

# مكيف الهواء

# دليل المستخدم

AR\*\*ASFZ\*\*\*

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

SAMSUNG

DB68-09956A-00\_WEB.indd 1 18/2/2564 BE 13:48



# المحتويات

good'sleep الوظيفة

معلومات الامان	٤
معلومات الأمان	٤
ظرة عامة	11
ظرة عامة على الوحدة الداخلية	11
لشاشة	١٢
ظرة عامة على جهاز التحكم عن بُعد	۱۳
ستبدال بطاريات جهاز التحكم عن بُعد	lμ
شغيل جهاز التحكم عن بُعد	31
حديد وضع التشغيل	31
ضبط درجة الحرارة	10
ضبط سرعة المروحة	10
ضبط اتجاه تدفق الهواء	10
لميزات الذكية	17
بيزات التشغيل الذكي	דו
لوضع Al Auto	דו
لوضع Auto	NV .
لوضع Cool	1A
لوضع Dry ● الوضع Fan	19
لوضع Heat ● إزالة الصقيع تلقائيًا	۲٠
مجموعة متنوعة من الميزات الذكية	77
لوظيفة Fast	Π
لوظيفة Eco	rr
لوظيفة Quiet	Γ٣
يحص استهلاك الطاقة ● Beep الوظيفة	78
بظيفة التنظيف التلقائي	٥٥
لوظيفة عرض الضوء ● وظيفة Wi-Fi (تطبيقSmartThings)	۲۷
جدولة الوقت	ΓΛ
المخليفة تشخيل البقاف تشخيل المؤة ت	۲۸



۲9





التنظيف والصيانة	ψ.
الجدول	ψ.
التنظيف	٣١
الملحق	ΨΨ
استكشاف المشكلات وحلها	ww
تطبیق SmartThings	<b>т</b> о



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

#### (يُطبق في الدول التي بها أنظمة تجميع منفصلة للمخلفات)

وينبغي أن يقوم مستخدمو المنتج بالمنازل 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 بالمورِّدين ومراجعة شروط عقد الشراء. ويجب ألا يتمر خلط هذا المنتج وملحقاته الإلكترونية مع المخلفات التجارية الأخرى عند التخلص منه.



#### التخلص من بطاريات هذا المنتج بشكل سليم

تشير هذه العلامة الموضَّحة 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 Pb أو Pb، حيثما وجدت، إلى أن البطارية بها زئبق أو كاديوم أو رصاص أكثر من المستويات المشار إليها في التوجيه الأوروبي ٦٦/٢٠٠٦ EC Directive.

\_\_\_\_\_ العربية ٣







# معلومات الأمان



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 طررًا متنوعة، فقد تختلف خصائص مكيف الهواء الذي لديك اختلافًا طفيقًا 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:



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

∑ تنبیه

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 الجهاّز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم. لذا، ينبغي مراقبة الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز.

#### بخصوص التركيب





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

- قد يؤدي تمديد سلك التيار الكهربي 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 الكهربي 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 يلغى كذلك الضمان على الجهاز الذي تم تركيبه.

قم بتركيب مفتاح عزل بجوار مكيف الهواء (لكن لا تركبه 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 مكشوفًا.

• 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 أترية أو في مكان يتعرض لضوء الشمس المباشر والماء (أو المطر). ولا تقم بتركيبه في مكان قد يتُسبب في تسرب الغاز.

• قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

لا تقم مطلقًا 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 بالممتلكات.

يجب توصيل هذا الجهاز جيدًا بطرف أرضى. ولا توصله أرضيًا 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 أرضى.





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

تجنب تركيب المنتج في مكان يلزم فيه استخدام جهاز الهيجروستات الحراري (للتحكم بمستوى الحرارة والرطوبة) (مثل غرفة خوادم الكمبيوتر، غرفة مخصصة للالات، أو غرفة مخصصة لأجهزة الكمبيوتر، وما إلى ذلك)

فتلك الأماكن لا تتوفربها ظروف تشغيل مضمونة تناسب المنتج، ومن ثم قد يؤدي ذلك إلى تردي مستوى أداء المنتج في تلك







#### بخصوص مورّد الطاقة



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

لا تسحب سلك التيار الكهربي أو تثنيه بشدة. ولا تقم بلفه أو ربطه. ولا تعلقه فوق شيء معدني أو تضع شيئًا ثقيلًا 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.



في حالة عدم استخدام مكيف الهواء لفترة زمنية طويلة أو أثناء العواصف الرعدية/البرق، افصل التيار الكهربي من قاطع الدائرة.

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

#### بخصوص الاستخدام





في حالة غمر الجهاز بالماء، الرجاء الاتصال بأقرب مركز خدمة.

- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- في حالة صدور صوت غريب من الجهاز أو رائحة حريق أو دخان، افصل مورّد الطاقة على الفور واتصل بأقرب مركز خدمة.
  - قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.

في حالة حدوث تسرب للغاز (مثل غاز البروبان أو الغاز النفطي المسال أو غيره من الغازات)، قم بتهوية المكان على الفور دون لمُّس سلك التيار الكهربي. لا تلمس الجهاز أو سلك التيار الكهَّربي.

- لا تستخدم مروحة للتهوية.
- قد تحدث شرارة وتؤدي إلى حدوث انفجار أو نشوب حريق.



## معلومات الأمان

#### لإعادة 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 وبديك مبتلة.

قد يؤدى 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 مكانٍ امن بعيدًا عن متناول الأطفال لأن هذه المواد قد تشكل خطورة عليهم.

• إذا وضع طفل كيسًا 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 مكنف الهواء أو تسحيه باستخدام القوة المفرطة.
  - قد يؤدى 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 يؤدى 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 مورِّد الطاقة واتصل بأقرب مركز خدمة.
    - قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.

#### لا تحاول إصلاح الجهاز أو فكه أو تعديله بنفسك.

- لا تستخدم أي منصهر (مثل الأسلاك النحاسية أو الفولاذية أو ما إلى ذلك) بخلاف المنصهر القياسي.
- قد يؤدى عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق أو مشاكل بالمنتج أو إصابات جسدية.











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 الأفقى يدويًا)

لا تركّب 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 يؤدى ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية.
    - لا تقم برش المواد المتطايرة مثل المبيدات الحشرية على سطح مكيف الهواء.
  - فعلاوة 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 الموصّلة 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 يؤدى 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



#### لا تنظف الجهازبرش الماء عليه مباشرةً. لا تستخدم البنزين أو مخفف الطلاء أو الكحول لتنظيف الجهاز.

- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تغير لون الجهاز أو تشوهه أو تلفه أو حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق. قبل تنظيف أو إجراء الصيانة، افصل مورِّد الطاقة وانتظر حتى تتوقف المروحة.
  - قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.



#### توخ الحذر عند تنظيف سطح المبادِل الحراري للوحدة الخارجية نظرًا لوجود حواف حادة.

- يجب تنفيذ ذلك بواسطة فني مؤهل لذا يُرجى الاتصال بعامل التركيب أو مركز الخدمة.
  - لا تنظِّف 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 كهربية أو نشوب حريق.
- تأكد من عدم وقوع أي إصابات من الحواف الحادة الموجودة على سطح المبادل الحراري عند التعامل معه.



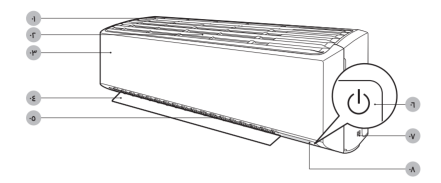






# نظرة عامة على الوحدة الداخلية

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



- **١** مدخل الهواء
- ۲ مرشح الهواء
- **۳۰** اللوحة الامامية
- دفق الهواء (لأعلى ولأسفل)

- هفرة تدفق الهواء (لليمين ولليسار)
- زر الطاقة / مستقبل جهاز التحكم عن بعد
  - ۷۰ مستشعر درجة حرارة الغرفة
    - **٨·** الشاشة







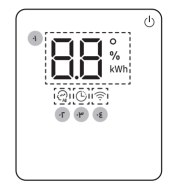
# نظرة عامة على الوحدة الداخلية

#### الشاشة

- مؤشر درجة الحرارة (رقمي) مؤشر إعادة ضبط المرشح (CF) مؤشر استهلاك الطاقة (رقمي) مؤشر التنظيف التلقائي (CF) مؤشر إزالة الصقيع (dF)
  - **١٠** مؤشر Al Auto
  - ۳۰ مؤشر المؤقت مؤشر good'sleep
    - **۷۰** مؤشر Wi-Fi



• عند تشغيل Wi-Fi ، يومض المؤشر ثلاث مرات ثم يتم تشغيله.





- 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 ٣٥ 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 Al Auto.







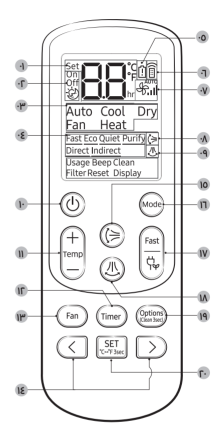
# نظرة عامة على جهاز التحكم عن بُعد

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

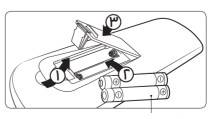
- ضبط مؤشر درجة الحرارة
  - مؤشر خيارات المؤقت
  - مؤشروضع التشغيل
    - مؤشر الخيارات
- مؤشر انخفاض شحن البطارية
  - مؤشر الإرسال
  - مؤشر سرعة المروحة
- مؤشر توجيه الهواء في الاتجاه الرأسي
- مؤشر توجيه الهواء في الاتجاه الأفقى
  - زر الطاقة ١٠
  - زر التحكم في درجة الحرارة 11
    - الزر Timer ۱۲
    - زر سرعة المروحة ۱۳
    - زر الاتجاهات/التحديد ١٤
  - زر توجيه الهواء في الاتجاه الرأسي 10
    - الزر Mode ١٦
    - Fast/Eco ¡¡Jl ١V
  - زرتوجيه الهواء في الاتجاه الأفقى
- وظيفة توجيه الهواء في الاتجاه الأفقى غير متوفرة لهذا الطراز. يمكن ضبط تدفق الهواء الأفقى يدويًا.
  - الزر Options/Clean
  - زر SET /زرنوع درجة الحرارة(F↔°C)°F↔°)

#### 🖹 ملاحظة

على الرغم من عرض كلمة توجيه الهواء في الاتجاه الأفقى ال. Purify, Direct و Indirect على شاشة جهاز التحكم عن بعد، إلا أنها غيرمتاحة في هذا الطراز.



#### استبدال بطاريات جهاز التحكم عن بُعد



بطاریتین ۱٫۵ فولت AAA

ـ العربية ١٣



# 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، اضغط على الزر (الوضع)

يمكّنك استخدام الوضع Al Auto بعد اتصال Wi-Fi.

#### 🖺 ملاحظة

يمكنك استخدام الأوضاع Cool وDry وHeat في نطاق التشغيل التالي.

Heat	Dry	Cool	الوضع
۲۷ أو أقل	ما بین ۱۸ و ۳۲ درجة	ما بین ۱٦ و ۳۲ درجة	درجة الحرارة
	مئویة	مئوية	الداخلية
ما بین -10 و ۲۶ درجة	ما بین -۱۰ و ۶٦ درجة	ما بین -۱۰ و ۶٦ درجة	درجة الحرارة
مئویة ۱۱	مئوية	مئوية	الخارجية
-	-	الرطوبة النسبية ۸۰٪ أو أقل <sup>۱</sup>	درجة الرطوبة الداخلية

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

" في حالة تشغيل مكيف الهواء في الوضع Cool لمدة زمنية طويلة في منطقة عالية الرّطوبة، قد يحدث تكثيف للهواء. "

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

# ▶ اضغط مع الاستمرار على لمدة ٣ ثوان 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.







#### لضبط درجة الحرارة

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

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

#### لضبط سرعة المروحة

اختر من سرعات المروحة التالية في كل وضع:

سرعات المروحة المتوفرة	الوضع
(التلقائي) <del>كو</del>	Al Auto/Auto/Dry
هسه (تلقائي)، ۴۰ (منخفض)، ۴۰ (متوسط)، ۱۱۹ (مرتفع)، ۱۱۱۱۴ (تربو)	Cool/Fan/Heat

#### لضبط اتجاه تدفق الهواء

حافظ على تدفق الهواء في اتجاه ثابت بإيقاف حركات ريش تدفق الهواء الرأسية.



#### 🖹 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.







# ميزات التشغيل الذكي

# Set Auto

#### الوضع Al Auto

استخدم الوضع Al Auto لتشغيل أي وضع من الأوضاع Dry وDry فقًا لأنماط المستخدم التي يتم جمعها واستذكارها من خادم خارجي عبر وحدة Wi-Fi. يتم أيضًا ضبط درجة الحرارة ووضع التشغيل بناءً على درجات الحرارة الحالية (الداخلية/الخارجية) وأنماط المستخدم المجمعة.



حدد Auto.

#### 🖹 ملاحظة

- يمكنك استخدام هذا الوضع بعد اتصال Wi-Fi. وإلا، سيتم تنشيط الوضع Auto.
- عندما يكون الوضع Al Auto تظهر مؤشرات ﴿ Al Auto) و 🤶 (Wi-Fi) على الشاشة في الوحدة الداخلية.
  - إذا كانت أنماط المستخدم المجمعة غير كافية، فسيتم تعيين درجة الحرارة المضبوطة إلى ٢٤ درجة مئوية.
- يتم التحكم في درجة الحرارة المضبوطة ضمن النطاق ١٦ درجة مئوية إلى ٣٠ درجة مئوية في الوضع Al Auto. كما يمكنك تغييرها يدويًا.
- عند الضغط على (الوضع) أثناء تشغيل الوضع Al Auto، سيتم إلغاء الوضع.
- إذا قمت بتغيير درجة الحرارة المضبوطة في الوضع AI Auto، فإنها ستتغير تلقائيًا لتعود إلى درجة الحرارة المريحة التي تُحدّد بالذكاء الاصطناعي بعد ساعة واحدة.







#### الوضع Auto

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

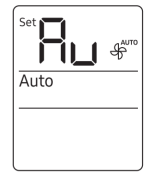








- إذا لم يمكن توصيل Wi-Fi أو كانت وظيفة Wi-Fi غير مدعومة، سيتم تنشيط هذا الوضع Auto تلقائيًا بدلا من الوضع Al Auto.
- عندما تكون درجة حرارة الغرفة أعلى من درجة الحرارة المضبوطة، يُخرج مكيف الهواء تلقائيًا هواءً باردًا.
- عندما تكون درجة حرارة الغرفة أقل من درجة الحرارة المضبوطة، يُخرج مكيف الهواء تلقائيًا هواءً دافئًا.







# ميزات التشغيل الذكي

#### الوضع اCool

استخدم الوضع اCoo للتمتع بهواء بارد في الطقس الحار.

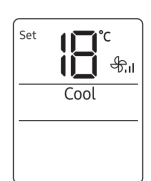








- لتنعم بمزيد من الراحة، حافظ على فرق في درجة الحرارة بين الهواء الداخلي والخارجي في حدود ٥ درجات مئوية.
- بعد اختيار الوضع Cool، اختر الوظيفة المطلوبة ودرجة الحرارة وسرعة المروحة.
  - للتبريد بسرعة أكبر، اختر درجة حرارة منخفضة وسرعة مروحة مرتفعة.
    - لتوفير الطاقة، اختر درجة حرارة مرتفعة وسرعة مروحة 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

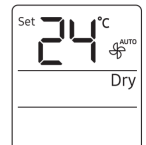
#### الوضع Fan

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.





Fan





# ميزات 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.

حدد Heat.

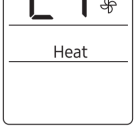
في حالة انخفاض كفاءة مكيف الهواء في التدفئة، يوصى باستخدام جهاز إضافي للتدفئة مع مكيف الهواء.

#### إزالة الصقيع تلقائيًا

عند انخفاض درجة الحرارة الخارجية وارتفاع نسبة الرطوبة، قد يحدث صقيع بالمبادِل الحراري للوحدة الخارجية، مما قد يقلل منّ كفاءة التدفئة. وفي حالة حدوثُ ذلك أثناء تشغيلَ الوضع Heat، يقوم مكيف الهواء بتشغيل وظيفة إزالةً الصقيع لمدة من ٥ إلى ١٢ دقيقة لإزالة الصقيع من المبادِل الحراري للوحدة الخارجية.

#### 🖹 ملاحظة

- عند تشغيل وظيفة إزالة الصقيع، يظهر مؤشر 🗜 (إزالة الصقيع) على شاشة الوحدة الداخلية، ويتم إنتاج البخار على الوحدة الخارجية، ويقوم مكيف الَّهواء 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.







#### الوظيفة Fast

استخدم الوظيفة Fast لتبريد الغرفة أو تدفئتها بسرعة. تُعد هذه الوظيفة الأقوى والأكفأ في التبريد والتدفئة في مكيّف الهواء. يُمكنك اُختيارُ هذه الوظيفة أثنًاء تشغيلُ الوضّع .Heat أ Cool



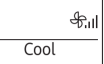
#### 🖺 ملاحظة



- يمكنك تغيير اتجاه تدفق الهواء، لكن لا يمكنك تغيير درجة الحرارة المضبوطة وسرعة
  - 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 good'sleep<sub>9</sub>,Eco و Quiet
      - يمكنك أيضًا بدء تشغيل الوظيفة Fast من القائمة Options:





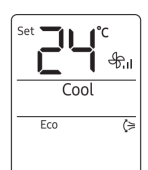


Fast





# مجموعة متنوعة من الميزات الذكية



#### الوظيفة Eco

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





- 角 ملاحظة
- عند تشغيل الوظيفة Eco، يظهر النمط \_ \_ \_ = على جهاز التحكم عن بُعد لعدة ثوان، 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:

أقصى درجة حرارة مضبوطة	أدنى درجة حرارة مضبوطة	الوضع
۳۰ درجة مئوية	۲۶ درجة مئوية	Cool
۳۰ درجة مئوية	١٦ درجة مئوية	Heat

- 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 ﴿ ﴿ (توجيه الهواء في الاتجاه الرأسي) لإيقاف تشغيله.
  - يؤدي اختيار الوظيفة Eco إلى إلغاء الوظائف Fast, good'sleep, وPast, وQuiet
    - يمكنك أيضًا بدء تشغيل الوظيفة Eco من القائمة :Options









#### الوظيفة Quiet

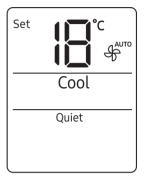
استخدم الوظيفة Quiet للحد من الضوضاء الناتجة عن تشغيل الوحدة. يمكنك اختيار هذه الوظيفة أثناء تشغيل الوضع Cool أو Heat.







• يؤدي اختيار الوظيفة Quiet إلى إلغاء الوظائف Eco، وgood'sleep، و Fast.





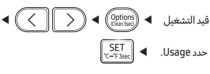




# مجموعة متنوعة من الميزات الذكية

#### 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 ٢٠ كيلو واط ساعة و ٩٩ كيلو واط ساعة. ويتمر حساب استهلاك الطاقة بدءًا من اللحظة التي يعمل بها مكيف الهواء. تتم إعادة ضبط القيمة عند إيقاف تشغيل مكيف الهواء.

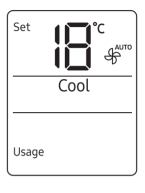
#### 📵 ملاحظة

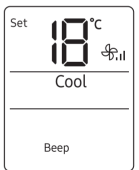
- قد يختلف الاستخدام المعروض على شاشة عرض الوحدة الداخلية اختلافًا طفيفًا عن
   كمية الطاقة المستهلكة فعليًا.
  - يمكنك عرض استهلاك الطاقة أثناء تشغيل مكيف الهواء فقط.

#### Beep الوظيفة

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











#### وظيفة التنظيف التلقائي

استخدم وظيفة التنظيف التلقائي إذا كانت الوحدة الداخلية تُخرج روائح.

#### تنشيط التنظيف التلقائي

لتنشيط التنظيف التلقائي، اضغط على الزر ﴿ النَّالِي ﴿ الخيارات ﴾ لمدة ٣ ثوان 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 تشغيلٌ مكيف الهواء.

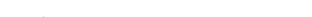
#### 🖺 ملاحظة

• يمكنك أيضًا تنشيط التنظيف التلقائي من القائمة Options:



- بمجرد اختيار التنظيف التلقائي، يتم تنشيطه دائمًا عند إيقاف تشغيل مكيف الهواء.
- يعمل التنظيف التلقائي لمدة ١٠ 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.
    - لا يعمل التنظيف التلقائي بعد وضع التدفئة أو المروحة.







# مجموعة متنوعة من الميزات الذكية

#### إلغاء التنظيف التلقائي

لإلغاء التنظيف التلقائي أثناء تشغيله، اتبع الإجراء التالي:

Options اضغط مع الاستمرار على لمدة ٣ ثوان أو أكثر. ♦ اضغط مع الاستمرار على لمدة ٣ ثوان أو أكثر.

حدد Clean.





#### 🖺 ملاحظة

• إلغاء التنظيف التلقائي لا يؤدي إلى إلغاء تنشيطه.

#### إلغاء تنشيط التنظيف التلقائي

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









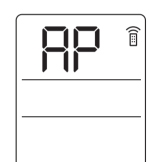






# Set Cool

Display



#### الوظيفة عرض الضوء

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



#### 🖺 ملاحظة

- إذا قمت بتغيير الوضع الحالي أو الوظيفة الحالية أثناء تشغيل وظيفة إضاءة الشاشة Display، فإن إضاءة الشاشّة تعمل لمدة ٥ ثوان 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 (تطبيقSmartThings)

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

اضغط مع الاستمرار على لمدة ٤ ثوان أو أكثر.

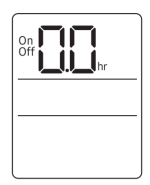
#### 🖹 ملاحظة

- عند تشغيل وظيفة Wi-Fi، سيقترن هاتفك الذكي بمكيف الهواء ويومض مؤشر (الإرسال) 📻 ويظهر 👇 على شاشة جهاز التحكم عن بُعد لعدة ثوان.
- بمجرد اتصال هاتفك الذكي بمكيف الهواء، فيمكنك التحكم فيه عبر الإنترنت اللاسلكي باستخدام تطبيق SmartThings المثبَّت على هاتفك الذكي.
- لمزيد من المعلومات حول كيفية إعداد هاتفك الذكي للاتصال بمكيف الهواء وكيفية التحكم فيه باستخدام تطبيق SmartThings، راجع ً "تطبيق SmartThings" في
- لتشغيل أو إيقاف تشغيل Wi-Fi، اضغط مع الاستمرار على (Options) (خيارات) و (SET المجترعة) (ضبط) لمدة ٥ ثوان.
- لتشغيل تطبيق SmartThings، اضغط مع الاستمرار على زر (المؤقت) لمدة ٥ ثوانٍ، مما يتيح توصيل مكيف الهواء.





# جدولة الوقت



#### 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.



◆ Off join On acceptable Timer





#### 🖺 ملاحظة

- لإلغاء الوظيفة تشغيل/إيقاف تشغيل المؤقت، عيِّن المدة إلى ٠٠٠.
- عند تشغيل الوظيفة تشغيل/إيقاف تشغيل المؤقت، يظهر مؤشر(ڬ (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.

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

۲۸ العربية

DB68-09956A-00 WEB.indd 28 18/2/2564 BE 13:48







#### الوظيفة good'sleep

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











- لإلغاء الوظيفة good'sleep، عيِّن المدة إلى ٠٫٠
- عند تشغيل الوظيفة good'sleep، يظهر مؤشر 🕒 (المؤقت) على شاشة الوحدة
  - يمكنك تعيين المدة من نصف ساعة إلى ١٢ ساعة.
- درجات الحرارة المضبوطة الموصى بها أثناء تشغيل الوظيفة good'sleep هي:

درجات الحرارة المثالية	درجات الحرارة الموصى بها	الوضع
٦٦ درجة مئوية	ما بین ۲۵ و ۲۷ درجة مئویة	Cool
۲۲ درجة مئوية	ما بین ۲۱ و ۲۳ درجة مئویة	Heat

يؤدي اختيار الوظيفة good'sleep إلى إلغاء الوظائف Eco، وFast، وQuiet.



الميزات الذكية





# الجدول

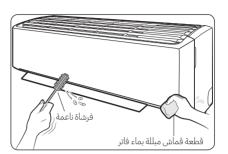
التعليمات	الشخص	عدد المرات	المهمة
"وظيفة التنظيف التلقائي" في الصفحة ٢٥.	المالك	حسب الحاجة	تشغيل وظيفة التنظيف التلقائي.
"تنظيف المرشح (الفلتر)" في الصفحة ٣٢.	المالك	مرة كل اسبوعين	تنظيف المرشح.
"تنظيف الجزء الخارجي من الوحدة الداخلية" في الصفحة ٣١.	المالك	حسب الحاجة	تنظيف الجزء الخارجي من الوحدة الداخلية.
"تنظيف المبادِل الحراري في الوحدة الخارجية" في الصفحة ١٣١.	المالك	مرة واحدة على الأقل كل عام	تنظيف الجزء الخارجي من الوحدة الخارجية.
"استبدال بطاريات جهاز التحكم عن بُعد" في الصفحة ١٣.	المالك	حسب الحاجة	استبدال بطاريات جهاز التحكم عن بُعد
الاتصال بمزود الخدمة.	فني مؤهل	مرة واحدة على الأقل كل عام	وضع مادة مانعة للتآكلعلى الوحدة الخارجية. (فقط إذا تم تركيبه بالقرب من المياه المالحة مثل المحيط)
الاتصال بمزود الخدمة.	فني مؤهل	مرة واحدة في السنة	تنظيف الجزء الداخلي من الوحدة الداخلية أو الخارجية.
الاتصال بمزود الخدمة.	فني مؤهل	مرة واحدة في السنة	فحص الوحدات والوصلات الكهربائية ومواسير التبريد وعوامل الحماية.







#### التنظيف



#### تنظيف الجزء الخارجي من الوحدة الداخلية

- قم بإيقاف تشغيل مكيف الهواء وانتظر حتى تتوقف المروحة.
  - **٢** افصل مصدر إمداد الطاقة.
  - س استخدم فرشاة ناعمة أو قطعة قماش مبللة فاترة لتنظيف الجزء الخارجي.

#### ∫ تحذير

لا تنظف الجهاز برش 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:

#### اً⁄ تنبیه

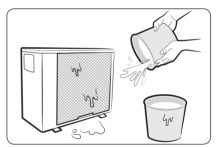
- لا تستخدم المنظفات القلوية لتنظيف شاشة الوحدة الداخلية.
- لا تستخدم حمض الكبريتيك أو حمض الهيدروكلوريك أو المذيبات العضوية مثل مخفف الطلاء أو الكيروسين أو الأسيتون أو البنزين أو الكحول لتنظيف أسطح الوحدة.

#### تنظيف المبادِل الحراري في الوحدة الخارجية

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

#### ∫ نبي

- 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 المبادل الحراري في الوحدة الخارجية، فاتصل بمركز الخدمة المحلي للحصول على المساعدة.



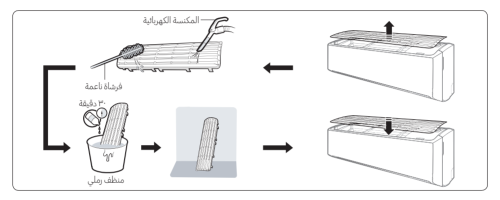




#### التنظيف

#### تنظيف المرشح (الفلتر)

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



- ١ اسحب المرشح خارج الوحدة.
- **٢** استخدم فرشاة ناعمة أو مكنسة كهربائية لإزالة أي غبار أو مخلفات على المرشح.
  - ۲ انقع المرشح في محلول من الماء وسائل تنظيف خفيف لمدة ۳۰ دقيقة.
- اشطف المرشح واتركه يجف بالهواء في مكان جيد التهوية بعيدًا عن ضوء الشمس المباشر.
  - أعد تركيب المرشح.
  - قم بإعادة ضبط منبه تنظيف المرشح:



#### ۩ؗ 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.









# 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> <li>تأكد من أن الوحدة تستقبل طاقة.</li> <li>افحص قاطع الدائرة الكهربائية. إذا كانمعكوشا، فقم بتوصيله مرة أخرى وأعد تشغيل الوحدة. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بمزود الخدمة.</li> <li>ربما نتج عن وظيفة إيقاف تشغيل المؤقت إيقاف تشغيل الوحدة. قم بتشغيل الوحدة مرة أخرى.</li> </ul>
لا يمكن تغيير درجة الحرارة.	• تحقق مما إذا كانت الوحدة في الوضع Fan أو Fast أم لا. إذا كان الأمر كذلك، لا يمكنك تغيير درجة الحرارة المضبوطة: تتحكم الوحدة تلقائيًا في درجة الحرارة المضبوطة.
درجة حرارة تدفق الهواء غير صحيحة.	<ul> <li>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.</li> <li>استخدم الزر (</li></ul>
لا يمكن تغيير اتجاه تدفق الهواء.	<ul> <li>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.</li> </ul>
ر لا يمكن ت <del>غ</del> يير سرعة المروحة.	<ul> <li>تحقق مما إذا كانت الوحدة في الوضع Auto، أو Past أو Sast أو كانت الوظيفة good'sleep قيد التشغيل في الوضع Cool أم لا. في هذه الظروف، لا يمكنك التحكم في سرعة المروحة؛ تتحكم الوحدة تلقائيًا في سرعة المروحة.</li> </ul>







# استكشاف المشكلات وحلها

المشكلة	الحل
جهاز التحكم عن بُعد لا يعمل.	<ul> <li>استبدل البطاريات في جهاز التحكم عن بُعد.</li> <li>تأكد من أن جهاز التحكم عن بُعد يمكنه إرسال إشارة دون عائق إلى الوحدة.</li> <li>ابق الوحدة بعيدًا عن الأضواء الساطعة. قد تعوق الإضاءة الصادرة من مصابيح الفلوريسنت أو لافتات النيون الإشارة من جهاز التحكم عن بُعد.</li> </ul>
الوظيفة تشغيل/إيقاف تشغيل المؤقت لا تعمل.	•       تأكد من الضغط على الزر (ﷺ) (ضبط) في جهاز التحكم عن بُعد عند ضبط المؤقت.
يومض المؤشر في جهاز التحكم عن بُعد بشكل مستمر.	<ul> <li>اضغط على الزر (طاقة) لإيقاف تشغيل الوحدة أو قم بفصل قابس التيار الكهربي.</li> <li>إذا استمر مصباح المؤشر في جهاز التحكم عن بُعد في الوميض، فاتصل بمزود الخدمة.</li> </ul>
الروائح تنبعث من الوحدة أثناء التشغيل المنتظم.	<ul> <li>إذا كانت الوحدة تعمل في مكان مليء بالدخان، فقم بتهوية الغرفة أو تشغيل الوحدة في الوضع Fan لمدة ٣ إلى ٤ ساعات. لا توجد أي مكونات في الوحدة تُصدِر روائح قوية.</li> <li>تأكد من أن منافذ التصريف نظيفة. نظفها باستمرار.</li> </ul>
تعرض شاشة جهاز التحكم عن بُعد رسالة خطأ.	• إذا كان مؤشر الوحدة الداخلية يومض، فقم بتدوين رمز الخطأ. اتصل بمزود الخدمة لديك وقم بتزويدهم برمز الخطأ.
الوحدة تصدر أصوات مزعجة.	<ul> <li>من الطبيعي أن تحدث الوحدة بعض الضوضاء أثناء التشغيل.</li> <li>إذا كان طول الماسورة بين الوحدات أقل من ٣ أمتار ولم يتم استخدام ملف (انظر</li> <li>"التركيب النموذجي" في دليل التركيب)، فقد يتم نقل أصوات مزعجة إضافية من</li> <li>الوحدة الخارجية إلى الوحدة الداخلية عبر المواسير.</li> </ul>
ينبعث دخان من الوحدة الخارجية.	<ul> <li>في فصل الشتاء، من المرجح أن يكون هذا هو البخار القادم من المبادل الحراري</li> <li>الخارجي أثناء تشغيل وظيفة إزالة الصقيع.</li> </ul>
تتساقط مياه من توصيلات المواسير في الوحدة الخارجية.	• قد يحدث تكثف عند تغيير درجة الحرارة المحيطة أو الرطوبة بشكل كبير. هذا أمر طبيعي.
يتكون التكاثف على سطح الوحدة الداخلية.	• إذا كانت الرطوبة أعلى في الغرفة في وضع «التبريد»، أو إذا كان الفرق بين درجة الحرارة المرغوبة ودرجة الحرارة الداخلية كبيرًا، فقد يتكون التكاثف على سطح الوحدة الداخلية.





## تطبیق SmartThings

قد يتغير تطبيق SmartThings دون إشعارٍ 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 ٤١.

#### الخطوة ١. فحص متطلبات الاتصال

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

- نقطة وصول Wi-Fi: نقطة وصول Wi-Fi: نقطة وصول
- 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 لا سلكية مختلفة مثل MG, MG, LTE, WI-Fi.
- rhe SmartThings app يدعم نظام التشغيل Android يدعم نظام التشغيل AAM لا تقل عن ٢ V. OS و الإصدارات الأحدث (مع ذاكرة PAM لا تقل عن ٢ جيجابات) ونظام التشغيل ١٢، iOS أو الإصدارات الأحدث. وهذا التطبيق محسّن لهاتف Ts iPhone أو الموديلات الأحدث وهواتف سامسونج الذكية (سلسلة موديلات Galaxy S و

قد تتوقف تحديثات the SmartThings app أو الوظائف التي يدعمها لإصدارات نظام التشغيل OS المدعومة سابقًا وذلك لأسباب مثل قابلية الاستخدام والأمان.

#### الخطوة ۲. توصيل هاتفك الذكي بشبكة Wi-Fi

- قم بتشغيل نقطة وصول Wi-Fi.
- ۲ اضغط على Wi-Fi ← Settings في هاتفك الذكي.
- اضغط على فتح Wi-Fi لتنشيطه ثم حدد نقطة وصول Wi-Fi جيجاهرتز للاتصال بها.
  - **٤** أدخل كلمة المرور الخاصة بنقطة الوصول إذا لزم الأمر.
    - o اضغط على Advanced.
- ارفع مفتاح Switch to mobile data لإلغاء تنشيطه.

#### الخطوة ٣. تثبيت تطبيق SmartThings

إذا كان تطبيق SmartThings غير مئبَّت على هاتفك الذكي، فاتبع الإجراء أدناه. إذا كان مئبَّت، فانتقل إلى "الخطوة ٤. تكوين تطبيق SmartThings" في الصفحة ٣٥.

- ۱ قم بتشغیل Play Store أو App Store
  - ا اضغط على حقل البحث، ثم ابحث عن "SmartThings".
- ۲ اضغط على INSTALL لعنصر التطبيق SmartThings الذى ظهر في نتيجة البحث.
  - ع حدد Agree.

#### الخطوة ٤. تكوين تطبيق SmartThings

بعد تثبيت التطبيق SmartThings اتبع الإجراء أدناه لتكوينه. إذا تمر تكوينه بالفعل، فانتقل إلى "الخطوة ٥. توصيل هاتفك الذكي بمكيف الهواء" في الصفحة ٣٦.

- تشغیل تطبیق SmartThings.
- عندما ترى نوافذ منبثقة تسأل عن الموقع أو Wi-Fi أو أذونات Bluetooth، فاضغط على Start.
  - ۲ اضغط على Log In.
- إذا لم يكن لديك حساب Samsung، فاضغط على Add account خاص بك.
  - تسجيل الدخول إلى حساب Samsung الخاص بك.
    - وافق على TERMS AND CONDITIONS.
  - عندما ترى نافذة منبثقة تسأل عن إذن الوصول إلى معلومات الموقع، فاضغط على ALLOW.







# تطبیق SmartThings

# الخطوة ٥. توصيل هاتفك الذكي بمكيف

- قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بمكيف الهواء، ثمر شغِّل الطاقة.
  - تشغيل تطبيق SmartThings.
- اضغط على Add device في الشاشة الرئيسية لتطبيق .SmartThings
  - اضغط على ADD DEVICE MANUALLY.
- اضغط على Room air conditioner < Air conditioner.
- اضغط على (Timer) زر (المؤقت) في جهاز التحكم عن بعد لمدة ٤ ثوان على الأقل.

يومض مؤشر (الإرسال) لعدة ثوان ويظهر 🗐 على شاشة جهاز التحكم عن بُعد ليعلمك بأن تسجيل مكيف الهواء 📮 الذي تم تحديده على حساب Samsung الخاص بك قيد التقدم. عند انتهاء الاتصال، يتوقف 🗐 مؤشر (الإرسال) ويختفى 🛱 🗜 يتمر إضافة بطاقة جهاز جديدة إلى الشاشة الرئيسية بتطبيق SmartThings لمكيف الهواء المحدد.

# الخطوة ٦. التحكم في مكيف الهواء باستخدام هاتفك الذكي

- تشغيل تطبيق SmartThings.
- في الشاشة الرئيسية لتطبيق SmartThings، اضغط على بطاقة الجهاز لمكيف الهواء، التي أضيفت عند متابعتك "الخطوة ٥. توصيل هاتفك الذكي بمكيف الهواء" في الصفحة ٣٦.
  - راجع الجدول في الصفحة التالية وتحكم عن بعد في مكيف الهواء باستخدام هاتفك الذكي.

## ∖!∕ تحذیر

- 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 اللاتحادية.

- إرشادات تصنيف نظام المضيف، يجب أن يشتمل نظام المضيف على ملصق يُظهِر أنه "يحتوى على معرِّف 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

Wi-Fi		
طاقة جهاز النقل (حد أقصى)	نطاق التردد	
۲۰ دیسیبل لکل مللی وات	۲٤۱۲ - ۲۶۷۲ میجاهرتز	







الوصف	الوظيفة	الفئة
تعرض درجة الحرارة التي تم تعيينها.	ضبط درجة الحرارة درجة الحرارة الحالية	المراقبة -
تعرض درجة الحرارة الحالية.		
يعمل على تشغيل المكيف الهوائي أو إيقاف تشغيله.	التشغيل الوضع	الوضع
يحدد وضع التشغيل المطلوب.		
يضبط درجة الحرارة الداخلية.	درجة الحرارة	
اضبط سرعة المروحة في وضع التشغيل.	سرعة المروحة	
يضبط اتجاهات المروحة في وضع التشغيل.	اتجاه الرياح	
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.	الجدول	وحدة التحكم
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 ~ ٢٧.	خيارات	
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.	الإعدادات	







# **SAMSUNG**





هل لديك أسئلة أو تعليقات؟

أو تفضل بزيارتنا على الموقع	اتصل بالرقم	البلد
www.samsung.com/n_africa/support	080 100 22 55	MOROCCO