

CE



العربية

مزيل الرطوبة

DRY NATURE 17 DRY NATURE 21



تعليمات التشغيل

اقرأ التعليمات بعناية قبل تشغيل جهاز إزالة الرطوبة أو صيانته. يجب عليك مراعاة جميع تعليمات السلامة؛ وإلا فقد يؤدي عدم مراعاة التعليمات إلى وقوع حوادث و/أو تلفيات. احتفظ بهذه التعليمات في مكان آمن للرجوع إليها في المستقبل.

الجهاز مملوء بغاز R290 سريع الاشتعال.



اقرأ دليل المالك قبل تركيب الجهاز واستخدامه.



اقرأ دليل التركيب قبل تركيب الجهاز.



إذا كنت بحاجة إلى إجراء أي إصلاحات، فاتصل بأقرب مركز خدمة معتمد واتبع دليل الخدمة الخاص بجهة التصنيع بصرامة.



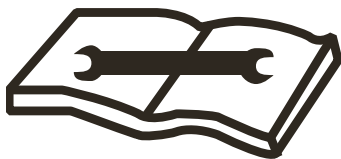
مبرد R290

- لتقوم وحدة مكيف الهواء بوظيفتها، تدور مادة تبريد خاصة في النظام. مادة التبريد هي الفلورايد R290 = 3 GWP (إمكانية الاحتراق العالمي). مادة التبريد هذه سريعة الاشتعال وعديمة الرائحة. يمكن في ظروف معينة أن تؤدي إلى انفجارات، إلا أن قابلية مادة التبريد هذه للاشتعال منخفضة جدًا ولا يمكن أن تحدث الاشتعال إلا في وجود نار.
- بالمقارنة مع مواد التبريد الشائعة الأخرى، تُعتبر R290 مادة تبريد لا تسبب تلوثًا ولا تضر طبقة الأوزون وليس لها تأثير الصوبة الزجاجية. تتمتع R290 بميزات ديناميكية حرارية جيدة جدًا تؤدي إلى كفاءة عالية فعلاً في استهلاك الطاقة. ولهذا تحتاج الوحدات إلى الملء بقدر أقل.

تحذير:

لا تحاول تسريع عملية إذابة الثلج أو تنظيف الجهاز بطرق مختلفة عن تلك الموصى بها من جهة التصنيع. إذا كان الإصلاح ضروريًا، فتواصل مع أقرب مركز خدمة معتمد. قد تكون أي إصلاحات أجراها أشخاص غير مؤهلين خطيرة. يجب تخزين الجهاز في غرفة لا تضم أي مصادر اشتعال تعمل بشكل مستمر. (مثل: شعلات مكشوفة أو جهاز يعمل بالغاز قيد التشغيل أو مدفأة كهربائية قيد التشغيل). لا تنقبه أو تحرقه.

يجب تركيب الجهاز واستخدامه وتخزينه في غرفة تزيد مساحتها على 4 م².



- هذا الجهاز مزيل رطوبة شديد الفعالية مصمم فقط للاستخدام المنزلي!
- تجنب وضع الجهاز في بيئات رطبة مثل المغاسل.
- تجنب وضع الوحدة بالقرب من أجهزة يمكنها إصدار حرارة أو بالقرب من مواد خطرة/قابلة للاشتعال.
- لا تستخدم مزيل الرطوبة هذا إلا كما هو موضح في هذا الدليل. أي استخدام آخر بخلاف ما أوصت به الشركة المنتجة قد يسبب حريقاً أو صدمة كهربائية أو عطلاً
- يجب وضع الوحدة في وضعية رأسية لاحتوائها على مادة تبريد.
- بعد فتح عبوة الوحدة للمرة الأولى، ضع الجهاز في وضعية رأسية للسماح لمادة التبريد بالاستقرار وانتظر حتى ساعتين قبل استخدامه.
- تأكد من أن الجهد الكهربائي والتردد المطلوبين (220-240 فولت/50 هرتز) يوافقان مصدر الكهرباء المتاح.
- يجب عدم استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الأصغر من 8 سنوات ولا الأشخاص ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المحدودة أو الذين لا يمتلكون الخبرة والمعرفة اللازمة، ما لم يتلقوا الإشراف أو التعليمات الكافية فيما يتعلق باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر ذات الصلة.
- يجب ألا يعبث الأطفال بالجهاز.
- يجب ألا يقوم الأطفال بتنظيف الجهاز أو أداء الصيانة التي ينبغي أن يقوم بها المستخدم من دون الإشراف اللازم.
- تأكد من إدخال القابس الكهربائي بإحكام. لا تستخدم مهايئات متعددة. لا تلمس القابس بأيدي مبتلة.
- تأكد من نظافة القابس.
- يجب أن يكون الأطفال الذين تتراوح أعمارهم ما بين 3 و8 أعوام قادرين على تشغيل الجهاز/ إيقاف تشغيله، بشرط أن يكون الجهاز في وضع التشغيل العادي، وتوجيههم بشأن كيفية استخدام الجهاز بأمان والتأكد من فهمهم لمخاطره.
- يجب عدم تمكين الأطفال الذين تتراوح أعمارهم ما بين 3 و8 أعوام من توصيل القابس أو تنظيم عملية تشغيل الجهاز أو تنظيفه أو إجراء أعمال الصيانة له.
- **افصل مصدر الطاقة الإضافي عن مصدر الطاقة الرئيسي في حالة عدم الاستخدام أو أثناء إجراء أعمال التنظيف؛ فقد يؤدي قابس الطاقة المتصل إلى صدمات كهربائية أو وقوع حوادث.**
- لإيقاف تشغيل الجهاز، اضغط مفتاح OFF (إيقاف التشغيل) وانزع القابس من مقبس الطاقة. أمسك بالقابس ذاته عند السحب، ولا تسحب من السلك.

- تجنب ثني السلك أو سحبه أو لفه أو شده بقوة.
- لا تستخدم الجهاز في حالة تلف السلك أو القابس، فقد يكون هناك احتمال وقوع حريق أو صدمة كهربائية. في حالة تلف سلك الطاقة، يجب استبداله بمعرفة الشركة المصنعة أو المورِّع أو شخص مؤهَّل تأهيلاً كافياً لتجنب أي مخاطر متعلقة بالسلامة.
- لا تضع أشياء ثقيلة على مزيل الرطوبة.
- لتجنب انسكاب الماء، أفرغ خزان الماء قبل نقل الجهاز.
- تجنب إمالة المنتج على أحد جانبيه أو قلبه لأن الماء المنسكب قد يتلف المنتج.
- لا تضع المنتج على أسطح غير ثابتة أو مائلة؛ فقد يتسبب تسريب الماء إلى تعطيله أو التسبب في اهتزازات غير طبيعية مع ما يترتب عليها من ضوضاء.
- يجب وضع مزيل الرطوبة على مسافة لا تقل عن 50 سم من الجدار أو العوائق الأخرى حتى يمكن تشتيت الحرارة بشكل صحيح.
- تجنب وضع الجهاز وهو قيد التشغيل داخل الأثاث أو الخزانات، وإلا فقد يتسبب ذلك في حرائق.
- أغلق كل النوافذ المفتوحة لتحقيق أقصى درجات الكفاءة في إزالة الرطوبة.
- تجنب وضع أصابعك أو أي أجسام غريبة في شبكة إخراج الهواء.
- تجنب تغطية شبكة إدخال وإخراج الهواء.

تحذير!

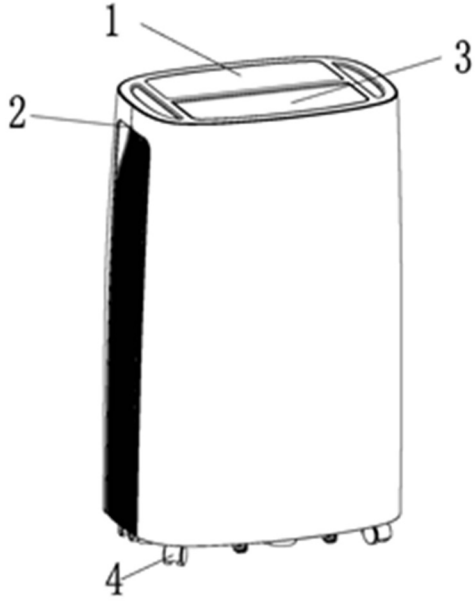
في حالة التشغيل غير السليم، أوقف تشغيل الجهاز وانزع القابس من المقبس. تجنب تفكيك المنتج أو محاولة إصلاحه أو تعديل أي جزء من أجزائه. في حالة حدوث عطل، تواصل مع مركز خدمة ما بعد البيع مباشرةً.

- لا تغمر سلك الطاقة أو القابس أو أي جزء آخر من مكونات مزيل الرطوبة في الماء أو السوائل الأخرى.
- لا تعرّض الجهاز لضوء الشمس المباشر.
- أبعد الجهاز عن مصادر الحرارة؛ إذ قد تؤدي الحرارة إلى تغيير لون المواد.
- تجنب استخدام المبيدات الحشرية أو الزيوت أو المنظفات أو رذاذ الطلاء بالقرب من الجهاز، وتجنب استخدام منظفات كيميائية قوية لتنظيف غلاف الجهاز؛ إذ قد يؤدي ذلك إلى الطلاء الخارجي واللون.
- احتفظ بالجهاز بعيداً عن الزيوت أو الغازات القابلة للاشتعال!
- تجنب تحريك الوحدة أثناء التشغيل؛ فقد يتسبب هذا في تسرب المياه وتعطل الوحدة.
- لا تتقّب الجهاز أو تحرقه.

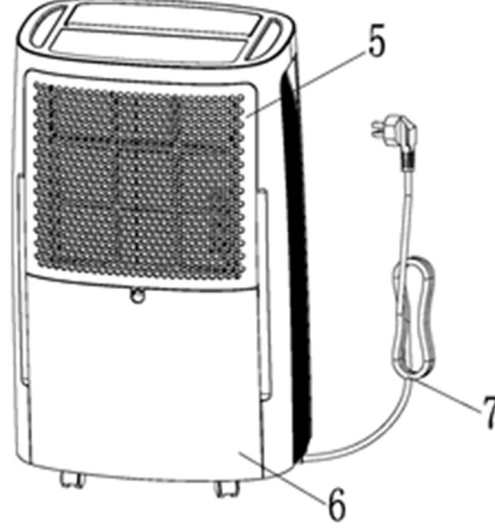
لن تتحمل جهة التصنيع المسؤولية في حالة عدم مراعاة قواعد السلامة والوقاية من الحوادث ذات الصلة.

وصف الأجزاء

منظر أمامي



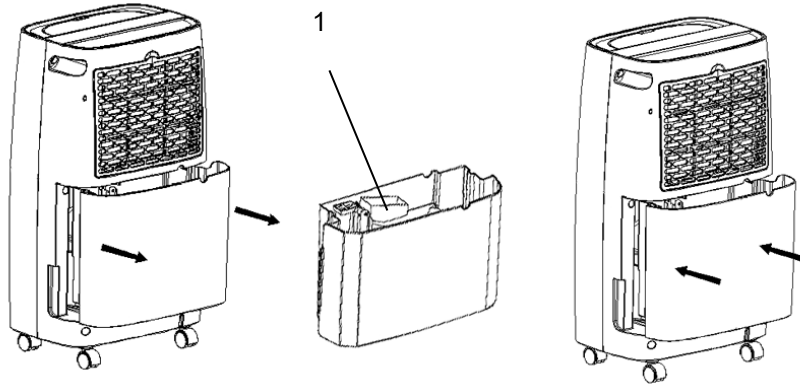
منظر خلفي



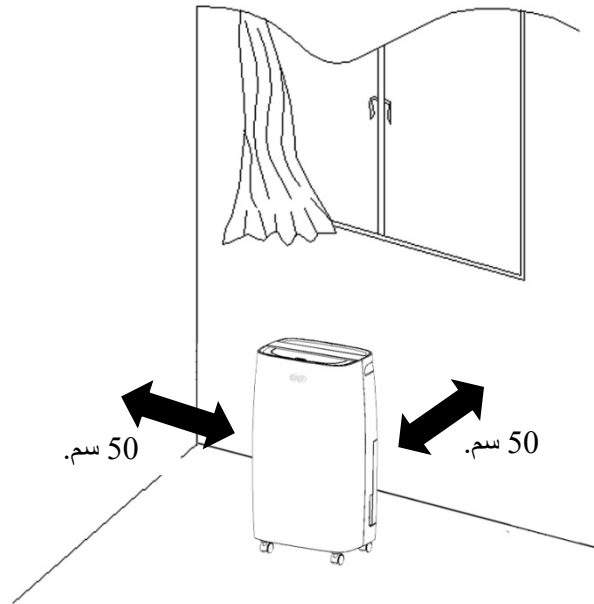
1. لوحة تحكم
2. مقبض
3. مصراع خروج الهواء
4. العجلات
5. علبة المرشح
6. خزان الماء
7. سلك طاقة

الفحوصات السابقة للتشغيل قبل الاستخدام

تأكد من وضع العوام وخزان تجميع التكثيف بصورة صحيحة
1. اسحب الخزان باستخدام كلتا يديك وتحقق من الوضعية الصحيحة للعائم (1).



2. يجب الحفاظ على المساحة التالية لضمان كفاءة تشغيل مزيل الرطوبة.



تعليمات التشغيل

بدء تشغيل الجهاز

ضع المنتج على سطح مستوي وثابت مقاوم للحرارة على مسافة لا تقل عن متر من المواد سريعة الاشتعال أو الحساسة للحرارة ومسافة 50 سم من الجدران أو العوائق الأخرى. تأكد من أن خزان الماء في الوضع الصحيح.
قم بتوصيل سلك الطاقة بمقبس كهرباء مناسب (220-240 فولت/ 50 هرتز).
ابدأ تشغيل الجهاز بالضغط على زر POWER (طاقة) في لوحة التحكم.
تم تصميم مزيل الرطوبة ليعمل في درجات حرارة محيطية تتراوح بين +5° م إلى +35° م.
إذا تم تشغيله عند درجات حرارة منخفضة، فقد يتكون ثلج على المبخر؛ مما يقلل من كفاءة تشغيله.
عندما يحدث هذا، يدخل مزيل الرطوبة في وضع إذابة الثلج. يتوقف المكبس، ولكن تستمر المروحة في العمل.
قد تبدأ عملية إذابة الثلج وتستمر لبضع دقائق، وفي أثناء العملية، قد تتوقف وظيفة إزالة الرطوبة: يرجى عدم إيقاف تشغيل المفتاح أو سحب سلك كهرباء مزيل الرطوبة.
نوصي بعدم استخدام مزيل الرطوبة في غرفة تقل درجة حرارتها عن 5° م.

احتياطات التشغيل

سيبدأ مزيل الرطوبة في العمل فقط إذا كان مستوى الرطوبة المحدد أقل من الرطوبة في البيئة المحيطة وسيعمل حتى الوصول إلى مستوى الرطوبة المحدد أو بشكل مستمر إذا كان مستوى الرطوبة المحدد في الغرفة أقل من الرطوبة في البيئة المحيطة، باستثناء أوقات التوقف الناتجة عن امتلاء الخزان. في هذه الحالة، أفرغ الخزان وأعد تركيبه، ومن ثم سيبدأ مزيل الرطوبة في التشغيل مرة أخرى.

تحذير:

بعد كل مرة توقف في تشغيل مزيل الرطوبة، يجب أن تمر 3 دقائق على الأقل قبل أن يبدأ تشغيله مرة أخرى: يؤدي هذا التأخير إلى وقاية المكبس من الضرر. إذا اتبعت تعليمات بدء التشغيل، ولكن لم يبدأ تشغيل مزيل الرطوبة أو توقف دون سبب، فتأكد من أن القابس وسلك الكهرباء بحالة جيدة للعمل. انتظر بعد ذلك لمدة 10 دقائق ثم أعد تشغيل الجهاز.

إذا لم يبدأ تشغيل مزيل الرطوبة أيضاً بعد 10 دقائق، أو إذا كان أي من سلك الكهرباء أو القابس تالفاً، فأوقف تشغيل الجهاز وتواصل مع مركز لخدمة ما بعد البيع.

تحذير:

أثناء تشغيل مزيل الرطوبة، ينتج المكبس حرارة ويصدر الجهاز هواء دافئاً إلى الغرفة. لهذا ستميل درجة حرارة الغرفة إلى الارتفاع؛ وهذا طبيعي تماماً.

إزالة الجليد التلقائي: تم تصميم مزيل الرطوبة ليعمل في درجات حرارة محيطية تتراوح بين + 5 °م إلى + 35 °م. عندما تعمل الوحدة في درجة حرارة بيئية منخفضة، يمكن أن يتغطى سطح المبخر بالتلج الذي يمكن أن يقلل من قدرة إزالة الرطوبة. وعندما تكون درجة حرارة البيئة المحيطة بين 5 °م و 12 °م، ستتوقف الوحدة لتشغيل دورات إزالة الجليد السريعة كل 30 دقيقة. وعندما تكون درجة حرارة البيئة المحيطة بين 12 °م و 20 °م، ستتوقف الوحدة لتشغيل دورات إزالة الجليد السريعة كل 45 دقيقة. عندما يحدث هذا، يدخل مزيل الرطوبة في وضع إذابة الثلج. يتوقف المكبس، ولكن تستمر المروحة في العمل. نوصي بعدم استخدام مزيل الرطوبة في غرفة تقل درجة حرارتها عن 5 °م.

وظيفة الذاكرة: يبدأ تشغيل مزيل الرطوبة مرة أخرى بعد انقطاع الطاقة مع الحفاظ على إعدادات التشغيل.

إيقاف تشغيل مزيل الرطوبة

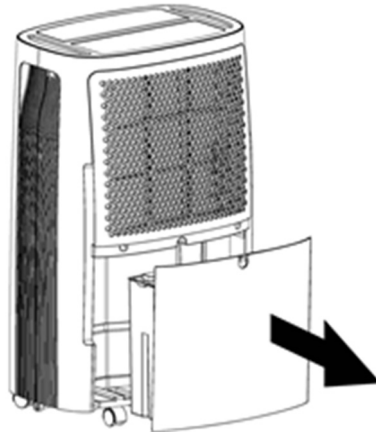
لإيقاف تشغيل مزيل الرطوبة، اضغط على الزر POWER (طاقة). يؤدي هذا إلى قطع إمداد الوحدة بالكهرباء. افصل الجهاز عن الكهرباء إذا كنت لا تنوي استخدامه لبعض الوقت.

كيفية التخلص من التكتاف

يمكن جمع الماء المستخلص من الهواء في الخزان الأمامي المتوفر. عند امتلاء الخزان، أو عدم إدخاله أو إدخاله بصورة غير صحيحة، يضيء مصباح FULL TANK (الخزان ممتلئ) وتصدر الوحدة صافرات لمدة 15 دقيقة، وفي نهايتها يتوقف تشغيل الوحدة.

لإيقاف تشغيل الجهاز، اضغط على الزر POWER (طاقة) وانتظر بضع ثوانٍ.

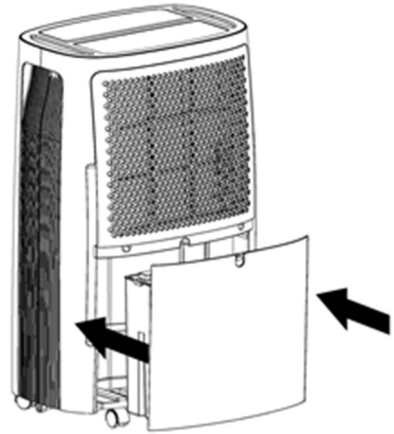
1. قم بإخراج الخزان بعناية بكتنا اليدين واتبع اتجاه السهم.



2. قم بتفريغ الخزان.



3. أعد تركيب الخزان مع اتباع اتجاه السهم.



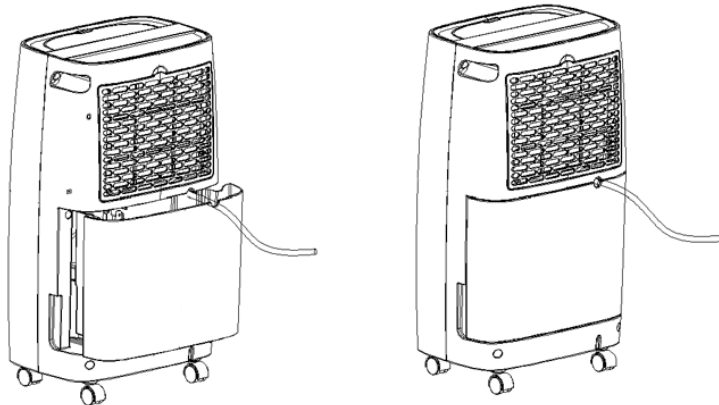
إذا كان خزان الصرف متسخًا، فاغسله بماء بارد أو فاتر. ولا تستخدم المنظفات أو أسفنجة التنظيف أو أقمشة تنظيف الغبار المعالجة كيميائيًا أو الغازولين أو البنزين أو التتر أو المذيبات الأخرى؛ إذ يمكنها أن تتسبب في خدش الخزان وإتلافه وتتسبب في تسرب المياه. عند إعادة تركيب خزان الصرف، اضغط على الخزان بقوة لتثبته في مكانه بكلتا يديك. وفي حالة وضع الخزان بصورة غير صحيحة، سينشط حساس "Tank Full" (الخزان ممتلئ)، ولن يعمل مزيل الرطوبة.

ملاحظة

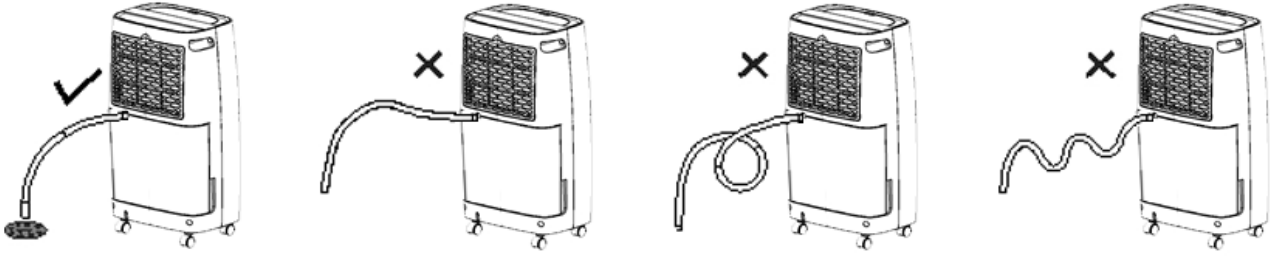
لا تستخدم خرطوم التصريف عندما تجمع ماء التكاثف في الخزان، وإلا فقد يتسرب الماء من الخرطوم.

التصريف المستمر للتكاثف

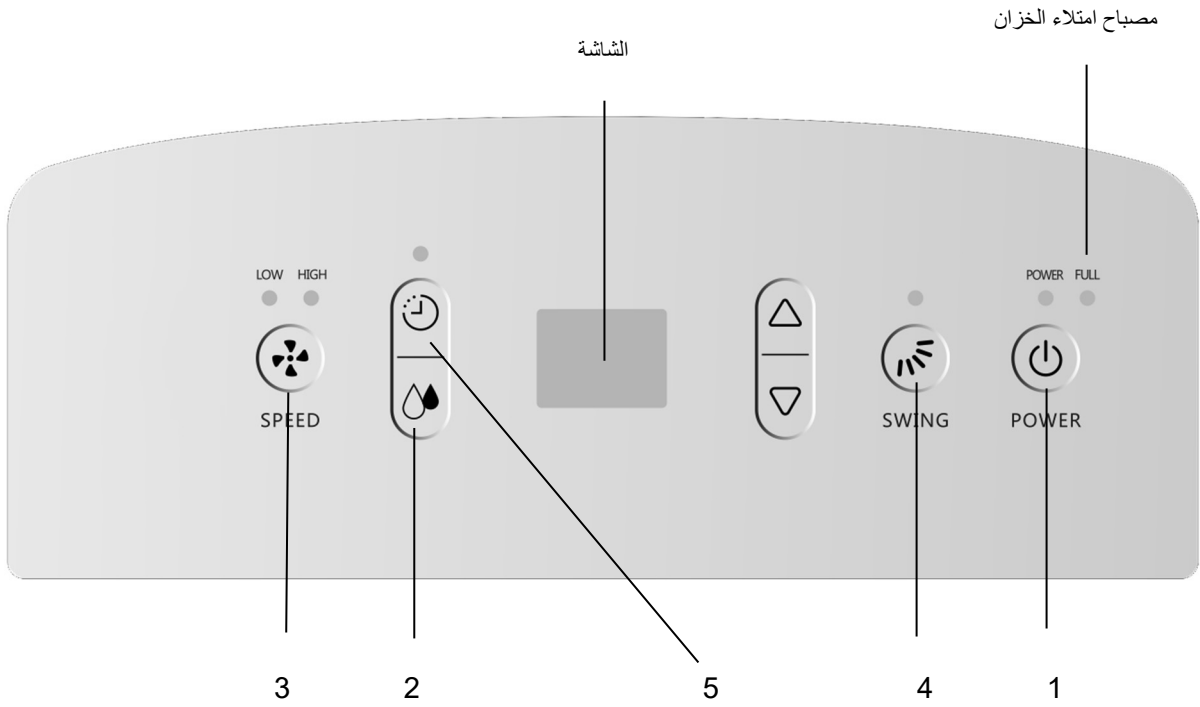
يمكن تصريف المياه باستمرار باستخدام خرطوم البولي فينيل كلوريد بقطر 10 مم، المتوفر في العبوة، لإدخاله في فتحة التصريف الموضوعة في منتصف الجانب الخلفي لمزيل الرطوبة. أوقف تشغيل الجهاز وقم بإخراج القابس قبل توصيل الخرطوم.



أخرج الخزان ووصل الخرطوم بأمان بوصلة تفريغ التكثيف المستمر، كما هو موضح في الأشكال الواردة أدناه.
يجب ألا يزيد ارتفاع خرطوم التصريف عن ارتفاع الفتحة: لا تسد مخرج خرطوم التصريف.



لوحة تحكم



مؤشرات العرض على لوحة التحكم





يضم المؤشر 3 وظائف:

- 1- عند توصيل الوحدة بمصدر الكهرباء، ستحدد مستوى الرطوبة في الغرفة.
- 2- عند ضبط مستوى الرطوبة، ستحدد مستوى الرطوبة التي اخترتها.
- 3- عند برمجة وقت تشغيل الوحدة وإيقاف تشغيلها، ستظهر الساعات.
- 4- عندما يكون مستوى رطوبة البيئة أقل من 35% فستظهر "35"
- 5- عندما يكون مستوى رطوبة البيئة أعلى من 95% فستظهر "95"

الأزرار اللمسية ومؤشرات LED

سيصدر الجرس إنذارًا عدة مرات عند تشغيل الوحدة، وسيظهر مؤشر LED مستوى رطوبة الغرفة لمدة 3 ثوانٍ، ثم يتوقف عن التشغيل تلقائيًا.


1- زر التشغيل/الإيقاف

المس الزر  لبدء تشغيل الوحدة عندما تكون الوحدة قيد الإيقاف، أو المس الزر  لإيقاف تشغيلها، عندما تكون الوحدة قيد التشغيل.


2- زر ضبط الرطوبة

المس الزر  للدخول إلى حالة ضبط الرطوبة، ثم المس الزر  أو الزر  لضبط مستوى الرطوبة من 40% إلى 80%، ويبلغ كل إعداد 5%، ويومض مؤشر LED أثناء الضبط. وأوقف الضغط لمدة 5 ثوانٍ، وسيعود إلى الشاشة العادية. وتبلغ القيمة الافتراضية للرطوبة 55%.




3- زر ضبط سرعة المروحة




المس الزر  لضبط سرعة المروحة على HIGH (مرتفعة) أو LOW (منخفضة)، وسيضيء مصباح سرعة المروحة المقابل.

4- زر ضبط الدوران

بعد بدء تشغيل الجهاز، المس الزر  لبدء دوران مصراع خروج الهواء أو إيقاف دورانه.

5- زر ضبط الوقت

المس الزر  للدخول إلى حالة ضبط وقت التشغيل عندما تكون الوحدة قيد الإيقاف، ثم سيعرض مؤشر LED الوقت، ويمكنك لمس الزر  أو الزر  لضبط وقت التشغيل التلقائي من ساعة إلى 24 ساعة.

المس الزر  للدخول إلى حالة ضبط وقت الإيقاف عندما تكون الوحدة قيد التشغيل، ثم سيعرض مؤشر LED الوقت، ويمكنك لمس الزر  أو الزر  لضبط وقت الإيقاف التلقائي من ساعة إلى 24 ساعة. بمجرد تشغيل الوحدة أو إيقاف تشغيلها بواسطة المستخدم أو الدخول إلى حالة امتلاء المياه، فقد تفقد الوحدة وظيفة التوقيت.

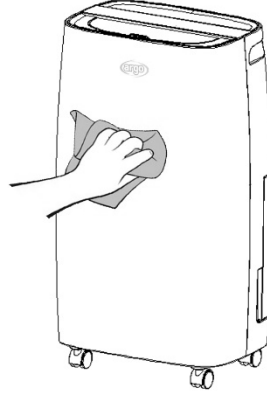
التنظيف والصيانة

صيانة السطح الخارجي لمزيل الرطوبة

تحذير ⚠️
اسحب قابس مزيل الرطوبة دائماً من مقبس الطاقة قبل تنظيفه لمنع حدوث صدمة كهربائية وتعطل الجهاز.

تحذير ⚠️
لا تبلل الجهاز أو تغمره في الماء وإلا فقد تحدث صدمات كهربائية.

استخدم قطعة قماش مبللة وناعمة لتنظيف السطح الخارجي لمزيل الرطوبة.
لا تستخدم المذيبات أو النفط أو الزايلين أو مسحوق التلك أو الفرشاة لتنظيف الوحدة: فقد تؤدي هذه الأشياء إلى تلف سطح الهيكل أو لونه.



تنظيف خزان الماء

ننصح بتنظيف خزان المياه مرة كل بضعة أسابيع لمنع تكوين العفن والبكتيريا عليه. املاً الخزان بماء نظيف ومقدار صغير من المنظف واشطفه بالماء من الداخل ثم اسكبه واشطفه جيداً.

تنظيف مرشح الهواء

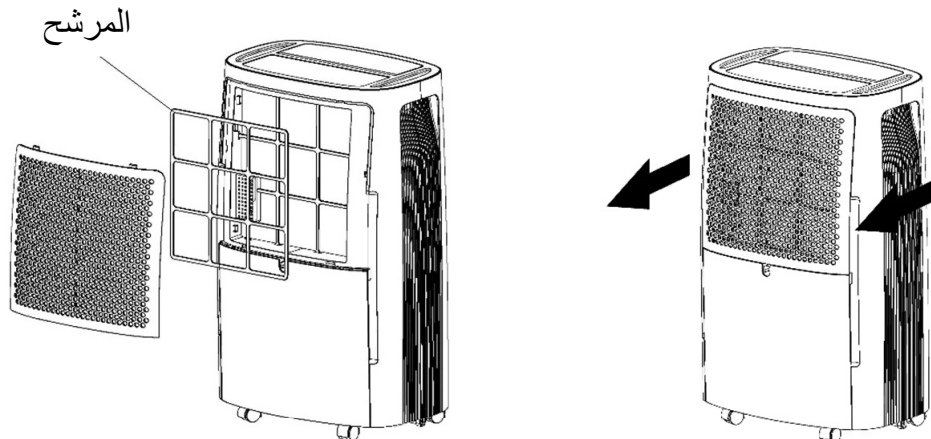
تحذير!
انزع قابس الوحدة قبل بدء تنظيف مرشح الهواء.

تم تصميم المرشح لإزالة الغبار أو الأتربة من الهواء.
إذا كان المرشح مسدوداً بالغبار، فسيزيد استهلاك الكهرباء عن المعدل الطبيعي.

تعليمات التنظيف:

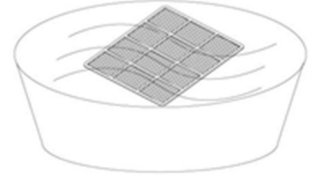
1. فك المرشح بسحب الشبكة لأسفل لإكمال عملية استخراج المرشح. ونظف المرشح بغسله بماء دافئ وصابون.
لا تستخدم الكحول أو البنزين أو منتجات قوية أخرى في تنظيف المرشح.

لا تستخدم مزيل الرطوبة من دون مرشح لأن الغبار قد يؤثر على كفاءة المبخر؛ مما يؤدي إلى استهلاك أعلى للطاقة.



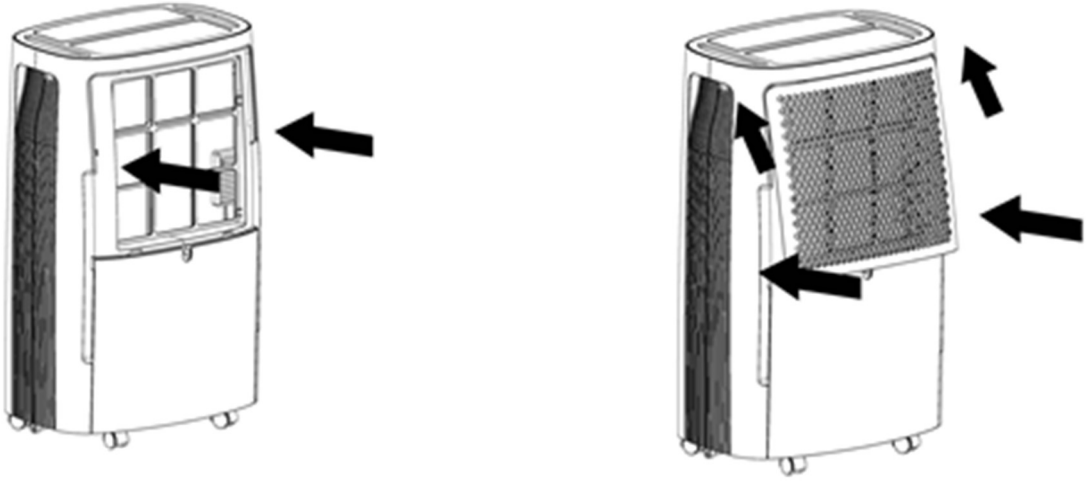
2. تنظيف مرشح الهواء

مرر مكنتسة كهربائية برفق فوق سطح مرشح الهواء لسفط الأوساخ. وإذا كان مرشح الهواء متنسجًا للغاية، فاغسله بمياه دافئة ومنظف معتدل وجففه تمامًا.



3. تركيب مرشح الهواء

أدخل المرشح في الشبكة برفق، وضع شبكة دخول الهواء في المكان الصحيح.



تخزين مزيل الرطوبة

عندما تنوي عدم استخدام الوحدة لفترة طويلة وترغب في تخزينها، يُرجى اتباع الخطوات التالية:

- 1- أفرغ أي مياه متبقية في خزان التصريف.
- 2- احرص على طي سلك مصدر التيار ووضعه في خزان الماء.
- 3- نظف مرشح الهواء
- 4- احتفظ به في مكان بارد وجاف.

المشكلة	السبب المحتمل	الحل
الوحدة لا تعمل	هل سلك الطاقة غير متصل؟	وصّل سلك الطاقة في المقبس.
	هل يومض مصباح مؤشر امتلاء الخزان؟ (الخزان ممتلئ أو في موضع خاطئ).	أفرغ المياه في خزان التصريف وأعد الخزان مكانه.
	هل درجة حرارة الغرفة أعلى من 35 درجة مئوية أو أدنى من 5 درجات مئوية؟	جهاز الحماية نشط ويتعذر بدء تشغيل الوحدة.
وظيفة إزالة الرطوبة لا تعمل	هل مرشح الهواء مسدود؟	نظّف مرشح الهواء حسب التعليمات الواردة في قسم "تنظيف مرشح الهواء".
	هل قناة السحب أو قناة التصريف مسدودة؟	احرص على إزالة العائق من قناة التصريف أو قناة السحب.
يتعذر تصريف الهواء	هل مرشح الهواء مسدود؟	نظّف مرشح الهواء حسب التعليمات الواردة في قسم "تنظيف مرشح الهواء".
تصدر الوحدة ضجيجًا أثناء التشغيل	هل الوحدة مائلة أو غير مستقرة؟	انقل الوحدة إلى مكان ثابت ومستقر.
	هل مرشح الهواء مسدود؟	نظّف مرشح الهواء حسب التعليمات الواردة في قسم "تنظيف مرشح الهواء".

DRYNATURE 17

تحتوي الوحدة على غاز R290، وهو غاز اختباس حراري طبيعي بإمكانية احتراق عالمي 3 (GWP) - كجم 0,075 = 0,000225 طن مكافئ من ثاني أكسيد الكربون (CO₂).
لا تطلق غاز R290 في الجو.

DRYNATURE 21

تحتوي الوحدة على غاز R290، وهو غاز اختباس حراري طبيعي بإمكانية احتراق عالمي 3 (GWP) - كجم 0,80 = 0,000240 طن مكافئ من ثاني أكسيد الكربون (CO₂).
لا تطلق غاز R290 في الجو.

معلومات التخلص الصحيح من المنتج وفق التوجيه الأوروبي 2012/19/EU

ممنوع التخلص من هذا الجهاز في نهاية عمره الافتراضي مع النفايات المنزلية. نود لفت انتباهكم إلى الدور الكبير الذي يمثله المستهلك في عملية إعادة الاستخدام وإعادة التدوير ونحوهما من الأشكال الأخرى لاستعادة هذه النفايات.
يجب التخلص من هذا الجهاز عن طريق مركز التخلص من النفايات المصنفة أو إعادته إلى بائع التجزئة (لا يتم فرض رسوم على هذه الخدمة)، عند شراء جهاز مكافئ جديد.
يحول التخلص من نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية المصنفة دون حدوث تأثيرات سلبية على البيئة وعلى صحة الإنسان بسبب التخلص غير الصحيح من النفايات، كما يسمح باستعادة مواد الصنع الأصلية وإعادة تدويرها لتحقيق توفير كبير في الطاقة والموارد.
يشار إلى متطلبات التخلص المصنفة من خلال الملصق الموجود على صندوق النفايات على شكل علامة تقاطع والملصق على الجهاز.



improve your life

www.argoclima.com