

دليل المالك منقي الهواء

اقرأ قبل استخدام المنتج (تعليمات السلامة، واستخدمه بشكل صحيح. بشأن ضمان سلامة المستخدمين والممتلكات. بطاقة ضمان المنتج مرفقة مع دليل المستخدم. بعد القراءة المتنية لدليل المستخدم؛ احتفظ به في متناول اليد.

الفئة PS-S200

www.lg.com

P/No.: MFL31040016 صنع في كوريا

المميزات

من دواعي الفخر استخدام منقي الهواء من LG. بعد القراءة الشاملة لهذا الدليل؛ فإن استخدام هذا المنتج لفترة طويلة يعد أمنًا وملائمًا.

نظام مرشح تنظيف الماء دون القلق من تكلفة الصيانة

- لا تقلق بشأن اتساخ المرشح. يمكن غسل المرشح بالماء وإعادة استخدامه.

تصميم داخلي عالى المستوى

- تم وضع تصميم زجاجي قوي عالي المستوى

ضوضاء أقل وتغطية واسعة

- يقدم هذا المنتج أقل مستوى من الضوضاء للمساعدة في الحصول على نوم هادئ.

جزء مرشح يعمل بلمسة واحدة وسهل التنظيف

- يمكن فحص حالة المرشح بسرعة، بفضل نظام تركيب/فك المرشح المريح.

2

جدول المحتويات

ام	ىتخدا	الاس	بعد

22	~23		رشح	□ تنظيف المر
	•••••			
25	~26	الإبلاغ عن العيب	لعناصر قبل	🗖 التأكد من ا
27			المنتج	□ مواصفات

قبل الاستخدام

2	□ المميزات ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
4~13·····	تنبيهات خاصة بالسلامة
14	□ التركيب
15	🛭 دليل بدء منقي الهواء
16~18	اسم کل جزء
	- الْهيكل الأساسي
	– لوحة عرض التشغيل ولحة التحكم
	– نظام المرشحات

أثناء الاستخدام

9~21	 □ التشغيل
	– وضع تنقية الهواء
	– الوضع التلقائي
	_ وضع السرعة الفائقة
	ـ وضع النوم

التحذيرات التالية تتعلق بالسلامة وهي لمنع الأخطار غير المتوقعة أو التلف وذلك عن طريق استخدام المنتج بطربقة آمنة ودقيقة

تحذیر / تنبیهات

♠ذا الرمز لتركيز التنبيه على التفاصيل وعمليات التشغيل التي من شأنها أن تتسبب في أي نوع من الأخطار.
ولمنع أي خطر، اتبع التوجيهات بعناية وبطريقة مناسبة.



↑ تحذير في حالة عدم الاتباع، فقد يؤدي ذلك للوفاة أو إصابات خطيرة للمستخدم.



↑ تنبيه في حالة عدم الاتباع، فقد يؤدي ذلك إلى إصابات للمستخدم أو تلف للمتلكات.

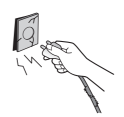


تحذير 🛕

التركيب

لا تستخدم أسلاك كهربية تالفة أو بالية.

وإلا سيتسبب ذلك في حدوث حريق أو ماس كهربائي.



استخدم القابس المخصص لقابس الهواء. (لا تستخدم قابس طراز أرجل الأخطبوط.)

فالاستخدام غير المعقول للتيار الكهربي سيتسبب في حدوث حريق أو ماس كهربائي.



لا تتلف أسلاك التيار الكهربي أو تلويها بعنف أو تضعها بين الشقوق أو تسخنها. فأسلاك التيار الكهربي التالفة قد تؤدي إلى حدوث حريق أو ماس كهربائي.



لا تستخدم المنتج في مكان يكون فيه رطوبة عالية أو زيوت مثل الحمامات أو المغاسل.

وإلا سيتسبب ذلك في حدوث حريق أو ماس كهربائي.



افتح النوافذ لتهوية الهواء قبل تشغيل منقي الهواء عند تسرب الغاز.

وإلا قد يتسبب ذلك في حدوث انفجار وحريق أو إصابة جسدية.



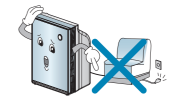
كهربائي.

لا تقم بفك المنتج أو إصلاحه بطريقة

? قد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو ماس

عشوائية.

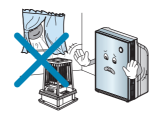
لا تضع أشياء ثقيلة على أسلاك التيار الكهربي أو توخى الحرص بحيث لا يتم الضغط عليها أسفل المنتج. وإلا سيتسبب ذلك في حدوث حريق أو ماس كهربائي.



في حالة صدور ضوضاء غريبة أو رائحة أو انبعاث دخان من المنتج، انزع مقبس التيار الكهربي واتصل بمركز الخدمة. وإلا سيتسبب ذلك في حدوث حريق أو ماس كهربائي.



احتفظ بهذا المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المياشرة، أو مصدر الحرارة أو الرطوبة. وإلا فقد يؤدي ذلك إلى صدمة كهربائية، أو حريق أو تعطل المنتج.



لا تحتفظ وتستخدم غاز قابل للاحتراق أو مواد قابلة للاحتراق حول المنتج.

وإلا قد يتسبب ذلك في حدوث حريق وتعطل المنتج.



لا تضع أجهزة نارية حول المنتج.

قد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق.



6

التشغيل

لا تمسك من الكابل عند سحب مأخذ الكهرباء.

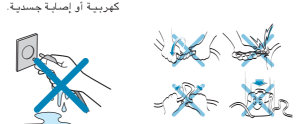
فقد يتسبب ذلك في حدوث حريق أو صدمة كهربية.



لا تقم بتعديل أو تغيير طول سلك التيار الكهربي بطريقة عشوائية.

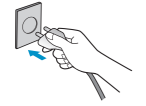
وإلا سيتسبب ذلك في حدوث حريق أو ماس كهربائي.

انزع مقابس التيار الكهربي بإمساكها من الرأس ولا تلمسها أبدًا ويداك مبتلتان. وإلا، قد يسبب ذلك صدمة



أدخل مقابس التيار الكهربي بإحكام حتى النهاية وذلك حتى لا تتحرك. ? فالتوصيل غير المكتمل قد

يؤدى إلى حدوث حريق.



عند تلف سلك الطاقة، فيجب إصلاحه من قبل شخص مؤهل لمنع أي مخاطرة.

حريق أو تعطل المنتج





وإلا قد يتسبب ذلك في حدوث حريق وتعطل المنتج وإلا فقد يؤدي ذلك إلى صدمة كهربائية، أو



لا تركب هذا المنتج في مكان يكثر به تراب الزيوت

الصناعية أو تراب المعادن



لا تستخدم أجهزة حرارية بالقرب من أسلاك التيار آلكهرب*ي*.

وإلا سيتسبب ذلك في حدوث حريق أو ماس كهربائي.



لا تستخدم هذا المنتج أثناء النقل. فقد يتسبب ذلك في حدوث حريق أو صدمة كهربائية أو تلف بعض أجزاء المنتج



لا تضع سجادة أو وسادة على أسلاك التيار الكهربي.

فقد تتلف أسلاك التيار "الكهربي مما يؤدي إلى صعق كهربى في حالة وضع أشياء ثقيلة بطريقة لا يمكن معها رؤية أسلاك التيار الكهربى.

لا تنضح المنتج بمبيد حشرات أو رذاذ الشعر. فقد يؤدي ذلك إلى تلف المنتج أو حادثة.



لا تسمح للأطفال بتسلق هذا فقد ينكسر وينجرحون.

لا تضع عوائق حول المنتج.

وإلاقد يؤدى ذلك إلى تعطل المنتج.





اتصل بمركز الخدمة لإصلاح المنتج. فقد يؤدي أي فصل أو إصلاح غير مؤهل إلى حدوث صدمة كهربائية أو حريق.



في حالة غمر المنتج بالماء، يجب الاتصال بمركز الخدمة.

فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو حريق.



لا تضع قهوة أو كل أنواع المشروبات على منفذ إخراج الهواء.

وإلا سيتسبب ذلك في حدوث حريق أو ماس كهربائي.



لا تدخل يديك أو القضبان داخل فتحات دخول الهواء أو خروجه.

وإلا، قد يسبب ذلك تعطل المنتج أو إصابة جسدية.



لا تحرك المنتج بإمساك اللوحة الأمامية.

فقد يتسبب ذلك في ماس كهربائي أو تلف بعض مكونات المنتج.



لا تضع أي أثقال من شأنها الضغط على الزجاج الأمامي. فقد يؤدي ذلك إلى الإصابة أو تلف



تنسهات السلامة



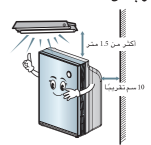
٠.. التركيب

لا تستخدم المنتج في إزالة غاز سام مثل الكاربون.

وإلا قد يؤدي ذلك إلى تعطل المنتج.



احتفظ بمسافة 1.5 متر من أجهزة الإزالة واحتفظ بمسافة 10 سم أو ما يقرب من ذلك.



تجنب الأماكن القريبة من ألسنة النار أو أجهزة التسخين أو تعريض المنتج لأشعة الشمس المباشرة.

قد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق.



ركب المنتج في مكان مستوى ولا تسقطه أو تخبطه. وإلا قد يؤدى ذلك إلى تلف المنتج أو حادثة.



احتفظ بمسافة 1 متر عند تركيب المنتج بالقرب من التلفاذ أو الراديو.



لا تستخدم المنتج كمروحة للتهوية أو موقد مسطح للطعام في المطبخ. فقد يؤدي ذلك إلى تقصير عمر المنتج.



لا تقم بتركيب منقي الهواء على حافلة نقل (السيارة، السفينة، إلخ). فقد يؤدي ذلك إلى تعطل المنتج.

عند استخدام المنتج مع مضرم داخل حجرة محكمة التهوية، فقم بتهوية الحجرة من وقت لآخر.

في الأماكن محكمة التهوية، لا يتم إزالة بعض المواد السامة مثل ثاني أكسيد الكربون.

220-240 V

كهر بائية

لا تستخدم أي فولطية غير 240-220 فولط.

وإلا فقد يتسبب ذلك في حدوث حريق أو صدمة



التشغيل

انزع مقبس التيار الكهربي في حالة عدم لفترة طويلة." وإلاً، قد يسبب ذلك تعطل المنتج أو حريق.



لا تلمس أجزاء الفلتر بأيدى مبتلة

فأجزاء مرشح التنظيف، خاصة، من الخطورة بمكان وقد تتسبب في حدوث صدمة كهربائية نتيجة الفو لطية العالية



لا تشغل المنتج أو توقف تشغيله أثناء إدخال مقابس التيار الكهربي أو نزعها.

وإلا سيتسبب ذلك في حدوث حريق أو ماس كهربائي.



ابدأ في عملية التنظيف بعد إيقاف

فقد يؤدي ذلك إلى صدمة كهربائية أو الاصابة



تشغيل الطاقة وتوقف المروحة



لا تستخدم منظفات قوية

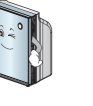
وإلا فقد يتشوه المنتج.

ملابس تاعمة.

مثل المذيبات، ولكن استخدم

أحكم تثبيت كافة المرشحات ونظفها بشكل دوري.

وإلا فقد يؤدي ذلك إلى تعطل المنتج.



استخدم المرشح مثبتاً بإحكام، ونظف المرشح مرة كل شهر. و إلا فقد يؤدي ذلك إلى تعطل المنتج

لا تستخدم الجهاز في أغراض

الخضروات أو أله الضبط أو

خاصة مثل الحيو أنات أو

وإلاقد يؤدى ذلك إلى تلف

حفظ الأعمال الفنية.



تنسهات السلامة

انزع مقابس التيار الكهربي للتنظيف.

وإلا سيتسبب ذلك في حدوث حريق أو ماس كهربائي.



لا تدخل أية مواد قابلة للاشتعال داخل المنتج

وإلا فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو تعطل المنتج.



لا تستخدم هذا المنتج كمروحة للتهوية أو ما إلى ذلك.

فقد يؤدي ذلك إلى تقصير عمر المنتج.



اغسل المرشح القابل للغسيل ثم جففه تماماً في الظل.

وإلا فقد يؤدي ذلك إلى تعطل المنتج.



لا تترك الرطوبة تتسرب من المرطب لملامسة المنتج مباشرة. والا فقد به دى ذلك الى صدمة كعد بائدة

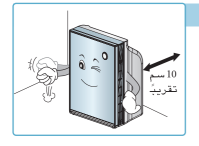
وإلا فقد يؤدي ذلك إلى صدمة كهربائية، أو حريق أو تعطل المنتج.



لا تفتح اللوحة الأمامية أثناء تشغيل المنتج.

ففتح اللوحة الأمامية يوقف التشغيل.





اختيار موقع التركيب

الوحدة الرئيسية:

• حيث يسهل توصيل الطاقة (موقع قريب من منفذ الطاقة).

• حيث لا يوجد أي عائق من شأنه التداخل مع الشفط للهواء الداخلي قرب فتحات الهواء

• حيث تكون الأر ضية مسطحة و دورة الهواء جيدة.

🛕 تحذير لا تركب منظف الهواء على حافلة نقل (سيارة/سفينة، إلخ)، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث مشاكل للمنتج



🛕 تحذير هذا الجهاز غير معد للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) ذوي القدرات الصحية المحدودة، أو الذين يعانون من فرط في الحساسية، أو الاضطرابات العقلية، أوَّ ذوي الخبرة والمعرفة. المحدودة، دون إشراف أو تعليمات فيمّا يتعلق باستخدام الجهاز من قبل الأشخاص المسؤولين عن سلامتهم.

يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز.

دليل بدء منقي الهواء

أوقف منقى الهواء عند التنظيف.

• تنظيف منقي الهواء مع فتح النوافذ يؤدي إلى تغيير دورة الهواء الطبيعي ودخول أجسام كثيرة جدًا، ويقلل من عمر المرشح. إتمام عملية التنظيف في دورة الهواء الكافية؛ ثم إغلاق النوافذ، ثم تشغيل منقي الهواء هي الوسيلة المثلي لتنقية الهواء.



• عند تحمير اللُحوم أو الأسماك؛ فإن التخلص من الرائحة باستُخدام المنقي ليس صحيحًا. فالأجسام الزيتية تسد الخلايا في المرشح، وتقلل من عمره أو تلوثه، وحدوث آثار سلبية. وفي هذه الحالة؛ يجب توفر دورة هواء كافية. التخلص من الروائح المتبقية بمنقي الهواء بعد التخلص من الأجسام الزيتية هو الطريقة الصحيحة والفعالة لاستخدام المنتج لمدة طويلة.

لا تنم بالقرب من الوحدة.

"مروحة منقي الهواء ليست قوية، وقد تشعر بالانتعاش قبل النوم، ولكن بعد النوم قد تشعر بالبرودة.
 والطريقة المثلى هي المحافظة على وجود مسافة متر إلى منقى الهواء.

لا تضعه في الزاوية.

لا تضع الجهاز في أماكن محاطة بالأثاث أو الأجهزة، إلخ، أو الزاوية.
 فوضعه في ذلك المكان يجعل من الصعب تنقية الهواء الداخلي من المساحة المتبقية.

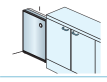
تأكد من تغيير الهواء لمدة 30 دقيقة على الأقل كل يوم.

• يجب على العائلات التي تستخدم منقي الهواء ضمان وصول الأوكسجين الكالخي. ويجب تغيير الهواء لمدة 30 دقيقة على الأقل كل يوم لإدخال الهواء الجديد إلى المكان. ويعمل فتح النافذة المقابلة على تحقيق نتائج أفضل لتغيير الهواء. الكسل يضعف تجديد الهواء، لذلك يجب التنظيف والصيانة.





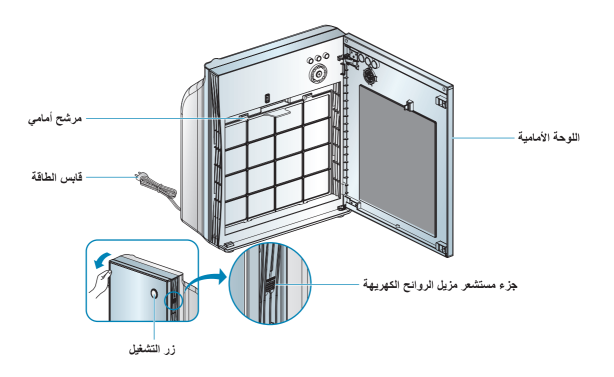






اسم كل قطعة غيار

الهيكل الأساسي

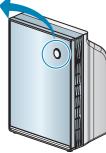


16

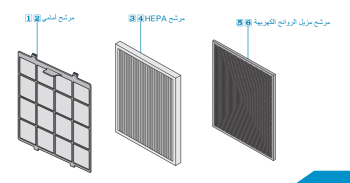
اسم كل قطعة غيار

لوحة عرض التشغيل ولوحة التحكم





اسم كل قطعة غيار



نظام المرشحات (هذه مقدمة لجزء المرشحات فقط.)

مواعيد التنظيف والاستبدال	الوظيفة	م المرشح	اسد
ينظف كل 1 شهر.	يمكن هذا المرشح دوران لعملية البكتيريا وإزالة مكونات الأتربة الكبيرة بمرشح واحد فقط حتى وقت تكرار الغسيل للمرشح القابل للغسيل.	 المضاد للبكتيريا الفضي الدقيق مرشح إزالة الأتربة الكبير 	المرشح الأمامي الفضي الدقيق المضاد للبكتيريا
ينظف كل 6 شهر .	يزيل مرشح القابل للغسيل مكونات الأتربة الدقيقة بما في ذلك القرادات الميتة، ومسحوق الأزهار، ودخان السجائر (بقايا السجائر)، والأتربة الدقيقة، والمكونات الدقيقة، والفطريات العائمة، وفرو الحيوانات، إلخ.	المضاد للبكتيريا الفضي الدقيقمرشح HEPA القابل للغسيل	مرشح HEPA
ينظف كل 6 شهر .	يزيل هذا المرشح رائحة فرو الحيوانات، وNO4، ورائحة الحمامات، ورائحة الأحماض والقلويات، و مكونات الزيوت المتطايرة (VOCs).	5 الشبكة المضادة للبكتيريا مرشح إزالة الروائح الكريهة القابل للغسيل	مرشح مزيل الروائح الكهريهة

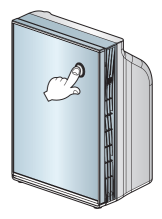
^{*} قد تختلف صيانة المرشح طبقاً للبيئة.

18

وضع التشغيل

تشعيل تنقية الهواع تنظف هذه الوظيفة الأماكن الداخلية بهواء نظيف ونقى

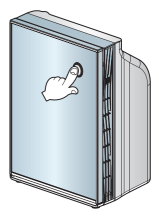
اضغطزر التشغيل



ما هو "التشغيل التحضيري"؟

يستخدم التشغيل الأولى للتأكد من استقرار تشغيل أجهزة الاستشعار أثناء أول دقيقتين من التشغيل. أثناء هذا الوقت، لن يعمل المستشعر ولن يتغير لون مصباح النظافة.





الوضع التلقائي يعمل منظف الهواء تلقائياً في المستوى الأمثل للمروحة.

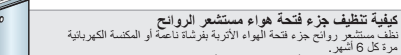
اختر الوضع التلقائي عن طريق الضغط على زر وضع التشغيل.

- عند الضغط على زر التشغيل، فسيقوم بالتبديل بالترتيب التالي بصفة متكررة: AUTO (تلقائي) – TURBO (سرعة فائقة) – SLEEP (نوم) – STOP (أيقاف). • يتم تعديل سرعة المروحة تلقائياً طبقاً لمستوى تلوث المهواء الداخلي.

 - عندما يكون الهواء نظيفًا، سيتم عرض مصباح النظافة باللون الأبيش، و سينخفض مستوى المروحة عندما يكون الهواء ملوثاً بشدة، سيتم عرض مصباح النظافة باللون الأبيض، وسيرتفع مستوى المروحة



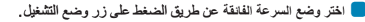




عند تنظيف المستشعر، تأكد من عدم سقوط الأتربة داخل الوحدة.

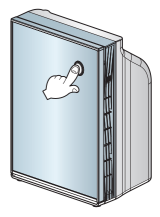
وضع التشغيل

وضع السرعة الفائقة يعمل منظف الهواء تلقانيا في أعلى مستوى للمروحة.



• عند الضغط على زر التشغيل، فسيقوم بالتبديل بالترتيب التالي بصفة متكررة: AUTO (تلقائي) – TURBO (سرعة فائقة) – SLEEP (نوم) – STOP (إيقاف).





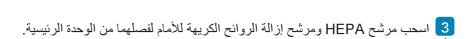
وضع النوم يعطي هذا الوضع مناخاً داخليا هادئاً أثناء النوم.

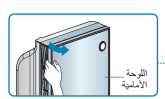
- 🔵 اختر وضع النوم عن طريق الضغط على زر وضع التشغيل.
- - سيتم إيقاف تشغيل مصباح النظافة بعد 3 دقائق من التشغيل في وضع الانتظار.



تنظيف المرشح

- قد تختلف صيانة المرشح طبقاً للبيئة.
- 1 أثناء التشغيل، أوقف تشغيل الطاقة دائماً. اسحب اللوحة الأمامية للأمام لفتحها.
- 2 ضع المقبض في منتصف المرشح الأمامي لفكه من الهيكل الرئيسي. قم بمحاذاة المز اليج داخل الفتحات لإعادة تثبيتها.

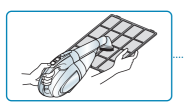








23



نظف المرشح الأمامي باستخدام مكنسة كهربائية أو فرشة ناعمة. (نظف المرشح كل شهر_)

نظف المرشح الأمامي باستخدام مكنسة كهربائية أو فرشاة ناعمة، وعندما يكون التلوث شديداً، استخدم سائل تنظیف محاید و ماء لتنظیفه



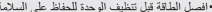
5 اغمر مرشح HEPA القابل للغسيل ومرشح إزالة الروانح الكريهة في ماء نظيف لمدة 1 ساعة ثم استخدم الدش للتنظيف

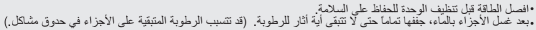


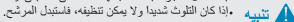
بعد تنظيف مرشح HEPA القابل للغسيل ومرشح إزالة الروائح الكريهة في الماء، جففهما تماماً في الخارج لمدة يو م كامل.

لا تستخدم ماء ساخن بدرحة 40 درجة مئوية أو أعلى أو سوائل متطابرة

مواعيد التنظيف	نوع المرشح
ينظف كل 1 شهر	مرشح أمامي
ينظف كل 6 شهر	مرشح HEPA القابل للغسيل
ينظف كل 6 شهر	مرشح إزالة الروائح الكريهة القابل للغميل





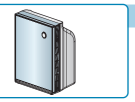


• في حالة عدم تجفيف المرشح بعد التنظيف، فقد يتسبب ذلك في صدور روائح. وحيننذ، جفف المرشح تماماً قبل استخدامه مرة أخرى.

• لا تمسح المرشح بيديك



تنظيف الهيكل الخارجي وطريقة التخزين



طريقة تنظيف الهيكل الخارجي

اعمر قطعة قماش ناعمة في ماء دافئ واضغط عليها لعصر الماء من قطعة القماش تماماً لمسح منظف الهواء. وخاصة، قد تتجمع الأتربة بالقرب من فتحة الهواء. نظف الوحدة بشكل دوري.

- لا تستخدم سائل تنظيف قلوي في تنظيف لوحة التحكم ولوحة العرض للوحدة الرئيسية.
 لا تستخدم حمص الكبريتيك، أو الهيدروليك، أو محلول (سائل طيار، أو كيروسين، الخ.)
- لا تستخدم حمص الخبرينيك، أو الهيدروليك، أو محلول (سائل طيار، أو خيروسين، إلح.) على سطح منظف الهواء أو وضع ملصقات على السطح، فقد يؤدي ذلك إلى تلف السطح.
 - عند تنظيف الوحدة الرئيسية، استخدم قطعة قماش ناعمة، وإلا فقد تخدش سطح الهيكل الخارجي أو تتلفه.



طريقة التخزين

- 1 تشغل منظف الهواء لمدة تزيد على 1 ساعة في يوم صافي ثم اضغط زر الطاقة لإيقاف التشغيل.
 - 2 افصل سلك الطاقة.



3 نظف الوحدة الرئيسية لمنظف الهواء ثم خزنه في مكان آمن. غطى المنتج بغطاء بلاستيكي حتى لا يتسنى للأتربة والمكونات الأخرى الدخول داخل المنتج عند تخزينه لفترة طويلة من الوقت.



التأكد من العناصر قبل الإبلاغ عن العيب

عند اختلال المنتج، وقبل الاتصال بمركز الخدمة؛ يرجى التأكد مما يلى:

الحل	التأكيد	المشكلة
• صل الطاقة بشكل صحيح.	• هل قابس الطاقة منفصل؟	لا يعمل التشغيل البته
• اطلب الخدمة من مركز الخدمة الخاص بشركة LG Electronics.	• هل المنصهر منفصل؟	
• أعد تشغيل المنتج بعد إعادة توصيل الطاقة.	• هل الطاقة في وضع إيقاف التشغيل؟	
 عندما تكون اللوحة الأمامية مفتوحة، فلن يعمل المنتج. أغلق اللوحة الأمامية بشكل سليم. 	• هل اللوحة الأمامية مفتوحة؟	
• نظف المرشح الأمامي جيداً.	• هل المرشح الأمامي مسدود؟	متسوى المروحة منخفض
• نظف مرشح HEPA.	 هل الأتربة متجمعة على مرشح HEPA? 	وتحدث ضوضاء شديدة.
• قم بتهوية المكان المستخدم فيه المنتج.	• هل التلوث الداخلي شديد؟	الهواء غير نظيف
• نظف المرشح الأمامي.	• هل توجد مكونات عديدة على المرشح الأمامي؟	بشکل جید.
 اغسله بماء نظيف. (لا تستخدم ماء ساخن بدرحة 40 درجة مئوية أو أعلى أو سوائل متطايرة.) عند تجفيف المرشح، تجنب تعريضه النار أو ضوء الشمس المباشر ثم جففه في الظل بمقدار كافي. 	 هل توجد مكونات عديدة على مرشح HEPA القابل للغسيل؟ 	
 استخدم المنتج المناسب لحجم الحجرة. (تجنب استخدام المنتج في أمكان تمت تهويتها بشكل جيد مثل المدخل، أو الشباك إلخ.) 	• هل مكان الاستخدام فسيح جدا؟	
• أزل العوائق.	• هل هناك أية عوائق بالقرب من المنتج؟	
• انقل المنتج وركبه في مكان مختلف.	• هل تم تركيب الوحدة في مكان ينساب فيه الهواء بحرية؟	

التأكد من العناصر قبل الإبلاغ عن العيب

الحل	التأكيد	المشكلة
• قد لا تعمل وظيفة تنظيف الهواء في الأماكن التي يكثر بها الدخان أو الروانح. قم بتهوية المكان ثم استخدم منظف الهواء.	• هل تستخدم المنتج في مكان يتواجد فيه الدخان أو الروائح؟	هناك رائحة غريبة من مخرج الهواء
 قد تتسرب رائحة الطعام إلى المرشح. قم بتهوية المكان ثم استخدم منظف الهواء. 	• هل تستخدم المنتج في مكان تتواجد فيه رائحة الأطعمة؟	
 عند استخدام المرشح القابل للغسيل دون تجفيفه بشكل كامل، فقد يؤدي ذلك إلى صدور رائحة غريبة. وحينئذ، جفف المرشح تماماً قبل استخدامه مرة أخرى. 	 هل جففت مرشح HEPA القابل للغسيل بشكل تام؟ 	
• مستشعر روائح منظف هواء هو مستشعر لاكتشاف الغاز الملوث وقد لا يتفاعل أحياناً مع رائحة الأطعمة (الأطعمة الكورية مثل Kimchi أو عجينة فول الصويا، أو Chunggukjang الخ.) ولكن ستتم إزالة الرائحة بواسطة مرشح إزالة الروائح الكريهة.	• هل يعمل المستشعر بشكل سليم؟	لا تعمل لوحة عرض المستشعر بشكل جيد.

26

معايير المنتج

لتحسين جودة المنتج؛ قد يختلف شكل هذا المنتج أو تصميمه أو مواصفاته نسبيًا.

الفئة PS-S200	اسم الطراز
أحا <i>دي</i> الطور ، 240 – 220 فولت، 50/60 هيرتز	مصدر التيار الكهربي
20 متر مربع	المساحة الفعالة
7.2 کجم	وزن المنتج
372 (عرض) X 463 (ارتفاع) X 199 (طول)	حجم الشكل (مم)
18 واط	استهلاك التيار الكهربي