

مكيف الهواء

دليل المستخدم

AR**TSCA***

- نشكرك على شراء مكيف الهواء هذا من Samsung.
- يرجى قراءة دليل المستخدم هذا بعناية قبل تشغيل هذه الوحدة. كما يرجى الاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.

SAMSUNG

المحتويات

٤	معلومات الأمان
٤	معلومات الأمان
١١	نظرة عامة
١١	نظرة عامة على الوحدة الداخلية
١٢	الشاشة
١٣	نظرة عامة على جهاز التحكم عن بُعد
١٣	استبدال بطاريات جهاز التحكم عن بُعد
١٤	تشغيل جهاز التحكم عن بُعد
١٤	تحديد وضع التشغيل
١٥	لضبط درجة الحرارة • لضبط سرعة المروحة • لضبط اتجاه تدفق الهواء
١٦	الميزات الذكية
١٦	ميزات التشغيل الذكي
١٦	الوظيفة Wind-Free Cooling
١٧	الوضع AI Auto
١٨	الوضع Auto • الوضع Cool
١٩	الوضع Dry • الوضع Fan
٢٠	الوضع Heat • إزالة الصقيع تلقائياً
٢١	مجموعة متنوعة من الميزات الذكية
٢١	الوظيفة Fast
٢٢	وظيفة اكتشاف الحركة
٢٤	الوظيفة Quiet • الوظيفة Beep
٢٥	الوظيفة عرض الضوء • وظيفة Wi-Fi (تطبيق SmartThings)
٢٦	ميزات توفير الطاقة
٢٦	فحص استهلاك الطاقة
٢٧	الوظيفة Eco
٢٨	الوظيفة تشغيل/إيقاف تشغيل المؤقت
٢٩	الوظيفة good'sleep

٣٠	التنظيف والصيانة
٣٠	الجدول
٣١	التنظيف
٣٧	الملحق
٣٧	استكشاف المشكلات وحلها
٣٩	تطبيق SmartThings

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



(يُطبق 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.

التخلص من بطاريات هذا المنتج بشكل سليم



تشير هذه العلامة الموضحة على البطارية أو الدليل أو مواد التغليف إلى أنه ينبغي عدم التخلص من بطاريات هذا المنتج مع النفايات المنزلية الأخرى في نهاية فترة استخدامها. تشير الرموز الكيميائية Hg أو Cd أو Pb، حيثما وجدت، إلى أن البطارية بها زئبق أو كاديوم أو رصاص أكثر من المستويات المشار إليها في التوجيه الأوروبي Directive 2006/66/EC.

معلومات الأمان

⚠️ تحذير: اقرأ هذا الدليل

اقرأ جميع معلومات وتعليمات الأمان واتبعها قبل تركيب هذا الجهاز أو استخدامه أو صيانته. قد يؤدي تركيب هذا الجهاز أو استخدامه أو صيانته بطريقة غير صحيحة إلى الوفاة أو حدوث إصابة خطيرة أو تلف الممتلكات. احتفظ بهذه التعليمات مع هذا الجهاز. هذا الدليل عرضة للتغيير. للحصول على أحدث إصدار، قم بزيارة www.samsung.com.

ونظرًا لأن الإرشادات الواردة في هذا الدليل تغطي طرزًا متنوعة، فقد تختلف خصائص مكيف الهواء الذي لديك اختلافًا طفيفًا عما هو موضح في هذا الدليل. إذا كانت لديك أي أسئلة، فيرجى الاتصال بمزود الخدمة أو زيارة www.samsung.com.

التنبيهات والملاحظات

نستخدم التنبيهات والملاحظات التالية في هذا الدليل لإعلامك برسائل الأمان والمعلومات المميزة:

⚠️ تحذير

الممارسات الخطيرة أو غير الآمنة التي تؤدي إلى حدوث إصابة شخصية بالغة أو تؤدي إلى الوفاة.

⚠️ تنبيه

الممارسات الخطيرة أو غير الآمنة التي قد تؤدي إلى حدوث إصابة شخصية بسيطة أو تلف بالممتلكات.

📌 مهم

معلومات ذات أهمية خاصة

📌 ملاحظة

معلومات تكميلية قد تكون مفيدة



يجب قراءة دليل المستخدم ودليل فني التركيب بعناية.

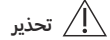


يجب قراءة دليل المستخدم ودليل فني التركيب بعناية.

معلومات عامة

هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام بواسطة أشخاص يعانون من إعاقات جسدية أو حسية أو ذهنية (بما في ذلك الأطفال)، أو 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.

بخصوص التركيب



تحذير

استخدم سلك تيار كهربائي بمواصفات الطاقة الخاصة بالمنتج أو أعلى منها واستخدم سلك التيار لهذا الجهاز فقط. ولا تستخدم سلك تمديد.

- قد يؤدي تمديد سلك التيار الكهربائي إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- لا تستخدم محوّل تيار كهربائي. قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- إذا اختلفت حالة الجهد الكهربائي أو التردد أو التيار المقدر، فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق.
- يجب أن يتم تركيب هذا الجهاز بواسطة فني مؤهل أو شركة صيانة متخصصة.
- قد ينتج عن عدم الالتزام بذلك صدمة كهربية أو حريق أو انفجار أو مشكلات بالجهاز أو إصابات وقد يلغي كذلك الضمان على الجهاز الذي تم تركيبه.
- قم بتركيب مفتاح عزل بجوار مكيف الهواء (لكن لا تركيبه على لوحات مكيف الهواء) وقاطع الدائرة الكهربائية المخصص لمكيف الهواء.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.



معلومات الأمان

- قم بتركيب الوحدة الخارجية بثبات على نحو لا يجعل الجزء الكهربائي من الوحدة الخارجية مكشوفاً.
- قد ينتج عن عدم اتباع هذه التعليمات حدوث صدمة كهربية أو حريق أو مشكلات بالجهاز.
- 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 (أو المطر). ولا تقم بتركيبه في مكان قد يتسبب في تسرب الغاز.
- قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- لا تقم مطلقاً بتركيب الوحدة الخارجية في مكان كحائط خارجي مرتفع لأنها قد تكون عُرضة للسقوط.
- إذا سقطت الوحدة الخارجية، فقد تؤدي إلى حدوث إصابة أو الوفاة أو تلف بالململكات.
- يجب توصيل هذا الجهاز جيداً بطرف أرضي. ولا توصله أرضياً بماسورة غاز أو ماسورة مياه بلاستيكية أو سلك تليفون.
- قد ينتج عن عدم اتباع هذه التعليمات حدوث صدمة كهربية أو حريق أو انفجار.
- تأكد من استخدام قابس بطرف أرضي.

تنبيه 

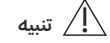
- قم بتركيب الجهاز على أرضية مستوية وصلبة تتحمل وزنه.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث اهتزازات غير طبيعية أو ضوضاء أو مشاكل بالمنتج.
- قم بتركيب خرطوم الصرف بطريقة صحيحة حتى يتم صرف المياه بشكل سليم.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى فيض الماء وحدوث تلف بالململكات. تجنب إضافة مصفاة إلى مواسير المخلفات حيث قد ينشأ عنها روائح في المستقبل.
- عند تركيب الوحدة الخارجية، تأكد من توصيل خرطوم الصرف حتى تتم عملية الصرف على نحو سليم.
- قد يفيض الماء الناتج من الوحدة الخارجية أثناء التدفئة ويؤدي إلى حدوث تلف بالململكات.
- وعلى وجه الخصوص، إذا سقطت قطعة من الثلج خلال فصل الشتاء، فقد تؤدي إلى حدوث إصابة أو الوفاة أو تلف بالململكات.
- تجنب تركيب المنتج في مكان يلزم فيه استخدام جهاز الهيجروستات الحراري (للتحكم بمستوى الحرارة والرطوبة) (مثل غرفة خادام الكمبيوتر، غرفة مخصصة للالات، أو غرفة مخصصة لأجهزة الكمبيوتر، وما إلى ذلك)
- فترك الأماكن لا تتوفر بها ظروف تشغيل مضمونة تناسب المنتج، ومن ثم قد يؤدي ذلك إلى تدرج مستوى أداء المنتج في تلك الأماكن.

بخصوص موّرد الطاقة



تحذير

- في حالة تلف قاطع الدائرة الكهربائية، 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 ثقيلاً فوقه أو تدخله بين أشياء أو ترم به في الفراغ الموجود خلف الجهاز.
- قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- في حالة تلف سلك الإمداد، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة أو الأشخاص المتساوين في الكفاءة من أجل تجنب الخطر.



تنبيه

- في حالة عدم استخدام مكيف الهواء لفترة زمنية طويلة أو أثناء العواصف الرعدية/البرق، افصل التيار الكهربائي من قاطع الدائرة.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

بخصوص الاستخدام



تحذير

- في حالة غمر الجهاز بالماء، الرجاء الاتصال بأقرب مركز خدمة.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- في حالة صدور صوت غريب من الجهاز أو رائحة حريق أو دخان، افصل موّرد الطاقة على الفور واتصل بأقرب مركز خدمة.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- في حالة حدوث تسرب للغاز (مثل غاز البروبان أو الغاز النقطي 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.

معلومات الأمان

- إعادة تركيب مكيف الهواء، الرجاء الاتصال بأقرب مركز خدمة.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث مشاكل بالمنتج أو تسرب الماء أو صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- لا تتوافر خدمة التسليم لهذا المنتج. لذا، ستتحمل تكاليف إضافية للبناء، بالإضافة إلى رسوم تركيب، إذا ما أردت إعادة تركيب المكيف الهوائي في مكان آخر.
- وبوجه خاص، عند تركيب المنتج في مكان غير اعتيادي كمنطقة صناعية أو بالقرب من شاطئ البحر حيث يتعرض للملح الموجود في الهواء، الرجاء الاتصال بأقرب مركز خدمة.
- لا تلمس قاطع الدائرة ويديك مبتلة.
- قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية.
- لا تقم بإيقاف تشغيل مكيف الهواء عن طريق قاطع الدائرة أثناء تشغيله.
- 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 مكيف الهواء من العبوة، احتفظ بكافة مواد التغليف في مكان آمن بعيداً عن متناول الأطفال لأن هذه المواد قد تشكل خطورة عليهم.
- إذا وضع طفل كيشاً فوق رأسه، فقد يؤدي إلى اختناقه.
- لا تلمس ريشة تدفق الهواء بيديك أو أصابعك أثناء عملية التدفئة.
- قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو التعرض لحروق.
- لا تدخل أصابعك أو أي مواد غريبة في مدخل/مخرج الهواء أثناء عمل المكيف.
- يجب توخي الحذر الشديد حتى لا يتعرض الأطفال لإصابة جسدية نتيجة لإدخال أصابعهم في الجهاز.
- لا تضغط على مكيف الهواء أو تسحبه باستخدام القوة المفرطة.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى نشوب حريق أو إصابة أو مشاكل بالمنتج.
- لا تضع أي شيء بالقرب من الوحدة الخارجية يسمح للأطفال بالصعود على الجهاز.
- قد يؤدي ذلك إلى تعرضهم لإصابات بالغة.
- لا تستخدم مكيف الهواء هذا لفترات طويلة من الوقت في الأماكن رديئة التهوية أو بالقرب من أشخاص من ذوي الاحتياجات الخاصة.
- قد يؤدي ذلك إلى التعرض لمخاطر نتيجة لنقص الأكسجين، لذا ينبغي فتح النافذة لساعة على الأقل.
- في حالة دخول أي مادة غريبة، مثل الماء إلى الجهاز، افصل موثد الطاقة واتصل بأقرب مركز خدمة.
- 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 جسدية.



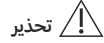
تنبيه

- لا تضع أي أشياء أو أجهزة أسفل الوحدة الداخلية.
- قد يؤدي تساقط الماء من الوحدة الداخلية إلى نشوب حريق أو تلف بالممتلكات.
- افحص إطار التركيب للوحدة الخارجية وتأكد من سلامته مرة واحدة على الأقل كل عام.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى التعرض لإصابة جسدية أو الوفاة أو تلف بالممتلكات.
- لتجنب الإصابات الجسدية، تأكد من تغيير اتجاهات ريش تدفق الهواء العمودي بعد توقف حركة ريشة تدفق الهواء الرأسي. (في حالة ضبط تدفق الهواء الأفقي يدويًا)
- لا ترغّب المنتج في سفينة أو مركبة (مثل السيارة كامبرفان).
- قد يتسبب الملح أو الاهتزاز أو أي عامل بيئي آخر في حدوث خلل في المنتج أو حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- لا تقف على الجهاز أو تضع أشياء (مثل الغسيل أو الشموع المضاءة أو السجائر المشتعلة أو الأطباق أو المواد الكيميائية أو الأشياء المعدنية أو غيرها) فوقه.
- قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق أو حدوث مشاكل بالمنتج أو التعرض لإصابة جسدية.
- لا تقم بتشغيل الجهاز ويديك مبتلة بالماء.
- قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية.
- لا تقم برش المواد المتطايرة مثل المبيدات الحشرية على سطح مكيف الهواء.
- فعلّاة على كونها ضارة بالإنسان، قد تؤدي أيضًا إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق أو مشاكل بالمنتج.
- لا تشرب الماء الذي يخرج من مكيف الهواء.
- قد يكون هذا الماء ضارًا بصحة الإنسان.
- لا تضغط على جهاز التحكم عن بُعد أو تهزه أو تسقطه أو تحاول فكه.
- عند استبدال بطاريات جهاز التحكم عن بُعد، احتفظ بها بعيدًا عن متناول الأطفال.
- إذا تناول طفل البطاريات، فاتصل بالطبيب على الفور.
- عند استبدال بطاريات جهاز التحكم عن بُعد، احرص على عدم وضع سائل البطارية على بشرتك.
- سائل البطارية مضر بالإنسان.

معلومات الأمان

- لا تلمس المواسير الموصلة بالمنتج.
- قد يؤدي ذلك إلى التعرض لحروق أو إصابات جسدية.
- لا تستخدم مكيف الهواء لحفظ المعدات الدقيقة أو الأطعمة أو الحيوانات أو النباتات أو مستحضرات التجميل أو لأي أغراض أخرى غير عادية.
- قد يؤدي ذلك إلى حدوث تلف بالممتلكات.
- تجنب تعريض الأشخاص أو الحيوانات أو النباتات بشكل مباشر للهواء المتدفق من مكيف الهواء لفترات طويلة من الوقت.
- قد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بهؤلاء الأشخاص أو الحيوانات أو النباتات.

بخصوص التنظيف



تحذير

- لا تنظف الجهاز برش الماء عليه مباشرةً. لا تستخدم البنزين أو مخفف الطلاء أو الكحول لتنظيف الجهاز.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تغيير لون الجهاز أو تشوهه أو تلفه أو حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- قبل تنظيف أو إجراء الصيانة، افصل موثد الطاقة وانتظر حتى تتوقف المروحة.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

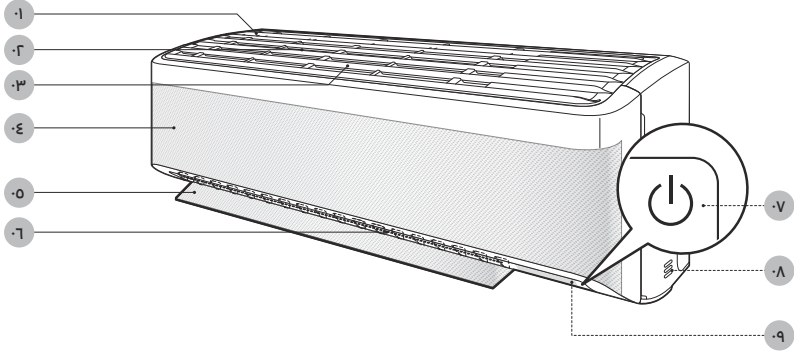


تنبيه

- توخ الحذر عند تنظيف سطح المبادلات الحراري للوحدة الخارجية نظراً لوجود حواف حادة.
- يجب تنفيذ ذلك بواسطة فني مؤهل لذا يرجى الاتصال بعامل التركيب أو مركز الخدمة.
- لا تنظف مكيف الهواء من الداخل بنفسك.
- لتنظيف الجهاز من الداخل، اتصل بأقرب مركز خدمة.
- عند تنظيف المرشح، راجع الإرشادات الواردة في قسم "التنظيف".
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث تلف أو صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- تأكد من عدم وقوع أي إصابات من الحواف الحادة الموجودة على سطح المبادلات الحراري عند التعامل معه.

نظرة عامة على الوحدة الداخلية

قد يبدو شكل مكيف الهواء مختلفًا بدرجة طفيفة عن الصورة الموضحة بالأسفل.



- ١- مدخل الهواء
- ٢- مرشح الهواء
- ٣- مرشح ثلاثي العناية
- ٤- اللوحة Wind-Free
- ٥- شفرة تدفق الهواء (لأعلى ولأسفل)

- ٦- شفرة تدفق الهواء (لليمين ولليسار)
- ٧- زر الطاقة/مستقبل جهاز التحكم عن بُعد
- ٨- مستشعر درجة حرارة الغرفة
- ٩- الشاشة

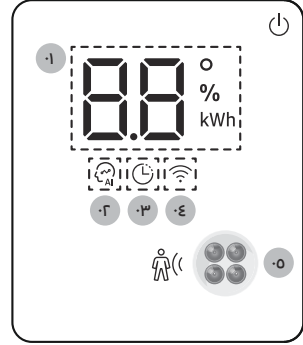
ملاحظة

- مُرفق مع هذا المنتج مرشحان ثلاثيًا العناية والدليل.

نظرة عامة على الوحدة الداخلية

الشاشة

- ٠١ مؤشر درجة الحرارة (رقمي)
مؤشر إعادة ضبط المرشح (F)
مؤشر استهلاك الطاقة (رقمي)
مؤشر النقاء التفائلي (F)
مؤشر إزالة الصقيع (dF)
- ٠٢ مؤشر AI Auto
- ٠٣ مؤشر المؤقت
مؤشر good'sleep
- ٠٤ مؤشر Wi-Fi
- ٠٥ مستشعر اكتشاف الحركة



ملاحظة

- إذا ومض مؤشر Wi-Fi لمدة ١٠ ثوانٍ عند بدء التشغيل، فهذا يعني أن مكيف الهواء غير متصل بـ Wi-Fi. راجع "تطبيق SmartThings" في الصفحة ٣٩ وقم بتوصيل مكيف الهواء بـ Wi-Fi.
- عند توصيل مكيف الهواء بـ Wi-Fi، فيمكنه جمع واستذكار أنماط المستخدم الخاصة بك بحيث يمكن تشغيلها في الوضع AI Auto.

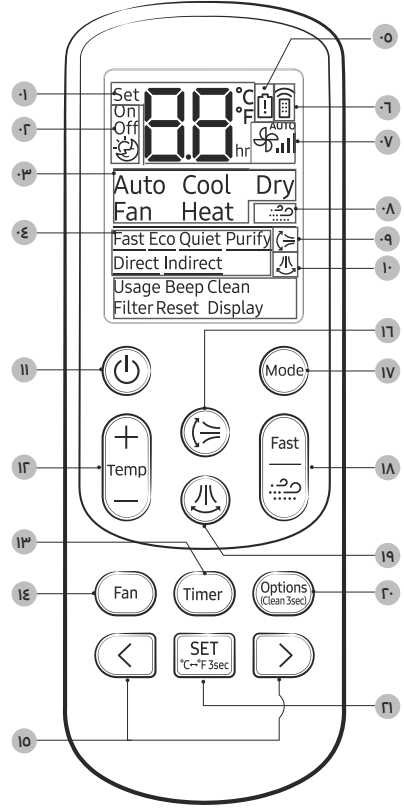
نظرة عامة على جهاز التحكم عن بُعد

تتطلب معظم تعليمات التشغيل الواردة في هذا الدليل استخدام جهاز التحكم عن بُعد.

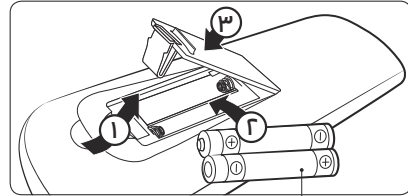
- ٠١ ضبط مؤشر درجة الحرارة
- ٠٢ مؤشر خيارات المؤقت
- ٠٣ مؤشر وضع التشغيل
- ٠٤ مؤشر الخيارات
- ٠٥ مؤشر انخفاض شحن البطارية
- ٠٦ مؤشر الإرسال
- ٠٧ مؤشر سرعة المروحة
- ٠٨ مؤشر Wind-Free
- ٠٩ مؤشر توجيه الهواء في الاتجاه الرأسي
- ١٠ مؤشر توجيه الهواء في الاتجاه الأفقي
- ١١ زر الطاقة
- ١٢ زر التحكم في درجة الحرارة
- ١٣ الزر Timer
- ١٤ زر سرعة المروحة
- ١٥ زر الاتجاهات/التحديد
- ١٦ زر توجيه الهواء في الاتجاه الرأسي
- ١٧ الزر Mode
- ١٨ الزر Wind-Free/Fast
- ١٩ زر توجيه الهواء في الاتجاه الأفقي
- ٢٠ الزر Clean/Options
- ٢١ زر SET / زر نوع درجة الحرارة (°C ↔ °F)

ملاحظة

- على الرغم من أن الوظائف Purify تظهر على شاشة جهاز التحكم عن بُعد، إلا أنها غير متوفرة في هذا الطراز.



استبدال بطاريات جهاز التحكم عن بُعد



بطاريتين ١,٥ فولت AAA

تشغيل جهاز التحكم عن بُعد

يمكنك استخدام مكيف الهواء بسهولة عن طريق تحديد الوضع، ثم التحكم في درجة الحرارة وسرعة المروحة واتجاه الهواء.

تحديد وضع التشغيل

لتبديل الوضع الحالي بين Auto وCool وDry وFan وHeat واضغط على الزر (الوضع) (Mode).
يمكنك استخدام الوضع AI Auto بعد اتصال Wi-Fi.

ملاحظة

يمكنك استخدام الأوضاع Cool وDry وHeat في نطاق التشغيل التالي.

الوضع	Cool	Dry	Heat
درجة الحرارة الداخلية	ما بين ١٦ و ٣٢ درجة مئوية	ما بين ١٨ و ٣٢ درجة مئوية	٢٧ أو أقل
درجة الحرارة الخارجية	ما بين ١٠- و ٤٦ درجة مئوية	ما بين ١٠- و ٤٦ درجة مئوية	ما بين ١٥- و ٢٤ درجة مئوية ^١
درجة الرطوبة الداخلية	الرطوبة النسبية ٨٠٪ أو أقل ^٢	-	-

^١ في حالة انخفاض درجة الحرارة الخارجية إلى -١٥ درجة مئوية، قد تنخفض قدرة التدفئة بنسبة تصل إلى ٦٠-٧٠٪.

^٢ في حالة تشغيل مكيف الهواء في الوضع Cool لمدة زمنية طويلة في منطقة عالية الرطوبة، قد يحدث تكثيف للهواء.

يمكنك التبديل بين مؤشري درجة الحرارة سيلزيوس وفهرنهايت من جهاز التحكم عن بُعد.

اضغط مع الاستمرار على لمدة ٣ ثوانٍ أو أكثر. 

ملاحظة

- لا يتم تشغيل مؤشري درجة الحرارة في الوحدة الداخلية.
- يتم إلغاء هذه الوظيفة عند استبدال بطاريات وحدة التحكم عن بُعد. وفي هذه الحالة، قم بتشغيل هذه الوظيفة مرة أخرى.



بطارية عامة









لضبط درجة الحرارة

لضبط درجة الحرارة في كل وضع، اضغط على زر  (درجة الحرارة):

الوضع	التحكم في درجة الحرارة
AI Auto/Auto/ Cool/Heat	الضبط بمقدار درجة مئوية واحدة من ١٦ درجة مئوية إلى ٣٠ درجة مئوية.
Dry	الضبط بمقدار درجة مئوية واحدة من ١٨ درجة مئوية إلى ٣٠ درجة مئوية.
Fan	لا يوجد تحكم في درجة الحرارة.

لضبط سرعة المروحة

اختر من سرعات المروحة التالية في كل وضع:

الوضع	سرعات المروحة المتوفرة
AI Auto/Auto/ Dry	 (التلقائي)
Cool/Fan/Heat	 (تلقائي)،  (منخفض)،  (متوسط)،  (مرتفع)،  (تريبو)

لضبط اتجاه تدفق الهواء

حافظ على اتجاه تدفق الهواء في وضع ثابت من خلال إيقاف حركات شفرات تدفق الهواء في الاتجاه الأفقي والرأسي.

قيد التشغيل ◀  أو 

ملاحظة

- في حالة ضبط شفرة تدفق الهواء في الاتجاه الرأسي يدويًا، قد لا تغلق بشكل كامل عند إيقاف تشغيل مكيف الهواء.
- استخدم دائمًا جهاز التحكم عن بُعد لضبط ريش تدفق الهواء. لا تحرك الريش باليد. قد لا تعمل بشكل طبيعي.
- لا يمكنك التحكم في اتجاه تدفق الهواء الرأسي في الوضع Cool عندما تكون وظيفة good'sleep قيد التشغيل.



مميزات التشغيل الذكي

الوظيفة Wind-Free Cooling

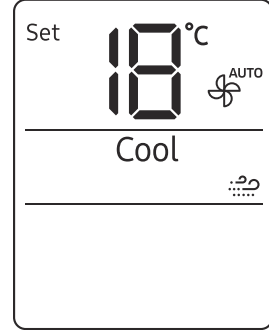
استخدم الوظيفة Wind-Free Cooling للاستمتاع بهواء خفيف يخرج من خلال فتحات دقيقة في لوحة Wind-Free بدلاً من خروج الهواء مباشرةً من خلال ريش تدفق الهواء.



في الوضع Fan/Dry/Cool ◀

ملاحظة

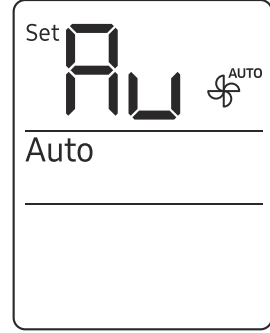
- لإلغاء هذه الوظيفة، اضغط على الزر مرة أخرى.
- عندما تكون الوظيفة Wind-Free Cooling قيد التشغيل، فإن مكيف الهواء يتحكم في درجة الحرارة وسرعة المروحة للحفاظ على درجة حرارة لطيفة ومريحة في غرفتك.
- إذا تم إلغاء الوظيفة Wind-Free Cooling، فسيعود مكيف الهواء إلى سرعة المروحة الأصلية ويخرج الهواء من ريش تدفق الهواء.
- في الوضع Cool تكون درجة الحرارة الموصى بها أثناء تشغيل الوظيفة Wind-Free Cooling هي 24 درجة مئوية إلى 26 درجة مئوية.
- يمكنك استخدام الوظيفة Wind-Free Cooling عندما يكون الوضع Cool أو Dry أو Fan قيد التشغيل.
- لا يمكنك تحديد الوظيفة Quiet أثناء تشغيل الوظيفة Wind-Free Cooling.
- تحديد الوظيفة Wind-Free Cooling يلغي الوظائف Eco و Fast، واتجاه تدفق الهواء ، .





الوضع AI Auto

استخدم الوضع AI Auto لتشغيل أي وضع من الأوضاع Heat و Dry و Cool و Wind و Free Cooling وفقًا لأنماط المستخدم التي يتم جمعها واستدكارها من خادم خارجي عبر وحدة Wi-Fi. يتم أيضًا ضبط درجة الحرارة ووضع التشغيل بناءً على درجات الحرارة الحالية (الداخلية/الخارجية) وأنماط المستخدم المجمعة.



ملاحظة

- يمكنك استخدام هذا الوضع بعد اتصال Wi-Fi. وإذا سيتم تنشيط الوضع Auto.
- عندما يكون الوضع AI Auto تظهر مؤشرات (AI Auto) و (Wi-Fi) على الشاشة في الوحدة الداخلية.
- إذا كانت أنماط المستخدم المجمعة غير كافية، فسيتم تعيين درجة الحرارة المضبوطة إلى 24 درجة مئوية.
- يتم التحكم في درجة الحرارة المضبوطة ضمن النطاق 22 درجة مئوية إلى 26 درجة مئوية في الوضع AI Auto. كما يمكنك تغييرها يدويًا.
- عند الضغط على (Mode) (الوضع) أثناء تشغيل الوضع AI Auto، سيتم إلغاء الوضع.
- إذا قمت بتغيير درجة الحرارة المضبوطة في الوضع AI Auto، فإنها ستغير تلقائيًا لتعود إلى درجة الحرارة المريحة AI بعد ساعة واحدة.

مميزات التشغيل الذكي

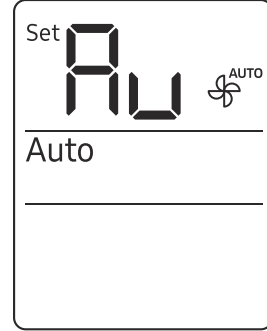
الوضع Auto

استخدم الوضع Auto لأداء وظيفة التبريد أو التدفئة القوية للوصول تلقائياً إلى درجة الحرارة المطلوبة. عندما ينخفض الفرق بين درجة حرارة الغرفة ودرجة الحرارة المضبوطة، يتحكم مكيف الهواء في سرعة المروحة واتجاه تدفق الهواء.



ملاحظة

- إذا لم يمكن توصيل Wi-Fi أو كانت وظيفة Wi-Fi غير مدعومة، سيتم تنشيط هذا الوضع Auto تلقائياً بدلاً من الوضع AI Auto.
- عندما تكون درجة حرارة الغرفة أعلى من درجة الحرارة المضبوطة، يُخرج مكيف الهواء تلقائياً هواءً بارداً.
- عندما تكون درجة حرارة الغرفة أقل من درجة الحرارة المضبوطة، يُخرج مكيف الهواء تلقائياً هواءً دافئاً.



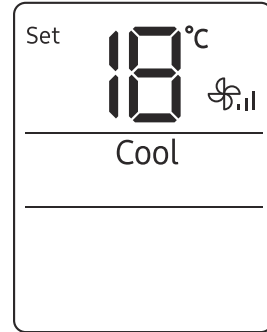
الوضع Cool

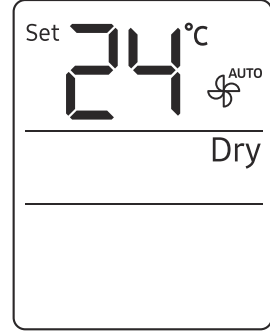
استخدم الوضع Cool للتمتع بهواء بارد في الطقس الحار.



ملاحظة

- لتعتم بمزيد من الراحة، حافظ على فرق في درجة الحرارة بين الهواء الداخلي والخارجي في حدود 5 درجات مئوية.
- بعد اختيار الوضع Cool، اختر الوظيفة المطلوبة ودرجة الحرارة وسرعة المروحة.
 - للتبريد بسرعة أكبر، اختر درجة حرارة منخفضة وسرعة مروحة مرتفعة.
 - لتوفير الطاقة، اختر درجة حرارة مرتفعة وسرعة مروحة منخفضة.
 - عندما تقترب درجة حرارة الغرفة من درجة الحرارة المضبوطة، يعمل محرك الضاغط بسرعة منخفضة لتوفير الطاقة.





الوضع Dry

استخدم الوضع Dry في الجو الممطر أو الرطب.



ملاحظة

- نطاق درجة الحرارة المضبوطة المناسب لعملية إزالة الرطوبة هو ٢٤ إلى ٢٦ درجة مئوية. إذا شعرت أن الرطوبة الحالية مرتفعة، فاستخدم درجة حرارة مضبوطة منخفضة.
- لا يمكن استخدام الوضع Dry للتدفئة. تم تصميم الوضع Dry لإنتاج تأثير جانبي للتبريد.

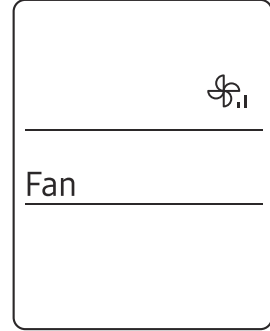
الوضع Fan

استخدم الوضع Fan لتشغيل مكيف الهواء كمروحة أرضية، وتوفير نسيم دون التدفئة أو التبريد.



ملاحظة

- إذا لم يتم استخدام مكيف الهواء لفترة طويلة من الوقت، فقم بتشغيله في الوضع Fan لمدة ٣ إلى ٤ ساعات لتجفيف المكونات الداخلية.
- الوحدة الخارجية لا تعمل في الوضع Fan. هذا أمر طبيعي وليس عطل في مكيف الهواء.



مميزات التشغيل الذكي

الوضع Heat

استخدم الوضع Heat لتظل دافئًا.



ملاحظة

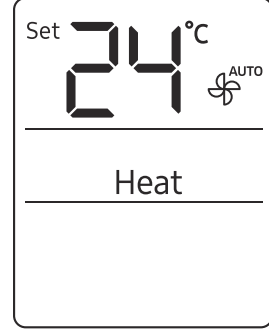
- أثناء عملية تسخين مكيف الهواء، قد لا تعمل المروحة لمدة تتراوح ما بين ٣ إلى ٥ دقائق في البداية لمنع تدفق أي هواء بارد.
- في حالة انخفاض كفاءة مكيف الهواء في التدفئة، يوصى باستخدام جهاز إضافي للتدفئة مع مكيف الهواء.

إزالة الصقيع تلقائيًا

عند انخفاض درجة الحرارة الخارجية وارتفاع نسبة الرطوبة، قد يحدث صقيع بالمبادل الحراري للوحدة الخارجية، مما قد يقلل من كفاءة التدفئة. وفي حالة حدوث ذلك أثناء تشغيل الوضع Heat، يقوم مكيف الهواء بتشغيل وظيفة إزالة الصقيع لمدة من ٥ إلى ١٢ دقيقة لإزالة الصقيع من المبادل الحراري للوحدة الخارجية.

ملاحظة

- عند تشغيل وظيفة إزالة الصقيع، يظهر مؤشر **DF** (إزالة الصقيع) على شاشة الوحدة الداخلية، ويتم إنتاج البخار على الوحدة الخارجية، ويقوم مكيف الهواء بتحريك ريش تدفق الهواء إلى أدنى موضع لمنع خروج الهواء البارد من الوحدة الداخلية.
- لا يمكنك اختيار وظائف أخرى باستخدام جهاز التحكم عن بُعد حتى يتم الانتهاء من وظيفة إزالة الصقيع.



مجموعة متنوعة من الميزات الذكية

الوظيفة Fast

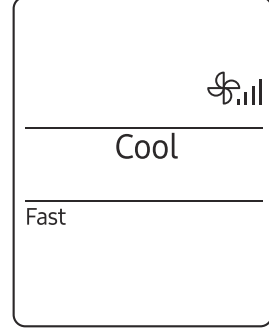
استخدم الوظيفة Fast لتبريد الغرفة أو تدفئتها بسرعة. تُعد هذه الوظيفة الأقوى والأكفأ في التبريد والتدفئة في مكيف الهواء. يمكنك اختبار هذه الوظيفة أثناء تشغيل الوضع Heat أو Cool.

في الوضع Heat أو Cool ◀ Fast

ملاحظة

- يمكنك تغيير اتجاه تدفق الهواء، لكن لا يمكنك تغيير درجة الحرارة المضبوطة وسرعة المروحة.
- عند اختيار الوظيفة Fast في الوضع Heat، قد لا تتمكن من زيادة سرعة المروحة لمدة ٣ إلى ٥ دقائق أثناء ارتفاع درجة حرارة الوحدة.
- يؤدي اختيار الوظيفة Fast إلى إلغاء الوظائف EcoWind-Free Cooling و Quiet و good'sleep.
- يمكنك أيضًا بدء تشغيل الوظيفة Fast من القائمة Options:

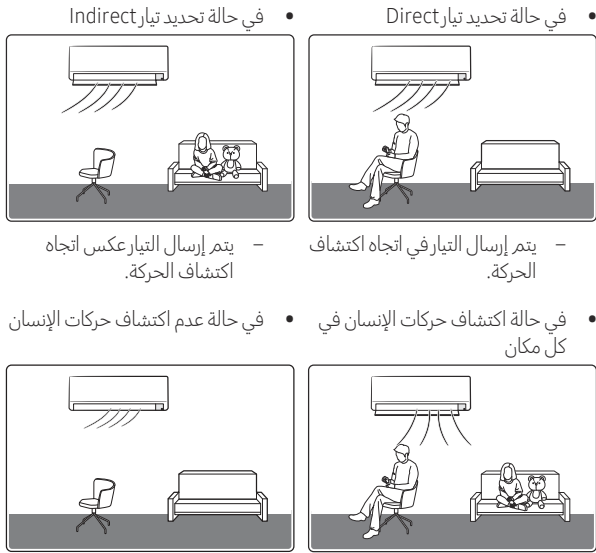
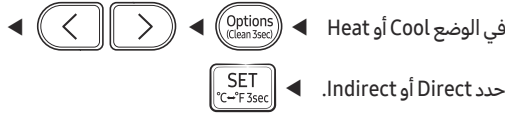
في الوضع Heat أو Cool ◀ Options (Clean 3sec) ◀ ◀ ◀ ◀ SET °C/F 3sec ◀ حدد Fast.



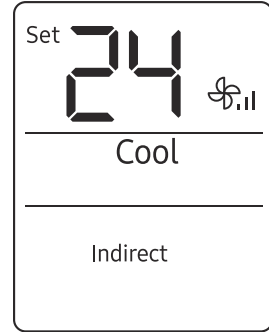
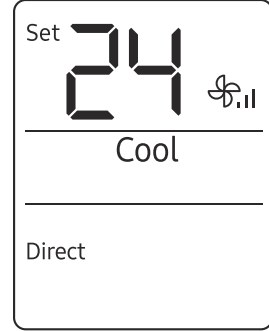
مجموعة متنوعة من الميزات الذكية

وظيفة اكتشاف الحركة

استخدم وظيفة اكتشاف الحركة ليقوم مكيف الهواء باكتشاف حركات الإنسان ويوزع الهواء بطريقة مباشرة أو غير مباشرة. في حالة عدم اكتشاف حركة، يتم تشغيل وضع توفير الطاقة.



- في حالة تحديد تيار Indirect
- يتم إرسال التيار عكس اتجاه اكتشاف الحركة.
- في حالة اكتشاف حركات الإنسان في كل مكان
- يتم إرسال التيار في اتجاه اكتشاف الحركة.
- في حالة عدم اكتشاف حركات الإنسان
- يتم إرسال التيار عكس اتجاه اكتشاف الحركة.
- في حالة اكتشاف حركات الإنسان في كل مكان
- يتم إرسال التيار في اتجاه اكتشاف الحركة.
- في حالة عدم اكتشاف حركات الإنسان لمدة ٢٠ دقيقة تقريباً، يبدأ تشغيل وضع توفير الطاقة ويمكن تغيير درجة الحرارة المضبوطة حتى ٢٨ درجة مئوية.
- في حالة اكتشاف حركات الإنسان أثناء تشغيل وضع توفير الطاقة، يتم إعادة تشغيل وضع التشغيل السابق.
- في حالة التيار Direct، يقوم مكيف الهواء بتوجيه تدفق الهواء لليسار واليمين. في حالة التيار Indirect يتدفق الهواء في المنتصف.
- أثناء تشغيل وضع التدفئة، تتحرك ريشة تدفق الهواء الرأسي لأعلى.





ملاحظة

- لا تعمل وظيفة اكتشاف الحركة إلا في الأوضاع Heat و Cool.
- يمكن لمستشعر اكتشاف الحركة أن يكتشف حركات الإنسان في نطاق 0 م. وقد لا يكتشف حركات الإنسان خارج هذا النطاق.
- قد لا يعمل المستشعر بشكل سليم في حالة وجود أي عوائق أمام المستشعر أو في حالة تعرض الموقع لضوء الشمس أو التيار المباشر.
- يمكن لمستشعر اكتشاف الحركة أن يكتشف الحركات الجانبية للشخص بسهولة أكبر من الحركات للأمام والخلف.
- يوجد مستشعر اكتشاف الحركة في أسفل الجهة اليمنى من المنتج. وبالتالي، عندما يوجد شخص حول منتصف المنتج، يقوم المستشعر بالتعرف على وجود شخص في الجهة اليسرى ويقوم المنتج بتوزيع الهواء وفقًا لذلك.
- قد لا يتم اكتشاف بعض المناطق حول منتصف المستشعر.
- يمكن التعرف على حركات أي حيوان أليف ثابت الحرارة أو سخان متأرجح أو منظم روبوت على أنها حركات إنسان.
- عندما يتوقف الشخص عن الحركة ضمن النطاق المحدد لاكتشاف الحركة، قد لا يتم اكتشافه.
- نظرًا لأن مستشعر اكتشاف الحركة يمكن أن يتعرف على انتقال الحرارة، فقد لا يعمل عندما يتجه الشخص للخلف أو يتعرض لبشرة أقل أو تعيقه عوائق مثل الغسيل.
- قد تنخفض حساسية المستشعر حسب شمك الأقمشة.
- إذا قمت بتغيير الوضع الحالي، اتجاه تدفق الهواء، أو وظيفة اختيارية، يتم إلغاء وظيفة اكتشاف الحركة.
- عندما يقوم الشخص بتحريك جسمه في نفس المكان أو في حالة عدم حدوث حركة لفترة طويلة، يتم التعرف عليها كغياب.
- في حالة حدوث حركات ضئيلة كما في حالات الأطفال الرضع والمرضى أو في حالة استمرار حركات ضئيلة كما في حالات النوم أو مشاهدة الأفلام، يتم التعرف عليها كغياب.
- لا تضع شيئًا كبيرًا أو جهاز تدفئة أو جهاز ترطيب بالقرب من المنتج.
- تجنب لمس المستشعر. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث تلف أو تعطل المنتج.



مجموعة متنوعة من الميزات الذكية

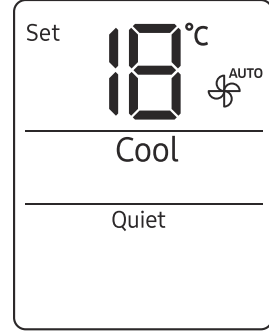
الوظيفة Quiet

استخدم الوظيفة Quiet للحد من الضوضاء الناتجة عن تشغيل الوحدة. يمكنك اختيار هذه الوظيفة أثناء تشغيل الوضع Cool أو Heat.



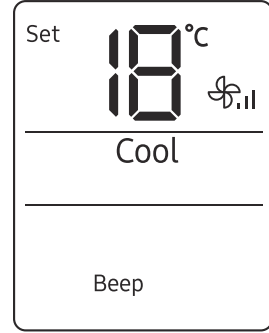
ملاحظة

- يمكنك تغيير درجة الحرارة المضبوطة واتجاه تدفق الهواء، لكن لا يمكنك تغيير سرعة المروحة.
- يؤدي اختيار الوظيفة Quiet إلى إلغاء الوظائف Wind-Free Cooling و Eco و Fast و good'sleep.



الوظيفة Beep

استخدم الوظيفة Beep لتشغيل صوت التنبيه الذي يصدر عند الضغط على أحد أزرار جهاز التحكم عن بُعد أو إيقاف تشغيله.



الوظيفة عرض الضوء

استخدم الوظيفة عرض الضوء لتشغيل الضوء الذي تعرضه الوحدة الداخلية أو إيقاف تشغيله.



ملاحظة

- إذا قمت بتغيير الوضع الحالي أو الوظيفة الحالية أثناء تشغيل وظيفة إضاءة الشاشة Display، فإن إضاءة الشاشة تعمل لمدة 5 ثوانٍ ثم تنطفئ مرة أخرى.
- لإيقاف تشغيل وظيفة إضاءة الشاشة Display للإضاءة، قم بتشغيل الطريقة أعلاه مرة أخرى أو قم بإيقاف تشغيل المنتج ثم تشغيله.

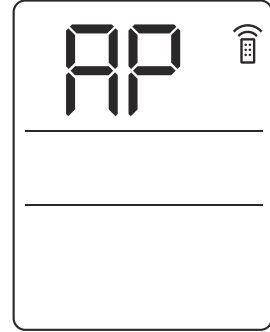
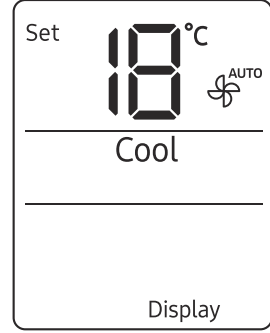
وظيفة Wi-Fi (تطبيق SmartThings)

قم بتشغيل وظيفة Wi-Fi ليقترن هاتفك الذكي بمكيف الهواء.

قيد التشغيل ◀ (Timer) ◀ اضغط مع الاستمرار على لمدة 4 ثوانٍ أو أكثر.

ملاحظة

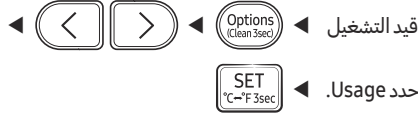
- عند تشغيل وظيفة Wi-Fi، سيقترن هاتفك الذكي بمكيف الهواء ويومض مؤشر (الإرسال) ويظهر AP على شاشة جهاز التحكم عن بُعد لعدة ثوانٍ.
- بمجرد اتصال هاتفك الذكي بمكيف الهواء، فيمكنك التحكم فيه عبر الإنترنت اللاسلكي باستخدام تطبيق SmartThings المثبت على هاتفك الذكي.
- لمزيد من المعلومات حول كيفية إعداد هاتفك الذكي للاتصال بمكيف الهواء وكيفية التحكم فيه باستخدام تطبيق SmartThings، راجع "تطبيق SmartThings" في الصفحة ٣٩.



مميزات توفير الطاقة

فحص استهلاك الطاقة

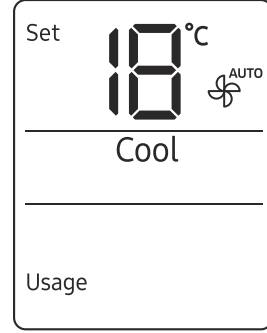
استخدم الوظيفة Usage لفحص كمية الطاقة التي استهلكها تشغيل مكيف الهواء. يتم عرض الكمية المستهلكة على شاشة الوحدة الداخلية لعدة ثوانٍ، ثم تظهر درجة الحرارة التي تم تعيينها.



يقع نطاق القيمة المعروضة ما بين ٠ كيلو واط ساعة و ٩٩ كيلو واط ساعة. ويتم حساب استهلاك الطاقة بدءًا من اللحظة التي يعمل بها مكيف الهواء. تتم إعادة ضبط القيمة عند إيقاف تشغيل مكيف الهواء.

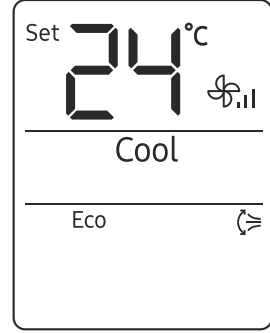
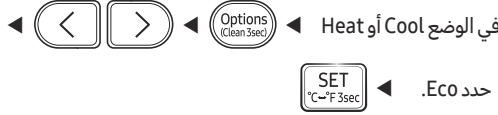
ملاحظة

- قد يختلف الاستخدام المعروض على شاشة عرض الوحدة الداخلية اختلافًا طفيفًا عن كمية الطاقة المستهلكة فعليًا.
- يمكنك عرض استهلاك الطاقة أثناء تشغيل مكيف الهواء فقط.



الوظيفة Eco

استخدم الوظيفة Eco لخفض استهلاك الطاقة بينما تتمتع ببرودة/دفء الجو. يمكنك اختيار هذه الوظيفة أثناء تشغيل الوضع Cool أو Heat.



ملاحظة

- عند تشغيل الوظيفة Eco، يظهر النمط $\square\square\square\square$ على جهاز التحكم عن بُعد لعدة ثوانٍ، ثم يعمل توجيه الهواء في الاتجاه الرأسي.
- يمكنك تغيير درجة الحرارة المضبوطة واتجاه تدفق الهواء وسرعة المروحة.
- درجات الحرارة المضبوطة المسموح بها أثناء تشغيل الوظيفة Eco هي:

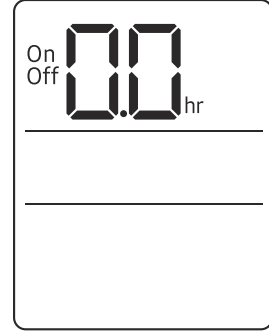
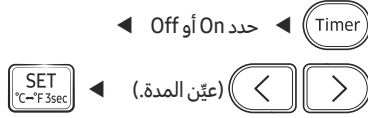
الوضع	أدنى درجة حرارة مضبوطة	أقصى درجة حرارة مضبوطة
Cool	٢٤ درجة مئوية	٣٠ درجة مئوية
Heat	١٦ درجة مئوية	٣٠ درجة مئوية

- إذا قمت بتغيير درجة الحرارة المضبوطة لتكون خارج النطاق المسموح به للوضع الحالي، تتم إعادة ضبط درجة الحرارة المضبوطة تلقائيًا لتكون ضمن النطاق.
- عند إيقاف تشغيل الوظيفة Eco، يستمر توجيه الهواء. استخدم زر \rightarrow (توجيه الهواء في الاتجاه الرأسي) أو \uparrow (توجيه الهواء في الاتجاه الأفقي) لإيقاف تشغيله.
- يؤدي اختيار الوظيفة Eco إلى إلغاء الوظائف Wind-Free Cooling وgood'sleep وQuiet وFast.

مميزات توفير الطاقة

الوظيفة تشغيل/إيقاف تشغيل المؤقت

استخدم الوظيفة تشغيل/إيقاف تشغيل المؤقت لتشغيل أو إيقاف تشغيل مكيف الهواء بعد مدة. تساعد فترات الجدولة قبل تشغيل مكيف الهواء أو إيقاف تشغيله على استخدام مكيف الهواء بطريقة اقتصادية.



ملاحظة

- لإلغاء الوظيفة تشغيل/إيقاف تشغيل المؤقت، عَيِّن المدة إلى 0.
- عند تشغيل الوظيفة تشغيل/إيقاف تشغيل المؤقت، يظهر مؤشر (المؤقت) على شاشة الوحدة الداخلية.
- يمكنك تعيين المدة من نصف ساعة إلى ٢٤ ساعة.
- لا يمكنك تعيين المدة للوظيفتين تشغيل المؤقت وإيقاف تشغيل المؤقت معًا.

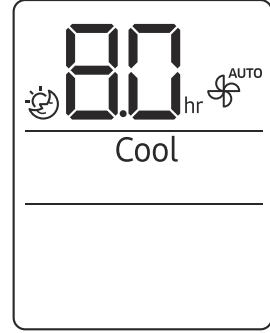
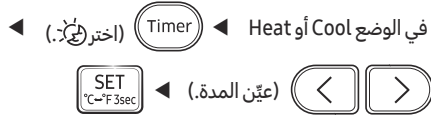
الجمع بين تشغيل المؤقت وإيقاف تشغيل المؤقت

<p>مثال: تشغيل المؤقت ٣ ساعات، وإيقاف تشغيل المؤقت ٥ ساعات</p> <p>يتم تشغيل مكيف الهواء لمدة ٣ ساعات من آخر مرة قمت بالضغط فيها على الزر  (ضبط) لبدء تشغيل الوظيفة تشغيل/إيقاف تشغيل المؤقت، ويظل قيد التشغيل لمدة ساعتين، ثم يتوقف مرة أخرى.</p>	<p>عند إيقاف تشغيل المكيف الهوائي</p>
<p>مثال: تشغيل المؤقت ٣ ساعات، وإيقاف تشغيل المؤقت ساعة واحدة</p> <p>يتم إيقاف تشغيل مكيف الهواء لمدة ساعة من آخر مرة قمت بالضغط فيها على الزر  (ضبط) لبدء تشغيل الوظيفة تشغيل/إيقاف تشغيل المؤقت، ويظل متوقفًا لمدة ساعتين، ثم يعمل مرة أخرى.</p>	<p>عند تشغيل المكيف الهوائي</p>



الوظيفة good'sleep

استخدم الوظيفة good'sleep لتوفير الطاقة أثناء النوم. يمكنك اختيار هذه الوظيفة أثناء تشغيل الوضع Cool أو Heat.



ملاحظة

- لإلغاء الوظيفة good'sleep، عَيِّن المدة إلى ٠٠.
- عند تشغيل الوظيفة good'sleep، يظهر مؤشر (المؤقت) على شاشة الوحدة الداخلية.
- يمكنك تعيين المدة من نصف ساعة إلى ١٢ ساعة.
- درجات الحرارة المضبوطة الموصى بها أثناء تشغيل الوظيفة good'sleep هي:

الوضع	درجات الحرارة الموصى بها	درجات الحرارة المثالية
Cool	ما بين ٢٥ و ٢٧ درجة مئوية	٢٦ درجة مئوية
Heat	ما بين ٢١ و ٢٣ درجة مئوية	٢٢ درجة مئوية

- يمكن تشغيل الوظيفة good'sleep عندما تكون الوظيفة Wind-Free Cooling قيد التشغيل.
- يؤدي اختيار الوظيفة good'sleep إلى إلغاء الوظائف Eco وFast وQuiet.

الجدول

المهمة	عدد المرات	الشخص	التعليمات
تشغيل وظيفة التنظيف التلقائي.	حسب الحاجة	المالك	"وظيفة التنظيف التلقائي" في الصفحة ٣١.
تنظيف المرشح.	مرة كل اسبوعين	المالك	"تنظيف المرشح (الفلتر)" في الصفحة ٣٤.
استبدال المرشح ثلاثي العناية.	مرة كل ٣ سنوات	المالك	"استبدال المرشح ثلاثي العناية" في الصفحة ٣٥.
نظف اللوحة Wind-Free	مرة واحدة على الأقل في الشهر	المالك	"تنظيف اللوحة Wind-Free" في الصفحة ٣٦.
تنظيف الجزء الخارجي من الوحدة الداخلية.	حسب الحاجة	المالك	"تنظيف الجزء الخارجي من الوحدة الداخلية" في الصفحة ٣٣.
تنظيف الجزء الخارجي من الوحدة الخارجية.	مرة واحدة على الأقل كل عام	المالك	"تنظيف المبادل الحراري في الوحدة الخارجية" في الصفحة ٣٣.
استبدال بطاريات جهاز التحكم عن بُعد	حسب الحاجة	المالك	"استبدال بطاريات جهاز التحكم عن بُعد" في الصفحة ١٣.
وضع مادة مانعة للتآكل على الوحدة الخارجية. (فقط إذا تم تركيبه بالقرب من المياه المالحة مثل المحيط)	مرة واحدة على الأقل كل عام	فني مؤهل	الاتصال بمزود الخدمة.
تنظيف الجزء الداخلي من الوحدة الداخلية أو الخارجية.	مرة واحدة في السنة	فني مؤهل	الاتصال بمزود الخدمة.
فحص الوحدات والوصلات الكهربائية ومواسير التبريد وعوامل الحماية.	مرة واحدة في السنة	فني مؤهل	الاتصال بمزود الخدمة.

التنظيف

وظيفة التنظيف التلقائي

استخدم وظيفة التنظيف التلقائي إذا كانت الوحدة الداخلية تُخرج روائح.

تنشيط التنظيف التلقائي

لتنشيط التنظيف التلقائي، اضغط على الزر  (الخيارات) لمدة ٣ ثوانٍ على الأقل. شاشة الوحدة الداخلية تعرض ما يلي:



إذا كان مكيف الهواء متوقفًا عن العمل، يتم بدء التنظيف التلقائي فورًا. أما إذا كان مكيف الهواء قيد التشغيل، يتم بدء التنظيف التلقائي حال إيقاف تشغيل مكيف الهواء.

ملاحظة

يمكنك أيضًا تنشيط التنظيف التلقائي من القائمة Options:



- بمجرد اختيار التنظيف التلقائي، يتم تنشيطه دائمًا عند إيقاف تشغيل مكيف الهواء.
- يعمل التنظيف التلقائي لمدة 1٠ إلى ٣٠ دقيقة حسب ظروف التجفيف الداخلي. تعرض شاشة الوحدة الداخلية تقدم التنظيف من ١٪ إلى ٩٩٪.
- إذا قمت ببدء تشغيل وظيفة أخرى أثناء تقدم وظيفة التنظيف التلقائي، فإن التنظيف التلقائي يتوقف مؤقتًا وسيستأنف عمله عندما تتوقف الوظيفة الأخرى.
- عند اكتمال التنظيف التلقائي، يتم إيقاف تشغيل مكيف الهواء.

التنظيف

إلغاء التنظف التلقائي

لإلغاء التنظف التلقائي أثناء تشغيله، اتبع الإجراء التالي:

اضغط مع الاستمرار على لمدة ٣ ثوانٍ أو أكثر. 

أو

    .Clean حدد Clean 

ملاحظة

- إلغاء التنظف التلقائي لا يؤدي إلى إلغاء تنشيطه.

إلغاء تنشيط التنظف التلقائي

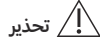
لإلغاء تنشيط التنظف التلقائي، اتبع الإجراء أدناه أثناء تشغيل مكيف الهواء أو إيقاف تشغيله:

    .Clean حدد Clean 



تنظيف الجزء الخارجي من الوحدة الداخلية

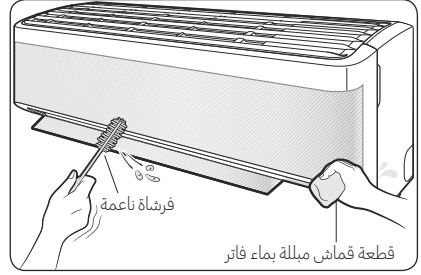
- ١ قمر بإيقاف تشغيل مكيف الهواء وانتظر حتى تتوقف المروحة.
- ٢ أفضل مصدر إمداد الطاقة.
- ٣ استخدم فرشاة ناعمة أو قطعة قماش مبللة فاترة لتنظيف الجزء الخارجي.



- لا تنظف الجهاز بربش الماء عليه مباشرةً. قد ينتج عن دخول الماء إلى الوحدة صدمة كهربائية أو نشوب حريق، قد يؤدي إلى الوفاة أو الإصابة الخطيرة أو تلف الممتلكات:



- لا تستخدم المنظفات القلوية لتنظيف شاشة الوحدة الداخلية.
- لا تستخدم حمض الكبريتيك أو حمض الهيدروكلوريك أو المذيبات العضوية مثل مخفف الطلاء أو الكيروسين أو الأسيتون أو البنزين أو الكحول لتنظيف أسطح الوحدة.

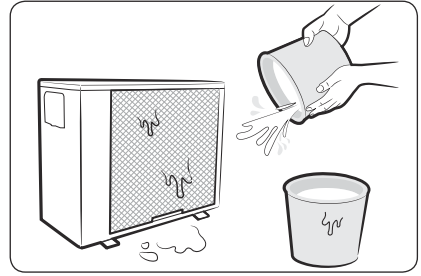


تنظيف المبادِل الحراري في الوحدة الخارجية

- ١ قمر بإيقاف تشغيل مكيف الهواء وانتظر حتى تتوقف المروحة.
- ٢ أفضل مصدر إمداد الطاقة.
- ٣ رش الماء على المبادِل الحراري لإزالة الغبار والمخلفات الأخرى.



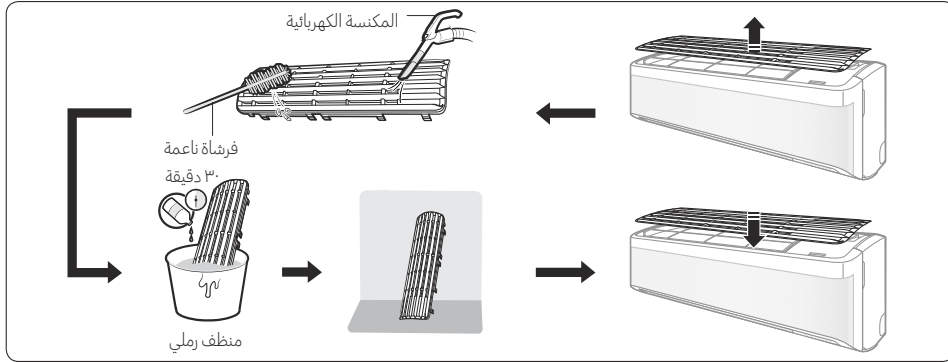
- لا تستخدم حمض الكبريتيك أو حمض الهيدروكلوريك أو المذيبات العضوية مثل مخفف الطلاء أو الكيروسين أو الأسيتون أو البنزين أو الكحول لتنظيف أسطح الوحدة.
- إذا كنت بحاجة إلى فحص أو تنظيف الجزء الداخلي من المبادِل الحراري في الوحدة الخارجية، فاتصل بمركز الخدمة المحلي للحصول على المساعدة.



التنظيف

تنظيف المرشح (الفلتر)

قم بتنظيف مرشح الهواء كل أسبوعين أو عندما يظهر **F** (منبه تنظيف المرشح) على شاشة الوحدة الداخلية. يمكن أن يختلف الوقت بين عمليات التنظيف حسب الاستخدام والظروف البيئية.



المكنسة الكهربائية

فرشاة ناعمة
٣٠ دقيقة
١
منظف رملي

١ اسحب المرشح خارج الوحدة.

٢ استخدم فرشاة ناعمة أو مكنسة كهربائية لإزالة أي غبار أو مخلفات على المرشح.

٣ انقع المرشح في محلول من الماء وسائل تنظيف خفيف لمدة ٣٠ دقيقة.

٤ اشطف المرشح واتركه يجف بالهواء في مكان جيد التهوية بعيدًا عن ضوء الشمس المباشر.

٥ أعد تركيب المرشح.

٦ قم بإعادة ضبط منبه تنظيف المرشح:



حدد Filter Reset.



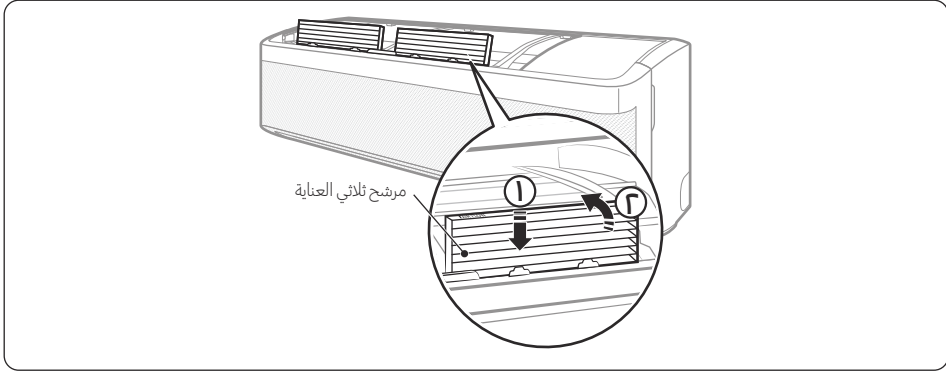
قيد التشغيل

⚠ تنبيه

- احرص على عدم إتلاف المرشح أثناء التنظيف.
- لا تقم بحك مرشح الهواء بفرشاة خشنة صلبة أو أداة أخرى للتنظيف.
- يحظر تعرض مرشح الهواء لضوء الشمس مباشرةً أثناء عملية التجفيف.

استبدال المرشح ثلاثي العناية

اسحب مرشح ثلاثي العناية جديد باتجاه السهم ٢. استبدل المرشحات ثلاثية العناية مرة كل ثلاث سنوات. قد تختلف دورة الاستبدال حسب البيئة ووقت الاستخدام.



⚠ تنبيه

- لا تُنظف المرشح ثلاثي العناية بالماء. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى إتلاف المرشح.

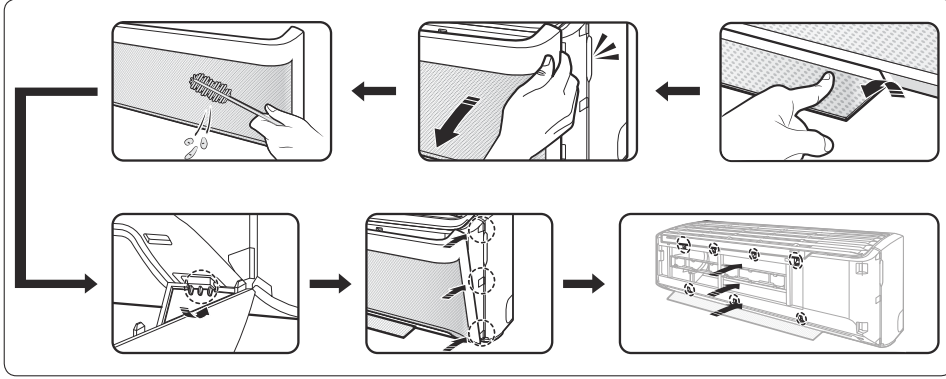
📖 ملاحظة

- لاستبدال المرشح ثلاثي العناية، قم بشراء مرشح جديد من مركز الخدمة.
- لاستخدام المرشح ثلاثي العناية لفترة طويلة في بيئة يتسبب طهي السمك والتدخين في وجود رائحة فيها، قم بتهوية المكان من خلال فتح النافذة.

التنظيف

تنظيف اللوحة Wind-Free

نظف اللوحة Wind-Free مرة واحدة على الأقل كل شهر.



- ١ اسحب فتحة ريشة تدفق الهواء.
- ٢ امسك كلا جانبي اللوحة Wind-Free واسحبهما حتى يتم إزالتها من مكيف الهواء.
- ٣ استخدم فرشاة ناعمة أو مكنسة كهربائية لإزالة أي أتربة.
- ٤ قم بتعليق اللوحة Wind-Free في التجاويف الموجودة بالأسفل يمينًا ويسارًا.
- ٥ قم بمحاذاة إسقاطات اللوحة Wind-Free مع التجاويف في أعلى اللوحة الأمامية ووسطها وأسفلها.
- ٦ بعد إدخال اللوحة Wind-Free، اضغط باليد على الأماكن الأربعة العلوية. والأماكن الثلاثة السفلية بحيث لا توجد أي فجوات باللوحة.

⚠ تنبيه

- إذا قمت بتركيب اللوحة Wind-Free دون أن تكون ريشة تدفق الهواء مفتوحة، فقد تعيقها اللوحة Wind-Free وقد لا تفتح بشكل سليم.

استكشاف المشكلات وحلها

إذا كان مكيف الهواء لا يعمل بشكل طبيعي، فراجع دليل استكشاف الأخطاء وإصلاحها أدناه.

المشكلة	الحل
مكيف الهواء يتوقف عن العمل.	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الوحدة تستقبل طاقة. افحص قاطع الدائرة الكهربائية، إذا كان معكوساً، فقم بتوصيله مرة أخرى وأعد تشغيل الوحدة. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بمزود الخدمة. ربما نتج عن وظيفة إيقاف تشغيل المؤقت إيقاف تشغيل الوحدة. قم بتشغيل الوحدة مرة أخرى.
لا يمكن تغيير درجة الحرارة.	<ul style="list-style-type: none"> تحقق مما إذا كانت الوحدة في الوضع Fan أو Fast أم لا. إذا كان الأمر كذلك، لا يمكنك تغيير درجة الحرارة المضبوطة؛ تتحكم الوحدة تلقائياً في درجة الحرارة المضبوطة.
درجة حرارة تدفق الهواء غير صحيحة.	<ul style="list-style-type: none"> افحص درجة الحرارة المضبوطة. في الوضع Cool، لا يحدث التبريد إلا عندما تكون درجة الحرارة المضبوطة أقل من درجة الحرارة الحالية. في الوضع Heat، لا تحدث التدفئة إلا عندما تكون درجة الحرارة المضبوطة أعلى من درجة الحرارة الحالية. استخدم الزر $\left(\begin{matrix} + \\ \text{Temp} \end{matrix} \right)$ (درجة الحرارة) على جهاز التحكم عن بُعد لتغيير درجة الحرارة المضبوطة. تحقق من عدم انسداد مرشح الهواء الأتربة أو المخلفات. في حال انسداد المرشح الهوائي، قد ينخفض أداء التبريد أو التدفئة. نظف مرشح الهواء بانتظام (الصفحة ٣٤). تحقق مما إذا كانت الوحدة الخارجية مغطاة أو مركبة بالقرب من عائق. قم بإزالة الغطاء والعوائق. تحقق مما إذا كانت وظيفة إزالة الصقيع قيد التشغيل (الصفحة ٢٠). أثناء إزالة الصقيع، تتوقف المروحة ولا يخرج الهواء الدافئ. تحقق مما إذا كان هناك أي أبواب أو نوافذ مفتوحة. فقد يؤدي ذلك إلى ضعف توزيع الهواء أو ضعف الأداء. أغلق كل الأبواب والنوافذ. تحقق مما إذا كان طول الماسورة بين الوحدات يتجاوز الحد الأقصى لطول الماسورة (انظر "التركيب النموذجي" في دليل التركيب). إذا حدث ذلك، فقد ينخفض أداء التبريد أو التدفئة.
لا يمكن تغيير اتجاه تدفق الهواء.	<ul style="list-style-type: none"> تحقق مما إذا كانت الوظيفة good'sleep قيد التشغيل في الوضع Cool أم لا. إذا كان الأمر كذلك، لا يمكنك التحكم في اتجاه تدفق الهواء.
لا يمكن تغيير سرعة المروحة.	<ul style="list-style-type: none"> تحقق مما إذا كانت الوحدة في الوضع Auto أو Dry أو Fast أو Cool أم لا. في هذه الظروف، لا يمكنك التحكم في سرعة المروحة؛ تتحكم الوحدة تلقائياً في سرعة المروحة.

استكشاف المشكلات وحلها

المشكلة	الحل
جهاز التحكم عن بُعد لا يعمل.	<ul style="list-style-type: none"> استبدل البطاريات في جهاز التحكم عن بُعد. تأكد من أن جهاز التحكم عن بُعد يمكنه إرسال إشارة دون عائق إلى الوحدة. ابق الوحدة بعيدًا عن الأضواء الساطعة. قد تعوق الإضاءة الصادرة من مصابيح الفلوريسنت أو لافتات النيون الإشارة من جهاز التحكم عن بُعد.
الوظيفة تشغيل/إيقاف تشغيل المؤقت لا تعمل.	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من الضغط على الزر (SET) (ضبط) في جهاز التحكم عن بُعد عند ضبط المؤقت.
يوميض المؤشر في جهاز التحكم عن بُعد بشكل مستمر.	<ul style="list-style-type: none"> اضغط على الزر (طاقة) لإيقاف تشغيل الوحدة أو قم بفصل قابس التيار الكهربائي. إذا استمر مصباح المؤشر في جهاز التحكم عن بُعد في الوميض، فانتصل بمزود الخدمة.
الروائح تنبعث من الوحدة أثناء التشغيل المنتظم.	<ul style="list-style-type: none"> إذا كانت الوحدة تعمل في مكان مليء بالدخان، فقم بتهوية الغرفة أو تشغيل الوحدة في الوضع Fan لمدة 3 إلى 6 ساعات. لا توجد أي مكونات في الوحدة تُصدر روائح قوية. تأكد من أن منافذ التصريف نظيفة. نظفها باستمرار.
تعرض شاشة جهاز التحكم عن بُعد رسالة خطأ.	<ul style="list-style-type: none"> إذا كان مؤشر الوحدة الداخلية يوميض، فقم بتدوين رمز الخطأ. اتصل بمزود الخدمة لديك وقم بتزويدهم برمز الخطأ.
الوحدة تصدر أصوات مزعجة.	<ul style="list-style-type: none"> من الطبيعي أن تحدث الوحدة بعض الضوضاء أثناء التشغيل. إذا كان طول الماسورة بين الوحدات أقل من 3 أمتار ولم يتم استخدام ملف (انظر "التركيب النموذجي" في دليل التركيب)، فقد يتم نقل أصوات مزعجة إضافية من الوحدة الخارجية إلى الوحدة الداخلية عبر المواسير.
ينبعث دخان من الوحدة الخارجية.	<ul style="list-style-type: none"> في فصل الشتاء، من المرجح أن يكون هذا هو البخار القادم من المبادل الحراري الخارجي أثناء تشغيل وظيفة إزالة الصقيع.
تتساقط مياه من توصيلات المواسير في الوحدة الخارجية.	<ul style="list-style-type: none"> قد يحدث تكثف عند تغيير درجة الحرارة المحيطة أو الرطوبة بشكل كبير. هذا أمر طبيعي.

تطبيق SmartThings

قد يتغير تطبيق SmartThings دون إشعار مسبق وذلك لتحسين قابلية استخدام المنتج وأدائه. استخدم تطبيق SmartThings المثبت على هاتفك الذكي للتحكم في مكيف الهواء عبر الإنترنت اللاسلكي. يلزم توصيل هاتفك الذكي بمكيف الهواء للتحكم فيه عن بعد. إذا تم توصيله بالفعل، فانتقل إلى "الخطوة ٦. التحكم في مكيف الهواء باستخدام هاتفك الذكي" في الصفحة ٤٠.

الخطوة ٣. تثبيت تطبيق SmartThings

إذا كان تطبيق SmartThings غير مثبت على هاتفك الذكي، فاتبع الإجراء أدناه. إذا كان مثبت، فانتقل إلى "الخطوة ٤. تكوين تطبيق SmartThings" في الصفحة ٣٩.

- ١ قم بتشغيل **Play Store** أو **App Store**.
- ٢ اضغط على حقل البحث، ثم ابحث عن "SmartThings".
- ٣ اضغط على **INSTALL** لعنصر التطبيق SmartThings الذي ظهر في نتيجة البحث.
- ٤ حدد **Agree**.

الخطوة ٤. تكوين تطبيق SmartThings

بعد تثبيت التطبيق SmartThings اتبع الإجراء أدناه لتكوينه. إذا تم تكوينه بالفعل، فانتقل إلى "الخطوة ٥. توصيل هاتفك الذكي بمكيف الهواء" في الصفحة ٤٠.

- ١ تشغيل تطبيق **SmartThings**.
- ٢ عندما ترى نوافذ منبثقة تسأل عن الموقع أو Wi-Fi أو أذونات **Bluetooth**، فاضغط على **Start**.
- ٣ اضغط على **Log In**.
- ٤ إذا لم يكن لديك حساب **Samsung**، فاضغط على **Add account** لإنشاء حساب **Samsung** خاص بك.
- ٥ تسجيل الدخول إلى حساب **Samsung** الخاص بك.
- ٦ وافق على **TERMS AND CONDITIONS**.
- ٧ عندما ترى نافذة منبثقة تسأل عن إذن الوصول إلى معلومات الموقع، فاضغط على **ALLOW**.

الخطوة ١. فحص متطلبات الاتصال

قبل توصيل هاتفك الذكي بمكيف الهواء، تأكد من تلبية المتطلبات التالية:

- نقطة وصول **Wi-Fi**: نقطة وصول **Wi-Fi** ٢,٤ جيجاهرتز فقط
- يجب أن يكون مكيف الهواء وهاتفك الذكي ضمن تغطية نقطة وصول **Wi-Fi** نفسها ومتصلين بها. بعد الاتصال، يمكنك التحكم في مكيف الهواء من أي مكان عبر شبكات لاسلكية مختلفة مثل **Wi-Fi**، **3G**، **LTE**، **5G**.
- هواتف **Android** الموصى بها: **Android** ٦,٠ أو أعلى، بذاكرة وصول عشوائي لا تقل عن ٢ جيجابايت
- هواتف **Apple** المدعومة: **iOS** ١٠,٠ أو أعلى، **iPhone** ٦ أو أعلى
- أجهزة **Android** اللوحية وأجهزة **iPad** غير مدعومة.

الخطوة ٢. توصيل هاتفك الذكي بشبكة Wi-Fi

- ١ قم بتشغيل نقطة وصول **Wi-Fi**.
- ٢ اضغط على **Settings** ← **Wi-Fi** في هاتفك الذكي.
- ٣ اضغط على فتح **Wi-Fi** لتنشيطه ثم حدد نقطة وصول **Wi-Fi** ٢,٤ جيجاهرتز للاتصال بها.
- ٤ أدخل كلمة المرور الخاصة بنقطة الوصول إذا لزم الأمر.
- ٥ اضغط على **Advanced**.
- ٦ اضغط على مفتاح **Switch to mobile data** لإيقافه.

تطبيق SmartThings

- إرشادات تصنيف نظام المضيف، يجب أن يشتمل نظام المضيف على ملصق يُظهر أنه "يحتوي على معرّف لجنة الاتصالات الاتحادية: A3LSWL-B70F"
- يستخدم جهازك تردد غير توافقي ومخصص للاستخدام في كافة الدول الأوروبية، يمكن تشغيل WLAN داخل الاتحاد الأوروبي دون قيود داخلية، لكن لا يمكن تشغيله في الخارج في فرنسا.

المواصفات

نطاق التردد	طاقة جهاز النقل (حد أقصى)
٢٤١٢ - ٢٤٧٢ ميجاهرتز	٢٠ ديسيبل لكل مللي وات

Open Source Announcement

The software included in this product contains open source software. You may obtain the complete corresponding source code for a period of three years after the last shipment of this product by sending an email to <mailto:oss.request@samsung.com>.





It is also possible to obtain the complete corresponding source code in a physical medium such as a CD-ROM; a minimal charge will be required.

The following URL http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_AT_051/seq/0 leads to the download page of the source code made available and open source license information as related to this product. This offer is valid to anyone in receipt of this information.



الخطوة ٥. توصيل هاتفك الذكي بمكيف الهواء

- ١ قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بمكيف الهواء، ثم شغل الطاقة.
- ٢ تشغيل تطبيق SmartThings.
- ٣ اضغط على Add device في الشاشة الرئيسية لتطبيق SmartThings.
- ٤ اضغط على ADD DEVICE MANUALLY.
- ٥ اضغط على Room air conditioner < Air conditioner.
- ٦ اضغط على  زر (المؤقت) في جهاز التحكم عن بعد لمدة ٤ ثواني على الأقل.

يوضع مؤشر (الإرسال) لعدة ثوان ويظهر  على شاشة جهاز التحكم عن بعد ليعلمك بأن تسجيل مكيف الهواء  الذي تم تحديده على حساب Samsung الخاص بك قيد التقدم. عند انتهاء الاتصال، يتوقف  مؤشر (الإرسال) ويختفي . يتم إضافة بطاقة جهاز جديدة إلى الشاشة الرئيسية بتطبيق SmartThings لمكيف الهواء المحدد.

الخطوة ٦. التحكم في مكيف الهواء باستخدام هاتفك الذكي

- ١ تشغيل تطبيق SmartThings.
- ٢ في الشاشة الرئيسية لتطبيق SmartThings، اضغط على بطاقة الجهاز لمكيف الهواء، التي أضيفت عند متابعتك "الخطوة ٥. توصيل هاتفك الذكي بمكيف الهواء" في الصفحة ٤.
- ٣ راجع الجدول في الصفحة التالية وتحكم عن بعد في مكيف الهواء باستخدام هاتفك الذكي.

تحذير

- بيان تحذير التعرض لتردد الراديو - لترك مسافة ٢٠ سم عند تركيب هذه الوحدة.
- التحذير من أنه يجب عدم تركيب هذه الوحدة وتشغيلها مع راديو آخر في وقت واحد دون تقييم إضافي أو إيداع طلب للجنة الاتصالات الاتحادية.



الفئة	الوظيفة	الوصف
المراقبة	ضبط درجة الحرارة	تعرض درجة الحرارة التي تم تعيينها.
	درجة الحرارة الحالية	تعرض درجة الحرارة الحالية.
وحدة التحكم	التشغيل	يعمل على تشغيل المكيف الهوائي أو إيقاف تشغيله.
	الوضع	يحدد وضع التشغيل المطلوب.
	درجة الحرارة	يضبط درجة الحرارة الداخلية.
	سرعة المروحة	اضبط سرعة المروحة في وضع التشغيل.
	اتجاه الرياح	يضبط اتجاهات المروحة في وضع التشغيل.
	Wind-Free Cooling	يعمل على تشغيل الوظيفة Wind-Free Cooling أو إيقاف تشغيلها.
	الجدول	يعمل على تعيين وظيفة تشغيل/إيقاف تشغيل المؤقت. • أقصى عدد من الجداول التي يمكنك تعيينها باستخدام وظيفة تشغيل/إيقاف تشغيل المؤقت هو ١٠ جداول. • يجب أن تكون أوقات تعيين وظائف تشغيل المؤقت وإيقاف تشغيله مختلفة. • بمجرد تعيين وظيفة تشغيل/إيقاف تشغيل المؤقت، يظل الإعداد حتى إذا قمت بفصل مكيف الهواء وتوصيله مرة أخرى.
	خيارات	يحدد وظيفة خيارات وضع التشغيل. • قد تكون الخيارات المتاحة مختلفة حسب طراز مكيف الهواء. • يتم تعيين سرعة المروحة واتجاه تدفق الهواء تلقائيًا وفقًا للخيارات المحددة. • للحصول على معلومات مفصلة عن خيارات المنتج، راجع الصفحة ١٦ ~ ٢٥.
	الإعدادات	تعمل على تعيين وظائف إضافية. • اضغط على زر Settings في شاشة التحكم لفحص أو تعيين معلومات مفصلة عن مكيف الهواء. • يمكن تعيين وظائف التنظيف والمرشح و Beep. - عند إيقاف تشغيل الوظيفة Beep سيكون صوت التنبيه الذي يصدر من الجهاز في الوضع الصامت.

SAMSUNG

هل لديك أسئلة أو تعليقات؟

أفضل بزيارتنا على الموقع	اتصل بالرقم	البلد
www.samsung.com/il/support/	*6963	ISRAEL