



مكيف الهواء

دليل المستخدم

AR**TSEY***

- 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 بعد
١٣	استبدال بطاريات جهاز التحكم عن بعد
١٤	تشغيل جهاز التحكم عن بعد
١٤	تحديد وضع التشغيل
١٥	لضبط درجة الحرارة • لضبط سرعة المروحة • لضبط اتجاه تدفق الهواء
١٦	الميزات الذكية
١٦	ميزات التشغيل الذكي
١٦	الوضع AI Auto
١٧	الوضع Cool • الوضع Auto
١٨	الوضع Fan • الوضع Dry
١٩	الوضع Heat • إزالة الصقيع تلقائياً
٢٠	مجموعة متنوعة من الميزات الذكية
٢٠	الوظيفة Fast
٢١	الوظيفة Beep • الوظيفة Quiet
٢٢	الوظيفة عرض الضوء • وظيفة Wi-Fi (تطبيق SmartThings)
٢٣	ميزات توفير الطاقة
٢٣	فحص استهلاك الطاقة
٢٤	الوظيفة Eco
٢٥	الوظيفة تشغيل/إيقاف تشغيل المؤقت
٢٦	الوظيفة good'sleep



٢٧

التنظيف والصيانة

٢٧

الجدول

٢٨

التنظيف

٣٣

الملاحق

٣٣

استكشاف المشكلات وحلها

٣٥

SmartThings تطبيق

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

**(يطبق 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 وكابل USB) يجب ألا يتم التخلص منها مع المخلفات المنزلية الأخرى عند انتهاء عمرها الاقتصادي. لمنع تعرض البيئة أو صحة الإنسان للأضرار المحتملة نتيجة للتخلص من المخلفات عشوائيا، الرجاء عزل هذه العناصر عن الأنواع الأخرى من المخلفات، ثم إعادة تدويرها بغاية التشجيع على إعادة استخدام موارد المواد بشكل دائم.

ينبغي أن يقوم مستخدمو المنتج بالمنازل بالاتصال ببائع الجزءة الذي اشتراها منه المنتج أو الجهة الحكومية المحلية المختصة التابعين لها للحصول على معلومات حول مكان وكيفية إعادة تدوير هذه العناصر بشكل آمن بيئياً.

ينبغي على مستخدمي الشركات الاتصال بالموزّعين ومراجعة شروط عقد الشراء. ويجب ألا يتم خلط هذا المنتج وملحقاته الإلكترونية مع المخلفات التجارية الأخرى عند التخلص منه.

التخلص من بطارات هذا المنتج بشكل سليم



تشير هذه العلامة المؤسّحة على البطارية أو الدليل أو مواد التغليف إلى أنه ينبغي عدم التخلص من بطارات 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 كادميوم أو رصاص أكثر من المستويات المشار إليها في التوجيه الأوروبي ٦٦/٢٠٠٦ EC Directive.





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. احفظ بهذه التعليمات مع هذا الجهاز. هذا الدليل عرضة للتغيير، للحصول على أحدث إصدار قم بزيارة www.samsung.com.

ونظراً لأن الإرشادات الواردة في هذا الدليل تغطي طرزاً متنوعة، فقد تختلف خصائص مكيف الهواء الذي لديك اختلافاً طفيفاً 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 سببية 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 عبئهم بالجهاز.

بخصوص التركيب



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 كهربائية أو نشوب حريق.
- لا تستخدم محول تيار كهربائي. قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- إذا اختلفت حالة الجهد الكهربائي أو التردد أو التيار المفرد، 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 كهربائية 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 كهربائية 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 كهربائية 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.
- لاتقم مطلقاً بتركيب الوحدة الخارجية في مكان كحاط خارجي مرتفع لأنها قد تكون عرضة للسقوط.**
- إذا سقطت الوحدة الخارجية، فقد تؤدي إلى حدوث إصابة أو الوفاة أو تلف بالممتلكات.
- يجب توصيل هذا الجهاز جيداً بطرف أرضي. ولا توصله أرضياً بمسورة غاز أو ماسورة مياه بلاستيكية أو سلك تليفون.
- قد ينتج عن عدم اتباع هذه التعليمات حدوث صدمة كهربائية أو حريق أو انفجار.
- تأكد من استخدام قلاس بطرف أرضي.

تنبيه



قم بتركيب الجهاز على أرضية مستوية وصلبة تحمل وزنه.

- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث اهتزازات غير طبيعية أو ضوضاء أو مشكلات 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 الناجم من الوحدة الخارجية أثناء التدفئة ويؤدي إلى حدوث تلف بالممتلكات.
- وعلى وجه الخصوص، إذا سقطت قطعة من التلخ خلال فصل 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 تتوفر بها ظروف تشغيل مضمونة تناسب المنتج، ومن ثم قد يؤدي ذلك إلى تردي مستوى أداء المنتج في تلك الأماكن.



بخصوص موّد الطاقة

تحذير !

- في حالة تلف قاطع الدائرة الكهربائية، اتصل بأقرب مركز خدمة.
- لا تسحب سلك التيار الكهربائي أو تثنيه بشدة. ولا تقم بلفه أو ربته. ولا تعلقه فوق شيء معدني أو تضع شيئاً ثقيلاً فوقه أو تدخله بين أشياء أو ترمي 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 الخطأ.

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 موّد 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 النفطي المسال أو غيره من الغازات)، قم بتهوية المكان على الفور دون لمس سلك التيار الكهربائي. لا تلمس الجهاز أو سلك التيار الكهربائي.
 - لاتستخدم 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 ويديك مبتلة.
 - قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية.
- لاتقم بيقاف تشغيل مكيف الهواء عن طريق قاطع الدائرة أثناء تشغيله.
- قد يؤدي بيقاف 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 بكلفة مواد التغليف في مكان آمن بعيداً عن متناول الأطفال لأن هذه المواد قد تشكل خطورة عليهم.

- إذا وضع طفل كبيشاً فوق رأسه، فقد يؤدي إلى اختناق.
- لا تلمس ريشة تدفق الهواء بيديك أو أصابعك أثناء عملية التدفئة.
- قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو التعرض لحرق.
- 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 لدخول 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 موعد 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 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، تأكيد من تغيير اتجاهات ريش تدفق الهواء العمودي بعد توقف حركة ريشة تدفق الهواء الرأسي. (في حالة ضبط تدفق الهواء الأفقي يدوياً)

لا ترتكب المنتج في سفينية أو مركبة (مثل السيارة كامبرفان).

- قد يتسبب الملح أو الاهتزاز أو أي عامل بيئي آخر في حدوث خلل في المنتج أو حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

لاتتفق على الجهاز أو تضع أشياء (مثل العصيل أو الشموع المضادة أو السجائر المشتعلة أو الأطباق أو المواد الكيميائية أو الأشياء المعدنية أو غيرها) فوقه.

- قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو حدوث مشاكل بالمنتج أو التعرض لإصابة جسدية.

لاتقم بتشغيل الجهاز وبيديك مبتلة بالماء.

- قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية.

لاتقوم برش المواد المتطلبة مثل المبيدات الحشرية على سطح مكيف الهواء.

- فعلاؤه على كونها ضارة بالإنسان، قد تؤدي أيضًا إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو مشاكل بالمنتج.

لاتشرب الماء الذي يخرج من مكيف الهواء.

- قد يكون هذا الماء ضارًا بصحة الإنسان.

لاتضغط على جهاز التحكم عن بعد أو تهزه أو تسقطه أو تحاول فكه.

عند استبدال بطاريات جهاز التحكم عن بعد، احتفظ بها بعيدًا عن متناول الأطفال.

- إذا تناول طفل البطاريات، فاتصل بالطبيب على الفور.

عند استبدال بطاريات جهاز التحكم عن بعد، احرص على عدم وضع سائل البطارية على بشرتك.

- سائل البطارية مضرٍ بالإنسان.



معلومات الأمان

لاتلمس المواسير الموصولة بالمنتج.

- قد يؤدي ذلك إلى التعرض لحرائق 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



لاتنظف الجهاز بش 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 مواد الطاقة وانتظر حتى تتوقف المروحة.

- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.



توك الحذر عند تنظيف سطح المبادل الحراري للوحدة الخارجية نظراً لوجود حواف حادة.

- يجب تفادي ذلك بواسطة فني مؤهل لذا يرجى الاتصال بعامل التركيب أو مركز الخدمة.

لاتتنظف مكيف الهواء من الداخل بنفسك.

- لتنظيف الجهاز من الداخل، اتصل بأقرب مركز خدمة.

عند تنظيف المرشح، راجع الإرشادات الواردة في قسم "التنظيف".

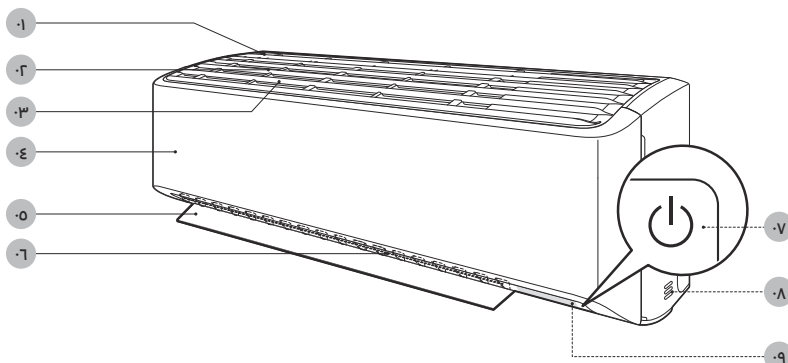
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث تلف أو صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

تأكد من عدم وقوع أي إصابات من الحواف الحادة الموجودة على سطح المبادل الحراري عند التعامل معه.



نظرة عامة على الوحدة الداخلية

قد يبدو شكل مكيف الهواء مختلفاً بدرجة طفيفة عن الصورة الموضحة بالأأسفل.



نظرة عامة

- | | |
|--|-----------------------------------|
| ٦. شفرة تدفق الهواء (اليمين واليسار) | ١. مدخل الهواء |
| ٧. زر الطاقة/مستقبل جهاز التحكم عن بعد | ٢. مرشح الهواء |
| ٨. مستشعر درجة حرارة الغرفة | ٣. مرشح ثلاثي العناية |
| ٩. الشاشة | ٤. اللوحة الأمامية |
| ملاحظة | ٥. شفرة تدفق الهواء (أعلى ولأسفل) |

مُرفق مع هذا المنتج مرشحان ثلاثي العناية والدليل.

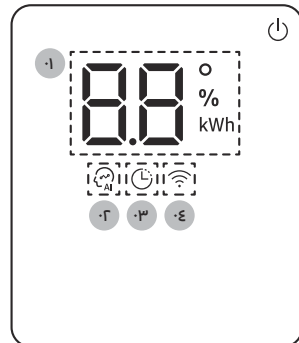




معلومات الأمان

الشاشة

- ١ مؤشر درجة الحرارة (رقمي)
- ٢ مؤشر إعادة ضبط المرشح (F)
- ٣ مؤشر استهلاك الطاقة (رقمي)
- ٤ مؤشر النقاء التلقائي (I)
- ٥ مؤشر إزالة الصقيع (DF)
- ٦ مؤشر AI Auto
- ٧ مؤشر الموقت
- ٨ good'sleep مؤشر
- ٩ Wi-Fi مؤشر



بيانات
المراقبة

ملاحظة

- إذا ومض مؤشر Wi-Fi لمدة 10 ثوانٍ عند بدء التشغيل، فهذا يعني أن مكيف الهواء غير متصل بـ Wi-Fi. راجع "تطبيق SmartThings" في الصفحة 30 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

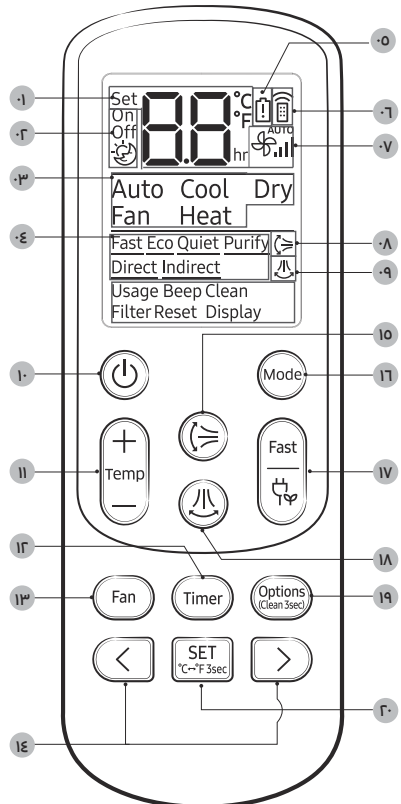
تتطلب معظم تعليمات التشغيل الواردة في هذا الدليل استخدام جهاز التحكم عن بُعد.

نظرة عامة

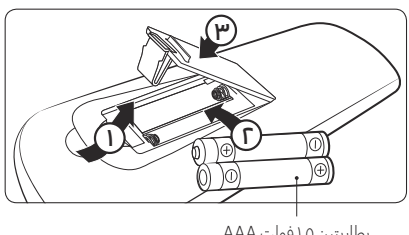
- ١. ضبط مؤشر درجة الحرارة
- ٢. مؤشر خيارات المؤقت
- ٣. مؤشر وضع التشغيل
- ٤. مؤشر الخيارات
- ٥. مؤشر انخفاض شحن البطارية
- ٦. مؤشر الإرسال
- ٧. مؤشر سرعة المروحة
- ٨. مؤشر توجيه الهواء في الاتجاه الرأسي
- ٩. مؤشر توجيه الهواء في الاتجاه الأفقي
- ١٠. زر الطاقة
- ١١. زر التحكم في درجة الحرارة
- ١٢. الزر Timer
- ١٣. زر سرعة المروحة
- ١٤. زر الاتجاهات/التحديد
- ١٥. زر توجيه الهواء في الاتجاه الرأسي
- ١٦. الزر Mode
- ١٧. الزر Eco/Fast
- ١٨. زر توجيه الهواء في الاتجاه الأفقي
- ١٩. الزر Clean/Options
- ٢٠. زر نوع درجة الحرارة ($^{\circ}\text{F} \leftrightarrow ^{\circ}\text{C}$) / زر نوع درجة الحرارة

ملاحظة

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



استبدال بطاريات جهاز التحكم عن بُعد





تشغيل جهاز التحكم عن بعد

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

تحديد وضع التشغيل

لتعديل الوضع الحالي بين Auto, Cool, Dry, Fan, Heat, وWool، اضغط على الزر (الوضع) (Mode). يمكنك استخدام الوضع Auto بعد اتصال Wi-Fi.

ملاحظة

يمكنك استخدام الأوضاع Cool, Dry, Fan, Heat في نطاق التشغيل التالي.

Heat	Dry	Cool	الوضع
٢٧ أو أقل	ما بين ١٨ و ٣٣ درجة مئوية	ما بين ١٦ و ٣٣ درجة مئوية	درجة الحرارة الداخلية
ما بين ١٥ و ٤٤ درجة مئوية ^{١)}	ما بين ١٠ و ٤٦ درجة مئوية	ما بين ١٠ و ٤٦ درجة مئوية	درجة الحرارة الخارجية
-	-	%٨٠ الرطوبة النسبية أو أقل ^{٢)}	درجة الرطوبة الداخلية

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

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

يمكنك التبديل بين مؤشر درجة الحرارة سيليزيوس وفهرنهايت من جهاز التحكم عن بعد.

اضغط مع الاستمرار على لمدة ٣ ثوانٍ أو أكثر.

ملاحظة

- لا يتم تشغيل مؤشر درجة الحرارة في الوحدة الداخلية.

- يتم إلغاء هذه الوظيفة عند استبدال بطاريات وحدة التحكم عن بعد. وفي هذه الحالة، قم بتشغيل هذه الوظيفة مرة أخرى.





ضبط درجة الحرارة

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

التحكم في درجة الحرارة	الوضع
الضبط بمقدار درجة مئوية واحدة من ١٦ درجة مئوية إلى ٣٠ درجة مئوية.	AI 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



ضبط سرعة المروحة

اختر من سرعات المروحة التالية في كل وضع:

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

ضبط اتجاه تدفق الهواء

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

◀ أو قيد التشغيل

ملاحظة

- في حالة ضبط شفارة تدفق الهواء في الاتجاه الرأسي بدوءاً، قد لا تغلق بشكل كامل عند إيقاف تشغيل مكيف الهواء.
- استخدم دائماً جهاز التحكم عن بعد لضبط ريش تدفق الهواء، لاتحرك الريش باليد. قد لا تعمل بشكل طبيعي.
- لإمكاك التحكم في اتجاه تدفق الهواء الرأسي في الوضع Cool عندما تكون وظيفة good'sleep قيد التشغيل.



ميزات التشغيل الذكي

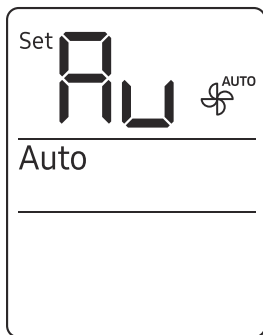
الوضع AI Auto

استخدم الوضع AI Auto لتشغيل أي وضع من الأوضاع HeatDry و Cool فـًا لأنماط المستخدم التي يتم جمعها واستدراكها 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. وإلا، سيتم تشبيط الوضع Auto.
- عندما يكون الوضع AI Auto ظهر مؤشرات (Wi-Fi) على الشاشة في الوحدة الداخلية.
- إذا كانت أنماط المستخدم المجمعة غير كافية، فسيتم تعين درجة الحرارة المضبوطة إلى ٤٠ درجة مئوية.
- يتم التحكم في درجة الحرارة المضبوطة ضمن النطاق ٢٢ درجة مئوية إلى ٣٦ درجة مئوية في الوضع AI Auto. كما يمكنك تغييرها يدوياً.
- عند الضغط على (الوضع) أثناء تشغيل الوضع AI Auto، سيتم إلغاء الوضع.
- إذا قمت بتغيير درجة الحرارة المضبوطة في الوضع AI Auto، فإنها ستتغير تلقائياً لتعود إلى درجة الحرارة المريحة التي تحدد بالذكاء الاصطناعي بعد ساعة واحدة.





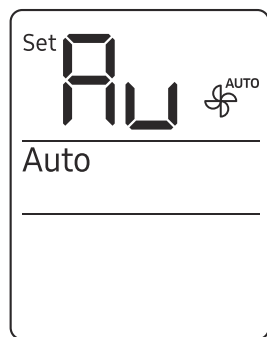
الوضع Auto

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 وأتجاه 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 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.



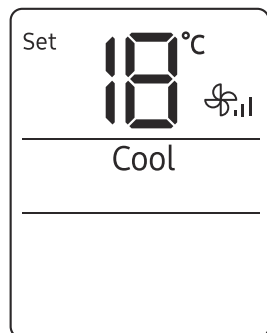
الوضع Cool

استخدم الوضع Cool للتتمتع بهواء بارد في الطقس الحار.



ملاحظة

- لتنعم 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.





ميزات التشغيل الذكي

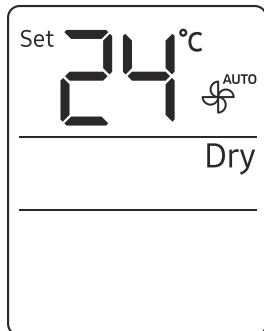
Dry الوضع

استخدم الوضع Dry في الجو الممطر أو الرطب.

.Dry ◀ (Mode) ◀ (Power)

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.



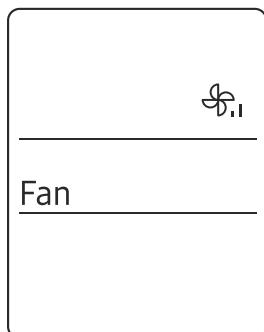
Fan الوضع

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

.Fan ◀ (Mode) ◀ (Power)

ملاحظة

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



مكالمات



الوضع Heat

استخدم الوضع Heat لتهليل دفأة.

.Heat حدد Mode ◀ ◀

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 تلقائياً

عند انخفاض درجة الحرارة الخارجية وارتفاع نسبة الرطوبة، قد يحدث صقبح 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 (إزالة الصقيع) على شاشة الوحدة الداخلية، ويتم إنتاج البخار على الوحدة الخارجية، وقديماً لم يتمكن ريش تدفق الهواء إلى أدنى موضع لمنع خروج الهواء البارد من الوحدة الداخلية.
- لا يمكن اختيار وظائف أخرى باستخدام جهاز التحكم عن بعد حتى يتم الانتهاء من وظيفة إزالة الصقيع.



مجموعة متنوعة من الميزات الذكية

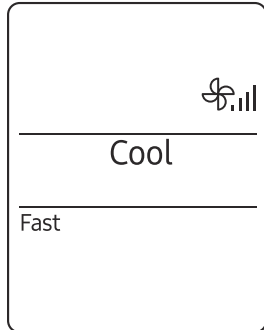
Fast الوظيفة

استخدم الوظيفة Fast لبرودة الغرفة أو تدفتها بسرعة. تُعد هذه الوظيفة الأقوى والأكثر في التبريد والتلفيف في مكيف الهواء. يمكنك اختيار هذه الوظيفة أثناء تشغيل الوضع .Heat Cool



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 Eco، good'sleep، و Quiet.
- يمكنك أيضًا بعد تشغيل الوظيفة Fast من القائمة Options.



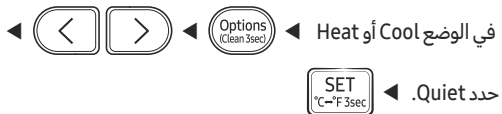
المزيد [+]

٢٠. العربية



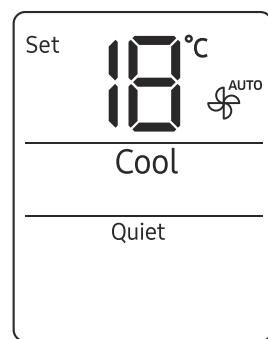
الوظيفة Quiet

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



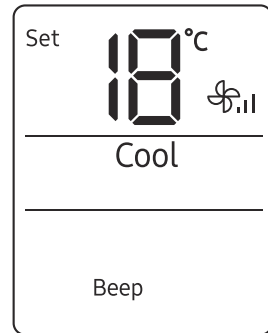
ملاحظة

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



الوظيفة Beep

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





مجموعة متنوعة من الميزات الذكية

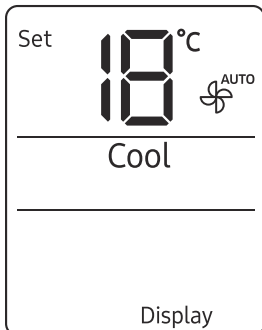
الوظيفة عرض الضوء

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



ملاحظة

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



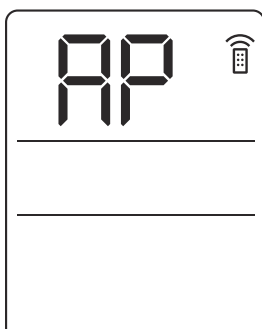
وظيفة Wi-Fi (تطبيق SmartThings)

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



ملاحظة

- عند تشغيل وظيفة Wi-Fi، سيقتنى هاتفك الذكي بمكيف الهواء ويومض مؤشر (الإرسال) على شاشة جهاز التحكم عن بعد لعدة ثوان.
- بمجرد اتصال هاتفك الذكي بمكيف الهواء، فيمكنك التحكم فيه عبر الإنترنت اللاسلكي باستخدام تطبيق SmartThings.
- لمزيد من المعلومات حول كيفية إعداد هاتفك الذكي للاتصال بمكيف الهواء وكيفية التحكم فيه باستخدام تطبيق SmartThings، راجع "تطبيق SmartThings" في الصفحة 30.

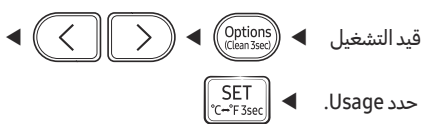




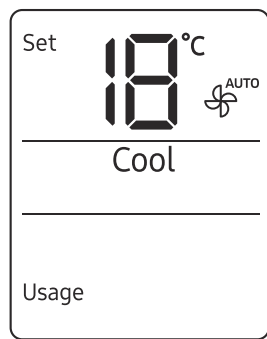
مميزات توفير الطاقة

فحص استهلاك الطاقة

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



يقع نطاق القيمة المعروضة ما بين ١٠ كيلو واط ساعة و ٩٩ كيلو واط ساعة. ويتم حساب استهلاك الطاقة بدءاً من اللحظة التي ي يعمل بها مكيف الهواء. تتم إعادة ضبط القيمة عند إيقاف تشغيل مكيف الهواء.



ملاحظة

- قد يختلف الاستخدام المعروض على شاشة عرض الوحدة الداخلية اختلافاً طفيفاً عن كمية الطاقة المستهلكة فعلياً.
- يمكنك عرض استهلاك الطاقة أثناء تشغيل مكيف الهواء فقط.





ميزات توفير الطاقة

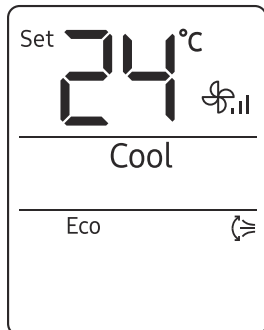
Eco الوظيفة

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

في الوضع Cool أو Heat ◀

ملاحظة

- عند تشغيل الوظيفة Eco، يظهر النمط على جهاز التحكم عن بعد 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
٣٠ درجة مئوية	٤٢ درجة مئوية	Cool
٣٠ درجة مئوية	١٦ درجة مئوية	Heat

- إذا قمت بتغيير درجة الحرارة المضبوطة لتكون خارج النطاق المسموح به للوضع الحالي، تم إعادة ضبط درجة الحرارة المضبوطة تلقائياً لتكون ضمن النطاق.
- عند إيقاف تشغيل الوظيفة Eco، يستمر توجيه الهواء. استخدم زر (توجيه الهواء في الاتجاه الرأسي) أو (توجيه الهواء في الاتجاه الأفقي) لإيقاف تشغيله.
- يؤدي اختيار الوظيفة Eco إلى إلغاء الوظائف Quiet, Fast, good'sleep و Fast و Quiet.
- يمكنك أيضًا بدء تشغيل الوظيفة Eco من القائمة Options.

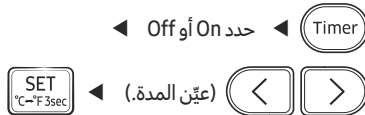
في الوضع Cool أو Heat ◀

Eco حدد



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 :-:-.
- عند تشغيل الوظيفة تشغيل/إيقاف تشغيل المؤقت، يظهر مؤشر (المؤقت) على شاشة الوحدة الداخلية.
- يمكنك تعريف المدة من نصف ساعة إلى ٤٤ ساعة.
- لا يمكنك تعريف المدة للوظائف تشغيل المؤقت وإيقاف تشغيل المؤقت معاً.

الجمع 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 (ضيبيط) لبدء تشغيل الوظيفة تشغيل/إيقاف تشغيل المؤقت، ويظل قيد التشغيل لمدة ساعتين، ثم يتوقف مرة أخرى.	عند تشغيل المكيف الهوائي



ميزات توفير الطاقة

الوظيفة good'sleep

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

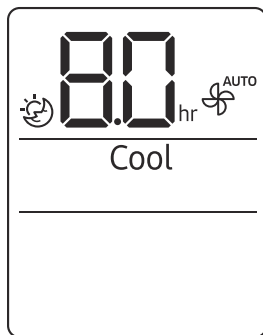


ملاحظة

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

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

- يؤدي اختيار الوظيفة good'sleep إلى إلغاء الوظائف Eco، Fast، Quiet.





الجدول

التعليمات	الشخص	عدد المرات	المهمة
"وظيفة التنظيف التلقائي" في الصفحة .٢٨	المالك	حسب الحاجة	تشغيل وظيفة التنظيف التلقائي.
"تنظيف المرشح (الفلتر)" في الصفحة .٣١	المالك	مرة كل اسبوعين	تنظيف المرشح.
"استبدال المرشح ثلاثي العناية" في الصفحة .٣٦	المالك	مرة كل ٣ سنوات	استبدال المرشح ثلاثي العناية.
"تنظيف الجزء الخارجي من الوحدة الداخلية" في الصفحة .٣	المالك	حسب الحاجة	تنظيف الجزء الخارجي من الوحدة الداخلية.
"تنظيف المبادل الحراري في الوحدة الخارجية" في الصفحة .٣٠	المالك	مرة واحدة على الأقل كل عام	تنظيف الجزء الخارجي من الوحدة الخارجية.
"استبدال بطاريات جهاز التحكم عن بعد" في الصفحة .١٣	المالك	حسب الحاجة	استبدال بطاريات جهاز التحكم عن بعد
الاتصال بمزود الخدمة.	فني مؤهل	مرة واحدة على الأقل كل عام	وضع مادة مانعة للتكلعلي في 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

وظيفة التنظيف التلقائي

استخدم وظيفة التنظيف التلقائي إذا كانت الوحدة الداخلية تُخرج رواحة.

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

ملاحظة

يمكنك أيضاً 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 تقديم وظيفة التنظيف التلقائي، فإن التنظيف التلقائي يتوقف مؤقتاً وسيستأنف عمله عندما تتوقف الوظيفة الأخرى.
- عند اكتمال التنظيف التلقائي، يتم إيقاف تشغيل مكيف الهواء.



إلغاء التنظيف التلقائي

لإلغاء التنظيف التلقائي أثناء تشغيله، اتبع الإجراء التالي:

اضغط مع الاستمرار على لمدة ٣ ثوانٍ أو أكثر.



أو



.Clean حدد



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 ليقاف تشغيله:



.Clean حدد





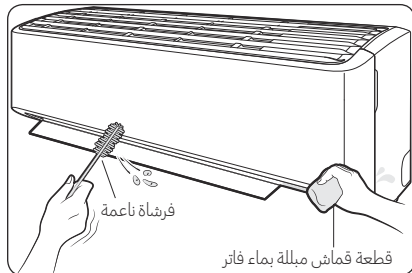
التنظيف

تنظيف الجزء الخارجي من الوحدة الداخلية

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

تحذير

- لا تتنفس الجهاز برش الماء عليه مباشرةً، قد ينبع عن دخول الماء إلى الوحدة صدمة كهربائية أو نشوب حريق قد يؤدي إلى الوفاة أو الإصابة الخطيرة أو تلف الممتلكات:



تنبيه

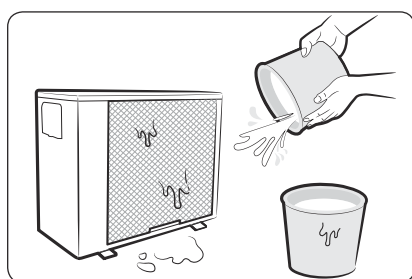
- لا تستخدم المنظفات الكلوية لتنظيف شاشة الوحدة الداخلية.
- لا تستخدم حمض الكبريتيك أو حمض الهيدروكلوريك أو المذيبات العضوية مثل مخفف الطلاء أو الكيروسين أو الأسيتون أو البنزين أو الكحول لتنظيف أسطح الوحدة.

تنظيف المبادل الحراري في الوحدة الخارجية

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

تنبيه

- 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.

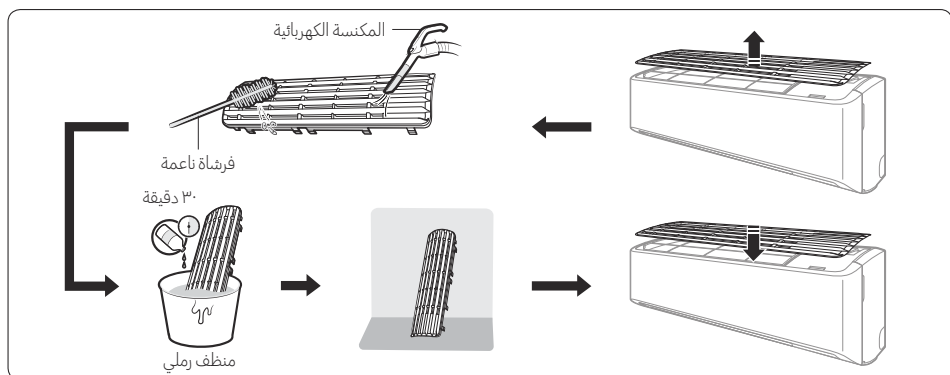


الطبقة الأولى



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.



- 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 ٣ دققة.
- ٤ اشطف المرشح واتركه يجف بالهواء في مكان جيد التهوية بعيداً عن ضوء الشمس المباشر.
- ٥ أعد تركيب المرشح.
- ٦ قم بإعادة ضبط منه تنظيف المرشح:

SET .Filter Reset . Options (Clean 3sec) قيد التشغيل

تنبيه

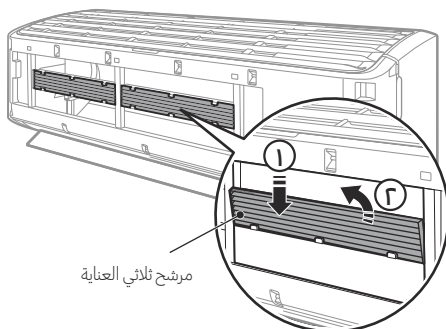
- احرص على عدم إتلاف المرشح أثناء التنظيف.
- لا تقم بحك مرشح الهواء بفرشاة خشنة صلبة أو أداة أخرى للتنظيف.
- يحظر تعرض مرشح الهواء لضوء الشمس مباشرةً أثناء عملية التجفيف.



التنظيف

استبدال المرشح ثلاثي العناية

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



تنبيه

- لا تُنْظِفْ المرشح ثلاثي العناية بالماء. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى إلaf المرشح.

ملاحظة

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



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 معكوهًا، إذا كان معكوهًا، فقم بتوصيله مرة أخرى وأعد تشغيل الوحدة. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بمزود الخدمة. ربما تتعجب 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 Fast Fan أو Am لا إذا كان الأمر كذلك، لا يمكنك تغيير درجة الحرارة المضبوطة؛ تحكم 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 يحدث التدفئة إلا عندما تكون درجة الحرارة المضبوطة أعلى من درجة الحرارة الحالية. استخدم الزر (درجة الحرارة) على جهاز التحكم عن بعد لتغيير درجة الحرارة المضبوطة. تحقق من عدم انسداد مرشح الهواء بالأبرية أو المخلفات. في حال انسداد المرشح الهوائي، قد ينخفض أداء التبريد أو التدفئة. نطف مرشح الهواء بانتظام (الصفحة ٣١). تحقق مما إذا كانت الوحدة الخارجية مغطاة أو مركبة بالقرب من عائق. قم بإزالة الغطاء والعواقب. تحقق مما إذا كانت وظيفة إزالة الصقيع قيد التشغيل (الصفحة ١٩). 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 التموذجي " في دليل التركيب). إذا حدث ذلك، فقد ينخفض أداء التبريد أو التدفئة. تحقق مما إذا كانت الوظيفة good'sleep قيد التشغيل في الوضع Cool Am 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 كانت الوظيفة good'sleep قيد التشغيل في الوضع Cool Am لا. في هذه الظروف، لا يمكنك التحكم في سرعة المروحة؛ تحكم الوحدة تلقائياً في سرعة المروحة.



استكشاف المشكلات وحلها

المشكلة	الحل
جهاز التحكم عن بعد لا يعمل.	<ul style="list-style-type: none"> استبدل البطاريات في جهاز التحكم عن بعد. تأكد من أن جهاز التحكم عن بعد يمكنه إرسال إشارة دون عائق إلى الوحدة. إيق وحدة بعيداً عن الأضواء الساطعة. قد تعيق الإضاءة الصادرة من مصابيح الفلورسنت أو لافتات النيون الإشارة من جهاز التحكم عن بعد.
الوظيفة تشغيل/إيقاف تشغيل المؤقت لا تعمل.	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من الضغط على الزر (ضبط) في جهاز التحكم عن بعد عند ضبط المؤقت.
يومض المؤشر في جهاز التحكم عن بعد 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 بعد في الوميض، فاتصل بمزود الخدمة.
الروائح تتبعث 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 ٣ إلى ٤ ساعات. لا توجد أي مكونات في الوحدة تُصدر رائحة قوية. تأكد من أن منافذ التصريف نظيفة. نظفها باستمرار.
تعرض شاشة جهاز التحكم عن بعد رسالة خطأ.	<ul style="list-style-type: none"> إذا كان مؤشر الوحدة الداخلية يومض، فقم بتدوين رمز الخطأ. اتصل بمزود الخدمة لديك وقم بنزويدهم 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 ٣ أمتار ولم يتم استخدام ملف "التركيب التمويжи" 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.
تساقط 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^{٣٦} في الصفحة.

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 الم صفحة.

- ١ قم بتشغيل App Store أو Play 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، اتبع الإجراء أدناه لتكوينه. إذا تم تكوينه بالفعل، فانتقل إلى "الخطوة ٥. توصيل هاتفك الذكي بمكيف الهواء" في الم صفحة.

- ١ تشغيل تطبيق SmartThings .
- ٢ عندما ترى نوافذ مبنية تسأل عن الموقع أو Wi-Fi أو أذونات Start . فاضغط على Bluetooth .
- 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 جيجا هرتز فقط.
- يجب أن يكون مكيف الهواء و هاتفك الذكي ضمن تغطية نقطة وصول Wi-Fi نفسها و متصلين بها. بعد الاتصال، يمكن التحكم في مكيف الهواء من أي مكان عبر شبكات لاسلكية مختلفة مثل 3G، 4G، LTE، Wi-Fi، 5G.
- هواتف Android الموصى بها: Android ٦.٠ أو أعلى، بذاكرة وصول عشوائي لا تقل عن ٢ جيجابايت.
- هواتف Apple المدعومة: iOS ١١.٠ أو أعلى، iPhone iPad أو أعلى.
- أجهزة اللوحيّة وأجهزة iPad غير مدعومة.

الخطوة ٢. توصيل هاتفك الذكي بشبكة Wi-Fi

- ١ قم بتشغيل نقطة وصول Wi-Fi .
- ٢ اضغط على Wi-Fi ← Settings في هاتفك الذكي.
- ٣ اضغط على فتح Wi-Fi لتنشيطه ثم حدد نقطة وصول Wi-Fi ٤، جيغا هرتز 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

- إشادات تصنيف نظام المضيف، يجب أن يستعمل نظام المضيف على ملصق ظهرائه "يحتوي على معروف لجنة الاتصالات الاتحادية" A3LSWL-B70F.
 - يستخدم جهاز ترد غير تواقي ومتخصص للاستخدام في كافة الدول الأوروبية. يمكن تشغيل WLAN داخل الاتحاد الأوروبي دون قيود داخلية، لكن لا يمكن تشغيله في الخارج، فـ فنلندا.

المواصفات

Wi-Fi	طاقة جهاز النقل (حد أقصى)
نطاق التردد	٢٠ ديسيل، لكل مللي وات
٢٤١٣ - ٢٤٧٦ ميغاهرتز	٢٠

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.comopensource/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 5. توصيل هاتفك الذكي بمكيف الهواء

- ١ قم بتوصل 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 ٣ ثوان على الأقل.

يُوصى مؤشر (إيرسال) لعدة ثوانٍ ويظهر على شاشة جهاز التحكم عن بعد ليعلمك بأن تسجيل مكيف الهواء **RF** الذي تم تحديده على حساب Samsung الخاص بك قيد القدم، عند انتهاء الاتصال، يتوقف **RF** مؤشر (إيرسال) ويختفي. يتم إضافة **SmartThings** بطاقة جهاز جديدة إلى الشاشة الرئيسية بتطبيق لمكافحة الماء المحدد.

**الخطوة ٦. التحكم في مكيف الهواء
باستخدام هاتفك الذكي**

- ١ 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

٢ 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 التجارية.



الفئة	الوظيفة	الوصف
المراقبة	ضبط درجة الحرارة	تعرض درجة الحرارة التي تم تعبيتها.
	درجة الحرارة الحالية	تعرض درجة الحرارة الحالية.
	التشغيل	يعلم على تشغيل المكيف الهوائي أو إيقاف تشغيله.
	الوضع	يحدد وضع التشغيل المطلوب.
	درجة الحرارة	يضبط درجة الحرارة الداخلية.
	سرعة المروحة	أضبط سرعة المروحة في وضع التشغيل.
	اتجاه الرياح	يضبط اتجاهات المروحة في وضع التشغيل.
وحدة التحكم	الجدول	<ul style="list-style-type: none"> • يعمل على تعين وظيفة تشغيل/إيقاف تشغيل المؤقت. • أقصى عدد من الجداول التي يمكنك تعبيتها باستخدام وظيفة تشغيل/إيقاف تشغيل المؤقت هو ١٠ جداول. • يجب أن تكون أوقات تعين وظائف تشغيل المؤقت وإيقاف تشغيله مختلفة. • بمجرد تعين وظيفة تشغيل/إيقاف تشغيل المؤقت، يظل الإعداد حتى إذا قمت بفصل مكيف الهواء وتوصيله مرة أخرى.
	خيارات	<ul style="list-style-type: none"> • يحدد وظيفة خيارات وضع التشغيل. • قد تكون الخيارات المتاحة مختلفة حسب طراز مكيف الهواء. • يتم تعين سرعة المروحة واتجاه تدفق الهواء تلقائياً وفقاً لخيارات المحددة. • للحصول على معلومات مفصلة عن خيارات المنتج، راجع الصفحة ٢٦ ~ ٣٣.
	الإعدادات	<ul style="list-style-type: none"> • تعمل على تعين وظائف إضافية. • اضغط على زر Settings في شاشة التحكم لفحص أو تعين معلومات مفصلة عن مكيف الهواء. • يمكن تعين وظائف التنظيف والمرشح وBeep. - عند إيقاف تشغيل الوظيفة Beep سيكون صوت التنبيه الذي يصدر من الجهاز في الوضع الصامت.



SAMSUNG

هل لديك أسئلة أو تعليقات؟

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

