

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 المتأنية لدليل المستخدم؛ احتفظ به في متناول اليد.

الفئة PS-S200

المميزات

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

نظام مرشح تنظيف الماء دون القلق من تكلفة الصيانة

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

تصميم داخلي عالي 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.

جدول المحتويات

بعد الاستخدام

- 22~23 تنظيف المرشح □
- 24 تنظيف الهيكل الخارجي وطريقة التخزين □
- 25~26 التأكد من العناصر قبل الإبلاغ عن العيب □
- 27 مواصفات المنتج □

قبل الاستخدام

- 2 المميزات □
- 4~13 تنبيهات خاصة بالسلامة □
- 14 التركيب □
- 15 دليل بدء منقي الهواء □
- 16~18 اسم كل جزء □
 - الهيكل الأساسي
 - لوحة عرض التشغيل ولوحة التحكم
 - نظام المرشحات


أثناء الاستخدام


- 19~21 التشغيل □
 - وضع تنقية الهواء
 - الوضع التلقائي
 - وضع السرعة الفائقة
 - وضع النوم


تنبيهات السلامة

التحذيرات التالية تتعلق بالسلامة وهي لمنع الأضرار غير المتوقعة أو التلف وذلك عن طريق استخدام المنتج بطريقة آمنة ودقيقة.

تحذير / تنبيهات

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

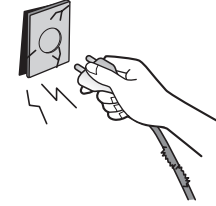
تحذير  في حالة عدم الاتباع، فقد يؤدي ذلك للوفاة أو إصابات خطيرة للمستخدم.

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

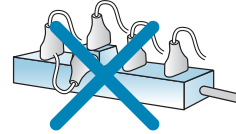
تنبيهات السلامة

تحذير! التركيب

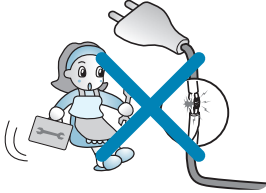
لا تستخدم أسلاك كهربية تالفة أو بالية. وإلا سيتسبب ذلك في حدوث حريق أو ماس كهربائي.



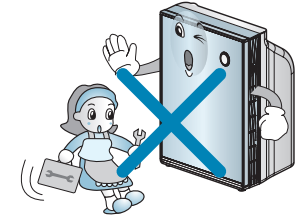
استخدم القابس المخصص لقباس الهواء. (لا تستخدم قابس طراز أرجل الأخطبوط).
فلاستخدام غير المعقول للتيار الكهربائي سيتسبب في حدوث حريق أو ماس كهربائي.



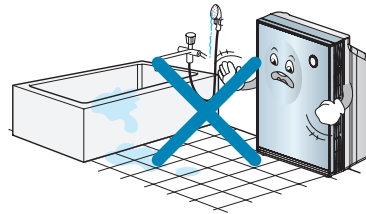
لا تتلف أسلاك التيار الكهربائي أو تلويها بعنف أو تضعها بين الشقوق أو تسخنها. فأسلاك التيار الكهربائي التالفة قد تؤدي إلى حدوث حريق أو ماس كهربائي.



لا تقم بفك المنتج أو إصلاحه بطريقة عشوائية. قد يؤدي ذلك 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.

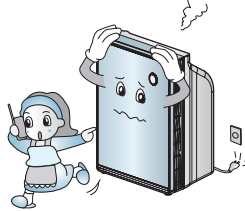


تنبيهات السلامة

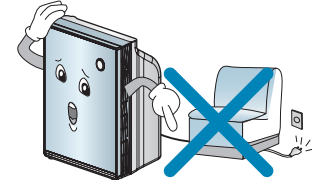
لا تحتفظ وتستخدم غاز قابل للاحتراق أو مواد قابلة للاحتراق حول المنتج.
وإلا قد يتسبب ذلك في حدوث حريق وتعطل المنتج.



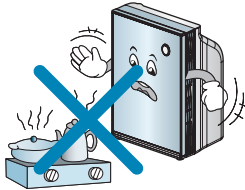
في حالة صدور ضوء غريبة أو رائحة أو انبعاث دخان من المنتج، انزع مقبس التيار الكهربائي واتصل بمركز الخدمة.
وإلا سيتسبب ذلك في حدوث حريق أو ماس كهربائي.



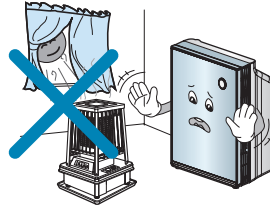
لا تضع أشياء ثقيلة على أسلاك التيار الكهربائي أو توخى الحرص بحيث لا يتم الضغط عليها أسفل المنتج.
وإلا سيتسبب ذلك في حدوث حريق أو ماس كهربائي.



لا تضع أجهزة نارية حول المنتج.
قد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق.



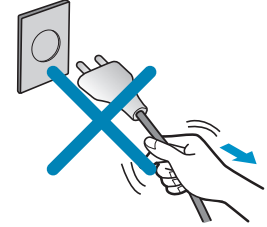
احتفظ بهذا المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة، أو مصدر الحرارة أو الرطوبة.
وإلا فقد يؤدي ذلك إلى صدمة كهربائية، أو حريق أو تعطل المنتج.



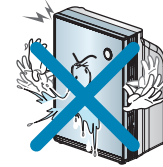
تنبيهات السلامة

التشغيل

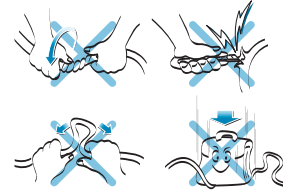
لا تمسك من الكابل عند سحب مأخذ الكهرباء.
فقد يتسبب ذلك في حدوث حريق أو صدمة كهربائية.



احرص على ألا يتسرب الماء داخل الجهاز.
وإلا فقد يؤدي ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو حريق.



لا تقم بتعديل أو تغيير طول سلك التيار الكهربائي بطريقة عشوائية.
وإلا سيتسبب ذلك في حدوث حريق أو ماس كهربائي.



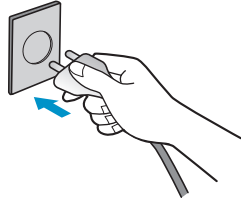
عند تلف سلك الطاقة، فيجب إصلاحه من قبل شخص مؤهل لمنع أي مخاطرة.
وإلا فقد يؤدي ذلك إلى صدمة كهربائية، أو حريق أو تعطل المنتج.



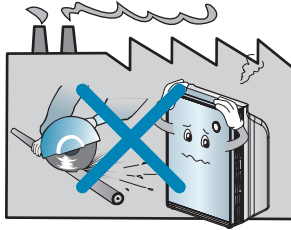
انزع مقابس التيار الكهربائي بإمساكها من الرأس ولا تلمسها أبداً ويديك مبتلتان.
وإلا، قد يسبب ذلك صدمة كهربائية أو إصابة جسدية.



أدخل مقابس التيار الكهربائي بإحكام حتى النهاية وذلك حتى لا تتحرك.
فالتوصيل غير المكتمل قد يؤدي إلى حدوث حريق.

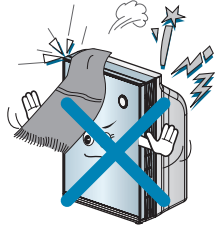


لا تركيب هذا المنتج في مكان يكثر به تراب الزيوت الصناعية أو تراب المعادن.
وإلا قد يتسبب ذلك في حدوث حريق وتعطل المنتج.

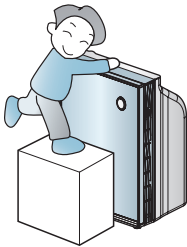


تنبيهات السلامة

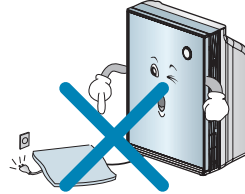
لا تضع عوائق حول المنتج.
وإلا قد يؤدي ذلك إلى تعطل المنتج.



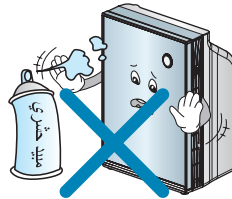
لا تسمح للأطفال بتسلق هذا
المنتج.
فقد ينكسر وينجرحون.



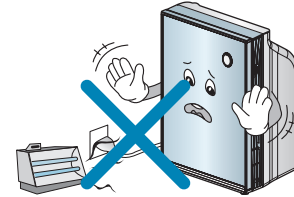
لا تضع سجادة أو وسادة على أسلاك التيار
الكهربي.
فقد تتلف أسلاك التيار الكهربي مما يؤدي
إلى صعق كهربي في حالة وضع أشياء ثقيلة
بطريقة لا يمكن معها رؤية أسلاك التيار
الكهربي.



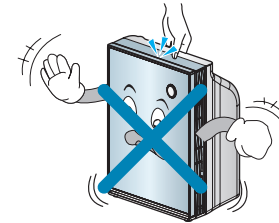
لا تتضح المنتج بمبيد حشرات أو رذاذ الشعر.
فقد يؤدي ذلك إلى تلف المنتج أو حادثه.



لا تستخدم أجهزة حرارية
بالقرب من أسلاك التيار
الكهربي.
وإلا سيتسبب ذلك في حدوث
حريق أو ماس كهربائي.



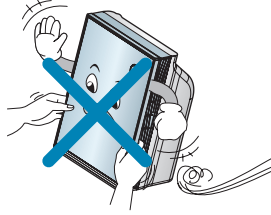
لا تستخدم هذا المنتج أثناء النقل.
فقد يتسبب ذلك في حدوث حريق أو صدمة
كهربائية أو تلف بعض أجزاء المنتج.



تنبيهات السلامة

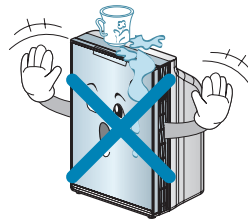
لا تحرك المنتج بإمساك اللوحة الأمامية.

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

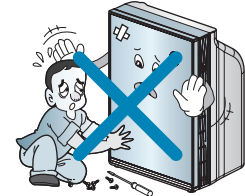


لا تضع قهوة أو كل أنواع المشروبات على منفذ إخراج الهواء.

وإلا سيتسبب ذلك في حدوث حريق أو ماس كهربائي.

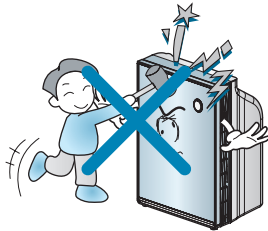


اتصل بمركز الخدمة لإصلاح المنتج. فقد يؤدي أي فصل أو إصلاح غير مؤهل إلى حدوث صدمة كهربائية أو حريق.



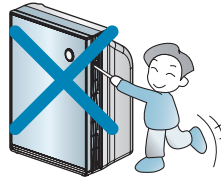
لا تضع أي أثقال من شأنها الضغط على الزجاج الأمامي.

فقد يؤدي ذلك إلى الإصابة أو تلف المنتج أو صدمة كهربائية.



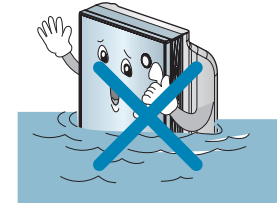
لا تدخل يديك أو القضبان داخل فتحات دخول الهواء أو خروجه.

وإلا، قد يسبب ذلك تعطل المنتج أو إصابة جسدية.



في حالة غمر المنتج بالماء، يجب الاتصال بمركز الخدمة.

فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو حريق.

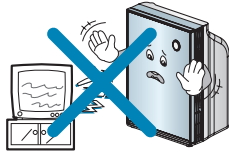


تنبيهات السلامة

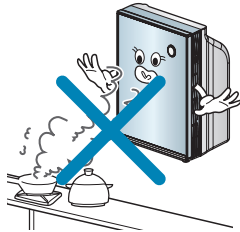


التركيب

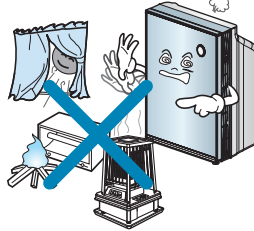
احتفظ بمسافة 1 متر عند تركيب المنتج بالقرب من التلفاز أو الراديو.



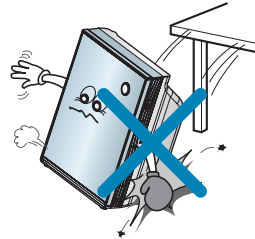
لا تستخدم المنتج كمروحة للتهدية أو موقد مسطح للطعام في المطبخ. فقد يؤدي ذلك إلى تقصير عمر المنتج.



تجنب الأماكن القريبة من ألسنة النار أو أجهزة التسخين أو تعريض المنتج لأشعة الشمس المباشرة. قد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق.



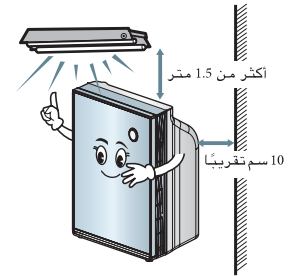
ركب المنتج في مكان مستوي ولا تسقطه أو تخبطه. وإلا قد يؤدي ذلك إلى تلف المنتج أو حادثة.



لا تستخدم المنتج في إزالة غاز سام مثل الكربون. وإلا قد يؤدي ذلك إلى تعطل المنتج.



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

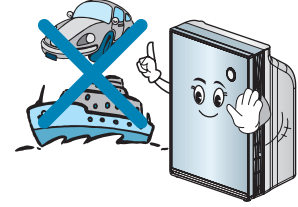
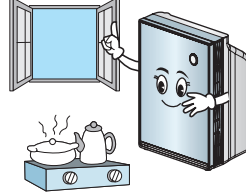


تنبيهات السلامة

لا تستخدم أي فولطية غير 220-240 فولط.
وإلا فقد يتسبب ذلك في حدوث حريق أو صدمة كهربائية.

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.

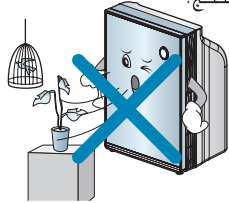
لا تقم بتركيب منقي الهواء على حافلة نقل
(السيارة، السفينة، إلخ).
فقد يؤدي ذلك إلى تعطل المنتج.



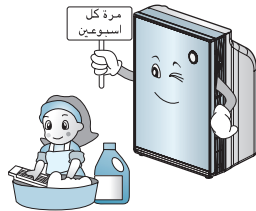
تنبيهات السلامة

التشغيل

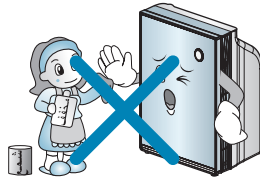
لا تستخدم الجهاز في أغراض خاصة مثل الحيوانات أو الخضروات أو آلة الضبط أو حفظ الأعمال الفنية. وإلا قد يؤدي ذلك إلى تلف المنتج.



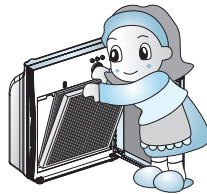
استخدم المرشح مثبتاً بإحكام، ونظف المرشح مرة كل شهر. وإلا فقد يؤدي ذلك إلى تعطل المنتج.



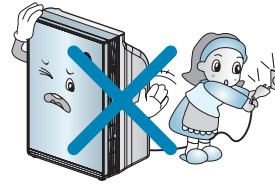
لا تستخدم منظفات قوية مثل المذيبات، ولكن استخدم ملابس ناعمة. وإلا فقد يتشوه المنتج.



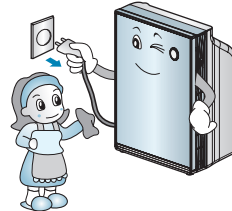
أحكم تثبيت كافة المرشحات ونظفها بشكل دوري. وإلا فقد يؤدي ذلك إلى تعطل المنتج.



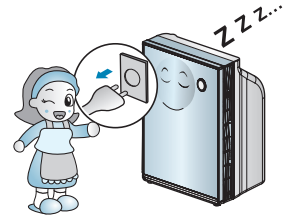
لا تشغل المنتج أو توقف تشغيله أثناء إدخال مقابس التيار الكهربائي أو نزعها. وإلا سيتسبب ذلك في حدوث حريق أو ماس كهربائي.



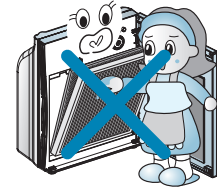
ابدأ في عملية التنظيف بعد إيقاف تشغيل الطاقة وتوقف المروحة. فقد يؤدي ذلك إلى صدمة كهربائية أو الإصابة.



انزع مقبس التيار الكهربائي في حالة عدم لفترة طويلة. وإلا، قد يسبب ذلك تعطل المنتج أو حريق.

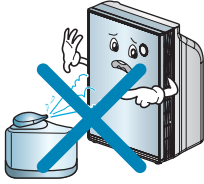


لا تلمس أجزاء الفلتر بأيدي مبتلة. فأجزاء مرشح التنظيف، خاصة، من الخطورة بمكان وقد تتسبب في حدوث صدمة كهربائية نتيجة الفولطية العالية.

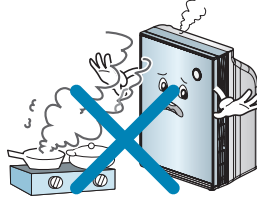


تنبيهات السلامة

لا تترك الرطوبة تتسرب من المرطب لملامسة المنتج مباشرة. وإلا فقد يؤدي ذلك إلى صدمة كهربائية، أو حريق أو تعطل المنتج.

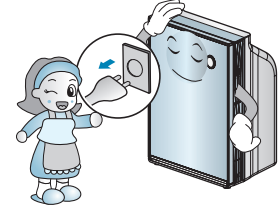


لا تستخدم هذا المنتج كمروحة للتهوية أو ما إلى ذلك. فقد يؤدي ذلك إلى تقصير عمر المنتج.

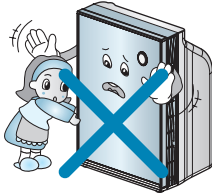


انزع مقابس التيار الكهربائي للتنظيف.

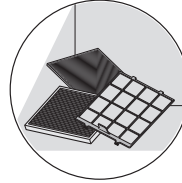
وإلا سيتسبب ذلك في حدوث حريق أو ماس كهربائي.



لا تفتح اللوحة الأمامية أثناء تشغيل المنتج. ففتح اللوحة الأمامية يوقف التشغيل.



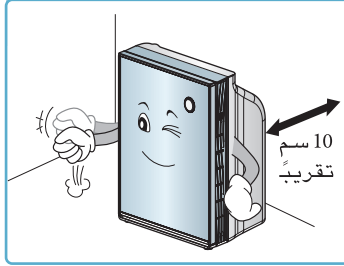
اغسل المرشح القابل للغسيل ثم جففه تماماً في الظل. وإلا فقد يؤدي ذلك إلى تعطل المنتج.



لا تدخل أية مواد قابلة للاشتعال داخل المنتج. وإلا فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو تعطل المنتج.



اختيار موقع التركيب



- 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 الأرضية مسطحة ودورة الهواء جيدة.

الوحدة الرئيسية:

تحذير ! لا تركيب 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، أو ذوي الخبرة والمعرفة المحدودة، دون إشراف أو تعليمات فيما يتعلق باستخدام الجهاز من قبل الأشخاص المسؤولين عن سلامتهم.

يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز.

دليل بدء منقي الهواء

أوقف منقي 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 المثلى لتنقية الهواء.



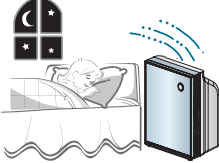
الاستخدام بعد دورة هواء كافية عند الطهي

• عند تحمير اللحوم أو الأسماك؛ فإن التخلص من الرائحة باستخدام المنقي ليس صحيًا. 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.



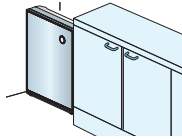
لا تنم بالقرب من الوحدة.

• 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 منقي الهواء.



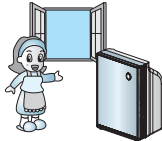
لا تضعه في الزاوية.

• 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.



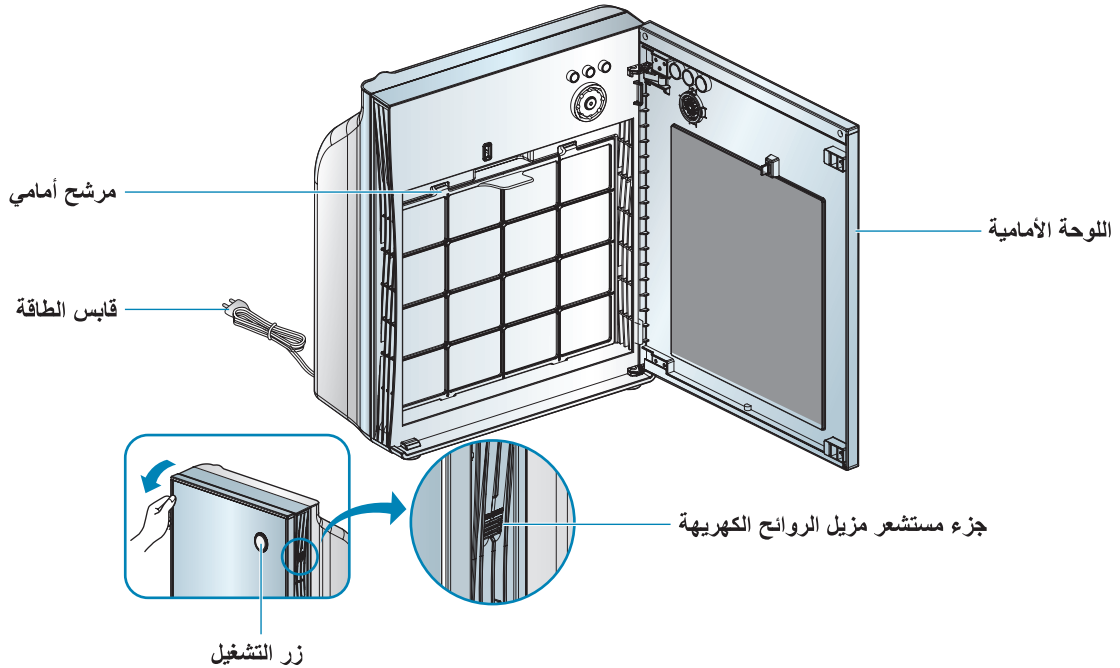
تأكد من تغيير الهواء لمدة 30 دقيقة على الأقل كل يوم.

• يجب على العائلات التي تستخدم منقي الهواء ضمان وصول الأوكسجين الكافي. 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



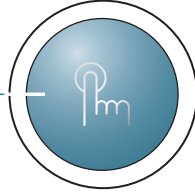
اسم كل قطعة غيار

لوحة عرض التشغيل ولوحة التحكم

مصباح وضع التشغيل

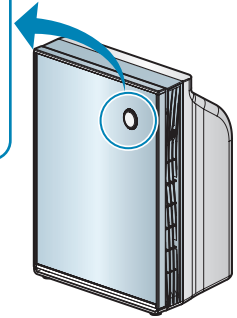


زر التشغيل
يستخدم هذا الزر لتغيير
وضع التشغيل.

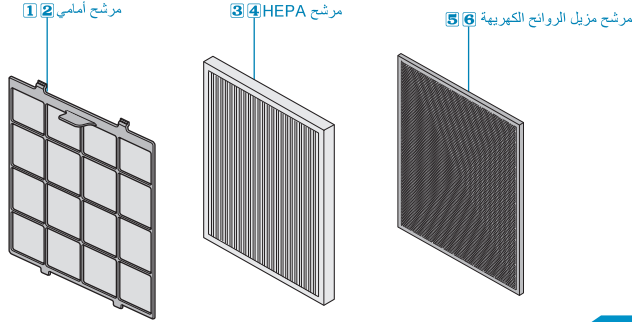


مصباح النظافة

هذا المصباح لعرض النظافة عن طريق الحكم باستخدام
الرائحة المحيطة.
عندما تكون المرشحات نظيفة، فسيكون ضوء هذا المصباح
أبيض وستعمل المروحة بمستوى منخفض.
ولكن عندما يكون التلوث شديد، فسيكون ضوء المصباح أحمر،
وستعمل المروحة بمستوى عالٍ.



اسم كل قطعة غيار



نظام المرشحات (هذه مقدمة لجزء المرشحات فقط).

مواعيد التنظيف والاستبدال	الوظيفة	اسم المرشح
ينظف كل 1 شهر.	يمكن هذا المرشح دوران لعملية البكتيريا وإزالة مكونات الأتربة الكبيرة بمرشح واحد فقط حتى وقت تكرار الغسيل للمرشح القابل للغسيل.	1 المضاد للبكتيريا الفضي الدقيق 2 مرشح إزالة الأتربة الكبير
ينظف كل 6 شهر.	يزيل مرشح القابل للغسيل مكونات الأتربة الدقيقة بما في ذلك القدرات الميئة، ومسحوق الأزهار، ودخان السجائر (بقايا السجائر)، والأتربة الدقيقة، والمكونات الدقيقة، والفطريات العائمة، وفرو الحيوانات، إلخ.	3 المضاد للبكتيريا الفضي الدقيق 4 مرشح HEPA القابل للغسيل
ينظف كل 6 شهر.	يزيل هذا المرشح رائحة فرو الحيوانات، وNO ₄ ، ورائحة الحمامات، ورائحة الأحماض والقلويات، ومكونات الزيوت المتطايرة (VOCs).	5 الشبكة المضادة للبكتيريا 6 مرشح إزالة الروائح الكهربية القابل للغسيل

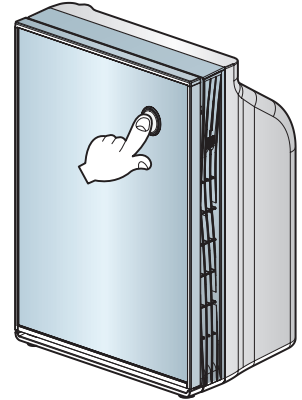
* قد تختلف صيانة المرشح طبقاً للبيئة.

وضع التشغيل

تشغيل تنقية الهواء تنظف هذه الوظيفة الأماكن الداخلية بهواء نظيف ونقي.

اضغط زر التشغيل

- مع صوت "داي-ران-لين" سيكون كل من مصباح وضع التشغيل ومصباح النظافة في وضع التشغيل لإجراء عملية التشغيل. (راجع قسم "التشغيل التحضيري" أدناه).
- سيبدأ الهواء النقي من فتحة الهواء العلوية.
- أثناء التشغيل الأولي، سيكون الجهاز مضبوطاً على وضع التشغيل التلقائي.



ما هو "التشغيل التحضيري"؟

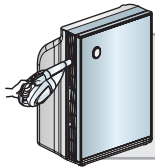
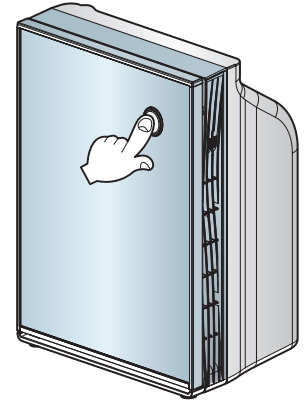
يستخدم التشغيل الأولي للتأكد من استقرار تشغيل أجهزة الاستشعار أثناء أول دقيقتين من التشغيل. أثناء هذا الوقت، لن يعمل المستشعر ولن يتغير لون مصباح النظافة.

الوضع التلقائي يعمل منظم 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 (إيقاف).
- يتم تعديل سرعة المروحة تلقائياً طبقاً لمستوى تلوث الهواء الداخلي.
- عندما يكون الهواء نظيفاً، سيتم عرض مصباح النظافة باللون الأبيض، وسيخفض مستوى المروحة.
- عندما يكون الهواء ملوثاً بشدة، سيتم عرض مصباح النظافة باللون الأبيض، وسيرفع مستوى المروحة.



كيفية تنظيف جزء فتحة هواء مستشعر الروائح

نظف مستشعر روائح جزء فتحة الهواء الأتربة بفرشاة ناعمة أو المكنتسة الكهربائية مرة كل 6 أشهر.
عند تنظيف المستشعر، تأكد من عدم سقوط الأتربة داخل الوحدة.

وضع السرعة الفائقة يعمل منظم الهواء تلقائياً في أعلى مستوى للمروحة.



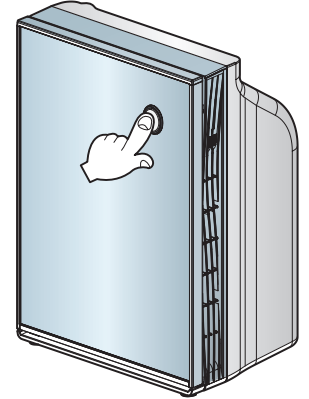
- اختر وضع السرعة الفائقة عن طريق الضغط على زر وضع التشغيل.
- عند الضغط على زر التشغيل، فسيقوم بالتبديل بالترتيب التالي بصفة متكررة: AUTO (تلقائي) - TURBO (سرعة فائقة) - SLEEP (نوم) - STOP (إيقاف).



وضع النوم يعطي هذا الوضع مناخاً داخلياً هادئاً أثناء النوم.

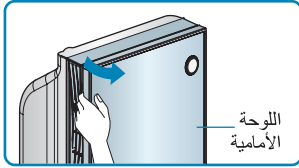


- اختر وضع النوم عن طريق الضغط على زر وضع التشغيل.
- عند الضغط على زر التشغيل، فسيقوم بالتبديل بالترتيب التالي بصفة متكررة: AUTO (تلقائي) - TURBO (سرعة فائقة) - SLEEP (نوم) - STOP (إيقاف).
- سيتم إيقاف تشغيل مصباح النظافة بعد 3 دقائق من التشغيل في وضع الانتظار.



تنظيف المرشح

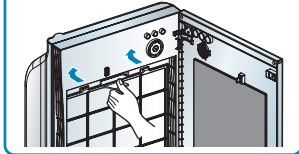
• قد تختلف صيانة المرشح طبقاً للبيئة.



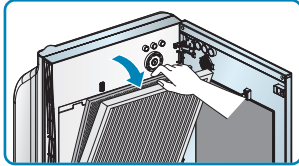
1 أثناء التشغيل، أوقف تشغيل الطاقة دائماً. اسحب اللوحة الأمامية للأمام لفتحها.

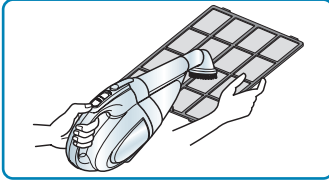


2 ضع المقبض في منتصف المرشح الأمامي لفكه من الهيكل الرئيسي. قم بمحاذاة المزيج داخل الفتحات لإعادة تثبيتها.



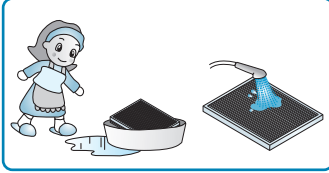
3 اسحب مرشح HEPA ومرشح إزالة الروائح الكريهة للأمام لفصلهما من الوحدة الرئيسية.





4 نظف المرشح الأمامي باستخدام مكنسة كهربائية أو فرشاة ناعمة. (نظف المرشح كل شهر.)

نظف المرشح الأمامي باستخدام مكنسة كهربائية أو فرشاة ناعمة، وعندما يكون التلوث شديداً، استخدم سائل تنظيف محايد وماء لتنظيفه.



5 اغمر مرشح HEPA القابل للغسيل ومرشح إزالة الروائح 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 يوم كامل. لا تستخدم ماء ساخن بدرجة 40 درجة مئوية أو أعلى أو سوائل مطايرة.

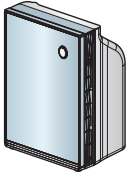
نوع المرشح	مواعيد التنظيف
مرشح أمامي	ينظف كل 1 شهر
مرشح HEPA القابل للغسيل	ينظف كل 6 شهر
مرشح إزالة الروائح الكريهة القابل للغسيل	ينظف كل 6 شهر

- أفضل الطاقة قبل تنظيف الوحدة للحفاظ على السلامة.
- بعد غسل الأجزاء بالماء، جففها تماماً حتى لا تبقى أية آثار للرطوبة. (قد تتسبب الرطوبة المتبقية على الأجزاء في حدوث مشاكل).
- إذا كان التلوث شديداً ولا يمكن تنظيفه، فاستبدل المرشح.
- في حالة عدم تجفيف المرشح بعد التنظيف، فقد يتسبب ذلك في صدور روائح. وحينئذٍ، 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.

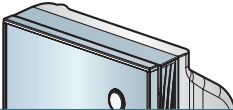
- لا تستخدم سائل تنظيف قلوي في تنظيف لوحة التحكم ولوحة العرض للوحدة الرئيسية.
- لا تستخدم حمص الكبريتيك، أو الهيدروكليك، أو محلول (سائل طيار، أو كبروسين، إلخ.) على سطح منظف الهواء أو وضع ماصقات على السطح، فقد يؤدي ذلك إلى تلف السطح.
- عند تنظيف الوحدة الرئيسية، استخدم قطعة قماش ناعمة، وإلا فقد تخدش سطح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



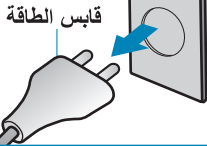
تنبيه

طريقة التخزين

1 تشغيل 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 خزنها في مكان آمن. غطي 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 يلي:

المشكلة	التأكيد	الحل
لا يعمل التشغيل البتة	<ul style="list-style-type: none"> هل قابس الطاقة منفصل؟ هل المنصهر منفصل؟ هل الطاقة في وضع إيقاف التشغيل؟ هل اللوحة الأمامية مفتوحة؟ 	<ul style="list-style-type: none"> صل الطاقة بشكل صحيح. اطلب الخدمة من مركز الخدمة الخاص بشركة LG Electronics. أعد تشغيل المنتج بعد إعادة توصيل الطاقة. عندما تكون اللوحة الأمامية مفتوحة، فلن يعمل المنتج. أغلق اللوحة الأمامية بشكل سليم.
متسوى المروحة منخفض وتحدث ضوضاء شديدة.	<ul style="list-style-type: none"> هل المرشح الأمامي مسدود؟ هل الأتربة متجمعة على مرشح HEPA؟ 	<ul style="list-style-type: none"> نظف المرشح الأمامي جيداً. نظف مرشح HEPA.
الهواء غير نظيف بشكل جيد.	<ul style="list-style-type: none"> هل التلوث الداخلي شديد؟ هل توجد مكونات عديدة على المرشح الأمامي؟ هل توجد مكونات عديدة على مرشح HEPA القابل للغسيل؟ 	<ul style="list-style-type: none"> قم بتهوية المكان المستخدم فيه المنتج. نظف المرشح الأمامي. اغسله بماء نظيف. (لا تستخدم ماء ساخن بدرجة 40 درجة مئوية أو أعلى أو سوائل متطايرة.) عند تحفيف المرشح، تجنب تعريضه للنار أو ضوء الشمس المباشر ثم جففه في الظل بمقدار كافٍ.
	<ul style="list-style-type: none"> هل مكان الاستخدام فسيح جداً؟ 	<ul style="list-style-type: none"> استخدم المنتج المناسب لحجم الحجرة. (تجنب استخدام المنتج في أماكن تمت تهويتها بشكل جيد مثل المدخل، أو الشباك إلخ.)
	<ul style="list-style-type: none"> هل هناك أية عوائق بالقرب من المنتج؟ هل تم تركيب الوحدة في مكان ينساب فيه الهواء بحرية؟ 	<ul style="list-style-type: none"> أزل العوائق. انقل المنتج وركبه في مكان مختلف.

التأكد من العناصر قبل الإبلاغ عن العيب

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

معايير المنتج

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

اسم الطراز	الفئة PS-S200
مصدر التيار الكهربى	أحادي الطور، 220-240 فولت، 50/60 هيرتز
المساحة الفعالة	20 متر مربع
وزن المنتج	7.2 كجم
حجم الشكل (مم)	372 (عرض) X 463 (ارتفاع) X 199 (طول)
استهلاك التيار الكهربى	18 واط

