

عرض صيفي متميز

في أيام الصيف الحارة وفي أجواء يتصطبب 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 تكييف 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 ممكن. الآن. أشبع كل احتياجاتك بمكيف هواء واحد.

تركيب سهل

جرى تصميم مكيف الهواء من النوع الأنبوبي ليكون متماثل ويقدّم حلولاً مختلفة للغرف على اختلاف أشكالها بما يوفر بمواصفات معينة لتدفق الهواء. وعلاوة على ذلك، فإنه يمكن ضبط مأخذ الهواء بحيث إما تكون أسفل الوحدة أو في مؤخرتها بما يوفر مرونة وسهولة في التركيب.

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 إما بالمورد الذي اشتروا منه هذا المنتج، أو بالمكتب الحكومي المحلي، لمعرفة المزيد من التفاصيل عن مكان وكيفية أخذ هذه المواد لكي تتم إعادة تدويرها بصورة آمنة على البيئة.








ينبغي على المستخدمين من الشركات الاتصال بالمورد 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 الاستنفاع 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.
	قد تؤدي الممارسات الخطيرة أو غير الآمنة إلى حدوث إصابة شخصية بسيطة أو تلف بالململكات.
	اتبع الإرشادات كما هي.
	لا تقم بأي محاولة.
	تأكد من توصيل الغسالة بأخذ أرضي لمنع حدوث صدمة كهربائية.
	قم بفصل موصل الطاقة من مقبس الحائط.
	منوع الفك.

⚠ 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 الفلطفية/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.

- ◀ عدم الالتزام بفعل ذلك قد يؤدي إلى حدوث صدمة 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 صدمة كهربائية أو نشوب حريق.



تحذير

خاص بالتركيب



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 بالملكات.



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 صعقة كهربائية، أو نشوب حريق، أو انفجار، أو حدوث مشكلات أخرى بالمنتج.

◀ لا تقم مطلقاً بتوصيل سلك الطاقة في مقبس غير مؤرض بطريقة صحيحة والتأكد من مطابقته لمجموعة القوانين المحلية والوطنية.



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 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 بما 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.



تنبيه

خاص بإمداد الطاقة



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 صعقة كهربائية أو نشوب حريق.



تحذير

خاص بالاستخدام



في حال غمر الجهاز بالماء، الرجاء الاتصال بأقرب مركز خدمة لديك.

◀ عدم الالتزام بفعل ذلك قد يؤدي إلى حدوث صعقة كهربائية أو نشوب حريق.

إذا كان الجهاز يصدر منه ضوضاء قوية، أو انبعاث رائحة احتراق أو دخان، فقم بفصل قابس الطاقة فوراً واتصل بأقرب مركز خدمة لديك.

◀ عدم الالتزام بفعل ذلك قد يؤدي إلى حدوث صعقة 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 كهربية 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 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 الموجود في الهواء، فالرجاء الاتصال بأقرب مركز خدمة لديك.



تحذير

خاص بالاستخدام



لا تقم بتشغيل قاطع الدائرة ويديك مبللة بالماء.

◀ فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صعقة 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 تعريض 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 صعقة 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 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 بيدك أو بإصبعك أثناء تشغيل وضع التدفئة

◀ فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صعقة 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.



تحذير

خاص بالاستخدام



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.

◀ 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.



تنبيه

خاص بالاستخدام



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 بالملكات.

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 بالملكات.

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 الكيماوية 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 للبشر. 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.

احتياطات السلامة



تنبيه

خاص بالاستخدام



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 بالملكات.

تجنب 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 لعبوا 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 تشوه أو تلف أو صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

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

◀ عدم الالتزام بفعل ذلك قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب 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 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 الحرارة الخارجية	درجة الحرارة الداخلية	الرطوبة الداخلية
التبريد	١٥- م/٥ إلى ٥٠ م/١٢٢ ف	١٨ م/٦٤ إلى ٣٢ م/٩٠ ف	٨٠٪ أو أقل
التدفئة	٢٠- م/٤ إلى ٦٤ م/٧٥ ف	٢٧ م/٨١ إلى ٦٠ م/٩٠ ف	
لتجفيف	١٥- م/٥ إلى ٥٠ م/١٢٢ ف	١٨ م/٦٤ إلى ٣٢ م/٩٠ ف	



- درجة الحرارة القياسية للتدفئة هي ٧ درجة مئوية/٤٥ درجة فهرنهايت. في حالة انخفاض درجة الحرارة الخارجية إلى 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 الضاغط 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 وأتماتيكيًا وإعادة تشغيلها فقط بعد إتمام دورة إزالة الجليد.

نصائح حول تشغيل مكيف الهواء

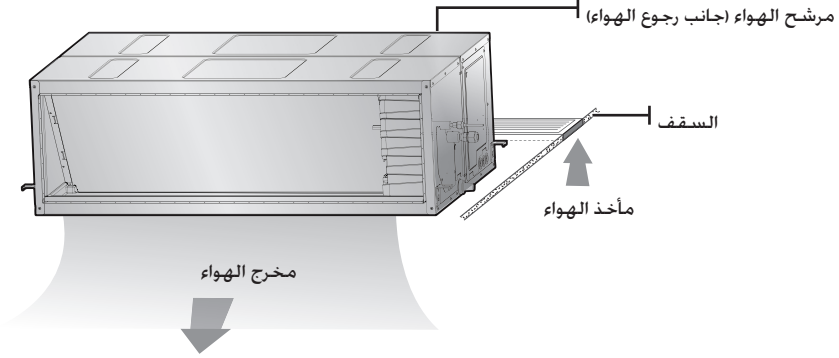
إليك بعض النصائح التي يجب اتباعها عند استخدام مكيف الهواء.

الموضوع	توصية
Cooling (التبريد)	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • تجنب القيام بالخفض الشديد لدرجة الحرارة. يتم تبديد الطاقة وهواء الغرفة لا يبرد بشكل أسرع.
Heating (التدفئة)	<ul style="list-style-type: none"> • نظراً 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..
إزالة الصقيع والجليد	<ul style="list-style-type: none"> • عندما يتم تشغيل مكيف الهواء في نمط (التدفئة)، فقد يتكون الصقيع بسبب اختلاف درجة الحرارة بين الوحدة والهواء الخارجي. • في حالة حدوث ذلك: - توقف مكيف الهواء عن التدفئة. - سيعمل مكيف الهواء أوتوماتيكياً في نمط (إزالة الجليد) لمدة 10 دقائق. - يتم توليد البخار على الوحدة الخارجية في نمط (إزالة الجليد) بشكل آمن. <p>لا يلزم الأمر التدخل من جانبك. فبعد مرور 10 دقائق، يعاود مكيف الهواء العمل بطريقة طبيعية</p> <p>❖ لن تعمل الوحدة عند بدء تشغيل خاصية (إزالة الجليد).</p>
Fan (مروحة)	<ul style="list-style-type: none"> • قد لا تعمل المروحة لمدة تتراوح ما بين 3-5 دقائق في البداية لمنع هبوب أي هواء بارد أثناء عملية تسخين مكيف الهواء.
درجة حرارة داخلية/خارجية مرتفعة	<ul style="list-style-type: none"> • إذا كانت درجات الحرارة الخارجية والداخلية في حالة ارتفاع وكان مكيف الهواء في حالة تشغيل في نمط (تدفئة)، فقد تتوقف مروحة الوحدة الخارجية والضاغط عن العمل في بعض الأحيان. هذا أمر طبيعي. برجاء الانتظار حين تشغيل مكيف الهواء مرة أخرى.
خلل بالطاقة	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
آلية الوقاية	<ul style="list-style-type: none"> • في حالة إيقاف تشغيل مكيف الهواء بعد توقف التشغيل مباشرة أو بدء توصيله بالكهرباء، فلن يصدر هواء بارداً دافئاً لمدة 3 دقائق لحماية ضاغط الوحدة الخارجية.

عرض الأجزاء

تهانينا لشراكتك مكيف الهواء. نأمل في التمتع بمزايا مكيف الهواء والشعور بجو بارد أو دافئ على أفضل المستويات. الرجاء قراءة دليل المستخدم لبدء التشغيل والحصول على أفضل استفادة من مكيف الهواء.

طراز الأنبوب الكبير



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



ملاحظة

تنظيف وصيانة مكيف الهواء

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

◀ 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.

◀ 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	شهرياً	كل ٤ أشهر	مرة في العام
الوحدة الداخلية	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 الموجود على الجانب الداخلي من الوحدة (٢)			●
	تنظيف المكونات الكهربائية رشاشات 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.

• يجب تنفيذ العمليات المذكورة عدد أكبر من المرات إذا كانت منطقة تركيب مكيف الهواء متربة للغاية.



• 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.

الشكلة	الحل
مكيف الهواء لا يعمل فوراً بعد إعادة بدء تشغيله	<ul style="list-style-type: none"> بسبب آلية الحماية، حيث لا يبدأ الجهاز التشغيل على الفور لعدم تعريض الوحدة للحمل الزائد. سيبدأ عمل مكيف الهواء خلال ٣ دقائق.
مكيف الهواء لا يعمل مطلقاً	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من صحة توصيل قابس الكهرباء. أدخل قابس الطاقة في مقبس إمداد الكهرباء بالطريقة الصحيحة. تحقق عما إذا كان قاطع الدائرة الكهربائية في حالة إيقاف التشغيل. تحقق إذا كان هنالك خلل في الطاقة. افحص المنصهر. تأكد من عدم احتراق المنصهر.
درجة الحرارة لا تتغير.	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من نمط المروحة المحدد. اضغط على الزر Mode (نمط) الموجود على وحدة التحكم عن بعد لاختيار نمط آخر.
مكيف الهواء لا يصدر هواءً (دافئ) بارداً.	<ul style="list-style-type: none"> تأكد عما إذا كانت درجة الحرارة المضبوطة في وضع عالي (منخفض) أكثر من درجة الحرارة الحالية. اضغط على زر Temp (درجة الحرارة) على جهاز التحكم عن بعد لتغيير درجة الحرارة المضبوطة. اضغط على زر Temp (درجة الحرارة) لزيادة أو خفض درجة الحرارة. افحص خرباً عن وجود انسداد بممرشح الهواء بسبب الأتربة. نظف مرشح الهواء كل أسبوعين. 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. تحقق للتأكد من تشغيل مكيف الهواء في نمط إزالة الصقيع. عندما يتكون الجليد في فصل الشتاء أو تصبح درجة الحرارة الخارجية منخفضة للغاية، فسيعمل مكيف الهواء في نمط إزالة الصقيع أو توماتيكياً. في نمط إزالة الصقيع، ستتوقف المروحة الداخلية ولن يصدر هواءً بارداً. تحقق إذا ما كان مكيف الهواء مركباً في أحد الأماكن التي يتعرض خلالها لأشعة الشمس المباشرة. قم بتعليق الستائر على النوافذ لزيادة فعالية التبريد. افحص خرباً عما إذا كان الغطاء أو أي عائق غير قريب من الوحدة الخارجية. افحص لمعرفة إذا كان أنبوب المبرد كبير للغاية. تأكد إذا ما كان مكيف الهواء لا يتوفر إلا في نمط التبريد فقط. تأكد إذا ما كانت وحدة التحكم عن بعد لا تتوفر إلا في نمط التبريد فقط.

الشكيلة	الحل
عدم تغيير في سرعة المروحة.	<ul style="list-style-type: none"> • تحقق إذا كنت قد قمت بتحديد نمط Auto (تلقائي) أو Dry (جاف). • يقوم مكيف الهواء بضبط سرعة المروحة على النمط (تلقائي) في وضع Auto/Dry (تلقائي/ جاف).
عدم ضبط وظيفة المؤقت.	<ul style="list-style-type: none"> • افحص لمعرفة إذا كنت قمت بالضغط على زر Power (طاقة) على وحدة التحكم عن بعد قيامك بضبط الوقت.
انبعاث روائح كريهة في الغرفة أثناء التشغيل.	<ul style="list-style-type: none"> • 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 Fan (مروحة). أو افتح النوافذ لدخول الهواء الخارجي للغرفة.
صدور صوت طقطقة من مكيف الهواء.	<ul style="list-style-type: none"> • قد يتم سماع صوت طقطقة من المكيف أثناء دوران المبرد من خلال الضاغط. دع مكيف الهواء يعمل في النمط المحدد. • عند قيامك بالضغط على زر Power (طاقة) على وحدة التحكم عن بعد، قد يتم سماع صوت ضوضاء صادر من مضخة التصريف بداخل مكيف الهواء.
تساقط الماء من شفرات تيار الهواء.	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
وحدة التحكم عن بعد لا تعمل.	<ul style="list-style-type: none"> • تحقق لمعرفة إذا كانت شحنة البطارية قد نفدت. • تأكد من تركيب البطاريات بطريقة صحيحة. • تأكد من عدم تسبب أي شيء في إعاقه 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 تشغيل مكيف الهواء أو إيقاف تشغيله بواسطة وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية.	<ul style="list-style-type: none"> • تحقق إذا كنت قد قمت بضبط وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية للتحكم في المجموعة.
عدم عمل وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية.	<ul style="list-style-type: none"> • افحص للتحقق عما إذا كان مؤشر TEST (تجريبي) 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 لديك.
ميض مؤشرات الشاشة الرقمية.	<ul style="list-style-type: none"> • اضغط على زر Power (طاقة) الموجود بوحدة التحكم عن بعد لإيقاف تشغيل الوحدة وإيقاف عمل قاطع الدائرة الكهربائية. ثم، أعد التشغيل.

تعليمات تعبئة وتغليف الوحدة وإخراجها من العبوة

- ◀ يجري تعبئة الوحدة وتغليفها وفق الإجراء المذكور أدناه
- ١. ضع الوحدة الداخلية في قاعدة جميع الوسادة .
- ٢. ضع غلاف العبوة من الوحدة الداخلية للجهاز.
- ٣. ضع الوسادة اليسرى والوسادة اليمنى ووسادة-الحشوة على جانبي الوحدة الداخلية ثم أغلق غطاء عبوة التغليف.
- ٤. أحكم إغلاق العبوة بشريط لاصق.

- ◀ يجري إخراج الوحدة من علبتها وإزالة التغليف وفق الإجراء المذكور أدناه
- ١. اخلع الشريط اللاصق عن العبوة .
- ٢. اخلع عبوة التغليف عن الوحدة الداخلية .
- ٣. أزل الوسادة اليسرى والوسادة اليمنى ووسادة-الحشوة من على جانبي الوحدة الداخلية .
- ٤. قم بإزالة الوحدة الداخلية من على قاعدة جميع الوسادة.

المواصفات الفنية

AM224JNHPKH/TK		AM180JNHPKH/TK		الموديل	
T ³	T ¹	T ³	T ¹	نوع المناخ	
٢٢٠ - ٢٤٠ فولت~ ٥٠ هرتز		٢٢٠ - ٢٤٠ فولت~ ٥٠ هرتز		الجهد الكهربائي المقدر والتردد	
A ٢,٩٠	A ٢,٩٠	A ١,٩٠	A ١,٩٠	التبريد	التيار المقدر
A ٢,٩٠		A ١,٩٠		التدفئة (H1)	
٥٣٠,٠٠ وات	٥٣٠,٠٠ وات	٣٤٠,٠٠ وات	٣٤٠,٠٠ وات	التبريد	دخل الطاقة المعير
٥٣٠,٠٠ وات		٣٤٠,٠٠ وات		التدفئة (H1)	
-	-	-	-	التبريد	EER
-		-		التدفئة (H1)	
٨٢,٥ كغم		٨٢,٥ كغم		الوزن الصافي	
٩١٠×٤٥٠×١٣٥٠ مم		٩١٠×٤٥٠×١٣٥٠ مم		أبعاد الوحدة [العرض × الارتفاع × العمق]	
صنع في الصين		صنع في الصين		بلد المنشأ	



هل لديك أسئلة أو تعليقات؟

البلد	اتصل بـ	أو قم بزيارة موقعنا على الإنترنت على
U.A.E	800-SAMSUNG (800 - 726 7864)	www.samsung.com/ae/support (English) www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)
OMAN	800-SAMSUNG (800 - 726 7864)	
KUWAIT	183-CALL (183-2255)	
BAHRAIN	8000-GSAM (8000-4726)	
QATAR	800-CALL (800-2255)	
EGYPT	08000-7267864 16580	www.samsung.com/eg/support
ALGERIA	3004 (Toll Free)	www.samsung.com/n_africa/support
PAKISTAN	0800-Samsung (72678)	www.samsung.com/pk/support
TUNISIA	80 1000 12	www.samsung.com/n_africa/support
JORDAN	0800-22273 06 5777444	www.samsung.com/Levant
SYRIA	18252273	
IRAN	021-8255	www.samsung.com/iran/support
MOROCCO	080 100 22 55	www.samsung.com/n_africa/support
SAUDI ARABIA	800 247 3457 (800 24/7 HELP)	www.samsung.com/sa/home www.samsung.com/sa_en
TURKEY	444 77 11	www.samsung.com/tr/support
RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.com/ru/support
GEORGIA	0-800-555-555	www.samsung.com/support
ARMENIA	0-800-05-555	www.samsung.com/support
AZERBAIJAN	0-88-555-55-55	www.samsung.com/support
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500(GSM: 7799, VIP care 7700)	www.samsung.com/kz_ru/support
UZBEKISTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 7799)	www.samsung.com/support
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 9977)	www.samsung.com/support
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/support
MONGOLIA	+7-495-363-17-00	www.samsung.com/support
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ua/support (Ukrainian) www.samsung.com/ua_ru/support (Russian)
BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.com/support
MOLDOVA	0-800-614-40	www.samsung.com/support
INDONESIA	021-56997777 08001128888	www.samsung.com/id/support

سلسلة النوع الأنبوبي

أنبوب كبير: AM***JNHP***



مكيف الهواء دليل المستخدم

Planet
First

100%
Recycled Paper

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

تخيل الإمكانيات

نشكرك على شراء هذا المنتج من Samsung.

SAMSUNG



DB68-05052A-02