



# مميزات مكيف الهواء الجديد المحتويات

## عرض صيفي متميز

في أيام الصيف الحارة وفي أجواء يتصبب فيها العرق منك بغزارة وفي الليالي الطويلة التي لا يرمش لك فيها جفن لا يوجد حل أفضل للهروب من الطقس الحار من أجهزة التبريد التي تشعرك بالراحة في المنزل. مكيف الهواء الجديد يقدم لك حلاً للتخلص من أيام الصيف الحارة ويضمن لك الراحة. هذا الصيف، تغلب على الطقس الحار بمكيف الهواء الذي ابتعته.

## نظام التوفير المثالي

لا يوفر لك تكيف الهواء الجديد بأقصى طاقة تبريد في الصيف فقط، لكن يوفر لك أيضاً طريقة تسخين فعالة في الشتاء بوجود نظام «مضخة التدفئة» المتقدمة. تفوق هذه التقنية التسخين الكهربائي بنسبة تفوق ٣٠٠٪، لذا يمكنك تقليل تكلفة التشغيل إلى بعد حد يمكن. الآن، أشبع كل احتياجاتك بمكيف هواء واحد.

## تصميم ملائم لكل الاحتياجات

يتميز التصميم الرائع والمنسجم التميز الجمالي للمكان والملحقات أي كان الديكور الداخلي للمكان الذي توجد به. جهازك الجديد يضيف رونقاً لأي غرفة. استمتع بما يوفره لك جهازك الجديد من قدرات تشغيل متعددة وأناقة غير محدودة.

## يتميز نوع المكيف الكاسيت بصغر الحجم وسهولة الاستخدام

فهو مصمم لتركيبه في معظم أنواع الأسقف المعلقة. وبعد مكيف الهواء من النوع الكاسيت نموذجي للشركات والمساكن التجارية. بالإمكان توفير هواء بارد/ساخن نقي عبر جوانب الوحدة البالغ عددها ١ أو ٢ أو ٤ جوانب. سيتم التحكم في جميع وظائف مكيف الهواء بسهولة بواسطة جهاز التحكم عن بعد.

تخلص من هذا المنتج بصورة صحيحة  
(نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية)



(يسري في الدول ذات أنظمة التجميع المنفصلة)

تشير هذه العلامة المنتج أو الملحقات أو الوثائق إلى أن المنتج وملحقاته الإلكترونية (مثل الشاحن، وسماعة الرأس، وسلك USB) لا ينبغي التخلص منها مع النفايات المنزلية بعد انتهاء دورة عملها. ولتجنب الإضرار بالبيئة أو صحة الإنسان بسبب التخلص من النفايات بصورة غير سليمة، فيرجى فصل هذه المواد عن أنواع النفايات الأخرى وقم بإعادة تدويرها لدعم إعادة الاستخدام المستدام للموارد.








ينبغي على المستخدمين في المنازل الاتصال بالموارد الذي اشتروا منه هذا المنتج، أو بالمكتب الحكومي المحلي، لمعرفة المزيد من التفاصيل عن مكان وكيفية أخذ هذه المواد لكي يتم إعادة تدويرها بصورة آمنة على البيئة.

ينبغي على المستخدمين من الشركات الاتصال بالموارد ومراجعة شروط وبنود عقد الشراء. ينبغي عدم الخلط بين هذا المنتج وملحقاته الإلكترونية مع النفايات التجارية من أجل التخلص منها.

# احتياطات السلامة

قبل استخدام مكيف الهواء الجديد الخاص بك، الرجاء قراءة هذا الدليل بعناية للتأكد من معرفة كيفية الاستمتاع 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](http://www.samsung.com).

## الرموز والاحتياطات الهامة للسلامة:

	<b>تحذير</b>	قد تؤدي الممارسات الخطرة أو غير الآمنة إلى حدوث إصابة شخصية بالغة أو الوفاة.
	<b>تنبيه</b>	قد تؤدي الممارسات الخطيرة أو غير الآمنة إلى حدوث إصابة شخصية بسيطة أو تلف بالململكات.
		اتبع الإرشادات كما هي.
		منوع.
		تأكد من توصيل الغسالة بمأخذ أرضي لمنع حدوث صدمة كهربائية.
		قم بفصل موصل الطاقة من مقبس الحائط.
		منوع الفك.

## خاص بالتركيب

-  قم بتوصيل سلك الطاقة طبقاً لمواصفات الطاقة الخاصة بالمنتج أو أعلى واستخدم سلك الطاقة 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 الفلظلية/التردد/التيار المقدر مختلفة، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق.
- يجب أن يتم تركيب هذا الجهاز بواسطة فني مؤهل أو شركة صيانة متخصصة.
  - ◀ عدم الالتزام بفعل ذلك قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية، أو نشوب حريق، أو انفجار، أو حدوث مشكلات بالمنتج، أو وقوع إصابة.
- قم بتركيب المفتاح وقاطع الدائرة المخصص لمكيف الهواء.
  - ◀ يؤدي الفشل في الالتزام بهذا الأمر إلى حدوث صدمة كهربية أو حريق.
- قم بتركيب الوحدة الخارجية بثبات على نحو لا يجعل الجزء الكهربائي من الوحدة الخارجية مكشوفاً.
  - ◀ يؤدي الفشل في الالتزام بهذا الأمر إلى حدوث صدمة كهربية أو حريق.
-  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.
  - ◀ قد ينتج عن هذا الأمر حدوث صدمة كهربية أو 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 بالململكات.
-  يجب تثبيت هذا الجهاز على الأرض بشكل سليم. لا تقم بتثبيت الجهاز على الأرض بجانب أنبوب غاز أو أنبوب ماء بلاستيكي أو خط تليفون.
  - ◀ عدم الالتزام بفعل ذلك قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية، أو نشوب حريق، أو انفجار، أو حدوث مشكلات أخرى بالمنتج.
  - ◀ يجب عدم توصيل كبل الطاقة في مقبس لم يتم تأريضه بشكل صحيح وتؤكد من أن ذلك يتم وفقاً للوائح المحلية والقومية.

# احتياطات السلامة

## خاص بالتركيب



تنبيه



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 الغمر الزائد للماء وتلف الممتلكات.

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 ما 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.  
◀ قد ينتج عن هذا الأمر حدوث صدمة كهربية أو حريق.



تنبيه

## خاص بإمداد الطاقة



في حال عدم استخدام مكيف الهواء لفترة زمنية طويلة أو أثناء العاصفة الرعدية/ العاصفة الواضحة، قم بقطع الطاقة عن قاطع الدائرة.  
◀ يؤدي الفشل في الالتزام بهذا الأمر إلى حدوث صدمة كهربية أو حريق.



تحذير

## خاص بالاستخدام



في حال غمر الجهاز بالماء، الرجاء الاتصال بأقرب مركز خدمة لديك.  
◀ يؤدي الفشل في الالتزام بهذا الأمر إلى حدوث صدمة كهربية أو حريق.

إذا كان الجهاز يصدر منه ضوضاء قوية، أو انبعاث رائحة احتراق أو دخان، فقم بفصل قابس الطاقة فوراً واتصل بأقرب مركز خدمة لديك.  
◀ يؤدي الفشل في الالتزام بهذا الأمر إلى حدوث صدمة كهربية أو 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 تهوية.  
◀ قد ينتج عن الشرارة حدوث صدمة كهربية أو حريق.

إعادة تركيب مكيف الهواء، الرجاء الاتصال بأقرب مركز خدمة لديك.

◀ عدم الالتزام بفعل ذلك قد يؤدي إلى حدوث مشكلات مع المنتج، أو تسرب الماء أو الصعقة 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 للوجود في الهواء، فالرجاء الاتصال بأقرب مركز خدمة لديك.



لا تقم بتشغيل قاطع الدائرة ويديك مبللة بالماء.

◀ فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية.

لا تعرض مكيف الهواء للارتطام أو جذبه بقوة مفرطة.

◀ فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو إصابة. أو مشكلات مع هذا المنتج.

لا تقم بوضع شيء بالقرب من الوحدة الخارجية بما يتيح للأطفال الصعود فوق الجهاز.

◀ قد يؤدي ذلك إلى تعرض الأطفال إلى إصابتهم بشكل بالغ.

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 صدمة 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.

◀ قد يؤدي وضع الطفل لكيس فوق رأسه إلى إصابته بالاختناق.

لا تقم بإدخال إصبعك أو أي مواد غريبة في مصدر التيار الكهربائي أثناء عمل مكيف الهواء أو غلق اللوحة الأمامية.

◀ توخي حيلة خاصة حتى لا يتعرض الأطفال للإصابة عن طريق إدخال إصبعهم في المنتج.

لا تلمس اللوحة الأمامية بيديك أو بإصبعك أثناء تشغيل وضع التدفئة

◀ فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو حروق.

لا تقم بإدخال إصبعك أو أي مواد غريبة في مدخل / مخرج الهواء أثناء عمل مكيف الهواء.

◀ توخي حيلة خاصة حتى لا يتعرض الأطفال للإصابة عن طريق إدخال إصبعهم في المنتج.

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 كالماء مثلاً إلى الجهاز، قم بفصل مصدر الطاقة عن طريق نزع قابس الطاقة وإيقاف تشغيل قاطع الدائرة، ثم الاتصال بمركز الخدمة الأقرب.

◀ يؤدي الفشل في الالتزام بهذا الأمر إلى حدوث صدمة كهربائية أو 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 للنصهر القياس.

◀ قد ينتج عن الفشل في اتباع هذه التعليمات وجود صدمة كهربائية أو حريق أو مشاكل تتعلق بالمنتج أو التعرض للإصابة.



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 بالممتلكات.

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 بالممتلكات.

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

## تنبيه

## خاص بالاستخدام



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 ينتج عن هذا الأمر حدوث صدمة كهربائية أو حريق أو مشاكل تتعلق بالمنتج أو الإصابة.

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.

◀ فبالإضافة إلى أن هذا الأمر يضر بالإنسان، فقد ينتج عنه أيضًا وجود صدمة كهربائية أو حريق أو مشاكل تتعلق بالمنتج.

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 الأنايب المتصلة بالمنتج.

◀ قد ينتج عن هذا الأمر وجود حروق أو إصابات شخصية.

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 بالمنتجات.

تجنب أن تجل 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.

## تحذير

## خاص بالتنظيف



يجب عدم تنظيف الجهاز عن طريق رش الماء فوق الجهاز مباشرة. يجب عدم استخدام البنزين أو التمر أو الكحول لتنظيف الجهاز.

◀ قد ينتج عن هذا الأمر وجود تغيير في اللون أو تشويه أو صدمة كهربية أو حريق.

قبل التنظيف أو إجراء الصيانة للجهاز: قم بفصل قابس طاقة مكيف الهواء من مقبس إمداد الكهرباء بالحائط وانتظر حتى تتوقف المروحة.

◀ يؤدي الفشل في الالتزام بهذا الأمر إلى حدوث صدمة كهربية أو حريق.

## تنبيه

## خاص بالتنظيف



توخي الحيلة عند تنظيف سطح المبادل الحراري الخاص بالوحدة الخارجية لأن به أطراف حادة.

◀ لتفادي حدوث قطع بإصبعك، قم بارتداء القفازات القطنية السميكة عند التنظيف.



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 صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

## 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 الحرارة الخارجية	درجة الحرارة الداخلية	الرطوبة الداخلية
التبريد	١٥-٥/م إلى ٥٠/م ١٢٢/م	١٨/م ١٤/م إلى ٣٢/م ٩٠/م	٨٠٪ أو أقل
التدفئة	٢٠-٤/م إلى ٢٤/م ٧٥/م	٢٧/م ٨١/م أو أقل	
التجفيف	١٥-٥/م إلى ٤٣/م ١٠٩/م	١٨/م ١٤/م إلى ٣٢/م ٩٠/م	



- درجة الحرارة القياسية للتدفئة هي ٧ درجة مئوية/٤٥ درجة فهرنهايت. في حالة انخفاض درجة الحرارة الخارجية إلى ٠ درجة مئوية/٣٢ درجة فهرنهايت 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/٩٠ درجة فهرنهايت (درجة الحرارة الداخلية)، فإن المكيف لا يعمل على التبريد بقدرة الكاملة.
- استخدام مكيف الهواء عند الرطوبة النسبية التي تزيد عن النسبة المتوقعة (٨٠٪) قد تؤدي إلى تكون التكاثف وتسرب قطرات الماء على الأرضية.

## 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 الهواء البارد أثناء تسخين مضخة التدفئة.
تشغيل إزالة الجليد (دورة إزالة الصقيع)	ستتوقف المروحة الداخلية لمنع الهواء البارد أثناء تسخين مضخة التدفئة.
الحماية المانعة للبطارية الداخلية	سيتم إيقاف الضاغط عن العمل لحماية البطارية الداخلية أثناء عمل مكيف الهواء في وضع التبريد.
حماية الضاغط	لن يعمل مكيف الهواء فوراً لحماية ضاغط 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.

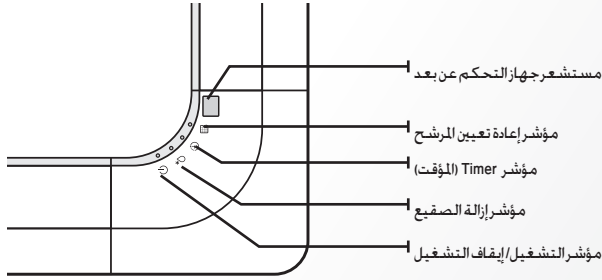
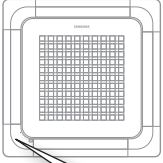
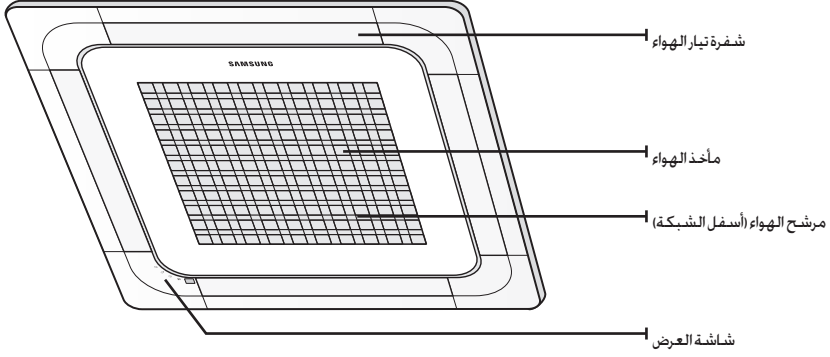
# الفحص قبل الاستخدام

## نصائح حول تشغيل مكيف الهواء.

إليك بعض النصائح التي يجب اتباعها عند استخدام مكيف الهواء.

الموضوع	توصية
التبريد	<ul style="list-style-type: none"> <li>إذا كانت درجة الحرارة الخارجية الحالية أكبر بكثير من درجات الحرارة الداخلية المحددة فقد يستغرق الأمر بعض الوقت لجعل درجة الحرارة الداخلية على مستوى التبريد المرغوب.</li> <li>جانب القيام بالخفض الشديد لدرجة الحرارة. يتم تبديد الطاقة وهواء الغرفة لا يبرد بشكل أسرع.</li> </ul>
التدفئة	<ul style="list-style-type: none"> <li>نظرًا لكون مكيف الهواء يقوم بتدفئة هواء الغرفة عن طريق أخذ الطاقة الحرارية من الهواء الخارجي فقد تنقص قدرة التدفئة عندما تكون درجة الحرارة الخارجية منخفضة لدرجات شديدة. إذا كانت تشعر بأن مكيف الهواء لا يقوم بالتدفئة بشكل كافٍ، فمن الموصى به استخدام جهاز تدفئة إضافي بالإضافة إلى مكيف الهواء..</li> </ul>
إزالة الصقيع والجليد	<ul style="list-style-type: none"> <li>عندما يتم تشغيل مكيف الهواء في نمط (التدفئة)، فقد يتكون الصقيع بسبب اختلاف درجة الحرارة بين الوحدة والهواء الخارجي. في حالة حدوث ذلك: <ul style="list-style-type: none"> <li>- توقف مكيف الهواء عن التدفئة.</li> <li>- سيعمل مكيف الهواء أوتوماتيكياً في نمط (إزالة الجليد) لمدة ١٠ دقائق.</li> <li>- يتم توليد البخار على الوحدة الخارجية في نمط (إزالة الجليد) بشكل آمن.</li> </ul> </li> <li>لا يلزم الأمر التدخل من جانبك، فبعد مرور ١٠ دقائق يعاود مكيف الهواء العمل بطريقة طبيعية.</li> <li>لا تلمس الوحدة عند بدء تشغيل خاصية (إزالة الجليد).</li> </ul>
Fan (مروحة)	<ul style="list-style-type: none"> <li>قد لا تعمل المروحة لمدة تتراوح ما بين ٣-٥ دقائق في البداية لمنع هبوب أي هواء بارد أثناء عملية تسخين مكيف الهواء.</li> </ul>
درجة حرارة داخلية/ خارجية مرتفعة	<ul style="list-style-type: none"> <li>إذا كانت درجات الحرارة الخارجية والداخلية في حالة ارتفاع وكان مكيف الهواء في حالة تشغيل في نمط (تدفئة)، فقد تتوقف مروحة الوحدة الخارجية والضابط عن العمل في بعض الأحيان. هذا أمر طبيعي. برجاء الانتظار لحين تشغيل مكيف الهواء مرة أخرى.</li> </ul>
خلل بالطاقة	<ul style="list-style-type: none"> <li>في حالة حدوث خلل الطاقة أثناء تشغيل مكيف الهواء فقم بالتوقف على الفور وستكون الوحدة في حالة إيقاف التشغيل. عند إعادة تشغيل الطاقة، سيعمل مكيف الهواء أوتوماتيكياً.</li> </ul>
آلية الوقاية	<ul style="list-style-type: none"> <li>في حالة إيقاف تشغيل مكيف الهواء بعد توقف التشغيل مباشرة أو بعد توصيله بالكهرباء فلن يصدر هواء بارد/ دافئ لمدة ٣ دقائق لحماية ضاغط الوحدة الخارجية.</li> </ul>
التحكم بشفرة تيار الهواء أوتوماتيكياً	<ul style="list-style-type: none"> <li>إذا كان مكيف الهواء يعمل في حالات غير اعتيادية (كتشغيل مكيف الهواء والنوافذ مفتوحة أو عندما يتم تركيب وحدة داخلية ذات سعة صغيرة والتشغيل في غرفة ذات مساحة كبيرة للغاية)، فقد يصبح المكان الداخلي رطباً للغاية عندما تكون زاوية شفرة تيار الهواء صغيرة وقد ينخفض أداء المنتج. عندما تزيد الرطوبة الداخلية، فستقوم الوحدة الداخلية بالكشف أوتوماتيكياً وفتح شفرة تيار الهواء بزاوية أكثر اتساعاً للتأكد من استقرار أداء المنتج.</li> </ul>



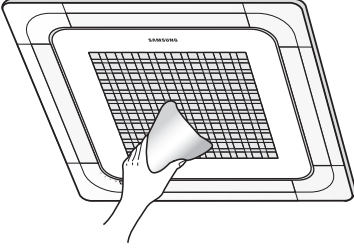


• قد يبدو مكيف الهواء الخاص بك وكذلك شاشة العرض مختلفاً قليلاً عما هو موضح بالرسوم الموضحة بالدليل وفقاً للموديل الخاص بك.



# تنظيف وصيانة مكيف الهواء

## تنظيف الأسطح الخارجية



امسح سطح الوحدة بقطعة قماش مبللة قليلاً أو جافة عندما تستدعي الضرورة ذلك. امسح الأوساخ من المنطقة غير متساوية الشكل باستخدام فرشاة ناعمة.

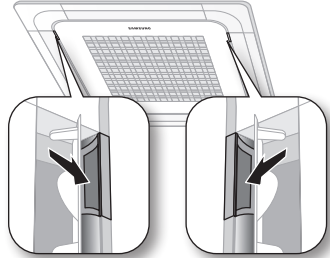
• لا تستخدم البنزين أو مخفف الطلاء (البنز).  
فقد تؤدي تلك الأشياء إلى تلف سطح مكيف الهواء وإمكانية وجود خطر نشوب حريق.



## تنظيف مرشح الهواء والشبكة

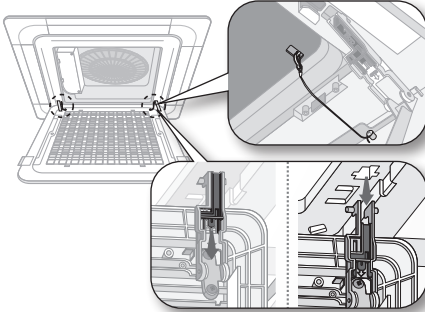
### افتح الشبكة الأمامية.

❖ قم بفتح الشفرات الموجودة في الجانبين الأيمن والأيسر من شعار سامسونج. اضغط على الذراعين واسحب الشبكة لأسفل. يتم تركيب مشبكي الأمان بالشبكة الأمامية لمنع سقوطها.



### افصل الشبكة الأمامية.

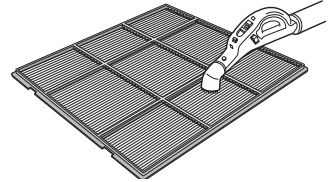
❖ قم بفك مشبك الأمان أولاً ثم إزالة المفصل. قم بسحب المفتاح الأخضر على جزء المفصل لأسفل ثم اضغط واسحب جزء المفصل لإزالة الشبكة. (يوجد مفصلين في الشبكة ويجب عليك تنفيذ هذه الخطوة علي كلاهما من أجل فك الشبكة.)  
❖ إذا كنت ترغب في تنظيف المرشح فقط، فلا يجب عليك فصل الشبكة. قم باتباع الخطوات 4 و5.



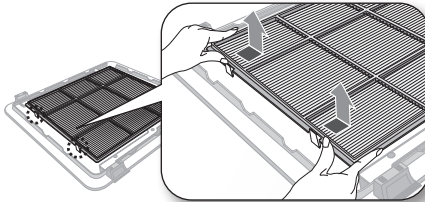
نظف مرشح الهواء بواسطة المكنسة الكهربائية أو بفرشاة ناعمة. إذا كانت الأرضية كثيفة، فقم بشطفها بالماء الجاري وتجفيفها في منطقة ذات تهوية جيدة.

❖ للحصول على أفضل النتائج كرر ذلك كل أسبوعين.

❖ في حالة تجفيف مرشح الهواء في أحد الأماكن الضيقة (أو الرطبة)، فقد تنشأ روائح. في حالة حدوث ذلك، أعد التنظيف والتجفيف في مكان جيد التهوية.



### اسحب المرشح الأمامي للخارج.



### أدخل مرشح الهواء مرة أخرى إلى موضعه الأصلي.

❖ ستسمع صوت موضع التثبيت "طقطقة" عندما يتم تثبيت مرشح الهواء في موضعه بطريقة صحيحة.

### قم بتثبيت الشبكة الأمامية.

❖ قم بعكس الخطوات أعلاه لتثبيت الشبكة الأمامية.



ملاحظة

- قد تختلف الرسوم الموضحة أدناه وفقاً للموديل الخاص بك.
- بعد تنظيف المرشح اضغط على زر إعادة تعيين المرشح الموجود على وحدة التحكم عن بعد لمدة ثانيتين لإعادة تعيين جدول المرشح. سيعمل مؤشر علامة المرشح الخاص بوقت التنظيف.
- إذا كانت الزاوية على شفرات تيار الهواء قد تم تبديلها من قبل المستخدم بسبب فتح الشبكة الأمامية من أجل التركيب أو الصيانة، فيجب عليك إيقاف تشغيل قاطع الدائرة وتشغيله مرة أخرى قبل استخدام مكيف الهواء.
- وإلا فقد تكون الزوايا الخاصة بكل زاوية مختلفة أو بعض الشفرات لا تعلق عندما يكون المنتج قيد الإيقاف.

# تنظيف وصيانة مكيف الهواء

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

- ◀ قم بتجفيف مكيف الهواء جيداً عن طريق تشغيل بـمط المروحة لمدة ٣ إلى ٤ ساعات وإفصل قابس الكهرباء. قد يكون هنالك تلف داخلي إذا بقيت الرطوبة في المكونات.
- ◀ قبل استعمال مكيف الهواء مجدداً، فقم بتجفيف المكونات الداخلية لمكيف الهواء مرة أخرى في بـمط 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	شهرياً	كل 4 أشهر	مرة في العام
الوحدة الداخلية	تنظيف فلتر الهواء (١)	●		
	تنظيف وعاء تصريف التكاثف (٢)			●
	تنظيف المبادل الحراري جيداً (٢)			●
	تنظيف أنبوب تصريف التكاثف (٢)		●	
	استبدال بطاريات وحدة التحكم عن بعد (١)			●
الوحدة الخارجية	تنظيف المبادل الحراري الموجود على الجانب الخارجي من الوحدة (٢)		●	
	تنظيف المبادل الحراري للوجود على الجانب الداخلي من الوحدة (٢).			●
	تنظيف المكونات الكهربائية بـمناشآت هوائية (٢).			●
	تأكد من إحكام ربط جميع المكونات الكهربائية (٢).			●
	تنظيف المروحة (٢).			●
	تأكد من إحكام ربط جميع مجموعات المروحة جيداً (٢).			●
	تنظيف وعاء تصريف التكاثف (٢).			●

● : علامة الاختيار هذه تعني ضرورة إجراء فحص الوحدة الداخلية/ الخارجية بشكل دوري بعد تقديم الوصف للحفاظ على مكيف الهواء يعمل بطريقة صحيحة.

- (١) يجب تنفيذ العمليات المذكورة عدد أكبر من المرات إذا كانت منطقة تركيب مكيف الهواء ممتربة 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.

للشكّلة	الحل
مكيف الهواء لا يعمل فوراً بعد إعادة بدء تشغيله.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• بسبب آلية الحماية، حيث لا يبدأ الجهاز التشغيل على الفور لعدم تعريض الوحدة للحمل الزائد. سيبدأ عمل مكيف الهواء خلال ٣ دقائق.</li> </ul>
مكيف الهواء لا يعمل مطلقاً.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تحقق من صحة توصيل قابس الكهرباء. أدخل قابس الطاقة في مقبس إمداد الكهرباء بالخائط بطريقة صحيحة.</li> <li>• تحقق عما إذا كان قاطع الدائرة الكهربائية في حالة إيقاف التشغيل.</li> <li>• تحقق إذا كان هنالك خلل في الطاقة.</li> <li>• افحص المنصهر تأكد من عدم احتراق المنصهر. تأكد من عدم احتراق المنصهر.</li> </ul>
درجة الحرارة لا تتغير	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تحقق من نمط المروحة المحدد.</li> <li>• اضغط على الزر <b>Mode</b> (نمط) الموجود على وحدة التحكم عن بعد لاختيار نمط آخر.</li> </ul>
مكيف الهواء لا يصدر هواء (دافئ) بارداً.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد عما إذا كانت درجة الحرارة للضبوظة في وضع عالي (منخفض) أكثر من درجة الحرارة الحالية. اضغط على زر <b>Temperature</b> (درجة الحرارة) على جهاز التحكم عن بعد لتغيير درجة الحرارة للضبوظة. اضغط على زر <b>Temperature</b> (درجة الحرارة) لزيادة أو خفض درجة الحرارة.</li> <li>• افحص خرباً عن وجود انسداد بمروحة الهواء بسبب الأتربة. نظف مروحة الهواء كل أسبوعين.</li> <li>• تحقق إذا ما كان مكيف الهواء قد تم تشغيله للتو. إذا كانت هذه هي الحالة، فانتظر لمدة ٣ دقائق لا يصدر الهواء البارد لحماية ضاغط الوحدة الخارجية.</li> <li>• تحقق إذا ما كان مكيف الهواء مركباً في أحد الأماكن التي يتعرض خلالها لأشعة الشمس المباشرة. قم بتعليق الستائر على النوافذ لزيادة فعالية التبريد.</li> <li>• افحص خرباً عما إذا كان الغطاء أو أي عائق غير قريب من الوحدة الخارجية.</li> <li>• افحص لمعرفة إذا كان أنبوب البيرد كبير للغاية.</li> <li>• تأكد إذا ما كان مكيف الهواء لا يتوفر إلا في نمط التبريد فقط.</li> <li>• تأكد إذا ما كانت وحدة التحكم عن بعد لا تتوفر إلا في نمط التبريد فقط.</li> </ul>
عدم تغيير في سرعة المروحة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تحقق إذا كنت قد قمت بتحديد نمط <b>Auto</b> (تلقائي) أو <b>Dry</b> (جاف).</li> <li>• يقوم مكيف الهواء بضبط سرعة المروحة على النمط (تلقائي) في وضع <b>Auto/Dry</b> (تلقائي/ جاف).</li> </ul>
عدم ضبط وظيفة المؤقت.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• افحص لمعرفة إذا كنت قمت بالضغط على زر <b>Power</b> (طاقة) على وحدة التحكم عن بعد قيامك بضبط الوقت.</li> </ul>
انبعاث رائحة كريهة في الغرفة أثناء التشغيل.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تحقق إذا كان الجهاز في حالة تشغيل بأحد أماكن التدخين أو إذا كان هنالك رائحة تدخل من الهواء الخارجي. قم بتشغيل مكيف الهواء في نمط <b>Fan</b> (مروحة)، أو افتح النوافذ لدخول الهواء الخارجي للغرفة.</li> </ul>
صوت طقطقة من مكيف الهواء.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قد يتم سماع صوت طقطقة من المكيف أثناء دوران البيرد من خلال الضاغط. دع مكيف الهواء يعمل في النمط المحدد.</li> <li>• عند قيامك بالضغط على زر <b>Power</b> (طاقة) على وحدة التحكم عن بعد، قد يتم سماع صوت ضوضاء صادر من مضخة التصريف بداخل مكيف الهواء.</li> </ul>
تساقط الماء من شفرات تيار الهواء.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• افحص لمعرفة إذا كان مكيف الهواء في نمط التبريد لفترة زمنية طويلة مع توجيه شفرات تيار الهواء لأسفل. قد تؤدي ظاهرة التكاثف إلى حدوث ذلك بسبب التفاوت بين درجات الحرارة.</li> </ul>
وحدة التحكم عن بعد لا تعمل.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تحقق لمعرفة إذا كانت شحنة البطارية قد نفذت.</li> <li>• تأكد من تركيب البطاريات بطريقة صحيحة.</li> <li>• تأكد من عدم تسبب أي شيء في إعاقه مستشعر جهاز التحكم عن بعد.</li> <li>• تحقق لمعرفة إذا كان هنالك جهاز إضاءة قوي بالقرب من مكيف الهواء. قد تؤدي الإضاءة القوية الصادرة من مصابيح الفلوريسنت أو النيون إلى مقاطعة الموجات الكهربائية.</li> </ul>
عدم تشغيل مكيف الهواء أو إيقاف تشغيله بواسطة وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تحقق إذا كنت قد قمت بضبط وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية للتحكم في المجموعة.</li> </ul>
عدم عمل وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• افحص للتحقق عما إذا كان مؤشر <b>TEST</b> (جريبّي) معروضاً في وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية. إذا كانت هذه هي الحالة، فقم بإيقاف تشغيل الوحدة وإيقاف عمل قاطع الدائرة الكهربائية. اتصل بأقرب مركز صيانة لديدك.</li> </ul>
ميض مؤشرات الشاشة الرقمية.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اضغط على زر <b>Power</b> (طاقة) الموجود بوحدة التحكم عن بعد لإيقاف تشغيل الوحدة وإيقاف عمل قاطع الدائرة الكهربائية. ثم أعد التشغيل.</li> </ul>



هل لديك أسئلة أو تعليقات؟

الدولة	الهاتف	الموقع الإلكتروني
RUSSIA	8-800-555-55-55	<a href="http://www.samsung.com/ru/support">www.samsung.com/ru/support</a>
BELARUS	810-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
GEORGIA	0-800-555-555	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
ARMENIA	0-800-05-555	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
AZERBAIJAN	0-88-555-55-55	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500(GSM: 7799, VIP care 7700)	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
KYRGYZSTAN	8-10-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com/kz_ru/support">www.samsung.com/kz_ru/support</a>
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
MONGOLIA	7-495-363-17-00	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
UKRAINE	0-800-502-000	<a href="http://www.samsung.com/ua/support">www.samsung.com/ua/support</a> (Ukrainian) <a href="http://www.samsung.com/ua_ru/support">www.samsung.com/ua_ru/support</a> (Russian)
MOLDOVA	0-800-614-40	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
SPAIN	0034902172678 [HHP] 0034902167267	<a href="http://www.samsung.com/es/support">www.samsung.com/es/support</a>
SOUTH AFRICA	0860 SAMSUNG (726 7864)	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>



# مكيف الهواء دليل المستخدم

Planet  
First

100%  
Recycled Paper

تم إنتاج هذا الدليل باستخدام ورق مُعاد تدويره بنسبة 100٪.

## إمكانيات هائلة

نشكرك على شراء هذا المنتج من Samsung.

SAMSUNG



DB98-32152A-03