

طراز مزو د ماسورة  
AM\*\*\*HNEPEH\*\*\*



# مكيف هوائي دليل المستخدم

imagine the possibilities

شكرًا لشرائك هذا المنتج من Samsung.

**SAMSUNG**

DB68-04640A-05 (AR) (FR) (IN) (KK) (UK) (RU) (TR) (EN)

# مميزات المكيف الهوائي الجديد

## توفير بيئة داخلية نظيفة.

توجيه الهواء الخارجي النقي لملاء الغرفة به.

## معالجة الهواء الخارجي بكفاءة عالية.

عند استيفاء متطلبات الوضع cooling - تبريد - في الصيف والوضع heating - تدفئة - في الشتاء، فلا يقوم المبادل الحراري بتقريب درجة حرارة الهواء الذي تم إدخاله حديثاً لدرجة حرارة الغرفة فقط. ولكنه أيضاً يقلل من حمل الوحدة الداخلية أثناء توجيه الهواء الخارجي.

## التشغيل بدون صوت وتوفير الطاقة

يعمل الضاغط عالي الكفاءة والتصميم المثالي للجهاز على تقليل الضوضاء الناتجة من تشغيله بالإضافة إلى ضمان توفير الطاقة وتشغيل الجهاز بصورة خافض على البيئة.

## المحتويات

### التحضير

- ٣..... احتياطات السلامة.
- ١١..... عرض المكيف الهوائي.

### الوظيفة الأساسية

- ١٢..... جهاز التحكم السلبي عن بُعد (اختياري).

### عناصر أخرى

- ١٦..... للحقن.
- ١٨..... المواصفات التقنية.

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



(يُطبق في الدول التي بها أنظمة جميع 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 التخلص من المخلفات عشوائياً، 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 اشترى 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 بالموردين ومراجعة شروط عقد الشراء، ويجب ألا يتم خلط هذا المنتج وملحقاته الإلكترونية مع المخلفات التجارية الأخرى عند التخلص منه.

## احتياطات السلامة

قبل استخدام المكيف الهوائي الجديد، يُرجى قراءة هذا الدليل بعناية لضمان معرفة كيفية تشغيل الميزات والوظائف الشاملة الموجودة بهذا الجهاز الجديد بأمان وفعالية.

ونظرًا لأن إرشادات التشغيل الواردة في هذا الدليل تغطي طرزًا متنوعة، فقد تختلف خصائص المكيف الهوائي اختلافًا طفيفًا عما هو موضح في هذا الدليل. إذا كان لديك أي استفسارات، فاتصل بأقرب مركز صيانة أو ابحث عن التعليمات والمعلومات على الإنترنت على الموقع [www.samsung.com](http://www.samsung.com). رموز السلامة والاحتياطات المهمة:

الممارسات الخطرة أو غير الآمنة التي قد تؤدي إلى حدوث إصابات جسدية خطيرة أو تسبب الوفاة.	 تحذير
الممارسات الخطرة أو غير الآمنة التي قد تؤدي إلى حدوث إصابات جسدية طفيفة أو تسبب تلف بالململكات.	 تنبيه
اتبع الإرشادات.	
لا حاول.	
تأكد من توصيل الجهاز بطرف أرضي لتجنب حدوث صدمة كهربية.	
افصل قابس التيار الكهربائي من مأخذ الحائط.	
يحظر الفك.	



تحذير

بخصوص التركيب



استخدم سلك التيار الكهربائي طبقاً لمواصفات الطاقة المحددة للمنتج أو أعلى ولا تستخدم سلك التيار الكهربائي إلا لهذا الجهاز فقط. إضافة إلى ذلك، لا تقم باستخدام سلك تمديد.

◀ قد يؤدي تمديد سلك التيار الكهربائي إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.  
◀ لا تستخدم محوّل تيار كهربائي. فقد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.

◀ إذا اختلف الجهد الكهربائي/التردد/حالة التيار المقنن. فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق.

يجب تركيب هذا الجهاز عن طريق فني متخصص أو شركة صيانة.

◀ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق أو انفجار أو مشاكل بالمنتج أو إصابات.

قم بتركيب مفتاح وقاطع دائرة مخصص للمكيف الهوائي.

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

تأكد من تركيب الوحدة الخارجية جيداً بحيث يكون الجزء الكهربائي للوحدة الخارجية غير مكشوف.

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



لا تقم بتركيب الجهاز بالقرب من سخان أو مادة قابلة للاشتعال. ولا تقم بتركيب هذا الجهاز في مكان معرض للرطوبة أو الزيت أو الأتربة أو في مكان معرض لأشعة الشمس المباشرة والمياه (كقطرات المطر). ولا تقم بتركيبه في مكان به تسرب للغاز.

◀ قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.

لا تقم بتركيب الوحدة الخارجية مطلقاً في مكان كحائط خارجي مرتفع لأنه قد يكون عرضة للسقوط.

◀ إذا سقطت الوحدة الخارجية، فقد تؤدي إلى حدوث إصابة أو الوفاة أو تلف بالممتلكات.

⚡ يجب توصيل هذا الجهاز جيدًا بطرف أرضي. ولا توصله أرضيًا بماسورة غاز أو ماسورة مياه بلاستيكية أو سلك تليفون.

◀ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق أو انفجار أو مشاكل بالمنتج.

◀ لا توصل سلك التيار الكهربائي مطلقًا بأخذ غير موصل أرضيًا بشكل صحيح وتأكد من مطابقته للمعايير المحلية والدولية.



تنبيه

بخصوص التركيب

! قم بتركيب الجهاز على أرضية مستوية وصلبة تتحمل وزن الجهاز.

◀ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث اهتزازات غير طبيعية أو ضوضاء أو مشاكل بالمنتج.

قم بتركيب خرطوم الصرف جيدًا حتى يتم تصريف المياه بشكل سليم.

◀ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى فيض الماء وحدوث تلف بالملكات.

عند تركيب الوحدة الخارجية، تأكد من توصيل خرطوم الصرف حتى يتم التصريف على نحو سليم.

◀ قد يفيض الماء الناتج من الوحدة الخارجية أثناء عملية التدفئة ويؤدي إلى حدوث

تلف بالملكات. وعلى وجه الخصوص، إذا سقطت قطعة من الثلج خلال فصل

الشتاء، فقد تؤدي إلى حدوث إصابة أو الوفاة أو تلف بالملكات.

## احتياطات السلامة



تحذير

بخصوص موّرد الطاقة

- ❗ في حالة تلف قاطع الدائرة، اتصل بأقرب مركز خدمة.
- ⊘ لا تسحب سلك التيار الكهربى أو تنبيه بشدة. ولا تقم بلفه أو ربطه. 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 كهربية أو نشوب حريق.



تنبيه

بخصوص موّرد الطاقة

- ⚡ عند عدم استخدام المكيف الهوائي لفترة طويلة من الوقت أو أثناء العواصف الرعدية/البرق، افصل التيار الكهربى من قاطع الدائرة.
- ◀ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.



تحذير

بخصوص الاستخدام

- ❗ إذا غمر الماء الجهاز، فاتصل بأقرب مركز خدمة على الفور.
- ◀ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- في حالة صدور صوت غير طبيعي من الجهاز أو رائحة حريق أو دخان، افصل موّرد 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 لمس سلك التيار الكهربى.
- لا تلمس الجهاز أو سلك التيار الكهربى.
- ◀ لا تستخدم مروحة للتهوية.
- ◀ قد تحدث شرارة وتؤدي إلى حدوث انفجار أو نشوب حريق.
- لإعادة تركيب المكيف الهوائي، اتصل بأقرب مركز خدمة.

◀ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث مشاكل بالمنتج أو تسرب الماء أو صدمة كهربية أو نشوب حريق.

◀ لا تتوافر خدمة النقل لهذا المنتج. ومع ذلك، إذا أردت إعادة تركيب الجهاز في مكان آخر، ستتحمل تكاليف إنشاء وتركيب إضافية.

◀ وبوجه خاص، عند تركيب المنتج في مكان غير ملائم كم منطقة صناعية أو بالقرب من شاطئ البحر بما يعني تعريضه للموجة البحر، فيرجى الاتصال بأقرب مركز خدمة.

⊗ لا تلمس قاطع الدائرة بأيدي مبتلة.

◀ قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربية.

◀ لا تضغط على المكيف الهوائي أو تسحبه بشدة.

◀ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى نشوب حريق أو إصابة أو مشاكل بالمنتج.

◀ لا تضع أشياء بالقرب من الوحدة الخارجية تسمح للأطفال بالصعود على الجهاز.

◀ قد يؤدي ذلك إلى تعرضهم لإصابات بالغة.

◀ لا تقم بإيقاف تشغيل المكيف الهوائي من خلال قاطع الدائرة أثناء استخدامه.

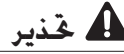
◀ قد يؤدي إيقاف تشغيل المكيف الهوائي ثم تشغيله مرة أخرى من خلال قاطع

الدائرة إلى حدوث شرارة تؤدي إلى صدمة كهربية أو نشوب حريق.

بعد إخراج المكيف الهوائي من الصندوق، احتفظ بجميع مواد التغليف في مكان

آمن بعيداً عن متناول الأطفال لأن هذه المواد قد تشكل خطورة عليهم.

◀ إذا وضع طفل كيساً على رأسه، فقد يؤدي إلى اختناق.



تحذير

بخصوص الاستخدام



لا تضع أصابعك أو أي مواد أخرى داخل المقبس عندما يكون المكيف الهوائي قيد التشغيل أو عند إغلاق اللوحة الأمامية.

◀ توخ الحذر الشديد حتى لا يتعرض الأطفال لإصابة جسدية نتيجة لإدخال أصابعهم في المنتج.

لا تلمس اللوحة الأمامية بيدك أو أصابعك أثناء عملية التدفئة.

◀ قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو التعرض لحروق.

لا تدخل أصابعك أو مواد غريبة في مدخل هواء المكيف الهوائي أو مخرجه.

◀ توخ الحذر الشديد حتى لا يتعرض الأطفال لإصابة جسدية نتيجة لإدخال أصابعهم في المنتج.

لا تستخدم هذا المكيف الهوائي لفترات طويلة من الوقت في الأماكن رديئة التهوية أو بالقرب من الأشخاص العاجزين.

◀ قد يؤدي ذلك إلى التعرض لمخاطر نتيجة لنقص الأوكسجين، لذا ينبغي فتح النافذة لساعة على الأقل.



في حالة تسرب أية مواد غريبة كالماء إلى الجهاز، افصل التيار الكهربائي عن طريق نزع قابس التيار الكهربائي وأوقف تشغيل قاطع الدائرة، ثم اتصل 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.



لا تضع أشياء أو أجهزة أسفل الوحدة الداخلية.

◀ قد يؤدي تساقط الماء من الوحدة الداخلية إلى نشوب حريق أو تلف بالململكات.  
افحص الإطار الخارجي للوحدة الخارجية وتأكد من سلامته مرة واحدة على الأقل كل عام.

◀ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى التعرض لإصابة أو الوفاة أو تلف بالململكات.  
تم قياس الحد الأقصى للتيار المقنن وفقاً لمعيار IEC لضمان السلامة. كما تم قياس التيار وفقاً لمعيار ISO المتعلق بكفاءة الطاقة.



لا تضغط بشدة على جهاز التحكم عن بُعد ولا تحاول فكها.

لا تلمس المواسير الموصلة بالجهاز.

◀ قد يؤدي ذلك إلى التعرض لحروق أو إصابات.

لا تستخدم المكيف الهوائي في حفظ معدات الدقة أو الأطعمة أو الحيوانات أو النباتات أو مستحضرات التجميل أو لأي أغراض أخرى استثنائية.

◀ قد يؤدي ذلك إلى حدوث تلف بالململكات.

تجنب تعريض الأشخاص أو الحيوانات أو النباتات بشكل مباشر للهواء المتدفق من المكيف الهوائي لفترات طويلة من الوقت.

◀ قد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بهؤلاء الأشخاص أو الحيوانات أو النباتات.

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

### التنظيف



تحذير



لا تنظف الجهاز برش الماء عليه مباشرة. لا تستخدم البنزين أو مخفف الطلاء أو الكحول لتنظيف الجهاز.

◀ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تغير لون المنتج أو تشويهه أو تلفه أو حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.

قبل تنظيف المنتج أو صيانته، افصل المكيف الهوائي من مأخذ الحائط وانتظر حتى تتوقف المروحة.

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

### بخصوص التنظيف



تنبيه



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

◀ لحماية أصابعك عند تنظيف الجهاز، قم بارتداء قفازات قطنية سميكة.



لا تنظف المكيف الهوائي من الداخل بنفسك.

◀ لتنظيف الجهاز من الداخل، اتصل بأقرب مركز خدمة.

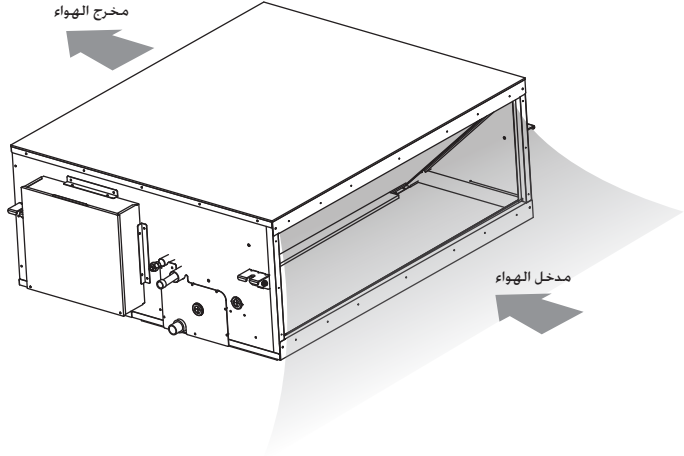
◀ عند تنظيف المرشح الداخلي، راجع الإرشادات الواردة في قسم "تنظيف المكيف الهوائي وصيانته".

◀ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث تلف بالجهاز أو حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.

## عرض المكيف الهوائي

تهانينا على شراء المكيف الهوائي! ونتمنى لك الاستمتاع بميزات المكيف الهوائي وما يوفره من هواء بارد ودافئ بكفاءة مثالية. الرجاء قراءة دليل المستخدم للشروع في استخدام المكيف الهوائي وتحقيق أقصى استفادة.

### نوع ماسورة الهواء



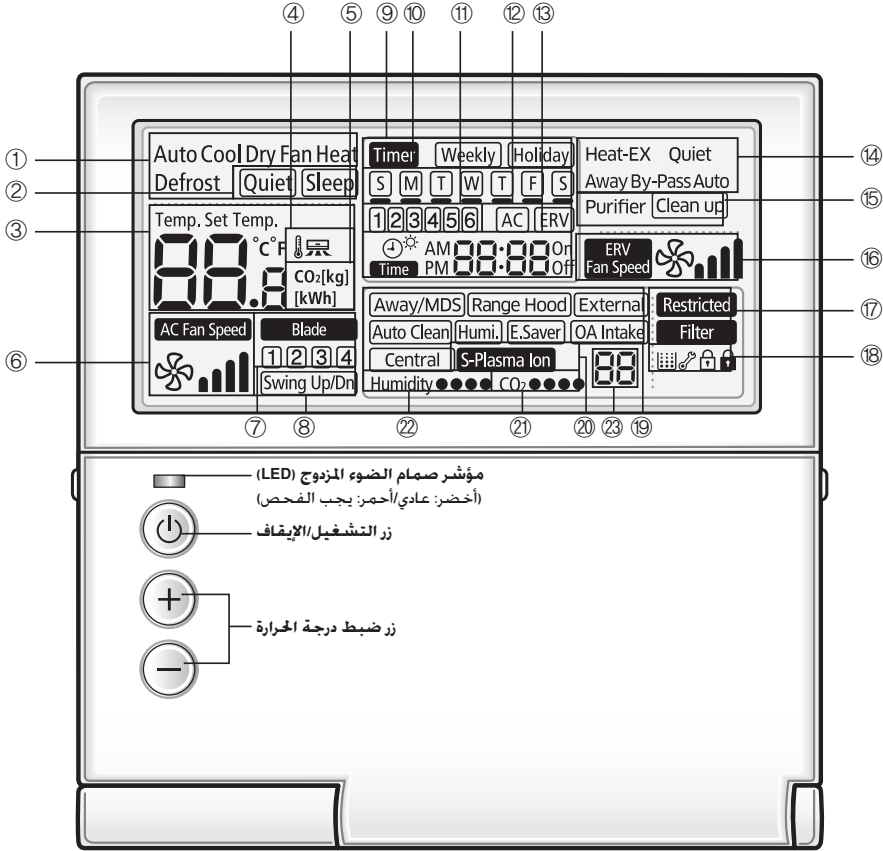
• قد يختلف شكل المكيف الهوائي الخاص بك قليلاً عن الشكل الموضح أعلاه وفقاً للطراز.



ملاحظة

# جهاز التحكم السلبي عن بُعد (اختياري)

## الشاشة



• يمكنك بدون فتح غطاء جهاز التحكم عن بعد السلبي أن تقوم بتشغيل جهاز تكييف الهواء أو إيقاف تشغيله أو ضبط درجة الحرارة المطلوبة.

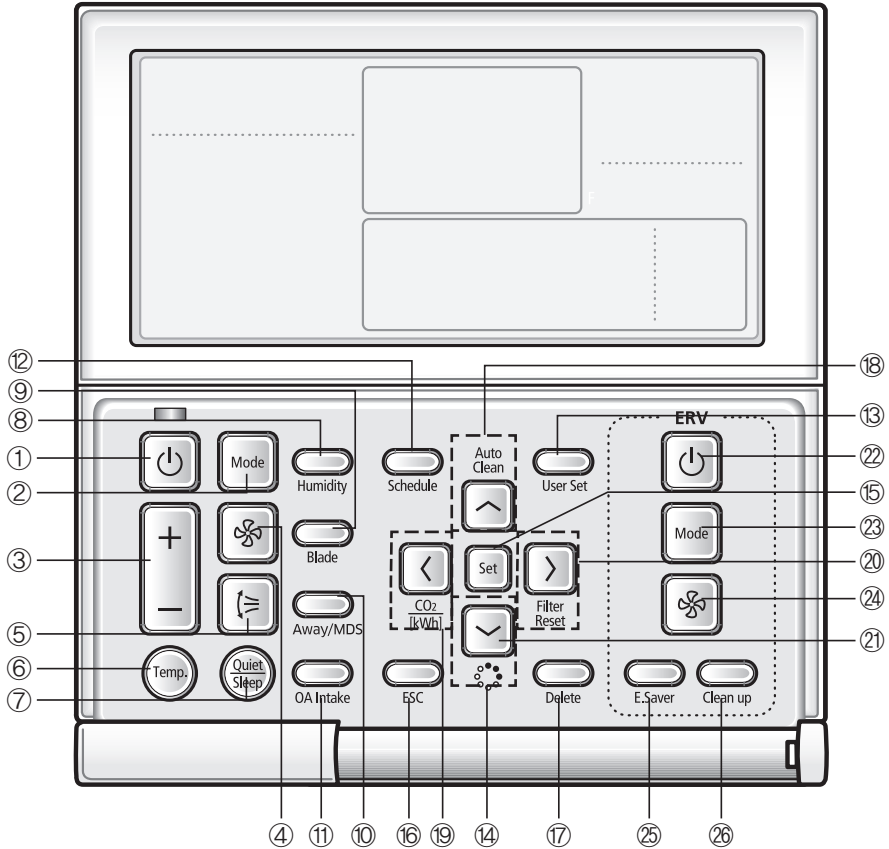


ملاحظة

التصنيف	المؤشر	الوظيفة
المعلومات ذات الصلة بجهاز تكييف الهواء	①	Auto Cool Dry Fan Heat Defrost يعرض تشغيل جهاز تكييف الهواء
	②	Quiet Sleep يعرض تشغيل وضع Quiet/Sleep (هادئ/النوم)
	③	Temp. Set Temp. 88.8 °C°F يعرض درجة الحرارة الداخلية/درجة الحرارة المضبوطة
	④	 يعرض التحكم في درجة حرارة التصريف
	⑤	88.8 CO <sub>2</sub> [kg] [kWh] يعرض استهلاك ثاني أكسيد الكربون (CO <sub>2</sub> )/الطاقة
	⑥	AC Fan Speed  يعرض سرعة مروحة جهاز تكييف الهواء
	⑦	Blade 1 2 3 4 يعرض اختيار الريشة
	⑧	Swing Up/Dn يعرض اتجاه الهواء (أعلى/أسفل)
المعلومات ذات الصلة بالجدول الزمني	⑨	Timer Weekly Holiday يعرض إعداد الجدول الزمني الأسبوعي/الإجازات
	⑩	S M T W T F S يعرض اليوم الحالي (□) أو اليوم المُخطط ( _ )
	⑪	1 2 3 4 5 6 يعرض رقم الجدول الزمني
	⑫	AC ERV يعرض اختيار الجهاز المُخطط
	⑬	⌚ AM 88:88 On Time PM Off يعرض الوقت الحالي/وقت الصيف/الوقت المُخطط
المعلومات ذات الصلة بجهاز التهوية (ERV)	⑭	Heat-EX Quiet Away By-Pass Auto Purifier يعرض تشغيل جهاز التهوية (ERV)
	⑮	Clean up يعرض التنظيف
	⑯	ERV Fan Speed  يعرض سرعة مروحة جهاز التهوية (ERV)
المعلومات ذات الصلة بالوظائف العامة	⑰	Restricted Filter يعرض التشغيل الخاطئ/تنظيف الفلتر (فترة تنظيف الفلتر)
	⑱	 يعرض إنذار تنظيف علبة الأتربة/الفحص/الفحص الجزئي/القفل الكامل
	⑲	Away/MDS Range Hood External Auto Clean Humid E-Saver OA Intake Central عرض الوظيفة بعيداً/مستشعر اكتشاف الحركة/تغطية المكان/التحكم في الربط البيئي الخارجي/تنظيف تلقائي/التربيط/توفير الطاقة/سحب الهواء الخارجي/ التحكم المركزي
	⑳	S-Plasma Ion يعرض أيون إس-بلازما
	㉑	CO <sub>2</sub> ●●●● يعرض كثافة ثاني أكسيد الكربون (CO <sub>2</sub> ) بالداخل
	㉒	Humidity ●●●● يعرض الرطوبة الداخلية
	㉓	88 يعرض الوقت المتبقي من وقت الإيقاف التلقائي/وقت تأخير ERV - ثابت: وحدة الساعات. وامض: وحدة الدقائق

# جهاز التحكم السلبي عن بُعد (اختياري)

الأزرار



الت	الت	الت
①	زر (تشغيل/إيقاف) On/Off التشغيل	لتشغيل/إيقاف تشغيل جهاز تكييف الهواء
②	زر Mode (الوضع)	لاختيار الوضع المطلوب لتشغيل جهاز تكييف الهواء
③	زر Temperature setting (ضبط درجة الحرارة)	لضبط درجة الحرارة المطلوبة
④	زر Fan speed (سرعة المروحة)	لتغيير سرعة مروحة جهاز تكييف الهواء
⑤	زر Air Swing (اتجاه الهواء)	لتغيير اتجاه تدفق الهواء للتحرك لأعلى أو لأسفل
⑥	زر Temp. (درجة الحرارة)	للتحقق من درجة الحرارة الداخلية
⑦	زر Temp. (درجة الحرارة)	لاختيار التشغيل الهادئ أو وضع النوم بالنسبة لجهاز تكييف الهواء

الت		الت	الت
⑧	Humidity (الرطوبة)	تشغيل/إيقاف تشغيل وظيفة الترطيب في وحدة AHU الداخلية الصغيرة	المعلومات ذات الصلة بجهاز تكييف الهواء
⑨	Blade (الريشة)	لاختيار ريشة من أجل التحكم الفردي	
⑩	الزر Away (بعيداً) / Motion detect sensor (مستشعر اكتشاف الحركة)	يتم التحديد عند عدم اكتشاف أي شخص في مكان داخلي وعندما يحتاج المكيف الهوائي إلى إيقاف تشغيله تلقائيًا وعند تعيين التشغيل على الوضع AWAY	
⑪	Outdoor air intake (سحب الهواء الخارجي)	اختر وظيفة سحب الهواء الخارجي في وحدة AHU الداخلية الصغيرة	
⑫	Schedule (الجدول الزمني)	اختر وظيفة إعداد الجدول الزمني	شاشات الوظائف الخاصة
⑬	User Set (ضبط المستخدم)	اختر وظيفة الضبط التفصيلي	
⑭	أزرار الانتقال	للتنقل بين العناصر أو لتغيير قيمة العنصر	
⑮	Set (الضبط)	احفظ إعداداتك الجديدة	
⑯	ESC	للرجوع إلى الوضع العام من شاشات الجدول الزمني والضبط التفصيلي	
⑰	Delete (حذف)	لإلغاء ضبط الجدول الزمني	
⑱	زر Auto Clean (تنظيف تلقائي)	استخدم وظيفة التنظيف التلقائي لجهاز تكييف الهواء الخاص بك	
⑲	زر CO <sub>2</sub> [kWh] (ثاني أكسيد الكربون/أكيلو واط/ساعة)	يعرض مقدار استهلاك ثاني أكسيد الكربون والطاقة	
⑳	زر Filter Reset (إعادة ضبط الفلتر)	لإيقاف تشغيل شاشات تنظيف الفلتر (إعادة ضبط وقت استخدام الفلتر)	
㉑	زر S-Plasma Ion (أيون إس-بلازما)	اختر وظيفة أيون إس-بلازما	
㉒	زر On/Off (تشغيل/إيقاف التشغيل)	لتشغيل/إيقاف تشغيل جهاز التهوية (ERV)	الأزرار ذات الصلة بجهاز التهوية (ERV)
㉓	زر Mode (الوضع)	لاختيار التشغيل المطلوب لجهاز التهوية (ERV)	
㉔	زر Fan speed (سرعة المروحة)	لتغيير سرعة مروحة جهاز التهوية (ERV)	
㉕	زر E.Saver (موفر الطاقة)	ابدأ تشغيل توفير الطاقة	
㉖	زر Clean up (التنظيف)	لاختيار تنقية الهواء من خلال أنظمة التحكم في الحمل الداخل/الخارج	



ملاحظة

- بعد تنظيف الفلتر، اضغط من فضلك على زر **Filter Reset** (إعادة ضبط الفلتر). سوف تنطفئ لمبة **Filter** وسوف تضيء مرة أخرى خلال فترة التنظيف التالية.
- إذا ضغطت على أحد أزرار الوظائف غير المدعومة من الوحدة الداخلية، سوف تضيء لمبة **Restricted**.
- إذا كان إعداد شاشة درجة الحرارة مضبوطاً على درجة الحرارة الداخلية وقمت بالضغط على زر Temp. (درجة الحرارة)، سوف تظهر شاشة لمبة **Restricted**. (عند تثبيت جهاز التحكم عن بعد السلكي فسوف يمكن إجراء الضبط).
- عند الضغط على زر **On/Off** (تشغيل/إيقاف) أثناء توصيل جهاز التهوية (ERV) بجهاز للتحكم عن بعد سلكي، يمكن أن يعمل جهاز تكييف الهواء وجهاز التهوية (ERV) أو بتوقف عن العمل في نفس الوقت أو قد يعمل جهاز تكييف الهواء فقط أو بتوقف عن العمل. ضبط المصنع مضبوط على التشغيل/الإيقاف المتزامن. (عند تثبيت جهاز التحكم عن بعد السلكي فسوف يمكن إجراء الضبط).
- على الرغم من أن جهاز تكييف الهواء وجهاز التهوية (ERV) مضبوطان على التشغيل/الإيقاف المتزامن، لكن يمكنك التحكم بشكل فردي في جهاز تكييف الهواء وجهاز التهوية (ERV) باستخدام جهاز آخر للتحكم (جهاز تحكم عن بعد لاسلكي أو جهاز تحكم مركزي أو إس-نت ميني على سبيل المثال) بالإضافة إلى جهاز التحكم عن بعد السلكي.

## استكشاف المشاكل وحلها

راجع الجدول الآتي إذا وجدت المكيف الهوائي يعمل بشكل غير طبيعي. فهذا الجدول قد يساعدك في توفير الوقت أو المصاريف غير الضرورية.

المشكلة	الحل
المكيف الهوائي لا يعمل على الفور بعد إعادة تشغيله.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• نظرًا لوجود آلية حماية، لا يبدأ تشغيل الجهاز على الفور للحفاظ على الوحدة من الحمل الزائد. وسيبدأ الجهاز في العمل في خلال ٣ دقائق.</li> </ul>
المكيف الهوائي لا يعمل على الإطلاق.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من توصيل قابس التيار الكهربائي بشكل صحيح. وأدخل قابس التيار الكهربائي في مأخذ الحائط بشكل صحيح.</li> <li>• تأكد من عدم إيقاف تشغيل قاطع الدائرة.</li> <li>• تأكد من عدم وجود عطل بالتيار الكهربائي.</li> <li>• افحص المنصهر، وتأكد من عدم تعطله.</li> </ul>
وظيفة Timer (المؤقت) لا تعمل.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تحقق مما إذا تم الضغط على الزر ON/OFF (تشغيل/إيقاف تشغيل) بجهاز التحكم عن بُعد بعد قيامك بضبط الوقت.</li> </ul>
انتشار الروائح بالغرفة أثناء التشغيل.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد مما إذا كان الجهاز قيد التشغيل الجهاز في منطقة بها أدخنة أو بها روائح تأتي من الخارج. قم بتشغيل الجهاز في الوضع Fan (المروحة) أو افتح النوافذ لتهوية الغرفة.</li> </ul>
المكيف الهوائي يصدر صوتًا كالفقااعات.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قد تسمع صوتًا كالفقااعات يصدر من الجهاز عندما يسري الغاز المبرد خلال الضاغط. ومع ذلك، يمكنك تشغيل الجهاز في وضع محدد.</li> <li>• عندما تضغط على زر (ON/OFF) (تشغيل/إيقاف التشغيل) الموجود بجهاز التحكم، قد تسمع صوت ضوضاء صادر من مضخة الصرف بداخل المكيف الهوائي.</li> </ul>

المشكلة	الحل
لا يمكن تشغيل أو إيقاف تشغيل المكيف الهوائي باستخدام جهاز التحكم سلكيًا عن بُعد.	• تأكد مما إذا تم تعيين جهاز التحكم السلكي عن بُعد للتحكم بمجموعة.
جهاز التحكم السلكي عن بُعد لا يعمل.	• تأكد من ظهور مؤشر TEST (الاختبار) على جهاز التحكم السلكي عن بُعد. إذا كان الأمر كذلك، أوقف تشغيل الوحدة وقاطع الدائرة، ثم اتصل بأقرب مركز صيانة.

### نطاقات التشغيل

يوضح الجدول الآتي مستويات درجات الحرارة والرطوبة التي يمكن تعيينها لتشغيل المكيف الهوائي. راجع الجدول للاطلاع على الطريقة المثالية للاستخدام.

الوضع	درجة حرارة التشغيل	الرطوبة الداخلية	الحالة
تبريد	٢٠ درجة مئوية إلى ٥٢ درجة مئوية	٨٠٪ أو أقل	قد يحدث تكاثف على الوحدة الداخلية مع وجود خطر تناثر الماء أو تساقطه على الأرض.
التدفئة	٥- درجة مئوية إلى ١٥ درجة مئوية	-	سنتوقف مشغلات الحماية الداخلية والمكيف الهوائي.
جفيف	٥ درجة مئوية إلى ٥٢ درجة مئوية	-	-

\* قد يبدأ التشغيل الوقائي عندما تزيد درجة الحرارة عن ٤٨ درجة مئوية.

\* سيتوقف تشغيل المروحة أو التدفئة عندما تقل درجة الحرارة عن ٥- درجة مئوية.

يتحكم مجرى الهواء النقي في درجة حرارة التبريد.

حسب حالة التركيب أو درجة حرارة الوحدة الداخلية/الخارجية، قد لا يتم التحكم في درجة حرارة التبريد الفعلية بدقة.

## المواصفات التقنية

AM280HNEPEH/TK		AM220HNEPEH/TK		AM140HNEPEH/TK		الطرّاز	
T٣	T١	T٣	T١	T٣	T١	الفئة المناخية	
٢٢٠ إلى ٢٤٠ فولت ~ ٥٠ هرتز						التردد والجهد الكهربائي المقدر	
٣,٠ أمبير	٣,٠ أمبير	٢,٢ أمبير	٢,٢ أمبير	١,٦ أمبير	١,٦ أمبير	التبريد	تيار المقدر
٣,٠ أمبير		٢,٢ أمبير		١,٦ أمبير		التدفئة (ع١)	
٣٧٠ واط	٣٧٠ واط	٣٠٠ واط	٣٠٠ واط	٢٢٠ واط	٢٢٠ واط	التبريد	قدرة الدخل المقدرة
٣٧٠ واط		٣٠٠ واط		٢٢٠ واط		التدفئة (ع١)	
-	-	-	-	-	-	التبريد	نسبة كفاءة الطاقة
-		-		-		التدفئة (ع١)	
٨٥ كيلو جرام		٨٥ كيلو جرام		٥١ كيلو جرام		صافي الوزن	
١٠٤٠ × ٤٧٠ × ١٢٤٠ مم				٦٥٠ × ٣٩٠ × ١١١٠ مم		أبعاد الوحدة (العرض × الطول × العمق)	
صنع في كوريا						دولة التصنيع	



# SAMSUNG

هل لديك أسئلة أو تعليقات؟

الدولة	رقم الهاتف	أو تفضل بزيارتنا على الموقع
EGYPT	08000-7267864 16580	www.samsung.com/eg/support
IRAN	021-8255 [CE]	www.samsung.com/iran/support
SAUDI ARABIA	8002473457 (800 24/7 HELP)	www.samsung.com/sa/home www.samsung.com/sa_en
PAKISTAN	0800-Samsung (72678)	www.samsung.com/pk/support
U.A.E	800-SAMSUNG (800 - 726 7864)	www.samsung.com/ae/support (English) www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)
OMAN	800-SAMSUNG (800 - 726 7864)	
KUWAIT	183-CALL (183-2255)	
BAHRAIN	8000-GSAM (8000-4726)	
QATAR	800-CALL (800-2255)	
TURKEY	444 77 11	www.samsung.com/tr/support
JORDAN	0800-22273 06 5777444	www.samsung.com/levant/support
SYRIA	962 5777444	
Lebanon	961 1484 999 1299	
Iraq	964 77 261 72220 964 75 118 92525	
ALGERIA	3004	www.samsung.com/n_africa/support
TUNISIA	80 1000 12	
MOROCCO	080 100 22 55	
RUSSIA	8-800-555-55-55 (VIP care 8-800-555-55-88)	www.samsung.com/ru/support
BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.com/support
GEORGIA	0-800-555-555	www.samsung.com/support
ARMENIA	0-800-05-555	www.samsung.com/support
AZERBAIJAN	0-88-555-55-55	www.samsung.com/support
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799, VIP care 7700)	www.samsung.com/kz_ru/support
UZBEKISTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 7799)	www.samsung.com/support
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 9977)	www.samsung.com/support
TAJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/support
MONGOLIA	+7-495-363-17-00	www.samsung.com/support
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ua/support (Ukrainian) www.samsung.com/ua_ru/support (Russian)
MOLDOVA	0-800-614-40	www.samsung.com/support
INDONESIA	021-5699777 08001128888	www.samsung.com/id/support