

مميزات مكيف الهواء الجديد

استخدام وظيفة Turbo (التريبو)

يُمكنك ضبط خاصية Turbo (التريبو) لتوفير تبريد (تدفئة) قوي وسريع.

مرشح سهل

لا توجد شبكة يتطلب إزالتها قبل عزل فصل المرشح من مكيف الهواء. لذا فإنه يُسهل تنظيف المرشح ويعد مرات أكبر. إن التنظيف الدائم والمتكرر للمرشح الهواء من شأنه منع تراكم أو دخول الأتربة في الجهاز أو التراكم على المرشح نفسه.

وظيفة good'sleep

تتيح خاصية النوم المتميز good'sleep لك التمتع بليال من النوم وذلك عبر تعديل درجة الحرارة وسرعة المروحة وإجاه تيار الهواء وضبط ذلك كله.

تركيب سهل

من السهل تركيب الجهاز: كل ما عليك هو تعليق الجهاز على الجدار ومن ثم توصيل المواسير والأسلاك بفتح القطع في أسفل الجهاز. وبهذا فإنك لا تحتاج إلى إمالة المنتج لتوصيل الماسورة والأسلاك.



التخلص من هذا المنتج بشكل سليم
(مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية)

(يطبق في الدول التي بها أنظمة جميع منفصلة للمخلفات)

العلامة الموجودة على المنتج أو الملحقات أو المواد المكتوبة تشير إلى أن المنتج وملحقاته الكهربائية (مثل: الشاحن وسماعة الرأس وكبل USB) يجب ألا يتم التخلص منها مع المخلفات المنزلية الأخرى عند انتهاء عمرها الافتراضي. لمنع تعرض البيئة أو صحة الإنسان للأضرار المحتملة نتيجة التخلص من المخلفات عشوائيًا. الرجاء عزل هذه العناصر عن الأنواع الأخرى من المخلفات. ثم إعادة تدويرها بعناية للتشجيع على إعادة استخدام موارد المواد بشكل دائم.

وينبغي أن يقوم مستخدمو المنتج بالمنزل بالاتصال ببائع التجزئة الذي اشترى منه المنتج أو الجهة الحكومية المحلية المختصة التابعين لها للحصول على معلومات حول مكان وكيفية إعادة تدوير هذه العناصر بشكل آمن بيئيًا.

ينبغي على مستخدمي الشركات الاتصال بالموردين ومراجعة شروط عقد الشراء. ويجب ألا يتم خلط هذا المنتج وملحقاته الإلكترونية مع المخلفات التجارية الأخرى عند التخلص منه.

تمهيد

احتياطات السلامة.....	٤
الفحص قبل الاستخدام.....	١٠
التحقق من أسماء الأجزاء.....	١١
استخدام جهاز التحكم عن بعد.....	١٢

الوظيفة الأساسية

التشغيل الرئيسي.....	١٥
----------------------	----

مؤقت

ضبط التشغيل/إيقاف التشغيل بالمؤقت.....	١٨
ضبط وضع good'sleep.....	٢٠

خيارات

استخدام وظيفة Turbo (التريبو).....	٢٢
استخدام خاصية Purity (التنقية).....	٢٣

إعدادات

تعيين وحدة داخلية.....	٢٤
تعيين الشفرة.....	٢٤

أخرى






تنظيف مكيف الهواء.....	٢٥
صيانة مكيف الهواء.....	٢٨
استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....	٢٩
تعليمات تعبئة وتغليف الوحدة وإخراجها من العبوة.....	٣١
المواصفات الفنية.....	٣١

احتياطات السلامة

قبل استخدام مكيف الهواء الجديد الخاص بك، الرجاء قراءة هذا الدليل بعناية للتأكد من معرفة كيفية الاستئفاع من وظائف وميزات الجهاز الجديد الخاص بك بكفاءة وأمان .

من الممكن أن تختلف خصائص مكيف الهواء الخاص بك اختلافاً طفيفاً عن التي تم وصفها في ذلك الدليل. لأن تعليمات التشغيل التالية تشمل عدة موديلات. إذا كان لديك أي استفسار، اتصل بأقرب مركز خدمة أو ابحث عن المساعدة والمعلومات عبر الإنترنت على الموقع www.samsung.com.

الرموز والاحتياطات الهامة للسلامة:

قد تؤدي الممارسات الخطرة أو غير الآمنة إلى حدوث إصابة شخصية بالغة أو الوفاة.		تحذير	
قد تؤدي الممارسات الخطيرة أو غير الآمنة إلى حدوث إصابة شخصية بسيطة أو تلف بالملكات.		تنبيه	
قم بفصل مصدر الطاقة.		اتبع الإرشادات كما هي.	
لا تقم بتفكيك الجهاز.		لا تقم بأي محاولة.	
تأكد من توصيل الغسالة بأخذ أرضي لمنع حدوث صدمة كهربائية.			

تحذير

خاص بالتركيب

- ❗ قم بتوصيل سلك الطاقة طبقاً لمواصفات الطاقة الخاصة بالمنتج أو أعلى واستخدم سلك الطاقة الخاص بهذا الجهاز فقط. كما يجب عدم استخدام كبل تمديد.
- ❗ قد يؤدي تمديد سلك الطاقة إلى حدوث صدمة كهربية أو حريق.
- ❗ لا تستخدم محول كهربائي. قد ينتج عن هذا الأمر حدوث صدمة كهربية أو حريق.
- ❗ إذا كانت حالة الفلظية/التردد/التيار المقدر مختلفة، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق.
- ❗ يجب أن يتم تركيب هذا الجهاز بواسطة فني مؤهل أو شركة صيانة متخصصة.
- ❗ إن الاخفاق دون الالتزام بذلك من شأنه حدوث صاعقة كهربائية أو نشوب حريق أو انفجار أو حدوث مشكلات بالمنتج أو وقوع إصابة وعلاوة ذلك سقوط كفالة المنتج المركب.
- ❗ قم بتركيب مفتاح العزل إلى بعد مكيف الهواء وقاطع الدائرة المخصص لمكيف الهواء (ولكن ليس على لوحات مكيف الهواء).
- ❗ عدم الالتزام بفعل ذلك قد يؤدي إلى حدوث صعقة كهربائية أو نشوب حريق.
- ❗ قم بتركيب الوحدة الخارجية بثبات على نحو لا يجعل الجزء الكهربائي من الوحدة الخارجية مكشوفاً.
- ❗ عدم الالتزام بفعل ذلك قد يؤدي إلى حدوث صعقة كهربائية، أو نشوب حريق، أو انفجار، أو حدوث مشكلات بالمنتج.



يجب عدم تركيب هذا الجهاز بالقرب من سخان أو مواد قابلة للاشتعال. يجب عدم تركيب هذا الجهاز في بيئة رطبة أو موقع به زيت أو أتربة أو في مكان يتعرض لضوء الشمس المباشر والماء (قطرات المطر). يجب عدم تركيب هذا الجهاز في موقع يكون به تسرب للغاز. ◀ فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صعقة كهربائية أو نشوب حريق.

لا تقم مطلقاً بتركيب الوحدة الخارجية في موقع يكون على شكل حائط خارجي عالي حيث قد يؤدي ذلك إلى سقوطها.

◀ في حال سقوط الوحدة الخارجية، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث إصابة، أو وفاة أو ضرر بالممتلكات.



يجب بتثبيت هذا الجهاز على الأرض بشكل سليم. لا تقم بتثبيت الجهاز على الأرض بجانب أنبوب غاز أو أنبوب ماء بلاستيكي أو خط تليفون.

◀ إن الاخفاق دون الالتزام بذلك من شأنه حدوث صاعقة كهربائية و نشوب حريق.

◀ تأكد من استخدام منفذ مقبس ذو طرف أرضي.

⚠ تنبيه

خاص بالتركيب



ركب الجهاز على أرض مستوية وصلبة يمكنها تحمل وزنه. ◀ عدم الالتزام بفعل ذلك قد يؤدي إلى حدوث اهتزازات، أو ضوضاء أو مشكلات غير اعتيادية مع المنتج.

ركب خرطوم التصريف بطريقة ملائمة حتى يتم تصريف الماء بطريقة صحيحة.

◀ عدم الالتزام بفعل ذلك قد يؤدي إلى العمر الزائد للماء وتلف الممتلكات. تجنب إضافة خراطيم تصريف إلى أنبوب العادم كيلا تنشأ روائح كريهة في المستقبل.

عند تركيب الوحدة الخارجية، تأكد من توصيل خرطوم التصريف حتى يتم إجراء التصريف بطريقة صحيحة

◀ قد يتدفق الماء الذي يتم تكوينه أثناء عملية التدفئة بواسطة الوحدة الخارجية مما يتسبب في ضرر للممتلكات.

بالأخص في فصل الشتاء، في حال وجود كتل من الثلوج المتساقطة، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث الإصابة أو الوفاة أو إلحاق الضرر بالممتلكات.

⚠ تحذير

خاص بإمداد الطاقة



عندما يصبح قاطع الدائرة تالفاً، تفضل بالاتصال بأقرب مركز خدمة لديك.



يجب عدم جذب سلك الطاقة أو ثنيه بقوة. يجب عدم لف سلك الطاقة أو طيه. يجب عدم تعليق سلك الطاقة فوق كائن معدني أو وضع كائن ثقيل فوق سلك الطاقة أو إدراج كائنات بين سلك الطاقة أو دفع سلك الطاقة في المساحة الموجودة خلف الجهاز. ◀ فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صعقة كهربائية أو نشوب حريق.

احتياطات السلامة

خاص بإمداد الطاقة



تنبيه

في حال عدم استخدام مكيف الهواء لفترة زمنية طويلة أو أثناء العاصفة الرعدية/ العاصفة الوامضة، قم بقطع الطاقة عن قاطع الدائرة. عدم الالتزام بفعل ذلك قد يؤدي إلى حدوث صعة كهربائية أو نشوب حريق.



خاص بالاستخدام



تحذير

في حال غمر الجهاز بالماء، الرجاء الاتصال بأقرب مركز خدمة لديك. عدم الالتزام بفعل ذلك قد يؤدي إلى حدوث صعة كهربائية أو نشوب حريق. إذا كان الجهاز يصدر منه ضوضاء قوية، أو انبعاث رائحة احتراق أو دخان، فقم فوراً بفصل قابس الطاقة فوراً واتصل بأقرب مركز خدمة. عدم الالتزام بفعل ذلك قد يؤدي إلى حدوث صعة كهربائية أو نشوب حريق. في حالة وجود تسريب للغاز (مثل غاز البروبان أو LP وما إلى ذلك)، يجب تهوية المكان فوراً بدون لمس سلك الطاقة. لا تقم بلمس الجهاز أو سلك الطاقة. لا تستخدم مروحة التهوية. قد ينتج عن الشرارة حدوث صدمة كهربائية أو حريق. لإعادة تركيب مكيف الهواء، الرجاء الاتصال بأقرب مركز خدمة لديك. عدم الالتزام بفعل ذلك قد يؤدي إلى حدوث مشكلات مع المنتج، أو تسرب الماء، أو الصعة الكهربائية، أو نشوب حريق. لا تتوفر خدمة التسليم لهذا المنتج، في حال قيامك بإعادة تركيب المنتج في موقع آخر، فسيتم فرض نفقات تركيب ورسوم إضافية مقابل التركيب. خصوصاً عندما ترغب في تركيب المنتج في موضع غير اعتيادي كأن يكون منطقة صناعية أو منطقة قريبة من شاطئ البحر حيث يتم التعرض للملح الموجود في الهواء، فالرجاء الاتصال بأقرب مركز خدمة لديك.



لا تقم بتشغيل قاطع الدائرة ويديك مبللة بالماء. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صعة كهربائية. لا تقم بإيقاف تشغيل مكيف الهواء عندما يكون قاطع الدائرة في وضع التشغيل. تشغيل مكيف الهواء ثم إعادة تشغيله بواسطة قاطع الدائرة قد يؤدي إلى حدوث شرر وبالتالي التسبب في حدوث صعة كهربائية أو نشوب حريق. بعد فك تغليف مكيف الهواء، حافظ على كل مواد التغليف بطريقة جيدة بعيداً عن متناول يدي الأطفال، حيث أن مواد التغليف قد تشكل خطورة على الأطفال. إذا قام الطفل بوضع كيس فوق الرأس، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث اختناق.

- ⊘ لا تقم بإدخال إصابعك أو أي مواد غريبة في مصدر التيار الكهربائي أثناء عمل مكيف الهواء.
- ⬅ توخي حيلة خاصة حتى لا يتعرض الأطفال للإصابة عن طريق إدخال إصابعهم في المنتج.
- ⬅ لا تلمس شفرة تيار الهواء بيدك أو إصابعك أثناء تشغيل وضع التدفئة.
- ⬅ فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو حروق.
- ⬅ لا تقم بإدخال إصابعك أو أي مواد غريبة في مدخل / مخرج الهواء أثناء عمل مكيف الهواء.
- ⬅ توخي حيلة خاصة حتى لا يتعرض الأطفال للإصابة عن طريق إدخال إصابعهم في المنتج.
- ⬅ لا تعرض مكيف الهواء للارتطام أو جذبه بقوة مفرطة.
- ⬅ فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو إصابة، أو مشكلات مع هذا المنتج.



تحذير

خاص بالاستخدام

- ⊘ لا تقم بوضع شيء بالقرب من الوحدة الخارجية بما يتيح للأطفال الصعود فوق الجهاز.
- ⬅ قد يؤدي ذلك إلى تعريض الأطفال إلى إصابتهم بشكل بالغ.
- ⬅ لا تستخدم مكيف الهواء لفترات زمنية طويلة في أماكن ذات تهوية سيئة أو بالقرب من الأشخاص العاجزين.
- ⬅ لكون ذلك يمثل خطورة بسبب نقص غاز الأوكسجين. فقم بفتح النافذة لمدة ساعة واحدة على الأقل.
- ⬅ في حال دخول أي مادة غريبة إلى الجهاز مثل الماء، فقم فوراً بفصل قابس الطاقة فوراً واتصل بأقرب مركز خدمة.
- ⬅ عدم الالتزام بفعل ذلك قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- ⊘ لا تحاول إصلاح أو فك أو تعديل الجهاز بنفسك.
- ⬅ لا تستخدم أي منصهر (كأن يكون من النحاس، أو السلك الفولاذي، وما شابه ذلك) إلا المنصهر القياس.
- ⬅ عدم الالتزام بفعل ذلك قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية، أو نشوب حريق، أو حدوث مشكلات بالمنتج، أو وقوع إصابة.



لا تقم بوضع أي أشياء أو أجهزة أسفل الوحدة الداخلية.

◀ فقد تؤدي قطرات الماء المتساقطة الصادرة من الوحدة الداخلية إلى نشوب حريق أو إلحاق الضرر بالململكات. (مثال الأجهزة الكهربائية).

تأكد من أن إطار التركيب الخاص بالوحدة الخارجية غير مكسور مرة واحدة في السنة على الأقل.

◀ عدم الالتزام بفعل ذلك قد يؤدي إلى حدوث الإصابة أو الوفاة أو إلحاق الضرر بالململكات.

يتم قياس الحد الأقصى من التيار الكهربائي وفقاً لمعيار IEC الخاص بالسلامة ويتم قياس التيار الكهربائي وفقاً لمعيار ISO الخاص بفعالية الطاقة.



يجب عدم الوقوف فوق الجهاز أو وضع أشياء فوقه (مثل الغسيل أو الشمعدان المشتعل أو السجائر المشتعلة أو الأطباق أو المواد الكيميائية أو الكائنات المعدنية وما إلى ذلك).

◀ قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية، أو نشوب حريق، أو حدوث مشكلات بالمنتج، أو وقوع إصابة.

لا تقم بتشغيل الجهاز ويديك مبللة بالماء.

◀ فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية.

يجب عدم رش مواد متطايرة مثل المبيدات الحشرية فوق سطح الجهاز.

◀ بالإضافة إلى كونه ضاراً بالبشر، فقد يؤدي كذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو حدوث مشكلات مع المنتج.

لا تتناول الماء من مكيف الهواء.

◀ فقد يشكل هذا الماء خطورة على صحة الإنسان.

لا تعرض جهاز التحكم عن بعد لتصادم قوي ولا تقم بفكه.

لا تلمس الأنابيب المتصلة بالمنتج.

◀ فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حروق أو إصابة.

لا تستخدم مكيف الهواء هذا للحفاظ على المعدات الدقيقة، الطعام، الحيوانات، النباتات أو

مستحضرات التجميل أو لأي أغراض غير عادية أخرى.

◀ فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق ضرر بالململكات.

جنب أن تجعل الأشخاص أو الحيوانات أو النباتات عرضة بشكل مباشر للهواء الصادر من مكيف الهواء لفترات زمنية طويلة.

◀ فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بالأشخاص أو الحيوانات أو النباتات.



لم يتم تصميم هذا الجهاز للاستخدام من قبل أشخاص لديهم مشكلات جسدية وعقلية وحسية (بما فيهم الأطفال) أو نقص في المعرفة أو الخبرة، إلا تحت إشراف أو تعليمات بخصوص استخدامه من قبل الشخص المسؤول عن سلامتهم. يجب مراقبة الأطفال لضمان عدم عبثهم بالغسالة.

الاستخدام في أوروبا: يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل أطفال تتراوح أعمارهم بين ٨ أعوام وأكثر والأشخاص الذين يعانون من إعاقات جسدية أو حسية أو ذهنية أو لديهم نقص في الخبرة والمعرفة.

وذلك في حالة خضوعهم للإشراف أو تم تزويدهم بإرشادات تتعلق باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر التي قد يتعرضون لها. يجب على الأطفال ألا يعبثوا بالجهاز. يجب ألا تتم عملية

التنظيف أو الصيانة بواسطة الأطفال دون إشراف.



تحذير

خاص بالتنظيف

- ⊘ يجب عدم تنظيف الجهاز عن طريق رش الماء فوق الجهاز مباشرةً. يجب عدم استخدام البنزين أو التمر أو الكحول لتنظيف الجهاز.
- ◀ فقد يؤدي ذلك إلى تغيير اللون أو تشوهه أو تلف أو صعقة كهربائية أو نشوب حريق.
- ◀ قبل التنظيف أو إجراء الصيانة للجهاز، قم بفصل قابس طاقة مكيف الهواء من مقبس إمداد الكهرباء ثم انتظر حتى تتوقف المروحة.
- ◀ عدم الالتزام بفعل ذلك قد يؤدي إلى حدوث صعقة كهربائية أو نشوب حريق.



تنبيه

خاص بالتنظيف

- ⓘ توخي الحيلة عند تنظيف سطح المبادل الحراري الخاص بالوحدة الخارجية لأن به أطراف حادة. يجب القيام بذلك بواسطة فني متخصص مؤهل لذا يرجى الاتصال بمركز الخدمة.
- ⊘ لا تنظف الجزء الداخلي من مكيف الهواء بنفسك.
- ◀ لتنظيف الجزء الداخلي من الجهاز، اتصل بأقرب مركز خدمة لديك.
- ◀ عند تنظيف المرشح الداخلي، الرجاء الرجوع إلى الأوصاف في قسم "تنظيف وصيانة مكيف الهواء".
- ◀ عدم الالتزام بفعل ذلك قد يؤدي إلى حدوث تلف أو صعقة كهربائية أو نشوب حريق.

الفحص قبل الاستخدام

نطاقات التشغيل

يشير الجدول التالي إلى نطاقات درجة الحرارة والرطوبة التي يمكن لمكيف الهواء العمل ضمنها. الرجاء الإطلاع على الجدول للحصول على الاستخدام الفعال.

النمط	درجة حرارة التشغيل		الرطوبة الداخلية	حالات غير مذكورة
	داخلية	خارجية		
التبريد	١١ إلى ٣٢ درجة مئوية	٥- إلى ٤٨ درجة مئوية	٨٠٪ أو أقل	قد يحدث التكاثر في الوحدة الداخلية مع خطر التعرض لهبوب الماء أو قطرات على الأرضية.
التدفئة	١٧ درجة مئوية أو أقل	١٠- إلى ٢٤ درجة مئوية	-	انطلاق الحماية الداخلية وتوقف مكيف الهواء.
التجفيف	١١ إلى ٣٢ درجة مئوية	٥- إلى ٤٨ درجة مئوية	-	قد يحدث التكاثر في الوحدة الداخلية مع خطر التعرض لهبوب الماء أو قطرات على الأرضية.

◀ درجة الحرارة القياسية للتدفئة هي ٧ درجة مئوية. في حالة انخفاض درجة الحرارة الخارجية إلى ٠ درجة مئوية أو أقل، فمن الممكن أن تنخفض قدرة التدفئة وفقاً لحالة درجة الحرارة.

◀ في حالة استخدام عملية التبريد عند درجة حرارة تزيد عن ٣٢ درجة مئوية (درجة الحرارة الداخلية)، فإن المكيف لا يعمل على التبريد بقدرته الكاملة.

صيانة مكيف الهواء

عمليات الوقاية الداخلية بواسطة نظام التحكم في الوحدة

◀ تعمل ميزة الحماية الداخلية في حالة حدوث خلل داخلي بمكيف الهواء.

النوع	الوصف
منع الهواء البارد	ستتوقف المروحة الداخلية لمنع تدفق الهواء البارد أثناء تسخين مضخة التدفئة.
دورة إزالة الصقيع	ستتوقف المروحة الداخلية عن العمل بهدف إزالة الصقيع أثناء تسخين مضخة التدفئة. سوف يجري غلق شفرة تيار الهواء خلال دورة إزالة الصقيع وسوف يجري فتحها مرة أخرى خلال التشغيل بعد دورة إزالة الصقيع.
حماية الضاغظ	لن يعمل مكيف الهواء فوراً لحماية ضاغظ الوحدة الخارجية بعد بدء تشغيل الجهاز.



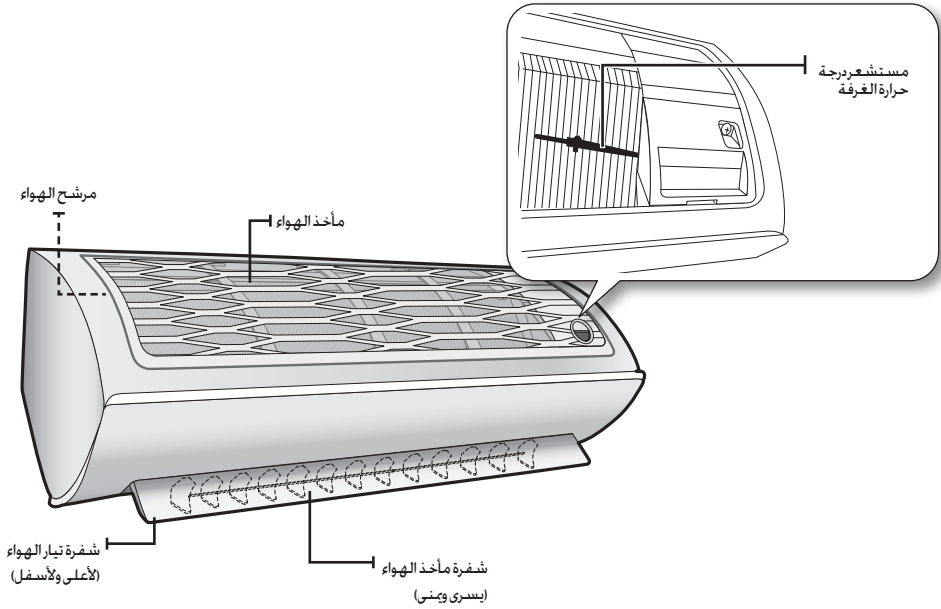
- في حالة تشغيل مضخة التدفئة في نمط (التدفئة)، سيتم تنشيط دورة إزالة الجليد بغرض إزالة الجليد من الوحدة الخارجية التي قد يتراكم بها عند درجات الحرارة المنخفضة.
- يتم إيقاف تشغيل المروحة الداخلية أوتوماتيكياً وإعادة تشغيلها فقط بعد إتمام دورة إزالة الجليد.



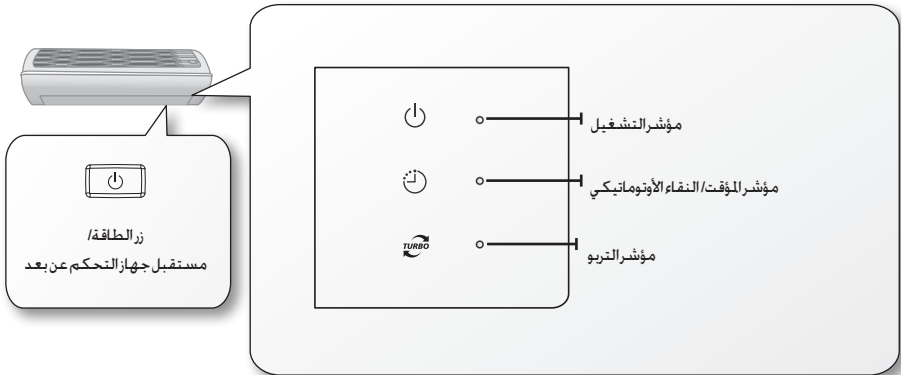
• يُرجى تغطية مكيف الهواء باستخدام PE BAG بعد التركيب وإزالته عند بدء تشغيل مكيف الهواء.

التحقق من أسماء الأجزاء

الأجزاء الرئيسية



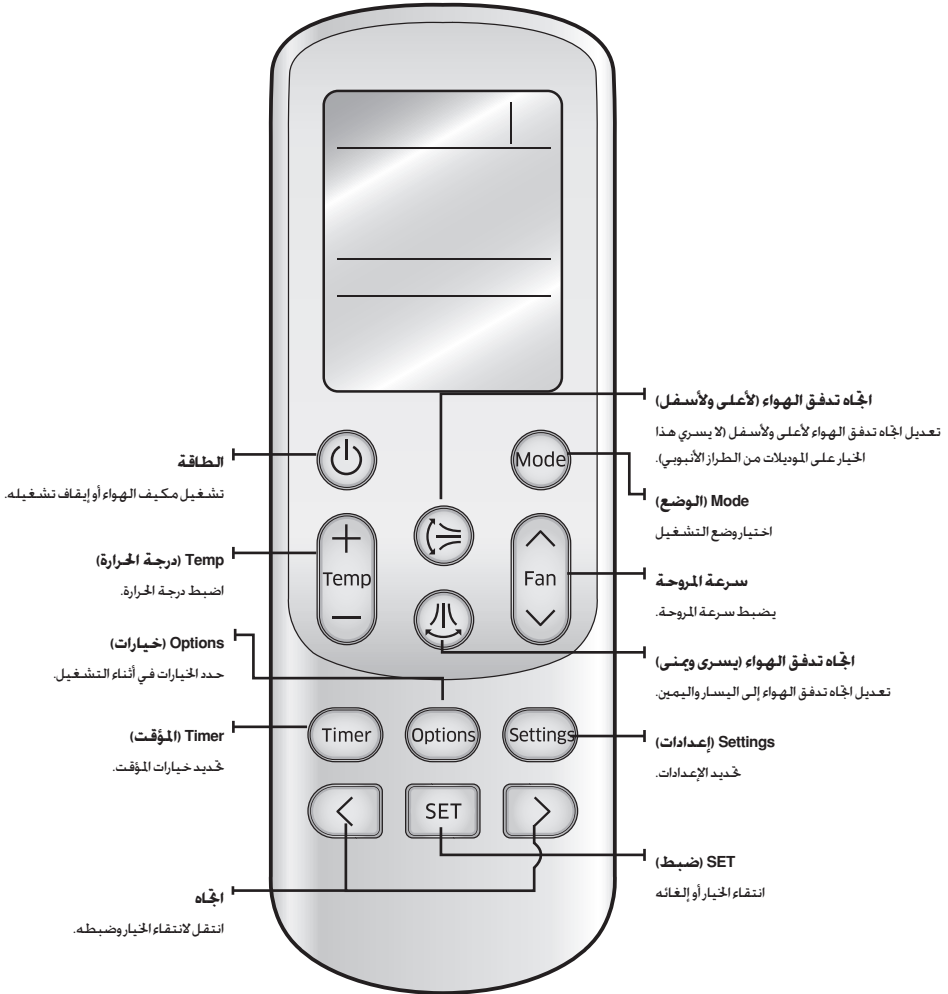
شاشة العرض



استخدام جهاز التحكم عن بعد

- ◀ قم بتصويب جهاز التحكم عن بعد إلى مستقبل جهاز التحكم عن بعد الخاص بالوحدة الداخلية.
- ◀ عند الضغط بطريقة ملائمة على الزر الموجود في جهاز التحكم عن بعد، فسوف تسمع صوت نغمة عالية قصيرة صادر من الوحدة الداخلية ويظهر مؤشر الإرسال () على شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد.

أزرار جهاز التحكم عن بعد

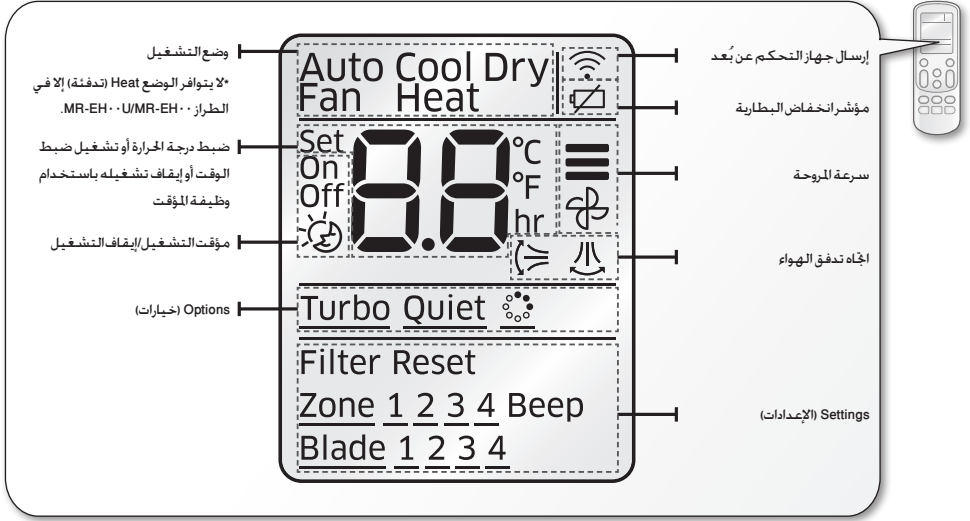


- في حالة ما إذا كنت ترغب في إلغاء الخيارات أو الإعدادات التي قمت بها للتو، فاضغط على الزر Options (خيارات) أو Settings (إعدادات). ومن ثمّ يومض أحدث عنصر تمّ خديده ويمكنك إلغاء خديده بسهولة من خلال الضغط على الزر SET (ضبط) أثناء وميض العنصر المحدد.



ملاحظة

شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد



- في الطراز MR-EH00U/MR-EH00U، سيتم الإشارة إلى وحدة درجة الحرارة بالفهرنهايت "°F" على شاشة العرض.
- عند إيقاف تشغيل وحدة التحكم عن بعد ثم تشغيلها، يتم إلغاء تحديدات Timer (المؤقت) و Options (الخيارات) و Settings (الإعدادات) التي تم تعيينها قبل إيقاف تشغيل وحدة التحكم عن بعد. ومع ذلك، لا يتغير اتجاه المروحة.



وقت تغيير البطارية

عندما تنفذ شحنة البطارية، سيتم عرض (V) في شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد. عندما تظهر الأيقونة، قم بتغيير البطاريات. يتطلب جهاز التحكم عن بعد بطاريتين من نوع AAA بسعة 1.5 فولت.

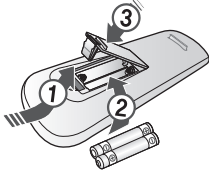
تخزين جهاز التحكم عن بعد

عندما لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد لفترة طويلة، أزل البطاريات من جهاز التحكم عن بعد واحتفظ بها في حامل جهاز التحكم عن بعد.



استخدام جهاز التحكم عن بعد

إدخال البطاريات



١. افتح غطاء البطارية بجهاز التحكم عن بعد.
 - اضغط الجزء () برفق ثم ارفعه لأعلى في اتجاه السهم.
٢. أدخل البطاريات.
 - خقق من سلامة اتجاه تركيب البطارية وقم بمطابقة علامات القطبية الموجبة (+) والسالبة (-).
٣. أغلق غطاء البطارية وأحكم ضبطه في موضعه.
 - حاز بين الغطاء والجزء السفلي لجهاز التحكم عن بعد ثم اضغط عليه حتى تسمع صوت طقطقة.



- تأكد من عدم تسرب الماء إلى جهاز التحكم عن بعد.



ملاحظة

- ثمة احتمال ألا يعمل مكيف الهواء بواسطة جهاز التحكم عن بعد في البيئات غامرة الضوء مثل المصابيح الفلوريسنت أو لوحات النيون. لذا يُرجى استخدام جهاز التحكم عن بعد أمام من موضع قريب جداً لمستقبل الوحدة الداخلية لاستقبال أشعة جهاز التحكم عن بعد.
- في حال تشغيل أجهزة كهربائية أخرى بواسطة جهاز التحكم عن بعد. يُرجى الاتصال بأقرب مركز خدمة لديك.
- إعادة ضبط المرشح : عندما يضيء مؤشر إعادة ضبط المرشح في شاشة عرض الوحدة الداخلية. نظّف المرشح. واضغط على Settings (إعدادات) < أو > أو Settings (إعدادات) < (إعادة ضبط المرشح) الزر SET (تعيين).
- إيقاف التنبيه : لإيقاف صوت التنبيه. اضغط على الزر Settings (إعدادات) < > أو Settings (إعدادات) < (Beep) (صوت التنبيه) يومض < الزر SET (ضبط). وإذا قمت بالضغط على الزر Settings (إعدادات) < > أو Settings (إعدادات) < (Beep) (صوت التنبيه) < الزر SET (ضبط) مرة أخرى. فيصدر صوت الرنين مرة أخرى.



التخلص الصحيح من بطاريات هذا المنتج

(يسري في الدول ذات أنظمة التجميع المنفصلة)

هذه العلامة الموجودة على البطارية. أو الدليل أو العبوة تشير على أن البطاريات الموجودة في هذا المنتج لن يتم التخلص منها عن طريق إلقائها في النفايات المنزلية الأخرى عند انقضاء عمر التشغيل الخاص بها. عندما توجد العلامة. فإن الرموز الكيميائية Hg، Cd، أو Pb. تشير إلى أن البطارية تحتوي على الزئبق أو الكاديوم أو الرصاص مما يتجاوز المستويات المرجعية في مرسوم الاتحاد الأوروبي 2006/66. إذا لم يتم التخلص من البطاريات بطريقة ملائمة، فقد تشكل هذه المواد خطراً على صحة الإنسان أو البيئة.

لحماية الموارد الطبيعية وتعزيز إعادة استخدام المواد مرة أخرى. الرجاء فصل البطاريات عن الأنواع الأخرى من النفايات وإعادة تدويرها عبر نظام إرجاع البطاريات المجاني المحلي لديك.

التشغيل الرئيسي

الوظيفة الأساسية هي نمط التشغيل الذي يمكن اختياره بالضغط على زر **Mode (الوضع)**.

Auto (أوتوماتيكي)

في الوضع الأوتوماتيكي، يُعدّل مكيف الهواء درجة الحرارة وسرعة المروحة أوتوماتيكيًا للحفاظ على هواء منعش.

- عندما تكون درجة الحرارة داخل المكان مرتفعة جدًا، يجري إطلاق نسيمات الهواء الباردة القوية وعندما تصبح درجة الحرارة داخل المكان باردة بالقدر الكافي، تُطلق نسيمات الهواء الرقيقة.

Cool (تبريد)

كثيرًا ما يجري استخدام الوضع Cool (تبريد) وبهذا يمكنك التحكم في درجة الحرارة وسرعة المروحة وإتجاه تدفق الهواء في الوضع Cool (تبريد).

- عند تعيين الوضع Heat (تدفئة)، بينما يكون الوضع Cool (تبريد) قيد التشغيل، يجري إلغاء الوضع Cool (تبريد).

Dry (جاف)

يعمل مكيف الهواء في وضع Dry (جاف) كجهاز مزيل للرطوبة عن طريق إزالة الرطوبة من الهواء الداخلي. يوفر الوضع Dry (جاف) هواءً منعشًا حتى في الأيام الممطرة.

Fan (المروحة)

يوفر الوضع Fan (المروحة) نسيمات أشبه بالمروحة للإبقاء على بيئة منعشة من حولك.

تدفئة (MR-EH00/MR-EH00U)

يمكنك تدفئة الغرفة في الوضع Heat (تدفئة) في فصلي الخريف والشتاء.

- قد لا تبدأ المروحة في العمل على الفور لتجنب إطلاق نسمة باردة.
- قد يجري تنفيذ عملية إزالة الصقيع في أثناء الوضع Heat (تدفئة) وذلك لإزالة الصقيع المتكون على الوحدة الخارجية. (يجري إطلاق البخار من الوحدة الخارجية في أثناء إزالة الصقيع خلال عملية إزالة الصقيع ضمن الوضع Heat (تدفئة)).
- إذا أوقفت تشغيل مكيف الهواء بعد فترة من تشغيل التدفئة، ستعمل المروحة لبعض الوقت لتبرد الوحدة الداخلية.
- عند اختيار الوضع Cool (تبريد)، بينما يكون الوضع Heat (تدفئة) قيد التشغيل، يجري إلغاء الوضع Heat (تدفئة).



ملاحظة


• إذا كان الوضع تدفئة قيد التشغيل وبصاحبه انخفاض درجة الحرارة الخارجية وارتفاع نسبة الرطوبة، فإن قدرة وحدة التدفئة الخارجية ربما تنخفض بسبب الصقيع المتكون على وحدة مبادل الحرارة الخارجية. يجري إزالة الصقيع المتكون على وحدة مبادل الحرارة الخارجية باستخدام وضع إزالة الصقيع لمدة من ٥-٢٠ دقيقة. لا تطلق الوحدة الداخلية نسيمات باردة خلال إزالة الصقيع للحيلولة دون نفث نسيمات باردة.

* يمكن تقليل المدة الفاصلة المطلوبة لإزالة الصقيع بناءً على كمية الصقيع المتكونة على الوحدة الخارجية.

* كذلك قد تقل المدة الفاصلة المطلوبة بناءً على مستوى الرطوبة في حالة المطر أو الجليد.

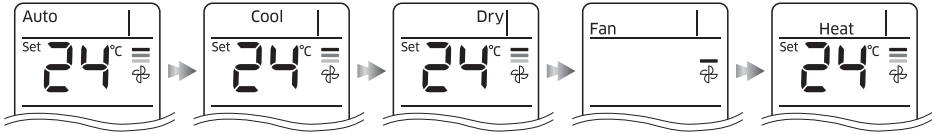
التشغيل الرئيسي

تشغيل مكيف الهواء

اضغط على زر  لتشغيل مكيف الهواء.

تعيين وضع التشغيل






اضغط على زر  لتعيين وضع التشغيل.



* يسري وضع Heat (تدفئة) على الموديل MR-EH00/MR-EH00U فقط.

ضبط سرعة المروحة

اضغط على الزر  لتغيير سرعة المروحة.

	Auto (تلقائي)
	Cool (بارد)
	Dry (جاف)
	Fan (مروحة)
	Heat (تدفئة)

ضبط درجة الحرارة

اضغط على الزر  لضبط درجة الحرارة.

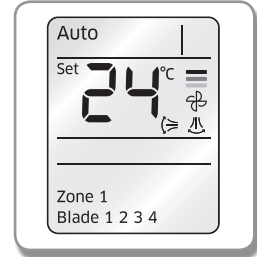
يمكن ضبط درجة الحرارة بمقدار درجة واحدة مئوية في نطاق ما بين ١٨ إلى ٣٠ درجة مئوية.	Auto (تلقائي)
يمكن ضبط درجة الحرارة بمقدار درجة واحدة مئوية في نطاق ما بين ١٨ إلى ٣٠ درجة مئوية.	Cool (بارد)
يمكن ضبط درجة الحرارة بمقدار درجة واحدة مئوية في نطاق ما بين ١٨ إلى ٣٠ درجة مئوية.	Dry (جاف)
لا يمكن ضبط درجة الحرارة.	Fan (مروحة)
يمكن ضبط درجة الحرارة بمقدار درجة واحدة مئوية في نطاق ما بين ١٦ إلى ٣٠ درجة مئوية.	Heat (تدفئة)

اختيار اتجاه تدفق تيار الهواء

تتيح لك هذه الخاصية تغيير اتجاه تدفق تيار الهواء لأعلى أو لأسفل أو اليمين.

اضغط على زر (➡) أو (⬅) لتحريك اتجاه تيار الهواء لأعلى أو لأسفل أو اليمين مع بقاء مكيف الهواء قيد التشغيل.

- ◀ عندما تبلغ شفرات الهواء الموضع المرغوب، اضغط على الزر (➡) أو (⬅) مرة أخرى لضبط اتجاه تدفق تيار الهواء. وهنا تتوقف حركة شفرة الهواء لأعلى/لأسفل واليمين/اليسار.
- * ولا يمكن تعديل اتجاه تيار الهواء لأعلى أو لأسفل في الموديل من الطراز الأنثروبوي.
- * الزر (➡) غير متوفر على RAC.



شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد

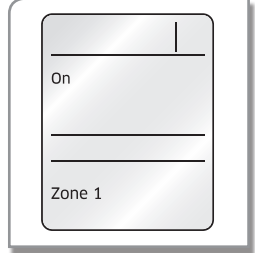
ضبط التشغيل / إيقاف التشغيل بالوقت

يمكنك ضبط مكيف الهواء على لجري التشغيل / إيقاف التشغيل أوتوماتيكياً عند الوقت المرغوب.

ضبط (On Timer) (التشغيل بالوقت)

عندما يكون مكيف الهواء قيد إيقاف التشغيل.

1. اضغط على الزر Timer (المؤقت) لتحديد (On) (تشغيل).
2. سيستمر وميض مؤشر (التشغيل) بحيث يمكنك ضبط الوقت.
اضغط على الزر < أو > لضبط الوقت.
3. يمكنك ضبط الوقت بمعدل وحدة قدرها نصف ساعة بدءاً من ٣٠ دقيقة (٠.٥) على شاشة العرض إلى ٣ ساعات ووحدة قدرها ساعة بدءاً من ٣ ساعات إلى ٢٤ ساعة.
يمكن ضبط الوقت على ٣٠ دقيقة كحد أدنى و٢٤ ساعة كحد أقصى.
4. اضغط على الزر SET (ضبط) لإكمال إعداد مؤقت التشغيل.
5. سيظهر مؤشر (التشغيل) والوقت الذي تم ضبطه على شاشة عرض جهاز التحكم عن بُعد.
6. سيتم إلغاء إعداد مؤقت التشغيل إذا لم تضغط على الزر SET (ضبط) خلال ١٠ ثوانٍ من ضبط الوقت. لذلك، تحقق من مؤشر (التشغيل) على شاشة عرض جهاز التحكم عن بُعد.



شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد

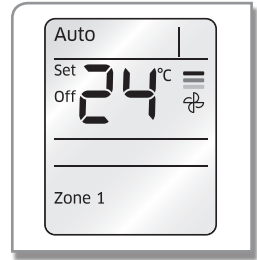
تتوفر خيارات إضافية في نمط التشغيل بالوقت	
اختر الوضع من (Auto) ← (Cool) ← (Dry) ← (Fan) ← (Heat). ❖ يسري وضع Heat (تدفئة) على الموديل MR-EH00/MR-EH00U فقط.	Mode
يمكنك تعديل درجة الحرارة بعد إتمام ضبط المؤقت. لا يمكن تعديل درجة الحرارة إلا في الأوضاع Auto (أوتوماتيكي) / Cool (تبريد) / Dry (جاف) / Fan (الريشة) / Heat (الريشة). ❖ يسري وضع Heat (تدفئة) على الموديل MR-EH00/MR-EH00U فقط.	Temp

- عند انتهاء ضبط (مؤقت التشغيل)، تظهر حالة الضبط لمدة ٣ ثوانٍ، وبعدها لا يظهر سوى المؤشر (On) (تشغيل) على شاشة عرض جهاز التحكم عن بُعد.



ضبط Off Timer (إيقاف التشغيل بالمؤقت)

عندما يكون مكيف الهواء قيد التشغيل



شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد

١. اضغط على الزر Timer (المؤقت) لتحديد (Off) (إيقاف التشغيل).
- سيستمر وميض مؤشر (إيقاف التشغيل) بحيث يمكنك ضبط الوقت.
٢. اضغط على الزر > أو < لضبط الوقت.
- يمكنك ضبط الوقت بمعدل وحدة قدرها نصف ساعة بدءًا من ٣٠ دقيقة (٠,٥ على شاشة العرض) إلى ٣ ساعات ووحدة قدرها ساعة بدءًا من ٣ ساعات إلى ٢٤ ساعة.
- يمكن ضبط الوقت على ٣٠ دقيقة كحد أدنى و٢٤ ساعة كحد أقصى.
٣. اضغط على الزر SET (ضبط) لإكمال إعداد مؤقت إيقاف التشغيل.
- سيظهر مؤشر (إيقاف التشغيل) والوقت الذي تم ضبطه على شاشة عرض جهاز التحكم عن بُعد.
- سيتم إلغاء إعداد مؤقت إيقاف التشغيل إذا لم تضغط على الزر SET خلال ١٠ ثوانٍ من ضبط الوقت. لذلك، تحقق من مؤشر (إيقاف التشغيل) على شاشة عرض جهاز التحكم عن بُعد.

الإلغاء
الزر > أو الزر < اضغط المؤقت على SET (ضبط).
الزر ← اضغط على الزر Timer (المؤقت) حدد (Off) (إيقاف التشغيل) اضغط على

- لا تسري إلا آخر إعدادات للمؤقت فيما بين وظيفتي Off Timer (إيقاف التشغيل بالمؤقت) و Off Timer (إيقاف التشغيل بالمؤقت) في حالة good sleep.



ملاحظة

المجموع بين التشغيل وإيقاف التشغيل بالمؤقت

عندما يكون مكيف الهواء قيد التشغيل	عندما يكون مكيف الهواء قيد إيقاف التشغيل
عندما يكون الوقت المحدد على On Timer (التشغيل بالمؤقت) أطول من الوقت المحدد على Off Timer (إيقاف التشغيل بالمؤقت)	عندما يكون الوقت المحدد على On Timer (التشغيل بالمؤقت) أقصر من الوقت المحدد على Off Timer (إيقاف التشغيل بالمؤقت)
مثال (التشغيل بالمؤقت): ٣ ساعات. Off Timer (إيقاف التشغيل بالمؤقت): ١ ساعة	مثال (التشغيل بالمؤقت): ٣ ساعات. Off Timer (إيقاف التشغيل بالمؤقت): ٥ ساعات
• يتوقف مكيف الهواء عن العمل بعد ساعة واحدة من لحظة ضبط المؤقت ثم يعمل بعد ساعتين من لحظة التوقف مكيف الهواء عن العمل أوتوماتيكياً.	• يعمل مكيف الهواء بعد ٣ ساعات من لحظة ضبط المؤقت ويظل مكيف الهواء يعمل لمدة ساعتين ثم يتوقف عن العمل أوتوماتيكياً.

- يجب أن يكون ضبط وقت On Timer (التشغيل بالمؤقت) و Off Timer (إيقاف التشغيل بالمؤقت) مختلفين عن بعضهما.
- عند ضبط وقت On Timer (التشغيل بالمؤقت) أو Off Timer (إيقاف التشغيل بالمؤقت) فإنه يمكن إلغاء الضبط بالضغط على زر الطاقة.



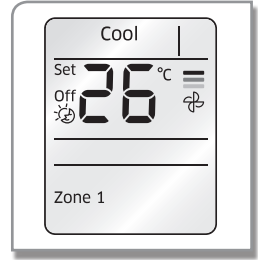
ملاحظة

ضبط وضع good'sleep

لتحقيق الراحة خلال النوم، يعمل مكيف الهواء على ثلاث مراحل بالترتيب وهي: التبريد - النوم العميق - استيقاظ.

عندما يكون مكيف الهواء في نمط التبريد.

١. اضغط على الزر Timer (المؤقت) لتحديد (⏰).
- سيستمر وميض مؤشر (⏰) بحيث يمكنك ضبط الوقت.
٢. اضغط على الزر > أو < لضبط الوقت.
- يمكنك ضبط الوقت بمعدل وحدة قدرها نصف ساعة بدءًا من ٣٠ دقيقة (٠.٥) على شاشة العرض إلى ٣ ساعات ووحدة قدرها ساعة بدءًا من ٣ ساعات إلى ١٢ ساعة.
- يمكن ضبط الوقت على ٣٠ دقيقة كحد أدنى و ١٢ ساعة كحد أقصى.
- الإعداد الافتراضي لوقت الوضع good'sleep (نوم هادي) هو ٨ ساعات.
٣. اضغط على الزر SET (ضبط) لإكمال إعداد الوضع good'sleep (نوم هادي).
- سيطهر مؤشر (⏰) والوقت الذي تم ضبطه للوضع good'sleep (نوم هادي) على شاشة عرض جهاز التحكم عن بُعد.
- سيتم إلغاء الوضع good'sleep (نوم هادي) إذا لم تضغط على الزر SET (ضبط) خلال ١٠ ثوانٍ من ضبط الوقت. لذلك، تحقق من مؤشر (⏰) على شاشة عرض جهاز التحكم عن بُعد.



شاشة عرض جهاز التحكم عن بُعد

الإلغاء ◀ اضغط على الزر Timer (المؤقت) ◀ حدد (⏰) ◀ اضغط على الزر > أو الزر < ◀
اضبط المؤقت على [] ◀ اضغط الزر SET (ضبط).

تتوفر خيارات إضافية في وضع good'sleep

يمكن تعديل درجة الحرارة بمقدار درجة درجة (١ سلزيوس / فهرنهايت) فيما بين ١٨ سلزيوس - ٣٠ سلزيوس (٦٥ فهرنهايت - ٨٦ فهرنهايت).



تغييرات درجة الحرارة وسرعة المروحة في good'sleep النمط

١. وضع النوم المستغرق: هواء يوفّر لك بيئة مريحة لنوم هادئ وذلك بواسطة التبريد السريع والنسمات المريحة المنعسة.
٢. وضع النوم العميق: يعدّل وضع النوم العميق درجة الحرارة وإجّاه تيار الهواء على شكل موجات للحفاظ على درجة حرارة صحية للبشرة مع المساعدة على النوم العميق. بناءً على تغيير ساعات تشغيل النوم الهادئ، يُمكن تغيير ساعة النوم المستغرق لتكون أطول أو أقصر.
٣. الاستيقاظ من وضع good'sleep: يوفر تيار هواء يُعدّل درجة حرارة جسدك لإيقاظك مننعشًا.



ملاحظة

- يعمل مكيف الهواء في وضع good'sleep في وضع Cool (تبريد) + (°F/°C) خلال الثلاثين دقيقة الأولى. ويجري ضبط سرعة المروحة وإجّاه تدفق الهواء أوتوماتيكيًا في وضع good'sleep.
- أما درجة الحرارة الموصى بها فهي بين ٢٥ سلزيوس (٧٧ فهرنهايت) حتى ٢٧ سلزيوس (٨١ فهرنهايت) بينما ٢٦ سلزيوس (٧٩ فهرنهايت) هي درجة الحرارة المثلى.
- إذا جرى ضبط درجة الحرارة على درجة منخفضة للغاية، فإنك قد تشعر بالبرد الشديد خلال النوم أو تُصاب بنزلة برد.
- إن فترة التشغيل المثالية لوضع good'sleep هي ٨ ساعات. لذا إذا كانت الفترة طويلة للغاية أو قصيرة للغاية فإنك لا تشعر بقدر الراحة الذي تنتظرها.
- إذا جرى ضبط وضع good'sleep على فوق ٥ ساعات، فإن مرحلة الاستيقاظ سوف تبدأ قبل ساعة من انتهاء فترة التشغيل المُحددة وبهذا يتوقف مكيف الهواء عند العمل أوتوماتيكيًا.
- عندما ضبط On Timer (التشغيل بالوقت) ووضع good'sleep معًا في آن، فإن مكيف الهواء سوف يُطبق الخاصية التي جرى ضبطها مؤخرًا.
- عند تشغيل وضع good'sleep، يُمكن كذلك ضبط الوضع °F/°C وذلك بالضغط على زر Options (خيارات).
- إذا ضغطت على زر Options (خيارات) واخترت خاصية Turbo (التريو) Quiet (هادئ)، يجري إلغاء وضع good'sleep وسيجري تشغيل الوضع الذي جرى اختياره.
- إذا ضغطت على زر Mode (الوضع)، يجري إلغاء وضع good'sleep وسيجري تشغيل الوضع الذي جرى اختياره.

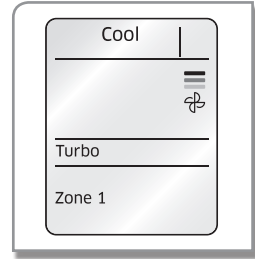
استخدام وظيفة Turbo (التريو)

يُمكنك ضبط خاصية Turbo (التريو) لتوفير تبريد (تدفئة) قوي وسريع.

عندما يكون مكيف الهواء في وضع Cool (تبريد) Heat (تدفئة).

١. اضغط على الزر Options (خيارات).
 ٢. اضغط على الزر < أو > أو Options (خيارات) حتى يومض المؤشر Turbo (تريو).
 ٣. اضغط على الزر SET (ضبط) لضبط وظيفة Turbo (تريو).
- Turbo (تريو) ← سيظهر المؤشر Turbo (تريو) على شاشة وحدة التحكم عن بُعد. وستعمل الوظيفة Turbo (تريو) في غضون ٣٠ دقيقة.

الإلغاء
الضغط على الزر Options (خيارات) ← اضغط على الزر < أو > أو Options (خيارات) كي يومض المؤشر Turbo (تريو) واضغط على الزر SET (ضبط).



شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد

- لن تتوفر وظيفة التريو إلا في وضع Cool/Heat (تبريد/ تدفئة) فقط.
- ✳ يسري وضع Heat (تدفئة) على الموديل MR-EH00/MR-EH00U فقط.
- إذا جرى اختيار خاصية Turbo (التريو) في حالة تشغيل خاصية Quiet (هادئ) فإنه سيجري إلغاء خاصية Quiet (هادئ).
- يُمكن تعديل اتجاه تيار الهواء في مختلف الاتجاهات.
- ✳ ولا يُمكن تعديل اتجاه تيار الهواء لأعلى أو لأسفل في الموديل من النوع الأنبوبي.
- لا يُمكن تعديل درجات الحرارة أو سرعة المروحة.



ملاحظة

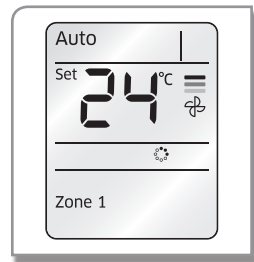
استخدام خاصية Purity (التنقية)

تعمل خاصية Purity (التنقية) على إزالة الجسيمات الضارة من الهواء لتوفر لك بيئة صحية نظيفة. يمكنك اختيار هذه الخاصية كخاصية إضافية إلى جانب عمل المكيف.

عندما يكون مكيف الهواء قيد التشغيل

١. اضغط على الزر Options (خيارات).
٢. اضغط على الزر > أو Options (خيارات) حتى يومض المؤشر (°C°).
٣. اضغط على الزر SET لضبط وظيفة Purity (تنقية).
- سيظهر المؤشر (°C°) ← (°C°) على شاشة وحدة التحكم عن بُعد. وستبدأ الوظيفة Virus Doctor (معالج الفيروسات) في العمل.

الإلغاء ← اضغط على الزر Options (خيارات) ← اضغط على الزر > أو Options (خيارات) كي يومض المؤشر (°C°) واضغط على الزر SET (ضبط).



شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد



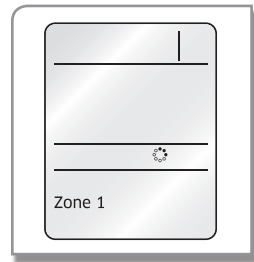
ملاحظة

- يمكنك اختيار خاصية Purity (التنقية) كخاصية إضافية إلى جانب الأوضاع Auto (أوتوماتيكي) Cool (تبريد) Dry (جاف) Fan (المروحة) Heat (تدفئة) وكذلك يمكنك تعديل درجة الحرارة.
- * يسري وضع Heat (تدفئة) على الموديل MR-EH00/MR-EH00U فقط.
- إذا جرى اختيار خاصية Purity (التنقية) بالإضافة إلى وضع المروحة، لا يمكن تعديل درجة الحرارة.
- عند تشغيل خاصية Purity (التنقية) ومكيف الهواء معًا في وقت واحد ثم تضغط على زر الطاقة، فإن المكيف وخاصية Purity (التنقية) يتوقفان عن العمل.
- يمكنك الجمع بين تشغيل خاصية Purity (التنقية) و On Timer (التشغيل بالوقت) مع إيقاف تشغيل مكيف الهواء.
- لن يكون هناك اختلاف كبير في استهلاك الطاقة ودرجة صوت التشغيل عند اختيار خاصية Purity (التنقية) في ظل عمل مكيف الهواء.

عندما يكون مكيف الهواء قيد إيقاف التشغيل

١. اضغط على الزر Options (خيارات).
٢. اضغط على الزر SET (ضبط) عندما يومض مؤشر (°C°) لبدء تشغيل وظيفة Purity (تنقية).
- سيظهر المؤشر (°C°) ← (°C°) على شاشة وحدة التحكم عن بُعد. وستبدأ الوظيفة Virus Doctor (معالج الفيروسات) في العمل.

الإلغاء ← اضغط على الزر Options (خيارات) كي يومض المؤشر (°C°) واضغط على الزر SET (ضبط).



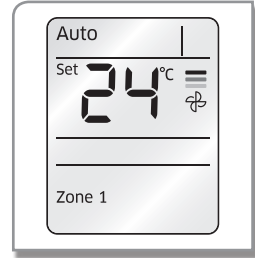
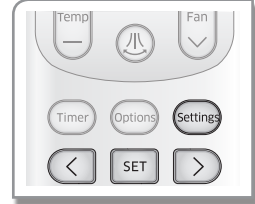
شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد

تعيين وحدة داخلية

يُمكنك تعيين الوحدات الداخلية وتشغيلها من بين الوحدات الداخلية الأربعة.

عندما يكون مكيف الهواء قيد التشغيل

1. اضغط على الزر Settings (إعدادات).
 2. اضغط على الزر > أو < أو Settings (إعدادات) حتى يومض المؤشر (Zone) (منطقة).
 3. اضغط على زر SET (ضبط) لتعيين الوحدة الداخلية التي تود تشغيلها.
- يُمكنك تعيين وحدات بعينها بالترتيب (1-4) أو تعيين كل الوحدات معًا في آن.
- * قبل تحديد وحدة داخلية، أنت بحاجة إلى إعداد منطقة داخلية. خيار تثبيت سلسلة ٠٢ بدليل التثبيت المرجعي.



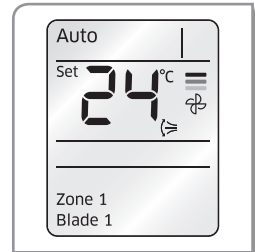
شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد

تعيين الشفرة

يُمكنك تعيين شفرات بعينها من بين الشفرات الأربع وتشغيلها.

عندما يكون مكيف الهواء قيد التشغيل

1. اضغط على الزر.
 - سيجري عرض الشفرات 1234.
 2. اضغط على الزر Settings (إعدادات).
 3. اضغط على الزر > أو < أو Settings (إعدادات) حتى يومض المؤشر (Blade) (الريشة).
 4. اضغط على زر SET (ضبط) لتعيين الشفرة التي تود تشغيلها.
- يُمكنك تعيين شفرات بعينها بالترتيب (1-4) أو تعيين كل الشفرات معًا في آن.
- * الزر (≡) غير متوفر على RAC.



شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد

- لإلغاء الشفرات التي جرى تعيينها، اضغط على الزر (≡).
- ملاحظة: عند تعيين الشفرات مفردة لا يعمل الزر (≡).

تنظيف مكيف الهواء

- تأكد من إيقاف تشغيل الوحدة الداخلية وقم بفصل مصدر الطاقة قبل تنظيف مكيف الهواء.



تنبيه

تنظيف الوحدة الداخلية

◀ امسح سطح الوحدة بقطعة قماش فيبر أو رطبة قليلاً عندما تستدعي الضرورة ذلك.



- اتصل بمركز الخدمة عند قيامك بتنظيف المبادل الحراري لأنه يلزم فكه.
- نظراً لأن يسهل خدش لوحة الوحدة الداخلية، فإنه يجب استخدام قماش ألياف ميكرو لتنظيف اللوحة.
- عند استخدام قطعة قماش ألياف مكبرو، قم بترطيب قطعة القماش قليلاً لإزالة أي بقايا عالقة على القماش لتجنب إحداث خدوش.



ملاحظة

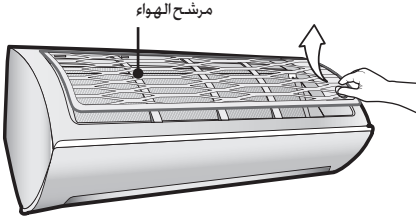
- لا تقم بتنظيف شاشة العرض باستخدام منظف قلوي.
- لا تستخدم حمض الكبريتيك، حمض الهيدروكلوريك، والمذيبات العضوية (كمخفف الطلاء، والكيروسين والأسيتون وما شابه ذلك) لتنظيف سطح المنتج أو وضع أي ملصقات عليه.
- لكونها قد تؤدي إلى تلف سطح مكيف الهواء.



تنبيه

تنظيف مكيف الهواء

فك مرشح الهواء



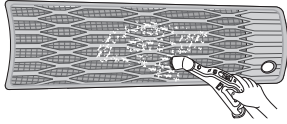
هناك فتحة في أسفل الجانب الأيمن من المرشح. ضع أصبعك في الفتحة لتحصل على مسحة من المرشح وادفعه برفق لأعلى لتحرير الخطاطيف من الجانب الأسفلي ثم ادفعه لأسفل لإزالة المرشح من الجسد الرئيسي.

تنظيف مرشح الهواء

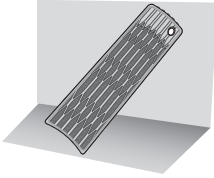
يقوم مرشح الهواء المصنوع من الفوم القابل للغسل بالتقاط الجسيمات والشوائب كبيرة الحجم من الهواء. يتم تنظيف هذا المرشح بواسطة المكنسة الكهربائية أو بالغسيل اليدوي.

قم بإزالة مرشح الهواء من الجسد الرئيسي.

نظف مرشح الهواء بواسطة المكنسة الكهربائية أو بفرشاة ناعمة. إذا كانت الأتربة كثيفة للغاية، فقم بشطف المرشح بالماء الجاري.



قم بتجفيف مرشح الهواء في منطقة بها تهوية.



أدخل مرشح الهواء مرة أخرى إلى موضعه الأصلي.

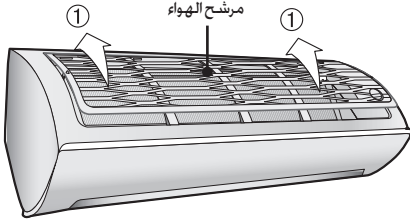
- نظف مرشح الهواء كل أسبوعان. قد تختلف فترة التنظيف استناداً إلى الاستخدام والظروف البيئية. في المنطقة الترابية، قم بالتنظيف مرة أسبوعياً.
- في حالة جفاف مرشح الهواء في أحد الأماكن الضيقة (أو الرطبة)، فقد تنشأ روائح في حالة حدوث ذلك. أعد التنظيف والتجفيف في مكان جيد التهوية.
- عندما يجري تشغيل تنظيف المرشح، يُرجى الضغط على زر 2nd F ثم الضغط على زر Single User (مستخدم فردي) على جهاز التحكم عن بعد.



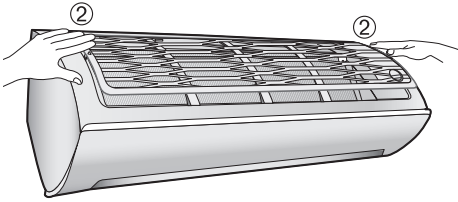
ملاحظة

فك مرشح الهواء

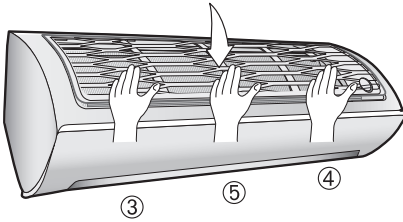
١. ضع المرشح في البدن الرئيس وأدخل الخطاطيف الموجودة في أعلى مرشح الهواء في البدن الرئيس. ①



٢. يوجد خطاف واحد كل من جانبي الفلتر ثم اضغط على سطح مرشح الهواء برفقة وضع الخطافات في البدن الرئيس. ②



٣. اضغط على قاعدة المرشح بخفة حتي يجري تثبيت البدن الرئيس. ⑤④③



صيانة مكيف الهواء

في حالة عدم استعمال مكيف الهواء لفترة زمنية طويلة، قم بتجفيف مكيف الهواء لضمان بقائه في أفضل حالته.

- ١. قم بتجفيف مكيف الهواء جيداً عن طريق تشغيل نمط المروحة لمدة ٣ إلى ٤ ساعات وافصل قابس الكهرباء. قد يكون هنالك تلف داخلي إذا بقيت الرطوبة في المكونات.
- ٢. قبل استعمال مكيف الهواء مجدداً، فقم بتجفيف المكونات الداخلية لمكيف الهواء مرة أخرى في نمط المروحة لمدة ٣ إلى ٤ ساعات. يساعد ذلك في إزالة الروائح الكريهة التي تنشأ بسبب الرطوبة.

الفحوص الدورية

الرجاء الرجوع إلى الجدول التالي لصيانة مكيف الهواء بطريقة ملائمة.

النوع	الوصف	كل أسبوعان	كل ٣ أشهر	كل ٤ أشهر	مرة في العام
الوحدة الداخلية	تنظيف فلتر الهواء (١)	●			
	تنظيف وعاء تصريف التكاثف (١)				●
	تنظيف المبادل الحراري جيداً (٢)				●
	تنظيف قلب المروحة (٢).			●	
	تنظيف أنبوب تصريف التكاثف (٢)			●	
	استبدال بطاريات وحدة التحكم عن بعد (١)				●
	تنظيف المبادل الحراري الموجود على الجانب الخارجي من الوحدة (٢)			●	
الوحدة الخارجية	تنظيف المبادل الحراري الموجود على الجانب الداخلي من الوحدة (٢)				●
	تنظيف المكونات الكهربائية رشاشات هوائية (١)				●
	تأكد من إحكام ربط جميع المكونات الكهربائية (١)				●
	تنظيف المروحة (٢)				●
	تأكد من إحكام ربط جميع مجموعات المروحة جيداً (٢)				●
	تنظيف وعاء تصريف التكاثف (١)				●
					●

● : تتطلب هذه العلامة التحقق من الوحدة الداخلية/الخارجية بشكل دوري.
اتبع الوصف التالي للقيام بصيانة مكيف الهواء بطريقة ملائمة.



- (١) يجب تنفيذ العمليات المذكورة عدد أكبر من المرات إذا كانت منطقة تركيب مكيف الهواء متربة للغاية.
- (٢) يجب تنفيذ هذه العمليات دوماً بواسطة أحد الفنيين المؤهلين. لمزيد من المعلومات التفصيلية، الرجاء الإطلاع على دليل التركيب.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الرجاء الرجوع إلى الجدول التالي إذا كان مكيف الهواء يعمل بطريقة غير ملائمة. مما قد يوفر الوقت والنفقات غير الضرورية.

المشكلة	الحل
مكيف الهواء لا يعمل مطلقاً.	<ul style="list-style-type: none"> • تحقق من حالة الطاقة. ثم قم بتشغيل مكيف الهواء مرة أخرى. • قم بتوصيل القابض أو تشغيل قاطع الدائرة. ثم تشغيل مكيف الهواء مرة أخرى. • تأكد من تشغيل العازل. • تأكد من قيامك بتعيين وظيفة Off Timer (إيقاف التشغيل بالمؤقت). قم بتشغيل مكيف الهواء مرة أخرى بالضغط على زر الطاقة.
ميزة ضبط درجة الحرارة لا تعمل.	<ul style="list-style-type: none"> • تحقق من تحديدك لنمط Fan (المروحة) Fast (سريع). في هذه الأنماط. يتم تعيين درجة الحرارة المرغوبة على النمط الأوتوماتيكي ولا يمكنك ضبط درجة الحرارة.
مكيف الهواء لا يصدر هواء دافئ/ بارد.	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد عما إذا كانت درجة الحرارة المضبوطة في وضع عالي (أثناء نمط Cool (تبريد)) / أقل (أثناء نمط Heat (تدفئة)) من درجة الحرارة الحالية. اضغط على زر Temp + (رفع درجة الحرارة). أو - (خفض درجة الحرارة) على جهاز التحكم عن بعد لتغيير درجة الحرارة المضبوطة. • افحص تحرياً عن وجود انسداد بمرشح الهواء بسبب الأتربة. في حال وجود مقدار كبير للغاية من الأتربة في مرشح الهواء. فقد ينخفض أداء التبريد (التدفئة). نظف بشكل دوري. • افحص للتأكد من إذا كان يوجد غطاء على الوحدة الخارجية أو إنها مركبة بالقرب من عائق. قم بإبعاد الغطاء وإزاحة العائق بعيداً. • تأكد من تشغيل مكيف الهواء في وضع إزالة الصقيع. عندما يتكون الجليد في فصل الشتاء أو تصبح درجة الحرارة الخارجية منخفضة للغاية. فسيعمل مكيف الهواء في نمط إزالة الصقيع أوتوماتيكياً. في نمط إزالة الصقيع. ستتوقف المروحة الداخلية ولن يصدر هواء بارد. • إذا كانت الأبواب أو النوافذ مفتوحة. فقد يؤدي ذلك إلى الحصول على أداء تبريد (التدفئة) سيئ. قم بإغلاق الأبواب والنوافذ. • افحص للتحقق من أن مكيف الهواء في وضع التشغيل بعد إيقاف التبريد (التدفئة). في هذا الحالة. ستعمل المروحة فقط لحماية ضاغط الوحدة الخارجية. • افحص لمعرفة إذا كان طول الأنبوب كبير للغاية. عندما يتجاوز طول الأنبوب الحد الأقصى المسموح به لطول الأنبوب. فقد ينخفض أداء التبريد (التدفئة).
ضبط تيار الهواء لا يعمل.	<ul style="list-style-type: none"> • تحقق من تحديدك لنمط good'sleep. لا يمكنك تعديل اتجاه الهواء في وضع التبريد. (في حال good'sleep كان وضع التشغيل هو التدفئة. فإنه يمكنك تعديل وضبك اتجاه تيار الهواء)

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

المشكلة	الحل
لا يمكن ضبط سرعة المروحة.	<ul style="list-style-type: none"> • تحقق من خديك لنمط Auto (أوتوماتيكي) Dry (جاف) Fast (سريع) / Comfort (مريح) good'sleep. في هذه الأنماط، يتم تعيين سرعة المروحة على Auto (أوتوماتيكي) ولا يمكنك ضبط سرعة المروحة.
جهاز التحكم عن بعد لا يعمل.	<ul style="list-style-type: none"> • تحقق لمعرفة إذا كانت شحنة البطارية قد نفدت. • تأكد من عدم تسبب أي شيء في إعاقة مستشعر جهاز التحكم عن بعد. • تحقق لمعرفة إذا كان هنالك جهاز إضاءة قوي بالقرب من مكيف الهواء، قد تؤدي الإضاءة القوية الصادرة من مصابيح الفلورسنت أو النيون إلى مقاطعة الموجات الكهربائية.
عدم ضبط وظيفة المؤقت.	<ul style="list-style-type: none"> • افحص لمعرفة إذا كنت قمت بالضغط على زر Set/Cancel (ضبط / إلغاء) على وحدة التحكم عن بعد قيامك بضبط الوقت.
يومض المؤشر باستمرار.	<ul style="list-style-type: none"> • اضغط على زر الطاقة  ، أو قم بفصل قابس الطاقة / إيقاف مفتاح الطاقة الإضافي. • في حال استمرار وميض المؤشر، اتصل بمركز الخدمة.
انبعاث روائح كريهة في الغرفة أثناء التشغيل.	<ul style="list-style-type: none"> • تحقق لمعرفة إذا كان الجهاز يعمل في منطقة تدخين. قم بتهوية الغرفة أو تشغيل مكيف الهواء في نمط Fan (المروحة) لمدة تتراوح ما بين ٢٠ ساعة. (نحن نستخدم مكونات ذات روائح كريهة في مكيف الهواء). • قم بالتحقق من إجراء الصيانة الدورية لتنظيف خراطيم التصريف.
تم تحديد الخطأ.	<ul style="list-style-type: none"> • عندما تومض الوحدة الداخلية، اتصل بأقرب مركز خدمة لديك. يُرجى التحقق والتأكد أنه جرى إرسال كود الخطأ إلى مركز الصيانة عند حجز الخدمة عبر الهاتف.
تصدر ضوضاء.	<ul style="list-style-type: none"> • بحسب حالة استخدام مكيف الهواء، فقد يتم سماع الضوضاء عند تغيير حركة تدفق المبرد. هذا أمر طبيعي.
يصدر دخان من الوحدة الخارجية.	<ul style="list-style-type: none"> • إذا كان ذلك ليس بحريق، فقد يكون ذلك البخار الصادر من عملية إزالة الصقيع الصادرة من المبادل الحراري الخارجي أثناء نمط Heat (تدفئة) في فصل الشتاء.
تساقط قطرات الماء من توصيلات أنابيب الوحدة الخارجية.	<ul style="list-style-type: none"> • قد يصدر الماء بسبب اختلافات درجة الحرارة. هذا أمر طبيعي.

تعليمات تعبئة وتغليف الوحدة وإخراجها من العبوة

❖ يجري تعبئة الوحدة وتغليفها وفق الإجراء المذكور أدناه

١. قم بتجميع الوسادة اليسرى والوسادة اليمنى على كلا من جانبي الوحدة الداخلية.
٢. ضع الوسادة الخشبية أمام الوحدة الداخلية وخلفها.
٣. افتح عبوة التغليف ثم غلف الجهاز كاملاً من الجانب للجانب الآخر.
٤. أحكم إغلاق العبوة بشريط لاصق.

❖ يجري إخراج الوحدة من عبوتها وإزالة التغليف وفق الإجراء المذكور أدناه

١. اخلع الشريط اللاصق عن العبوة .
٢. قم بفتح غلاف العبوة وتحريك الجهاز.
٣. قم بفك الوسادة اليسرى والوسادة اليمنى من كلا من جانبي الوحدة الداخلية.

المواصفات الفنية

AM022JNVDEH/TK		AM015JNVDEH/TK		الموديل	
T٣	T١	T٣	T١	نوع المناخ	
٢٢٠ - ٢٤٠ فولت~٥٠ هرتز		٢٢٠ - ٢٤٠ فولت~٥٠ هرتز		الجهد الكهربائي المقدروالتردد	
A ٠,١٣	A ٠,١٣	A ٠,١٢	A ٠,١٢	التبريد	التيار المقدر
A ٠,١٥		A ٠,١٣		التدفئة (H١)	
١٥,٠٠ وات	١٥,٠٠ وات	١٤,٠٠ وات	١٤,٠٠ وات	التبريد	دخل الطاقة المعير
١٨,٠٠ وات		١٦,٠٠ وات		التدفئة (H١)	
-	-	-	-	التبريد	EER
-		-		التدفئة (H١)	
٨,١ كغم		٨,١ كغم		الوزن الصافي	
٢٤١×٢٤٩×٧٥٠ مم		٢٤١×٢٤٩×٧٥٠ مم		أبعاد الوحدة [الارتفاع × العرض × العمق]	
صنع في الصين		صنع في الصين		بلد المنشأ	

AM036JNVDEH/TK		AM028JNVDEH/TK		الموديل	
T3	T1	T3	T1	نوع المناخ	
٢٢٠ - ٢٤٠ فولت~٥٠ هرتز		٢٢٠ - ٢٤٠ فولت~٥٠ هرتز		الجهد الكهربائي المقدروالتردد	
A ٠,١٥	A ٠,١٥	A ٠,١٣	A ٠,١٣	التبريد	التيار المقدر
A ٠,٢٠		A ٠,١٩		التدفئة (H1)	
٢٠,٠٠ وات	٢٠,٠٠ وات	١٦,٠٠ وات	١٦,٠٠ وات	التبريد	دخل الطاقة المعير
٢٨,٠٠ وات		٢٤,٠٠ وات		التدفئة (H1)	
-	-	-	-	التبريد	EER
-		-		التدفئة (H1)	
٩,٨ كغم		٨,٢ كغم		الوزن الصافي	
٢١١×٢١١×٨٢٦ مم		٢٤١×٢٤٩×٧٥٠ مم		أبعاد الوحدة [العرض × الارتفاع × العمق]	
صنع في الصين		صنع في الصين		بلد المنشأ	

المواصفات الفنية

AM056JNVDEH/TK		AM045JNVDEH/TK		الموديل	
T ³	T ¹	T ³	T ¹	نوع المناخ	
٢٢٠ - ٢٤٠ فولت~ ٥٠ هرتز		٢٢٠ - ٢٤٠ فولت~ ٥٠ هرتز		الجهد الكهربائي المقدور والتردد	
A ٠,٢١	A ٠,٢١	A ٠,٢٤	A ٠,٢٤	التبريد	التيار المقدر
A ٠,٢٩		A ٠,٣١		التدفئة (H١)	
٢٧,٠٠ وات	٢٧,٠٠ وات	٣١,٠٠ وات	٣١,٠٠ وات	التبريد	دخل الطاقة المعير
٣٧,٠٠ وات		٤١,٠٠ وات		التدفئة (H١)	
-	-	-	-	التبريد	EER
-		-		التدفئة (H١)	
١٤,٦ كغم		٩,٨ كغم		الوزن الصافي	
٢٩٤x٣٠١x١٠٦٥ مم		٢١١x٢١١x٨٢٦ مم		أبعاد الوحدة [العرض x الارتفاع x العمق]	
صنع في الصين		صنع في الصين		بلد المنشأ	

AM082JNVDEH/TK		AM071JNVDEH/TK		الموديل	
T ³	T ¹	T ³	T ¹	نوع المناخ	
٢٢٠ - ٢٤٠ فولت~ ٥٠ هرتز		٢٢٠ - ٢٤٠ فولت~ ٥٠ هرتز		الجهد الكهربائي المقدور والتردد	
A ٠,٤٢	A ٠,٤٢	A ٠,٣١	A ٠,٣١	التبريد	التيار المقدر
A ٠,٥٥		A ٠,٤١		التدفئة (H١)	
٥٥,٠٠ وات	٥٥,٠٠ وات	٤١,٠٠ وات	٤١,٠٠ وات	التبريد	دخل الطاقة المعير
٧٢,٠٠ وات		٥٣,٠٠ وات		التدفئة (H١)	
-	-	-	-	التبريد	EER
-		-		التدفئة (H١)	
١٤,٦ كغم		١٤,٦ كغم		الوزن الصافي	
٢٩٤x٣٠١x١٠٦٥ مم		٢٩٤x٣٠١x١٠٦٥ مم		أبعاد الوحدة [العرض x الارتفاع x العمق]	
صنع في الصين		صنع في الصين		بلد المنشأ	

SAMSUNG

هل لديك أسئلة أو تعليقات؟

عقدولدا ىلعلل لمللرلزلل لىللىل وأ	لىللللا لملر	للىللا
www.samsung.com/ae/support (English) www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)	800-SAMSUNG (800 - 726 7864)	U.A.E
	800-SAMSUNG (800 - 726 7864)	OMAN
	183-CALL (183-2255)	KUWAIT
	8000-GSAM (8000-4726)	BAHRAIN
	800-CALL (800-2255)	QATAR
www.samsung.com/eg/support	08000-7267864 16580	EGYPT
www.samsung.com/n_africa/support	3004	ALGERIA
www.samsung.com/pk/support	0800-Samsung (72678)	PAKISTAN
www.samsung.com/n_africa/support	80 1000 12	TUNISIA
www.samsung.com/levant	0800-22273 06 5777444	JORDAN
	962 5777444	SYRIA
www.samsung.com/iran/support	021-8255 [CE] 021-42132 [HHP]	IRAN
www.samsung.com/n_africa/support	080 100 22 55	MOROCCO
www.samsung.com/sa/home www.samsung.com/sa_en	800 247 3457 (800 24/7 HELP)	SAUDI ARABIA
www.samsung.com/tr/support	444 77 11	TURKEY
www.samsung.com/ru/support	8-800-555-55-55 (VIP care 8-800-555-55-88)	RUSSIA
www.samsung.com/support	0-800-555-555	GEORGIA
www.samsung.com/support	0-800-05-555	ARMENIA
www.samsung.com/support	0-88-555-55-55	AZERBAIJAN
www.samsung.com/kz_ru/support	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799, VIP care 7700)	KAZAKHSTAN
www.samsung.com/support	00-800-500-55-500 (GSM: 7799)	UZBEKISTAN
www.samsung.com/support	00-800-500-55-500 (GSM: 9977)	KYRGYZSTAN
www.samsung.com/support	8-10-800-500-55-500	TAJIKISTAN
www.samsung.com/support	+7-495-363-17-00	MONGOLIA
www.samsung.com/ua/support (Ukrainian) www.samsung.com/ua_ru/support (Russian)	0-800-502-000	UKRAINE
www.samsung.com/support	810-800-500-55-500	BELARUS
www.samsung.com/support	0-800-614-40	MOLDOVA
www.samsung.com/id/support	021-56997777 08001128888	INDONESIA

AM***JNVD***



مكيف الهواء دليل المستخدم

تخيل الإمكانيات

نشكرك على شراء هذا المنتج من Samsung.

SAMSUNG



DB68-04987A-05 (EN) (TR) (RU) (UK) (KK) (IN) (FR) (AR)