# المواصفات

التيار المتردد ٢٠١٠-١٤٠ فولط. ٥٠-٦٠ هرتز			إمداد الطاقة	
۷۹ م۱			مساحة الأرضية المناسبة	
صامت	متوسط	عالي	الحد الأقصى	
1,1	۳,۱	٤,٠	11,•	معدل تدفق الهواء (م ً/دقيقة)
٨	11	۱۳	90	استهلاك الطاقة (واط)
15	50	٣٢	۵۵	صوت التشغيل (ديسيبيل)
تقريباً ٢٫٥ لتر			سعة الخزَّان	
۱۷۳ م (ارتفاع) × ۳۱۰ م (عرض) ×۱۹۱ م (عمق)			أبعاد الوحدة	
تقريباً ١٣٫٧ كجم			الوزن	
	تقريباً ۱٫۸ متر			طول كابل الطاقة

# دليل استكشاف الأخطاء وإصلاحها (يُتبع)

# عمليات التشغيل/العمليات الأخرى

المشكلات	السبب (هذا أمر طبيعي)
لا يوجد بخار أو رذاذ مرئي	حيث إن الوحدة تستخدم نوع تبخير يُنتج هواءً رطباً عن طريق تمرير تيار هواء عبر فلتر الترطيب, ولا يظهر أي بخار أو رذاذ.
حركة الجنيح المتحرك غير ثابتة أو الجاهه غير منضبط	فربما قد انحرف عن وضعه عند نقله باليد. إذا لم يعمل بطريقة صحيحة بسبب نقله باليد. فأوقفه بالضغط على زر "الطاقة" مرة واحدة. وابدأ التشغيل مرة أخرى.
تختلف قراءات جهاز مراقبة الرطوبة ودرجة الحرارة عن قراءات جهازي قياس الحرارة والرطوبة بالغرفة.	تُعد درجة الحرارة والرطوبة المعروضة على جهاز المراقبة بمثابة دليل إرشادي فقط. وقد يختلف العرض حسب اختلاف بيئة الغرفة.
توقفت المروحة	قد تتوقف المروحة إذا كانت الوحدة مضبوطة على وضع التشغيل الموفر الصديق للبيئة. ← (صفحة A-23)
لا يزيد الدوران بسلاسة عند استخدام معدل تدفق الهواء على الوضع "أقصى معدل" (Max)	يزداد الدوران تدريجياً. فهو يستغرق دقيقة تقريباً حتى يزداد الدوران.
يؤثر الضجيج على جهاز التلفزيون والراديو	أبعد جهاز التنقية عن التلفزيون والراديو أو قم بتغيير الجّاه جهاز التنقية. أو استخدم مقبس في مكان آخر.
عند التشغيل، يتم بدء تشغيل التنظيف الذاتي التلقائي تلقائياً.	يتحقق جهاز التنقية مما إذا كان قد تم تركيب وحدة التنظيف الذاتي التلقائي أم لا. ولا مثل ذلك عطلًا. ← (صفحة A-26)
تلتصق الأوساخ بفلتر الغبار	عندما تعمل وحدة التنظيف الذاتي التلقائي. قد تلتصق الأوساخ الدقيقة بفلتر الغبار.
يلتصق الغبار أو الأوساخ بالجانب الخلفي للفلتر الأوليّ	قد لا تستطيع عملية التنظيف الذاتي التلقائي إزالة الغبار الملتصق بالفلتر الأوليّ تمامًا وذلك بحسب نوع هذا الغبار وكميته. في حالة وجود غبار متبقي. نظّف الفلتر. ← (صفحة A-40)
عند تغيير وضع التشغيل أو مُعدل تدفق الهواء، تتوقف المروحة أو يصبح الدوران غير مستقرًا.	يحدث ذلك مؤقتًا عند تغيير مُعدل تدفق الهواء. وسيستقر دوران المروحة بمرور الوقت.

# قطع الغيار البديلة

يتم شراؤها من موزعى الأجهزة المنزلية لشركة هيتاتشي.

مجموعة الفلتر الخاصة بجهاز تنقية الهواء من شركة هيتاتشي. (فلتر، خال من مستبات الخساسية) EPF-LVG110H

فلتر إزالة الروائح الخاص بجهاز تنقية الهواء من شركة هيتاتش EPF-KVG900D

> الفلتر الأولى (فلتر أولى من الفولاذ المقاوم حدّد قطعة الغبار EP-LVG70-042.

 استبدال فلتر الترطيب الخاص بجهاز تنقية الهواء من شركة هيتاتشي.

EPF-KVG900KF



• فلترخزّان الماء

حدّد قطعة الغبار 039-EP-KVG900



• وحدة التنظيف الذاتي التلقائي

حدّد قطعة الغبار EP-L110E-922.

 جزء الفرشاة الدوار حدّد قطعة الغبار EP-LVG90-011.

# تُعد الحالات التالية حالات عادية

# الأصوات والاهتزازات

السبب (هذا أمر طبيعي)	المشكلات
فهذا صوت الوحدة وهي تضخ الماء من خزان الماء لبضع ثوان كل بعض دقائق.	عند استخدام الأوضاع "ترطيب" أو "ترطيب البشرة"، يُصدر جهاز التنقية أصوات طنين وغرغرة في بعض الأحيان
إنه صوت الكره المعدنية الموجودة داخل "مستشعر الاهتزاز".	تُصدر الوحدة أصوات قعقعة عند نقلها
إنه صوت الحُرك الذي يحرك الجنيح المتحرك.	يصدر الجنيح المتحرك أصوات طنين وقعقعة وصرير عند فتحه أو غلقه أو في وضع التأرجح
وهذا يرجع إلى دوران المروحة.	تهتز الوحدة عندما يكون معدل تدفق الهواء على الوضع "أقصى معدل" (Max).
وهذا يرجع إلى التحكم في معدل تدفق الهواء تلقائياً. عند تغيَّر الرطوبة. قد يتغير معدل تدفق الهواء إلى الوضع "أعلى معدل" (High). وإذا انحرف معدل التدفق. فغيره إلى معدل تدفق الهواء الذي تفضله.	يتغير معدل تدفق الهواء تغيراً متكرراً في منتصف وضع الترطيب ويتشتت الصوت
هذا الصوت هو صوت الوحدة أثناء تغيير سرعة دوران الموتور.	عند تغيير وضع التشغيل أو مُعدِل تدفق الهواء. يُصدر جهاز التنقية أحيانًا صوت طنين أو قعقعة
هذا الصوت هو صوت الموتور وهو يشغل وحدة التنظيف الذاتي التلقائي.	أثناء عملية التنظيف الذاتي التلقائي، يُصدر جهاز التنقية أحيانًا صوت طنين وقعقعة
اضبط الوقت لبدء تشغيل عملية التنظيف الذاتي التلقائي. ← (صفحة A-26)	يكون صوت تشغيل التنظيف الذاتي التلقائي عاليًا في البيئات الهادئة، على سبيل المثال أثناء الليل.

# الحرارة والروائح

المشكلات	السبب (هذا أمر طبيعي)
تصدر رائحة عن الهواء الصادر عن مخرج الهواء	تصدر عن أجزاء الوحدة رائحة عند استخدامها للمرة الأولى. أو انخفض أداء إزالة الروائح الخاص بفلتر إزالة الروائح. ضائح الروائح. ← (الصفحات A-41، A-40) أو هناك روائح عالقة بفلتر الترطيب. أو هناك روائح عالقة بفلتر الترطيب. نظّف فلتر الترطيب. ضفحة A-30 وحتى صفحة A-33)
لوحة التشغيل باللمس دافئة	الجانب الداخلي للوحدة مغطى بدوائر خكم. هذا يتسبب في سخونة الوحدة.

# دليل استكشاف الأخطاء وإصلاحها (يُتبع)

الحل	تأكد مما يلي:	المشكلة
املاً الخزان بالماء. ← (الصفحات 33-A وA-34)	● هل مؤشر إمداد الماء مضيء؟	
راجع "عندما يضيء مؤشر تنظيف الفلتر" في قسم "التنظيف" عند تنظيف فلتر الترطيب. ← (من صفحة A-30)	● هل مؤشر تنظيف الفلتر (Filter Cleaning) مضيء؟	
فهو يعمل بطريقة تلقائية وفقاً لمستوى الرطوبة. ← (صفحة A-21)	● هل يعرض جهاز مراقبة الرطوبة نسبة ٧٠٪؟	لا تقوم الوحدة بالترطيب (نسبة الرطوبة
قد لا تزداد الرطوبة بحسب حجم الغرفة ومكان التركيب وما إذا كانت توجد نافذة مفتوحة أو مغلقة وحالة التهوية. استخدم الوحدة مع جهاز ترطيب آخر.	<ul> <li>هل الغرفة كبيرة للغاية أو يتم تهويتها؟</li> </ul>	لا ترتفع).
بحسب المدفأة المستخدمة. قد يصبح الهواء الموجود في الغرفة جافًا مما يسبب عدم زيادة الرطوبة. استخدم الوحدة مع جهاز ترطيب آخر.	● هل يتم استخدام مدفأة في الغرفة؟	
عندما يتم خديد مُعدل تدفق الهواء "المتوسط" أو من الوضع "الصامت". يتم تقليل أداء فلتر الترطيب. اضبط معدل تدفق الهواء على الوضع "عالي" أو "أقصى مُعدل" → (صفحة A-21)	● هل معدل تدفق الهواء ضعيف؟	أداء الترطيب
راجع "الفلتر الأوليّ" في فصل "التنظيف" عند تنظيف الفلتر الأوليّ. ← (صفحة A-40)	● هل يوجد أي غبار على الفلتر الأوليّ؟	غير كافٍ (لم ينخفض الماء
اضبط فلتر الترطيب ضبطاً صحيحاً. ← (صفحة A-32) نظّف فلتر الترطيب إذا كان متسخًا أو استبدله. ← (صفحة A-30)	● هل تم ضبط فلتر الرطوبة بصورة صحيحة؟ أو هل هو متسخ بقشور الماء؟	الموجود في خزان الماء)
إذا كان مستوى الرطوبة مرتفعًا. على سبيل المثال في يوم مُطر. أو إذا كانت درجة حرارة الغرفة منخفضة. يقل أداء فلتر الترطيب.	<ul> <li>يختلف أداء فلتر الترطيب بحسب مستوى رطوبة ودرجة حرارة الغرفة.</li> </ul>	

# التنظيف الذاتي التلقائي

الحل	تأكد مما يلي:	المشكلة
قم بتغيير إعداد التنظيف الذاتي التلقائي إلى وضع "قيد التشغيل" (On). ← (صفحة A-26)	● هل مؤشر "قيد التشغيل" (ON) مضيئًا على شاشة التنظيف الذاتي التلقائي؟	ميزة التنظيف الذاتي التلقائي لا تعمل
قم بتنظيف الفلتر الأوليّ. ← (صفحة 40-A)	● قد يبقى الغبار على الفلتر الأوليّ وفقًا لظروف الاستخدام ونوع الغبار وكميته.	يبقى غبار على الفلتر الأوليّ
إذا لم يتم تركيب اللوحة الخلفية. يصبح صوت التشغيل أعلى لعدة دقائق أثناء محاولة اكتشاف وحدة التنظيف الذاتي التلقائي. ركِّب وحدة التنظيف الذاتي التلقائي: أو استخدم جهاز تنقية الهواء دون ضبط ميزة التنظيف الذاتي التلقائي.   (صفحة A-26)	<ul> <li>هل تم تركيب وحدة التنظيف الذاتي التلقائي على اللوحة الخلفية?</li> </ul>	يُصدر جهاز التنقية صوتًا عاليًا بعد فصل الطاقة أو قبل تشغيل عملية التنظيف الذاتي التلقائي.

الشكلة	تأكد بما يلي:	الخسل
•	<ul> <li>هل تم تركيب خزان الماء في الوحدة بطريقة صحيحة?</li> </ul>	ركّب خزان الماء في الوحدة تركيباً صحيحاً. ← (صفحة 16-A)
•	● هل تم تركيب غطاء الخزان تركيباً محكماً؟	اربط غطاء الخزان بإحكام. ← (صفحة A-16)
•	<ul> <li>هل تم تركيب فلتر الترطيب في الوحد تركيباً محكماً؟</li> </ul>	ركّب فلتر الترطيب في الوحد بإحكام. ← (صفحة A-32)
يتسرب الماء	<ul> <li>هل تم إمالة الوحدة أو حملها بينما لا يزال الماء بداخلها؟</li> </ul>	ضع الوحدة على أرض مستوية. ولا خَملها بينما لا يزال الماء بداخلها. الماء بداخلها. أيضًا. عند نقل الوحدة على عجلات صغيرة. فهناك خطورة تكمن في سكب الماء. ولذلك. يتعين عليك نقل الوحدة ببطئ عبر سطح مستوٍ.
•	● هل توجد أي تشققات في خزان الماء أو غطاء الخزان؟	توقف عن استخدام الوحدة فوراً. واذهب إلى الموزع واطلب منه إجراء الإصلاحات اللازمة.
•	● هل يتسرب ماء من الخزان؟	توقف عن استخدام الوحدة فوراً. واذهب إلى الموزع واطلب منه إجراء الإصلاحات اللازمة.
مؤشر تنظيف الفلتر لا ينطفيء.	<ul> <li>إذا قمت بفصل كابل الطاقة. هل يتم إعادة ضبط مؤشر "تنظيف الفلتر"?</li> </ul>	بجرد أن تقوم بفصل كابل الطاقة من المقبس. سيتم إعادة ضبط مدة التشغيل وسينطفئ المؤشر.  → (صفحة A-30)
اختفت شاشة لوحة التشغيل التي تعمل باللمس	● هل قمت بضبط شاشة لوحة التشغيل باللمس بحيث تكون مخفية؟	اضغط على زر تغيير العرض لمدة ٣ ثوان وقم بتغيير إعدادات الشاشة. ← (صفحة A-20)
• من الصعب	● هل الفلتر الأوليّ منسخ أكثر من اللازم؟	راجع "الفلتر الأوليّ" في قسم "التنظيف" عند تنظيف الفلتر الأوليّ. ← (صفحة A-40).
التّخلصِ من	● هل الفلتر متسخ؟ أو هل حان موعد استبدال الفلتر؟	راجع "استبدال مجموعة الفلتر/ فلتر إزالة الروائح" عند استبدال الفلتر. قد يقل الفاصل الزمني للاستبدال حسب المكان أو الاستخدام.← (الصفحات 43-A و44-A)
الوحدة	● هل فلتر الترطيب منسخ؟ أو هل حان موعد استبدال فلتر الترطيب؟	راجع "عندما يضيء مؤشر تنظيف الفلتر" في قسم "التنظيف" عند تنظيف فلتر الترطيب.← (من صفحة A-30 إلى صفحة A-30)
تغيّر معدل تدفق الهواء في منتصف التشغيل	<ul> <li>هل تم ضبط الدورات السريعة في معدل تدفق الهواء على</li> <li>الوضع "تلقائي (Auto)". أو "غبار اللقاح" (Pollen)</li> <li>أو " التشغيل الموفر الصديق للبيئة" (Operation)</li> </ul>	قم بتغيير معدل تدفق الهواء والدورة السريعة. ← (من صفحة 21-A إلى صفحة A-23)
•	● هل تم ضبط اللوحة الخلفية والفلاتر وفلتر الترطيب ضبطاً صحيحاً؟	اضبطهما ضبطاً صحيحاً.
مؤشر تفريغ الغبار لا ينطفيء	● إذا قمت بفصل كابل الطاقة. هل يتم إعادة ضبط مؤشر "تفريغ الغبار"؟	بمجرد أن تقوم بفصل كابل الطاقة من المقبس بعدما يضيء المؤشر سيتم إعادة ضبط مدة تشغيل التنظيف الذاتي التلقائي وسينطفئ المؤشر.  → (صفحة A-36 وA-76)

# دليل استكشاف الأخطاء وإصلاحها (يُتبع)

# قبل طلب إجراء تصليحات

الخيل	تأكد مما يلي:	الشكلة
أدخل قابس الطاقة في المأخذ بصورة صحيحة.	● هل تم إدخال قابس الطاقة في مأخذ التيار بصورة صحيحة؟	
شغل قاطع التيار.	● هل تم فصل قاطع التيار؟	
اضغط على زر "الطاقة" للتشغيل.	● هل قمت بتشغيل الوحدة بالضغط على زر "الطاقة"؟	عدم خروج الهواء أو أنه لن يعمل
ركب الفلاتر في الوحدة بصورة صحيحة. ← ( <b>الصفحات 14-A - 16-A</b> )	<ul> <li>هل تم تركيب مجموعة الفلتر وفلتر إزالة الروائح وفلتر الرطوبة بصورة صحيحة؟</li> </ul>	او انه تن يعمل
$(A-25$ قم بالغاء الإعداد. $\longrightarrow$	● هل تم ضبط قفل الأطفال؟	
امسحها بفطعة قماش ناعمة. ← (الصفحات A-6 وA-7)	● هل هناك أي قطرات ماء أو غبار على لوحة التشغيل؟	. (
المسه مباشرة.	● هل ترتدي أي قفازات أو عصابات رأس؟	لايمكن تشغيله
المسه مرة واحدة في كل مرة.	● هل لمست أي أزرار أخرى؟	
تأكد من عدم تعرض الوحدة لاصطدامات قوية. أو ضعها في مكان ثابت ومستو.	● هل حدث أي تصادم قوي أو هل تم إمالة الوحدة؟	توقف التشغيل
قم التغيير إلى دورات سريعة أُخرى. ← (الصفحات 22-A وA-23)	● هل يتم تشغيل الوحدة في وضع "الغياب" (Absence) أو "التشغيل الموفر الصديق للبيئة"؟	في منتصف الطريق
المس زر "مستوى تدفق الهواء <sup>»</sup> وحدد "تلقائي <sup>»</sup> أو معدل تدفق هواء آخر. <b>← (صفحة A−21)</b>	● هل تم تغيير معدل تدفق الهواء؟	لا يقل معدل تدفق
إذا كانت الرطوبة منخفضة. فلن يقل تدفق الهواء.	● هل يتم التشغيل في وضع "الترطيب"(Humidify) أو "ترطيب البشرة" (Skin Moist)؟	الهواء بالرغم من أن الهواء نظيف
المس زر "مستوى تدفق الهواء" وحدد "تلقائي" أو معدل تدفق هواء آخر. ← (صفحة A-21)	● هل تم تغيير معدل تدفق الهواء؟	
نظّف مستشعر الروائح. ← (صفحة A-42)	● هل تم سد فتحة مستشعر الروائح بالغبار أو بأي أشياء أخرى؟	لا يزداد معدل
قم بتغيير معدل تدفق الهواء. $\rightarrow$ (صفحة $A-21$ ) أو افتح نافذة. افصل قابس الطاقة من المأخذ عندما يصبح الهواء الحيط نظيفاً وأعد توصيله مرة أخرى بعد اثوانٍ. $\rightarrow$ (صفحة $A-29$ )	<ul> <li>عندما يكون قابس الطاقة في مأخذ التيار. هل أصبح الهواء الحيط نظيفاً؟</li> </ul>	تدفق الهواء بالرغم من تلوث الهواء
جرّب نقلها لمكان آخر.	<ul> <li>هل الوحدة موضوعه في مكان حيث لا يمكن أن تتعرض فيه للروائح أو الغبار؟</li> </ul>	لا يتغير لون شباشـة
نظّف مستشعر الغبار. ← (صفحة 42-A)	● هل مستشعر الغبار منسخ؟	لون شاشة مستشعر الهواء عن اللون الأخضر
نظّف مستشعر الروائح. ← (صفحة A-42)	<ul> <li>هل تم سد فتحة مستشعر الروائح بالغبار أو بأي أشياء أخرى؟</li> </ul>	عن اللون الأخضر
قد يلتقط جهاز التنقية مكونات غاز غير مرئي لا يمكن للفلتر أن يقوم بتنظيفها وما زال التشغيل مستمراً. افتح نافذة للتهوية.  — (صفحة A-29)	<ul> <li>هل هناك أي أشياء قريبة قد يلتقطها مستشعر الروائح؟</li> <li>أجهزة التدفئة التي تولد غازات احتراق</li> <li>الكحول ومستحضرات التجميل والبخاخات وغير ذلك.</li> </ul>	لا يتغير لون شباشـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
نظّف مستشعر الغبار. ← (صفحة 42-A)	● هل مستشعر الغبار متسخ؟	مستشعر الهواء عن اللون الأحمر
نظّف مستشعر الروائح. ← (صفحة A-42)	<ul> <li>هل تم سد فتحة مستشعر الروائح بالغبار أو بأي أشباء أخرى؟</li> </ul>	
أدر جزء توصيل عمود التدوير الموجود على اللوحة الخلفية درجة تقريبًا جهة البسار أو اليمين ثم وصل اللوحة.   (صفحة A-15)	<ul> <li>■ لم يتم تعشيق جزء توصيل عمود التدوير في بعض أجزاء الربط.</li> </ul>	يتعذر تركيب اللوحة الخلفية

# دليل استكشاف الأخطاء وإصلاحها

# عندما يظهر تنبيه على جهاز مراقبة درجة الحرارة / الرطوبة

الخال	شاشة عرض التنبيهات وتفاصيلها
ركّب مجموعة الفلتر. إذا ظهرت نفس الرسالة. فقد تكون مجموعة الفلتر تشوهت ولا يمكن استخدامها. استبدل مجموعة الفلتر.	ا ا ا ا لم يتم ضبط مجموعة الفلتر.
ركّب فلتر الترطيب.	اا ا_ ا_ لم يتم ضبط فلتر الترطيب.
ركّب اللوحة الخلفية بشكل صحيح. أدخل ألسنة (على كلا الجانبين) الجزء العلوي للوحة الخلفية واضغط على الجزأين الأيسر والأيمن للجزء السفلي إلى أن يتم سماع صوت نقرة. ← (صفحة 15-A)	اللوحة الخلفية غير مركبّة.
افصل القابس من المأخذ وأعد توصيله مرة أخرى. تأكد من فصل القابس من مأخذ التيار واطلب الصيانة لإجراء الإصلاحات اللازمة إذا سقطت الوحدة وتسرب ماء من الخزان.	ا [ ] ا _ ا اكتشفَ مستشعر الاهتزاز شيئًا ما.
افصل القابس من المأخذ وأعد توصيله مرة أخرى. إذا ظهرت نفس الرسالة, فتوقف عن الاستخدام وتأكد من فصل القابس من مأخذ التيار, واطلب الصيانة لإجراء الإصلاحات اللازمة.	عدم دوران المروحة.

ملاحظة: في حالة تعذر حل المشكلة، اطلب التصليح.

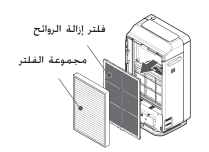
# استبدال مجموعة الفلتر/فلترإزالة الروائح (يُتبع)

# كيفية استبدال مجموعة الفلتر/ فلتر إزالة الروائح

- خَقق من توقف التشغيل وتوقف دوران المروحة ثم افصل كابل الطاقة
  - أثناء التشغيل. اضغط على زر الطاقة ( ) وأوقف التشغيل.
    - - أزل الفلتر القديم. ← (صفحة 14-A).
      - أزل مجموعة الفلتر أولاً, ثم فلتر إزالة الروائح.

### تنبيه

لا تستخدم القوة المفرطة مع مجموعة الفلتر حتى لا تتشوه. حيث إنه إذا تم تشويه مجموعة الفلتر ستتعطل ولن تشعر بها الوحدة. ستظهر " \_ \_ " على جهاز مراقبة درجة الحرارة / الرطوبة. ولن تتمكن الوحدة من التشغيل. → (صفحة 45-A)

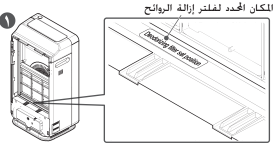


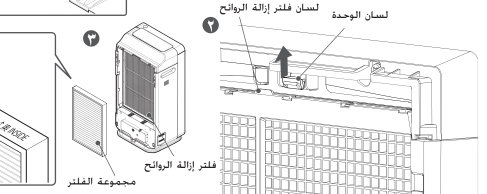
# انزع الغلاف البلاستيكي من على الفلتر الجديد وركّب الفلتر في الوحدة

7\_\_\_\_\_

لا تستخدم سوى فلتر أصلي لجهاز تنقية الهواء من هيتاشي فقد تسبب الفلاتر الأخرى خللا وظيفيًا بالوحدة.

- ركب فلتر إزالة الروائح في الوحدة.
- اضبط الفلتر في المكان المحدد لفلتر إزالة الروائح الكريهة.
   أثناء الضغط على الألسنة الموجودة بالوحدة. اضبط فلتر إزالة الروائح وثبت ألسنة فلتر إزالة الروائح مع ألسنة الوحدة.
  - ركب مجموعة الفلتر بالوحدة.





## تنبيه

- ا إذا تم ضبط الفلتر دون إزالة غلافه البلاستيكي، فلن يكون للتنظيف أي تأثير. كما سيتسبب أيضًا في حدوث خلل وظيفي بالوحدة.
  - قدًّ يؤدي اهتزاز الوحدة أَثْناء عملية النقل إلى تسرب حبيبات عامل إزالة الروائح من الفلتر.
- تأكد من عدم اتساخ يديك وملابسك وكُذلُك المناطق الْحَيطة عنداً إزالة الْغُطّاء البلاستيكي من الفلتر وتوصيل الفلتر بالوحدة.
  - امسح أي حبيبات قد تسقط أو تلتصق بالفلتر.
    - لن يؤثر ذلَّك على أداء فلتر إزالة الروائح.

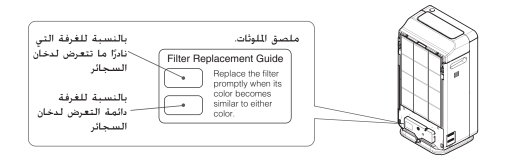
ركّب الفلتر الأوليّ واللوحة الخلفية بالوحدة ightarrow (صفحة 15-A).

# استبدال مجموعة الفلتر / فلتر إزالة الروائح الفاصل الزمني للاستبدال

- الفلتر الأولي هي قطعة يمكن استبدالها. يقل أداء الفلتر من حيث إزالة الروائح بالاستخدام. يبلغ العمر القياسي لجموعة الفلتر وفلتر إزالة الروائح ١٠ سنوات تقريباً على النحو الحُدد من قبل الجمعية اليابانية لمصنعى الأجهزة الكهربائية.
- وقد تم اختبارهما (وفقاً لمعيار الجمعية اليابانية لمصنعي الأجهزة الكهربائية UEM1٤٦٧). إذا تم تدخين ۵ سجائر يوميًا: [مجموعة الفلتر] تستمر سنوات استخدامها إلى أن تستغرق عملية التنقية ضعف الوقت الذي كانت تستغرقه عندما كان الفلتر جديدًا.

[فلتر إزالة الروائح] تستمر سنوات استخدامه إلى أن يصل معدل إزالة الروائح (الأمونيا. الأسيتالديهيد. وحمض الخليك الموجود عادةً في التبغ) إلى نصف الكفاءة التي كان يعمل بها عندما كان الفلتر جديدًا.

- \*هذا دليل للتوجيه فقط. ■ فهو يختلف عن الاستخدام الفعلي في منزل أسرة متوسطة. يتعين استبدال مجموعة الفلتر فوراً إذا أصبح لونها يشبه أي لون من الألوان الموجودة على ملصق الملوثات الملصق على الوحدة.
  - تمثل الألوان الموجودة على ملصق الملوثات دليلا إرشاديًا فقط.
     قد يختلف اللون الفعلي للفلتر الملوث عن اللون الموجود على الملصق حسب مكان التركيب.



- استبدل فلتر إزالة الروائح الِكريهة عندما يصبح من الصعب إزالة الروائح. ·
- وقد يقل العمر القياسي أيضًا حسب المكان والاستخدام. استُبدل الفلتر فوراً إذا ما أصبح من الصعب إزالة الغبار أو الروائح الكريهة منه. وإلا، فقد تنبعث من الفلتر روائح كريهة.
  - ستقلل الحالات التالية من عمر الفلتر:
- عندما يمتص جهاز التنقية دخاناً ملوثًا بالزبت. أو مواد كربون (السُخام) وما إلى ذلك أو عندما تظل رائحة مواد البناء الجديدة بعد التشييد أو إعادة البناء باقية
  - عند استخدامه في الحُلات التجارية مثل المقاهي. وصالات الألعاب. وصالونات الخلاقة. وصالونات التجميل. والفنادق. والخانات والمكاتب
    - عند استخدامه فى أماكن ينبعث منها روائح قوية مثل دخان السجائر أو الشواء أو الزبوت العطرية أو معطرات الجو
      - عندما يمتص جهاز التنقية غازات احتراق ناجّة عن أجهزة التدفئة
      - عندما يمتص جهاز التنقية المواد المُذيبة مثل الدهانات والمواد اللاصقة وما إلى ذلك.
        - عندما يُستخدم في المواقع المُتربة القريبة من الطرق ذات حركة المرور الكثيفة.

# معالجة مجموعة الفلتر/ فلتر إزالة الروائح

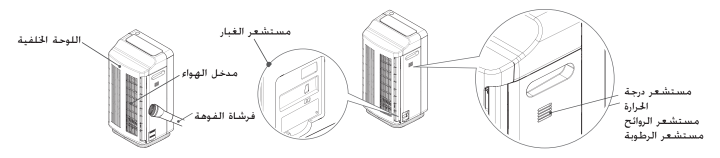
- تأكد من نزع الفلتر من غطائه البلاستيكي قبل الاستخدام.
  - لا تضبط الفلتر وهو لا يزال داخل الغطاء البلاستيكي.
    - حيث قد يؤدى ذلك إلى تعطل الوحدة.
      - جنب التعامل معه بخشونة.
      - لا تقم بتحطيم الفلتر أو جَعيده أو لفه.
  - عندما ينكسر الفلتر، فلن يقوم بوظيفة التنظيف نهائياً.
- لا تغسل مجموعة الفلتر. لا يمكن إعادة استخدام مجموعة الفلتر حتى بعد غسلها. يرجى شراء مجموعة فلتر جديدة أو استبدالها بمجموعة فلتر أخرى.
  - يحتوى الفلتر على بلاستيك. يجب التخلص من الفلتروفقاً للوائح الداخلية.

# التنظيف (يتبع)

# جهاز التنقية (دليل التنظيف: مرة واحدة في الشهر تقريبًا)

- امسح الأوساخ العالقة بالوحدة واللوحة الزجاجية. واللوحة الخلفية. والسطح باستخدام قطعة قماش ناعمة ومبللة.
  - نظّف المواد الكيميائية العالقة مثل مكونات الزيت والمبيدات الحشرية بانتظام.
- أزل الغبار من أسطح مدخل هواء اللوحة الخلفية. ومستشعر الغبار. ومستشعر الروائح. ومستشعر درجة الحرارة. ومستشعر الرطوبة باستخدام مكنسة كهربائية وامسحه باستخدام قطعة قماش ناعمة.





# مستشعر الغيار (دليل التنظيف: على الأقل مرة واحدة كل 3 إلى 6 أشهر)

 ■ نظّفه بانتظام على الأقل مرة واحدة كل ٣ إلى ١ أشهر. إذا لم يتم تنظيف مستشعر الغبار بانتظام فمن الحتمل أن تقل كفاءته في الكشف عن الأوساخ العالقة في الهواء. وقد لا يعمل المستشعر بشكل صحيح إذا كان متسخًا وسيكتشف الغبار حتى إذا كان الهواء نظيفًا.

# خَقق من توقف التشغيل قبل إزالة قابس الطاقة من

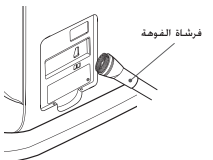
أثناء التشغيل, اضغط على زر الطاقة ( ) وأوقف التشغيل.



# أزل غطاء مستشعر الغبار واجمع الغبار

- ضع إصبعك على الجزء السفلى واضغط.
- أزل غطاء الغبار. ونظَّفه جيداً باستخدام فرشاة الفوهة للمكنسة الكهربائية وامسحه باستخدام قطعة قماش ناعمة.

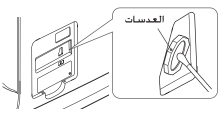




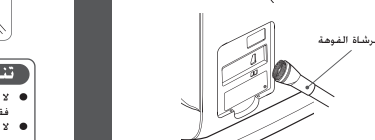
### امسح العدسات ماسحة قطنية (منتج تجارى)

- عندما يصعب إزالة الأوساخ، امسح العدسات بماسحة قطنية مبللة بقليل من الماء، ثم امسحها بماسحة قطنية
  - أزل جميع الغبار الحيط بالعدسات.
- بعد إجراء عملية التنظيف، ركّب غطاء مستشعر الغبار.
- بعد إُجراء عملية التنظيف. وصّل جهاز تنقية الهواء في بيئة نظيفة وقم بتشغيله على وضع التشغيل عملية التنقية/ التلقائي. وإذا لم يضيء مستشعر الهواء بالضوء الأخضر بعد حوالي ١٠ دقائق، فقد يكون هناك غبار عالق

يُرجى تنظيفه مرة أخرى.



- لا تستخدم القوة المفرطة على العدسات. فقد يؤدى ذلك إلى تلفها.
- لا تستخدم القوة المفرطة عند إزالة ألسنة غطاء مستشعر الغبار وتركيبها. فقد يؤدى ذلك إلى تلفها.

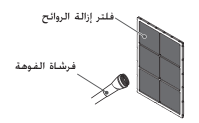


# تنظيف فلتر إزالة الروائح (دليل التنظيف: مرة كل 6 أشهر تقريبًا) للحفاظ على أداء إزالة الروائح الكريهة، يُوصى بغسل الفلتر بشكل متكرر.

إذا أصبحت الرائحة الصادرة من مخرج الهواء مصدراً للإزعاج. فنظّف فلتر إزالة الروائح فوراً.

# أزل الغبار أولًا من السطح

- أزل الغبار باستخدام المكنسة الكهربائية.
- نظّف برفق باستخدام فرشاة فوهة المكنسة الكهربائية. ثم قم بشفط الغبار باستخدام المكنسة الكهربائية.



### قم بتنظيف فلتر إزالة الروائح بالماء.

● انقّعه في الماء أو في ماءٍ فاترِ (في درجة حرارة أقل من ٤٠ درجة مئوية) لمدة ٣ ساعات تقريبًا.

### تنبيه

بعد النقع. قد تسقط بعض حبيبات عامل إزالة الروائح. ومع ذلك, فلن يؤثر ذلك على
 أداء فلتر إزالة الروائح.



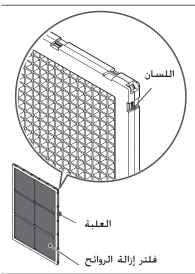
- يُحظر إزالة فلتر إزالة الروائح من علبته.
   حيث قد يؤدى ذلك إلى تلف الفلتر.
  - لا تنظفه باستخدام فرشاة.
  - حيث قد يؤدي ذلك إلى تلف الفلتر.
    - لا تستخدم أي مواد مُنظفة.
- ه تستخدم أي مواد منطقة. ستظل رائحة المنظفات عالقة بفلتر إزالة الروائح وقد تتسبب في تلفه.

# جفف فلتر إزالة الروائح

● جففه بطريقة صحيحة في مكان مظلل جيداً. (ضَعهُ في مكان جيد التهوية لمدة يوم واحد تقريبًا)



- لا تستخدمه عندما یکون مبتلا.
- امسح أي قطرات ماء متبقية. ستخرج قطرات الماء من مخرج الهواء. ما يقلل من تأثير إزالة الروائح. وقد تصبح مصدر انبعاث روائح كريهة.
  - لا جُففه باستخدام أي أجهزة جُفيف أو مدفأة. حيث قد يؤدى ذلك إلى تشوهه.
  - لا تُستخدَّمُ آلقوة المُفَّرطة على فلتر إزالة الروائح. حيث قد يؤدي ذلك إلى تلف الفلتر.
  - إذا كانت الألسنة تنفصل عن مكانها، فاضغط عليها لأسفل.



## اضبط فلتر إزالة الروائح وركّب اللوحة على هيكل جهاز التنقية ← (صفحة 14-A و15-A)

• يُستخدم فلتر إزالة الروائح لمرة واحدة.
 حيث قد تظل بعض الروائح عالقة به حتى إذا تم نقعه وتنظيفه.
 استبدل الفلتر إذا أصبحت الروائح تُمثل مصدراً للإزعاج. → (صفحة A-44 ، A-44)

#### تنبيه

- لا يستطيع فلتر إزالة الروائح الكريهة إزالة رائحة المواد الضارة المنبعثة من السجائر (أول أكسيد الكربون وغير ذلك) أو الروائح التي خدث باستمرار.
- إن اُستَّخدامٌ فلتر إزالة الروائح الكريهة في الأماكن ذات الروائح القوية مثل السجائر أو الشواء سيقصر عمره الافتراضي. ففي مثل هذه الحالة، تأكد من استخدام فلتر إزالة الروائح الكريهة أثناء تهوية الغرفة.

# التنظيف (يتبع)

# الفلتر الأولى، مجموعة الفلتر/ فلتر إزالة الروائح

نظِّف الفلتر الأولى وفلتر الغبار وفلتر إزالة الروائح الكريهة بشكل متكرر نظرًا لدخول الغبار والأوساخ بهم.

خَقق من توقف التشغيل قبل إزالة قابس الطاقة من المقبس.

● أثناء التشغيل. اضغط على زر الطاقة ( ا وأوقف التشغيل.

# أزل اللوحة الخلفية والفلتر الأوليّ ← (صفحة A-14)

# التنظيف

### الفلتر الأوليّ

- أزل الغبار باستخدام المكنسة الكهربائية.
- نظّف برفق باستخدام فرشاة فوهة المكنسة الكهربائية ونظّف بالمكنسة الكهربائية.
  - أزل الأوساخ عن طريق غسلها بالماء.
- وإذا كانت مُتسخة بشدة, فاغسلها بالماء وبإسفنجة ناعمة دون استخدام القوة المفرطة.
   فرغها جيداً واتركها جَف في مكان جيد التهوية بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.

#### تنىيە

- سيتقشر الطلاء المقاوم للصدأ للسطح إذا تم حكّه بفوهة فرشاة الأرضية للمكنسة الكهربائية أو أداة تقشير.
- لا تستخدم مادة منظفة (تُستخدم في المطبخ أو غسيل الملابس) في عملية التنظيف.

#### مجموعة الفلتر/ فلتر إزالة الروائح

- قد يتسبب الغبار الموجود في مجموعة الفلتر أو فلتر الترطيب في انبعاث رائحة.
   لذا تأكد من إزالة الغبار باستخدام مكنسة كهربائية أو أى جهاز آخر ماثل.
- نظَّف برفق باستخدام فرشاة فوهة المكنسة الكهربائية. ثم قم بشفط الغبار الكنسة

# تنبيه

- لا تستخدم القوة المفرطة على مجموعة الفلتر حتى لا تتشوه.
   حيث إنه إذا تم تشويه مجموعة الفلتر. ستتعطل ولن تشعر بها الوحدة.
   تظهر " ]" على جهاز رصد درجة الحرارة/ الرطوبة. ولن تتمكن الوحدة من القيام بوظيفتها. → (صفحة 45-A)
- إذا أصبحت الرائحة المنبعثة من مخرج الهواء مصدر إزعاج. فقم بتنظيف فلتر إزالة الروائح بأسرع ما بكن. → (صفحة A-41)

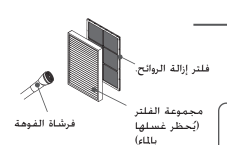
# ركِّب جميع الفلاتر ← (صفحة 14-A و15-A).

# ركّب الفلتر الأولىّ واللوحة الخلفية بالوحدة ← (صفحة 15-A)

• يُستخدم الفلتر الأوليّ لمرة واحدة.
 عند الحاجة إلى استبدال الفلتر الأوليّ نظرًا لتقشر طلاء الفولاذ المقاوم للصدأ من على السطح أو نظرًا لانكساره. يرجى شراء قطعة الصيانة (رقم القطعة EP-LVG70-042).



ملاحظة: نظِّف الجانب الخلفي كذلك.

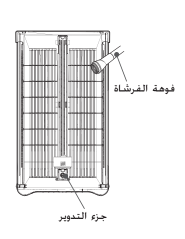


- (A-37 غطاء الوحدة → (صفحة A-37)
- (A-37 ركِّب وحدة التنظيف الذاتي التلقائي  $\rightarrow$  (صفحة (A-37)
  - (A-15 ركًب اللوحة الخلفية → (صفحة 15-A)

# اللوحة الخلفية وما إلى ذلك.

- نظِّف اللوحة الخلفية والأجزاء الأخرى بالوحدة الرئيسية بشكل متكرر نظرًا لدخول الغبار والأوساخ بهم.
  - تأكد من توقف التشغيل ثم أزل قابس الطاقة من المقبس.
  - إذا كان المنتج قيد التشغيل. اضغط على زر الطاقة (ا) لإيقاف التشغيل.
    - انزع اللوحة الخلفية ← (صفحة 14-A)
    - (A-36 أزل وحدة التنظيف الذاتي التلقائي  $\rightarrow$  (صفحة
      - نظف اللوحة الخلفية
      - نظِّف جزء التدوير كذلك.
  - أزل الغبار باستخدام مكنسة كهربائية أو أي جهاز آخر لإزالة الغبار متوافر جاريًا.
     عند استخدام مكنسة كهربائية, اضغط بخفة على فرشاة الفوهة. في المناطق المقعرة الصغيرة, أزل الغبار عن طريق حكّ المناطق قليلًا باستخدام فرشاة أسنان ناعمة.
  - بالا الحزاء متسخًا للغاية. امسحه بقطعة قماش ناعمة بعدما تقوم بتبليلها وتطويقها.
    - نظِّف المناطق الموجودة حول الفلتر الأولى والغطاء الخلفى كذلك.





- ركِّب وحدة التنظيف الذاتي التلقائي ← (صفحة A-37)
  - ركَّب اللوحة الخلفية ← (صفحة 15-A)

# تنظیف (یتبع) وحدة التنظيف الذاتى التلقائي

- نظِّف وحدة التنظيف الذاتي التلقائي بشكل متكرر.
- خَفَق ما إذا كان قدتم توقف التشغيل ثم افصل كابل الطاقة.
  - وعند استمرار عمل الوحدة، اضغط على زر الطاقة ( ( ) لإيقاف التشغيل.
    - انزع اللوحة الخلفية ← (صفحة 14-A)
- انزع وحدة التنظيف الذاتي التلقائي وغطاء الوحدة وتخلص من الغبار ← (صفحة 36-A)

# نظف وحدة التنظيف الذاتي التلقائي

- تخلص من الغبار عن طريق امتصاصه من خلال الضغط قليلًا على فرشاة فوهة المكنسة الكهربائية وامسح الوحدة باستخدام قطعة قماش ناعمة.
  - إذا كانت الوحدة متسخة للغاية. انزع جزء الفرشاة الدوار واغسل الوحدة بالماء.

# إنزع جزء الفرشاة الدوار واغسل الوحدة بالماء

- اسحب اللسان الموجود على الجانب الأيمن من جزء الفرشاة الدوار وانزع جزء الفرشاة
- تخلص من الأوساخ باستخدام فرشاة أسنان ناعمة أو شيئًا مماثلًا أثناء الشطف بالماء.
- قم بالتخلص من الماء كله وامسح أي ماء متبق بقطعة قماش جافة وجفف الوحدة في الظل (لمدة يوم واحد تقريبًا في منطقة جيدة التهوية).

## تنبيه

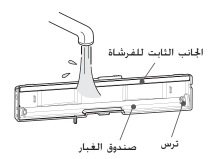
٤

- جنب احتكاك فوهة فرشاة المكنسة الكهربائية بقوة أو بفرّاكة. حيث إن القيام بذلك قد يسبب تلف فوهة الفرشاة أو خدش السطح.
  - لا تستخدم أي مواد مُنظفة.

# -٢ أغسل الفرشاة الثابتة وصندوق الغبار بالماء

- اغسلهم خت الماء الجاري.
- أَزِلَ المَاءِ تَمَامًا واترك الأجزاء جَف في الظل (لمدة يوم واحد تقريبًا في مكان جيدة التهوية).

- جَنب إزالة الفرشاة الثابتة وترس وحدة التنظيف الذاتي التلقائي.
- جَنب تنظيفهم باستخدام فرشاة أو قطعة من الإسفنج حيث يمكن أن يتسبب ذلك في كسرهم أو تلف سطحهم.
  - لا تستخدم أي مواد مُنظفة.



وحدة التنظيف الذاتى التلقائي

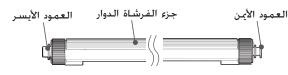
فرشاة أسنان

جزء الفرشاة الدوار

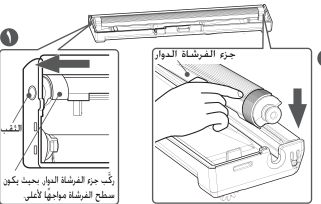
جزء الفرشاة

# -٣ ركَّب جزء الفرشاة الدوار

- مرر العمود الأيسر لجزء الفرشاة الدوار خلال ثقب صندوق الغبار.
- \Upsilon اضغط على العمود الأيسر لجزء الفرشاة الدوار لتثبيته في صندوق الغبار.

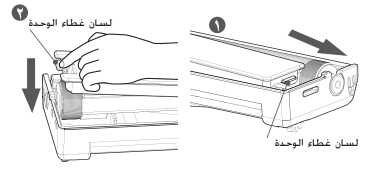


ملاحظة: شكل العمودين الأيمن والأيسر لجزء الفرشاة الدوار مختلف.



# ركِّب غطاء الوحدة

- أدخل لسان غطاء الوحدة في ثقب صندوق الغبار.
- 🕜 اضغط لأسفل على لسان غطاء الوحدة وأغلق الغطاء.

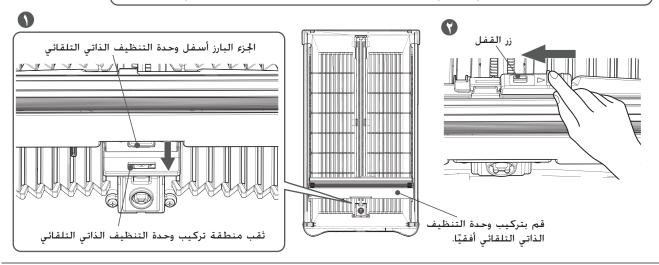


# رکّ رکّ

- ركِّب وحدة التنظيف الذاتي التلقائي
- ♦ أدخل الجزء البارز الموجود أسفل وحدة التنظيف الذاتي التلقائي في ثقب منطقة تركيب وحدة التنظيف الذاتي التلقائي.
  - 🕜 حرك زر القفل إلى أن تسمع صوت نقرة ثم ركَّب وحدة التنظيف الذاتي التلقائي.

### تنبيه

● جُنب تركيب وحدة التنظيف الذاتي التلقائي مائلة. حيث قد ينتج عن ذلك صوت غير عادي أو خلل في الأداء.



# (A-15 ركَّب اللوحة الخلفية → (صفحة 15-A)

# ٨

# أدخل قابس الطاقة في المأخذ واضغط على زر الطاقة ( ال

بعد التخلص من الأوساخ. تأكد من أن مؤشر "تفريغ الغبار" غير مضيئ.
 (يتم إعادة ضبط مدة تشغيل عملية الترطيب عند فصل كابل الطاقة وذلك فقط إذا كان مؤشر "تنظيف الفلتر" مضيئًا.)



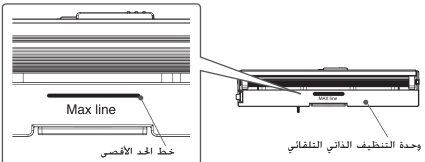
#### تنبيه

- عند إعداد ميزة التنظيف الذاتى التلقائي. تأكد من تركيب وحدة التنظيف الذاتي التلقائي.
- عند استخدام المنتج مع فصل وحدة التنظيف الذاتي التلقائي. لا تقم بضبط ميزة التنظيف الذاتي التلقائي. → (صفحة A-26)
   ففي حالة تشغيل عملية التنظيف الذاتي التلقائي ووحدة التنظيف الذاتي التلقائي غير مركّبة. يصبح صوت التشغيل أعلى لعدة دقائق أثناء محاولة اكتشاف وحدة التنظيف الذاتي التلقائي.

# التنظيف (يتبع)

# عندما يضىء مؤشر "تفريغ الغبار"

- يضيء مؤشر "تفريغ الغبار" بعد عام واحد تقريبًا من التشغيل (عند تشغيل المنتج باستمرار) كدليل إرشادي على الحاجة إلى التنظيف.
  - تختلف كمية الغبار بحسب البيئة. افحص صندوق الغبار الخاص بوحدة التنظيف الذاتي التلقائي بشكل متكرر وتخلص من الغبار حتى في حالة عدم إضاءة مؤشر "تفريغ الغبار". في حالة تجاوز الغبار المتراكم خط الحد الأقصى، قم بتفريغ صندوق الغبار ونظّف الوحدة.



### خَقق من توقف التشغيل ثم افصل كابل الطاقة.

- عند استمرار عمل جهاز تنقية الهواء. اضغط على زر الطاقة ( ) لإيقاف التشغيل.
- فبمجرد أن تقوم بفصل كابل الطاقة من المقبس. سيتم إعادة ضبط مدة التشغيل وسينطفئ مؤشر "تفريغ الغبار". (إذا كان مؤشر "تفريغ الغبار" غير مضىء. لن يتم إعادة ضبط مدة التنظيف الذاتي التلقائي حتى إذا قمت بفصل كابل الطاقة.)

## انزع اللوحة الخلفية ← (صفحة 14-A)

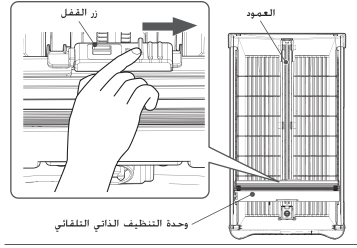
## انزع وحدة التنظيف الذاتي التلقائي

● حرك زر القفل في الجاه السهم وانزع الوحدة.

### تنبيه

- جنب رفع جهاز تنقية الهواء عن طريق حمله من عمود اللوحة الخلفية.
- حيث يؤدي ذلك إلى تلف العمود وحدوث عطل. ● جنب نزع الوحدة بقوة ووحدة التنظيف الذاتي التلقائي لا تنا دُقذاة

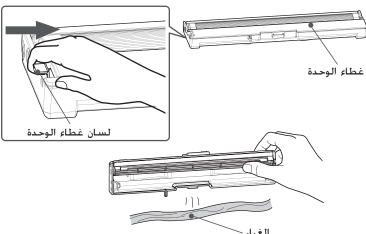
حيث إن القيام بذلك مكن أن يسبب تلفها.



# انزع غطاء الوحدة وتخلص من الأوساخ

- اضغط على لسان غطاء الوحدة وارفع الغطاء لأعلى
   وانزعه وتخلص من الغبار. انزع غطاء الوحدة بحذر
   لتجنب سكب الغبار.
- • نظّف وحدة التنظيف الذاتي التلقائي واللوحة الخلفية والأجزاء الأخرى بالوحدة الرئيسية بشكل متكرر نظرًا لدخول الغبار والأوساخ بها → (الصفحات 88-A.).

   • (A-38).



٤

- قبل إزالة خزان الماء من الوحدة، اضغط على زر الطاقة ( ) لإيقاف تشغيلها.
- ا يوجد مفتاح العوامة داخل خزان الماء. رُج الخزان لغسله دون استخدام القوة المُفرطة.

# فلتر الترطيب (دليل التنظيف: مرة في الشهر على الأقل)

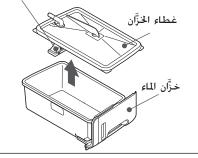
- ♦ يُرجى التنظيف باتباع الخطوات المبينة في القسم "عندما يضيء مؤشر تنظيف الفلتر"→ (صفحة 30-A 30)
- قد تلتصق الأوساخ والروائح بفلتر الترطيب حتى وإن لم يكن في وضع "ترطيب" وذلك بناء على البيئة المُستخدم فيها.
- يوصى بتنظيف الفلتر بشكل متكرر بغض النظّر عما إذا كان موشر "تنظيف الفلتر" ( Filter Cleaning ) مضيئًا أم لا.

# خزان الماء، غطاء الخزان، فلتر خزان الماء (دليل التنظيف: مرة في الشهر تقريبًا)

### أزل غطاء الخزان من خزان الماء

## ...

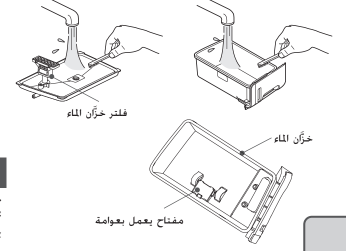
- لا تستخدم مادة منظفة في عملية التنظيف.
- كن حذرًا حتى لا تجرح إصبعتك أو أظافرك عند إزالة غطاء الخزان.
  - تأكد من عدم تعريض فُلتر خزان الماء لأي قوة غير ضرورية.
     حيث إنه إذا تلف الفلتر، فلن يتمكن من ضخ ماء لأعلى.



فلتر خزَّان الماء

## اشطف وأزل الأوساخ.

- أزل الأوساخ باستخدام القطن أو فرشاة أسنان ناعمة قدمة.
   أزل قشرة الماء الملتصقة بمفتاح العوامة.
- نظف فلتر خزان الماء برفق مستخدمًا ماء جار. حيث إنه قد يتلف الخزان إذا نظفت بفرشاة أسنان خشنة. يُستخدم فلتر خزان الماء لمرة المدرة.
  - و استبدل الفلتر عند تمزقه أو تلفه أو عند وجود ثقوب. للاستبدال. اشتر قطع غيار (قطع غيار رقم 039-A-44). ← (صفحة A-44)



غطاء الخزَّان

خزَّان الماء

# ۩ تنبیه

لا تنزع مفتاح العوامة أو تعرضه إلى قوة غير ضرورية.
 وإلا. فلن يتم اكتشاف مؤشر "إعادة تعبئة الماء" (Water Refill).

## امسح أى رطوية واربط غطاء الخزان

- يجب الضغط على غطاء الخزان وربطه بخزان الماء بإحكام.
   وإلا, فقد يتسبب ذلك في تسرب الماء.

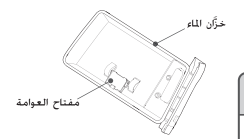
### تنبيه

تأكد من عدم تعريض فلتر خزان الماء لأي قوة غير ضرورية. حيث إنه إذا تلف الفلتر، فلن يتمكن من ضخ ماء لأعلى.

# التنظيف (يتبع)

## اشطف خزان الماء وغطاء الخزان بالماء وتأكد من حركة مفتاح العوامة.

- اشطفهما بماء جار لمرتين أو ثلاث مرات. لا تستخدم أي مواًد مُنظفة.
- خقق من إمكانية خرك مفتاح العوامة لأعلى ولأسفل.





لا تنزع مفتاح العوامة أو تعرضه إلى قوة غير ضرورية. وإلا، فلن يتم اكتشاف مؤشر "إعادة تعبئة الماء" .(Water Refill)

## املاً خزان الماء بالماء ثم ضع الغطاء.

- املأ خزان الماء. وتأكد أنه لا يتجاوز الخط المحدد الموجود على جانب خزان الماء.
  - امسح الرطوبة حول خزان الماء.

● عند ملء خزان الماء بعيدًا عن الوحدة، اربط غطاء الخزان وثبته في مكانه



- إذا جَّاوز الماء الخط المحدد للملء، فقد يؤدي ذلك إلى تسرب الماء.
- اربط غطاء الخزان بإحكام. حيث إنه إذا لم يتم ربطه بإحكام. فقد يتسبب ذلك في تسرب الماء أثناء التشغيل.



# ركب خزان الماء بالوحدة

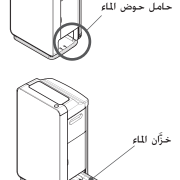
- امسح قطرات الماء في حامل خزان الماء أثناء تركيب خزان الماء.
  - لا يمكن أن تعمل الوحدة دون خزان الماء.



ركب خزان الماء بإحكام وتأكد من أنه يصل إلى ظهر الوحدة. حيث إنه إذا لم يتم تركيبه بإحكام، فقد يتسبب في تسريب الماء أثناء التشغيل. أيضًا، ثبت الجزء السفلى من الوحدة بإحكام للتأكد من عدم

خركها أثناء التركيب.

 قد يكون خزان الماء ثقيلا عندما متلئ بالماء. كن حذرًا حتى لا جُرح أصابعك أو أظافرك أو ظهرك أثناء



# خرّان الماء (دليل التنظيف: يوميًا)

- استبدل الماء يوميًا بماء عذب من الصنبور. (تخلص من أى ماء متبق في الخزان)
- ر ـــــــ من بي حدد محبى عي رحران بي معاد الله و المعاد من عدم صب مقدارًا قليلاً من ماء الصنبور وأحكم ربط غطاء خزان الماء وتأكد من عدم تسرب الماء ورج الخزان لغسله. (استبدل الماء وكرر هذا الأمر من مرتين إلى ٣



أدخل قابس الطاقة في المأخذ واضغط على زر الطاقة

 بعد التنظيف, تأكد من أن مؤشر "تنظيف الفلتر" غير مضيء. (يتم إعادة ضبط مدة تشغيل عملية الترطيب عند فصل كابل الطاقة وذلك فقط إذا كان مؤشر "تنظيف الفلتر" مضيئًا.)



# يعد فلتر الترطيب قطعة تُستعمل لمرة واحدة.

- يعد فلتر الترطيب قطعة تُستعمل لمرة واحدة. يقل أداء الفلتر بالاستخدام. استبدله بعد ١٢٠ شهرًا من الاستخدام كدليل (يتطلب التنظيف شهريًا).
- يُنصح باستبدال الفلتر في وقت مبكر إذا أظهرت أي من الحالات التالية رغم النظافة الدورية. وجود وسخ شديد. صعوبة إزالة قشرة الماء الخشنة الملتصقة. الروائح الكريهة. التلف الشديد أو التشوه. وبناءً على نوعية ماء الصنبور المستخدمة وبيئة الاستخدام (مستوى تلوث الهواء) ووضع التشغيل الختار. قد يقل أداء فلتر الترطيب بشكل كبير في وقت

استبدال فلتر الرطوبة

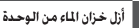
الطراز: EPF-KVG900KF ■ التخلص من فلتر الترطيب طبقًا للوائح الحلية.

# عندما يضيء مؤشر "إعادة تعبئة الماء" (Water Refill)

عند استخدام وضع "الترطيب" أو "ترطيب البشرة". سوف يضيء مؤشر الإمداد بالماء حتى وإن كان هناك ماء متبق (بنسبة ٢٠ م تقريبًا من قاع خزان

# خَفق من توقف التشغيل قبل إزالة قابس الطاقة من المقبس.

أثناء التشغيل. اضغط على زر الطاقة ( ) وأوقف التشغيل.



● أمسك خزان الماء من المقبض وارفعه قليلًا ثم اسحبه برفق.

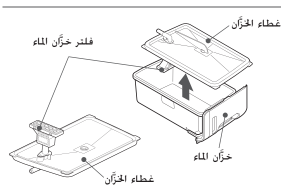
عند إزالة خزان الماء من الوحدة، اسحب خزان الماء برفق مع إحْكام الفّبض على الجُزء السفلي من الوحدة وذلك لأن الكاستر (العجلات الصغيرة) تكون متصلة بقاعدته. (لا ختوي العجلات الصغيرة على مصد إيقاف)



## أزل غطاء الخزان من خزان الماء

- كن حذرًا حتى لا جّرح إصبعك أو أظافرك عند إزالة غطاء
- تأكد من عدم تعريض فلتر خزان الماء لأى قوة غير ضرورية. حيث إنَّه إذا تُلفُ ٱلفُلَّتر، فلن يُتَّمكن منَّ ضُخ الَّاء لأعلَى.





التكملة في صفحة التالية

# (يُتبع)

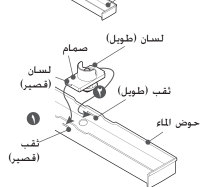
- عندما تستخدم المنتج لفترة أطول. قد تلتصق قشور الماء البيضاء أو البُنيّة بالجزء الداخلي لحوض الماء أو على سطح فلتر الترطيب. تعتبر قشور الماء معادن متبقية من ماء الصنبور الذي لم يتبخر. وفي حالة استمرار استخدام الفلتر دون تنظيفه. سيخرج كلس الماء من فتحة التهوية في شكل مسحوق أبيض أو متحجر ويصبح من الصعب إزالته مما يؤدي إلى انخفاض أداء فلتر الترطيب. في هذه الحالة، استبدل الفلتر.
  - قد تلتصق قشرة الماء بسرعة بناءً على نوعية ماء الصنبور المستخدمة.
    - في هذه الحالة نظف الفلتر بشكل متكرر.
    - اشطف العلبة بالكامل دون إزالة فلتر الترطيب. (حيث إنه قد يتشوّه أو يتعطل إذا قمت بإزالته.)
    - لا تشوه فلتر الترطيب بحكه بفرشاة أو باستخدام القوة المفرطة. (يث إن هذا قد يعطله أو يقلل من أدائه.)
    - قد تفوح رائحة فلتر الترطيب الجديد في البداية. وهذا أمر طبيعي.
      - استبدل الفلتر في أقرب وقت إذا تلف. ← (صفحة 33-(A-33



 ◄ لا تركب فلتر الترطيب في الوحدة إذا كان يحتوى على كميات وفيرة من الماء. حيث إن هذا قد يتسبب في تسريب الماء

### نظف حوض الماء

- اغسل حوض الماء لإزالة الأوساخ.
- إذا كان الصمام متسخًا بقشرة الماء, فاستخدم فرشاة أسنان ناعمة قديمة لتنظيف الأوساخ.
  - إذا انفصل صمام حوض الماء. قم بربطه.
  - أدخل لسان الصمام (القصير) في ثقب حوض الماء (القصير).
  - أدخل لسان الصمام (الطويل) في ثقب حوض الماء (الطويل).
  - 😭 خَقق من أن الزنبرك يقوم بإعادة الصمام إلى وضعه الأصلي عند الضغط على الصمام



فلتر الترطيب

حوض الماء

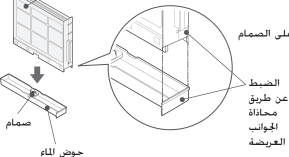
٦

#### ضبط فلتر الترطيب

- أدخل فلتر الترطيب في حوض الماء.
- خَقَقَ من أن الزنبرك يقوم بإعادة الصمام إلى وضعه الأصلى عند الضغط على الصمام من أسفل.



 أدخل فلتر الترطيب بإحكام حتى يستقر فى مكانه. إذ لم يتم إدخاله بإحكام، فقد يتسبب في تسريب ماء أثناء التشغيل.



#### وصل حوض الماء مع فلتر الترطيب بالوحدة

• في حالة عدم تركيب فلتر الترطيب. سيتم عرض "آء" على شاشة مراقبة درجة الحرارة/ الرطوبة. ولن تعمل الوحدة.  $\rightarrow$  (صفحة -45)



● ادخل فلتر الترطيب بطريقة آمنه، مع التأكد أنه مضغوط حتى يصل إلى ظهر الوحدة.

إذ لم يتم إدخاله بإحكام، فقد يتسبب في ترسيب ماء أثناء التشغيل.

وصَّل أيضًا الفلتر مع تثبيت الجزء السفلي من الوحدة بإحكام.



أدخل الفلاتر بحذر حيث إنها قد تعلق داخل الوحدة.

- امسح بقطعة قماش ناعمة.
- إذا كانت متسخة جدًا، فنظف بفرشاة أسنان ناعمة وقديمة.

نظَّف موضع تركيب حوض الماء في الوحدة

😙 باستخدام منشفة. امسح قطرات الماء التي تساقطت داخل حامل خزان الماء (الجانب الداخلي).



### أزل فلتر الترطيب من حوض الماء

أزل الفلتر ببطء حيث إن الماء قد يتناثر.

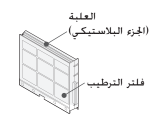




فلتر الترطيب

# نظّف فلتر الترطيب.

- "اغمر فلتر الترطيب في أي ماء. ماء دافىء قليلا أو ماء بمطهر تنظيف مطبخ محايد لمدة 30 دقيقة أو أكثر (في حالة وجود كمية غير عادية من الأوساخ. أزل تلك الأوساخ عن طريق فركّها بإصبعك وما إلى ذلك)
- اتبع التدابير الاحتياطية والاستخدام الموضح عند استخدام مطهر تنظیف مطبخ محاید. (لا تستخدم سوى مطهر تنظيف مطبخ محايد فقط.)
  - استبدله بماء عذب واغسل واشطف فلتر الترطيب من خلال رجه. (كرر هذا الأمر من 2 إلى 3 مرات)
- عند استخدام مطهر تنظيف مطبخ محايد، اشطف الفلتر حتى لا يترك أي جسيمات عالقة بهذا المطهر.
  - رُجه برفق لإزالة الماء. (حتى ينتهى تقطير الماء)





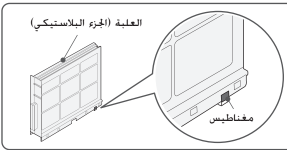






## تنبيه

- لا تزل فلتر الترطيب من علبته.
- تم ربط مغنّاطيّس بالعلّبة لالتقاط فلتر الترطيب. لا تقم بإزالته. إبعد السَّاعات والأجسام الأخرى التي قد يلتقطها المغناطيس أثناء التنظيف أزل الأجسام المعدنية المغنطة.



### استخدم حمض الستريك إذا تعذر عليك إزالة قشرة الماء

- 🚺 قم بإذابة 20 جرامًا تقريبًا من حمض الستريك في 3 لتر من الماء الدافئ قليلًا (أقل من 40 درجة مئوية) وأنقع الفلتر لمدة تصل إلى 30 دقيقة ثم اغسله. (نظّف من خلال الحك برفق بأصابعك)
  - استبدل الماء بماء عذب واغسل واشطف فلتر الترطيب من خلال رجه. (كرر هذا الأمر من 2 إلى 3 مرات)
    - 🔐 رُج برفق لإزالة الماء. (حتى ينتهى تقطير الماء)

استخدم حمض الستريك الذي يباع في الصيدليات.

تنبيه

● بالرغم من أن حمض الستريك يعتبر إضافة غذائية وغير مضرة من حيث الصحة الغذائية. فإنه يجب حفظه بعيدًا عن متناول الأطفال.

 لا توقف التشغيل عن طريق فصل قابس الطاقة. وإلا، فقد يؤدى ذلك إلى نشوب حريق أو صدمة كهربائية أو تعطل الوحدة.

- لا ترش ماء على الوحدة. حيث قد يؤدى ذلك إلى تعطل الوحدة.
- لا تسخدم مواد مذيبة متطايرة مثل الجاز أو سائل مرقق أو البنزين أو الشمع أو الكيروسين أو الكحول وغير ذلك أو مسحوق ملمع أو مادة مطهرة (تُستخدم للمطبخ أو لتنظيف الملابس). مثل المواد الكيميائية التي تسبب تشوهاً أو تغيير الألوان أو تلف أو إزالة الملصقات المطبوعة.
  - عند استخدام قماش معالج كيميائيًا. اتبع إرشادات السلامة.
  - لا تستخدم مُجففًا أو سخانًا لتجفيف الوحدة. قد يتسبب التسخين في حدوث تشوه او تغيير الألوان أو تلف أو إزالة الملصقات المطبوعة.
    - ضع قطعة قماشة ناعمة أو مادة مشابهة أسفل أو حول هيكل جهاز تنقية الهواء لحماية الأرضية من الخدوش ومن البلل.
      - لا تقم بإمالة الوحدة أو قلبها.

# عندما يضيء مؤشر تنظيف الفلتر (Filter Cleaning)

- يضىء المؤشر لمدة ١٤٠ ساعة تقريبًا من عملية الترطيب بعد إعادة الضبط. (دليل التنظيف)
- إن نظام الترطيب المستخدم في هذا المنتج من النوع المبخر الذي يُصدر هواءً مرطبًا بتمرير تيار هواء من خلال فلتر الترطيب.
- وبناءً على البيئة المستخدم فيها. قد يلتصق التراب أو الروائح بفلتر الترطيب حتى عندما يكون وضع "الترطيب"(Humidify) أو "ترطيب البشرة" (Skin Moist) غير نشط. يُرجى التنظيف على الفور.
  - عند استخدام وضع "الترطيب" (Humidify) أو "ترطيب البشرة" (Skin Moist) تأكد من أنك تستخدم ماء الصنبور لخزان الماء.
- على الرغم من أنه قد تمت معالجة فلتر الترطيب ضد البكتريا والعفن. إلا أنه قد يصبح لزجًا أو متعفنًا أو يتغيَّر لونه إلى اللون القرنفلي أو الأحمر أو الأخضر أو البنى أو الأسود أو الرمادي بعد فترة قصيرة من الاستخدام حسب جودة ماء الصنبور المستخدمة وبيئة الاستخدام. (لا يؤثر تغيُّر اللون على أداء
  - يوصى بتنظيف الفلتر بصورة متكررة ما أمكن بغض النظر عما إذا كان مؤشر "ننظيف الفلتر" (Filter Cleaning) مضيئًا أم لا. يُنصح باستبدال الفلتر في وقت مبكر إذا أظهر أي من الحالات التالية رغم النظافة الدورية.
    - وجود وسخ شديد. صعوبة إزالة قشرة الماء الخشنة الملتصقة، الروائح الكريهة، التلف الشديد أو التشوه.
  - في حالة عدم استخدام وضع "الترطيب" أو "ترطيب البشرة". تخلص من أي ماء متبق في حوض الماء وخزان الماء. حيث إن عدم القيام بذلك قد يسبب تراكم الأوساخ أو حدوث تشوه في اللون.
    - في حالة استمرار استخدام فلتر الترطيب دون تنظيفه. سيتحجر كلس الماء الملتصق بالفلتر وبكن أن يخرج من فتحة التهوية.

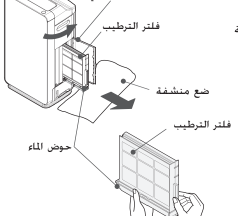
## خَفق من توقف التشغيل قبل إزالة قابس الطاقة من المقبس.

- أثناء التشغيل، اضغط على زر الطاقة ( ( ) ) وأوقف التشغيل.
- بمجرد نزع كابل الطاقة من المأخذ. سيتم إعادة ضبط مدة تشغيل عملية الترطيب وسينطفئ مؤشر "تنظيف الفلتر". (إذا كان مؤشر "تنظيف الفلتر" غير مضيئ. لن يتم إعادة ضبط مدة تشغيل عملية الترطيب عند نزع كابل الطاقة من المأخذ.)

## افتح الغطاء الجانبي وأزل فلتر الترطيب مع حوض الماء.

● قد يكون هناك ماء متبق في حوض الماء. اجذب حوض الماء للخارج قليلًا وامسكه بطريقة مستوية وأخرج الماء. كما يُنصح بوضع منشفة.

- جُنب فتح الغطاء الجانبي بالقوة. حيث إن فعل ذلك مكن أن يتسبّب في كسر الجزء.
- نظرًا لأن الجزء السفلي من الوحدة يحتوي على عجلات صغيرة.
   ثبت الجزء السفلي من الوحدة بإحكام أثناء إزالة حوض الماء. (لا حُتوي هذه العنجلات على مصدات)
  - قد يتسرب ماء إذا كان هناك ماء متبق في حوض الماء أو كانت الوحدة مأئلة.



الغطاء الجانبي

# مستشعر الاهتزاز

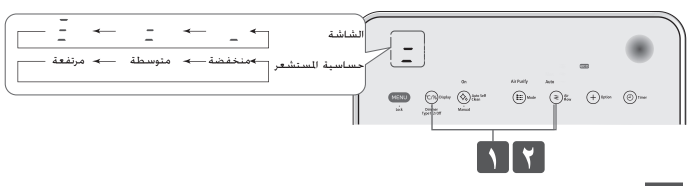
- يكتشف المستشعر السقوط والتأثير على الوحدة. (مُركب داخل الوحدة)
- قد يتوقف التشغيل نتيجة إمالة الوحدة والاهتزازات الشديدة وتأثير التصادم.
- عندما يتوقف التشغيل. يتم عرض " أياً " على شاشة مراقبة درجة الحرارة / الرطوبة وقد لا تعمل الوحدة. ← (صفحة A-45)

# الكشف التلقائي

- يعمل جهاز تنقية الهواء تلقائيًا من خلال اكتشاف تلوث هواء الغرفة باستخدام "مستشعر الروائح" و"مستشعر الغبار" ودرجة حرارة ورطوبة هواء الغرفة باستخدام "مستشعر درجة الحرارة / الرطوبة".
  - خلال أول ٣ دقائق من تشغيل الطاقة، ستقوم الوحدة بفحص حالة هواء الغرفة.
    - يعمل جهاز تنقية الهواء حتى أثناء فحص حالة هواء الغرفة.
       في هذه الأثناء, يُومض "مستشعر الهواء" باللون الأخضر.
  - ) بعد فحص حالة الهواء. سيعرض"مستشعر الهواء" معدل تلوث هواء الغرفة باستخدام "مستشعر الروائح" و"مستشعر الغبار".
- ) في حالة توصيل كابل الطاقة بالمأخذ في بيئة ملوثة الهواء, قد تقل حساسية المستشعر. لتنظيف هواء الغرفة, قم بالتشغيل على "أعلى معدل" (High) أو "أقصى معدل" (Max). أو افتح نافذة أو افصل كابل الطاقة من مأخذ التيار المتردد عندما يكون الهواء الحيط نظيفًا وأعد توصيله بعد ١٠ دقائق.

# ضبط إعداد مدى حساسية المستشعر

- يمكن ضبط حساسية "مستشعر الروائح" و"حساسية الغبار" التي تقوم بالتبديل التلقائي لمعدل تدفق الهواء بثلاث طرق. يمكنك ضبط إعداد حساسية المستشعر حسب رغبتك.
  - يتم ضبط "مُستشعر الروائح" ومستشعر الغبار" بنفس الطريقة.



- أثناء الضغط على Display ﴿ كَا اَضغط ضغطة طويلة على Air ﴿ كَالْ اللَّهُ 3 ثُوانِ تقريبًا.
  - تتم الإشارة إلى درجة الحساسية الحالية وعرضها. (إعداد المصنع هو \_)
- أثناء عرض الحساسية (10 ثوانٍ تقريبًا)، استمر في الضغط مطولًا على Air ﴿ لَا تَوْانٍ تقريبًا مع الضغط على Display ﴾ مرة ثانية.
  - سوف تتغیر شاشة عرض الحساسیة من \_ → \_ .
  - علاوة على ذلك، عند تبديل الحساسية، كرر نفس الإجراء ٢.
  - عند التكرار. ستتبدل شاشة الحساسية بهذه الطريقة  $\stackrel{-}{=}$   $\leftarrow$   $\stackrel{-}{=}$   $\leftarrow$  .
  - بعد تبديل شاشة الحساسية بمدة ١٠ ثوان تقريبًا. ستختفي وسيتم ضبط حساسية المستشعر المحدد.

#### ملاحظة

■ ميزة تغيير درجة حساسية المستشعر غير مدعومة في دورة "مستشعر جسيمات PM2.5" → (صفحة A-24)

# وظيفة الذاكرة / شاشة المراقبة / المستشعرات / الاكتشاف التلقائي وظيفة الذاكرة

● عند تشغيل زر الطاقة ( ) . تعمل الوحدة على وضع التشغيل السابق الحدد قبل إيقاف التشغيل.

# مستشعر الهواء

 يتم اكتشاف مستوى تلوث الهواء من خلال مستشعرات الروائح والغبار المشار إليها من خلال ألوان مختلفة.

> لون الشاشة: أخضر ← برتقالي ← أحمر مستوى الاتساخ: نظيف ← ....... مُتسخ

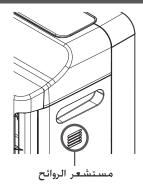


### ملاحظة

- عندما يتم وضع الوحدة في مكان يصعب فيه اكتشاف التلوث أو يحتاج المستشعر للتنظيف. قد لا تتغير الشاشة. ← (صفحة A-41)
  - أثناء التشغيل في وضع استشعار الجسيمات الدقيقة PM2.5. سوف يضيء مستشعر الهواء ثم يومض ببطء.

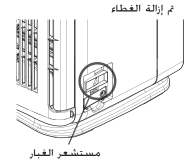
# مستشعر الروائح

- ا يكتشف المستشعر الروائح في الهواء مثل دخان السجائر أو روائح الحيوانات الأليفة. حتى وإن كنت تعتقد أن الهواء نظيفًا. قد تستمر الوحدة في التشغيل إذا اكتشف مستشعر الروائح أي مركب غازي لم يتم إزالته بالفلتر.
  - قد يتم أيضًا اكتشاف الأشياء التالية عن طريق مستشعر الروائح.
- عازات الاحتراق الناجمة عن سخونة الأجهزة أثناء الاستخدام. الكحول. روائح العطور أو مستحضرات التجميل المستخدمة في صالونات التجميل أو الصالونات الفنية والبخاخات والأبخرة والتغييرات المفاجئة في درجة الحرارة. إلخ.



# مستشعر الغبار

- يستطيع مستشعر الغبار استشعار الغبار في الهواء مثل دخان السجارة وغبار المنزل وغبار اللقاح. إلخ.
   قد لا يتمكن مستشعر الغبار من استشعار الغبار الهائج عندم فرد المفارش على السرير أو إزالتها حيث ختوى على ملوثات أقل بكثير من دخان السيجارة. إلخ.
  - في مثل هذه الحالة. قد تظهر شاشة مستشعر الهواء مختلفة عن الغبار الظاهر في الهواء.
- قد لا يعمل مستشعر الغبار بشكل صحيح إذا كان المستشعر مُتسخًا. نظّف مستشعر الغبار والأجزاء الحيطة به بصفة دورية. → (صفحة A-41)



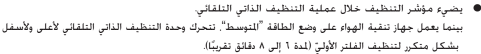
# شاشة مراقبة درجة الحرارة / الرطوبة (مستشعر درجة الحرارة / الرطوبة)

- سيتم عرض القيم التي تلتقطها مستشعرات درجة الحرارة / الرطوبة الداخلية أثناء التشغيل.
  - يجب أن تؤخذ شاشة مراقبة درجة الحرارة / الرطوبة كدليل إرشادى فقط.
- قد تختلف الإشارة عن قراءات جهاز قياس الحرارة / جهاز قياس الرطوبة. كما يوجد تباين كبير في شاشة العرض ودرجة الحرارة الفعلية والرطوبة عند تشغيل الوحدة وتغيير معدل تدفق الهواء.
  - سبوف تتغير درجة الرطوبة حينما تتغير درجة الحرارة.
  - قد تختلف درجة الحرارة والرطوبة بين الأماكن ذات التهوية الجيدة والأماكن ذات تدفق الهواء السيء.



يتم عرض درجة الحرارة والرطوبة الحالية المقدَّرة وتحديثها كل دقيقة عند زيادة درجة الحرارة بمعدل ١ درجة مئوية و١٪. (فتعرض "۾ لُّ عندما تكون درجة الرطوبة ٤١ درجة مئوية أو أقل. و لله عندما تكون درجة الرطوبة ٤١ درجة مئوية أو أعلى. تُعرض درجة الرطوبة ما بين ١٠–٨٥٪. )

# وصف تشغيل ميزة التنظيف الذاتى التلقائى

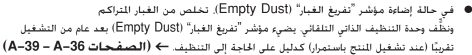


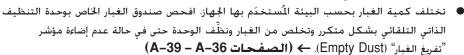


بكن إيقاف تشغيل التنظيف الذاتي التلقائي من خلال الضغط على زر الطاقة

في حالة توقف عملية التنظيف الذاتي التلقائي قبل اكتمالها. تتوقف وحدة التنظيف الذاتي التلقائي على الوضع الحالي. تعود وحدة التنظيف الذاتي التلقائي إلى وضعها الأصلي (أسفل الوحدة الرئيسية) في عملية التنظيف الذاتي التلقائي التالية.

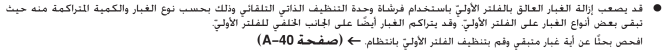
# ملاحظات وطلبات بشأن تشغيل التنظيف الذاتي التلقائي





على سبيل المثال، عند الاستخدام في غرفة يوجد بها كثير من غبار القطن (على سبيل المثال غرفة النوم). قد يمتلئ صندوق الغبار بشكل سريع جدًا.

نظّف وحدة التنظيف الذاتي التلقائي واللوحة الخلفية والأجزاء الأخرى بالوحدة الرئيسية بشكل متكرر نظرًا لدخول الغبار والأوساخ بها.
 → (الصفحات 38-A، 39-A)





● أثناء عملية التنظيف الذاتي التلقائي، يتولد صوت طنين أو قعقعة.



Air Purify

Mode

# ميزات مفيدة (يُتبع)

# إعداد ميزة التنظيف الذاتي التلقائي وتشغيلها (تنظيف الفلتر الأوليّ تلقائيًّا)

● تعمل ميزة التنظيف الذاتي التلقائي على تنظيف الفلتر الأوليّ (المصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ).

### كيفية إعداد ميزة التنظيف الذاتى التلقائي

المس زر Auto Self کمکا لد

🔷 لضبط وظيفة التنظيف الذاتي التلقائي.

فى كل لمسة، ستظهر الشاشة النالية على الشاشة لضبطها.

لا توجد شاشة → تشغيل

وصف الإعداد	الشاشة	
لم يتم ضبط ميزة التنظيف الذاتي التلقائي.	لا توجد شاشة	
تم ضبط ميزة التنظيف الذاتي التلقائي.	تشغيل	

#### تنبيه

 عند استخدام جهاز تنقية الهواء مع نزع وحدة التنظيف الذاتي التلقائي. لا تقم بضبط ميزة التنظيف الذاتي التلقائي.

لا يتم ضبط ميزة التنظيف الذاتي التلقائي. كإعداد افتراضي من المصنع.

# تشغيل ميزة التنظيف الذاتي التلقائي

يتم تنظيف الفلتر الأوليّ تلقائيًا في الحالات التالية:

م صحيحة المستراوبي تصلب في الحداد المسابق. ● عند توقف التشغيل بفعل الضغط على زر الطاقة ( ا ) وقجاوز مدة التشغيل الإجمالية ٤٨ ساعة.

(لا تتم عملية التنظيف عند توقف التشغيل عن طريق مؤقت إيقاف التشغيل أو التشغيل في الوضع الاقتصادي الموفر أو انتهاء دورة التشغيل أثناء التواجد خارجًا.)

عند استمرار عمل الوحدة لمدة تتجاوز ٤٨ ساعة.

إذا كان صوت تشغيل ميزة التنظيف الذاتي التلقائي عاليًا في بيئة هادئة، على سبيل المثال أثناء الليل. قم بتشغيل ميزة التنظيف الذاتي التلقائي يدويًا في الوقت التي لا يمثل صوت التشغيل فيه مصدرًا للقلق. ثم قم بتشغيل ميزة التنظيف الذاتي التلقائي في نفس الوقت بعد ذلك.

(عند انتهاء عملية التنظيف الذاتي التلقائي. تستأنف الوحدة العمل في وضع التشغيل السابق.)

\* عند إجراء التنظيف الذاتي التلقائي، يتم إعادة ضبط مدة التشغيل.

#### تنبيه

- عند إعداد ميزة التنظيف الذاتي التلقائي. تأكد من تركيب وحدة التنظيف الذاتي التلقائي. → (صفحة A-37)
- في حالة عدم ضبط وحدة التنظيف الذأتي التلقائي. ستصبح أصوات التشغيل أعلى لبضّع دقائق للمساعدة في اكتشاف ذلك. ولا يمثل ذلك عطلًا.
  - جُنّب إزالة اللوحة الخلفية أثناء عملية التنظيف الذاتي التلقائي.
     حيث إن القيام بذلك قد يؤدى إلى حدوث أعطال.

# 🔼 تنبیه

• أثناء عملية التنظيف الذاتي التلقائي، جنب إدخال إصبعك أو أي شيء آخر في الوحدة من اللوحة الخلفية. حيث إن القيام بذلك قد يعرضك للإصابة أو يؤدى إلى حدوث أعطال.

# إجراء التنظيف الذاتى التلقائي يدويًا

• عندما ترغب في تنظيف الفلتر الأوليّ في الحال. بمكنك القيام بذلك يدويًا من خلال الضغط ضغطة طويلة على زر التنظيف الذاتي التلقائي Auto Self حدد ٣ ثوانٍ تقريبًا.

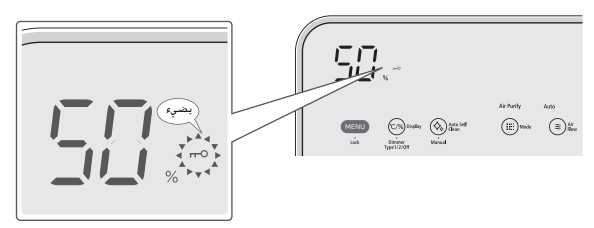
. Manual

(قم بإجراء ذلك عندما تشعر بالقلق حيال الغبار الموجود على الفلتر الأولى أو في حالة عدم ضبط ميزة التنظيف الذاتي التلقائي.)

- يُمنَع التشغيل العرضي من قبل الأطفال من خلال تقييد التشغيل.
  - مكن ضبطه أثناء تشغيل الوحدة.
  - تنطبق نفس العملية على فتح الوحدة.

# اضغط ضغطة طويلة على MENU لمدة 3 ثوانٍ تقريبًا Lock

بعد الضغط ضغطة طويلة على (MENU) لمدة ٣ ثوانٍ تقريبًا، سيصدر الطنان رنينًا (صفيرًا) مرة واحدة وسوف يضيء مؤشر قفل الأطفال.



- لإلغاء قفل الأمان ضد عبث الأطفال، اضغط ضغطة طويلة على MENU لمدة ٣ ثوان تقريبًا.
   سيصدر الطنان حينئذ رنينًا (صفيرًا) مرتين، ويتم إلغاء قفل الأمان ضد عبث الأطفال.
- فى كل مرة يتم الضغط مطولًا على MENU لمدة ٣ ثوان تقريبًا، يتم ضبط أو إلغاء قفل الأطفال.
  - ستوف ينظفئ الضوء عند إلغاء قفل الأطفال.

#### ملاحظة

- بعد ضبط "قفل" (Lock). لا يمكن استخدام أزرار أخرى باستثناء زر الطاقة ( Lock) وزر
- في حالة توقف الطاقة, لا يعطل استعادة الطاقة ضبط قفل الأمان ضد عبث الأطفال, حتى بعد الضغط على زر الطاقة ( ) وإزالة قابس الطاقة من المأخذ. اضغط مع الاستمرار على ( MENU لمدة ٣ ثوان وقم بإلغاء الإعدادات.

# مستشعر جسيمات PM2.5

 التغيير إلى مستشعر يتناسب مع الجسيمات الصغيرة مثل PM۲٫۵ (مصطلح عام للجسيمات الصغيرة الأقل من ۲٫۵) ميكرون). سيتم اكتشاف مستوى التلوث في الهواء من خلال مستشعر الغبار. وتعمل الوحدة تلقائيًا بين معدل تدفُقُ الهواء "المتوسط" و "أقصى معدل" (Max). (لن يتم التحكم في مستشعر الروائح)

- لا يمكن ضبط أوضاع تشغيل غير وضع "تنقية الهواء". أثناء التشغيل في وضع استشعار الجسيمات الدقيقة PM2.5. سوف يضيء مستشعر الهواء وبعد ذلك تشتد إضاءته ثم تنخفض ببطء.
  - ستعمل الوحدة بمعدل تدفق الهواء "أقصى معدل" (Max)(مستشعر هواء: أحمر) خلال أول ٩٠ ثانية من التشغيل.
    - سيكون الجاه الجنيح المتحرك قطريًا.
    - ولن يستجيب لتغيير حساسية المستشعر.  $\rightarrow$  (صفحة 29–8)

# التبديل بين شاشة مراقبة درجة الحرارة / الرطوبة

تعرض شاشة مراقبة درجة الحرارة / الرطوبة كل من درجة الحرارة والرطوبة بالتناوب.





سوف تبدل الشاشة بين النسبة (المئوية) للرطوبة ودرجة الحرارة (المئوية) في كل مرة يتم لمس الزر.

درجة الحرارة (مئوية)	<b></b>	لرطوبة (%)
i		•

# إيقاف التشغيل باستخدام مؤقت إيقاف التشغيل

اضبط مؤقت إيقاف التشغيل لإيقاف تشغيل الوحدة تلقائيًا بعد انتهاء مدة التشغيل الحُددة.





في كل لمسة، ستظهر الشاشة التالية على الشاشة لضبطها.

لا توجد شاشة كساعات

وصف الإعداد	الشاشة
غير مضبوطة	لا توجد شاشة
توقف تلقائي بعد التشغيل لمدة ساعتين تقريبًا	ساعتان
توقف تلقائي بعد التشغيل لمدة ٤ ساعات تقريبًا	٤ ساعات

# التشغيل الموفر الصديق للبيئة

يتوقف تشغيل الوحدة تلقائيًا عندما يصبح الهواء نظيفًا ما يوفر تكلفة الكهرباء.
 أيضًا، إذا استمرت هذه الحالة لفترة طويلة أكثر من ٨ ساعات، فسيتوقف تشغيل الوحدة تلقائيًا.
 (عندما تكون الوحدة في وضع التشغيل "ترطيب"، لن تتوقف الوحدة تلقائيًا بناءً على درجة الرطوبة.
 → (صفحة 21-A))

\* مقارنة بين استهلاك الطاقة للتشغيل التلقائي والتشغيل الاقتصادي الموفر في وضع تنقية الهواء. وضع التشغيل التلقائي: 1,1 وات/ ساعة. وضع التشغيل الاقتصادي الموفر: ٥,٧ وات/ الساعة وفقًا لأبحاث هيتاشي

# التشغيل التلقائي العادي

عندما يكون الهواء نظيفًا، ستعمل الوحدة بشكل مستمر في وضع تدفق الهواء من الوضع "صامت" ولن تتوقف.

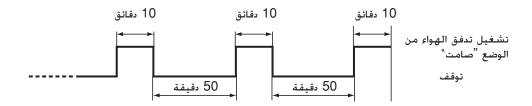
### التشغيل الموفر الصديق للبيئة

عندما يكون الهواء نظيفًا ويستمر تشغيل معدل تدفق الهواء في الوضع "صامت" لمدة ١٠ دقائق أو أكثر. تتوقف المروحة لمدة ٥٠ دقيقة تقريبًا وتعمل الوحدة بصورة متقطعة باستخدام الوضع "صامت" لمدة ١٠ دقائق تقريبًا.

إذا استمرت هذه الحالة لفترة أطول من ٨ ساعات. فسيتوقف تشغيل الوحدة تلقائيًا.

\*أثناء التشغيل الموفر الصديق للبيئة. يتم اكتشاف مستوى تلوث الهواء من خلال مستشعرات الغبار والروائح. عندما تكتشف المستشعرات الروائح والغبار. سيتغير معدل تدفق الهواء بناءً على مستوى تلوث الهواء.

عندما يكون الهواء نظيفًا ويستمر تشغيل معدل تدفق الهواء من الوضع "صامت" لمدة ١٠ دقائق أو أكثر. ستبدأ الوحدة في التشغيل المتقطع مرة أخرى.



#### ملاحظة

● قد تتوقف المروحة وتتغير درجة الحرارة والرطوبة بناءً على تأثير التشغيل.

# غيدة (Useful Features)

### غبار اللقاح (Pollen)

سيتم تدوير هواء الغرفة بقوة في وضع "أعلى معدل" (High) تدفق الهواء مرة كل ساعة. وسوف تزداد حساسية مستشعرات الغبار والروائح وبناءً على مستوى تلوث الهواء. ستعمل الوحدة إما على "أعلى معدل" (High) أو على "معدل متوسط" (Medium) لتدفق الهواء. سيكون الجاه الجنيح المتحرك قطريًا.

استخدم هذا الوضع عندما تنزعج من تزايد الغبار في الهواء.

### الروائح

سيتم تدوير هواء الغرفة بقوة في وضع "أعلى معدل" (High) تدفق الهواء مرة كل ساعة. وسوف تزداد حساسية مستشعرات الغبار والروائح وبناءً على مستوى تلوَّث الهواء. ستعمل الوَّحدة إما على "أعلى معدل" (High) أو على "معدل متوسط" (Medium) لتدفق الهواء. استخدم هذا الوضع بانتظام في البيئات ذات الروائح الكربهة مثل النفايات وماء الصرف والحيوانات الأليفة والروائح الأخرى المماثلة.

# (التشغيل الموفر الصديق للبيئة) 💶 🖃

يتوقف تشغيل الوحدة تلقائيًا عندما يصبح الهواء نظيفًا نما يوفر تكلفة الكهرباء. ← (صفحة A-23)

#### سريع

في الساعة الأولى. تعمل الوحدة على "أعلى معدل" (High) لتدفق الهواء. وبناءً على مستوى تلوث الهواء. ستعمل الوحدة إما على "أعلى معدل" (High) أو على "معدل متوسط" (Medium) لتدفق الهواء. سيتم تدوير هواء الغرفة بقوة على "أعلى معدل" (High) لتدفق الهواء لمدة ١٠ دقائق تقريبًا مرة كل ساعة لمدة ٨ ساعات تقريبًا. سوف تزداد حساسية مستشعرات الروائح وبناءً على مستوى تلوث الهواء ستعمل الوحدة إما على "أعلى معدل" (High) أو على "معدل متوسط" (Medium) لتدفق الهواء. بعد ذلك. سيتم تعطيل السرعة العالية وسيعود معدل تدفق الهواء إلى وضع التشغيل "تلقائي" السابق. استخدم هذا الوضع عند الشوى والطبخ في قِدر ساخن أو في حالات مشابهة حيث تتعرض الغرفة لروائح شديدة.

#### الغياب

سوف تعمل الوحدة على معدل تدفق الهواء "أقصى معدل" (Max) لمدة الخمس دقائق الأولى (الجاه الجنيح المتحرك: لأعلى). ثم تعمل الوحدة لمدة ٥٥ دقيقة تقريبًا على "أعلى معدلً" (High) لتُدفقُ الهواء (اجّاه الجنيح المتحرك: متأرجح (٣٠ دقيقة) لأعلى), وسوفٌ يتوقف تشغيلُ الوحدة بعد ذلك. (عندما تكون الوحدة في وضع التشغيل "ترطيب» (Humidify), يتم ضبط معدل تدفق الهواء على "تلقائي" (Auto) بناءً على درجة الرطوبة. سيكون الجاه الجنيح المتحرك قطريًا  $ightarrow ( \overset{ extbf{Q}}{\mathbf{Q}} \overset{ extbf{Q}}{\mathbf{A}} \overset{ extbf{Q}}{\mathbf{A}} )$ 

استخدم هذا الوضع لتنظيف هواء الغرف بينما تكون أنت بعيدًا.

### مستشعر جسيمات PM2.5

التغيير إلى مستشعر يتناسب مع الجسيمات الصغيرة مثل PM2.5 (مصطلح عام للجسيمات الصغيرة الأقل من 2.5 ميكرون). → (صفحة A-24)



- 🚺 يمكنك خديد "الخيار" (Option) أثناء التشغيل في أوضاع "تنقية الهواء" (Air Purify) و "ترطيب" (Humidify).
  - لا يمكن تغييرها عندما تتوقف أو أثناء تشغيل وضع "ترطيب البشرة" (Skin Moist).
  - 🕜 سيتم تغيير الدورة السريعة مع كل لمسة. لا توجد شاشة عرض عبار كا PM2.5 sensor ← Absence ← Rapid ← Codor ← اللقاح ← Odor ← اللقاح ← Odor ← اللقاح ← Odor

(إذا عادت الوحدة إلى عدم وجود شاشة عرض (مسح). فإنها تكون في وضع تدفق الهواء [تلقائي])

### ملاحظة

 لا يُمكن خديد "مستشعر جسيمات PM2.5" إلا عن طريق لمس الخيار أثناء التشغيل في وضع "تنقية الهواء". (لا يمكن اختياره من "وضع الترطيب".)



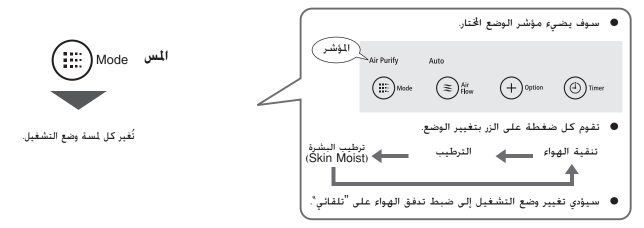
# ديد وضع التشغيل (عمليات التشغيل الأساسية)

- توجد ثلاثة أوضاع تشغيل للاختيار من بينها. استخدم هذه الأوضاع وفقًا لتفضيلاتك.
- لن تتوقف المروحة أثناء تشغيل الوحدة في جميع أوضاع التشغيل.
- (قد تتوقف المروحة إذا كانت الوحدة مضبوطة على وضع التشغيل الموفر الصديق للبيئة (Eco Saving Operation). → (صفحة 23–4))

  - تعمل خاصية تنقية الهواء في جميع أوضاع التشغيل.
     سيؤدي تغيير وضع التشغيل إلى ضبط تدفق الهواء على وضع "تلقائي" (Auto).

# أنماط وضع التشغيل وتلميحات بشأن التحديد

اتجاه الجنيح المتحرك	نمط التشغيل والتحديد	وضع التشغيل
لأعلي	يتناسب وضع التشعيل هذا مع الاستخدام العادي. • ستكتشف مستشعرات الروائح والغبار مستوى تلوث هواء الغرفة. بعد ذلك. ستُغيِّر الوحدة معدل تدفق الهواء تلقائيًا. • أثناء التشغيل "التلقائي" (Auto). تعمل الوحدة من وضع صامت (Silent) إلى أعلى معدل لتدفق الهواء (high airflow). • وظيفة الترطيب لا تعمل.	Skin Moist Humidify Air Purify  Mode
فطربًا	وتتحكم في درجة رطوبة الغرفة حتى نسبة ٥٠٪ تقريبًا. • أثناء التشغيل "التلقائي" (Auto). تعمل الوحدة من وضع صامت (Silent) إلى أعلى معدل لتدفق الهواء (high airflow).	Skin Moist Humidify Air Purify  Mode
قطريًا	وهي تزيد من مُعدل رطوبة الغرفة وتتحكم به حتى نسبة 1۰٪ تقريبًا. • أثناء التشغيل "التلقائي" (Auto). تعمل الوحدة من وضع صامت (Silent) إلى أعلى معدل لتدفق الهواء (high airflow).	Skin Moist Humidify Air Purify  Mode



# تغيير معدل تدفق الهواء

• في كل مرة يتم فيها الضغط على زر شاأ (الله على أثناء تشغيل الوحدة، يتغير الوضع بالترتيب التالي.

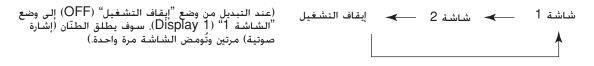
تدفق الهواء	وضع التشغيل (Operation Mode)
	تنقية الهواء (Air Purify)
··· ← Auto ← ≋ "High"← ≈ "Medium"← ~ "Silent" ← Max ← Auto	الترطيب (Humidifying)
	ترطيب البشرة (Skin Moist)

# التعديد في (يُتبع) تشغيل شاشة لوحة التشغيل باللمس

● استخدم هذا الزر لضبط الوحدة على الإعداد المفضل لك.



سوف تعمل شاشة لوحة التشغيل باللمس عند كل ضغطة.



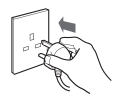
إذا كانت المصابيح في شاشة لوحة التشغيل باللمس مطفأة, فاضغط على MENU وقم بالتشغيل بعد عرض اللوحة.
 (يؤدي الضغط على MENU مرة أخرى إلى إيقاف مؤشر شاشة لوحة التشغيل باللمس.)

#### محتويات شاشة لوحة التشغيل

مثال	محتويات الشاشة	شاشة لوحة التشغيل
On Air Purify Max  (Max) اقصى معدل (Max) / (Air Purify) اقصى معدل (Max)	حدد وضع التشغيل ومعدل تدفق الهواء بالضغط على اللوحة. اللوحة. لتوفير الطاقة. سوف يتم إيقاف تشغيل الشاشة ولوحة التشغيل بخلاف شاشة الإخطارات ومستشعر الهواء لمدة دقيقة تقريبًا بعد إيقاف تشغيل الوحدة.	شاشة 1
The chang was held \$\\ \times \chi \chi \chi \chi \chi \chi \chi \chi	عندما تكون جميع المؤشرات قيد التشغيل. وبالنقر فوق لوحة التشغيل وحديد وضع التشغيل. فإن زر معدل تدفق الهواء أو الأزرار الأخرى المماثلة سوف جعل ضوء الأزرار الأخرى المماثلة سوف جعل ضوء الأزرار الحددة بالشاشة أكثر سطوعًا.  * قد تكون الشاشة غير واضحة عند وضع الوحدة بالقرب من النوافذ المطلة على ضوء الشمس المباشر والأماكن الساطعة الآخرى المماثلة.	شاشة 2
(عندما تكون المؤشرات مُعتمة)	وتكون الشاشة نفس وضع الشاشة ١. تنطفئ الشاشة ولوحة التشغيل وشاشة التنبيهات وشاشة النظافة بعد دقيقة واحدة تقريبًا من توقف تشغيل الوحدة.	إيقاف التشغيل

● في دليل الإرشادات هذا. تم وصف الأمثلة التالية في شاشة ١.

أدخل قابس الطاقة في المأخذ بشكل آمن.



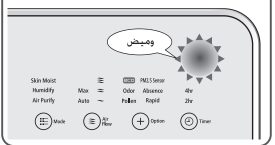
اضغط على زر الطاقة

سيتم بدء التشغيل، وسيومض المؤشر.

سيؤدي الضغط على زر الطاقة 🕕 والوحدة قيد التشغيل إلى إطفاء المؤشر وإيقاف تشغيل الوحدة.

زر الطاقة

- بعدما تضىء كافة المؤشرات فى وقت واحد. سيضيء مؤشر "تنقية الهواء" (Air Purify) والوضع "التلقائي" (Auto). • ستقوم الوحدة بالتحقق من حالة هواء الغرفة
- وتخزينها لمدة الثلاثة دقائق الأولى. وخلال ذلك الوقت. سيومض "مستشعر الهواء" (Air Sensor) بالضوء الأخضر



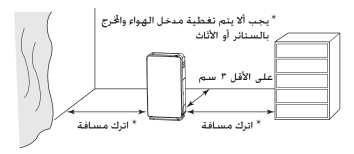
- يتم ضبط وضع "تنقية الهواء" (Air Purify) على الوضع الافتراضي للمصنع.
   تمكّن وظيفة الذاكرة من التشغيل بناءً على الحالة المحفوظة وذلك بدءًا من الاستخدام الثاني فصاعدًا. → (صفحة. A-28.

# استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد

● تستهلك الوحدة ٣ واط من الطاقة تقريبًا طالما كان قابس الطاقة داخل المأخذ. حتى وإن لم تكن الوحدة مستخدمة. (افصل قابس الطاقة من المأخذ في حالة عدم استخدام الوحدة لفترة طويلة من الوقت.)



- يتم ربط الكاستر (العجلات الصغيرة) بقاعدة الوحدة. لذا يجب وضعها على أرضية مستوية وثابتة وصلبة. (لا يتم ربط مصد إيقاف بالكاستر)
- جنب وضعها بالقرب من أجهزة التدفئة أو التبريد أو أي أجهزة أخرى مُاثلة، وضعها في مكان جيد التهوية.
- حافظ على بقاء الجزء الخلفي للوحدة على بعد ٣ سم على الأقل من الجدار. قد تتلطخ الجدران أو الأرضيات الموجودة بالقرب من الخرج حيث تسحب الوحدة الهواء. ويتوقف ذلك على بيئة التشغيل. في حالة ما إذا كان ذلك يمثل مصدرًا للقلق. انقل الوحدة من مكانها الحالي ونظف الجدران الحيطة والأرضيات بشكل منتظم.
  - تأكد من وجود مساحة حول جوانب الوحدة بحيث لا يتم سد مداخل ومخارج التهوية بالستائر أو الأثاث.



- احرص على عدم سحب كابل الطاقة أو شده.
- حيث قد ينتج عن ترك الوحدة في نفس المكان لفترة طويلة من الوقت ظهور بقع على الجدران والأرضيات.
   عند تنظيف الوحدة انقلها إلى مكان آخر وقم أيضًا بتنظيف الأرضية.



- لا تضع الوحدة على الأرفف أو المكاتب أو المناضد أو أي أماكن أخرى مُاثلة فقد تسقط الوحدة نتيجة للاهتزاز أو الإمالة، مما قد يتسبب في التعرض للإصابة أو حدوث تسرب ماء وصدمة كهربائية.
  - قد يؤدى استخدام الوحدة في وضع مائل إلى تسرب الماء.
  - مكن خُريك الوحدة باستخدام الكاستر (العجلات الصغيرة) على أرضية مستوية وصلبة. لتحريك الوحدة على مفرش أو سجادة أو أي أماكن ذات أسطح غير مستوية، ارفع الوحدة من مقبضها.

## املاً خزان الماء بالماء ثم ضع الغطاء.

- املأ خزان الماء، وتأكد من عدم تجاوز الخط.
- امسح الرطوبة الموجودة حول خزان الماء.
- عند ملء خزان الماء بعيدًا عن الوحدة. ركَّب غطاء الخزان وضعه في مكانه





- إذا تجاوز الماء خط ملء مؤشر الإمداد بالماء، فقد يتسبب ذلك فّي تُسَرِّب الماء. اربط غطاء الخزان بإحكام.

حيث إنه إذا لم يتم ربطه بإحكام. فقد يتسبب ذلك في تسرب الماء أثناء



# ركب خزان الماء بالوحدة

● امسح قطرات الماء الموجودة في حامل خزان الماء (الجزء الداخلي) أثناء تركيب خزان الماء.



ركّب خزان الماء بإحكام، مع التأكد من أنه مضغوط حتى يصل إلى ظهرالوحدة.

حيث إنه إذا لم يتم تركيبه بإحكام. فقد يتسبب في تسريب الماء أثناء

أبضًا. ثبت الجزء السفلى للوحدة بإحكام للتأكد من عدم قركها أثناء التركيب.



● قديكون خزان الماء ثقيلًا وهو مملوء بالماء. كن حذرًا حتى لا تجرح أصابعك أو أظافرك أو ظهرك أثناء الاستعمال.





# التجهيزات للتشعيل (يُتبع) (تكملة)

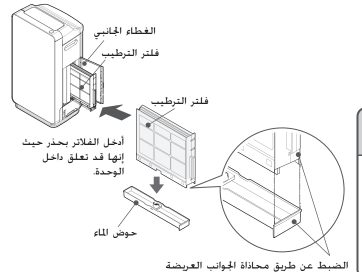
## خمقق من أن حوض الماء المضبوط مع فلتر الترطيب مثبت في الوحدة.

إذ لم يكن فلتر الرطوبة مُثبت, سوف يظهر "أَ\_" على شاشة مراقبة درجة الحرارة/ الرطوبة, ولن تعمل الوحدة.
 → (صفحة 45-A)



- جنب فتح الغطاء الجانبي بالقوة.
- حيث إن فعل ذلك يمكن أن يتسبب في كسر الجزء. أدخل فلتر الترطيب بطريقة آمنه مع التأكد من
- أنه مضغوط حتى يصل إلى ظهر الوحدة. إذ لم يتم إدخاله بإحكام. فقد يتسبب في تسريب

الماء أثناء التشغيل. أيضًا، وصل الفلتر مع تثبيت الجزء السفلي للوحدة بإحكام.



### ملي خزان الماء (Skin Moisture)) و "ترطيب البشرة" (Humidify)) و "ترطيب البشرة" (Skin Moisture))

### أزل خزان الماء من الوحدة

● أمسك خزان الماء من المقبض وارفعه قليلاً ثم اسحبه برفق.

### تنبيه

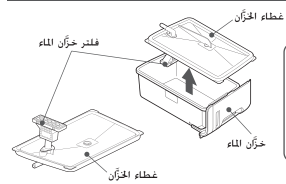
عند إزالة خزان الماء من الوحدة، اسحب خزان الماء برفق مع الضغط لأسفل على الوحدة وذلك لأن الكاستر (العجلات الصغيرة) تكون متصلة بقاعدته. (لا يحتوى الكاستر على مصد إيقاف)



### أزل غطاء الخزان من خزان الماء.

#### تنبيه

- كن حذرًا حتى لا جَرح إصبعك أو أظافرك عند إزالة غطاء الخزان.
- تأكّد من عدم تعريض فلتر خزان الماء لأي قوة غير ضرورية. وذلك لأنه إذا تلف الفلتر، فلن يتمكن من ضخ ماء لأعلى.



### اشطف خزان الماء وغطاء الخزان بالماء وتأكد من حركة مفتاح العوامة.

- اشطفهما بماء جارٍ لمرتين أو ثلاث مرات.
   لا تستخدم أي مواد مُنظفة.
- خقق من إمكانية خرك مفتاح العوامة لأعلى ولأسفل.



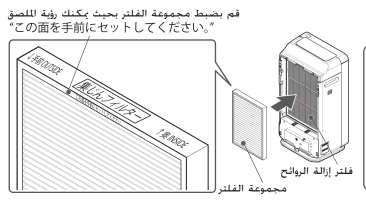
## اً تنبیه

لا تنزع مفتاح العوامة أو تعرضه إلى قوة غير ضرورية.
 وإلا. فلن يتم اكتشاف مؤشر "إعادة تعبئة الماء" (Water Refill).

### ركب مجموعة الفلتر بالوحدة

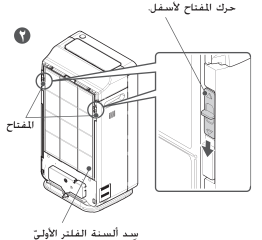
#### تنىيە

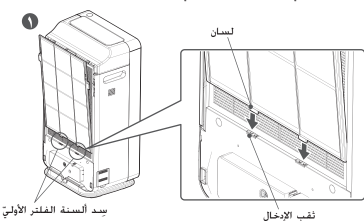
لاتستخدم القوة المفرطة على مجموعة
 الفلترأوتُشوّهها.



### ركب الفلتر الأوليّ بالوحدة

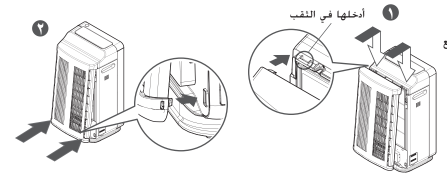
- وصل ألسنة الفلتر الأوليّ بإحكام بالثقوب المتوافقة في الوحدة.
  - حرك المفتاح لأسفل (مكانين) للقفل.
- اسحب الفلتر الأولىّ برفق للتأكد من أنه ليس في غير موضعه.





### وصل اللوحة الخلفية بالوحدة

- سد ألسنة (مكانين) الجزء العلوي للوحة الخلفية مع التُقوب المطابقة في الوحدة.
- اضغط على الجوانب السُفلية للوحة برفق مرة بعد أخرى واغلقها بإحكام حتى تستقر في مكانها.



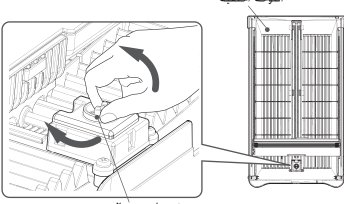
#### (ملاحظة

ووصل اللوحة.

٦

عند تعذر تركيب اللوحة الخلفية بصورة صحيحة أو عرض الرمز "إَنَّ على شاشة مراقبة درجة الحرارة/الرطوبة بعد تركيب اللوحة.
 اللوحة الخلفية

لم يتم تعشيق جزء توصيل عمود التدوير في بعض أجزاء الربط. في هذه الحالة, أزل اللوحة الخلفية وأدر جزء توصيل عمود التدوير الموجود على اللوحة الخلفية ٤٥ درجة تقريبًا جهة اليسار أو اليمين



جزء توصيل عمود التدوير يُتبع في الصفحة التالية

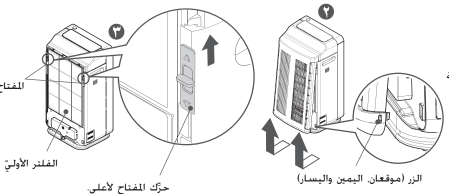
- يجب خريك الوحدة بالعجلات ببطء. ويجب أن تكون الحركة في الجّاه جانبي فقط. (لمنعها من السقوط) لن يكون هناك أي تأثير للنظافة إذا ما تم ضبط الفلتر دون فصل الغطاء البلاستيكي. حيث إنه قد يؤدي أيضًا إلى تعطل الوحدة. عجنب إمالة الوحدة أو انقلابها.

## إعداد الفلتر في الوحدة

● يتشابه إجراء الإعداد مع إجراء استبدال الفلتر. (لا تستخدم سوى فلاتر أصلية لجهاز تنقية الهواء من هيتاشي. )

## أزل اللوحة الخلفية والفلتر الأوليّ

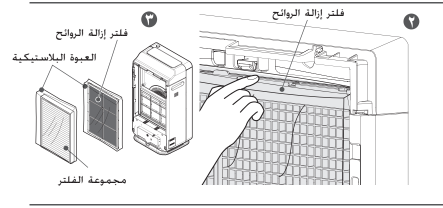
- مع الوحدة في مكان مستوِ وثابت.
- اضغط على الأزرار (الموجودة على الجانبين الأيمن والأيسر) على الجزء السفلي من اللوحة الخلفية واسحب الفلتر الأولى ببطء جاهك وحركه قليلًا لأعلى لإزالته.
- 😭 حرك المفتاح لأعلى (مكانين) لتحرير القفل.
  - أزل الفلتر الأولى.



### أزل الفلتر

(مجموعة الفلتر وفلتر إزالة الروائح)

- أزل مجموعة الفلتر من الوحدة.
- أزل فلتر إزالة الروائح الكربهة.
- 🤭 أزل الفلتر من العبوة البلاستيكية.

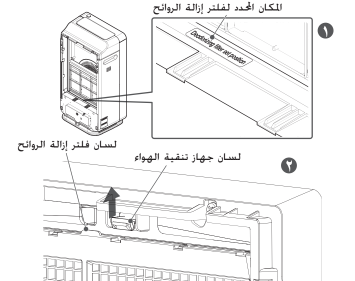


### ركب فلتر إزالة الروائح الكريهة بالوحدة.

- اضبط الفلتر في المكان الحدد لفلتر إزالة الروائح الكريهة.
- إنَّناء الضغط بشدة على الألسنة الموجودة بجهاز تنقية الهواء لأعلى، اضبطِ فلتر إزالة الروائح الكريهة وثبّت ألسنة فلتر إزالة الروائح بكلاّبة مع ألسنة جهاز تنقية الهواء.

### تنبيه

يجب إزالة الفلتر من العبوة البلاستيكية. لا تسد إلجانب الأمامي للفلتر بقماشة أو ورقة أو أي مواد أخرى.



# هات بشأن الاستخدام

### لا تشغّل الوحدة بدون الفلتر.

وإلا، فلن يتم أى نظافة تُذكر للجهاز. حيث إنه قد يؤدى أيضًا إلى تعطل الوحدة.

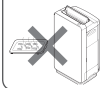
### لا تسد أو تلمس مستشعرات الغبار والروائح

فقد يقلل ذلك من حساسية المستشعرات.

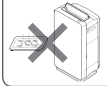
### لا تستخدمها في الأماكن القريبة من أجهزة الطهي

حيث إنها قد تتسبب في التشوه أو تغيُّر الألوانِ بسبب الحرارة أو الدخان الزيتى وتعطل الوحدة أو

ضع جهاز تنقية الهواء بعيدًا عن جهاز الطهى



بمسافة ١ متر على الأقل.



### لا تستخدم الوحدة بالقرب من التليفزيون أو الراديو

قد يتسبب خريك الوحدة أثناء التشغيل في ارتطام المروحة بالغلاف الداخلي وإحداث ضوضاء. وسحب كبل الطاقة وفصله والتسبب في

جّنب حّريك الوحدة (تغيير الاجّاه أو رفع الوحدة، إلخ.) أثناء

لا تقوم بتهوية النباتات والحيوانات بشكل مباشر.

حيث قد يؤثر ذلك عكسيًا عليها.

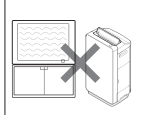
مدخل ومخرج الهواء.

تعطل الوحدة.

جُنب وضع أي شيء على الوحدة أو سد

لأن ذلك قد يسبب تعطل الوحدة والتعرض

لأن فعل ذلك قد يحدث تشويشاً للبث. يُرجى وضع الوحدة بعيدًا عنهما مسافة آ متر على الأقل. ينطبق نفس الأمر على الهواتف والميكروفونات اللاسلكية.



### قم بتهوية الغرف المغلقة من حين لآخر

لا يقوم جهاز تنقية الهواء بعمل التهوية (إزالة أول أكسيد الكربون أو ملوثات أخرى).

\* لا يستطيع جهاز تنقية الهواء إزالة المواد الضارة في السجائر (أول أكسيد الكربون، إلخ.)

- لا يزيل فلتر إزالة الروائح الكريهة بجهاز تنقية الهواء جميع الروائح في آن واحد. ولكن يقوم بتدوير الهواء في الغرفة عوضًا عن ذلك ثم إزالة الروائح الكريهة تدريجيًا.
  - يُستخدم فلتر إزالة الروائح الكربهة لمرة واحدة. يقل أداء الفلتر من حيث إزالة الروائح بالاستخدام.
  - عندما تصبح الرائحة المنبعثة من فتحة التهوية كريهة. انفع فلتر إزالة الروائح الكريهة في الماء واغسله. → (صفحة A-41)
- عندما يمتص فلتر إزالة الروائح الكريهة رائحة قوية أو يتم استخدامه بشكل متواصل في غرفة معطرة. تظل مكونات الرائحة في الفلتر والوحدة. ما يسبب انبعاث الرائحة من فتحة التهوية.
  - فى حالة حدوث ذلك. يمكنك تقليل الكمية المتبقة من الرائحة في الوحدة من خلال استمرار تشغيل جهاز تنقية الهواء مع تهوية الغرفة.
    - ويحتوى أيضًا الغبار والملوثات الأخرى العالقة بالفلتر والوحدة على مكونات روائح كربهة. نظَف الفلتر والوحدة بشكل دوري لتقليل انبعاث هذه الرائحة من فتحة التهوية. ← (الصفحات 40-42 – 42 – 42 (الصفحات 40-42 – 42)
      - في حالة استمرار انبعاث الرائحة الكريهة بعد التنظيف. استبدل الفلتر. → (الصفحات A-44.A-43)



# احتياطات السلامة (يُتبع)



#### التنظيف



- قم بإزالة اللوحة وخزان الماء وتركيبهما بعناية.
- حيث قد يتسبب ذلك في تسرب الماء أو التعرض للإصابة مثل الضغط على أصابعك.
- ثبت الوحدة في مكانها عند سحب خزّان الماء وفلتر الترطيب بحيث لا يمكن خريكها. وإلا. فقد تتحرك الوحدة بشكل مفاجئ ما يتسبب في تسرب الماء ووقوع حوادث.
- عند التنظيف، ضع قطعة قماش ناعمة على الأرضية وضع عليها الوحدة والأجزاء المفصولة (اللوحة، وحوض الماء، وخزان الماء، وما إلى ذلك.).
  - وإلا، فقد تتعرض الأرضية للخدش.
  - ركب الأجزاء بشكل آمن بعد التنظيف
- لا تستخدم الوحدة مع اللوحة الخلفية. والفلتر الأولي، وفلتر الغبار، وفلتر إزالة الروائح، وفلتر الترطيب وأي أجزاء أخرى منفصلة. وإلاً، فقد يتسبب ذلك في تعطل الوحدة.
  - أعد ملء خزان الماء ماء عذب يوميًا، ونظفه بشكل منتظم وفقًا للإرشادات الواردة في فصل "التنظيف".
- حيث إن الاستخدام المتواصل دون التنظيف المنتظم قد يؤدي إلى تكاثر العفن والبكتيريا نتيجة لتراكم الأوساخ وترسبات الماء. ما يمكن أن يؤدي إلى انبعاث روائح كريهة. وفي حالات نادرة. قد تمثل خطرًا على صحة المستخدمين الذين لديهم جهاز مناعي شديد الحساسية. في هذه الحالة. يُرجى طلب المشورة الطبية.
  - لا تستخدم سوى ماء الصنبور العذب (ماء الشرب) لملء خزان الماء
- وإلا. فقد يؤدي ذلك إلى تشوه الأجزاء واهترائها. أو تعطل الوحدة. أو انبعاث روائح كريهة نتيجة لتراكم العفن والبكتيريا. لا تستخدم الماء الساخن (الذي تزيد درجة حرارته عن ٤٠ درجة مئوية) أو الماء المُنقى أو الماء القلوي أو الماء المعدني أو ماء الآبار أو أي أنواع أخرى مُاثلة من الماء. جنب أيضًا وضع المذيبات العضوية أو المواد الكيميائية أو العطور أو معطرات الجو أو أي مواد أخرى مُاثلة في خزان الماء.
  - عند وإلا.
- عند مَلَ الخزان بالماء، جَنب إسقاط الخزان أو تعريضه للتصادم وإلا. فقد يؤدي ذلك إلى تلف مفتاح العوامة الموجود في الخزان. مما قد يتسبب في توقف مؤشر الإمداد بالماء عن الوميض.
  - لا تقم بإزالة مفتاح عوامة الخزان أو تعرضه لقوة مُفرطة.
     فلن يضىء المؤشر حتى إذا كان خزان الماء فارغًا.

### إرشادات متنوعة



- لا تضع الماء مباشرة في حوض الماء
- حيث إن القيام بذلك قد يؤدي إلى فيضان الماء.
- لا تستخدم الوحدة في حالة تسرب الماء
- فى حالة وجود تسرب ماء. اقصل قابس الطاقة من المأخذ واطلب الصيانة لإجراء الإصلاحات اللازمة.
  - لا تترك الماء حتى يتجمد
- وإلا, فقد يؤدي ذلك إلى تلف خزان الماء وكذلك تعطل الوحدة أو حدوث صدمة كهربائية. ووقتما تشعر بوجود خطر ججمد الماء, قم بتفريغ خزان الماء.
  - لا خَرك الجنيح المتحرك أو توقفه باليد أو بأي شيء آخر وإلا، فقد يتسبب ذلك في تعطل الوحدة.
- في حالة استخدام جهاز تنقية الهواء حول الحيوانات الأليفة، لا تُعرض أي جزء للبول، وابعد الحيوانات الأليفة عن كابل الطاقة
  - وإلا. فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية ونشوب حريق.
  - في حالة وجود أعطال، افصل القابس الكهربائي واطلب الصيانة لإجراء الإصلاحات اللازمة.
     لا تعرض اللوحة الزجاجية (المصنوعة من الزجاج المقسّى) للتصادم.
- على الرغم من أن الزجاج المقسّى أقوى وأكثر أمانًا من الزجاج العادي. إلا أنه يمكن أن ينكسر نتيجة التعرض لتصادم قوي أو دفعة شديدة. ومن ثم فإنه في حالة تعرضها للخدوش أو الكسر. توقف عن استخدامها واطلب الصيانة لإصلاحها على الفور. جَنب لمس الزجاج المكسور بشكل مباشر.
  - لا تستخدم سوى فلتر أصلي جهاز تنقية الهواء من هيتاشي. حيث إنّ الفلاتر الأخرى قد تنسبب قى تعطل الوحدة.
  - إن هذا الجهاز غير مصمم لاستعماله من قِبل الأشخاص (ما فيهم الأطفال) ذوي القدرات الجسدية أو الحسلية أو العقلية المحدودة، أو من يفتقر للخبرة والمعرفة، ما لم يتم الإشراف عليهم أو إعطائهم تعليمات حول استعمال الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.



## ۩ څذير

### إرشادات متنوعة



- لا تضع إصبعك أو أي شيء آخر (معدن، ورق، وما إلى ذلك.) في مدخل أو مخرج الهواء.
   فقد يتسبب ذلك في التعرض للإصابة وحدوث صدمة كهربائية ونشوب حريق.
- لا تشرب من الماء الموجود في خزان الماء ولا تسمح لأي شخص للقيام بذلك. لا تستخدمه لأي أغراض أخرى.
  - فقد يسبب ذلك خطرًا على الصحة أو وقوع حادث.
- لا خَاول أبدًا تفكيك الجهاز أو إجراء أي تعديل أو عمليات تصليح عليه بنفسك. فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو التعرض للإصابة. (اتصل بالموزع الخاص بك لإجراء التصليحات)
- لا تُشغل مفاتيح الكشف (الخاصة بفلتر الغبار ووحدة التنظيف الذاتي التلقائي واللوحة الخلفية) باستخدام أصابعك أو أي قضيب أو شريط.
  - حيث إن القيام بذلك قد يعرضُك للإصابة أو يؤدي إلى تعطل الجهاز أو وقوع حادث غير متوقع.
    - و ينبغى مراقبة الأطفال وذلك لضمان عدم عبثهم بالجهاز.



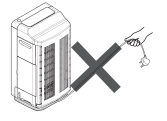
### نقل جهاز تنقية الهواء



- حرك الجهاز في اجّاه جانبي فقط باستخدام الكاستر (العجلات الصغيرة) (للنع السقوط) وفي بعض الحالات عندما تكون الأرضية تالفة. لذا يعتمد التحريك على نوع الأرضية. عندما يحتوي خزان الماء على ماء. حركه ببطء على أرضية مستوية لتجنب سكب الماء.
  - افصل كابل الطاقة من مأخذ التيار المتردد.
  - ارفع جهاز تنقية الهواء عند تحريكه على مفرش أو أرضية قابلة للخدش أو أرضية غير مستوية أو سجادة سميكة.
    - حيث قد يُتلف ذلك المفرش والأرضية والسجادة وقد يؤدى كذلك إلى تلف الوحدة والتعرض للإصابة في حالة انقلابه.
      - امسك المقبض بقوة عند حمل جهاز تنقية الهواء.
      - وذلك لأنه إذا أمسكت الجهاز من أجزاء أخرى غير المقبض، فقد تنقلب الوحدة وتتلف وقد تتسبب في وقوع حادث.
        - افصل كابل الطاقة من مأخذ التيار المتردد.
        - فقد يتعرض قابس الطاقة وكابل الطاقة للتلف عند نقل الوحدة دون فصلها.



- لا حمل الوحدة وهي مملوءة بالماء.
- حيث قد يتسبب ذلك في تسرب الماء والتعرض للإصابة.
   قد يتسبب حمل الوحدة وهي مملوءة بالماء في انسكاب الماء أثناء التشغيل.
- عند حمل جهاز التنقية، قم بتفريغ الماء الموجود في خزان الماء وشغل الجهاز والوحدة في وضعها المضبوط حاليًا.
  - لا تلمس الجنيح المتحرك أو تمسكه أو ترفعه.
     حيث قد يعرضك ذلك للإصابة ويسبب تعطل الوحدة.
     عند حمل جهاز تنقية الهواء. امسكه من المقبض.
    - لا تسحب كابل الطاقة عند نقل الوحدة. حيث قد يؤدي ذلك إلى تلف كابل الطاقة.



### مكان الاستخدام



- لا تستخدم جهاز تنقية الهواء بالقرب من جدار لا يمكن تنظيفه، مثل الجدران المغطاة بقماش أبيض. سيقوم جهاز تنقية الهواء بامتصاص الهواء الحيط به ويمكن أن يُلطِّخ الجدار الموجود بالقرب من مخرج الهواء.
  - لا تستخدم الجهاز في غرف تخزين الأعمال الفنية والمواد الأكاديمية أو لأي أغراض جارية أخرى.
     فقد يؤثر ذلك على جودة المنتجات الخُزنة.
    - لا تضع أوعية الماء مثل زهريات الورد وأحواض السمك فوق الوحدة أو بالقرب منها. فقد يتسبب الماء الموضوع فوق الوحدة في حدوث صدمة كهربائية ونشوب حريق وتعطل الوحدة.
    - لا تستخدم الجهاز في الأماكن القريبة من أجهزة الطهي. حيث قد يتسبب ذلك في تلف الأجزاء وحدوث صدمة كهربائية ونشوب حريق بسبب السخونة والدخان الزيتي.
  - لا تستخدم الجهاز على الأرضيات القابلة للخدش مثل الأرضيات المصنوعة من خشب السرو.
     فقد يؤدي ذلك إلى تلف الأرضية.

# احتياطات السلامة (يُتبع)

## ۩ څذير

### التنظيف



لا تستخدم أي منظفات عند التنظيف.

حيث إن استخدام المنظفات المعتمدة على الكلور والأحماض قد يؤدي إلى توليد غازات سامة مما يُشكل تهديدًا على الصحة. ولا تستخدم أيضًا منظفات متعادلة حيث إنها قد تؤثر على البلاستيك.

(إلا عند تنظيف فلتر الترطيب)

• لا تستخدم المنظفات عند تنظيف خزان الماء أو حوض الماء. حيث إن مكونات المُنظف قد تُتلف الوحدة. مما قد يؤدي إلى تسرب الماء وحدوث صدمة كهربائية والتعرض للإصابة وتعطل الوحدة.

### مكان الاستخدام



- لا تستخدم الوحدة في مكان ينبعث منه كميات كبيرة من الدخان الزيتي مثل الكافيتريات والمطاعم. حيث إن بقايا الزيت أو الغبار المترسبة في الوحدة قد تتسبب في نشوب حريق وتعطل الوحدة وانبعاث رائحة كريهة.
- لا تستخدم الوحدة في مكان يوجد به غازات قابلة للاشتعال أو غازات مُسببة للتآكل أو غبار معدني أو خطر حدوث تسرب في الزيت أو الغاز القابل للاشتعال.

حيث قد يتسبب ذلك في نشوب حِريق أو حدوث انفجار أو تعطل الوحدة.

- لا تستخدم الوحدة في مكان تُستخدم أو تُخزن به المذيبات مثل مواد الطلاء والمواد اللاصقة.
   حيث قد يتسبب ذلك في تعطل الأجزاء أو نشوب حريق.
  - لا تستخدم الوحدة في مكان يطفو فيه سخام الزيت في الهواء مثل زيت الآلات. حيث قد يتسبب ذلك في تصدع الوحدة أو حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- لا تستخدم الوحدة في مكان تُستخدم فيه أي مواد كيميائية. (المستشفيات والمصانع والمعامل وصالونات التجميل ومعامل التصوير الفوتوغرافي، وما إلى ذلك)
   حيث إن المواد الكيميائية والمذيبات تتبخر في الهواء مما يؤدي إلى تلف الوحدة. مما يُسبب حدوث تسرب ماء وبلل الأثاث أو حدوث صدمة كهربائية.
  - لا تضع الوحدة على الأرفف والمكاتب والمناضد وما إلى ذلك. فقد تسقط نتيجة لحركتها والاهتزاز ما قد يتسبب في تسرب الماء وحدوث صدمة كهربائية.
    - لا تضع الوحدة في مكان يوجد به سجادة سميكة أو أرضية غير مستوية. فقد تميل الوحدة وتسقط مما قد يتسبب في تسرب للماء وحدوث صدمة الكهربائية.
    - لا تستخدم الوحدة في مكان رطب أو مكان قد يبتل فيها بسهولة مثل الحمام.
       حيث قد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق نتيجة تسرب أرضي.
      - لا تضعها بالقرب من الأجسام الساخنة مثل المدفأة. حيث قد يؤدي ذلك إلى تشويهها وتغيير لونها وتعطلها والتعرض للإصابة.
  - لا تضع الوحدة في الأماكن المُعرضة لأشعة الشمس المباشرة والهواء والمطر.
     حيث قد يؤدي ذلك إلى ارتفاع درجة الحرارة وحدوث صدمة كهربائية ونشوب حريق نتيجة لحدوث تسرب أرضى.

حيث قد يتسبب ذلك في نشوب حريق.

### إرشادات متنوعة



- يظل جهاز تنقية الهواء في بعض الأحيان معطّلا أو لا يُخرج هواء حتى بعد تشغيله. قد توجد "تشققات" و"خدوش" في كابل الطاقة، أو أنه قد تم خريك الوحدة بما يتسبب في إيقاف التشغيل. قد تصدر أيضًا ضوضاء غير عادية ويحدث اهتزاز غير عادي أثناء التشغيل. قد تكون الوحدة مشوهة وساخنة بشكل غير عادي. وقد تكون هناك رائحة احتراق. إذا كانت هناك أي عيوب أخرى غير تلك المذكورة، فافصل كابل الطاقة فورًا لمنع وقوع حوادث، واتصل بالموزع الخاص بك لطلب عمل الفحوصات أو التصليحات اللازمة.
- حيث قد يتسبب ذلك في نشوب حريق نتيجة لحدوث صدمة كهربائية أو تسرب أرضى أو قصور فى الدائرة الكهربائية.
- انتبه بشكل خاص عند استخدام جهاز تنقية الهواء من قبل ما يلي: (الرُضع والأطفال وكبار السن والأشخاص الذين لا يستطيعون التحكم في درجة حرارة أجسامهم) عندما يتعرض الجسم مباشرة للهواء لفترة طويلة. قد تتعرض الصحة للخطر.
  - عند نقل جهاز تنقية الهواء، افصل كابل الطاقة وفرغ الماء الموجود في خزان الماء. قد يتسبب ذلك في تسرب الماء ما قد يسبب حدوث صدمة كهربائية وتسرب أرضي وتبلل الأثاث.

## ۩ عَذير

### قبل الاستخدام



قم بتهویة الغرفة بشکل متکرر عند استخدامه مع أجهزة التدفئة.

وإلا. فقد يتسبب ذلك في التسمم بغاز أول أكسيد الكربون.

لا يستطيع هذا المنتج إزالة غاز أول أكسيد الكربون.

 في حالة تسرب الماء نتيجة ميل الوحدة، افصل كابل الطاقة من مأخذ التيار المتردد واطلب الصيانة لإجراء الإصلاحات اللازمة.

حيث قد يتسبب ذلك في نشوب حريق نتيجة حدوث صدمة كهربائية أو تسرب أرضى.





● لا تستخدم موادًا قابلة للأشتعال (بخاخات الشعر، المبيدات الحشرية، ومعطرات الجو وما إلى ذلك) بالقرب من الوحدة.

لا تستخدم البنزين أو المواد الخَففة أو الكحول لتنظيف جهاز التنقية.

وإلا. فقد يتسبب ذلك في تصدع الجهاز أو حدوث صدمة كهربائية أو الاشتعال أو انبعاث دخان أو نشوب حريق.

لا تستخدمه في المطبخ كبديل لمروحة التهوية ومروحة الشفاط.
 وإلا. فقد يتسبب ذلك في تشوه الوحدة بفعل التسخين أو قد يؤدي إلى اشتعال النار في الفلتر.

رًا بعد يؤدى ذلك أيضًا إلى قِصر أو تقليل الفترة الزمنية لعمر الفلتر الأولى ومجموعة الفلتر وفلتر إزالة الروائح.

● احتفظ به بعيدًا عن الشموع المشتعلة أو ملفات جذب البعوض أو السجائر المشتعلة وما إلى ذلك. أيضًا، لا تسمح بدخول أي دخان منبعث من هذه المواد إلى الوحدة.

وإلاً، فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق.

لا تُشغل الوحدة عند استخدام أي مُبيدات حشرية (تُصدر دخانًا) مُتبخرة. لا تدع أي مواد كيميائية تدخل إلى الوحدة.

سوف يتسبب استخدام مثل هذه المبيدات الحشرية في تراكم المواد الكيميائية في الوحدة وقد تكون تلك المواد الكيميائية ضارة لصحة الشخص، ويتوقف ذلك على مدى حساسيته فجاهها.

• لا تضع الوحدة في مكان حيث يتدفق الهواء من الخارج مباشرة إلى أجهزة التدفئة. وإلا. فقد يتسبب ذلك في الاحتراق غير الكامل والتسمم بغاز أول أكسيد الكربون.

لا تستخدمها في الأماكن الضيقة مثل الفجوات الموجودة بين الأثاث أو الخزانة.
 قد يتسبب سوء التهوية في ارتفاع درجة الحرارة أو نشوب حريق.

● لا تُشغل الوحدة وخزان الماء أو فلتر الترطيب، أو مجموعة الفلتر/ فلتر إزالة الروائح وما إلى ذلك مفصولين.

وإلا فقد يتسبب ذلك في التعرض للإصابة أو تسرب الماء أو تعطل الوحدة.

● لا تقم بإمالة الوحدة أو تقلبها. لا تقف على الوحدة أو تخطو عليها.

• ولا تستخدمها أيضًا في مكان غير مستقر أو في أي مكان قريب من الأطفال الرضع. وإلا, فقد يتسبب في التعرض للإصابة أو تعطل الوحدة. قد يتسبب في التعرض للإصابة أو تعطل الوحدة. قد يتسبب الماء أيضًا من خزان الماء, مما قد يتسبب في نشوب حريق نتيجة حدوث صدمة كهربائية أو قصور في الدائرة الكهربائية.

فى حالة ميل الوحدة أو انقلابها. التقطها على الفور.

فيِّ حالة تسرب الماء من الخزان. افصل كابل الطّاقة من مأخذ التيار المتردد واطلب الصيانة لإجراء الإصلاحات اللازمة. (عندما تنقلب الوحدة أو تميل. سيتم إيقاف التشغيل.)

### التنظيف



لا ترش الماء على الوحدة عند تنظيفها.

حيث قد يتسبب ذلك في حدوث قصور في الدائرة الكهربائية وصدمة كهربائية.

لا تضف الماء عن طريق رش الوحدة أو غمرها به.

حيث قد يتسبب ذلك في حدوث قصور في الدائرة الكهربائية وصدمة كهربائية.

■ لا تقم بإمالة الوحدة لإزالة الفلتر أو تنظيفه. فقد ينسكب الماء وتتسبب في حدوث صدمة كهربائية أو تلف الوحدة.

# احتباطات السلامة

يُرجى قراءة احتياطات السلامة التالية بعناية قبل استخدام الوحدة.

يجب اتباع الإرشادات التالية لمنع تعرض المُستخدم أو أي أشخاص آخرين للإصابة وحدوث أي تلف في الممتلكات. ويجب أيضًا قراءة الاحتياطات التي ترد في النص بعناية لضمان الاستخدام الصحيح.

تعریف کل مؤشر

سيؤدى التشغيل غير الصحيح الناج عن جاهل الإرشادات إلى حدوث أضرار أو تلف.

تُصنف درجة الخطورة من خلال المؤشرات التالية.



يُشير هذا الرمز إلى احتمالية التعرض إلى إصابة خطيرة أو الوفاة.





يُشير هذا الرمز إلى احتمالية التعرض للإصابة أو حدوث تلف في الممتلكات.



يُشير إلى "الإلزام".

معنى الرموز

يُشير إلى "التحذير أو التنبيه".

يُشير إلى "الحظر".



### لمنع نشوب حريق، والتعرُّض لصدمة كهربائية والإصابة

### مأخذ التبار المتردد وقابس الطاقة وكابل الطاقة



أزل الغبار من على الشفرة وسطح تركيب الشفرة لقابس الطاقة.

وإلا، فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق.

 • تأكد من فصل كابل الطاقة من مأخذ التيار المتردد عند تنظيف الوحدة أو عدم استخدامها لفترة طويلة من الوقت.

وإلا، فقد يؤدى ذلك إلى التعرض لصدمة كهربائية أو الإصابة.

تأكد من الإمساك بالقابس عند فصله.

وإلا، فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو قصور في الدائرة الكهربائية، مما قد يؤدي إلى نشوب حريق.

أدخل قابس الطاقة في مأخذ التيار المتردد بشكل آمن.

وإلا، فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية. أو سخونة شديدة، أو نشوب حريق.



لا توقف التشغيل من خلال فصل قابس الطاقة.

وإلا, فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية أو حدوث خلل فى الوظائف.

لا تقم أبدًا بتوصيل قابس الطاقة أو فصله ويديك مُبتلتين.

وإلا، فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية.

لا تستخدم قابس طاقة أو كابل طاقة معطوب أو مأخذ تيار متردد غير ثابت.

وإلا، فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو قصور في الدائرة الكهربائية أو الاشتعال.

• لا تعرض كابل الطاقة للتلف.

(لا تقم بقطعه أو تعديله أو ثنيه بالقوة أو سحبه أو طيه. وأيضًا لا تضع عليه أي أشياء ثقيلة أو شده أو المرور فوقه بالعجلات الصغيرة عند التحريك.)

وإلا. فقد يتسبب ذلك في تلفه أو نشوب حريق أو الاشتعال.

احرص على جنب إدخال العديد من المقابس في مأخذ التيار المتردد.

وإلا. فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو الاشتعال.

لا تغمر قابس الطاقة في الماء أو تسكبها عليه.

لا تستخدم قابس الطاقة عندما يكون مبتلا.

فعل ذلك قد يتسبب في حدوث تسرب أرضى وصدمة كهربائية وتلف الوحدة.

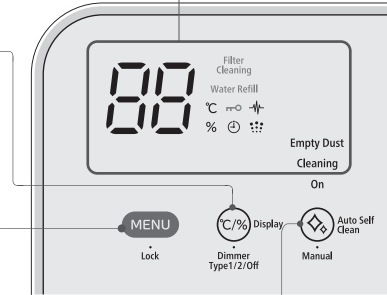
● إذا تعرض كابل الإمداد للتلف، ينبغى استبداله من قبل المصنّع أو وكيل خدماته أو الأشخاص المؤهلين المشابهين وذلك لتفادى حدوث خطرا

لا تعمد إلى استخدامه بفولطية غير فولطية التيار المتردد ٢٠١-٢٤٠ فولط.

وإلا، فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

- تعمل خاصية تنقية الهواء في جميع أوضاع التشغيل.
  - لوحة التشغيل باللمس مصنوعة من الزجاج.
- في حالة اختفاء شاشة لوحة التشغيل باللمس. المس MENU لإظهارها مرة أخرى. ستختفى شاشة لوحة التشغيل باللمس عند لمس MENU مرة أخرى.
- يُمثل الجزء العلوى من لوحة التشغيل باللمس "قسم العرض" ويُمثل الجزء السفلى " قسم التحكم".
  - استخدم لوحة التشغيل باللمس لتغيير الإعدادات.





#### زر الشاشة

- يُبدل الشاشة بين شاشة مراقبة درجة الحرارة / الرطوبة. → (صفحة A-24)
- يُبدل شاشة لوحة التشغيل باللمس. (اضغط ضغطة طويلة لمدة ٣ ثوان تقريبًا) ← (صفحة A-20)

#### القائمة

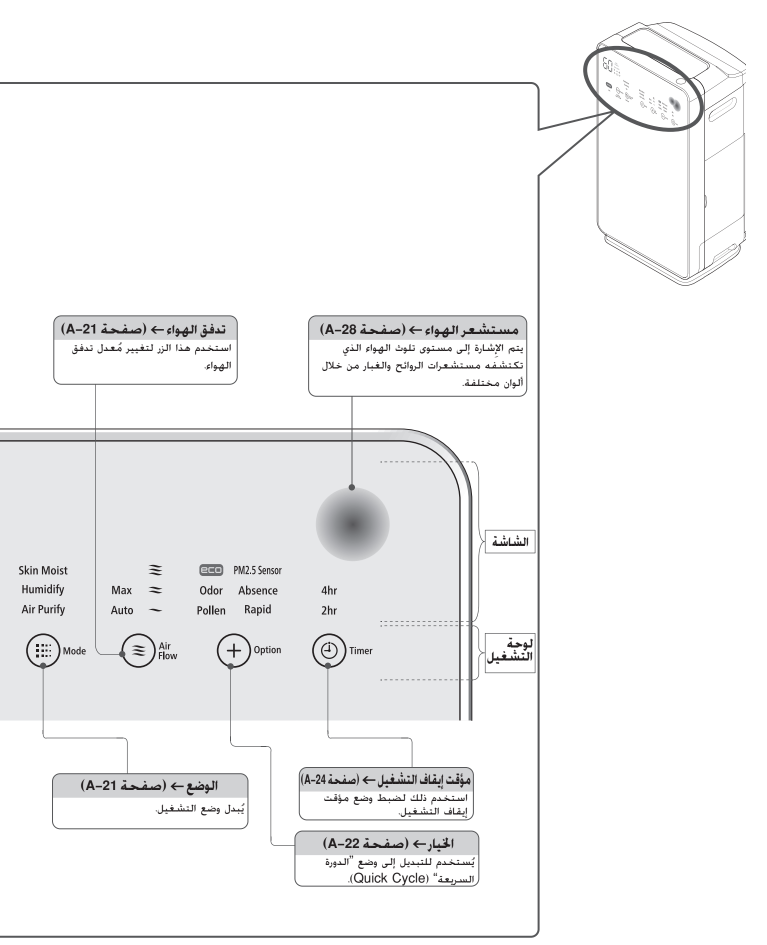
- المس هذا الزر أولاً عندما تكون الشاشة أو لوحة التشغيل قيد إيقاف التشغيل. عند لمسه مرة أخرى، سيتم إيقاف تشغيل الشاشة أو لوحة التشغيل.
- (اضغط ضغطة طويلة على زر القائمة لمدة ٣ ثوان تقريبًا) استّخدم ذلك لمنع التشغيل غير الصحيح. ← (صفحة 25–A)

#### ملاحظة

#### التنظيف الذاتي التلقائي ← (صفحة A-26)

- استخدم هذا الزر لضبط وظيفة التنظيف الذاتي التلقائي. استخدم هذا الزر لإجراء التنظيف الذاتي
  - التلقائي يدويًا.
- (اضغط ضغطة طويلة على زر التنظيف الذاتي التلقائي لمدة ٣ ثوان.)
- قد تختلف درجة رد الفعل للمس الزجاج تبعًا لدرجة الحرارة المحيطة ومُعدَّل الرطوبة والحالة البدنية للمُستخدم. وحالة الأجهزة الإلكترونية الموجودة بالقرب من الوحدة.
  - ففى حالة عدم الاستجابة بعد اللمس، ارفع إصبعك وحاول مرة أخرى. إذا كان الفاصل الزمني بين اللمسات قصير. فقد تستجيب الوحدة بصورة غير صحيحة. لن يتغيَّر مستوى الحسَّاسية من خلال زيادة القوة المُستخدمة عندما اللمس.
    - فقد لا تكون هناك أي استجابة إذا كانت لوحة التشغيل مبتلة أو مُتسخة. امسحها بقطعة قماش جافة ليتسنى استخدامها.
- قد يصعب رؤية الشاشة إذا تم وضع الوحدة في أماكن شديدة الإضاءة على سبيل المثال بالقرب من نافذة ينفذ من خلالها ضوء الشمس المباشر.

# تشغيل لوحة التشغيل باللمس



### ■ → (صفحة A-xx) الأرقام عبارة عن صفحات ختوي على الوصف الرئيسي لكل جزء من الأجزاء.

### مفتاح كشف مجموعة الفلتر

يكشف ما إذا كان قد تم ضبط مجموعة الفلتر.

لا تضع أى أشرطة أو أى مواد للضغط على مفتاح كَشف مجموعة الفلتر، أو تعرضه للقوة حيث قد لا يستطيع كشف الفلتر مما قد يؤدي إلى تعطل الوحدة.

### مفتاح كشف وحدة التنظيف الذاتي التلقائي

مفتاح كشف وحدة التنظيف الذاتى التلقائي.

#### عمود التدوير

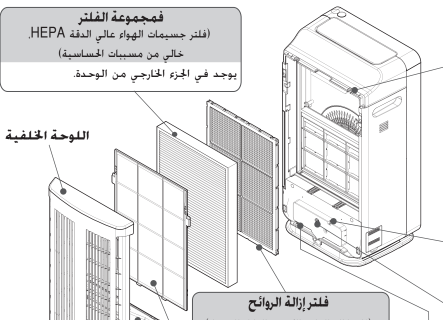
يدور أثناء عمل وحدة التنظيف الذاتى التلقائي.

## ۩ تنبیه

 چنب لس عمود التدویر حيث إن القيام بذلك يمكن أن يعرضك للإصابة.

#### مفتاح كشف اللوحة الخلفية

يكشف ما إذا كان قد تم توصيل اللوحة الخلفية أم لا.



(فلتر إزالة الروائح الكريهة القابل للغسيل) يوجد في الجزء الداخلي من الوحدة.

### الفلتر الأولى

(فلتر أولى من الفولاذ الثقاوم للصدأ\*) يُزيل كميات الغبار الكبيرة.

\* يحتوى سطح الشبكة (جانب واحد) على جزء التدوير غطاء فولاذي مقاوم للصدأ.

• جُنب رفع اللوحة الخلفية عن طريق مسك وحدة التنظيفَ الذاتي التلقائي أو جَزء التدوير حيث إن القيام بذلك مكن أن يؤدي إلى تشوهها أو تلفها.

> وحدة التنظيف الذاتي التلقائي← (صفحة A−26) ُ تنظف الفلتر الأولىّ تلقائيًا.

### الفلتر

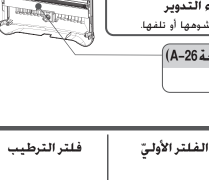
يقع داخل جهاز التنقية.

\* يجب إزالة الفلتر من العبوة البلاستيكية قبل تشغيل الوحدة.

فلتر الغبار (١) فلتر إزالة الروائح (١)

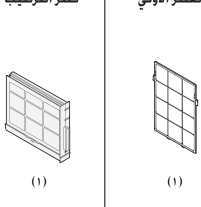
يمكن أن يؤدي اهتزاز الوحدة أثناء عملية النقل إلى تسرب حبيبات عامل إزالة

- يسل ميوبيب حبيب المسلم. و المسلم المسلم المسلم المسلم. المسلم ا



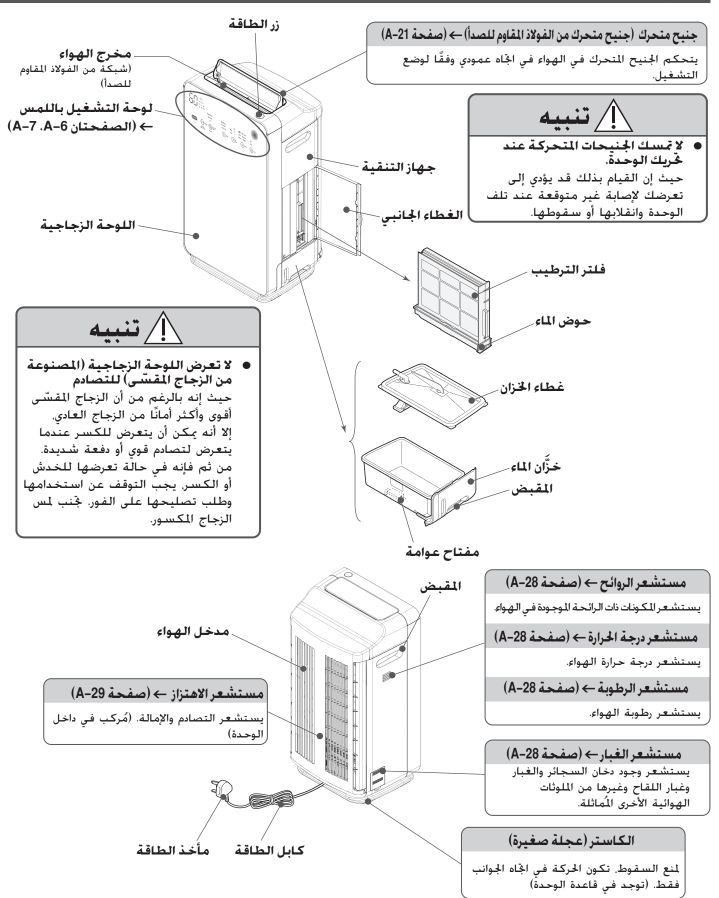
وحدة التنظيف

الذاتى التلقائى



# اسم كل مُكون من المكونات / الملحقات

### اسم كل مُكون من المكونات



# الحتويات

### قبل الاستخدام

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<b>A-2</b>
اسم كل مُكون من المكونات / الملحقات	<b>A-4</b>
تشغيل لوحة التشغيل باللمس	<b>A-6</b>
احتياطات السلامة	<b>A-8</b>
تنبيهات بشأن الاستخدام	A-13
أداء إزالة الروائح باستخدام منقى الهواء	<b>A-13</b>
	<b>A-14</b>
عداد الفلتر في الوحدة	A-14
	A-16
	A-18

	• • •		
	تشغيل جهاز تنقية الهواء		
<b>A-19</b>	التشغيل		
A-19	بدء التشغيل		
A-20	تشغيل شاشة لوحة التشغيل باللمس		
A-21	خديد وضع التشغيل (عمليات التشغيل الأساسية)		
A-21	تغيير معدل تدفق الهواء		
A-22	ميزات مُفيدة		
A-22	التشغيل في الخيار		
A-23	التشغيل الموفر الصديق للبيئة		
A-24	مستشعر جسيمات PM2.5		
A-24	التبديل بين شاشة مراقبة درجة الحرارة / الرطوبة		
A-24	إيقاف التشغيل باستخدام مؤقت إيقاف التشغيل		
A-25	إعداد القفل		
	إعداد وظيفة التنظيف الذاتي التلقائي وتشغيلها		
A-26	(تنظيف الفلتر الأوليّ تلقائيًا)		
بظيفة الذاكرة / شاشة المراقبة / المستشعرات /			
A-28	الاكتشاف التلقائي		
A-28	وظيفة الذاكرة		
A-28	مستشعر الهواء		
A-28	مستشعر الروائح		
A-28	مستشعر الغبار		
	شاشة مراقبة درجة الحرارة / الرطوبة (مستشعر درجة الحرارة /		
A-28	الرطوبة)		
A-29	مستشعر الاهتزاز		
A-29	الكشف التلقائي		
A-29	ضبط إعداد مدى حساسية المستشعر		

### التنظيف والصيانة

تنظیف 0	A-30
ندما يضيء مؤشر "تنظيف الفلتر" (Filter Cleaning)	A-30
عتبدال فلتر الترطيب	A-33
ندما يُضيء مؤشر "إعادة تعبئة الماء" (Water Refill)	A-33
رَّأَن الماء	A-34
تر الترطيب	A-35
زَّان الماء. غطاء الخزَّان. فلتر خزَّان الماء	A-35
ندما يضيء مؤشر "تفريغ الغبار"	A-36
حدة التنظيف الذاتي التلقائي	A-38
وحة الخلفية وما إلى ذلك	A-39
فلتر الأولي. مجموعة الفلتر / فلتر إزالة الروائح	A-40
ظيف فلتر إزالة الروائح	A-41
هاز التنقية	A-42
ستشعر الغبار	A-42
ستبدال مجموعة الفلتر / فلتر إزالة الروائح 3	A-43
فاصل الزمني للاستبدال	A-43
تباطات بشأن التعامل مع مجموعة الفلتر / فلتر إزالة الروائح	A-43
متبدال مجموعة الفلتر / فلتر إزالة الروائح	A-44
ليل استكشاف الأخطاء وإصلاحها	A-45
4. 544 44	A-50
	A-51

## الميزات

- ا. يتم تنظيف الفلتر الأوليّ تلقائيًا قبل تراكم الغبار.
   ما يجعل عملية التنظيف أسهل عن ذى قبل!
- أ. يلتقط أنواعًا مختلفة من الملوثات والجسيمات ذات الروائح الكريهة الموجودة في الهواء. يقوم فلتر جسيمات الهواء عالي الدقة HEPA. والخالي من مسببات الحساسية وكذا فلتر إزالة الروائح الكريهة القابل للغسيل بجمع الملوثات والجسيمات ذات الروائح الكريهة.
- ٣. القدرة على تغطية مساحة كبيرة وجمع الغبار بسرعة عالية مكن لجهاز تنقية الهواء EP-L110E جمع الغبار من مساحة أرضية واسعة تصل إلى ٧٩ متر مربع. من خلال امتصاص الهواء من مساحة واسعة. فكلما كانت المساحة المُستخدم بها الجهاز أكبر. كانت عملية تنقية الهواء باستخدام الجهاز أسرع.

### وضع تنقية الهواء

ينظم تدفق الهواء تلقائيًا وفقًا لحالة هواء الغرفة، ويعمل على جميع الغبار وإزالة الرو

Skin Moist Humidify Air Purify



### وضع الترطيب

Skin Moist Humidify Air Purify



يرطب الهواء النقي ويزيد مُعدل الرطوبة في الغرف الجافة.

### وضع ترطيب البشرة

يزيد من مُعدل رطوبة الغرفة ويتحكم به حتى ١٠٪. يعمل على ترطيب البشرة الجافة أثناء فصل الشتاء أو أثناء الطقس الجاف.

Skin Moist Humidify Air Purify





## HITACHI Inspire the Next

# دليل الإرشادات

جهاز تنقية الهواء المزود بوظيفة الترطيب من هيتاشي

طراز

**EP-L110E** 

شكرًا لشرائكم جهاز تنقية الهواء من هيتاشي. يُستخدم جهاز تنقية الهواء هذا للأغراض المنزلية فقط. لا يستخدم لأي غرض آخر بجانب تنقية الهواء. يُرجى قراءة دليل الإرشادات هذا بعناية قبل استخدام هذا المنتج لضمان أن الوحدة تعمل بشكل صحيح. احتفظ بهذا الدليل في مكان يسهل الوصول إليه للرجوع إليه في المستقبل.

اقرأ "احتياطات السلامة" → (الصفحات 8 – A – 12 – A) لضمان الاستخدام الصحيح

