

مميزات مكيف الهواء الجديد الخاص بك

• عرض صيفي متميز

في أيام الصيف الحارة وفي أجواء يتصيب فيها العرق منك بغرارة 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 أيضًا 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 مرن

تم تصميم مكيف الهواء من النوع الأنبوبي ليكون صغير الحجم ولتوفير حلول مختلفة لكل الأماكن بتعداد تجسيدها ليسمح بمتطلبات تدفق الهواء محدودة. ويمكن أيضًا إعداد فتحة الأنبوب أسفل أو خلف الوحدة. مما يجعل التركيب أكثر مرونة.



قم بكتابة الموديل والرقم والتسلسلي لتسهيل الرجوع إلى ذلك الكتيب مستقبلاً.
ستجد الرقم التسلسلي الخاص بك على الجانب الأيمن من مكيف الهواء.

رقم الموديل

الرقم التسلسلي

معلومات الأمان

لنـع حدوث صدمة كهربية، قم بفصل الطاقة قبل الصيانة والتنظيف وتثبيت الوحدة.

معلومات الأمان

قبل استخدام مكيف الهواء الجديد الخاص بك، الرجاء قراءة هذا الدليل بعناية للتأكد من معرفة كيفية الاستئفاع من وظائف وميزات الجهاز الجديد الخاص بك بكفاءة وأمان .
من الممكن أن تختلف خصائص مكيف الهواء الخاص بك اختلافاً طفيفاً عن التي تم وصفها في ذلك الدليل. لأن تعليمات التشغيل التالية تشمل عدة موديلات. إذا كان لديك أي استفسار، اتصل بأقرب مركز خدمة أو إبحث عن المساعدة والمعلومات عبر الإنترنت على الموقع www.samsung.com.

شرح الرموز والعلامات المستخدمة في دليل المستخدم:

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.	
لتقليل إمكانية حدوث حريق أو انفجار أو صدمة كهربية أو إصابة شخصية أثناء استخدام مكيف الهواء، أتبـع تعليمات الأمان الأساسية التالية:	
لا تقم بأي محاولة.	
لا تقم بتفكيك الجهاز.	
لا تقم بملامسة الجهاز.	
قم بإتبـاع التوجيهات بعناية.	
قم بفصل قابس الطاقة من مقبس إمداد الكهرباء بالخائط.	
تأكد من أن الآلة مؤرضة لمنع حدوث صدمة كهربية.	
أنتصل بمركز العملاء للحصول على المساعدة.	
ملاحظة.	

إشارات التحذير هذه لمنع حدوث أي إصابة لك أو لمن حولك.

الرجاء إتباعها بحرص.

بعد قراءة هذا القسم، أحتفظ به في مكان آمن حتى يمكن الرجوع إليه في المستقبل.

معلومات الأمان

علامات تحذير هامة



لا تقم بوضع مكيف الهواء بالقرب من مواد قابلة للاشتعال أو جهاز يصدر ألسنة لهب لتجنب حدوث حريق أو انفجارات أو إصابات.

- خطر محتمل لنشوب حريق أو حدوث انفجار.

لا تقم بتثبيت الوحدة الخارجية على مكان غير مستقر أو سطح عالي حيث يشكل ذلك خطر تعرض الوحدة للسقوط أرضاً.

- إذا سقطت الوحدة الخارجية، قد يؤدي ذلك إلى حدوث إصابة جسيمة أو فقدان للممتلكات.

أي تغييرات أو تحسينات غير موجودة في دليل التركيب يتم إجراؤها، قد تسبب في حدوث تلف أو فشل في عملية التركيب. في تلك الحالة، سيتحمل المستخدم كل نفقات التصليح.

قم بتركيب مكيف الهواء بعيداً عن التعرض المباشر لأشعة الشمس أو أجهزة التدفئة والأماكن الرطبة.

- قم بتعليق الستائر على النوافذ لتعزيز فعالية التبريد وتفاذي خطر التعرض لصدمة كهربائية.

لا تقم بقطع قابس الطاقة والتوصيل بكابل طاقة مختلف.

لا تقم بشد قابس الطاقة ولا تقم بلامسته بيدك.

- خطر محتمل لنشوب حريق أو صدمة كهربائية.

لا تستخدم مطلقاً قابس طاقة أو كابل كهربائي تالف أو مقبس طاقة غير مثبت.

- خطر محتمل لنشوب حريق أو صدمة كهربائية.

قم بتركيب قاطع دائرة كهربائي خاص وقاطع دائرة للقصر الكهربائي لمكيف الهواء.

- خطر التعرض لصدمة كهربائية، أو نشوب حريق.

لا تقم بإدخال أي شيء مثل الأصابع أو أغصان الشجر في فتحات مكيف الهواء عندما يكون قيد التشغيل.

- قم بإبعاد الأطفال عن مكيف الهواء لتفادي انحسار أصابعهم في مكيف الهواء. خطر محتمل لحدوث إصابة جسيمة.

تأكد من عدم تسرب الماء إلى داخل مكيف الهواء.

- خطر محتمل أو صدمة كهربائية.

في حالة دخول الماء إلى مكيف الهواء، قم بإيقاف تشغيله وفصل القابس عن مصدر الطاقة فوراً.

أوقف تشغيل مكيف الهواء باستخدام وحدة التحكم الواردة أو ملحق التحكم (إذا كان مزوداً). لا تقم بفصل أو إيقاف تشغيل الوحدة (ما لم يكن هنالك خطر مباشر).

لا تقم بإيقاف تشغيل مكيف الهواء لفترة زمنية طويلة في غرفة ذات باب مغلق أو يوجد بها أطفال رضع أو كبار السن أو أشخاص معاقين.

- افتح الباب أو النوافذ لتهوية الغرفة التي تتواجد بها مرة واحدة على الأقل لمدة ساعة لتفادي نقص الأوكسجين.

يتكون مكيف الهواء من أجزاء متحركة. قم بإبعاد الأطفال عن الوحدة لتفادي حدوث إصابة جسيمة.



تأكد من اتباع الأطفال للتدابير الاحتياطية لمنع الوصول إلى مكيف الهواء وعدم العبث بالوحدة.

لا تنظف الجزء الداخلي من مكيف الهواء بنفسك.

- فقد تنلف الأجزاء التي قد تؤدي لحدوث صعقة كهربائية أو نشوب حريق.
- اطلب مركز الاتصال لتنظيف الجزء الداخلي لمكيف الهواء.



لا تقم بتوصيل مكيف الهواء مع جهاز تدفئة أو محاولة تفكيكه أو إعادة تركيبه أو تصليحه بنفسك.

- خطر محتمل بحدوث عطل أو صدمة كهربائية أو نشوب حريق. اطلب النصح من مركز الخدمة إذا كانت هنالك حاجة لإجراء إصلاحات.



اطلب النصح من المتجر الذي اشتريته منه المنتج أو مركز العملاء لتركيب مكيف الهواء.

- قد يؤدي التركيب غير الملائم إلى خطر تعرض الوحدة للتعطل. أو تسرب الماء أو الصدمة الكهربائية أو نشوب حريق.
- إذا كان التركيب في أحد الأماكن الخاصة مثل مجمع مصانع أو منطقة ساحلية ذات ماء مالح. فاطلب النصح من المتجر الذي اشتريته منه المنتج أو الاتصال بمركز الخدمة لمعرفة تفاصيل التركيب الخاصة.
- يجب تركيب هذه الوحدات طبقاً للمسافات المحددة من أجل السماح للوصول إلى كل جانب منها وكذلك لضمان التشغيل الصحيح أو صيانة المنتجات أو إصلاحها. يجب أن تكون هنالك إمكانية الوصول إلى أجزاء الوحدة وفكها بشكل تام وفقاً لشروط السلامة (سواء للأشخاص أو الأشياء).

اطلب النصح من الوكيل فيما يتعلق بالإجراءات الملائمة لمنع حدوث تجاوز لنسبة التركيز المسموح بها.

- في حالة تسرب المبرد. والتسبب في تجاوز حد التركيز. وبالتالي قد ينجم عن ذلك مخاطر بسبب نقص الأوكسجين في الغرفة.
- في حالة تعرض الوحدة الداخلية للبلل. فقم بإيقاف تشغيل الوحدة على الفور والاتصال بأقرب مركز خدمة.
- خطر التعرض لنشوب حريق أو صدمة كهربائية.

تأكد دوماً من توافق الكابلات الكهربائي مع معايير السلامة الخاصة بالتيار الكهربائي. قم دوماً بتركيب مكيف الهواء طبقاً لمعايير السلامة المحلية الحالية.

تحقق من أن الجهد الكهربائي والتردد للكابلات الكهربائي متوافقين مع المواصفات ومن أن الطاقة المثبتة كافية لضمان تشغيل أي أجهزة منزلية متصلة بنفس الخطوط الكهربائية.

لا تستخدم إلا قاطع الدائرة الكهربائية المقدر فقط.

- لا تستخدم مطلقاً أسلاك فولاذية أو نحاسية كقاطع دائرة كهربائية. قد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو عطل بالوحدة.

لا تعرض الجهاز للضغط دون داع أو وضع أي أشياء ثقيلة على كابل الكهرباء.

لا تقم بثني كابل الكهرباء بشدة مفرطة.

- خطر التعرض لنشوب حريق أو صدمة كهربائية.

لحماية المنتج من تسرب الماء إليه واحتمال حدوث صعقة. يجب عليك المحافظة على كابل الطاقة وسلك التوصيل للوحدات الداخلية والخارجية في الأنبوب الواقي.

عند فتح أو غلق اللوحة الأمامية. استخدم مقعد ثابت وراقب خطواتك بحذر.



قم بفصل مكيف الهواء من مصدر إمداد الطاقة قبل إصلاحه أو تفكيكه.

نظف مكيف الهواء بعد توقف المروحة الداخلية عن التشغيل.

- خطر التعرض للإصابة أو صدمة كهربائية.

معلومات الأمان

⚠️ علامات تحذير هامة (يتبع)



استخدم مقبس مزود بطرف أرضي. يجب استخدام المقبس بشكل خاص لمكيف الهواء فقط.

- التأريض الكهربائي غير الملائم قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

تأكد من تأريض الوحدة. لا تقم بتوصيل السلك الأرضي بأنابيب الغاز أو الماء أو قضبان الإنارة أو خطوط تأريض الهواتف.

- إذا تم تأريض الوحدة بطريقة غير صحيحة، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية.



في حالة الكشف عن رائحة احتراق البلاستيك، أو سماع أصوات غريبة أو رؤية دخان يتصاعد من الوحدة، فقم بفصل مكيف الهواء فوراً والاتصال بمركز الصيانة.

- خطر التعرض لنشوب حريق أو صدمة كهربائية.

⚠️ علامات التحذير



لا تقم بسد أو وضع أي أشياء أمام مكيف الهواء. لا تدعس أو تقوم بتعليق أو وضع أي أشياء ثقيلة على مكيف الهواء.

- خطر محتمل بالتعرض لإصابة شخصية.

في حالة حدوث خلل أو تلف بسبب حالات الاستخدام غير الملائم والتي تصاحب عدم الالتزام بدليل التركيب، فستفرض رسوم مالية إضافية لأعمال التركيب والتنشيد.

- خطر محتمل بحدوث قصور أو حدوث صعقة كهربائية في حالة محاولة القيام بأعمال الإصلاح أو التركيب على يد فني خدمة غير مؤهل.

لا تقم برش أي غازات قابلة للاشتعال مثل المبيدات الحشرية بالقرب من مكيف الهواء.

- خطر محتمل لحدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو عطل في الوحدة.

لا تفتح الشبكة الأمامية أثناء التشغيل.

- خطر التعرض لصدمة كهربائية، أو خلل الوحدة.

يجب أن لا يتدفق تيار الهواء البارد مباشرة صوب الأشخاص أو الحيوانات الأليفة أو النباتات.

- لكون ذلك يسبب الضرر بالصحة والحيوانات الأليفة والنباتات.

لا تقم بشرب ماء التصريف الخارج من مكيف الهواء.

- خطر محتمل بتعرض الصحة لحاظر.

لا تدع الأطفال يتسلقون على مكيف الهواء.

لا تستخدم مكيف الهواء كوسيلة لقياس دقة التبريد الخاصة بالأطعمة أو الحيوانات أو النباتات أو مستحضرات التجميل أو الماكينات

لا تعرض مكيف الهواء لصدمة شديدة.

- خطر محتمل بنشوب حريق، أو عطل الوحدة وخطر التعرض للإصابة الشخصية بسبب احتمال سقوط الوحدة.

لا تقم برش الماء مباشرة على مكيف الهواء أو استخدام بنزين أو مخفف الطلاء (تنر) أو الكحول لتنظيف سطح الجهاز.

- خطر التعرض لصدمة كهربائية، أو نشوب حريق.

- خطر متحمل بتعرض مكيف الهواء للتلف.

لا تضع أي أشياء على الجهاز خصوصاً الحاويات التي بها سوائل.



لا تقم بلامسة الأنبوب المتصل بمكيف الهواء.



قم بتركيب الوحدة الداخلية بعيداً عن جهاز الإضاءة باستخدام فرش الحصى.

- إذا كنت تستخدم وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية، فقد يحدث خطأ في الاستقبال بسبب فرش الحصى لجهاز الإضاءة.

قم بتركيب الوحدة الخارجية على نحو لا تؤدي خلاله ضوضاء التشغيل والاهتزاز في إزعاج الجيران وفي أحد الأماكن جيدة التهوية التي لا يوجد بها عائق.

- خطر محتمل لحدوث عطل.
- قد تؤدي ضوضاء التشغيل إلى مضايقة جارك.

تأكد من عدم وجود أي عوائق أو أغطية تسبب انسداد لمكيف الهواء.

دع مساحة كافية من أجل دوران الهواء.

- فقد تؤدي التهوية غير الكافية إلى حدوث أداء غير جيد.

في حالة تلف كابل الكهرباء، فلا بد من استبداله بواسطة الجهة الصانعة أو أحد فني الخدمة المؤهلين.

في حالة انقطاع الكهرباء أثناء عمل مكيف الهواء، قم بإيقاف تشغيل مصدر الطاقة فوراً.

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

افحص تحرياً عن أي تلفيات قبل استلام الجهاز. في حالة وجود تلف ما، لا تقم بتركيب مكيف الهواء واتصل بمتجر الشراء على الفور.

حافظ على ثبات درجة الحرارة داخل المكان وأن لا تكون شديدة البرودة خصوصاً عند تواجد أطفال أو كبار السن أو معاقين في المكان.

يجب التخلص من مواد التغليف والبطاريات المستهلكة لوحدة التحكم عن بعد (اختيارية) وفقاً للمعايير الوطنية.

يستخدم المبرد في مكيف الهواء ويجب التعامل معه كأحد النفايات الكيميائية. تخلص من المبرد من خلال اتباع المعايير الوطنية.

دع فني صيانة مؤهل يقوم بتركيب مكيف الهواء وتنفيذ عملية تشغيل تجريبية.

قم بتوصيل خرطوم التصريف بمكيف الهواء للحصول على تصريف الماء بطريقة صحيحة.

افحص للتحري عن أية تلفيات في لوحة تركيب الوحدة الخارجية مرة واحدة في العام على الأقل.

- خطر محتمل بالتعرض لإصابة شخصية أو فقدان الممتلكات.

عندما يتم استخدام وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية، فيجب أن لا تزيد المسافة عن ٧ أمتار من مكيف الهواء.

في حالة عدم استخدام وحدة التحكم عن بعد لفترة زمنية طويلة، قم بإزالة البطاريات لمنع تسرب حمض البطاريات (الإلكتروليت).

عندما يتم تنظيف الوحدة الخارجية، يجب عليك لمس زعانف رادياتير المبادل الحراري بعناية شديدة.

- قد يؤدي ارتداء قفازات سميكة إلى حماية يديك.

تأكد من جريان قطرات الماء المكثف من خرطوم التصريف بطريقة ملائمة وأمنة.

هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص (ومن بينهم الأطفال) الذي يعانون من قدرات جسمانية، أو حسية أو عقلية ناقصة أو انعدام الخبرة والمعرفة إلا في حالة توفر إشراف أو تعليمات مقدمة فيما يتعلق باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم: يجب رقابة الأطفال لضمان عدم عبثهم بالجهاز.

اطلاعات ایمنی

علائم احتیاطی (ادامه)



از یک تکنسین مجاز و مجرب بخواهید وضعیت، اتصالات برقی، لوله ها و حفاظ خارجی دستگاه تهویه مطبوع را مرتباً بازرسی کند. 

طی مدتی که دستگاه کار می کند درب ها و پنجره های اتاقی که خنک می شود را به جز در موارد ضروری باز نکنید.
دریچه های دستگاه تهویه مطبوع را مسدود نکنید. چنانچه اشیاء جریان هوا را مسدود کنند، ممکن است موجب نقص یا اختلال در عملکرد دستگاه شود.

اطمینان حاصل کنید که هیچ مانعی زیر واحد داخلی نباشد.

• خطر احتمالی آتش سوزی یا آسیب دیدن دستگاه.

بجب استخدام کیف الهواء فقط مع الاستعمالات التي صمم الجهاز لها: ليس من الملائم تركيب الوحدة الداخلية في الأماكن المستخدمة لأعمال الغسل.

بجب تركيب وحداتنا وفقاً للمسافات المشار إليها في دليل التركيب للتأكد من إمكانية الوصول عبر الجانبين أو القدرة على أداء الإصلاحات والصيانة الروتينية. يجب أن تكون مكونات الوحدات قابلة للوصول إليها ويمكن فكها مع ضمان سلامة الأشخاص أو الأشياء المحيطة.

لهذا السبب، في حالة عدم الالتزام بذلك كما هو محدد في دليل التركيب، فلن تدخل التكلفة الضرورية للوصول إلى الوحدة وإصلاحها (بأمان). كما هو لازماً وفقاً للقوانين الحالية سارية المفعول، بواسطة حيال الرفع، أو الشاحنات، أو السقالات أو أية وسائل رفع أخرى ضمن الضمان وسيدفع المستخدم النهائي مقابلها مالياً عن ذلك.

اطمینان حاصل کنید که کلیدهای روشن و خاموش و کلیدهای محافظ به درستی نصب شده باشند.



اگر دستگاه آسیب دیده است، از آن استفاده نکنید. چنانچه مشکلی روی دهد، بلافاصله دستگاه را خاموش کنید و دوشاخه دستگاه را از پریز برق بکشید.

چنانچه قرار است برای مدتی طولانی (مثلاً چندیدن ماه) از دستگاه استفاده نشود، دوشاخه را از پریز بکشید.

در صورت نیاز به تعمیرات، با مرکز پشتیبانی یا محلی که دستگاه را خریداری کرده اید تماس بگیرید.

• چنانچه دستگاه توسط افراد غیر مجاز باز و بست یا تعمیر شود، ممکن است آتش سوزی یا برق گرفتگی روی دهد. 

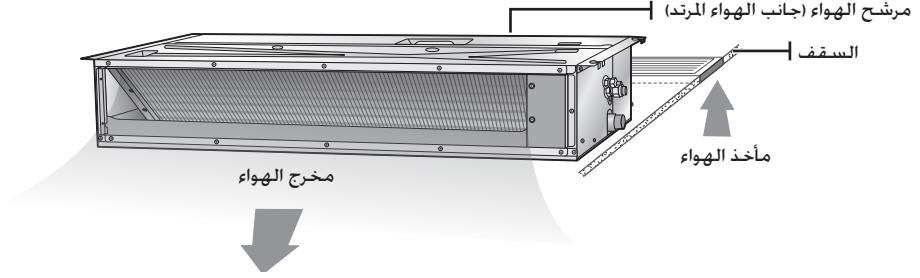
المحتويات

عرض مكيف الهواء	١٠
نوع الأنبوب الصغير	١٠
نوع أنبوب MA	١٠
استخدام مكيف الهواء	١١
نصائح حول استخدام مكيف الهواء	١١
تنظيف وصيانة مكيف الهواء	١٢
تنظيف المرشح	١٢
نوع الأنبوب الصغير	١٢
نوع أنبوب MA	١٣
صيانة مكيف الهواء	١٤
الفحوص الدورية	١٤
الواقيات الداخلية بواسطة نظام	١٥
الملحق	١٦
الكشف عن الخلل وإصلاحه	١٦
نطاقات التشغيل	١٧

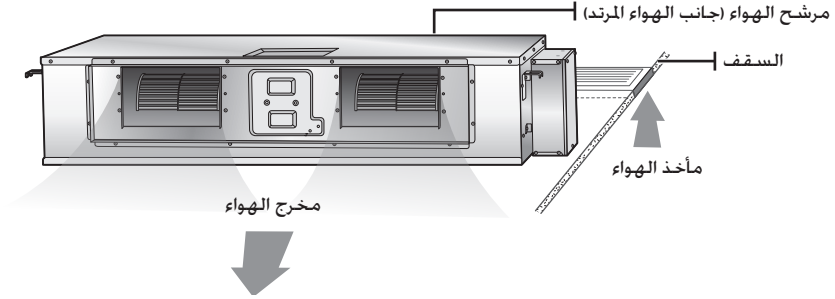
عرض مكيف الهواء

تهانينا لشراكتك مكيف الهواء من Samsung. 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.

نوع الأنبوب الصغير



نوع أنبوب MA



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



استخدام مكيف الهواء

نصائح حول استخدام مكيف الهواء

إليك بعض النصائح التي يجب عليك اتباعها عند استخدام مكيف الهواء.

الموضوع	النصيحة
التبريد	<ul style="list-style-type: none"> إذا كانت درجة الحرارة الخارجية الحالية أكبر من درجات الحرارة الداخلية المحددة، فقد يستغرق الأمر بعض الوقت لجعل درجة الحرارة الداخلية على مستوى التبريد المرغوب. جنب القيام بالتحقق الشديد لدرجة الحرارة. يتم تبديد الطاقة وهواء الغرفة لا يبرد بشكل أسرع.
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.
الصقيع وإزالة الجليد	<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: <ul style="list-style-type: none"> - توقف مكيف الهواء عن التدفئة. - سيعمل مكيف الهواء أوتوماتيكياً في نمط (إزالة الجليد) لمدة ١٠ دقائق. - يتم توليد البخار على الوحدة الخارجية في نمط (إزالة الجليد) بشكل آمن. لا يلزم الأمر التدخل من جانبك. فبعد مرور ١٠ دقائق، يعاود مكيف الهواء العمل بطريقة طبيعية. لن تعمل الوحدة عند بدء تشغيل خاصية (إزالة الجليد). 
مروحة	<ul style="list-style-type: none"> قد لا تعمل المروحة لمدة تتراوح ما بين ٣ و ٥ دقائق في البداية لمنع أي 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 استعادة الطاقة، قم بتشغيل مكيف الهواء بواسطة وحدة التحكم عن بعد.
آلية الوقاية	<ul style="list-style-type: none"> في حالة إيقاف تشغيل مكيف الهواء بواسطة وحدة التحكم عن بعد فيما بعد توقف التشغيل مباشرة أو بدء توصيله بالكهرباء، فلن يصدر هواء بارد/ دافئ لمدة ٣ دقائق لحماية الضاغط الوحدة الخارجية.

تنظيف وصيانة مكيف الهواء

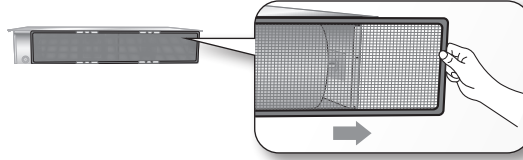
للحصول على أفضل مستويات الأداء من مكيف الهواء، قم بتنظيفه بصفة دورية. عند التنظيف، تأكد من فصل قابس طاقة الوحدة حفاظاً على سلامة المستخدم.

تنظيف المرشح

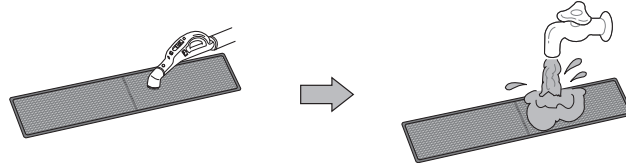
عند تنظيف المرشح، تأكد من فصل طاقة الوحدة. يقوم مرشح الهواء المصنوع من الفوم القابل للغسل بالتقاط الجسيمات والشوائب كبيرة الحجم من الهواء. يتم تنظيف هذا المرشح بواسطة المكنسة الكهربائية أو بالغسيل اليدوي.

نوع الأنبوب الصغير

١. ازلق مرشح الهواء للخارج الموجود على لوحة الجانب الخلفي إلى الجهة اليمنى.

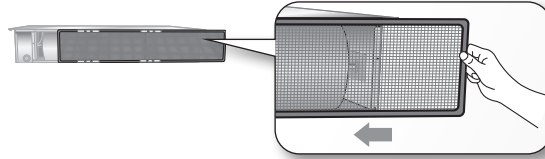


٢. نظف مرشح الهواء بواسطة المكنسة الكهربائية أو بفرشاة ناعمة. إذا كانت الأتربة كثيفة، فقم بشطفها بالماء الجاري وجففها في منطقة ذات تهوية جيدة.



- للحصول على أفضل النتائج، كرر ذلك كل أسبوعين.
- في حالة جفاف مرشح الهواء في أحد الأماكن الضيقة (أو الرطبة)، فقد تنشأ روائح.
- في حالة حدوث ذلك، قم بإعادة التنظيف والتجفيف في مكان ذو تهوية جيدة.

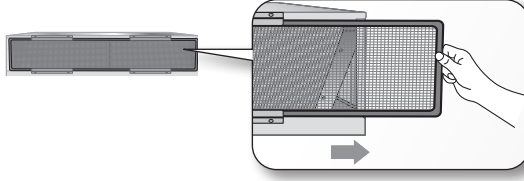
٣. طريقة ١: قم بإدخال المرشح مرة أخرى إلى موضعه الأصلي.



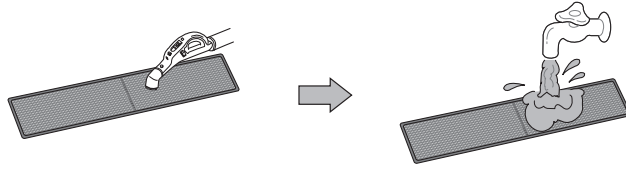
- قد تختلف الرسوم الموضحة أدناه وفقاً للموديل الخاص بك.
- بعد تنظيف المرشح، اضغط على زر إعادة تعيين المرشح الموجود على وحدة التحكم عن بعد لمدة اثنتين لإعادة تعيين جدول المرشح. سيكون من السهل رؤية مؤشر علامة المرشح لوقت التنظيف.

نوع أنبوب MA.

١. ازلق مرشح الهواء للخارج الموجود على لوحة الجانب الخلفي إلى الجهة اليمنى.

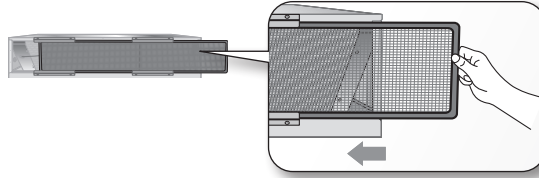


٢. نظف مرشح الهواء بواسطة المكنسة الكهربائية أو بفرشاة ناعمة. إذا كانت الأتربة كثيفة، فقم بشطفها بالماء الجاري وجفّفها في منطقة ذات تهوية جيدة.



- للحصول على أفضل النتائج، كرر ذلك كل أسبوعين.
- في حالة جفاف مرشح الهواء في أحد الأماكن الضيقة (أو الرطبة)، فقد تنشأ روائح. في حالة حدوث ذلك، قم بإعادة التنظيف والتجفيف في مكان ذو تهوية جيدة.

٣. قم بإدخال المرشح مرة أخرى إلى موضعه الأصلي.



- 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 جدولته المرشح. سيكون من السهل رؤية مؤشر علامة المرشح لوقت التنظيف.

تنظيف وصيانة مكيف الهواء

صيانة مكيف الهواء


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

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

الفحوص الدورية

الرجاء الرجوع إلى الجدول التالي لصيانة مكيف الهواء بطريقة ملائمة.

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

 تعد عمليات الفحص والصيانة المذكورة في هذا الدليل أساسية لضمان فعالية عمل مكيف الهواء. يتفاوت عدد مرات تكرار هذه العمليات وفقاً لخصائص المكان ومقدار الأتربة وما شابه ذلك.


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

(٢) يجب تنفيذ هذه العمليات دوماً بواسطة أحد الفنيين المؤهلين. لمزيد من المعلومات التفصيلية، الرجاء الإطلاع على دليل التركيب.

الواقيات 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	ستتوقف المروحة الداخلية لمنع الهواء البارد أثناء تسخين مضخة التدفئة.
الحماية المانعة للبطارية الداخلية	سيستوقف 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.

الملحق

الكشف عن الخلل وإصلاحه

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

المشكلة	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 بالخائط بطريقة صحيحة. 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.
عدم تغيير في درجة الحرارة.	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من نمط المروحة المحدد. اضغط على الزر Mode الموجود على وحدة التحكم عن بعد لاختيار نمط آخر.
مكيف الهواء لا يصدر هواء (دافئ) بارد.	<ul style="list-style-type: none"> تأكد عما إذا كانت درجة الحرارة المضبوطة في نمط عالي (منخفض) أكثر من درجة الحرارة الحالية، اضغط على زر Temperature (درجة الحرارة) الموجود على وحدة التحكم عن بعد لتغيير درجة الحرارة المضبوطة، اضغط على زر Temperature (درجة الحرارة) لزيادة درجة الحرارة أو خفضها. افحص خرياً عن وجود انسداد بمرشح 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 بسبب حماية ضاغط الوحدة الخارجية. 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 خرياً عما إذا كان الغطاء أو أي عائق غير قريب من الوحدة الخارجية. افحص للتحقق إذا كان أنبوب المبرد طويل 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.
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 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 نفذت. تأكد من تركيب البطاريات بطريقة صحيحة. تأكد من عدم تسبب أي شيء في إعاقة مستشعر جهاز التحكم عن بعد. تحقق لمعرفة إذا كان هنالك جهاز إضاءة قوي بالقرب من مكيف الهواء، قد تؤدي الإضاءة القوية الصادرة من مصابيح الفلورسنت أو النيون إلى مقاطعة الموجات الكهربائية.
عدم 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 (جربي) 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.
وميض 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.

نطاقات التشغيل

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

حالات غير مذكورة	الرطوبة الداخلية	درجة حرارة التشغيل		النمط
		خارجية	داخلية	
قد يحدث التكاثر في الوحدة الداخلية مع خطر التعرض للهبوب الماء أو قطرات على الأرضية.	٨٠٪ أو أقل	٥- إلى ٣٤ درجة مئوية	١٨ إلى ٣٢ درجة مئوية	التبريد
انطلاق الحماية الداخلية وتوقف مكيف الهواء.	-	١٥- إلى ٢٤ درجة مئوية	٢٧ درجة مئوية أو أقل	التدفئة
قد يحدث التكاثر في الوحدة الداخلية مع خطر التعرض للهبوب الماء أو قطرات على الأرضية.	-	٥- إلى ٣٤ درجة مئوية	١٨ إلى ٣٢ درجة مئوية	التجفيف

درجة الحرارة القياسية للتدفئة هي ٧ درجة مئوية. في حالة انخفاض درجة الحرارة الخارجية إلى ٠ درجة مئوية أو أقل، فمن الممكن أن تنخفض قدرة التدفئة وفقاً لحالة درجة الحرارة. في حالة استخدام عملية التبريد عند درجة حرارة تزيد عن ٣٢ درجة مئوية (درجة الحرارة الداخلية)، فإن المكيف لا يعمل على التبريد بقدرته الكاملة.





للأسئلة و الاسفسارات :

الدولة	الهاتف	أو تفضل بزيارة موقعنا الإلكتروني على:
RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.com/ru/support
BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.com/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/support
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/support
KYRGYZSTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru/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)
MOLDOVA	0-800-614-40	www.samsung.com/support
SPAIN	0034902172678 [HHP] 0034902167267	www.samsung.com/es/support
SOUTH AFRICA	0860 SAMSUNG (726 7864)	www.samsung.com/support

سلسلة النوع الأنبوبي

SLIM DUCT

MA DUCT



مكيف هواء دليل المستخدم

Planet
First

100%
Recycled Paper

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

إمكانيات هائلة

نشكرك على شراء هذا المنتج من Samsung.

SAMSUNG



DB98-34379A-03