

سلسلة التثبيت بالجائط

AM***FNTD*

AM***FNQD*



المكيف الهوائي

دليل المستخدم

مزايا لا حدود لها

شكرا لشرائك هذا المنتج من Samsung.



SAMSUNG

DB68-03873A-07 (EN) (TR) (RU) (UK) (KK) (IN) (FR) (AR)

مميزات المكيف الهوائي الجديد

الاستمتاع بصيف منعش

في أيام الصيف الحارة ولياليه الطويلة المرهقة التي لا تجد مهرب من حرارتها المرتفعة إلا بالراحة في المنزل في جو منعش. يضع المكيف الهوائي الجديد نهاية لأيام الصيف شديدة الحرارة ويوفر لك الراحة. ومن ثم، يمكنك التغلب على حرارة الصيف المرتفعة هذا العام عن طريق المكيف الهوائي.

جهاز بسيط التكلفة

يولد المكيف الهوائي الجديد نسيجًا منعشًا وباردًا في الصيف فضلًا عن أنه يوفر طريقة فعّالة للتدفئة في الشتاء القارس من خلال نظام "Heat pump" (مضخة التدفئة) المتطور. فهذه التقنية تتميز بكفاءة تصل إلى أكثر من ٣٠٠٪ مقارنة بالمدفأة الكهربائية. وبالتالي يمكنك خفض تكاليف التشغيل، والآن، استمتع بحياة منعشة على مدار العام عن طريق مكيف هوائي واحد.

ملائم لكل مكان

يضيف تصميم مكيف الهواء الأنيق والمتجانس مظهرًا جماليًا على المكان كما أنه عنصر مكمل للديكور الداخلي لمنزلك. يضيف المكيف الهوائي الجديد ذوقًا رفيعًا للمكان من خلال لونه الهادئ الأنيق وحوافه الدائرية. تمتع بمكيف الهواء الجديد خاصتك وظيفته وجمالًا.

وظيفة good'sleep

يتيح لك الوضع good'sleep تعيين درجة حرارة مناسبة للنوم مع توفير الطاقة والاستمتاع بنوم هادئ.

المحتويات

٤	احتياطات الأمان
١٢	استعراض مكيف الهواء
١٤	استخدام جهاز التحكم عن بعد
١٧	التشغيل الرئيسي
٢٠	ضبط التشغيل/ إيقاف التشغيل بالوقت
٢٢	ضبط وضع good/sleep
٢٤	استخدام وظيفة Turbo (التريو)
٢٤	تعيين وحدة داخلية
٢٥	تنظيف المكيف الهوائي وصيانته
٣٠	الملحق
٣٣	تعليمات تعبئة وتغليف الوحدة وإخراجها من العبوة
٣٣	المواصفات الفنية

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



(يطبق في الدول التي بها أنظمة تجميع 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 للتخلص 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 اشتروا 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.

احتياطات الأمان

قبل استخدام مكيف الهواء الجديد، يُرجى قراءة هذا الدليل بعناية لضمان معرفة كيفية تشغيل الميزات والوظائف الشاملة الموجودة بهذا الجهاز الجديد بأمان وفعالية. ونظرًا لأن إرشادات التشغيل الواردة في هذا الدليل تغطي طيفًا متنوعًا، فقد تختلف خصائص المكيف الهوائي اختلافًا طفيفًا عما هو موضح في هذا الدليل. وإذا كان لديك أية استفسارات، فاتصل بأقرب مركز اتصال أو ابحث عن التعليمات والمعلومات على الإنترنت على الموقع www.samsung.com.

رموز الأمان والاحتياطات الهامة:

الممارسات الخطرة أو غير الآمنة التي قد تؤدي إلى حدوث إصابات جسدية خطيرة أو تسبب الوفاة.	 تحذير
الممارسات الخطرة أو غير الآمنة التي قد تؤدي إلى حدوث إصابات جسدية طفيفة أو تسبب تلف بالممتلكات.	 تنبيه
اتبع الإرشادات.	
لا تحاول.	
تأكد من توصيل الجهاز بطرف أرضي لتجنب حدوث صدمة كهربية.	
افصل قابس التيار الكهربائي من مأخذ الحائط.	
يُحظر التفكيك.	

بخصوص التركيب	 تحذير
<p>! استخدم سلك تيار كهربائي يتطابق مع مواصفات الطاقة المحددة للجهاز أو أعلى منها ولا تستخدم سلك التيار الكهربائي إلا لهذا الجهاز فقط. ولا تستخدم سلك تمديد.</p> <p>◀ قد يؤدي تمديد سلك التيار الكهربائي إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.</p> <p>◀ لا تستخدم محوّل تيار كهربائي. فقد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.</p> <p>◀ إذا اختلفت حالة الجهد الكهربائي/التردد/التيار المقدر، فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق.</p> <p>يجب تركيب هذا الجهاز عن طريق فني متخصص أو شركة صيانة.</p> <p>◀ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق أو انفجار أو مشاكل بالمنتج أو إصابات.</p>	

❗ قم بتركيب مفتاح وقاطع دائرة مخصص للمكيف الهوائي.

◀ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.

تأكد من تركيب الوحدة الخارجية جيدًا بحيث يكون الجزء الكهربائي للوحدة الخارجية غير مكشوف.

◀ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.

⊘ لا تقم بتركيب الجهاز بالقرب من سخان أو مادة قابلة للاشتعال. ولا تقم بتركيبه في مكان معرض للرطوبة أو الزيت أو الأتربة أو في مكان معرض لأشعة الشمس المباشرة والمياه (كقطرات المطر). ولا تقم بتركيبه في مكان به تسرب للغاز.

◀ قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.

لا تقم بتركيب الوحدة الخارجية مطلقًا في مكان كحائط خارجي مرتفع لأنه قد يكون عرضة للسقوط.

◀ إذا سقطت الوحدة الخارجية، فقد تؤدي إلى حدوث إصابة أو الوفاة أو تلف بالملكات.

⚡ يجب توصيل هذا الجهاز جيدًا بطرف أرضي. ولا توصله أرضيًا بماسورة غاز أو ماسورة مياه بلاستيكية أو سلك تليفون.

◀ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق أو انفجار أو مشاكل أخرى بالمنتج.

◀ لا توصل سلك التيار الكهربائي مطلقًا بمأخذ غير موصل أرضيًا بشكل صحيح وتأكد من مطابقته للمعايير المحلية والدولية.

احتياطات الأمان

بخصوص التركيب



تنبيه

❗ قم بتركيب الجهاز على أرضية مستوية وصلبة تتحمل وزن الجهاز.

◀ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث اهتزازات غير طبيعية أو ضوضاء أو مشاكل بالمنتج.

قم بتركيب خرطوم الصرف جيداً حتى يتم صرف المياه بشكل سليم.

◀ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى فيض الماء وحدوث تلف بالممتلكات.

عند تركيب الوحدة الخارجية، تأكد من توصيل خرطوم الصرف حتى يتم الصرف على نحو سليم.

◀ قد يفيض الماء الناجم من الوحدة الخارجية أثناء عملية التدفئة ويؤدي إلى حدوث تلف بالممتلكات.

وعلى وجه الخصوص، إذا سقطت قطعة من الثلج خلال فصل الشتاء، فقد تؤدي إلى حدوث إصابة أو الوفاة أو تلف بالممتلكات.

بخصوص موّرد الطاقة



تحذير

❗ في حالة تلف قاطع الدائرة، اتصل بأقرب مركز خدمة.

⊘ لا تسحب سلك التيار الكهربائي أو تثنيه بشدة. ولا تقم بلفه أو ربطه. ولا تعلقه فوق شيء معدني أو تضع شيئاً ثقیلاً فوقه أو تدخله بين أشياء أو ترمي به في الفراغ الموجود خلف الجهاز.

◀ قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.

بخصوص موّرد الطاقة



تنبيه

⚡ عند عدم استخدام المكيف الهوائي لفترة طويلة من الوقت أو أثناء العواصف الرعدية/البرق، افصل التيار الكهربائي من قاطع الدائرة.

◀ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.

- ❗ إذا غمر الماء الجهاز، فاتصل بأقرب مركز خدمة على الفور.
 - ◀ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- في حالة صدور صوت غريب من الجهاز أو رائحة حريق أو دخان، افصل موّدة الطاقة على الفور واتصل بأقرب مركز خدمة.
 - ◀ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- في حالة حدوث تسرب للغاز (مثل غاز البروبان أو الغاز النفطي المسال أو غيره من الغازات)، قم بتهوية المكان على الفور دون لمس سلك التيار الكهربائي.
 - ◀ لا تلمس الجهاز أو سلك التيار الكهربائي.
 - ◀ لا تستخدم مروحة للتهوية.
 - ◀ قد تحدث شرارة وتؤدي إلى حدوث انفجار أو نشوب حريق.
- لإعادة تركيب المكيف الهوائي، اتصل بأقرب مركز خدمة.
 - ◀ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث مشاكل بالمنتج أو تسرب الماء أو صدمة كهربية أو نشوب حريق.
 - ◀ لا تتوافر خدمة النقل لهذا المنتج. ومع ذلك، إذا أردت إعادة تركيب الجهاز في مكان آخر، ستتحمل تكاليف إنشاء وتركيب إضافية.
 - ◀ وبوجه خاص، عند تركيب المنتج في مكان غير ملائم كمنطقة صناعية أو بالقرب من شاطئ البحر بما يعني تعريضه للموحة البحر، فيرجى الاتصال بأقرب مركز خدمة.
- ❌ لا تلمس قاطع الدائرة بأيدي مبتلة.
 - ◀ قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربية.
- لا تضغط على المكيف الهوائي أو تسحبه بشدة.
 - ◀ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى نشوب حريق أو إصابة أو مشاكل بالمنتج.
- لا تضع أشياء بالقرب من الوحدة الخارجية تسمح للأطفال بالصعود على الجهاز.
 - ◀ قد يؤدي ذلك إلى تعرضهم لإصابات بالغة.

احتياطات الأمان

بخصوص الاستخدام



تحذير

- ❶ لا تقم بإيقاف تشغيل المكيف الهوائي عن طريق قاطع الدائرة أثناء استخدامه.
- ❶ قد يؤدي إيقاف تشغيل المكيف الهوائي ثم تشغيله مرة أخرى من خلال قاطع الدائرة إلى حدوث شرارة تؤدي إلى صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- بعد إخراج المكيف الهوائي من الصندوق، احتفظ بجميع مواد التغليف في مكان آمن بعيدًا عن متناول الأطفال لأن هذه المواد قد تشكل خطورة عليهم.
- ❶ إذا وضع طفل كيسًا على رأسه، فقد يؤدي إلى اختناقه.
- لا تضع أصابعك أو أي مواد أخرى داخل مخرج الهواء عندما يكون المكيف الهوائي قيد التشغيل أو عند إغلاق اللوحة الأمامية.
- ❶ تoux الحذر الشديد حتى لا يتعرض الأطفال لإصابة جسدية نتيجة لإدخال أصابعهم في المنتج.
- لا تلمس اللوحة الأمامية ببيديك أو أصابعك أثناء عملية التدفئة.
- ❶ قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو التعرض لحروق.
- لا تدخل أصابعك أو مواد غريبة في مدخل هواء المكيف الهوائي أو مخرجه.
- ❶ تoux الحذر الشديد حتى لا يتعرض الأطفال لإصابة جسدية نتيجة لإدخال أصابعهم في المنتج.
- لا تستخدم هذا المكيف الهوائي لفترات طويلة من الوقت في الأماكن رديئة التهوية أو بالقرب من الأشخاص العاجزين.
- ❶ قد يؤدي ذلك إلى التعرض لمخاطر نتيجة لنقص الأكسجين، لذا ينبغي فتح النافذة لساعة على الأقل.
- ❷ في حالة حدوث تسرب لأي مواد غريبة كالماء إلى الجهاز، افصل الكهرباء عن طريق نزع قابس التيار الكهربائي وأوقف تشغيل قاطع الدائرة الكهربائية، ثم اتصل بأقرب مركز خدمة.
- ❶ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.

❌ لا تحاول إصلاح الجهاز أو فكّه أو تعديله بنفسك.

⬅ لا تستخدم أي منصهر (مثل الأسلاك النحاسية أو الفولاذية أو ما إلى ذلك) بخلاف المنصهر القياسي.

⬅ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق أو مشاكل بالمنتج أو إصابات.

❗ لا تضع أشياء أو أجهزة أسفل الوحدة الداخلية.

⬅ قد يؤدي تساقط الماء من الوحدة الداخلية إلى نشوب حريق أو تلف بالممتلكات.

افحص الإطار الخارجي للوحدة الخارجية وتأكد من سلامته مرة واحدة على الأقل كل عام.

⬅ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى التعرض لإصابة أو الوفاة أو تلف بالممتلكات.

يتم قياس الحد الأقصى للتيار طبقاً لمعيار IEC الخاص بالسلامة، كما يتم قياس التيار طبقاً لمعيار ISO المتعلق بكفاءة الطاقة.

❌ لا تقف على الجهاز أو تضع أشياء (مثل الغسيل أو الشموع المضاءة أو السجائر

المشتعلة أو أطباق أو مواد كيميائية أو أشياء معدنية أو غيرها) فوق الجهاز.

⬅ قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق أو مشاكل بالمنتج أو إصابات.

لا تقم بتشغيل الجهاز بأيدي مبتلة.

⬅ قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربية.

لا ترش المواد المتطايرة مثل المبيدات الحشرية على سطح الجهاز.

⬅ فعلاوة على كونها ضارة بالإنسان، قد تؤدي أيضاً إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق أو مشاكل بالمنتج.

لا تشرب الماء الذي يخرج من المكيف الهوائي.

⬅ قد يكون هذا الماء ضاراً بصحة الإنسان.

احتياطات الأمان

بخصوص الاستخدام



تنبيه

- ⊗ لا تضغط بشدة على جهاز التحكم عن بُعد ولا تحاول فكه.
- لا تلمس المواسير الموصلة بالجهاز.
- ◀ قد يؤدي ذلك إلى التعرض لحروق أو إصابات.
- لا تستخدم المكيف الهوائي لحفظ معدات الدقة أو الأطعمة أو الحيوانات أو النباتات أو مستحضرات التجميل أو لأي أغراض استثنائية أخرى.
- ◀ قد يؤدي ذلك إلى حدوث تلف بالملكات.
- تجنب تعريض الأشخاص أو الحيوانات أو النباتات بشكل مباشر للهواء المتدفق من المكيف الهوائي لفترات طويلة من الوقت.
- ◀ قد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بهؤلاء الأشخاص أو الحيوانات أو النباتات.
- هذا الجهاز غير مخصص لاستخدامه بواسطة أشخاص يعانون من إعاقات جسدية أو حسية أو ذهنية (بما في ذلك الأطفال) أو من لديهم نقص في الخبرة والمعرفة إلا إذا خضعوا للإشراف أو تم تزويدهم بإرشادات تتعلق باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم. لذا، ينبغي مراقبة الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز.

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



تنبيه

⊘ لا تنظف الجهاز برش الماء عليه مباشرة. لا تستخدم البنزين أو مخفف الطلاء أو الكحول لتنظيف الجهاز.

◀ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تغير لون المنتج أو تشوهه أو تلفه أو حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.

قبل تنظيف المنتج أو صيانة، افصل المكيف الهوائي من مأخذ الحائط وانتظر حتى تتوقف المروحة.

◀ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.

ⓘ توخى الحذر عند تنظيف سطح المباديل الحراري للوحدة الخارجية نظرًا لوجود حواف حادة.

◀ لحماية أصابعك عند تنظيف الجهاز، قم بارتداء قفازات قطنية سميكة.

⊘ لا تنظف المكيف الهوائي من الداخل بنفسك.

◀ لتنظيف الجهاز من الداخل، اتصل بأقرب مركز خدمة.

◀ عند تنظيف المرشح الداخلي، راجع الإرشادات الواردة في قسم "تنظيف المكيف الهوائي وصيانتة".

◀ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث تلف بالجهاز أو حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.

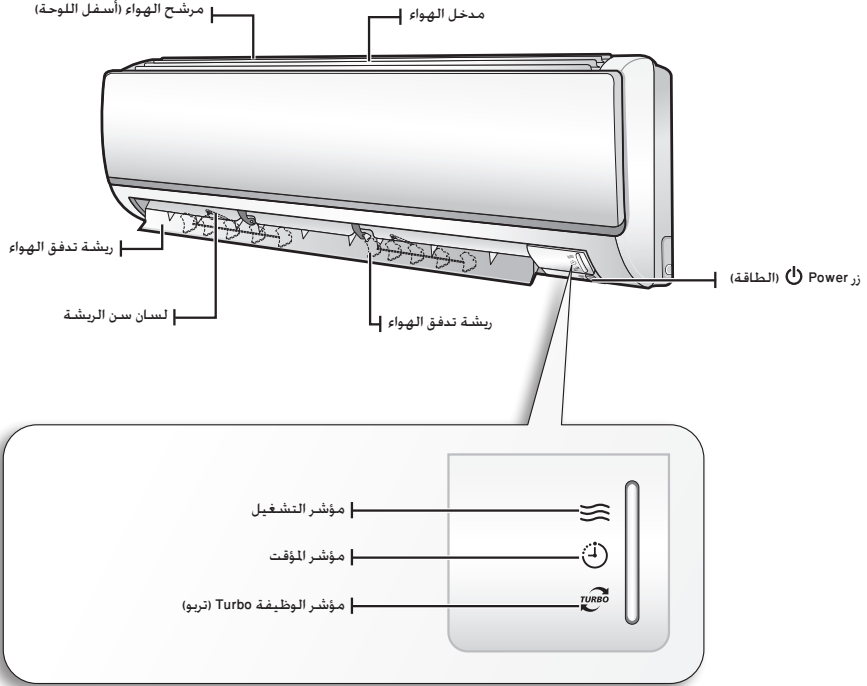
استعراض مكيف الهواء

تهانينا على شراء المكيف الهوائي! ونتمنى لك الاستمتاع بميزات المكيف الهوائي وما يوفره من هواء بارد ودافئ بكفاءة مثالية. الرجاء قراءة دليل المستخدم للشروع في استخدام المكيف الهوائي وتحقيق أقصى استفادة منه.

فحص الوحدة الداخلية وشاشة العرض

انزع مواد تغليف المكيف الهوائي بعناية وافحص الوحدة للتأكد من عدم إصابتها بالتلف.

الأجزاء الرئيسية وشاشة العرض



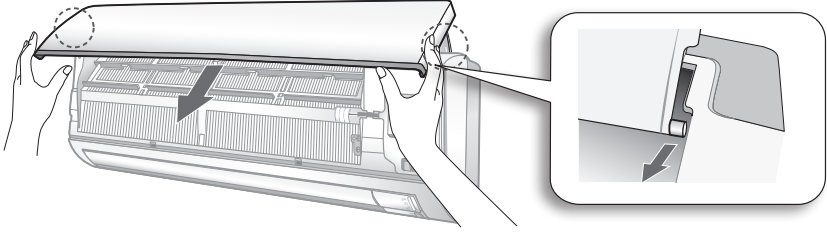
قد يختلف شكل المكيف الهوائي الخاص بك قليلاً عن الشكل الموضح أعلاه وفقاً للطراز.



ملاحظة

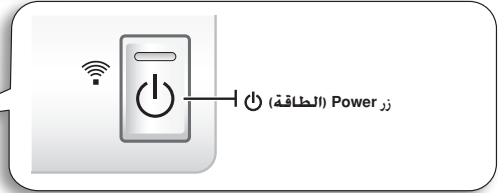
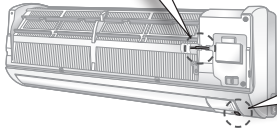
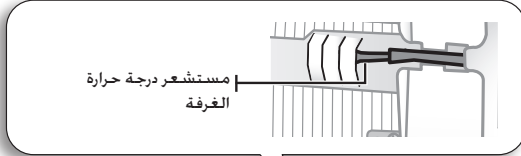
فك اللوحة الأمامية

اللوحة الأمامية من جانبيها برفق وارفعها لأعلى لفتحها. ثم اسحب اللوحة للأمام لفكها.



زر الطاقة ومستشعر درجة حرارة الغرفة

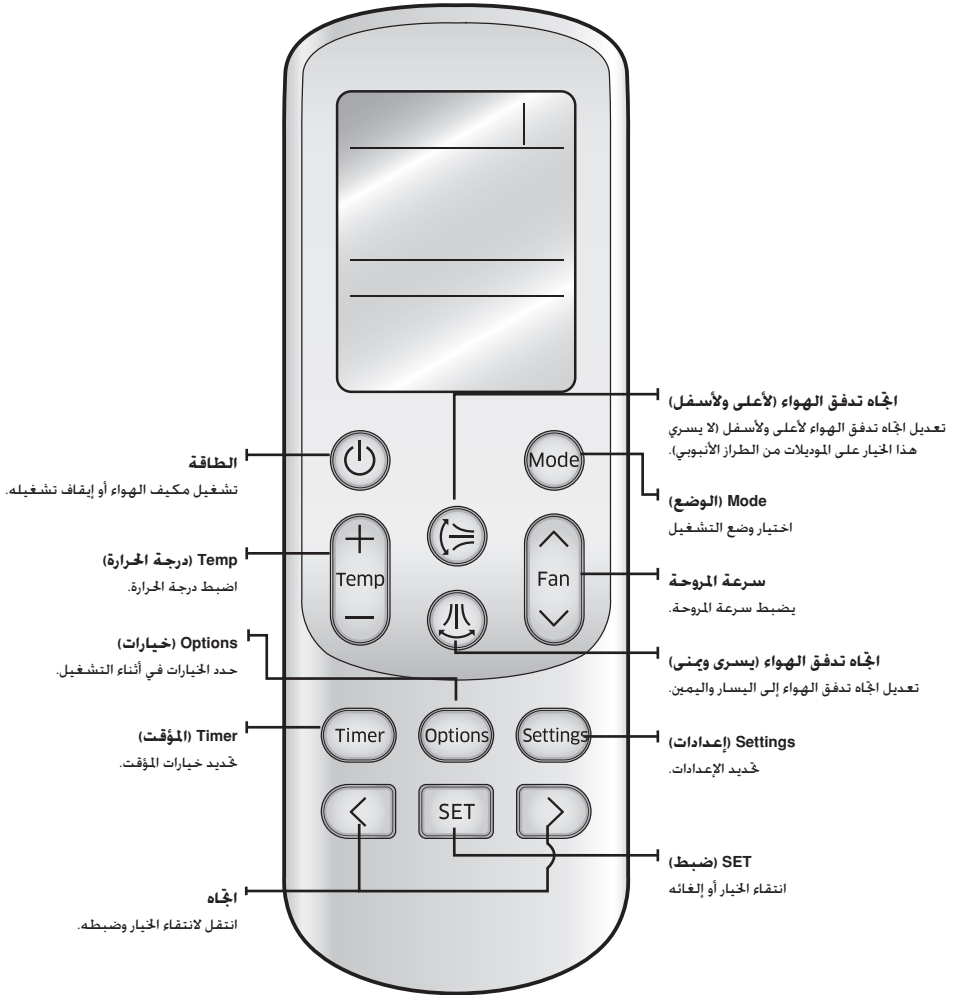
ستجد زر Power (الطاقة) على الجانب الأيمن السفلي للمكيف الهوائي. وعندما تكون اللوحة الأمامية مفتوحة، يمكنك فحص درجة حرارة الغرفة. يمكنك تشغيل المكيف الهوائي دون استخدام جهاز التحكم عن بُعد بالضغط على زر Power (الطاقة). يقيس مستشعر درجة حرارة الغرفة درجة حرارة الغرفة.



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

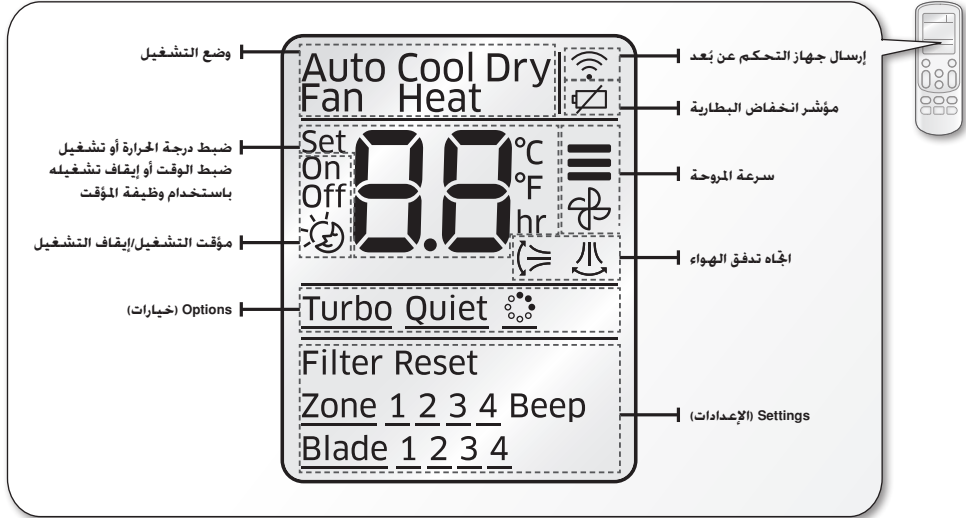


- في حالة ما إذا كنت ترغب في إلغاء الخيارات أو الإعدادات التي قيمت بها للتو، فاضغط على الزر Options (خيارات) أو Settings (إعدادات). ومن ثمّ يومض أحدث عنصر تمّ خديده ويمكنك إلغاء خديده بسهولة من خلال الضغط على الزر SET (ضبط) أثناء وميض العنصر المحدد.



ملاحظة

شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد



عند إيقاف تشغيل وحدة التحكم عن بُعد ثم تشغيلها، يتم إلغاء خديدات Timer (المؤقت) و Options (الخيارات) و Settings (الإعدادات) التي تم تعيينها قبل إيقاف تشغيل وحدة التحكم عن بُعد. ومع ذلك، لا يتغير اتجاه المروحة.



ملاحظة

وقت تغيير البطارية

عندما تنفذ شحنة البطارية، سيتم عرض (Z) 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.

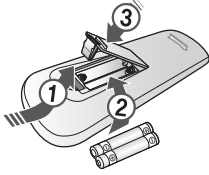
تخزين جهاز التحكم عن بعد

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.
٢. اضغط الجزء () برفق ثم ارفعه لأعلى في اتجاه السهم.
٣. أدخل البطاريات.
٤. تحقق من سلامة اتجاه تركيب البطارية وقم بمطابقة علامات القطبية الموجبة (+) والسالبة (-).
٥. أغلق غطاء البطارية وأحكم ضبطه في موضعه.
٦. 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.



تنبيه



ملاحظة

- ثمة احتمال ألا يعمل مكيف الهواء بواسطة جهاز التحكم عن بعد في البيئات غامرة الضوء مثل المصابيح الفلورسنت 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، نظف المرشح واضغط على Settings (إعدادات) < أو > أو Settings (إعدادات) تومض الكلمة < (إعادة ضبط المرشح) الزر SET (تعيين).
- إيقاف التنبيه : لإيقاف صوت التنبيه، اضغط على الزر Settings (إعدادات) < أو > أو Settings (إعدادات) (Beep) (صوت التنبيه) يومض < الزر SET (ضبط). وإذا قمت بالضغط على الزر Settings (إعدادات) < أو > أو Settings (إعدادات) < تومض الكلمة (Beep) (صوت التنبيه) < أو 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 القائها في النفايات المنزلية الأخرى عند انقضاء عمر التشغيل الخاص بها. عندما توجد العلامة، فإن الرموز الكيميائية Hg، أو Cd، أو Pb، تشير إلى أن البطارية تحتوي على الزئبق أو الكاديوم أو الرصاص بما يتجاوز المستويات المرجعية في مرسوم الاتحاد الأوروبي ١٦/٢٠٠٦. 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، يُعدل مكيف الهواء درجة الحرارة وسرعة المروحة أوتوماتيكيًا للحفاظ 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 واتجاه 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

- 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).



نظّم

- إذا كان الوضع تدفئة قيد التشغيل ويصاحبه 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 إزالة الصقيع لمدة من 5-12 دقيقة. لا تطلق الوحدة الداخلية نسيمات بادرة 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.

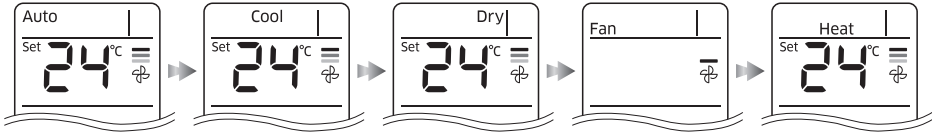
التشغيل الرئيسي

تشغيل مكيف الهواء

اضغط على زر  لتشغيل مكيف الهواء.

تعيين وضع التشغيل

اضغط على زر  لتعيين وضع التشغيل.



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.

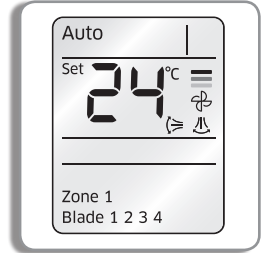
يمكن ضبط درجة الحرارة بمقدار درجة واحدة مئوية في نطاق ما بين ١٨ إلى ٣٠ درجة مئوية.	Auto (تلقائي)
يمكن ضبط درجة الحرارة بمقدار درجة واحدة مئوية في نطاق ما بين ١٨ إلى ٣٠ درجة مئوية.	Cool (بارد)
يمكن ضبط درجة الحرارة بمقدار درجة واحدة مئوية في نطاق ما بين ١٨ إلى ٣٠ درجة مئوية.	Dry (جاف)
لا يمكن ضبط درجة 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 أو اليسار.

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 واليسار/ اليمين.
- ولا يمكن تعديل اتجاه تيار الهواء لأعلى أو لأسفل في الموديل من الطراز الأنبوبي.
- الزر  غير متوفر على RAC.



شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد


ضبط التشغيل/ إيقاف التشغيل بالمؤقت

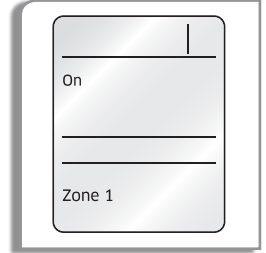
يمكنك ضبط مكيف الهواء على ليجري التشغيل/ إيقاف التشغيل أوتوماتيكياً عند الوقت المرغوب.

ضبط On Timer (التشغيل بالمؤقت)

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.
3. اضغط على الزر SET (ضبط) لإكمال إعداد مؤقت التشغيل.
سيظهر مؤشر (التشغيل) والوقت الذي تم ضبطه على شاشة عرض جهاز التحكم عن بُعد.
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.

الإلغاء
اضغط على الزر Timer (المؤقت) ← حدد (On) (تشغيل) ← اضغط على الزر < أو > ← اضغط المؤقت على  ← اضغط على الزر SET (ضبط).



شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد

تتوفر خيارات إضافية في نمط التشغيل بالمؤقت

اختر الوضع من (Auto) ← (Cool) ← (Dry) ← (Fan) و ← (Heat).	Mode
يمكنك تعديل درجة الحرارة بعد إتمام ضبط المؤقت. لا يمكن تعديل درجة الحرارة إلا في الأوضاع Auto (أوتوماتيكي)/Cool (تبريد)/Dry (جاف)/Fan (المروحة)/Heat (تدفئة). لا يمكن تعديل درجة الحرارة في وضع Fan (المروحة).	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.

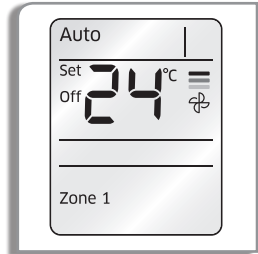


ملاحظة

ضبط Off Timer (إيقاف التشغيل بالمؤقت)

عندما يكون مكيف الهواء قيد التشغيل

1. اضغط على الزر Timer (المؤقت) لتحديد (Off) (إيقاف التشغيل).
2. سيستمر وميض مؤشر (إيقاف التشغيل) بحيث يمكنك ضبط الوقت.
اضغط على الزر > أو < لضبط الوقت.
3. 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.
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 (ضبط) خلال ١٠ ثوانٍ من ضبط الوقت. لذلك، تحقق من مؤشر (إيقاف التشغيل) على شاشة عرض جهاز التحكم عن بُعد.



شاشة عرض جهاز التحكم عن بُعد

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

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



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

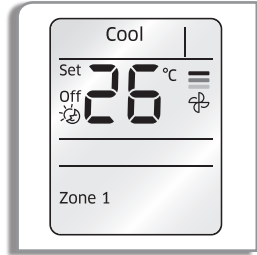
- يجب أن يكون ضبط وقت On Timer (التشغيل بالمؤقت) و Off Timer (إيقاف التشغيل بالمؤقت) مختلفين عن بعضهما.
- عند ضبط وقت On Timer (التشغيل بالمؤقت) أو Off Timer (إيقاف التشغيل بالمؤقت) فإنه يمكن إلغاء الضبط بالضغط على زر الطاقة.



ضبط وضع good'sleep

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

عندما يكون مكيف الهواء في نمط التبريد.



شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد

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 هادئ) هو ٨ ساعات.
٣. اضغط على الزر SET (ضبط) لإكمال إعداد الوضع good'sleep (نوم هادئ).
- (سيظهر مؤشر ⏰) والوقت الذي تم ضبطه للوضع good'sleep (نوم هادئ) على شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد.
- سيتم إلغاء الوضع good'sleep (نوم هادئ) إذا لم تضغط على الزر SET (ضبط) خلال ١٠ ثوانٍ من ضبط الوقت. لذلك، تحقق من مؤشر (⏰) على شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد.

الإلغاء
ضبط على الزر Timer (المؤقت) ← حدد (⏰) ← اضغط على الزر > أو الزر <
← اضبط المؤقت على 00 ← اضغط الزر SET (ضبط).

توفر خيارات إضافية في وضع good'sleep

يمكن تعديل درجة الحرارة بمقدار درجة درجة (١ سلزيوس / فهرنهايت) فيما بين ١٨ سلزيوس - ٣٠ سلزيوس (١٥ فهرنهايت - ٨٦ فهرنهايت).



تغييرات درجة الحرارة وسرعة المروحة في good'sleep النمط

١. وضع النوم المستغرق: هواء يوفر لك بيئة مريحة لنوم هادئ وذلك بواسطة التبريد السريع والنسمات المريحة المنعسة.
٢. وضع النوم العميق: يعدل وضع النوم العميق درجة الحرارة وإجاء 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 يُعدل 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 وإجاء 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 لـ ١١ فوق ٥ ساعات، فإن مرحلة الاستيقاظ سوف تبدأ قبل ساعة من انتهاء فترة التشغيل المحددة وبهذا يتوقف مكيف الهواء عند العمل أوتوماتيكيًا.
- عندما ضبط On Timer (التشغيل بالمؤقت) 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/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)

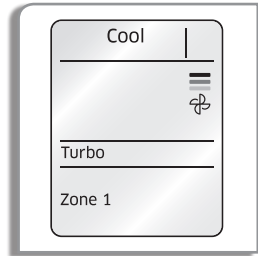
يُمكنك ضبط خاصية Turbo (التريو) لتوفير تبريد (تدفئة) قوي وسريع.

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



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

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



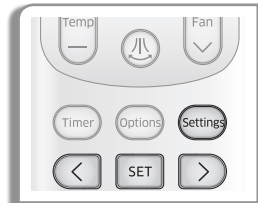
شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد

- لن تتوفر وظيفة التريو إلا في وضع Cool/Heat (تبريد/ تدفئة) فقط.
- ملاحظة 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 الأنبوبوي.
- لا يُمكن تعديل درجات الحرارة أو سرعة المروحة.

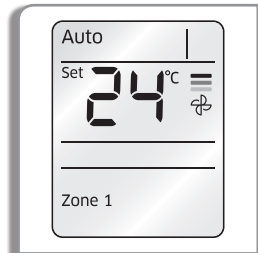
تعيين وحدة داخلية

يُمكنك تعيين الوحدات الداخلية وتشغيلها من بين الوحدات الداخلية الأربعة.

عندما يكون مكيف الهواء قيد التشغيل



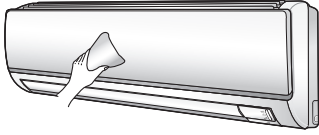
1. اضغط على الزر Settings (إعدادات).
2. اضغط على الزر > أو < أو Settings (إعدادات) حتى يومض المؤشر (Zone) (منطقة).
3. اضغط على زر SET (ضبط) لتعيين الوحدة الداخلية التي تود تشغيلها.
- يُمكنك تعيين وحدات بعينها بالترتيب (١-٤) أو تعيين كل الوحدات معًا في آن.
- قبل تحديد وحدة داخلية، أنت بحاجة إلى إعداد منطقة داخلية. خيار تثبيت سلسلة ٠٢ بدليل التثبيت المرجعي.



شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد

تنظيف المكيف الهوائي وصيانتة

تنظيف السطح الخارجي



امسح سطح الوحدة بقطعة قماش مبللة بعض الشيء أو جافة عند اللزوم.



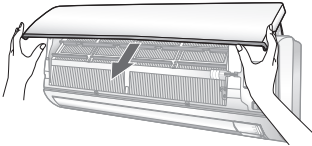
لا تستخدم البنزين أو مخفف الطلاء أو الكلور.
فقد يؤدي ذلك تلف سطح المكيف الهوائي وخطر نشوب حريق.

تنظيف المرشح (الفلتر)

افصل التيار الكهربائي عن الوحدة عند تنظيف الوحدة. ليست هناك حاجة لتنظيفها بأدوات معينة.

مرشح الهواء

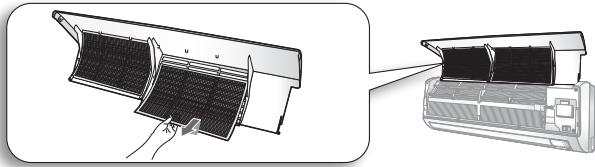
يلتقط مرشح الهواء القابل للغسل المصنوع من الفوم الجسيمات الكبيرة من الهواء. ويمكن تنظيفه بمكنسة كهربائية أو غسله باليد.



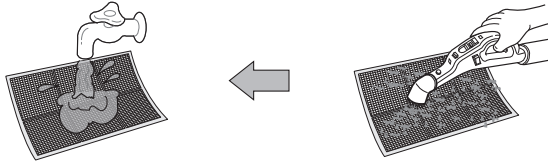
١. قم بفك اللوحة الأمامية.

اللوحة الأمامية من جانبها برفق وارفعها لأعلى لفتحها. ثم اسحب اللوحة للأمام لفكها.

٢. اسحب المقبض وارفعه لأعلى. ثم اسحب مرشح الهواء للأمام.



٣. نظف مرشح الهواء باستخداممكنسة كهربية أو فرشاة ناعمة. وإذا كانت الأتربة كثيفة، فاغسلها بالياه ثم جففها في منطقة بها منافذ تهوية.



- لتحقيق أفضل الحالات، كرر هذا الإجراء مرة كل أسبوعين.
- ملاحظة: في حالة جفاف مرشح الهواء داخل منطقة محدودة (أو رطبة)، فقد تنتج روائح كريهة. في حالة حدوث ذلك، قم بإعادة تنظيفها ثم جففها في منطقة جيدة التهوية.

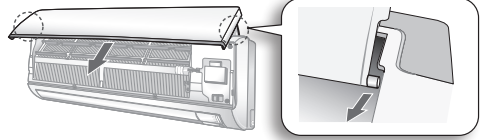
٤. قم بإعادة إدخال مرشح الهواء إلى مكانه.

٥. أغلق اللوحة الأمامية.

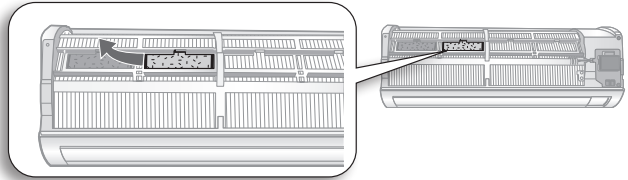
تنظيف المكيف الهوائي وصيانتة

المرشح الحيوي

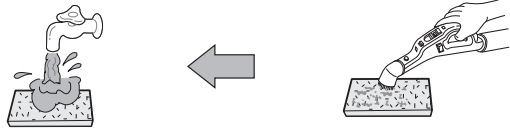
يعمل المرشح الحيوي المصنوع من الفوم على تقليل المواد المثيرة للحساسية المنتشرة في الهواء. ويمكن تنظيفه بمكنسة كهربائية أو غسله باليد. ١. قم بفك اللوحة الأمامية.



اللوحة الأمامية من جانبها برفق وأرفعها لأعلى لفتحها. ثم اسحب اللوحة للأمام لفكها.



٢. اسحب المرشح الحيوي (سماوي اللون) للخارج لإخراجه من الفتحة.



- يمكن وضع المرشح الحيوي في أي من الفتحات الأربع أسفل مرشح الهواء.
- ملاحظة: اللوحة الأمامية للمكيف الهوائي لا يمكن فكها.

٣. نظف المرشح الحيوي باستخدام مكنسة كهربائية أو فرشاة ناعمة. ثم اشطفه بماء جارٍ وجففه في منطقة جيدة التهوية.

٤. قم بتركيب المرشح الحيوي الجديد في مكانه.

٥. أغلق اللوحة الأمامية.

نظف مرشح "إزالة الملوثات" كل ٣ أشهر. علمًا بأن فترة التنظيف قد تختلف حسب الاستخدام والظروف البيئية.



ملاحظة

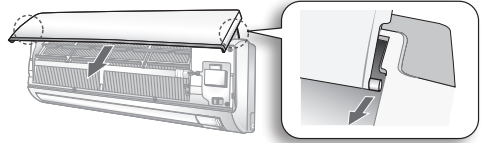
استبدال المرشح

يمكنك شراء مرشح استبدال من متجر التجزئة أو طلبه من الموزع الذي اشتريته منه هذا الجهاز. وإذا لم تعثر على مرشح، فاتصل بمركز الخدمة.

مرشح إزالة الروائح

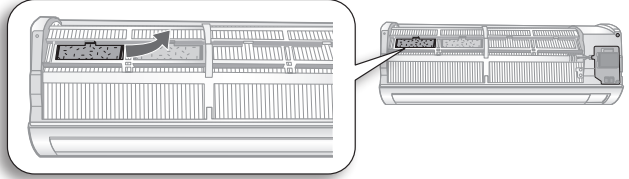
يعمل مرشح إزالة الروائح على امتصاص دخان السجائر وروائح الحيوانات وغيرها من الروائح الكريهة. عملية تنظيف مرشح إزالة الروائح سهلة للغاية، فما عليك سوى إزالة المرشح القديم وتركيب الجديد.

١. قم بفك اللوحة الأمامية.
٢. اسحب مرشح إزالة الروائح (أسود اللون) للخارج لإخراجه من الفتحة.



- يمكن وضع مرشح إزالة الروائح في أي من الفتحات الأربع أسفل مرشح الهواء.
- ملاحظة: اللوحة الأمامية للمكيف الهوائي لا يمكن فكها.

٣. قم بتركيب مرشح إزالة الروائح الجديد في مكانه.



٤. أغلق اللوحة الأمامية.

- تختلف مدة استبدال مرشح إزالة الروائح وفقًا لظروف الاستخدام والظروف البيئية.
- ملاحظة: حتى إذا تم تركيب مرشح إزالة الروائح والمرشح الحيوي في موضع معكوس، فلن يؤثر ذلك على نظام التنقية.

تنظيف المكيف الهوائي وصيانتة

صيانة المكيف الهوائي

إذا لم تستخدم المكيف الهوائي لفترة طويلة من الوقت، قم بتجفيفه للحفاظ عليه في أفضل حالة.

١. قم بتجفيف المكيف الهوائي تمامًا بتشغيله في الوضع Fan (مروحة) لمدة ٣ أو ٤ ساعات وافصل قابس التيار الكهربائي، فقد يتعرض الجهاز للتلف من الداخل في حالة ترك الرطوبة على مكوناته.
٢. قبل استخدام المكيف الهوائي مرة أخرى، قم بتجفيف المكونات الداخلية مرة أخرى بتشغيل الوضع Fan (مروحة) لمدة ٣ أو ٤ ساعات، فهذا يساعد على إزالة الروائح التي قد تكون تكونت عن الرطوبة.

الفحص الدوري

الرجاء مراجعة الجدول الآتي لصيانة المكيف الهوائي بطريقة سليمة.

النوع	الوصف	شهرياً	كل ٤ شهور	مرة واحدة سنوياً
الوحدة الداخلية	تنظيف مرشح الهواء (١)	●		
	تنظيف وعاء التصريف المتكثف (٢)			●
	تنظيف المبادل الحراري جيداً (٢)			●
	تنظيف ماسورة التصريف المتكثف (٢)		●	
	استبدال بطاريات جهاز التحكم عن بُعد (١)		●	●
الوحدة الخارجية	تنظيف المبادل الحراري من خارج الوحدة الخارجية (٢)		●	
	تنظيف المبادل الحراري من داخل الوحدة الخارجية (٢)			●
	تنظيف المكونات الكهربائية بنفثات هواء (٢)			●
	التحقق من إحكام تثبيت جميع المكونات الكهربائية (٢)			●
	تنظيف المروحة (٢)			●
	التأكد من إحكام تثبيت جميع أجزاء المروحة (٢)			●
	تنظيف وعاء التصريف المتكثف (٢)			●



ملاحظة

عمليات الفحص والصيانة الواردة في هذا الدليل ضرورية لضمان كفاءة المكيف الهوائي. علماً بأن تكرار هذه العمليات قد يختلف وفقاً لخصائص المنطقة وكمية الغبار وغيرها.
- ويجب إجراء هذه العمليات بشكل أكثر تكراراً إذا كانت المنطقة المركب بها المكيف مليئة بالغبار.



تنبيه

كما ينبغي إجراؤها دائماً من قبل فني مؤهل. لمزيد من التفاصيل، راجع "دليل التركيب".

الحماية الداخلية عن طريق نظام التحكم بالوحدة

يعمل نظام الحماية الداخلية في حالة حدوث خطأ داخلي بالمكيف الهوائي.

النوع	الوصف
منع الهواء البارد	تتوقف المروحة الداخلية عن العمل لمنع الهواء البارد عندما تبدأ مضخة التدفئة في العمل.
دورة De-ice (إذابة الثلج)	تتوقف المروحة الداخلية عن العمل لمنع الهواء البارد عندما تبدأ مضخة التدفئة في العمل.
حماية البطارية الداخلية	سيتم إيقاف الضاغط عن العمل لحماية البطارية الداخلية عند تشغيل المكيف الهوائي في الوضع Cool (تبريد).
حماية الضاغط	لا يبدأ المكيف الهوائي في العمل على الفور لحماية ضاغط الوحدة الخارجية بعد بدء تشغيلها.



ملاحظة

إذا كانت "مضخة التدفئة" قيد التشغيل في وضع Heat "التدفئة"، يتم تشغيل دورة De-ice (إذابة الثلج) للتخلص من الثلج الموجود بالوحدة الخارجية الذي قد ترسب نتيجة لدرجات الحرارة المنخفضة.
يتم إيقاف تشغيل المروحة الداخلية تلقائيًا ويُعاد تشغيلها فقط بعد اكتمال دورة إذابة الثلج.
عند تشغيل دورة إذابة الثلج، فقد يصدر صوتًا غريبًا، إلا أن ذلك يكون أمرًا عاديًا بهدف سلامة المنتج.

راجع الجدول الآتي إذا وجدت المكيف الهوائي يعمل بشكل غير عادي. فهذا الجدول قد يساعدك في توفير الوقت أو المصاريف غير الضرورية.

المشكلة	الحل
المكيف الهوائي لا يعمل على الفور بعد إعادة تشغيله.	<ul style="list-style-type: none"> • نظرًا لوجود آلية حماية، فلا يبدأ تشغيل الجهاز على الفور للحفاظ على الوحدة من الحمل الزائد. • سيبدأ تشغيل الجهاز في غضون ٣ دقائق.
المكيف الهوائي لا يعمل على الإطلاق.	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من توصيل قابس التيار الكهربائي بشكل صحيح. وأدخل قابس التيار الكهربائي في مأخذ الحائط بشكل صحيح. • تأكد من عدم فصل قاطع الدائرة. • تأكد من عدم انقطاع التيار الكهربائي. • افحص المصهر. وتأكد من عدم انصهاره.
درجة الحرارة لا تتغير.	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد مما إذا كنت قد اخترت الوضع Fan (مروحة). • اضغط على زر Mode (الوضع) من جهاز التحكم عن بُعد لتحديد وضع آخر.
لا يخرج هواء بارد (دافئ) من المكيف الهوائي.	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد مما إذا كانت درجة الحرارة المضبوطة أعلى (أقل) من درجة الحرارة الحالية. اضغط على الزر Temperature (درجة الحرارة) ▲ أو ▼ من جهاز التحكم عن بُعد لتعيين درجة الحرارة المطلوبة. واضغط الزر Temperature (درجة الحرارة) ▲ أو ▼ بجهاز التحكم عن بُعد لرفع درجة الحرارة أو خفضها. • تأكد من عدم انسداد مرشح الهواء بالأتربة، ونظّفه مرة كل أسبوعين. • تأكد أن المكيف الهوائي قيد التشغيل. إذا حدث ذلك، انتظر لمدة ٣ دقائق.
سرعة المروحة لا تتغير.	<ul style="list-style-type: none"> • تحقق مما إذا قمت باختيار الوضع Auto (تلقائي) أو Dry (جاف). يقوم المكيف الهوائي تلقائيًا بضبط سرعة المروحة على Auto (تلقائي) في الوضع Auto/Dry (تلقائي/جاف).

المشكلة	الحل
وظيفة Timer (المؤقت) لا تعمل.	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من الضغط على الزر Power (الطاقة) ١ و Set/Cancel (ضبط/إلغاء) من جهاز التحكم عن بُعد بعد ضبط الوقت.
انتشار الروائح بالغرفة أثناء التشغيل.	<ul style="list-style-type: none"> تأكد ما إذا كان الجهاز قيد التشغيل الجهاز في منطقة بها أدخنة أو بها روائح تأتي من الخارج. قم بتشغيل المكيف الهوائي في الوضع Fan (مروحة). أو افتح النوافذ لتهوئة الغرفة.
المكيف الهوائي يصدر صوتًا كالفقااعات.	<ul style="list-style-type: none"> قد تسمع صوتًا كالفقااعات يصدر من المكيف الهوائي عندما يسري المبرد داخل الضاغط. اترك المكيف يعمل على وضع تختاره.
تتساقط قطرات الماء من ريش تدفق الهواء.	<ul style="list-style-type: none"> تأكد ما إذا كان المكيف الهوائي يعمل في وضع التبريد لفترة طويلة من الوقت مع توجيه ريش تدفق الهواء لأسفل. فقد يحدث التكاثف نتيجة لاختلاف درجة الحرارة.
جهاز التحكم عن بُعد لا يعمل.	<ul style="list-style-type: none"> تأكد ما إذا كانت البطاريتان فارغتين. تأكد من تركيب البطاريتين بشكل سليم. تأكد من عدم وجود حاجز أمام مستشعر جهاز التحكم عن بُعد. تأكد ما إذا كان هناك جهاز إضاءة قوي بالقرب من المكيف الهوائي. ففقد تعوق الإضاءة القوية التي تصدر من مصابيح الفلوريسنت أو لافتات النيون الموجات الكهربية.

إذا كانت درجة الحرارة الخارجية منخفضة جدًا، أثناء تشغيل وضع التدفئة، سيتم تشغيل وضع خاص مع صدور صوت غريب. وهذا أمر عادي لسلامة المنتج.



يوضح الجدول الآتي مستويات درجات الحرارة والرطوبة التي يمكن تعيينها لتشغيل المكيف الهوائي. راجع الجدول للاطلاع على الطريقة المثالية للاستخدام.

الوضع	درجة حرارة التشغيل		الرطوبة الداخلية	في الحالات التي خارج النطاق
	داخلية	خارجية		
التبريد	١٨ إلى ٣٢ درجة مئوية	٥- إلى ٤٨ درجة مئوية	٨٠٪ أو أقل	قد يحدث تكاثف على الوحدة الداخلية مع وجود خطر تنائر الماء أو تساقطه على الأرض.
التدفئة	٢٧ درجة مئوية أو أقل	٢٠- إلى ٢٤ درجة مئوية	-	تعمل آلية الحماية الداخلية ويتوقف المكيف الهوائي.
التجفيف	١٨ إلى ٣٢ درجة مئوية	٥- إلى ٤٨ درجة مئوية	-	قد يحدث تكاثف على الوحدة الداخلية مع وجود خطر تنائر الماء أو تساقطه على الأرض.



ملاحظة

درجة الحرارة المحددة للتدفئة هي ٧ درجات مئوية. وإذا انخفضت درجة الحرارة الخارجية إلى ٠ درجة مئوية أو أقل، فإن مستوى التدفئة قد يقل وفقًا لحالة درجة الحرارة. إذا كان يتم تشغيل التبريد في درجة حرارة تزيد عن ٣٢ درجة مئوية (درجة الحرارة الداخلية)، فلن يقوم المكيف بالتبريد بالقدرة الكاملة.

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. افتح عبوة التغليف وضع الوسادة-الحشوة في قاعدة عبوة التغليف.
٣. ضع الجهاز عليها ثم أغلق غطاء التغليف.
٤. أحكم إغلاق العبوة بشريط لاصق.

◀ يجري إخراج الوحدة من عبئتها وإزالة التغليف وفق الإجراء المذكور أدناه

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

المواصفات الفنية

AM028FNTDEH/TK		AM022FNTDEH/TK		الموديل	
T٣	T١	T٣	T١	نوع المناخ	
٢٢٠ - ٢٤٠ فولت~ ٥٠ هرتز		٢٢٠ - ٢٤٠ فولت~ ٥٠ هرتز		الجهد الكهربائي المقدر والتردد	
A ٠,١٦	A ٠,١٦	A ٠,١٦	A ٠,١٦	التبريد	التيار المقدر
A ٠,١٦		A ٠,١٦		التدفئة (H1)	
٢٥,٠٠ وات	٢٥,٠٠ وات	٢٥,٠٠ وات	٢٥,٠٠ وات	التبريد	دخل الطاقة المعبر
٢٥,٠٠ وات		٢٥,٠٠ وات		التدفئة (H1)	
-	-	-	-	التبريد	EER
-		-		التدفئة (H1)	
٨,٥ كغم		٨,٥ كغم		الوزن الصافي	
١٩٥×٢٨٥×٨٢٥ مم		١٩٥×٢٨٥×٨٢٥ مم		أبعاد الوحدة [العرض × الارتفاع × العمق]	
صنع في الصين		صنع في الصين		بلد المنشأ	

المواصفات الفنية

AM056FNTDEH/TK		AM036FNTDEH/TK		الموديل	
T٣	T١	T٣	T١	نوع المناخ	
٢٢٠ - ٢٤٠ فولت~ ٥٠ هرتز		٢٢٠ - ٢٤٠ فولت~ ٥٠ هرتز		الجهد الكهربائي المقدر والتردد	
A ٠,٢٧	A ٠,٢٧	A ٠,١٨	A ٠,١٨	التبريد	التيار المقدر
A ٠,٢٧		A ٠,١٨		التدفئة (H١)	
٤٥,٠٠ وات	٤٥,٠٠ وات	٣٠,٠٠ وات	٣٠,٠٠ وات	التبريد	دخل الطاقة المعير
٤٥,٠٠ وات		٣٠,٠٠ وات		التدفئة (H١)	
-	-	-	-	التبريد	EER
-		-		التدفئة (H١)	
١٢,٥ كغم		٨,٥ كغم		الوزن الصافي	
٢٢٢×٢٩٨×١٠٦٥ مم		١٩٥×٢٨٥×٨٢٥ مم		أبعاد الوحدة [العرض × الارتفاع × العمق]	
صنع في الصين		صنع في الصين		بلد المنشأ	

AM022FNQDEH/TK		AM071FNTDEH/TK		الموديل	
T٣	T١	T٣	T١	نوع المناخ	
٢٢٠ - ٢٤٠ فولت~ ٥٠ هرتز		٢٢٠ - ٢٤٠ فولت~ ٥٠ هرتز		الجهد الكهربائي المقدر والتردد	
A ٠,١٦	A ٠,١٦	A ٠,٣٠	A ٠,٣٠	التبريد	التيار المقدر
A ٠,١٦		A ٠,٣٠		التدفئة (H١)	
٢٥,٠٠ وات	٢٥,٠٠ وات	٥٠,٠٠ وات	٥٠,٠٠ وات	التبريد	دخل الطاقة المعير
٢٥,٠٠ وات		٥٠,٠٠ وات		التدفئة (H١)	
-	-	-	-	التبريد	EER
-		-		التدفئة (H١)	
٨,٨ كغم		١٢,٥ كغم		الوزن الصافي	
٢٢٥×٢٨٥×١٩٥ مم		١٠٦٥×٢٩٨×٢٢٢ مم		أبعاد الوحدة [العرض × الارتفاع × العمق]	
صنع في الصين		صنع في الصين		بلد المنشأ	

AM036FNQDEH/TK		AM028FNQDEH/TK		الموديل	
T٣	T١	T٣	T١	نوع المناخ	
٢٢٠ - ٢٤٠ فولت~ ٥٠ هرتز		٢٢٠ - ٢٤٠ فولت~ ٥٠ هرتز		الجهد الكهربائي المقدر والتردد	
A ٠,١٨	A ٠,١٨	A ٠,١٦	A ٠,١٦	التبريد	التيار المقدر
A ٠,١٨		A ٠,١٦		التدفئة (H١)	
٣٠,٠٠ وات	٣٠,٠٠ وات	٢٥,٠٠ وات	٢٥,٠٠ وات	التبريد	دخل الطاقة المعير
٣٠,٠٠ وات		٢٥,٠٠ وات		التدفئة (H١)	
-	-	-	-	التبريد	EER
-		-		التدفئة (H١)	
٨,٨ كغم		٨,٨ كغم		الوزن الصافي	
١٩٥×٢٨٥×٨٢٥ مم		١٩٥×٢٨٥×٨٢٥ مم		أبعاد الوحدة [العرض × الارتفاع × العمق]	
صنع في الصين		صنع في الصين		بلد المنشأ	

AM071FNQDEH/TK		AM056FNQDEH/TK		AM045FNQDEH/TK		الموديل	
T ³	T ¹	T ³	T ¹	T ³	T ¹	نوع المناخ	
٢٢٠ - ٢٤٠ فولت~ ٥٠ هرتز		٢٢٠ - ٢٤٠ فولت~ ٥٠ هرتز		٢٢٠ - ٢٤٠ فولت~ ٥٠ هرتز		الجهد الكهربائي المقدر والتردد	
A ٠,٣٠	A ٠,٣٠	A ٠,٢٧	A ٠,٢٧	A ٠,٢٤	A ٠,٢٤	التبريد	التيار المقدر
A ٠,٣٠		A ٠,٢٧		A ٠,٢٤		التدفئة (H1)	
٥٠,٠٠ وات	٥٠,٠٠ وات	٤٥,٠٠ وات	٤٥,٠٠ وات	٤٠,٠٠ وات	٤٠,٠٠ وات	التبريد	دخل الطاقة المعير
٥٠,٠٠ وات		٤٥,٠٠ وات		٤٠,٠٠ وات		التدفئة (H1)	
-	-	-	-	-	-	التبريد	EER
-		-		-		التدفئة (H1)	
١٣ كغم		١٣ كغم		١٣ كغم		الوزن الصافي	
٢٢٢×٢٩٨×١٠٦٥ مم		٢٢٢×٢٩٨×١٠٦٥ مم		٢٢٢×٢٩٨×١٠٦٥ مم		أبعاد الوحدة [العرض × الارتفاع × العمق]	
صنع في الصين		صنع في الصين		صنع في الصين		بلد المنشأ	

SAMSUNG

هل لديك أسئلة أو تعليقات؟

أو قم بزيارة موقعنا على الإنترنت على	اتصل بـ	البلد
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