه إلى بيئة الشبكة المنزلية.
- قد لا يعمل اتصال الشبكة بشكل صحيح بناءً على مستوى الخدمة التي يقدمها موفر خدمة الإنترنت.
- يمكن للبيئة اللاسلكية المحيطة إضعاف خدمة الشبكة اللاسلكية والتسبب في بطء تشغيلها.
- لا يمكن ضبط الجهاز بسبب المشكلات المتعلقة بإرسال الإشارة اللاسلكية. افصل الجهاز وانتظر لحوالي دقيقة قبل إعادة المحاولة.
- إذا كان جدار الحماية في جهاز التوجيه اللاسلكي مُمكّن، فقم بتعطيل جدار الحماية أو أضيف استثناء له.
- يجب أن يتألف اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) من خليط من الحروف الإنجليزية والأرقام. (لا تستخدم علامات خاصة).
- قد يختلف واجهة المستخدم للهاتف الذكي (UI) وفقًا لنظام تشغيل الهاتف (OS) والشركة المصنعة.
- إذا كان بروتوكول الأمان الخاص بجهاز التوجيه مضبوطًا على WEP، فقد يتعذر عليك إعداد الشبكة. الرجاء تغييره إلى بروتوكول أمان آخر (يُنصح باختيار WPA2) ثم أعد تسجيل المنتج.

معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية المصدر بموجب GPL و LGPL و MPL وتراخيص مفتوحة المصدر أخرى يتضمنها هذا المنتج، يرجى زيارة الموقع <http://opensource.lge.com>. بالإضافة إلى التعليمات البرمجية المصدر، تتوفر كل أحكام الترخيص وإشعارات إخلاء المسؤولية وإشعارات حقوق النشر للتنزيل. ستوفر LG Electronics أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة المصدر على قرص CD-ROM مقابل رسم يغطي تكلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكلفة وسائل النقل والشحن والتسليم) بناءً على طلب يُرسل عبر البريد الإلكتروني إلى opensource@lge.com. إن هذا العرض سار لفترة ثلاث سنوات بعد عملية الشحن الأخيرة لهذا المنتج. يتوفر هذا العرض لأي شخص يتلقى هذه المعلومات.

Smart Diagnosis

تتوفر هذه الميزة فقط في الطرز التي تحمل العلامة . يمكنك الاستعانة بهذه الميزة لتشخيص المشكلات التي تواجهك أثناء استخدام الجهاز وحلها.

ملاحظة

- قد لا تعمل هذه الخدمة وذلك يعود لعوامل خارجية على سبيل المثال لا الحصر، عدم توفر شبكة Wi-Fi أو انقطاع الاتصال بشبكة Wi-Fi أو السياسة المحلية لمجر التطبيقات أو عدم توفر التطبيق وهذه أسباب لا تتم عن تقصير من LG.
- قد تتعرض هذه الميزة لتغيرات دون سابق إنذار وقد يختلف شكلها وفقاً للمنطقة التي تسكن فيها.

استخدام تطبيق LG ThinQ بغرض تشخيص المشكلات

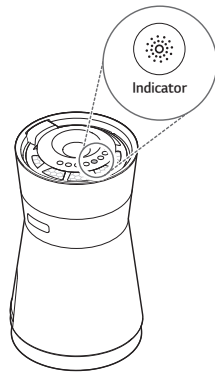
إذا واجهت مشكلة أثناء استخدام الجهاز المزود بشبكة Wi-Fi، فحينها يمكن نقل بيانات استكشاف الأخطاء وإصلاحها إلى هاتف ذكي باستخدام تطبيق LG ThinQ.

- قم بتشغيل تطبيق LG ThinQ واختر ميزة «التشخيص الذكي» من القائمة. اتبع التعليمات الواردة في تطبيق LG ThinQ.

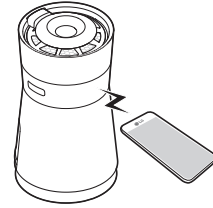
استخدام «التشخيص المسموع» بغرض تشخيص المشكلات

اتبع التعليمات أدناه للاستعانة بطريقة التشخيص المسموع.

- قم بتشغيل تطبيق LG ThinQ واختر ميزة «التشخيص الذكي» من القائمة. اتبع تعليمات استخدام التشخيص المسموع الواردة في تطبيق LG ThinQ.
- 1 اضغط مع الاستمرار على زر Indicator لمدة 5 ثوانٍ أو أكثر لتنفيذ وظيفة «التشخيص الذكي».



2 ضع صوان التحدث في الهاتف أمام شعار LG Signature على واجهة الجهاز.



3 بعد إتمام نقل البيانات، سيظهر التشخيص على شاشة التطبيق.

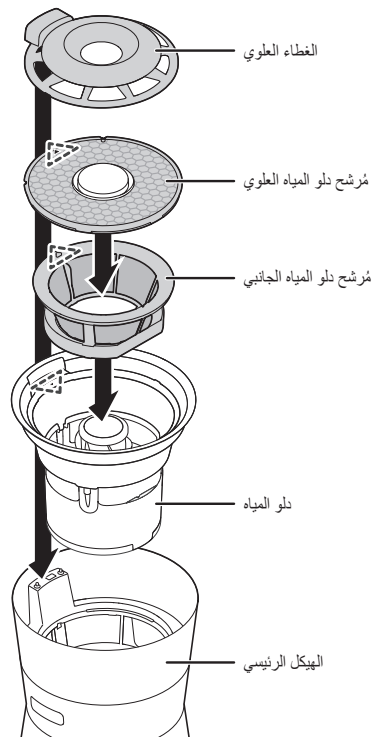
ملاحظة

- للحصول على أفضل نتائج، تجنب تحريك الهاتف بينما يتم إصدار الأصوات.
- لا تعمل وظيفة تشخيص الأعطال Smart Diagnosis إذا كانت وظيفة قفل التحكم قيد التشغيل. اضغط مع الاستمرار على زر **Light** لمدة 3 ثوانٍ لإلغاء قفل عناصر التحكم.

الصيانة المقررة

⚠ تنبيه

- قم بإيقاف تشغيل الجهاز وافصل القابس قبل تنظيفه، وإلا فقد يؤدي هذا إلى حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب رش المياه مباشرة على الجهاز.
- بعد انتهاء عملية التنظيف، أعد التركيب مرة أخرى بعكس خطوات التفكيك.
- قم بتركيب الغطاء العلوي، مُرشح دلو المياه العلوي، مُرشح دلو المياه الجانبي، دلو المياه، الهيكل الرئيسي بالترتيب المبين.
- تأكد من محاذاة الأسهم على مُرشح دلو المياه العلوي والجانبي مع السهم على دلو المياه.
- قد تُلتصق المواد الغريبة بدلو الماء ومرشحاته.
- تُعد المواد الغريبة الباقية المتبقية بعد تخرُّ الماء ويمكن أن تكون ملوثة بناء على نوع إمدادات المياه (مياه الصنبور أو المياه الجوفية).



تنظيف/تجديد الحالة	الجزء
تنظيف كل أسبوع	دلو المياه
	مرشحات دلو المياه
تنظيف كل شهر	المرشح فائق الدقة (المرشح الأولي)
تجديد الحالة بعد 6 شهور	المرشح الأسود المُزيل للروائح
التنظيف كل 6 أشهر	المرشح الأسود المُزيل للغبار PM 1.0
التنظيف كل 2 أشهر	مستشعر PM1.0 (الغبار فائق الدقة)

ملحوظة

- ستؤثر بيئة ووتيرة الاستخدام على معدل إجراء الصيانة المطلوبة. قم بتنظيف المرشحات بمعدل أكثر إذا كانت تُستخدم في منطقة بها الكثير من الغبار.
- قد يؤدي عدم إجراء الصيانة الدورية إلى تراكم العفن أو نمو البكتيريا وتضاعف الروائح.
- لاستبدال أي من المرشحات، اتصل بمركز معلومات عملاء LG.
- لا يغطي الضمان طلبات الصيانة الناجمة عن المرشحات المتسخة وسيُحمل المستخدم تكلفتها.
- إذا كان المرشح الأسود للكثافة PM 1.0 ملوثاً، فقد يصدر صوتاً مزعجاً غير معتاد. في حالة سماع صوت مزعج غير معتاد، ينبغي تنظيف المرشح الأسود للكثافة PM 1.0. (راجع تنظيف المرشح الأسود المُزيل للغبار PM 1.0 في صفحة 35)
- في حالة ظهور رمز الخطأ E15 و/أو need clean على لوحة الحالة، فقم بتنظيف المرشح الأسود المُزيل للغبار PM 1.0.
- في حالة شم رائحة كريهة في مرشحات دلو المياه، استخدم حمض السيتريك لتنظيفها. ينبغي تنظيف دلو الماء في أي وقت تقوم فيه بسكب الماء فيه مباشرةً.

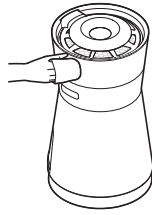
رموز الخطأ على لوحة عرض الحالة

قد يتم عرض رموز الخطأ التالية على لوحة عرض الحالة.

رمز الخطأ	الإجراء
OPEN	<ul style="list-style-type: none"> • قم بتركيب الغطاء العلوي على الهيكل الرئيسي بشكل صحيح. • تحقق من وجود أجسام غريبة عالقة بين الغطاء العلوي وموصل ربط الهيكل الرئيسي.
odor	<ul style="list-style-type: none"> • استبدل المرشح الأسود المزيل للروائح.
OPEN	<ul style="list-style-type: none"> • قم بتركيب مرشح دلو المياه العلوي والجانبى في دلو المياه بشكل صحيح. • تأكد أن الأسهم على مرشح دلو المياه العلوي والجانبى متحاذاة مع السهم على دلو المياه. • قم بتركيب الغطاء العلوي بشكل صحيح. • تحقق من وجود أجسام غريبة عالقة بين الغطاء العلوي وموصل ربط الهيكل الرئيسي.
NEED CLEAN	<ul style="list-style-type: none"> • نظف مرشحات دلو المياه.
OPEN	<ul style="list-style-type: none"> • قم بتركيب المرشح الأسود المزيل للروائح والمرشح الأسود المزيل للغبار PM 1.0 ودرج المرشح في الهيكل الرئيسي بشكل صحيح.
NEED CLEAN	<ul style="list-style-type: none"> • ينبغي تجديد حالة المرشح الأسود مزيل الروائح الكريهة. • نظف المرشح الأسود المزيل للغبار PM 1.0.
OPEN	<ul style="list-style-type: none"> • قم بتركيب المرشح فائق الدقة (المرشح الأولي) بشكل صحيح.
NEED CLEAN	<ul style="list-style-type: none"> • نظف المرشح فائق الدقة (المرشح الأولي).
L0	<ul style="list-style-type: none"> • مستوى الرطوبة المحيطة 30% أو أقل.
H1	<ul style="list-style-type: none"> • مستوى الرطوبة المحيطة 90% أو أكثر.
E15	<ul style="list-style-type: none"> • نظف المرشح الأسود المزيل للغبار PM 1.0.

تنظيف الهيكل الخارجي

نظف الهيكل الخارجي للجهاز بقطعة القماش فائق النعومة المرفقة مع الجهاز.

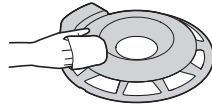


تنبيه

- لا تستخدم المنظفات القلوية لتنظيف الجهاز.
- تجنب وضع أية ملصقات على سطح الجهاز، ناهيك عن استخدام حمض الكبريتيك، حمض الهيدروكلوريك، أو المذيبات العضوية مثل التتر، زيت الستراج، أو الأسيتون.
- فالقيام بذلك قد يؤدي إلى تلف السطح.
- احرص على عدم السماح للمياه بالتسلل داخل الهيكل الرئيسي للجهاز.

تنظيف الغطاء العلوي

نظف الغطاء العلوي بقطعة القماش فائق النعومة المرفقة مع الجهاز.



تنبيه

تجنب رش المياه على الجهاز أو بداخله. فقد يتسبب ذلك في تعطل الجهاز.

تنظيف نظام إمداد المياه

يمكن فصل دلو المياه، ومرشحات دلو المياه، ومحرك إمداد المياه Watering Engine™ بسهولة عن الهيكل الرئيسي للتنظيف باستخدام المقيض على دلو المياه.

تنبيه

- اتبع هذه التعليمات لمنع انبعاث الروائح.
- قم بتفريغ دلو المياه عند استخدام وضع تنقية الهواء فقط.
- قم بتغيير المياه في دلو المياه يوميًا في حالة استخدام وضع Humid Purify، أو قبل كل استخدام.
- نظف مرشحات دلو المياه بكثرة لمنع نمو العفن والبكتيريا.

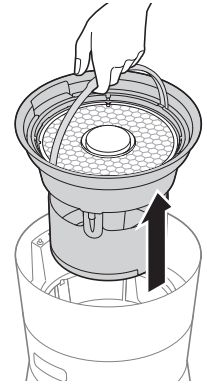
ملحوظة

- قم بإزالة الغطاء العلوي قبل البدء في عملية التنظيف.
- استخدم المقيض لإزالة دلو المياه.
- اتبع تعليمات التنظيف الدوري لنظام إمداد المياه لإزالة البقع البيضاء التي يُحدثها الماء العسر على دلو المياه أو مُرشحات دلو المياه.

التنظيف الدوري لنظام إمداد المياه

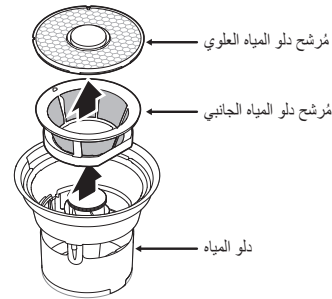
يجب التنظيف أسبوعيًا لمنع تراكم العفن أو نمو البكتيريا وتساعد الروائح.

1 قم بإزالة الغطاء العلوي وأخرج دلو المياه باستعمال المقيض.



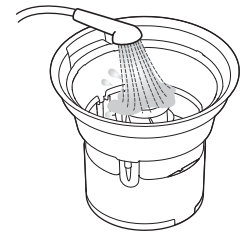
2

ارفع مُرشح دلو المياه العلوي والجانبى وقم بإزالة التهاما من دلو المياه.



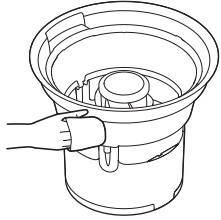
3

اشطف دلو المياه من الداخل والخارج بمياه نظيفة.



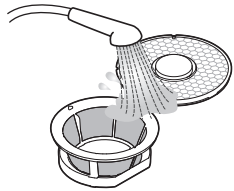
4

- جفف دلو المياه باستخدام قطعة قماش ناعمة.
- استخدم قطعة قماش فائق النعومة لتجفيف النافذة على الدلو.



5

اشطف مُرشح دلو المياه العلوي والجانبى بمياه نظيفة.



6

لاستخدام الجهاز على الفور، تخلص من المياه الزائدة. عند تخزين الجهاز أو عدم استخدامه على الفور، ضع المُرشحات في مكان مشمس واتركها حتى تجف تمامًا.

7

أعد تركيب مُرشحي دلو المياه مرة أخرى في الدلو.

تنبيه

- استخدم مياه صنبور نظيفة، وتجنب استخدام مياه تزيد درجة حرارتها عن 40° مئوية لتجنب تعطل أو تشوه الجهاز.
- نافذة دلو المياه قابلة للخدش، لذا احرص على تنظيفها باستخدام قطعة القماش فائق النعومة المرفقة مع الجهاز. حافظ على قطعة القماش نظيفة وخالية من الأجسام الغريبة.
- لا تستخدم الألياف السلكية أو ورق الصنفرة لتنظيف دلو المياه.
- يُمكن شراء قطعة جديدة من القماش فائق النعومة من خلال مركز معلومات عملاء LG Electronics.

التنظيف المكثف لمرشحات دلو المياه



تنبيه

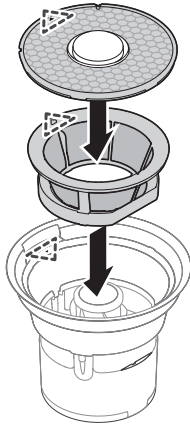
- في حالة بقاء حمض السيتريك على المرشح، فقد يؤدي إلى تكوّن الرغوي أو الرائحة الكريهة أثناء التشغيل.
- استخدام المنظفات المحايدة قد يؤدي إلى تكون رغوة كثيفة. لهذا السبب، يُفضّل حمض السيتريك. (يمكن شراء حمض السيتريك من الباعة في الأسواق.)

تركيب دلو المياه

بعد تنظيف أو ملء دلو المياه، أعد تركيبه على النحو التالي:

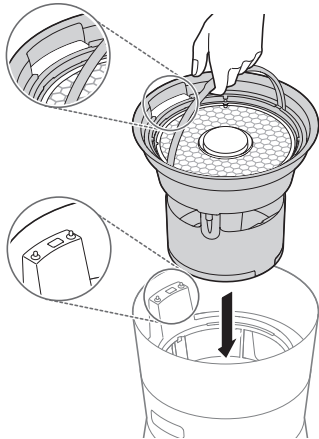
1

- قم بتركيب مُرشحي دلو المياه في الدلو.
- ضع المرشح الجانبي أولاً في الدلو، ثم المرشح العلوي، مع محاذاة السهم على المرشح مع السهم على دلو المياه.
- إذا لم يتم تركيب المرشحات بسهولة في الدلو، فارفعها مرة أخرى وأعد محاذاتها حتى تثبت في موضعها بإحكام.



2

- استخدم مقبض لإزالة دلو المياه بحرص إلى داخل هيكل الجهاز.
- تأكد من محاذاة الدلو بحيث تنزلق موصلات الربط على الهيكل عبر الفتحة في الجزء العلوي من الدلو.



1 قم بإذابة حمض السيتريك في الماء وغمر مرشحات دلو المياه في المحلول لمدة 30 دقيقة.

- يُعد حمض السيتريك حمضاً قوياً نسبياً. لذلك، ينبغي ارتداء القفازات المطاطية عند استخدامه.
- المقدار الموصى به: استخدم 30 جم من حمض السيتريك في 10 لترات من الماء.



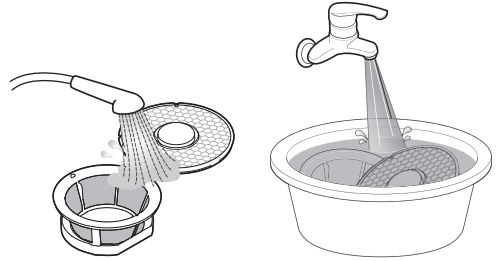
2

قم بتحريك مرشحات دلو المياه لإزالة المواد الغريبة.

- إذا تعذرت إزالة المواد الغريبة، فقم بغمر مرشحات دلو المياه في محلول حمض السيتريك المذكور أعلاه لمدة ساعة أو ساعتين. أو يمكن حكّ مرشحات دلو المياه بفرشاة التنظيف لإزالة المواد الغريبة.

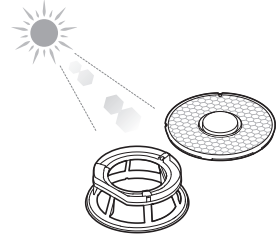
3

اشطف المرشحات بالكامل بماء الصنبور للتخلص من أية بقايا لحمض السيتريك.



4

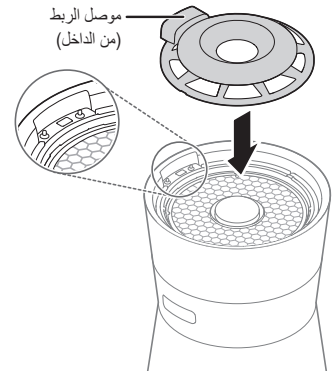
إذا كنت ستستخدم المرشحات على الفور، فجفف المياه الزائدة وأعد تركيبها. عند تخزين الجهاز أو عدم استخدامه على الفور، ضع المرشحات في مكان مشمس واتركها حتى تجف تماماً.



3

ضع الغطاء العلوي مرة أخرى.

- قم بمحاذاة الغطاء العلوي بحيث تتلاقى موصلات الربط بالغطاء مع موصلات الربط على هيكل الجهاز.



ملحوظة

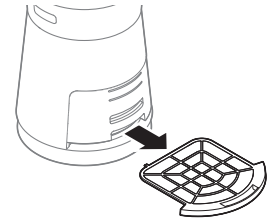
إذا لم يتم تركيب دلو المياه والغطاء بشكل صحيح، فسيظهر رمز الخطأ / **OPEN** على الشاشة، ولن يعمل محرك إمداد المياه Watering Engine™.

تنظيف مُرشحات تنقية الهواء

تنظيف المُرشح فائق الدقة (المُرشح الأولي)

1

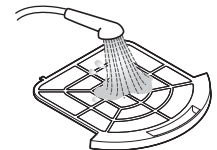
اسحب المُرشح فائق الدقة (المُرشح الأولي) الموجود تحت درج المُرشح.



2

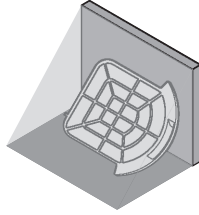
اشطف المُرشح فائق الدقة (المُرشح الأولي) تحت المياه الجارية.

- إذا كان المُرشح فائق الدقة (المُرشح الأولي) شديد الاتساخ، فاغسله في محلول من المياه وأحد المنظفات المحايدة.



3

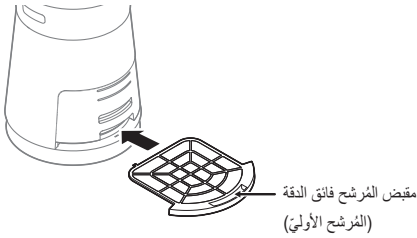
ثم ضعه بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة واتركه حتى يجف تمامًا.



4

أدخل المُرشح فائق الدقة (المُرشح المسبق) في الهيكل الرئيسي.

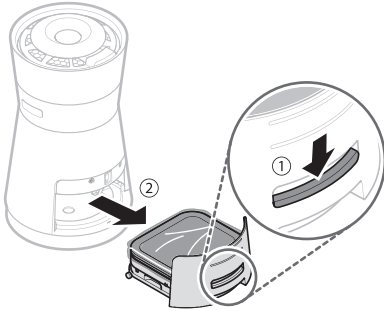
- ثبت المُرشح فائق الدقة (المُرشح الأولي) في الدرج مع توجيه المقبض لأعلى. في حالة عدم تجميع المُرشح أو علبته بشكل صحيح، تظهر **OPEN/** في لوحة شاشة الحالة.



استبدال المُرشح الأسود المُزيل للروائح

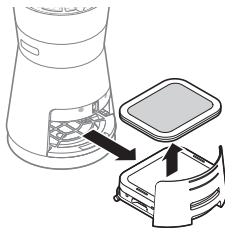
1

اضغط على زر تحرير درج المُرشح لفتح درج المُرشح.



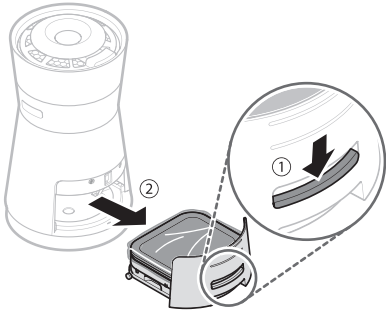
2

افتح درج المُرشح وافصل المُرشح الأسود المُزيل للروائح.



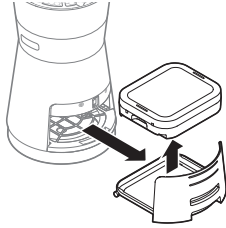
تنظيف المُرشح الأسود المُزيل للغبار PM 1.0

1 اضغط على زر تحرير درج المُرشح لفتح درج المُرشح.



2 حرك درج المُرشح للخارج بأكمله وانزع المُرشح الأسود المُزيل للغبار PM 1.0 من أسفل المُرشح الأسود المُزيل للروائح.

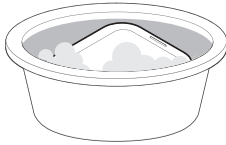
- تجنب محاولة الفصل بين قسيمي المُرشح الأسود المُزيل للغبار PM 1.0.



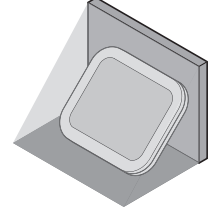
3 انقع المُرشح الأسود المُزيل للغبار PM 1.0 في محلول من المياه وأحد المنظفات المحايدة لمدة 30 دقيقة. (لا يمكن غسل المُرشح الأسود المُزيل للروائح).

- تأكد أن المنظف المحايد قد ذاب تمامًا في المياه الدافئة (35-40° مئوية).

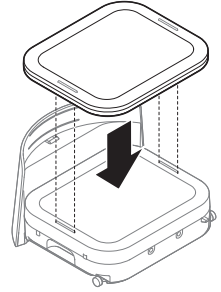
- اغمر المُرشح الأسود المُزيل للغبار PM 1.0 بالكامل في محلول الصابون.



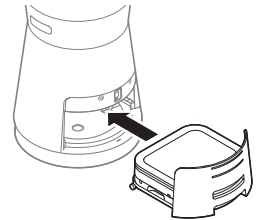
3 ضع المُرشح الأسود المُزيل للرائحة الكريهة في مكان مظلل ذي تهوية جيدة بالهواء لنحو 3 ساعات. تجنب وضعه في أشعة الشمس المباشرة. وفي الليل، قم بتعرض المُرشح الأسود المُزيل للرائحة الكريهة للضوء الاصطناعي لنحو 3 ساعات لتجديد حالته. • تتجدد حالة المُرشح الأسود المُزيل للرائحة الكريهة بالضوء.



4 ضع المُرشح الأسود المُزيل للروائح الجديد في درج المُرشح. • تأكد من محاذاة الفتحات الموجودة أسفل المُرشح الأسود المُزيل للروائح مع الألسنة الموجودة على المُرشح أسفلها.



5 أدخل درج المُرشح في الجهاز.



ملحوظة

استخدم المكنسة الكهربائية لإزالة المواد الغريبة العالقة بالمُرشح الأسود المُزيل للرائحة الكريهة.

تنبيه

- احرص على عدم غسل المُرشح الأسود المُزيل للروائح بالمياه. فقد يُقصر ذلك من عمر المُرشح أو يتسبب في ظهور بقع على الجهاز.
- يمكن أن تقل حياة عمل المُرشح الأسود المُزيل للرائحة الكريهة بناءً على بيئة الاستخدام وقد يلزم استبداله.

4

انقع المرشح في مياه نظيفة ثم اشطفه تحت مياه جارية للتأكد من عدم وجود أية بقايا من المنظف.

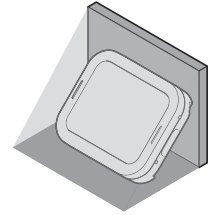


تنبيه

- اشطف جيدًا بعد الغسيل حتى لا تتكون فقاعات المنظف. فيقايًا المنظف التي تُترك في المرشح قد تقصر من عمره أو تسبب عطلاً في الجهاز.
- احترس كيلا تتلف الغشاء أو الأسلاك داخل المرشح أثناء التنظيف. في حالة تلف المرشح، توقف عن استخدام الجهاز واتصل بالصيانة.
- لا تحاول تفكيك القسمين العلوي والسفلي من المرشح الأسود المزيل للغبار PM 1.0.

5

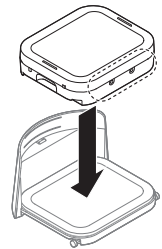
ضع المرشح بزاوية مائلة بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة واتركه حتى يجف تمامًا لمدة 12 - 24 ساعة.



6

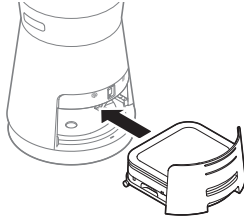
ضع المرشح الأسود المزيل للغبار PM 1.0 مرة أخرى في درج المرشح.

- قم بتركيب المرشح مع توجيه الدائرتين الموضحتين على جانبه في الاتجاه المبين.



7

ضع المرشح الأسود المزيل للروائح أعلى المرشح الأسود المزيل للغبار PM 1.0، وقم بمحاذاة فتحاته مع اللسنة الموجودة في الجزء العلوي من المرشح فائق الدقة.



ملحوظة

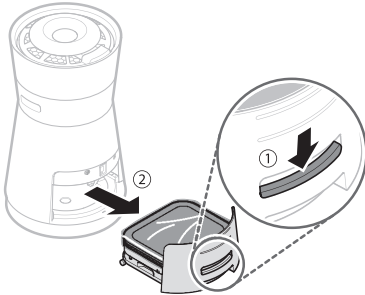
المرشح الأسود المزيل للغبار PM 1.0 مشحون كهربيًا. أثناء بدء التشغيل لأول مرة، قد تسمع صوت شحن.

تنظيف مستشعر الغبار

قم بتنظيف مستشعر PM1.0 (الغبار فائق الدقة) للكشف عن مستويات كثافة الغبار. بشكل منتظم للحصول على أفضل أداء.

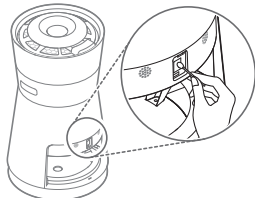
1

اضغط على زر تحرير درج المرشح لفتح درج المرشح وزلقه للخارج. ثم انزع الدرج بالكامل.



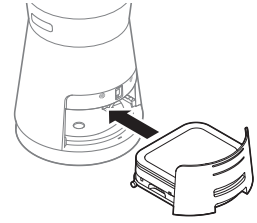
2

بلل أحد طرفي ممسحة قطنية واستخدمها لتنظيف العدسة. استخدم الطرف الجاف للممسحة القطنية لمسح العدسة وتجفيفها. يمكنك أيضًا استخدام كرات القطن.



3

أدخل درج المُرشح في الجهاز.

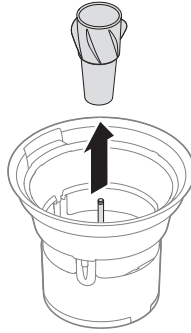


ملحوظة

استخدم فقط المياه لتنظيف المستشعر. فاستخدام أي شيء آخر قد يسبب تعطل الجهاز.

3

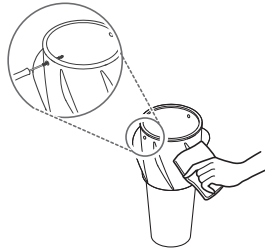
ارفع محرك إمداد المياه Watering Engine™ لأعلى وأخرجه من دلو المياه.



4

نظف محرك إمداد المياه Watering Engine™.

- امسح الجزء الداخلي والخارجي بقطعة قماش ناعمة.
- قم بإزالة الأجسام الغريبة في الفتحات باستخدام مشبك ورقي أو فرشاة صغيرة.



تنظيف محرك إمداد المياه Watering Engine™

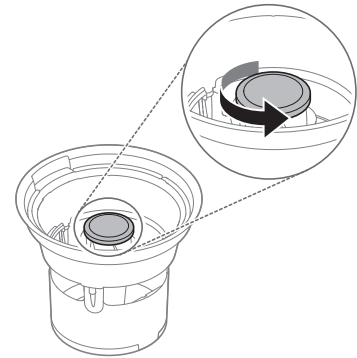
إذا لم تخرج المياه من محرك إمداد المياه Watering Engine™، فقد تكون بحاجة للتنظيف.

1

قم بإزالة الغطاء العلوي واستخدم المقبض لإخراج دلو المياه. قم بإزالة مُرشح دلو المياه العلوي والجانبى للكشف عن محرك إمداد المياه Watering Engine™.

2

أدر غطاء محرك إمداد المياه Watering Engine™ عكس اتجاه عقارب الساعة لإزالته.



التخزين

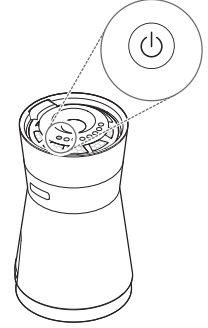
عند التخطيط لعدم استخدام الجهاز لفترة طويلة، فاتركه حتى يجف تمامًا ثم قم بتخزينه في مكان مظلل وجاف.

ملحوظة

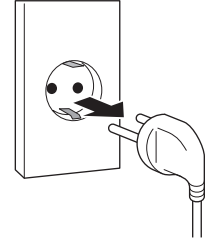
- قم بتفريغ دلو المياه.
- نظف دلو المياه، مُرشحات دلو المياه، محرك إمداد المياه Watering Engine™، إلخ قبل تخزين الجهاز. اتبع التعليمات لمنع نمو العفن والبكتيريا أو تصاعد الروائح.

1 قم بتشغيل الجهاز في وضع تنقية الهواء لمدة ساعة أو أكثر في يوم مشمس.

• فهذا سيساعد على إزالة الرطوبة والعفن من داخل الجهاز.



2 قم بإيقاف تشغيل الجهاز وافصل القابس عن مصدر التيار.



3 قم بتغطية الجهاز بملاءة مقاومة للغبار لمنع دخول الغبار أو الحشرات أو الأجسام الغريبة في الجهاز، وقم بتخزينه في مكان جاف، ومظلل.



تنبيه !

تجنب تخزين الجهاز في منطقة رطبة أو مبللة، أو يكون عرضة لأشعة الشمس المباشرة. فالقيام بذلك قد يؤدي إلى تشوه أو تعطل الجهاز ناهيك عن نمو العفن والروائح.

قبل الاتصال بمركز الصيانة

إذا واجهتك أية مشكلات مع الجهاز، فراجع المخطط التالي قبل الاتصال بمركز الصيانة، فإن ذلك قد يوفر لك الوقت والمال.

المشكلة	الأسباب المحتملة	الحل
الجهاز لا يعمل.	كابل الطاقة غير متصل بالتيار.	<ul style="list-style-type: none"> وصل القابس في مقبس التيار بشكل صحيح. افحص الأجهزة الأخرى للتأكد أن المقبس يعمل وأنه متصل بالتيار الرئيسي.
المروحة تصدر ضوضاء صاخبة حتى على أقل إعدادات السرعة.	المرشح فائق الدقة (المرشح الأولي) مسدود.	<ul style="list-style-type: none"> نظف المرشح فائق الدقة (المرشح الأولي) بعناية. راجع صفحة 34.
	الغبار متراكم في المرشح الأسود المزيل للغبار PM 1.0.	<ul style="list-style-type: none"> نظف المرشح الأسود المزيل للغبار PM 1.0. راجع صفحة 35.
تنقية الهواء لا تعمل بشكل جيد.	الهواء المنزلي يبعث رائحة قوية أو غبار كثيف.	<ul style="list-style-type: none"> لا تستخدم جهاز تنقية الهواء كحل بديل عن الشفاط أو فتحات التهوية. قم بتهوية المنطقة قبل استخدام جهاز تنقية الهواء.
	الغبار متراكم في المرشح فائق الدقة (المرشح الأولي).	<ul style="list-style-type: none"> نظف المرشح فائق الدقة (المرشح الأولي). راجع صفحة 34.
	الغبار متراكم في المرشح الأسود المزيل للغبار PM 1.0.	<ul style="list-style-type: none"> نظف المرشح الأسود المزيل للغبار PM 1.0. راجع صفحة 35.
	مكان التركيب واسع للغاية.	<ul style="list-style-type: none"> قد يتأثر أداء الجهاز في المناطق التي يكون هناك فيها تدفق مستمر للهواء الخارجي.
	الأغراض المحيطة بالجهاز تعوق تدفق الهواء.	<ul style="list-style-type: none"> انقل هذه الأغراض أو انقل جهاز تنقية الهواء لمكان آخر.
	الجهاز تم تركيبه في أحد أركان الغرفة.	<ul style="list-style-type: none"> انقل جهاز تنقية الهواء بعيداً عن ركن الغرفة بحيث لا تتم إعاقة تدفق الهواء.
الجهاز يصدر صوت دوي صاخب.	لم يتم تركيب دلو المياه بشكل صحيح.	<ul style="list-style-type: none"> قم بإزالة دلو المياه وأعد تركيبه بشكل صحيح.
لمبة مؤشر جودة الهواء الكلية لا يتغير لونها عند وجود رائحة قوية.	لمبة مؤشر جودة الهواء قد تكون ذات لون برتقالي أو أحمر بالفعل.	<ul style="list-style-type: none"> تُبين لمبة مؤشر جودة الهواء مستوى الرائحة أو كثافة PM1.0 (الغبار فائق الدقة)، أيهما أسوأ. تم تصميم مستشعر الرائحة للكشف عن الغازات الضارة. روائح الطعام النفاذة قد لا تكون مسجلة باعتبارها ضارة، إلا أن المرشح الأسود المزيل للروائح سيقوم بإزالتها.

المشكلة	الأسباب المحتملة	الحل
لمبة مؤشر جودة الهواء الكلية تظل بلون أحمر بشكل عام.	حاول تحريك جهاز تنقية الهواء إلى غرفة أخرى.	<ul style="list-style-type: none"> إذا كانت هناك رائحة نفاذة جداً، فإن جهاز تنقية الهواء قد يتعذر عليه إزالتها. نظف المستشعر. افصل قابس الجهاز، وانتظر لمدة 1 دقيقة، ثم قم بتوصيل قابس الجهاز مرة أخرى.
	تم رش شيء ما على جهاز تنقية الهواء أو بالقرب منه.	<ul style="list-style-type: none"> تجنب رش منتجات العناية بالشعر، العطور، المنظفات، زيت الطبخ أو غيرها من المنتجات بالقرب من جهاز تنقية الهواء.
أزرار لوحة التحكم لا تعمل.	لوحة عرض الحالة تظهر أيقونة قفل التحكم.	<ul style="list-style-type: none"> اضغط مع الاستمرار على زر Light لمدة 3 ثوانٍ لإلغاء قفل التحكم.
مؤشر كثافة الغبار الدقيق لا يتغير.	المستشعر متسخ.	<ul style="list-style-type: none"> نظف مستشعر PM1.0 (الغبار فائق الدقة)
	الجهاز في مكان مغلق.	<ul style="list-style-type: none"> إذا كان معدل تدفق الهواء الخارجي منخفضاً، فقد لا تتغير مستويات الكثافة.
تظل كثافة الغبار الدقيق مرتفعة.	الجهاز موجود بالقرب من الباب الخارجي أو النافذة.	<ul style="list-style-type: none"> إذا كان الجهاز بالقرب من مصدر تدفق مستمر للهواء الخارجي، فقد تظل كثافة الغبار مرتفعة.
مستويات جودة الهواء الكلية وكثافة الغبار مختلفة.	تظهر كلمة "Odor" في لوحة عرض الحالة.	<ul style="list-style-type: none"> يظهر مؤشر جودة الهواء الكلية مستويات الرائحة والغبار معاً. راجع صفحة 20. إذا كانت كثافة الغبار منخفضة، ولكن كان مستوى الرائحة عالياً، فإن المؤشر سيشير إلى المستوى الأسوأ.
يختلف مستوى جودة الهواء الكلية المحدد من قبل وكالة حماية البيئة عن الجهاز.	تستخدم وكالة حماية البيئة معايير قياس مختلفة عن تلك التي يستخدمها الجهاز.	<ul style="list-style-type: none"> تستخدم وكالة حماية البيئة قيم متوسطة خلال فترة زمنية محددة. يقوم جهاز تنقية الهواء بقياس جودة الهواء في الوقت الفعلي.
سبب عدم ظهور مؤشر مستوى جودة الهواء الكلية (الرائحة أو الغبار) على الشاشة.	لمبة مؤشر جودة الهواء الكلية مضيئة باللون الأخضر أو الأصفر.	<ul style="list-style-type: none"> السبب الوحيد الذي يجعل مستوى جودة الهواء الكلية يظهر على لوحة عرض الحالة هو عندما يكون مستوى كثافة الغبار أو الرائحة باللون البرتقالي أو الأحمر.

المشكلة	الأسباب المحتملة	الحل
مستوى دلو المياه لا يتغير أثناء تشغيل وضع Humid Purify.	لم يتم تركيب مُرشحات دلو المياه بشكل صحيح.	<ul style="list-style-type: none"> • ركب مُرشح دلو المياه العلوي والجانبى في دلو المياه بشكل صحيح.
	مُرشحات دلو المياه متسخة أو مسدودة.	<ul style="list-style-type: none"> • نظف مُرشحات دلو المياه. راجع صفحة 31.
	فتحات محرك إمداد المياه Watering Engine™ مسدودة.	<ul style="list-style-type: none"> • نظف محرك إمداد المياه Watering Engine™. راجع صفحة 37.
	سقوط أمطار أو برودة الجو بالداخل.	<ul style="list-style-type: none"> • يستخدم جهاز الترطيب مياه قليلة وبالتالي فإن كمية المياه في الدلو تنخفض ببطء.
نافذة جودة الهواء غير واضحة أو عدم حدوث التكاثف أثناء تشغيل وضع Humid Purify.	الفتحات في محرك إمداد المياه Watering Engine™ مسدودة.	<ul style="list-style-type: none"> • نظف محرك إمداد المياه Watering Engine™. راجع صفحة 37.
	نافذة جودة الهواء متسخة.	<ul style="list-style-type: none"> • نظف نافذة دلو المياه من الداخل والخارج باستخدام قطعة قماش فائق النعومة. راجع صفحة 31.
مستوى الرطوبة لا يرتفع.	الغرفة كبيرة جدًا.	<ul style="list-style-type: none"> • استخدم الجهاز في مساحة أصغر أو مغلقة أكثر.
	دلو المياه فارغ.	<ul style="list-style-type: none"> • املأ دلو المياه.
	الغيار متراكم على مُرشحات دلو المياه.	<ul style="list-style-type: none"> • نظف مُرشحات دلو المياه. راجع صفحة 31.
لا يتفق مستوى الرطوبة المبين مع جهاز آخر.	أساليب القياس مختلفة، أو بسبب دوران الهواء.	<ul style="list-style-type: none"> • يقيس الجهاز ويعرض درجة الرطوبة النسبية وفقًا لدرجة الحرارة. قد تختلف نسبة الرطوبة التي يتم قياسها بواسطة مقياس الرطوبة أو جهازين مختلفين، حتى لو كانا في نفس المكان، بسبب ارتفاع مكان التركيب، دوران الهواء، أو الفرق في درجة الحرارة.

المشكلة	الأسباب المحتملة	الحل
انبعاث رائحة من مخرج الهواء أو المرشح.	يكون الجهاز جديداً وتم تركيبه مؤخراً.	<ul style="list-style-type: none"> هذه هي رائحة الكربون النشط (الفحم). وينبغي أن تزول خلال أسبوع إلى أسبوعين من الاستخدام وهي غير ضارة للبشر.
	يتم استخدام الجهاز في منطقة بها دخان أو رائحة كريهة.	<ul style="list-style-type: none"> قد يختل أداء الجهاز في حالة استخدامه كبديل للشفاط أو فتحة التهوية. قم بتهوية الدخان أو الروائح النفاذة قبل الاستخدام.
	المياه الموجودة في دلو المياه ملوثة بالتراب، العفن، أو البكتيريا.	<ul style="list-style-type: none"> امنع الروائح عن طريق تنظيف دلو المياه وتغيير المياه بانتظام. راجع صفحة 32. إذا انبعثت روائح كريهة من دلو المياه، فتنظف الدلو على الفور.
	تتلوث مرشحات دلو المياه من الأوساخ، العفن، أو البكتيريا.	<ul style="list-style-type: none"> امنع الروائح عن طريق تنظيف مرشحات دلو المياه بانتظام. راجع صفحة 32. إذا انبعثت روائح كريهة من المرشحات، فقم بتنظيفها فوراً.
	المرشح الأسود المزيل للروائح يبعث رائحة سيئة.	<ul style="list-style-type: none"> قد يحتاج المرشح الأسود المزيل للروائح للاستبدال. راجع صفحة 34. قد تكون المرشحات بحاجة إلى التنظيف/الاستبدال بمعدل أكبر، وهذا يتوقف على بيئة استخدام المرشحات.
	الجهاز تم تركيبه في منطقة ذات روائح نفاذة متكررة.	<ul style="list-style-type: none"> قد يقل عمر الجهاز إذا ما تم استخدامه باستمرار بالقرب من الأماكن التي يتم فيها قلي الأطعمة أو سلقها. استخدم فتحات التهوية/التنفيس أو افتح النوافذ أو الأبواب لتهوية الدخان، الزيت، والروائح الكريهة الناتجة عن الطهي. ولا تستخدم الجهاز إلا بعد التهوية.

التخلص من البطاريات/المراكم



- عند وجود رمز سلة المهملات المزودة بعجلات والمشطوبة بإشارة خطأ على البطاريات/المراكم الخاصة بالمنتج فذلك يعني أنها خاضعة للتوجيه الأوروبي 2006/66/CE.
- قد يضاف إلى هذا الرمز الاختصارات الكيميائية للزئبق (Hg) أو الكاديوم (Cd) أو الرصاص (Pb) في حال كانت البطارية تحتوي على أكثر من 0.0005% من الزئبق أو 0.002% من الكاديوم أو 0.004% من الرصاص.
- يجب التخلص من جميع البطاريات/المراكم بشكل منفصل عن النفايات المنزلية عبر منشآت التجميع المخصصة والمحددة من قبل الحكومة أو السلطات المحلية.
- يساعد التخلص الصحيح من البطاريات/المراكم القديمة في الحد من التبعات السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان والحيوان.
- للحصول على مزيد من المعلومات التفصيلية حول التخلص من البطاريات/المراكم القديمة الخاصة بك، يُرجى الاتصال بمكتب المدينة أو خدمة التخلص من النفايات أو المتجر الذي ابتعت منه المنتج.

التخلص من الأجهزة القديمة



- عند وجود رمز سلة المهملات المزودة بعجلات والمشطوبة بإشارة خطأ على المنتج، فهذا يعني أن المنتج خاضع لمعايير التوجيه الأوروبي 2002/96/EC.
- يجب التخلص من جميع الأجهزة الكهربائية والإلكترونية بشكل منفصل عن النفايات المنزلية عبر منشآت التجميع المخصصة والمحددة من قبل الحكومة أو السلطات المحلية.
- سيساعد التخلص من جهازك القديم بالشكل الصحيح في الحد من التبعات السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان.
- للحصول على مزيد من المعلومات التفصيلية حول التخلص من الجهاز القديم، يُرجى الاتصال بمكتب المدينة أو خدمة التخلص من النفايات أو المتجر الذي ابتعت منه المنتج.



LG SIGNATURE