AR\*\*HCFN\*\* Series AR\*\*HPFS\*\* Series



# مكيف الهواء دليل الاستخدام والتركيب



تم إنتاج هذا الدليل باستخدام ورق مُعاد تدويره بنسبة 100%.

إمكانيات هائلة

نشكرك على شراء هذا المنتج من Samsung.





DB68-04398A-02



### ميزات مكيف الهواء الجديد

#### التبريد بخطوتين

تعمل وظيفة التبريد بخطوتين على تبريد الغرفة سريعًا وصولاً إلى درجة الحرارة مسبقة الضبط وبعدها تقوم بضبط سرعة المروحة والجّاه تدفق الهواء تلقائيًا لمساعدتك في الاحتفاظ بالشعور بالراحة والتجدد.

#### التبريد السريعة

إذا ما كنت تريد الهواء البارد القوى. ما عليك سـوى اختيار وظيفة Fast (سـريع)! حيث أنها سـتمنحك أشد هواء مكن!

#### التبريد المريحة

إذا ما كنت تتوق إلى هواء يشعرك بالراحة والتجديد. فستعمل وظيفة Comfort (مريح) على نشر الهواء البارد جُاهك بشكلٍ غير مباشر ما بحفظ لك الشعور بالراحة دومًا.

#### مستخدم فردى

استخدم وظيفة Single User (المستخدم الفردي) إذا ما كنت بفردك بالمنزل. حيث ستعمل وظيفة المستخدم الفردي على خفض استهلاك الطاقة بتقنية العاكس وخفض فاتورة الكهرباء عن طريق ضبط الحد الأقصى للسعة التشغيلية للضاغط.

#### المرشح السهل

لا توجد شبكة للإزالة قبل فصل المرشح عن مكيف الهواء! ومن ثم يمكن تنظيف المرشح بسهولة وبشكلٍ أكبر! وينع تنظيف المرشح باستمرار دخول الأتربة إلى الجهاز أو تراكمها على المرشح.

#### وظیفة good'sleep

تتيح وظيفة good'sleep لك ضبط درجة حرارة النوم المريحة مع توفير في الطاقة والتمتع بنوم عميق.

#### التركيب الذكى

وعند الانتهاء من التركيب. سيقوم الجهاز بفحص ذاتي له من خلال التشغيل التجريبي للتحقق من تركيبه بالشكل الصحيح.

#### التركيب السهل

إن عملية التركيب سهلة للغاية. ما عليك إلا تعليق الجهاز على الحائط وتوصيل الأنابيب والأسلاك عن طريق فتح الغطاء أسفل الجهاز. والآن لن تضطر إلى إمالة الجهاز لتوصيل الأنبوب والأسلاك!



التخلص الصحيح من الجهاز

(المعدات الكهربائية والإلكترونية للمخلفات)

#### (سارية في البلدان التي بها أنظمة جميع مستقلة)

وتشير هذه العلامة على الجهاز أو الملحقات أو المادة المطبوعة إلى أنه لا يجب التخلص من الجهاز وملحقاته الإلكترونية (مثل الشاحن وسماعة الرأس وكابل (USB) مع غيره من الخلفات المنزلية في نهاية عمره الافتراضي. ولمنع حدوث أية أضرار محتملة على البيئة أو صحة الإنسان جراء التخلص من الخلفات بشكلٍ منضبط. يرجى فصل هذه المواد عن غيرها من أنواع الخلفات وإعادة تدويرها بمسؤولية لتعزيز إعادة استخدام موارد المواد بشكل مستمر.

ويجب على المستخدمين بالمنزل الاتصال إما بتاجر التجزئة اللذين اشتروا منه الجهاز أو المكتب الحكومي الحلي للحصول على المزيد من التفاصيل حول مكان وكيفية أخذ تلك الخلفات لإعادة تدويرها بما لا يشكل ضررًا على البيئة.

وعلى المستخدمين بالشركات الاتصال بالمورد التابع لهم ومراجعة بنود وشروط عقد الشراء, حيث لا يجب أن يتم خلط هذا الجهاز وملحقاته الإلكترونية بالخلفات التجارية الأخرى في سبيل التخلص منه.







### المحتويات

لإعداد	
حتياطات السلامة	4
لفحص قبل الاستخدام	10
لوظيفة الأساسية	
لتحقق من أسماء الأجزاء	11
- لفحص قبل الاستخدام	12
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	14
ضبط اجّاه تيار الهواء	
لمُقت	
عيين التشغيل/ إيقاف التشغيل بالمؤقت	17
ان عن المراقع good'sleer الوضع	
Options (الخبارات)	
ظيفة التبريد بخطوتين	20
ستخدام الوظيفة Fast (سريع)	
ستخدام الوظيفة Comfort (مريح)	
ستخدام وظيفة المستخدم الفردي	
لأوضاع	
بر ستخدام وظيفة النقاء الأوتوماتيكي	23
عيين صوت الصفارة	
خرى	
نظيف مكيف الهواء	24
عيانة مكيف الهواء	
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
لتركيب	
- 7 حتياطات السلامة	30
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
حبيت وحد (عرجيب نك/قجميع لوحة الغطاء لتركيب الوحدة الداخلية	
حد، بهیع توت استفار طریب الوحد الداخیه وصیل کابل التجمیع	
وحين حبن المجهد	
رحيب وتوصين الجوب العجميع الحاص بالوحدة الداخلية طهير الأنابيب الموصلة	
تعهير (عابيب بموطنه نطع أو تمديد الأنبوب	
تقع او بديد اقتبوب	
رديب وتوصين خراعوم تنطريف الوحدة الداخلية غيير الجاه خرطوم التصريف	
عيير ،جاه حرطوم انتصريف	
فراغ الأنابيب المتصلة	
نفيد اختبارات تسرب العاز ثبيت الوحدة الداخلية في موضعها	
ثبيت الوحدة الخارجية في موضعها رضع التركيب الذكي	
يضع التركيب الدحي	50
لفحص النهائي والتشغيل التجريبي	52







كيف توصل أسلاك الطاقة الممتدة.....



قبل استخدام مكيف الهواء الجديد الخاص بك، الرجاء قراءة هذا الدليل بعناية للتأكد من معرفة كيفية الاستنفاع من وظائف وميزات الجهاز الجديد الخاص بك بكفاءة وأمان .

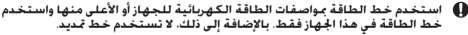
من المكن أن تختلف خصائص مكيف الهواء الخاص بك اختلاً فا طفيً فا عن التي تم وصفها في ذلك الدليل، لأن تعليمات التشغيل التالية تشمل عدة موديلات. إذا كان لديك أي استفسار. أتصل بأقرب مركز خدمة أو ابحث عن المساعدة والمعلومات عبر الإنترنت على الموقع www.samsung.com.

#### الرموز والاحتياطات الهامة للسلامة:

فد تؤدي الممارسات الخطرة أو غير الآمنة إلى حدوث إصابة شخصية بالغة أو لوفاة.	▲ خذير
فد تؤدي الممارسات الخطيرة أو غير الآمنة إلى حدوث إصابة شخصية بسيطة أو نلف بالممتلكات.	∆تنبیه ا
تبع الإرشادات كما هي. 😝 فصل التيار الكهربائي.	0
منوع. 🕥 منوع الفك.	$\cdot \mid \hspace{0.1cm} 0.1c$
نأكد من توصيل الغسالة بمأخذ أرضي لمنع حدوث صدمة كهربائية.	

### خاص بالتركيب

### 🛕 څذير



- ◄ يؤدي الفشل في الالتزام بهذا الأمر إلى حدوث صدمة كهربية أو حريق.
- ◄ لا تستخدم محول كهربي. قد ينتج عن هذا الأمر حدوث صدمة كهربية أو حريق.
- ◄ إذا كانت حالة الفلطية/التردد/التيار المقدر مختلفة، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق. يجب أن يتم تركيب هذا الجهاز بواسطة فني مؤهل أو شركة صيانة متخصصة.
- ◄ قد ينتج عن عدم الالتزام بذلك صدمة كهربية أو حريق أو انفجار أو مشكلات بالجهاز أو إصابات وقد يلغي كذلك الضمان على الجهاز الذي تم تركيبه.

قم بتركيب مفتاح عزل بجوار مكيف الهواء (لكن لا تركبه على لوحات مكيف الهواء) وقاطع الدائرة الكهربائية الخصص لكيف الهواء.

- ◄ يؤدى الفشل في الالتزام بهذا الأمر إلى حدوث صدمة كهربية أو حريق.
- قم بتركيب الوحدة الخارجية بثبات على نحو لا يجعل الجزء الكهربائي من الوحدة الخارجية مكشوفاً.
  - ◄ قد ينتجعن عدم اتباع هذه التعليمات وجود صدمة كهربائية أو حريق أو مشاكل تتعلقبالمنتج أو التعرض للإصابة.



- 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 (قطرات المطر). يجب عدم تركيب هذا الجهاز في موقع يكون به تسرب للغاز.
  - ◄ قد ينتج عن هذا الأمر حدوث صدمة كهربية أو حريق.
- لا تقم مطلقاً بتركيب الوحدة الخارجية في موقع يكون على شكل حائط خارجي عالي حيث قد يؤدى ذلك إلى سقوطها.
  - ◄ في حال سعقوط الوحدة الخارجية, فقد يؤدي ذلك إلى حدوث إصابة, أو وفاة أو ضرر
     المتاكات
  - يجب بتثبيت هذا الجهاز على الأرض بشكل سليم. لا تقم بتثبيت الجهاز على الأرض بجانب أنبوب غاز أو أنبوب ماء بلاستيكي أو خط تليفون.
    - ◄ يؤدى الفشل في الالتزام بهذا الأمر إلى حدوث صدمة كهربية أو حريق.
      - ◄ تأكد من استخدام منفذ المقبس مع الأرضى.

### ا ▲ تنبیه

### خاص بالتركيب

### ركب الجهاز على أرض مستوية وصلبة يمكنها خمل وزنه.

- ▶ عدم الالتزام بفعل ذلك قد يؤدي إلى حدوث اهتزازات، أو ضوضاء أو مشكلات غير اعتيادية مع المنتج.
  - ركب خرطوم التصريف بطريقة ملائمة حتى يتم تصريف الماء بطريقة صحيحة.
  - ◄ عدم الالتزام بفعل ذلك قد يؤدي إلى الغمر الزائد للماء وتلف الممتلكات. جنب إضافة مصفاة إلى الأنابيب حيث قد ينشأ عنها روائح في المستقبل.
    - عند تركيب الوحدة الخارجية، تأكد من توصيل خرطوم التصريف حتى يتم إجراء التصريف بطريقة صحيحة.
- ◄ قد يتدفق الماء الذي يتم تكوينه أثناء عملية التدفئة بواسطة الوحدة الخارجية ما يتسبب في ضرر الممتلكات.
- بالأخص، في فصل الشتاء. في حال وجود كتل من الثلوح المتساقطة. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث الإصابة أو الوفاة أو إلحاق الضرر بالمتلكات.

### خاص بإمداد الطاقة



- وعند تلف قاطع الدائرة الكهربية، اتصل بأقرب مركز خدمة لك.
- لا تسحب أو تثني خط الطاقة بإفراط. ولا تجدل خط الطاقة أو تربطه. لا تعلق خط الطاقة أعلى جسم معدني أو تضع أداة ثقيلة على خط الطاقة وأدخل خط الطاقة ما بين الأجسام أو ادفع خط الطاقة في المسافة خلف الجهاز.
  - ◄ قد ينتج عن هذا الأمر حدوث صدمة كهربية أو حريق.



### خاص بإمداد الطاقة

في حال عدم استخدام مكيف الهواء لفترة زمنية طويلة أو أثناء العاصفة الرعدية/ العاصفة الوامضة، قم بقطع الطاقة عن قاطع الدائرة.

▶ يؤدى الفشل في الالتزام بهذا الأمر إلى حدوث صدمة كهربية أو حريق.

### خاص بالاستخدام كذير

في حال غمر الجهاز بالماء، الرجاء الاتصال بأقرب مركز خدمة لديك.

◄ يؤدى الفشل في الالتزام بهذا الأمر إلى حدوث صدمة كهربية أو حريق.

في حال خروج ضوضاء غريبة من الجهاز أو رائحة شياط أو دخان، انزع التيار الكهربائي على الفور واتصل بأقرب مركز خدمة.

◄ يؤدي الفشل في الالتزام بهذا الأمر إلى حدوث صدمة كهربية أو حريق.

وفي حال حدوث تسريب غاز (مثل غاز بروبان أو الغاز النفطي المسال وما إلى ذلك). قم بتهويته على الفور بدون لمس خط الطاقة. ولا تلمس الجهاز أو خط الطاقة.

◄ لا تستخدم مروحة تهوية.

◄ قد ينتج عن الشرارة حدوث صدمة كهربية أو حريق.

لإعادة تركيب مكيف الهواء، الرجاء الاتصال بأقرب مركز خدمة لديك.

- ▶ عدم الالتزام بفعل ذلك قد يؤدي إلى حدوث مشكلات مع المنتج. أو تسرب الماء. أو الصعقة الكهربائية. أو نشوب حريق.
  - ▶ لا تتوفر خدمة التسليم لهذا المنتج. في حال قيامك بإعادة تركيب المنتج في موقع آخر. فسيتم فرض نفقات تركيب ورسوم إضافية مقابل التركيب.
  - ▶ خصوصاً عندما ترغب في تركيب المنتج في موضع غير اعتيادي كأن يكون منطقة صناعية أو منطقة قريبة من شاطئ البحر حيث يتم التعرض للملح الموجود في الهواء. فالرجاء الاتصال بأقرب مركز خدمة لديك.
    - 🛇 لا تقم بتشغيل الجهاز ويديك مبللة بالماء.
    - ◄ فقد يؤدى ذلك إلى حدوث صعقة كهربائية.

لا توقف تشغيل مكيف الهواء باستخدام قاطع الدائرة الكهربية أثناء تشغيله.

➤ فقد يؤدي إيقاف تشغيل مكيف الهواء وتشغيله مرة أخرى باستخدام قاطع الدائرة الكهربية إلى توليد الشرر ما ينتج عنه صدمة كهربية أو حريق.

بعد فك تغليف مكيف الهواء، حافظ على كل مواد التغليف بطريقة جيدة بعيداً عن متناول يدي الأطفال، حيث أن مواد التغليف قد تشكل خطورة على الأطفال.

◄ قد يؤدي وضع الطفل لكيس فوق رأسه إلى إصابته بالاختناق.



- لا تقم بإدخال إصابعك أو أي مواد غريبة في مصدر التيار الكهربائي أثناء عمل مكيف الهواء.
  - ◄ توخي حيطة خاصة حتى لا يتعرض الأطفال للإصابة عن طريق إدخال إصابعهم في المنتج.
    - لا تلمس شفرة تيار الهواء بيديك أو إصابعك أثناء تشغيل وضع التدفئة.
      - ◄ قد ينتج عن هذا الأمر حدوث صدمة كهربية أو حريق.
  - لا تقم بإدخال إصابعك أو أي مواد غريبة في مدخل / مخرج الهواء أثناء عمل مكيف الهواء.
    - ▶ توخي حيطة خاصة حتى لا يتعرض الأطفال للإصابة عن طريق إدخال إصابعهم في المنتج.
      - لا تعرض مكيف الهواء للارتطام أو جذبه بقوة مفرطة.
      - ◄ فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق، أو إصابة، أو مشكلات مع هذا المنتج.

### ▲ خذير

### خاص بالاستخدام

- 🗴 لا تقم بوضع شيء بالقرب من الوحدة الخارجية بما يتيح للأطفال الصعود فوق الجهاز.
  - ◄ قد يؤدي ذلك إلى تعريض الأطفال إلى إصابتهم بشكل بالغ.
- لا تستخدم مكيف الهواء لفترات زمنية طويلة في أماكن ذات تهوية سيئة أو بالقرب من الأشخاص العاجزين.
  - ▶ لكون ذلك يمثل خطورة بسبب نقص غاز الأوكسجين. فقم بفتح النافذة لمدة ساعة واحدة على الأقل.
  - وفي حال وجود أية مواد غريبة مثل دخول مياه إلى الجهاز. افصل التيار الكهربائي واتصل بأقرب مركز خدمة.
    - ▶ يؤدي الفشل في الالتزام بهذا الأمر إلى حدوث صدمة كهربية أو حريق.
      - الا خاول إصلاح أو فك أو تعديل الجهاز بنفسك.
  - ▶ لا تستخدم أي منصهر (كأن يكون من النحاس، أو السلك الفولاذي، وما شابه ذلك) إلا المنصهر القياس.
- ▶ قد ينتج عن الفشل في اتباع هذه التعليمات وجود صدمة كهربائية أو حريق أو مشاكل تتعلق بالمنتج أو التعرض للإصابة.

### احتباطات السلامة

### ۩ تنبیه

### خاص بالاستخدام

- لا تقم بوضع أي أشياء أو أجهزة أسفل الوحدة الداخلية.
- ▶ فقد تؤدي قطرات الماء المتساقطة الصادرة من الوحدة الداخلية إلى نشوب حريق أو إلحاق الضرر بالمتلكات. (على سبيل المثال الأجهزة الكهربائية)
  - تأكد من أن إطار التركيب الخاص بالوحدة الخارجية غير مكسور مرة واحدة في السنة على الأقل.
  - ➤ عدم الالتزام بفعل ذلك قد يؤدي إلى حدوث الإصابة أو الوفاة أو إلحاق الضرر بالممتلكات. يتم قياس الحد الأقصى من التيار الكهربائي وفقاً لمعيار IEC الخاص بالسلامة ويتم قياس التيار الكهربائي وفقاً لمعيار ISO الخاص بفعالية الطاقة.
- و يجب عدم الوقوف فوق الجهاز أو وضع أشياء فوقه (مثل الغسيل أو الشمعدان المشتعل أو السجائر المشتعلة أو الأطباق أو المواد الكيماوية أو الكائنات المعدنية وما إلى ذلك).
  - ▶ قد ينتج عن هذا الأمر حدوث صدمة كهربائية أو حريق أو مشاكل تتعلق بالمنتج أو الإصابة.
    - لا تقم بتشغيل الجهاز ويديك مبللة بالماء.
    - ◄ فقد يؤدى ذلك إلى حدوث صعقة كهربائية.
    - يجب عدم رش مواد متطايرة مثل المبيدات الحشرية فوق سطح الجهاز.
  - ◄ فبالإضافة إلى أن هذا الأمريضر بالإنسان. فقد ينتج عنه أيضًا وجود صدمة كهربائية أو
     حريق أو مشاكل تتعلق بالمنتج.
    - لا تتناول الماء من مكيف الهواء.
    - ◄ فقد يشكل هذا الماء خطورة على صحة الإنسان.
    - لا تعرض جهاز التحكم عن بعد لتصادم قوى ولا تقم بفكه.
      - لا تلمس الأنابيب المتصلة بالمنتج.
      - ◄ قد ينتج عن هذا الأمر وجود حروق أو إصابات شخصية.
    - لا تستخدم مكيف الهواء هذا للحفاظ على المعدات الدقيقة، الطعام، الحيوانات، النباتات أو مستحضرات التجميل أو لأى أغراض غير عادية أخرى.
      - ◄ فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق ضرر بالممتلكات.
  - جُنب أن جَعل الأشخاص أو الحيوانات أو النباتات عرضة بشكل مباشر للهواء الصادر من مكيف الهواء لفترات زمنية طويلة.
    - ◄ فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بالأشخاص أو الحيوانات أو النباتات.





لم يتم تصميم هذا الجهاز للاستخدام من قِبل أشخاص لديهم مشكلات جسدية وعقلية وحسية (بما فيهم الأطفال) أو نقص في المعرفة أو الخبرة، إلا خت إشراف أو تعليمات بخصوص استخدامه من قِبل الشخص المسؤول عن سلامتهم. يجب مراقبة الأطفال لضمان عدم عبثهم بالغسالة.

### خاص بالتنظيف كذير

- يجب عدم تنظيف الجهاز عن طريق رش الماء فوق الجهاز مباشرةً. يجب عدم استخدام البنزين أو التمر أو الكحول لتنظيف الجهاز.
  - ◄ قد ينتج عن هذا الأمر وجود تغيير في اللون أو تشويه أو صدمة كهربية أو حريق.
     وقبل تنظيف الجهاز أو صيانته، افصل التيار الكهربائي وانتظر لحين توقف المروحة.
    - ◄ يؤدى الفشل في الالتزام بهذا الأمر إلى حدوث صدمة كهربية أو حريق.

### خاص بالتنظيف 🔝 تنبيا

- وخي الحيطة عند تنظيف سطح المبادل الحراري الخاص بالوحدة الخارجية لأن به أطراف حادة.
  - ◄ ويلزم تنفيذ ذلك بواسطة فني مؤهل، فيرجى الاتصال بعامل التركيب أو مركز الخدمة.
    - 🔾 🏾 لا تنظف الجزء الداخلي من مكيف الهواء بنفسك.
    - ◄ لتنظيف الجزء الداخلي من الجهاز اتصل بأقرب مركز خدمة لديك.
    - ▶ عند تنظيف المرشح الداخلي. الرجاء الرجوع إلى الأوصاف في ;قسم تنظيف مكيف الهواء.
    - ◄ عدم الالتزام بفعل ذلك قد يؤدي إلى حدوث تلف أو صعقة كهربائية أو نشوب حريق.



### الفحص قبل الاستخدام

### نطاقات التشغيل

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

ملاحظات	الرطوبة الداخلية	درجة الحرارة الخارجية	درجة الحرارة الداخلية	الوضع
AR**HC** AR**HP**	الرطوبة النسبية %80 أو أقل	15 إلى 52 درجة مئوية	16 إلى 32 درجة مئوية	(تبرید) Cooling
AR**HP**	-	5- إلى 24 درجة مئوية	27 درجـة مئوية أو أقـل	Heating (التدفئة)
AR**HC** AR**HP**	-	15 إلى 52 درجة مئوية	18 إلى 32 درجة مئوية	Dry (جاف)

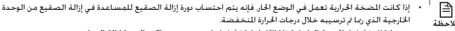
- ▶ في حال إذا كان مكيف الهواء يعمل في وضع التبريد لمدة زمنية طويلة في منطقة عالية الرطوبة, فقد يتكون الندى.
- ◄ في حال انخفاض درجة الحرارة الخارجية إلى أقل من 5 سليزيوس. فقد تنخفض السعة الحرارية بنسبة 60% إلى 70% تقريبًا عن السعة الخصصة طبقًا لأوضاع الاستخدام.

### صيانة مكيف الهواء

#### عمليات الوقاية الداخلية بواسطة نظام التحكم في الوحدة

◄ تعمل ميزة الحماية الداخلية في حالة حدوث خلل داخلي بمكيف الهواء.

الوصف	النوع
وسيتم إبقاف تشغيل المروحة الداخلية لحجب الهواء البارد عند تدفئة المضخة الحرارية.	منع الهواء البارد
يتم إيقاف تشغيل الموحة الداخلية لإزالة الثلج عند تدفئة المضخة الحرارية. ويتم غلق شفرة تدفق الهواء أثناء دورة إزالة الصقيع وتفتح من جديد أثناء التشغيل الحراري بعد دورة إزالة الصقيع.	دورة إزالة الصقيع
ولا يبدأ المكيف الهوائي في التشغيل على الفور لحماية الضاغط من الوحدة الخارجية بعد بدء تشغيلها.	حماية الضاغط



ويتم إيقاف تشغيل المروحة الداخلية تلقائيًا وإعادة تشغيلها من جديد بعد اكتمال دورة إزالة الصقيع.

### التركيب الذكى

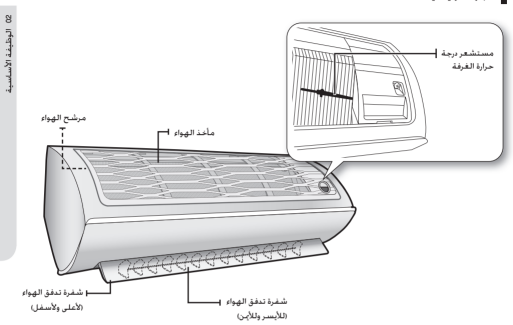
- ▶ ومن خلال وظيفة التركيب الذكي. يمكن لعامل التركيب التحقق من تنفيذ عملية التركيب بالشكل الصحيح.
- ◄ وإذا ما تمت عملية التركيب بالشكل الصحيح. فسيعمل مؤشر الخطأ على تشغيل شاشة عرض الوحدة الداخلية. بما يتيح للمستخدم معرفة ما إذا كان تم التركيب بالشكل الصحيح أم لا.



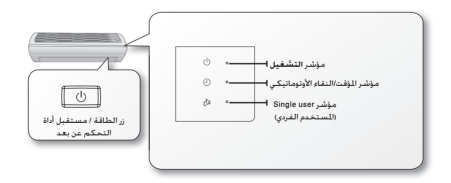


وقد يبدو مكيف الهواء مختلفًا بدرجة طفيفة عن الشرح الموضح أدناه استنادًا إلى الموديل الخاص بك.

### الأجزاء الرئيسية



### شاشة العرض





### الفحص قبل الاستخدام

- قم بتصويب جهاز التحكم عن بعد إلى مستقبل جهاز التحكم عن بعد الخاص بالوحدة الداخلية.
- عند الضغط بطريقة ملائمة على الزر الموجود في جهاز التحكم عن بعد. فسوف تسمع صوت نغمة عالية قصيرة صارد من الوحدة الداخلية
   ويظهر مؤشر الإرسال (﴿
   على شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد.

#### أزرار جهاز التحكم عن بعد



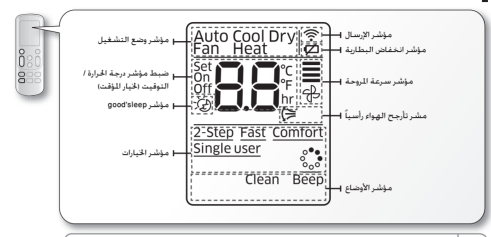
في حالة إذا رغبت في إلغاء الخيارات أو الأوضاع التي قمت بضبطها اضغط مرة أخرى على زر Options (الخيارات) أو
 Settings (الأوضاع) ثم بعد ذلك سيومض آخر بند ثم اختياره ويمكنك إلغائه بسهولة عن طريق الضغط على زر
 SET (الضبط) أثناء وميض البند الختار.







#### شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد







#### تحذير انخفاض البطارية

عندما تنفد شحنة البطارية, سيتم عرض (ككاً) في شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد. عندما تظهر الأيقونة, قم بتغيير البطاريات. يتطلب جهاز التحكم عن بعد بطاريتين من نوع AAA بسعة 1.5 فولت.

#### تخزين جهاز التحكم عن بعد

عندما لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد لفترة طويلة. فقم بإزالة البطاريات من جهاز التحكم عن بعد وتخزينها.

### إدخال البطاريات

- قم بدفع الذراع في الجاه السهم بالجانب الخلفي من جهاز التحكم عن بعد وادفعه لأسفل.
  - قم بتركيب بطاريات بحجم AAA.
- افحص علامات القطبية الموجبة "+" والسالبة "-" وفقاً لذلك. تأكد من إدخالك للبطاريات في موضعها الصحيح.
  - قم بإغلاق الغطاء بإعادته إلى موضعه الأصلي.
  - يجب أن تسمع صوت طقطقة عندما يتم قفل الغطاء بطريقة صحيحة.





- قد لا يتم استقبال الإشارة بشكل مناسب بسبب مصابيح الإضاءة الفلورسنت كمصابيح الفلورسنت العاكسة التي تعمل في نفس الكان.
  - في حال تشغيل المنتجات الكهربائية الأخرى بواسطة جهاز التحكم عن بعد فالرجاء الاتصال بأقرب مركز خدمة لديك.



(سارية في البلدان التي بها أنظمة جّميع مستقلة)

### التخلص الصحيح من البطاريات الخاصة بهذا الجهاز

تشير هذه العلامة على البطارية أو الدليل أو العبوة إلى أنه يجب عدم التخلص منها مع غيرها من الخلفات المنزلية في نهاية عمرها الافتراضي. وفي حال تمييزها بالعلامة. تشير الرموز الكيميائية Hg. Cd إلى أن البطارية بها زئبق أو كاديوم أو رصاص أكثر من المستويات المشار إليها في التوجيه الأوروبي EC Directive 2006/66. وفي حال عدم التخلص من البطاريات بالشكل الملائم, قد تنسبب هذه المواد إلى الإضرار بصحة الإنسان أو البيئة.

خماية الموارد البشرية ولتعزيز إعادة استخدام المواد. الرجاء فصل البطاريات عن غيرها من الخلفات وإعادة تدويرها من خلال نظام إعادة البطاريات الحلى الجاني.



### الوظيفة الأساسية

الوظيفة الأساسية هي وضع التشغيل الذي يمكن اختياره بالضغط على زر Mode (الوضع).

#### Auto (أوتوماتيكي)

في الوضع الأوتوماتيكي. سيضبط مكيف الهواء درجة الحرارة وسرعة المروحة وفقاً لدرجة حرارة الغرفة.

#### Cool (تبرید)

في وضع Cool (تبريد). سيقوم مكيف الهواء بتبريد هواء غرفتك. بإمكانك ضبط درجة الحرارة وسرعة المروحة للتمتع بهواء أكثر برودة في فصول السنة الحارة.

 إذا كانت درجة الحرارة الخارجية الحالية أكبر بكثير من درجات الحرارة الداخلية المحددة. فقد يستغرق الأمر بعض الوقت لجعل درجة الحرارة الداخلية على مستوى التبريد المرغوب...

#### Dry (جاف)

يعمل مكيف الهواء في وضع Dry (جاف) كجهاز مزيل للرطوبة عن طريق إزالة الرطوبة من الهواء الداخلي. يجعل وضع Dry (جاف) الهواء أكثر انتعاشاً في أحوال الطقس الرطبة.

ولتنشيط الوضع Dry (جاف). قم بتعيين درجة الحرارة على أداة التحكم عن بعد بحيث تكون أقل من درجة حرارة الغرفة الداخلية.

#### Fan (مروحة)

ومكن اختيار وضع المروحة لتوزيع الهواء بغرفتك. سيساعد وضع المروحة على جَّديد الهواء السيئ في غرفتك.

#### Heat (التدفئة)

قم بتدفئة غرفتك بواسطة جهاز متعدد الاستعمالات في برد الشتاء. قم بتدفئة غرفتك باستخدام هذا الجهاز متعدد الاستعمالات في برودة الشتاء

- قد لا تعمل المروحة لمدة تتراوح ما بين 5~3 دقائق في البداية لمنع هبوب أي هواء بارد أثناء عملية تدفئة مكيف الهواء.
- نظراً لكون مكيف الهواء يقوم بتدفئة هواء الغرفة عن طريق أخذ الطاقة الحرارية من الهواء الخارجي. فقد تنقص قدرة التدفئة عندما تكون درجة الحرارة الخارجية منخفضة لدرجات شديدة.

استخدم جهاز تدفئة إضافي بالإضافة إلى مكيف الهواء إذا كنت ترغب في الشعور بفعالية تدفئة مكيف الهواء.



8/7/57 15:58

· لا ختوى سوى موديلات الساخن فقط على هذه الوظيفة: \* \* AR\* \* HP سلسلة.





### الوظيفة الأساسية

### اضغط على زر 🕕 لتشغيل مكيف الهواء.

### اضغط على زر (Mode) لتعيين وضع التشغيل.

في كل مرة تقوم خلالها بالضغط على زر Mode (الوضع). سوف يتغير الوضع للحصول على الوضع Auto (أوتوماتيكي). Cool (تبريد). Dry (جاف). -Fan (مروحة). Heat (التدفئة).



### اضغط على زر Fan لتعيين سرعة المروحة المرغوبة.

 الوتوماتيكي)	Auto (أوتوماتيكي)
■ ■ ■ ⊕ (أوتوماتيكي), ↔ (منخفض), ⊕ (متوسط), ⊕ (عالي), ⊕ (التربو)	Cool (تبرید)
≡ ⊕ (أوتوماتيكي)	Dry (جاف)
	Fan (مروحة)
■ ■ ■ ⊕ (أوتوماتيكي), ⊕ (منخفض), ⊕ (متوسط), ⊕ (عالي), ⊕ (التربو)	Heat (التدفئة)

بإمكانك ضبط درجة الحرارة المرادة مقدار 1 درجة مئوية ضمن نطاق يبلغ 16 درجة مئوية ~ 30 درجة مئوية.	Auto (أوتوماتيكي)
بإمكانك ضبط درجة الحرارة المرادة بمقدار 1 درجة مثوية ضمن نطاق يبلغ 16 درجة مثوية ~ 30 درجة مثوية.	(تبرید) Cool
بإمكانك ضبط درجة الحرارة المرغوبة مُقدار 1 درجة مئوية ضمن نطاق يبلغ 18 درجة مئوية ~ 30 درجة مئوية.	Dry (جاف)
يتعذر ضبط درجة الحرارة.	Fan (مروحة)
بإمكانك ضبط درجة الحرارة المرادة بمقدار 1 درجة مثوية ضمن نطاق يبلغ 16 درجة مثوية ~ 30 درجة مثوية.	Heat (التدفئة)

• لا يتاح الوضع Dry (جاف) في وضع التبريد.



### ضبط الجاه تيار الهواء

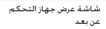
يمكن توجيه تيار الهواء إلى الوضع المرغوب الخاص بك.

### تيار الهواء رأسية

هذه الوظيفة تتيح لك ضبط الجاه تدفق الهواء رأسيا. اضغط على 🚖 الزر لجعل شفرات تدفق الهواء رأسية.



- Auto



### تيار الهواء الأفقى

التأكد من أن أحد أذرع الدبوس النصلي التي تمدد أنصال تدفق الهواء ليست مكسورة.





خَريك ذراع الدبوس النصلي يساراً أو يميناً للإبقاء على اجّاه تدفق الهواء في وضع



◄ في حال ضبط شفرة تدفق الهواء رأسيًا بدويًا. قد لا تغلق بشكل كامل عند إيقاف تشغيل

◄ لإبقاء الجّاه تدفق الهواء في الجّاه ثابت اضغط على ﴿ الزر مرة أخرى.

سوف تتوقف حركة شفرات تدفق الهواء.

مكيف الهواء.

• ومع ذلك. يمكنك ضبط اجّاه تدفق الهواء في وضع good'sleep بينما لا يزال في وضع التدفئة.





### تعيين التشغيل/ إيقاف التشغيل بالمؤقت

### تعيين التشغيل بالمؤقت

#### في حال عدم تشغيل مكيف الهواء؛

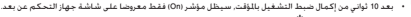




- اضغط على الزر Timer.
- 2. اضغط على 🔘 🕥 الزرحتى يبدأ مؤشر (On) في الوميض.
  - 3. اضغط على زر SET لتعيين التشغيل بالمؤقت.
- سوف يبقى مؤشر التشغيل (On) يومض ويمكنك ضبط الوقت.
  - 4. اضغط على زر 🔾 🔘 لتعيين الوقت.
- يكنك تعيين الوقت في شكل وحدات نصف ساعة من 30 دقيقة (0.5 على الشاشة) ~ 3 ساعات ووحدة ساعات من 3 ساعات ~ 24 ساعة.
- يمكن تعيين ساعة التشغيل بداية من 30 دقيقة كحد أدنى إلى 24 ساعة كحد أقصى.
  - اضغط على زر SET لإكمال وضع التشغيل بالمؤقت.
- سيتم عرض مؤشر التشغيل (On) والوقت مسبق الضبط للمؤقت على شاشة جهاز التحكم عن بعد وسيتم عرض مؤشر المؤقت(( ُ ُ ) على شاشة الوحدة الداخلية.
- سيتم إلغاء التشغيل بالمؤقت إذا لم تضغط على زر SET في غضون 10 دقائق بعد ضبط الوقت. لذا, خَقَق من مؤشر التشغيل (On) على شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد و مؤشر المؤقت ((أَــ) على شاشة الوحدة الداخلية.
  - - ◄ اضغط على الزر Power (Ů).







- إذا ضغطت على زر Power على الوحدة الداخلية بعد ضبط التشغيل بالمؤقت من جهاز التحكم عن بعد, سيختفي مؤشر
  المؤقت من على شاشة الوحدة الداخلية وسيتم إلغاء التشغيل بالمؤقت. حتى ولو تم إلغاء التشغيل بالمؤقت, سيظل مؤشر (On)
  على جهاز التحكم عن بعد معروضاً.
- عند ضبط التشغيل بالمؤقت أثناء عدم تشغيل مكيف الهواء, سيتم عرض مؤشر الموقت (أن) ويظل مشغلاً حتي يتم التشغيل
   بالمؤقت.



### تعيين التشغيل/ إيقاف التشغيل بالمؤقت

### تعيين إيقاف التشغيل بالمؤقت

#### عندما يكون مكيف الهواء قيد التشغيل؛

- ا اضغط عـ اضغ
  - Auto Cool Dry Au

شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد

- 1. اضغط على الزر Timer.
- 2. اضغط على 🔘 🔘 الزرحتى يبدأ مؤشر إيقاف الشغيل (Off) في الوميض.
  - 3. اضغط على زر SET لضبط إيقاف التشغيل بالمؤقت.
  - سوف يبقى مؤشر إيقاف التشغيل (Off) يومض ويمكنك ضبط الوقت
    - 4. اضغط على الزر 🔘 🔘 لضبط الوقت.
- يكنك تعيين الوقت في شكل وحدات نصف ساعة من 30 دقيقة (0.5 على الشاشة) ~ 3 ساعات ومن 3 ساعات ~ 24 ساعة.
  - مكن تعيين ساعة التشغيل بداية من 30 دقيقة كحد أدنى إلى 24 ساعة كحد أقصى.
    - اضغط على زر SET لإكمال وضع إيقاف التشغيل بالمؤقت.
  - سيتم عرض مؤشر إيقاف التشغيل (Off) والوقت المضبوط للمؤقت على شاشة جهاز التحكم عن بعد وسيتم عرض مؤشر المؤقت((أُ) على شاشة الوحدة الداخلية.
- سيتم إلغاء إيقاف التشغيل بالمؤقت إذا لم تضغط على زر SET في غضون 10 دقائق بعد ضبط الوقت. لذا, قدق من مؤشر إيقاف التشغيل (Off) على شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد و مؤشر المؤقت ((أــ)) على شاشة الوحدة الداخلية.
  - - ا فدلايا الاحظة للوحد
  - قدلا يعمل إيقاف التشغيل بالمؤقت استناداً إلى وضع التشغيل/إيقاف التشغيل
     للوحدة الداخلية ووضع التشغيل/إيقاف التشغيل للمؤشر على شاشة جهاز
     التحكم عن بعد.
  - سيتم تطبيق آخر إعداد للمؤقت ما بين وظيفتي On Timer/Off Timer (التشغيل بالمؤقت/ إيقاف التشغيل بالمؤقت.
     good'sleep (التشغيل بالمؤقت.
    - بعد تعيين المؤقت. سيتم عرض الوقت المعين لمدة 3 ثواني قبل اختفاء عرضه.
  - إذا تم استخدام وظيفة المؤقت في موديل التدفئة, يعمل مكيف الهواء في الوضع
     السابق (\*\*\*AR\*\*\*HA سلسلة)

الجمع بين التشغيل وإيقاف التشغيل بالمؤقت				
في حال عدم تشغيل مكيف الهواء	في حال تشغيل مكيف الهواء			
عندما يكون الوقت مسبق الضبط عند التشغيل بالمؤقت أقصر من	عندما يكون الوقت مسبق الضبط عند التشغيل بالمؤقت أطول من			
	أيقاف التشغيل بالمؤقت			
مثال) التشغيل بالمؤقت: 3 ساعات، إيقاف التشغيل بالمؤقت : 5 ساعات	مثال) التشغيل بالمؤقت: 3 ساعات، إيقاف التشغيل بالمؤقت : 1 ساعة			
<ul> <li>سيعمل مكيف الهواء بعد 3 ساعات من لحظة ضبطك المؤقت</li> </ul>	<ul> <li>سيتوقف مكيف الهواء عن العمل بعد 1 ساعة من لحظة</li> </ul>			
ويظل مكيف الهواء في وضع تشغيل لمدة ساعتين ثم يتوقف عن	ضبطك المؤقت ويظل مكيف الهواء في وضع بعد ساعتين لحظة			
التشغيل أتوماتيكيا.	التوقف عن التشغيل.			



• عند ضبط التشغيل بالمؤقت وإيقاف التشغيل بالمؤقت, يمكن إلغاء الضبط بالضغط على زر Power 🖰 (الطاقة).

العربية -18



### good'sleep الوضع

للتمتع بنوم مريح, سيعمل مكيف الهواء في ثلاث مراحل من أجل مرحلة نوم مستغرق ▷ نوم عميق ▷ استيقاظ. عندما يكون مكيف الهواء قيد التشغيل. وفي وضع التبريد/ التدفئة:



- 1. اضغط على الزر Timer.
- 2. اضغط على الزر 🔘 🔘 حتى يبدأ مؤشر ((عُ﴿)) في الوميض.
  - 3. اضغط على زر SET لتعيين good'sleep الوضع.
  - سوف يبقى مؤشر ((﴿ ) بومض ومكنك ضبط الوقت.
- يمكنك تعيين الوقت في شكل وحدات نصف ساعة من 30 دقيقة ~ 3 ساعات ومن 3 ساعات ~
  - مكن تعيين ساعة التشغيل بداية من 30 دقيقة كحد أدنى إلى 12 ساعة كحد أقصى.
    - تعيين الوقت الافتراضي good'sleep للوضع هو 8 ساعات.
      - اضغط على زر SET لإكمال تعيين good'sleep الوضع.
- سبتم عرض مؤشر (﴿كُرُرُ) والوقت المعين good'sleep للوضع على شاشة جهاز التحكم عن
  - سيتم عرض مؤشر المؤقت (ن) على شاشة الوحدة الداخلية.
- good'sleep سيتم إلغاء تعيين الوضع إذا لم تضغط على زر SET في غضون 10 دقائق بعد ضبط الوقت. لذا خَقق من مؤشر (﴿ عَلَى على شاشة جهاز التحكم عن بعد و مؤشر المؤقت ((أ)) شاشة الوحدة الداخلية.

إلغاء ♦ اضغط على ۞ كا الزر لعرض الوقت مسبق الضبط 🗖 , واضغط على زر SET.

ثناشة عرض جهاز التحكم عن بعد

### تتوفر خيارات إضافية في good'sleep الوضع يمكنك ضبط درجة الحرارة المرغوبة بمقدار 1 درجة مئوية في نطاق يتراوح ما بين 16 درجة مئوية ~ 30 درجة مئوية. سيتم ضبط سرعة المروحة أوتوماتيكياً طبقاً للوضع good'sleep. ومع ذلك. إذا قمت بتحديد الوضع good'sleep أثناء تشغيل التدفئة. فسوف يمكنك ضبط سرعة المروحة. عندما يكون وضع good'sleep قيد التشغيل. في وضع التبريد: يتم ضبط الجاه تدفق الهواء تلقائيًا. في وضع التدفئة: يتوفر ضبط اجّاه تدفق الهواء.

#### تغييرات درجة الحرارة وسرعة المروحة في good'sleep

- النوم المستغرق: يوفر لك الراحة عند النوم عن طريق خفض درجة الحرارة.
- النوم العميق: توفير الاسترخاء للجسم ورفع درجة حرارة جسدك قليلاً.
- الاستيقاظ يتيح لك الاستيقاظ من خلال نسمات الهواء المريحة المتقطعة ومنحك شعوراً بالانتعاش.
- ودرجة الحرارة المنصوح بتعيينها تقع ما بين 25 درجة سيلزيوس إلى 27 درجة سيلزيوس تقريبًا للتبريد و21 درجة سيلزيوس إلى 23 درجة سيلزيوس للتدفئة.
  - إذا كانت درجة الحرارة المضبوطة قليلة جدا, قد تشغل ببرد أثناء النوم أو يصيبك نزلة برد.
- عدد ساعات التشغيل المثالية good'sleep للوضع هو 8 ساعات. لذا, أذا كان الوقت الذي تم تعيينه قصير جداً أو طويل جداً, قد لا تشعر بالراحة التي كنت تتوقعها.
  - إذا good'sleep تم تعيين الوضع لمدة تزيد على 5 ساعات, ستبدأ مرحلة الاستيقاظ عندما يتبقى ساعة واحدة فى وقت التشغيل, وسيتوقف مكيف الهواء أوتوماتيكياً.
- عندما يتم تعيين التشغيل بالموقت good'sleep والوظيفة في وقت واحد, لن يطبق مكيف الهواء إلا الوظيفة الأخيرة التي تم تعيينها.



### وظيفة التبريد بخطوتين

تعمل وظيفة التبريد بخطوتين على تعيين مكيف الهواء لتبريد الغرفة للوصول إلى درجة الحرارة التي تم تعيينها عندما تكون درجة الحرارة أعلى عن درجة الحرارة التي تم تعيينها ومن ثم يتم تشغيل مكيف الهواء تلقائيًا في الوضع Dry (جاف) عند وصول درجة الحرارة الداخلية إلى درجة الحرارة التي تم تعيينها.

#### عندما يكون مكيف الهواء قيد التشغيل في وضع التبريد.

- 1. اضغط على زر Options.
- 2. اضغط على 🔘 🔘 الزرحتى يبدأ مؤشر (2-Step) في الوميض.
  - 3. اضغط على زر SET لضبط وظيفة التبريد بخطوتين.
- (<u>2-Step</u>) سوف تومض أولاً, ثم تظل على الشاشة كـ (2-Step) وتبدأ وظيفة التبريد بخطوتين.







شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد





### استخدام الوظيفة Fast (سريع)

مكنك تعيين الوظيفة Fast (سريع) لتوفير تبريد سريعة وفعالة.

#### عندما يكون مكيف الهواء قيد التشغيل، وفي وضع التبريد؛

- اضغط على زر Options.
- - 3. اضغط على زر SET لضبط وظيفة Fast (السريع).
- (Fast) سوف تومض أولاً, ثم تظل على الشاشة كـ (Fast) وتبدأ وظيفة السريع.
- ◄ اضغط على زر Options مرة أخرى لجعل مؤشر سريع (Fast) يومض واضغط على زر الغاء

8

- تتوفر وظيفة Fast (سريع) فقط في وضع التبريد.
- ويمكن ضبط تدفق الهواء رأسياً. لا يمكن ضبط درجة الحرارة المعينة وسرعة المروحة.
- إذا لم يتم اختيار وظيفة سريع أثناء تشغيل وظيفة مستخدم فردى/good'sleep سبتم الغاء الوظيفة المتناظرة.





شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد

### استخدام الوظيفة Comfort (مريح)

مكنك تعيين Comfort (مريح) لتوفير تبريد معتدل.

### عندما يكون مكيف الهواء قيد التشغيل، وفي وضع التبريد:

- 1. اضغط على زر Options.
- اضغط على ( الزرحتى يبدأ مؤشر (Comfort) في الوميض.
  - 3. اضغط على زر SET لضبط وظيفة Comfort (مريح).
- (Comfort) سوف تومض أولاً, ثم تظل على الشاشة كـ (Comfort) وتبدأ وظيفة مربح.
- ▶ اضغط على زر Options مرة أخرى لجعل مؤشر مربح (Comfort) يومض واضغط على الغاء
  - ولا تتوفر الوظيفة Comfort (مريح) إلا في وضع التبريد.
    - ويمكن ضبط تدفق الهواء رأسياً.
  - لا يمكن ضبط درجة الحرارة المعينة ولكن يمكن ضبط سرعة المروحة.
  - إذا لم يتم اختيار وظيفة مريح أثناء تشغيل وظيفة مستخدم فردي/good'sleep سيتم إلغاء الوظيفة المتناظرة.





شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد



### استخدام وظيفة المستخدم الفردى

تعمل هذه الوظيفة على خفض استخدام الطاقة أثناء تشغيل مكيف الهواء في وضع التبريد.

#### عندما يكون مكيف الهواء قيد التشغيل، وفي وضع التبريد:

- 1. اضغط على زر Options.
   1. اضغط على زر Options.
   2. اضغط على ﴿ ۚ ﴾ الزرحتى يبدأ مؤشر المستخدم الفردي (Single user) في الوميض.
   3. اضغط على زر SET لضبط وظيفة المستخدم الفردي.
   (Single user) بين فريد من أبلاً ثم نظار مو من قرار الشاشة كاست فراد فري (Single user).
- (Single user) سوف تومض أولاً, ثم نظل معروضة على الشاشة كاستخدام فردي (Single)
   بعد ذلك \_ \_ = = = = سيتم عرضها على جزء مؤشر درجة الحرارة المضبوطة لبضع ثوانٍ وستبدأ وظيفة المستخدم الفردي في العمل.
  - عندما تكون وظيفة المستخدم الفردي قيد العمل, ستعمل وظيفة تأرجح الهواء رأسياً أوتوماتيكياً.
- إذا كانت درجة الحرارة التي تم تعيينها حاليًا أقل من 24 درجة سيلزيوس في وضع التبريد. فستزيد تلقائيًا إلى 24 درجة سيلزيوس.
  - ◄ اضغط على زر Options مرة أخرى لجعل مؤشر المستخدم الفردي (Single user)
     يومض واضغط على زر SET.
    - تتوفر وظيفة المستخدم الفردي فقط في وضع التبريد.
  - إذا لم يتم اختيار وظيفة المستخدم الفردي أثناء تشغيل وظيفة سريع/مريح, سيتم إلغاء الوظيفة التناظرة.
    - تأرجح الهواء رأسياً سيظل قيد العمل حتى بعد الغاء وظيفة المستخدم الفردي.





شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد

تتوفر خيارات إضافية في وظيفة المستخدم الفردي		
مكنك تعديل درجة الحرارة المضبوطة بمعدل 1 درجة سيلزيوس في متوسط 24 ~ 30 درجة سيلزيوس في وضع التبريد.	+ Temp	
■ ■   ■	Fan	
بكن اختيار تأرجح الهواء رأسياً	()	





### استخدام وظيفة النقاء الأوتوماتيكى

سوف تقلل وظيفة النقاء الأوتوماتيكي من الرطوبة داخل الوحدة الداخلية. نشط هذه الوظيفة للمساعدة في إمدادك بهواء نقي.

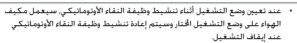
#### فى حال تشغيل مكيف الهواء؛





شاشة الوحدة الداخلية

- اضغط على زر Settings (الأوضاع).
- 2. اضغط على (Clean) الزرحتى يبدأ مؤشر (Clean) في الوميض.
  - اضغط على زر SET لضبط وظيفة النقاء الأوتوماتيكي.
- سيتم عرض مؤشر النقاء (Clean) على شاشة جهاز التحكم عن بعد وسيعمل مؤشر المؤقت (أن) على شاشة الوحدة الداخلية. سيتم تنشيط وظيفة النقاء الأوتوماتيكي بعد توقف مكيف الهواء عن العمل.
  - قد تختلف وظيفة النقاء الأوتوماتيكي اعتماداً على وضع التشغيل السابق المستخدم.
     وضع أوتوماتيكي (تبريد). تبريد, جاف: 30 دقيقة
     وضع أوتوماتيكي (تدفئة). تدفئة, مروحة: 15 دقيقة
- ◄ اضغط على زر Settings مرة أخرى لجعل مؤشر النقاء (Clean) يومض واضغط على
   إلغاء
   زر SET ;



- وأثناء وظيفة النقاء الأثوماتيكي. تستمر المروحة الداخلية في التشغيل وتظل شفرة
   تدفق الهواء مفتوحة لطرد الهواء الحيط.
  - ( الإضاءة في الوضع النقاء الأتوماتيكي



02

### تعيين صوت الصفارة

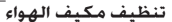
يمكن كتم صوت الصفارة من الوحدة الداخلية

Timer Options Gettings

SET >

8/7/57 15:59

- اضغط على زر Settings (الأوضاع).
- النور حتى يبدأ مؤشر (Beep) في الوميض.
  - 3. اضغط على زر SET لكتم صوت Beep (الصفارة).





• تأكد من إيقاف تشغيل طاقة الوحدة الداخلية وفصل التيار الكهربائي قبل تنظيف مكيف الهواء.

#### تنظيف الوحدة الداخلية

▶ امسح سطح الوحدة بقطعة قماش فيبر صغيرة برفق إذا ما لزم الأمر.



- اتصل مركز الخدمة عند قيامك بتنظيف المبادل الحراري لأنه يلزم
- ولأن لوحة الوحدة الداخلية يسهل خدشها. يجب عليك استخدام قطعة قماش فيبر صغيرة لتنظيف اللوحة. وعند استخدام قطعة القماش الفيبر، اغمس رطب القماش برفق





- لا تقم بتنظيف شاشة العرض باستخدام منظف قلوي.
- لا تستخدم حمض الكبريتيك، حمض الهيدروكلوريك، والمذيبات العضوية (كمخفف الطلاء، والكيروسين والأسيتون وما شابه ذلك) لتنظيف سطح المنتج أو وضع أي ملصقات عليه.

لكونها قد تؤدى إلى تلف سطح مكيف الهواء.



### تنظيف المبادل الحراري للوحدة الخارجية

- ▶ عندما تتراكم الأتربة على المبادل الحراري، فقد يؤدي ذلك إلى خفض أداء التبريد. لذا. قم بتنظيفه بشكل منتظم.
  - ◄ قم برش الماء للتخلص من الأتربة.



• إذا كان من الصعب تنظيف المبادل الحراى للوحدة الخارجية بنفسك، فالرجاء الاتصال مركز الخدمة.



• توخى الحيطة عند التعامل مع الأطراف الحادة الموجودة على المبادل الحرارى للوحدة الخارجية.



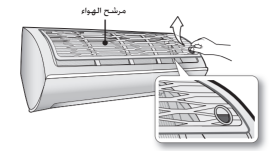
المبادل الحرارى (قد يكون الرسم التوضيحي مختلف قليلاً بحسب الموديلات)



### تنظيف مكيف الهواء

### فك مرشح الهواء

يوجد ثقب بالجانب الأين السفلي من المرشح. ضع إصبعك في ذلك الثقب للتمكن من الإمساك بالمرشح ودفعه برفق لإطلاق الخطافات من الجانب السفلي. وبعدها. اسحب لأسفل لإزالة المرشح من الجسم الرئيسي.



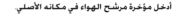
### تنظيف مرشح الهواء

يقوم مرشح الهواء المصنوع من الفوم القابل للغسل بالتقاط الجسيمات والشوائب كبيرة الحجم من الهواء. يتم تنظيف هذا المرشح بواسطة الكنسة الكهربائية أو بالغسيل البدوي.

نظف مرشح الهواء بواسطة الكنسة الكهربائية أو بفرشاة ناعمة. العهدبائية الأتربة كثيفة للغاية، فقم بشطف المرشح بالماء الجاري.

أزل مرشح الهواء من الجسم الرئيسي.







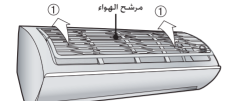
ا • قم بتنظيف مرشح الهواء كل أسبوعين. قد تختلف فترة التنظيف استناداً إلى الاستخدام والظروف البيئية. في المنطقة الترابية. قم بالتنظيف مرة أسبوعياً.

44

في حالة جَفيف مرشح الهواء في أحد الأماكن الضيفة (أو الرطبة). فقد تنشأ روائح. في حالة حدوث ذلك. أعد التنظيف والتجفيف في مكان جيد التهوية.

### تنظيف مكيف الهواء

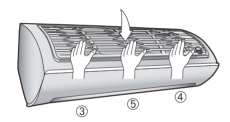
### إعادة تجميع مرشح الهواء



 وضع المرشح على الجسم الرئيسي وأدخل الخطافات الموجودة اعلى مرشح الهواء في الجسم الرئيسي. ①



2. يوجد خطاف واحد في كلا جانبي المرشح, اضغط على سطح مرشح الهواء برفق وادخل الخطاف في الجسم الرئيسي.



3. الضغط على أسفل المرشح برفق لتثبيت الجسم
 الرئيسي بإحكام. (3 \ 4)







### صيانة مكيف الهواء

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

- 1. قم بتجفيف مكيف الهواء بالكامل عن طريق التشغيل في وضع المروحة لمدة 3 إلى 4
   ساعات وفصل التيار الكهربائي. قد يكون هنالك تلف داخلي إذا بقيت الرطوبة في المكونات.
- 2. قبل استعمال مكيف الهواء مجدداً. فقم بتجفيف المكونات الداخلية لمكيف الهواء مرة أخرى في وضع المروحة لمدة 3 إلى 4 ساعات. يساعد ذلك في إزالة الروائح الكريهة التي تنشأ بسبب الرطوبة.

#### الفحوص الدورية

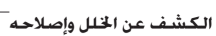
الرجاء الرجوع إلى الجدول التالي لصيانة مكيف الهواء بطريقة ملائمة.

مرة في العام	كل 4 أشهر	كل 3 أشهر	كل أسبوعان	الوصف	النوع
			•	قم بتنظيف مرشح Full HD (1).	
•				تنظيف وعاء تصريف التكاثف (2).	
•				تنظيف المبادل الحراري جيداً (2).	الوحدة
	•			تنظيف أنبوب تصريف التكاثف (2).	الداخلية
	•			تنظيف أنبوب تصريف التكاثف (2).	
•				استبدال بطاريات وحدة التحكم عن بعد (1).	
	•			تنظيف المبادل الحراري الموجود على الجانب الخارجي من الوحدة (2).	
•				تنظيف المبادل الحراري الموجود على الجانب الداخلي من الوحدة (2).	
•				تنظيف المكونات الكهربائية رشاشات هوائية (2).	
•				تأكد من إحكام ربط جميع المكونات الكهربائية (2).	الوحدة الخارجية
•				تنظيف المروحة (2).	احاربيت
•				تأكد من إحكام ربط جميع مجموعات المروحة جيداً (2).	
•				تنظيف وعاء تصريف التكاثف (2).	

 <sup>:</sup> وتتطلب علامة التحقق هذه. التحقق من الوحدة الداخلية/الخارجية بصفة دورية.
 اتبع الوصف للحفاظ على مكيف الهواء بشكلٍ صحيح.



- (1) يجب تنفيذ العمليات المذكورة عدد أكبر من المرات إذا كانت منطقة تركيب مكيف الهواء متربة للغاية.
- (2) يجب تنفيذ هذه العمليات دوماً بواسطة أحد الفنيين المؤهلين. لمزيد من المعلومات التفصيلية، الرجاء الإطلاع على دليل التركيب.



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

الشكلة ا	الحل
1:11.	• خَقَق من حالة الطاقة، ثم قم بتشغيل مكيف الهواء مرة أخرى.
	<ul> <li>قم بتوصيل القابس أو تشغيل قاطع الدائرة, ثم تشغيل مكيف الهواء مرة أخرى.</li> </ul>
•	• تأكد من تشغيل العازل.
•	<ul> <li>تأكد من قيامك بتعيين وظيفة Off Timer (إيقاف التشغيل بالمؤقت).</li> <li>قم بتشغيل مكيف الهواء مرة أخرى بالضغط على زر Power (الطاقة).</li> </ul>
ميزة ضبط درجة الحرارة • لا تعمل.	<ul> <li>خقق من خديدك لوضع مروحة/سريع. في هذه الأوضاع. يتم تعيين</li> <li>درجة الحرارة المرغوبة على الوضع الأوتوماتيكي ولا يمكنك ضبط درجة الحرارة.</li> </ul>
مكيف الهواء لا يصدر • هواء دافئ/ بارد.	• تأكد إذا كانت درجة الحرارة المضبوطة أعلى (أثناء وضع Cool "تبريد")/ أقل(أثناء وضع Heat "تدفئة") من درجة الحرارة الحالية. اضغط على نر Temp + (رفع درجة الحرارة) أه - (خفض درجة الحرارة) على حمان
	زر Temp + (رفّع درجة الحرارة). أو - (خفض درجة الحرارة) على جهاز التحكم عنِ بعد لتغيير درجة الحرارة المضبوطة.
•	<ul> <li>افحص تحرياً عن وجود انسداد مرشح الهواء بسبب الأتربة. في حال وجود مقدار كبير للغاية من الأتربة في مرشح الهواء. فقد ينخفض أداء التبريد (التدفئة). نظف بشكل دوري.</li> </ul>
•	<ul> <li>افحص للتأكد من إذا كان يوجد غطاء على الوحدة الخارجية أو إنها مركبة بالقرب من عائق. قم بإبعاد الغطاء وإزاحة العائق بعيدا.</li> </ul>
•	<ul> <li>خقق ما إذا كان مكيف الهواء يعمل في وضع إزالة الصقيع.</li> <li>وعند تكون الثلج في الشتاء أو عندما تكون درجة الحرارة الخارجية منخفضة جدًا, يعمل مكيف الهواء في وضع إزالة الصقيع تلقائيًا.</li> <li>وفي وضع إزالة الصقيع, تتوقف المروحة الداخلية ولا يخرج الهواء الدافئ.</li> </ul>
•	<ul> <li>إذا كانت الأبواب أو النوافذ مفتوحة, فقد يؤدي ذلك إلى الحصول على</li> <li>أداء تبريد (تدفئة) سيئ. قم بإغلاق الأبواب والنوافذ.</li> </ul>
•	<ul> <li>خقق ما إذا كان مكيف الهواء قيد التشغيل في حال توقف التشغيل البارد أو الساخن. في هذا الحالة, ستعمل المروحة فقط لحماية ضاغط الوحدة الخارجية.</li> </ul>
•	<ul> <li>افحص لمعرفة إذا كان طول الأنبوب كبير للغاية. عندما يتجاوز طول الأنبوب الحد الأقصى المسموح به لطول الأنبوب. فقد ينخفض أداء التبريد (التدفئة).</li> </ul>







المشكلة	الحل
ضبط تيار الهواء لا يعمل.	<ul> <li>خقق من خديدك لوضع good'sleep. وفي هذا الوضع. لا يمكنك ضبط الجاه تدفق الهواء. (في حال تشغيل الوضع good'sleep في وضع التدفئة. يمكنك ضبط الجاه تدفق الهواء).</li> </ul>
	<ul> <li>خقق من اختيار الوضع تلقائي/جاف/سريع/مريح/good'sleep. في هذه الأوضاع. يتم تعيين سرعة المروحة على Auto (أوتوماتيكي) ولا يمكنك ضبط سرعة المروحة.</li> </ul>
لا يعمل.	• خَقق لمعرفة إذا كانت شحنة البطارية قد نفدت. • تأكد من عدم تسبب أي شيء في إعاقة مستشعر جهاز التحكم عن بعد.
	<ul> <li>خقق لمعرفة إذا كان هنالك جهاز إضاءة قوي بالقرب من مكيف الهواء. قد تؤدي الإضاءة القوية الصادرة من مصابيح الفلورسنت أو النيون إلى مقاطعة الموجات الكهربائية.</li> </ul>
عدم ضبط وظيفة المؤقت.	<ul> <li>افحص لمعرفة إذا كنت قمت بالضغط على زر SET (ضبط) على</li> <li>وحدة التحكم عن بعد قيامك بضبط الوقت.</li> </ul>
يومض المؤشر باستمرار.	<ul> <li>اضغط على زر Power (الطاقة) (b). أو قم بفصل قابس الطاقة/</li> <li>إيقاف مفتاح الطاقة الإضافي.</li> <li>في حال استمرار وميض المؤشر. اتصل مركز الخدمة.</li> </ul>
التَشغيل.	<ul> <li>خقق لمعرفة إذا كان الجهاز يعمل في منطقة تدخين. قم بتهوية الغرفة أو تشغيل مكيف الهواء في وضع Fan (المروحة) لمدة تتراوح ما بين 1-2 ساعة. (نحن نستخدم مكونات ذات روائح كريهة في مكيف الهواء.)</li> </ul>
	• خَقق من إفراغ منافذ التصريف عن طريق الصيانة المعتادة.
تم تحديد الخطأ.	<ul> <li>عنما تومض الوحدة الداخلية، اتصل بأقرب مركز خدمة لديك. الرجاء التأكد من تمرير كود الخطأ لمركز الخدمة عند حجز الخدمة بواسطة الاتصال.</li> </ul>
تصدر ضوضاء.	• بحسب حالة استخدام مكيف الهواء. فقد يتم سماع الضوضاء عند تغيير حركة تدفق المبرد. هذا أمر طبيعي.
يصدر دخان من الوحدة الخارجية.	• إذا كان ذلك ليس بحريق. فقد يكون ذلك البخار الصادر من عملية إزالة الصقيع الصادرة من المبادل الحراري الخارجي أثناء وضع Heat (التدفئة) في فصل الشتاء.
	• قد يصدر الماء بسب اختلافات درجة الحرارة. هذا أمر طبيعي.



### احتباطات السلامة

اتبع الاحتياطات المذكورة أدناه بعناية نظرًا لأنها ضرورية لضمان سلامة الجهاز.

- افصل مكيف الهواء دائمًا عن مصدر الطاقة قبل صيانته أو الوصول إلى مكوناته الداخلية.
  - تأكد من إجراء عمليات التركيب والاختبار من قبل شخص مؤهل.
  - تأكد من أن مكيف الهواء لا يتم تركيبه في منطقة يسهل الوصول إليها.

#### معلومات عامة

- ◄ اقرأ بعناية محتويات هذا الدليل قبل تركيب مكيف الهواء واحتفظ بالدليل في مكان آمن لكي تستطيع استخدامه كمرجع بعد التركيب.
  - ▶ لتحقيق أقصى قدر من السلامة. يجب على عامل التركيبات أن يقرأ دائمًا بعناية التحذيرات التالية.
  - ◄ احتفظ بدليل التشغيل والتركيب في مكان آمن وتذكر أن تسلمه إلى المالك الجديد في حال بيع مكيف الهواء أو نقله.
    - ◄ بشرح هذا الدليل كيفيه تركيب وحدة الاستخدام الداخلي مع نظام سبليت ووحدتي SAMSUNG. قد يؤدي استخدام أنواع وحدات أخرى مع أنظمة څكم مختلفة إلى تلف الوحدات وإلغاء صلاحية الضمان. المُصنع غير مسؤول عن أية تلفيات تنجم عن استخدام وحدات غير متوافقة.
- ◄ ثم اعتماد توافق هذا للنتج مع توجيهات الفلطية المنخفضة (Low Voltage Directive (2006/95/EC) وتوجيهات التوافق الكهرومغناطيسي Compatibility Directive (2004/108/EC)
- ◄ الثصنع غير مسؤول عن التلف الناجم عن التغييرات غير الرخصة أو التوصيل غير الصحيح للكهرباء وعدم استيفاء المتطلبات الواردة في جدول "قيود التشغيل." المتضمنة في الدليل. والتي يؤدي عدم اتباعها إلى إنهاء صلاحية الضمان على الفور.
  - ◄ يتعين استخدام مكيف الهواء فقط من أجل الاستخدامات التي تم تصميمه من أجلها: إذا أن وحدة الاستخدام الداخلي غير مناسبة للتركيب
     في المناطق التي يتم استخدامها كأماكن للغسيل.
    - ▶ لا تستخدم الوحدة في حال تلفها. وفي حال حدوث مشاكل، قم بإطفاء الوحدة وافصلها عن مصدر الطاقة.
- ◄ لمنع وقوع صدمات كهربائية. أو حرائق. أو إصابات. قم دائمًا بإيقاف الوحدة. وافصل مفتاح الحماية واتصل بالدعم الفني في SAMSUNG في حال تسرب دخان من الوحدة. أو في حال سخونة كبل الطاقة. أو تلفه. أو في حال تسببت الوحدة في إحداث ضوضاء عالية جدًا.
- ▼ تذكر دائمًا أن تفحص بانتظام الوحدة, والتوصيلات الكهربائية, وأنابيب سائل التبريد, ووحدات الحماية, ويجب أن يتم القيام بهذه العمليات من
   قبل أفراد مؤهلين فقط.
  - ◄ ختوى الوحدة على أجزاء متحركة، يجب ابقائها دائمًا بعيدًا عن متناول الأطفال.
- ◄ لا خاول تصليح. أو خربك. أو تبديل. أو إعادة تركيب الوحدة. إذا قام شخص غير معتمد بهذه العمليات. فقد يتسبب في إحداث صدمات كهربائية
   أو حرائق.
  - ◄ لا تضع حاويات بها سوائل أو أغراض أخرى على الوحدة.
  - ▶ كافة المواد المستخدمة في تصنيع وتغليف مكيف الهواء هي مواد قابلة لإعادة التدوير.
  - ▶ يجب التخلص من مواد التغليف والبطاريات المستعملة لوحدة التحكم عن بعد (اختياري) وفقًا للقوانين المتبعة.
- ◄ يحتوي مكيف الهواء على سائل تبريد يتعين التخلص منه كنفايات خاصة. وعند انتهاء دورة حياة مكيف الهواء. فيجب التخلص منه في المراكز
   المعتمدة أو إعادته إلى التاجر حتى بكن التخلص منه بصورة صحيحة وآمنة.

#### تركيب الوحدة

- هام: تذكر دائمًا عند تركيب الوحدة أن تقوم بتوصيل أنابيب سائل التبريد أولاً. ثم توصيل الأسلاك الكهربائية. قم دائمًا بفك الأسلاك الكهربائية قبل فصل أنابيب سائل التبريد.
- ▶ افحص المنتج عند استلامه للتحقق من عدم تعرضه للتلف أثناء النقل. في حال تلف المنتج. فلا تقم بتركيبه وأبلغ على الفور عن التلف إلى الناقل أو التاجر (في حال قام عامل التركيبات أو الفني المعتمد بالحصول على المنتج من التاجر.)







- ◄ بعد استكمال التركيب. قم دائمًا بإجراء اختبار وظيفي وقدم التعليمات إلى المستخدم حول كيفية تشغيل مكيف الهواء.
- ◄ لا تستخدم مكيف الهواء في البيئات ذات المواد الخطرة أو القريبة من معدات تطلق ألسنة لهب حر وذلك لتجنب حدوث حرائق. أو انفجارات. أو
   اصابات.
  - ◄ لمنع الإصابة عند ملامسة المروحة الداخلية للوحدة. قم بتركيب وحدة الاستخدام الداخلي على مسافة 2.5 متر على الأقل فوق الأرضية.
- ◄ بتعين استخدام مكيف الهواء فقط من أجل الاستخدامات التي تم تصميمه من أجلها: إذا أن وحدة الاستخدام الداخلي غير مناسبة للتركيب في المناطق التي يتم استخدامها كأماكن للغسيل.
- ◄ بجب أن يتم تركيب الوحدات بالتوافق مع المسافات المحددة في دليل التركيب لضمان إمكانية الوصول إليها من كلا الجانبين. أو القدرة على تنفيذ
   أعمال الصيانة والإصلاح الدورية. يجب أن تتوفر إمكانية الوصول إلى مكونات الوحدة وأن يتم فكها في ظل توفر ظروف الأمان الكامل بالنسبة
   للأشخاص أو الأشياء على حد سواء.
- ولهذا السبب. فإنه باستثناء ما لم تتم الإشارة إليه على النحو المبين في دليل التركيب. فإن التكلفة اللازمة لتوصيل وإصلاح الوحدة (بأمان. كما تطلبه التشريعات المعمول بها حاليًا) بالرافعات. أو الشاحنات, أو التسقيل. أو أي وسيلة أخرى للرفع لا يتم اعتبارها في الضمان ويتحملها المستخدم النهائي.

#### سلك توصيل الطاقة. أو الصهيرة، أو قاطع الدائرة

- ◄ تأكد دوماً من توافق الكابل الكهربائي مع معايير السلامة الخاصة بالنيار الكهربائي. قم دوماً بتركيب مكيف الهواء طبقاً لمعابير السلامة الحلية
   الحالمة.
  - ◄ خَفق دائمًا من توصيل التأريض.
  - ◄ ققق من أن جهد ومصدر الطاقة متوافق مع المواصفات وأن الطاقة الموصلة كافية لضمان تشغيل أي جهاز منزلي آخر موصل إلى الأسلاك الكهربائية ذاتها.
    - ◄ خَفَق دائمًا من أن مفاتيح القطع والحماية ذات أبعاد مناسبة.
    - ◄ خَقق من أن مكيف الهواء موصل إلى مصدر الطاقة وفقًا للتعليمات المبينة في رسم توصيل الأسلاك الوارد في الدليل.
  - ◄ خقق دائمًا من أن التوصيلات الكهربائية (مدخل الكبل, ومقاطع الأسلاك, ووحدات الحماية....) متوافقة مع المواصفات الكهربائية والتعليمات
     الواردة في مخطط توصيل الأسلاك.
    - خَقق دائمًا من أن كافة التوصيلات متوافقة مع المعايير المعمول بها لتركيب مكيفات الهواء.

### اختيار موقع التركيب

#### الوحدة الداخلية

- ◄ لتركيب مكيف الهواء Wi-Fi, حدد مكان الوحدة الداخلية بالقرب من الخارج الهوائي. وفي حال ضعف قوة إشارة Wi-Fi. قد يتم قطع اتصال Smart APP (التطبيق الذكي) اعتمادًا على قوة إشارة Wi-Fi.
  - ◄ في مكان لا تتم إعاقة تدفق تيار الهواء.
  - ◄ في مكان يمكن خلاله توزيع الهواء البارد في أنحاء الغرفة.
- ◄ أن يتم تركيب أنابيب المبرد بحيث يكون اختلاف طول وارتفاع الوحدتين الداخلية والخارجية كما هو محدد في رسم التركيب البياني.
  - ◄ على حائط يمنع حدوث اهتزاز وقوي بدرجة كافية لتحمل وزن المنتج.
    - ◄ بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
  - ◄ على بعد 1 أمتار أو أكثر من جهاز التلفاز أو الراديو (لمنع تشوه ألوان الشاشة أو حدوث التداخل).
  - ▶ أن يكون على أبعد مسافة مكنة من مصابيح الفلورسنت والمصابيح المتوهجة (حتى يعمل جهاز التحكم عن بعد جيداً).
    - ▶ في مكان يمكن استبدال مرشح الهواء خلاله بسهولة .
- ◄ لا تركب مباشرة فوق المعدات الإلكترونية حيث أن المياه المتسربة قد تتسبب في إحداث ضرر إن لم يتم صيانتها. (مثل أجهزة الكمبيوتر والتلفزيون وما إلى ذلك)





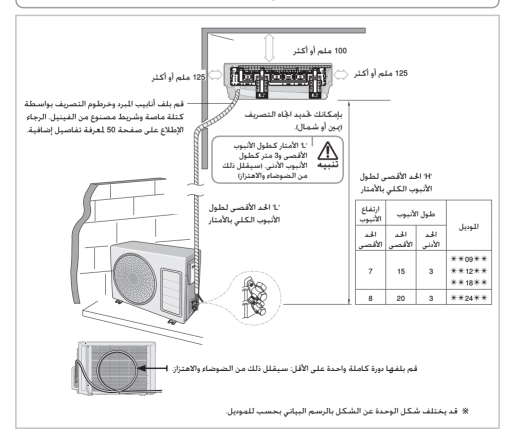
### اختيار موقع التركيب

### الوحدة الخارجية

- ◄ في مكان لا يكون عرضة للرياح القوية
- ◄ في مكان جيد التهوية وخالى من الأتربة
- ◄ وكلما أمكن احتفظ به بعيدًا عن أشعة الشمس والمطر
- ◄ في مكان لا يسبب الإزعاج للجيران بسبب صوت التشغيل أو الهواء الساخن
  - ◄ حائط صلب أو دعامة تمنع الاهتزاز وعلى قوة كافية لتحمل وزن المنتج
    - ◄ في مكان لا يوجد به خطر تسرب الغازات القابلة للاشتعال
  - ◄ عند تركيب الوحدة على مكان مرتفع، تأكد من تثبيت دعامات الوحدة
- ◄ على بعد 3 أمتار أو أكثر من جهاز التلفاز أو الراديو (لمنع تشوه ألوان الشاشة أو حدوث التداخل)
  - ◄ قم بتركيب الوحدة بشكل أفقى
  - ◄ ضع الوحدة في مكان لا يمثل فيه تصريف الماء مشكلة.
- ◄ مكان لا يوجد به نباتات (خصوصاً النباتات المتسلقة) ولا يمكن للحيوانات الصغيرة الوصول إليه.
- ▶ ويلزم وضع الوحدة الخارجية بمكان أعلى 2.4 م أو مباشرة أسفل أطناف الدخول للخدمة ولأسباب صحية وأمنية.



- جُنب وضع الوحدة بالأماكن التالية لتفادي حدوث عطل بالوحدة - في مكان يوجد به زبت ماكيناتا - البيئة المائحة مثل المناطق الساحلية
- مكان يتواجد به غاز الكبريتيد أية مناطق أخرى ذات أحوال طقس خاصة





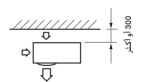
#### متطلبات المساحة الخاصة بالوحدة الخارجية

#### عند تركيب الوحدة الخارجية 1

#### ♦ الوصف الشكل

المنظرالجانبي	المنظر العلوي
ماخذ الهواء الهواء	مأخذ الهواء مخرج الهواء

• 🛴 , 💳 تيار اجّاه الهواء.



♦ عندما يكون مخرج الهواء مقابل للحائط

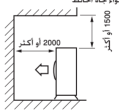
♦ عندما يكون مخرج الهواء قجاه الحائط

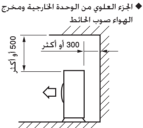
الخارجية مسدودة بسبب الحائط 150 أو أكثر 600 أو أكثر

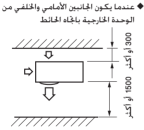
♦ عندما تكون الجوانب الثلاثة من الوحدة

(الوحدة: ملم)

♦ الجزء العلوى من الوحدة الخارجية ومخرج الهواء فجاه الحائط



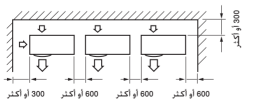


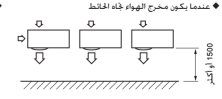


#### عند تركيب أكثر من وحدة خارجية واحدة

(الوحدة: ملم)

♦ عندما تكون الجوانب الثلاثة من الوحدة الخارجية مسدودة بسبب الحائط





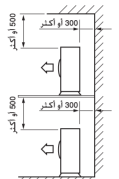
العربية -33

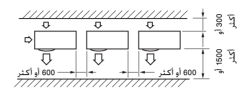
GOOD\_DB68-04398A-02\_AR.indd 33

### . اختيار موقع التركيب

(الوحدة: ملم)

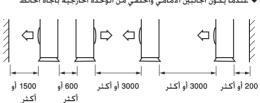
♦ عندما يكون الجزء العلوي من الوحدة الخارجية ومخرج
 الهواء مقابل الحائط





♦ عندما يكون الجانبين الأمامي والخلفي من الوحدة الخارجية باتجاه الحائط

♦ عندما يكون الجانبين الأمامي والخلفي من الوحدة الخارجية بالجّاه الحائط





- في حالة إتمام التركيب في مساحة غير ملائمة. فقد تصدر الوحدة صوتاً وخدث تأثير سلبي على المنتج.
  - · يجب إتمام التركيب بشكل مستوي وفي مكان لا يسبب الاهتزاز به أي تأثير ضار.

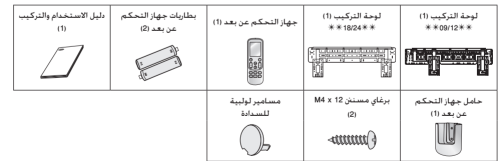
#### اللحقات

يتم توفير الملحقات التالية مع مكيف الهواء:



يتم خديد رقم كل ملحق بين أقواس.

### الملحقات في صندوق الوحدة الداخلية



#### الملحقات في صندوق الوحدة الداخلية







- يتم تثبيت الصمولات العريضة بطرف كل أنبوب للمبخر أو منفذ الصيانة. استخدم الصمولات عند توصيل الأنابيب.
- كابل مجموعة الأسلاك اختياري. في حال عدم توفيره, استخدم الكابل القياسي.
- لا يتم تضمين سدادة التصريف والدعامة المطاطية إلا عندما يكون مكيف الهواء غير مزود بأنبوب جّميع كما هو موضح في الصورة أدناه.

#### ملحقات اختبارية

ملحقات التوصيل التالية اختيارية. إذا لم يتم توريدها, ينبغى عليك الحصول عليها قبل تركيب مكيف الهواء.

أشرطة مصنوعة من الفينيل (2)	عازل أنبوب الفوم PE T3 (1)	أنبوب التركيب المعزول. 015.88 ملم 5 x م (1) **24**	أنبوب التركيب المعزول. 012.70 ملم 5 x م (1) ** 12/18**	أنبوب التركيب المعزول. 99.52 ملم 5 x م (1) ***09**	أنبوب التركيب المعزول. 6.35@ ملم 5 x م (1)
خرطوم التصريف. طول 2 م (1)	برغاي مسننن (6) M4 x 25	مسامير إسمنت (6)	مشابك الأنابيب B (3)	مشابك الأنابيب A (3)	معجون 100 جرام (1)
	41111111)				
		كابل جَميع 2 الأسلاك (1) ** 18/24HP**	كابل جَميع 3 الأسلاك (1) ** 18/24HP**	كابل جَميع 5 الأسلاك (1) ***09/12HP	كابل جُميع 3 الأسلاك (1) **HC**
		8= <u></u> 8	<b>₩</b>		\$ <b>===</b>



• إذا كانت هذه الملحقات موردة, ستكون في صندوق الملحقات.

### الأدوات اللازمة للتركيب

#### الأدوات العامة

• اليمين (A) • اليسار (B)

- مضخة خوائية (منع التدفق الخلفي)
- قاطع الأنابيب • مفتاح العزم
- مفتاح ربط • مفك البراغى
- موسع الثقوب • مثقاب
- مثبت الأنابيب

• مستشكف السامير

• شريط القياس • مفتاح ربط L

• ميزان الماء

### أدوات لعمليات الاختبار • مقياس الحرارة

- عداد المقاومة
- مقياس الإشعاع الكهربائي

• مقياس الجمع

### تثبيت لوحة التركيب

بإمكانك اختيار الجّاه خرطوم التصريف بحسب المكان الذي ترغب في تركيب الوحدة الداخلية به. وبالتالي قبل تثبيت لوحة التركيب على الحائط أو إطار النافذة. يجب أن خُدد موضع فتحة مقدار 65 ملم عبر الكابل. ومرور الأنبوب والخرطوم لتوصيل الوحدة الداخلية بالوحدة الخارجية. عندما تكون مواجهة للحائط. يجب توصيل الأنبوب والكابل من:

- - - الجانب الخلفي\_الأيمن أو الأيسر (D)

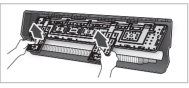
• الجانب السفلى\_الأيمن (C)

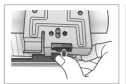
- يمكنك تركيب ماسورة غاز التبريد في الجهة اليسري/اليمني/السفلي أو الجهة الخلفية من الوحدة الداخلية.
- في حالة تغيير اجّاه الماسورة من الجهة اليسرى إلى الجهة اليمنى. لا تقم بثنيها بدرجة كبيرة بل قم بتدويرها ببطء في الاجّاه المقابل كما هو موضح. وإلا, فقد تتلف الماسورة.



### تثبيت لوحة التركبب

- 1. قم بفك لوحة التغطية كما هو موضح بالصفحة 37-38.
  - 2. قم بإزالة لوحة الحامل من الوحدة الداخلية.
- (1) قم بفك المسمارين الذين يثبتان لوحة الحامل بالوحدة الداخلية.
- (2) ادفع الخطاطيف (في الجزء السفلي من الوحدة الداخلية) لأعلى لتحرير لوحة التثبيت عن الخطاطيف التي خملها.
  - (3) اسحب لوحة التثبيت لتحريرها بالكامل عن الوحدة الداخلية.

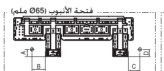






3. حدد موضع فتحة الأنبوب وخرطوم التصريف كما هو واضح في الصورة وقم بثقب الفتحة على شكل قطر داخلي يبلغ 65 ملم لتنحدر للأسفل قليلاً.





(الوحدة: ملم)

D	С	В	Α	الموديل
36	81	120	36	**09/12**
33	110	110	33	**18/24**





#### 4. قم بتركيب الوحدة الداخلية

- إذا كنت تقوم بتثبيت الوحدة الداخلية على الحائط
- (1) فقم بتثبيت لوحة التركيب على الحائط مع الانتباه إلى وزن الوحدة الداخلية.



- ا إذا قمت بتركيب اللوحة بحائط إسمنتي باستخدام المثبتات البلاستيكية، فتأكد من أن الفجوات ما بين الحائط واللوحة التي تم إنشائها بسبب المثبت البارز تقل عن 20 ملم.
  - إذا كنت تقوم بتثبيت الوحدة الداخلية على إطاء النافذة
  - (1) حدد أوضاع القوائم الخشبية العمودية المراد تثبيتها على إطار النافذة.
  - (2) قم بتثبيت القوائم الخشبية العمودية على إطار النافذة مع الانتباه بوزن الوحدة الداخلية.
    - (3) قم بتثبيت لوحة التركيب بالقائم العلوى الخشبي باستخدام البراغي الملولبة.
      - إذا كنت تقوم بتثبيت الوحدة الداخلية على لوحة جبص
      - (1) استخدم محدد أماكن المسامير لمعرفة مواقع المسامير.
        - (2) قم بتثبيت حمالة اللوحة بمسمارين.



- قم بالبحث عن أية نقاط أخرى في حالة وجود أقل من مسمارين. أو كانت المسافة بين المسامير مختلفة عن المسافة من حمالة اللوحة.
  - قم بتثبيت لوحة التركيب دون إمالتها إلى أحد الجوانب.



 تأكد من قدرة الحائط على خمل وزن المنتج. إذا قمت بتركيب المنتج في أحد الأماكن غير القوية بدرجة تكفي لتحمل وزن المنتج. فقد تسقط الوحدة وتؤدى لحدوث إصابات.

## عميع الشنكل

استخدم برغيين لتثبيت الوحدة الداخلية على النحو الموضح في الصورة.









## فك اجتميع لوحة الغطاء لتركيب الوحدة الداخلية



يرجى عمل فحص لكود QR لمعرفة تفاصيل فيديو تركيب الوحدة الداخلية.

لتركيب الوحدة الداخلية, يجب عليك فك لوحة الغطاء أولاً. الرجاء مواصلة التعليمات التالية لفك لوحة الغطاء وجّميعها. قد تتلف الخطافات (على لوحة الغطاء) في حال تطبيق قوة زائدة وأنت تقوم بفك أو جَميع لوحة الغطاء. الرجاء اتباع التعليمات التالية.

### إزالة المسامير البراغي

يتم جُميع لوحة الغطاء بالجزء السفلي من الوحدة الداخلية (كما هو موضح بالشرح) ويتم تثبيته بمسامير لولبية. أزلالسمار اللولبيللسدادة أولاً وبعدها قم بفك المسامير اللولبية بحيث تتمكن من فك لوحة الغطاء.

مسمار لولبي للسدادة



<أزل المسمار اللولبي للسدادة>



حفك المسمار اللولبي>

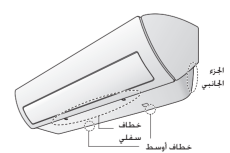
لوحة الغطاء



# إزالة لوحة الغطاء (قبل تثبيت الوحدة الداخلية)

يجب أن تستقر اللوحة السفلية في الجسم الرئيسي باستخدام الخطاطيف الجانبية والوسطي والسفلية كما هو موضح. قم بفك الخطاطيف الجانبية أولاً. ثم فك الخطاطيف الوسطى والسفلية.

خَفَق من مكان الخطافات قبل إزالة لوحة الغطاء.





9, 1	77.0		
عدد الخطافات ومكانها			
خطاف سفلي خطاف أوسط			

\* لمعرفة موقع وكمية الخطافات الحددة, يرجى الرجوع إلى لوحة الغطاء مع أسهم الإشارة بناء على الأجزاء المادية..

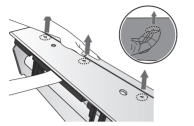
## فك الجميع لوحة الغطاء لتركيب الوحدة الداخلية

◄ إزالة الخطافات على الجانب



- \* تنبیه (هش)
- اضغط برفق على كلا جانبي لوحة الغطاء إلى الداخل (①) وحرر الخطافات على كلا الجانبين (②).





- \* تنبيه (هش)
- استخدم كلتا اليدين
- حرر كل خطاف عن طريق دفعه لأعلى عند زاوية ما.

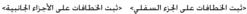
### جّميع لوحة الغطاء (بعد تثبيت الوحدة الداخلية)

لتجميع لوحة الغطاء, واصل بالترتيب العكسى للفك.

استخدم كلتا يداك في التجميع وأولى مزيدًا من الخذر في عدم إتلاف الأنابيب وخرطوم التصريف.

غلق الخطافات على الأجزاء الجانبية والوسطى والسفلى بهذا الترتيب. تثبيت اللوحة السفلية بمسامير، وغلق فتحات المسامير بأغطيتها.









<ثبت المسمار اللولبي>



حقم بتجميع المسمار اللولبي للسدادة>







### توصيل كابل التجميع

### توصيل الكابل

نوع GL	كابل الاتصال الداخلي	كابل الطاقة	الموديل
A 20	3G x 1.0 ملم 3, H07RN-F	3G x 1.0 ملم 3G x 1.0	**12HC**
A 20	5G x 1.0 ملم², H07RN-F	3G x 1.0 ملم², H05VV-F	**09/12HP**
A 25	3G x 2.5 ملم 3H07RN-F ,²	3G x 2.5 ملم 3H05VV-F ,²	**18/24HC**
A 25	3G x 2.5 ملم², H07RN-F 2x0.75 ملم²,	3G x 2.5 ملم², H05VV-F	**18/24HP**



- قم بتوصيل كابل الطاقة بقاطع الدائرة الكهربائية الإضافي. في حال إخفاق كل قطب بالتوصيل بمصدر إمداد الطاقة. فيجب أن
   يتحد كل قطب في السلك مع فتحة تلامس تبلغ 3 ملم.
  - استخدم كابل واقى (الفئة 5: أقل من 50 لكل قدم / م) للموقع البيئي الذي يعج بالضوضاء

### توصيل الكابل

### الأعمال الكهربائية

- (1) للأعمال الكهربية وأعمال التأريض. التزم بالمعايير الفنية للتركيبات الكهربية و"لوائح تركيب الأسلاك" بلوائح تركيب الأسلاك الحلية.
  - (2) قم بإحكام ربط برغى القالب الطرفي بمقدار يقل عن (1.2 N·m (12 kgf·cm).
  - (3) الاحتياطات الواقية عند توصيل القوالب الطرفية الخاصة بالوحدة الداخلية
  - ◄ قبل التوصيل، تأكد من توصيل جزء المقبس الطرفي بحيث يكون موجهاً لأعلى.



- ▶ يجب أن لا توجد مساحة بين الطرف والبرغي عند التوصيل.
- أي مساحة متبقية قد تؤدي إلى خطر نشوب الحريق بسبب الحرارة المفرطة للتلامس الكهربائي.



بالنسبة لأسلاك القالب الطرفي. استخدم السلك مع مقبس طرف الحلقة فقط.

الأسلاك العادية بدون مقبس طرف الحلقة قد يؤدي إلى خطر نشوب حريق بسبب فرط حرارة التلامس الكهربائي أثناء أعمال تركيب الأسلاك.



### توصيل كابل التجميع

- 🕸 عند قيامك بتركيب الوحدة. قم أولاً بإجراء توصيلات المبرد. ثم التوصيلات الكهربائية.
  - قم بتوصيل مكيف الهواء بنظام التأريض قبل تنفيذ التوصيل الكهربائي.
- فى حالة عدم تركيب الوحدة أولاً, فقم بفصل الكابلات الكهربائية, ثم توصيلات المبرد.

في حال إذا كانت الوحدة الخارجية تبعد أكثر من 5 متر عن الوحدة الداخلية. فيجب عليك تمديد الكابل. استطالة الكابل. أقصى طول للكابل هو رمتر. 15(\*\*09/12/18\*\*) / 20(\*\*24\*\*) متر.

1. قم بتمديد كابل التجميع إذا كان ذلك ضرورياً.

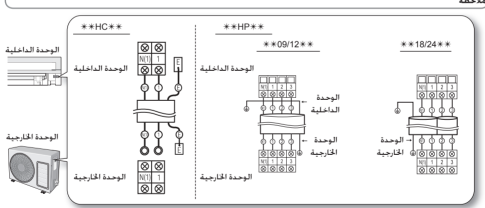


لا تقم بتوصيل كابلين أو أكثر من الكابلات الختلفة لزيادة الاستطالة. فقد يؤدى ذلك إلى نشوب حريق.

- 2. افتح لوحة الغطاء.
- قم بفك البرغى المثبت لغطاء الموصل.
- 4. قم بتمرير كابل التجميع عبر الجزء الخلفي من الوحدة الداخلية وقم بتوصيل كابل التجميع بأطراف التوصيل. (راجع الصورة الموضحة أدناه)
  - يتم وضع ملصق على كل سلك مع رقم التوصيل الطرفي الملائم.
  - 5. قم بتمرير الطرف الآخر من الكابل عبر فتحة مقدارها 65 ملم في الحائط.
    - 6. اغلق غطاء الموصل بإحكام ربط المسمار بعناية.
      - 7. أغلق لوحة الغطاء.
    - 8. قم بحل غطاء اللوح الطرفي في جانب الوحدة الخارجية.
    - 9. قم بتوصيل الكابلات بأطراف التوصيل كما هو موضح في الصورة.



يتم وضع ملصق على كل سلك مع رقم التوصيل الطرفي الملائم.





- بعد توصيل الكابلات. تأكد من مطابقة أرقام أطراف التوصيل على الوحدة الداخلية/ الخارجية.
  - تأكد من أن كابلات الطاقة والتوصيل معزولة, يجب ألا تكون في نفس الكابل.
    - 10. قم بتوصيل الموصل الأرضى بأطراف التأريض
    - 11. اغلق غطاء اللوح الطرفي بإحكام ربط المسمار بعناية.



- يجب اختيار كابل الطاقة وكابل التوصيل البيني وفقاً للوصف المذكور في صفحة 39.









# تركيب وتوصيل أنبوب التجميع الخاص بالوحدة الداخلية

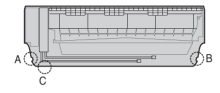
قم بتوصيل الوحدتين الداخلية والخارجية بواسطة الأنابيب النحاسية الجُهزة بالخقل بواسطة التوصيلات العريضة. استخدم أنبوب تدرج التبريد العزول والخالي من الشقوق فقط. (نوع Cu DHP فقط وفقاً لعيار ISO1337). ثمت إزالة التشحيم وطرد غاز الأكسجين منه. وهو ملائم لاستخدامه مع ضغوط التشغيل بمقدار 4200 كيلو باسكال ولضغط الانفجار لا يقل عن 20700 كيلو باسكال. يجب عدم استخدام أنبوب نحاسي من النوع المستخدم بأعمال الصرف الصحى أي كانت الظروف .

يوجد أنبوبين تبريد لديهما أحجام مختلفة:

- الأنبوب الصغير للمبرد السائل
  - الأنبوب الكبير للمبرد الغاز

الأنبوب القصير مركب من قبل في مكيف الهواء. قد ختاج إلى استطالة الأنبوب باستخدام أنبوب التجميع (اختياري) يختلف إجراء توصيل أنبوب المبرد وفقاً لموضع خروج الأنبوب عندما تكون الوحدة مواجهة للحائط:

- اليمين (A)
- اليسار (B)
- الجانب السفلى (C)
  - الجانب الخلفي



- قم بتقطيع قطعة التوقف الملائمة (C. B. A) في الجزء الخلفي من الوحدة الداخلية
   ما لم تقم بتوصيل الأنبوب مباشرة من الجزء الخلفى.
  - 2. قم بجعل الأطراف المقطوعة ذات سطح أملس مصقول.
- 3. قم بإزالة الأغطية الواقية للأنابيب وتوصيل أنبوب التجميع بكل أنبوب. قم بإحكام

-زم	الع	
کجم•سم	نيوتن•متر	القطر الخارجي
180~140	18~14	6.35ھ ملم
430~350	42~34	9.52ھ ملم
620~500	61~49	12.70 ھ ملم
830~690	82~68	15.88 ملم



إذا كنت ترغب في تقصير أو استطالة الأنابيب, فالرجاء الإطلاع على صفحة 42~43.

ربط الصمولات أولاً بيديك، ثم مفتاح ربط العزم واستعمال مقادير العزم التالية:

- 4. قم بقطع عازل الفوم المتبقي.
- إذا كان ذلك ضرورياً. فقم بثني الأنبوب لتركيبه في الجزء الأسفل من الوحدة الداخلية.
   ثم اسحبه للخارج من خلال الفتحة الملائمة.
  - ▶ يجب عدم بروز الأنبوب من الجزء الخلفي بالوحدة الداخلية.
    - ▶ يجب أن يبلغ نصف قطر الانحناء 100 ملم أو أكثر.
      - قم بتمرير الأنبوب عبر الفتحة في الحائط.
- 7. للحصول على المزيد من التفاصيل بشأن كيفية الاتصال بالوحدة الخارجية وإفراغ الهواء، راجع الصفحة 46~47.



سيتم عزل الأنبوب وتركيبة بصفة دائمة في موضعه بعد الانتهاء من التركيب وإجراء اختبار تسرب الغاز الرجاء الرجوع إلى
 صفحة 49 لعرفة مزيد من التفاصيل.



لا تقم بوضع توصيلات الأنابيب على الحائط!

يجب أن يسهل الوصول إلى جميع توصيلات أنابيب التبريد مع إمكانية إجراء عمليات الخدمة عليها.

ننبيه



### تطهير الأنابيب الموصلة

الوحدة الداخلية مزودة بالغاز الخامل (نتروجين).

قبل تركيب الوحدة، خقق إذا ما كان غاز النتروجين يتدفق للخارج من الوحدة الداخلية.

في حالة عدم حدوث ذلك, فلا تقم بتركيب الوحدة بسبب احتمال حدوث تسرب بداخل الوحدة الداخلية.

- 1. قم بحل الأغطية في طرف كل أنبوب.
- ◄ خروج جميع الغازات الخاملة من الوحدة الداخلية.

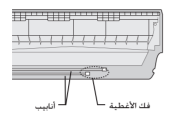


 لنع دخول الأوساخ أو المواد الغريبة إلى الأنابيب أثناء عملية التركيب. لا تقم بإزالة الأغطية بشكل تام حتى تصبح مستعداً لتوصيل الأنابيب.



الهواء المتبقي في دورة التبريد قد يحتوي على رطوبة بما قد يؤدي بدوره إلى حدوث عطل في الضاغط.





# قطع أو تمديد الأنبوب

قد يصل طول الأنبوب إلى:

- مكن استطالته إلى: انظر الجدول, صفحة 32
  - تقصيره إلى : انظر صفحة 32



- إذا كنت في حاجة إلى أنبوب أكثر طولاً من 5 أمتار. فقم بالتالي:
- يجب عليك إضافة المبرد إلى الأنابيب, وإلا فقد تتجمد الوحدة الداخلية.



- 1. تأكد من أن لديك كافة الأدوات المطلوبة (قاطع الأنابيب، موسع الثقوب، أداة توسيع الثقوب، وحامل الأنبوب).
- إذا كنت ترغب في تقصير الأنبوب، فقم بقطع الأنبوب باستخدام قاطع الأنابيب وضمان أن يظل الطرف المقطوع عند زاوية 90 درجة مع جانب الأنبوب (انظر الأمثلة أدناه للأمثلة الصحيحة وغير الصحيحة للأطراف المقطوعة).









لنع تسرب الغاز، قم بإزالة كافة الحافات الخشنة الموجودة عند الطرف المقطع للأنبوب باستخدام موسع الثقوب.



قم بتوجيه الأنبوب لأسفل أثناء إزالة الحافات الخشنة للتأكد من عدم دخولها إلى الأنبوب.





A 90°±2°

R04-08



# قطع أو تمديد الأنبوب

5. تأكد إذا كنت قد قمت بتوسيع الأنبوب بطريقة صحيحة (انظر أمثلة على أنابيب موسعة بطريقة خاطئة أدناه).















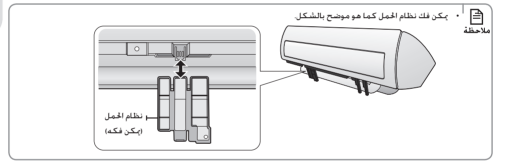
سماكة غير متساوية

6. قم بمحاذاة الأنابيب لتوصيلها بسهولة. قم بإحكام ربط الصمولات ذات الشفة أولاً بيديك، ثم بمفتاح ربط العزم واستعمال مقادير

	الصمولة ذات الشفة
1 1 1 1	
أنبوب الخرج الداخلي	أنبوب التوصيل

العزم		(
کجم•سم	نيوتن•متر	القطر الخارجي
180~140	18~14	6.35ھ ملم
430~350	42~34	9.52 ملم
620~500	61~49	12.70 ھ ملم
830~690	82~68	15.88 ملم

· قد يؤدي العزم المفرط إلى حدوث تسرب غاز. في حال تمديد الأنبوب باللحام / التقسية. تأكد من استخدام النيتروجين أثناء عملية اللحام / التقسية. يجب أن يتم الوصول إلى الوصلة وخدمتها بسهولة.



7. للحصول على المزيد من التفاصيل بشأن كيفية الاتصال بالوحدة الخارجية وإفراغ الهواء، راجع الصفحة 46~47.



· قم بإحكام ربط الصمولة العريضة بواسطة مفتاح ربط العزم وفقاً للطريقة المحددة. في حال إحكام ربط الصمولة ذات الشفة بشكل مفرط. فقد تنكسر الشفة وتؤدي إلى تسرب غاز المبرد.

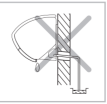
# تركيب وتوصيل خرطوم تصريف الوحدة الداخلية

عند توصيل خرطوم تصريف الوحدة الداخلية. خَقق إذا كان تصريف التكثيف ملائم أم لا. عند إمرار خرطوم التصريف عبر فتحة تبلغ ٦٥ ملم محفورة في الحائط. فتحقق من التالي:





يجب أن لا يكون خرطوم التصريف مائلاً نحو الأعلى.



يجب عدم وضع خرطوم التصريف أسفل الماء.



يجب أن لا يكون خرطوم التصريف منحنى.







### تركيب وتوصيل خرطوم تصريف الوحدة الداخلية



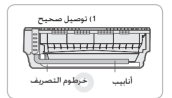
حافظ على مسافة فاصلة لا تقل عن 5 سم بين طرف خرطوم التصريف والأرض.

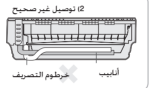


في أحد التجويفات.

التصريف أم لا.



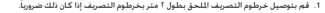






لا تقم بربط خرطوم التصريف بماسورة الوحدة فقد يؤدي ذلك إلى تسرب الماء.

### تركيب خرطوم التصريف



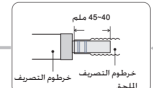
- 2. إذا كنت تستخدم خرطوم التصريف الملحق. فقم بعزل الجزء الداخلي من خرطوم التصريف الملحق بواسطة عازل.
- 3. قم بتركيب خرطوم التصريف في فتحة من فتحتى خرطوم التصريف. ثم ركب طرف خرطوم التصريف بإحكام بواسطة مشبك.

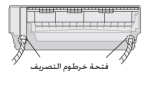




- 4. عند تمديد خرطوم التصريف، فأمسك نهاية خرطوم التصريف وقم بتمديد الخرطوم. ثم قم بالتدوير وأدخل خرطوم التصريف في خرطوم التمديد بنحو 40~45 ملم. وتأكد أن الخرطومين متصلان بإحكام، وأنه لا يوجد تسريب للمياه.
- 5. قم بتوصيل خرطوم التصريف بعد تركيب الرغوة وذلك لإحكام خرطوم التمديد. ثم، استخدم شريط الفينيل لربط جانبي التوصيل بمسافة قدرها 20 ملم.







20 ملم 20 ملم



عازل أنبوب الفوم شريط الفينيل

خرطوم التصريف



### تركيب وتوصيل خرطوم تصريف الوحدة الداخلية

- 6. قم بإمرار خرطوم التصريف أسفل أنبوب المبرد مع الاحتفاظ بإحكام ربط خرطوم
- 7. قم بتمرير خرطوم التصريف عبر الفتحة في الحائط. تأكد إذا ما كان الخرطوم ينزلق للأسفل كما هو موضح في الصورة.
- ققق من أن التصريف يعمل بصورة طبيعية. باستخدام طريقة التصريف الطبيعي.



سيتم تركيب الأنبوب بصفة دائمة في موضعه بعد الانتهاء من التركيب وإجراء اختبار تسرب الغان الرجاء الرجوع إلى صفحة 49 لمعرفة مزيد من التفاصيل.



- تأكد من صحة الالجّاه المثبت لخرطوم التصريف.
- قد يؤدي التركيب غير الملائم إلى تسرب ماء التكثيف.
- فى حالة توجيه خرطوم التصريف داخل الغرفة. فقم بعزل الخرطوم حتى لا يؤدى ماء التكثيف المتساقط إلى تلف الأثاث أو الأرضيات.
  - لا تضع وصلة خرطوم التصريف فوق الحائط!
  - يجب أن يتم الوصول إلى وصلة خرطوم التصريف وخدمتها بسهولة.

# تغيير اتجاه خرطوم التصريف

قم بتغيير الاجّاه فقط عندما يكون ذلك ضرورياً.

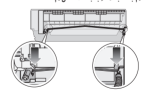
- 1. قم بحل الغطاء المطاطى بالاستعانة بالنشرة.
- 2. قم بحل خرطوم التصريف بسحبه وإدارته إلى اليسار.
- 3. قم بإدخال خرطوم التصريف عن طريق تركيبه بمسمار في حز خرطوم التصريف ومخرج وعاء التصريف.
- 4. قم بتثبيت الغطاء المطاطى بواسطة مفك بإدارته إلى جهة اليمين حتى يثبت على
  - قم بالتحقق من وجود تسرب في جانبي مخرج التصريف.



خرطوم التصريف الملحق



قم بصب الماء باجّاه السهم





🗱 الجاه الماء الذي تم تصريفه

تأكد من أن الوحدة الداخلية في موضع عمودي عند صب الماء للتحري عن وجود تسرب.

تأكد من عدم التدفق الزائد للماء على الجزء الكهربائي.



أثناء التدفئة. قد يتجمع الثلج. أثناء عملية إزالة الصقيع. خَقَق إذا كان تصريف ماء التكثيف يتم بشكل ملائم أم لا. لعملية تصريف ملائمة. قم بفعل التالي:

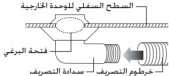
1. قم بإدخال سدادة التصريف في فتحة التصريف الموجودة بالجانب السفلي من الوحدة الخارجية.



لتجنب تلامس سدادة التصريف مع الأرضي. قم بإحكام تضييق الفجوة بين الأرض والسطح السفلى للوحدة الخارجية.



2. قم بتوصيل خرطوم التصريف بسدادة التصريف.



3. تأكد من ملائمة عملية تصريف ماء التكثيف.



في المناطق التي يتساقط فيها الثلج بكثافة. قد يؤدي الثلج المتراكم إلى انسداد فتحة أنبوب الهواء. لتجنب حدوث هذه الحالة. قم بتركيب إطار يكون أعلى من مقدار الثلج المتساقط المقدر. بالإضافة إلى ذلك. قم بتركيب غطاء مقاوم للثلوج لتفادي تراكم الثلوج على الوحدة الخارجية.



# إفراغ الأنابيب المتصلة

الوحدة الخارجية محملة بمبرد R-22 كاف.

يجب أن تقوم بتطهير الهواء الموجود في الوحدة الداخلية وفي الأنبوب. في حالة بقاء هواء بأنابيب المبرد, فسيؤثر ذلك على الضاغط. فقد يؤدي ذلك إلى خفض قدرة التبريد وحدوث عطل. استخدم المضخة الهوائية كما هو مبين بالصورة.



عند التركيب. تأكد من عدم وجود تسريب. عند تعويض اللادة المبردة, قم بتوصيل الضاغط بالأرضي قبل إزالة أنبوب الوصلة. إذا لم
 يتم توصيل أنبوب المبرد بشكل سليم وكان الضاغط يعمل وصمام الخدمة مفتوح. ويدخل الهواء في الماسورة وجمعل ضغط داخل
 دائرة المبرد مرتفعاً بشكل غير طبيعي. ويكن أن يتسبب في الانفجار والإصابة.

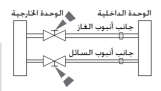


# إفراغ الأنابيب المتصلة

- قم بتوصيل كل أنبوب التجميع بالصمام الملائم في الوحدة الخارجية وقم بإحكام ربط الصمولة ذات الشفة.
- قم بإحكام ربط الصمولات ذات الشفة أولاً بيديك. ثم بمفتاح ربط العزم واستعمال مقادير العزم التالية.

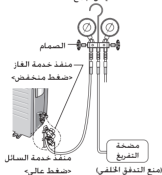


- صل خرطوم الشحن بجانب الضغط السفلي للمقياس المتشعب لمنفذ توفير الغاز كما هو مبين بالصورة.
- 4. افتح صمام جانب الضغط المنخفض لمقياس المجمع بالجّاه عكس عقارب الساعة.
- 5. إخلاء الهواء في الأنابيب المتصلة باستخدام مضخة الهواء لمدة حوالي 15 دقيقة.
- ◄ تأكد من أن مقياس الضغط يظهر القراءة 0.1- ميجا باسكال (76- سم مائة غرام) بعد مرور 10 دقائق تقريباً.
  - يعد هذا الإجراء في غاية الأهمية لتفادي تسرب الغاز.
  - ◄ اغلق صمام جانب الضغط المنخفض لمقياس الجمع بالجّاه حركة عقارب الساعة.
    - ◄ أوقف تشغيل مضخة التفريغ.
    - ◄ افحص لمدة دقيقتين إذا كان يوجد أي تغيير بالضغط.
    - ◄ قم بإزالة خرطوم جانب الضغط المنخفض لمقياس الجمع.
    - 6. قم بوضع سدادة صمام الخاصة بمنفذ خدمة السائل والغاز على وضع الفتح.



۱۱ <del>ه</del> : ۸

L~		4.54 5 - 54	
کجم•سم	نيوتن•متر	القطر الخارجي	
180~140	18~14	6.35 ملم	
430~350	42~34	9.52 ملم	
620~500	61~49	12.70 ملم	
830~690	82~68	15.88ھ ملم	
مقياس المجمع			



### إضافة المبرد

قم بإضافة شحنة المبرد وفقاً للجدول التالي:

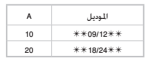
يتم توفير الأنبوب الذي يبلغ طوله 5 متر مع مكيف الهواء.

يجب إضافة 'A' g من سائل التبريد R-22 إلى كل متر إضافي.

إذا استخدمت أنبوبًا أقصر من 5 متر.

زمن الإفراغ هو الزمن الطبيعي.

الرجاء الإطلاع على دليل الخدمة لمعرفة تفاصيل إضافية.



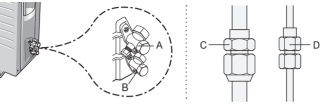


اتصل دوماً مركز الخدمة أو إحدى جهات التركيب المحترفة للقيام بتركيب المنتج.



### تنفيذ اختبارات تسرب الغاز

تأكد من الفحص للتحري عن وجود تسربات أم لا قبل إتمام عملية التركيب (توصيل أنبوب التجميع والخرطوم بين الوحدة الداخلية والوحدة الخارجية. وعزل الكابلات. الخرطوم والأنبوب. وتثبيت الوحدة الداخلية بلوحة التركيب).



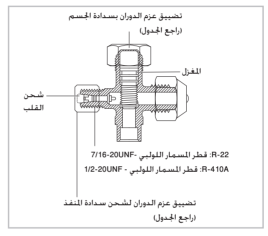
الجزء الاختبارى للوحدة الخارجية



- ▶ وقبل فحص التسرب, استخدم مفتاح عزم الدوران لغلق السدادة بصمام الخدمة. (التزم بتضييق عزم الدوران لكل حجم من أحجام القطر وتضييق السدادة بشدة لمنع أي تسريب).
- ▶ وللتحقق من وجود أي تسريب محتمل. أدخل غاز خامل في الأنابيب المتصلة بالوحدات الداخلية / الخارجية وحُقق من جزء الاتصال بالوحدات الداخلية / الخارجية باستخدام رغوة الصابون أو سائل لاختبار التسرب.

	عزم الدوران		
	شحن سدادة المنفذ (نيوتن•متر)	سدادة الجسم (نيوتن•متر)	القطر الخارجي (ملم)
		25 ~ 20	ø 6.35
		25 ~ 20	ø 9.52
	12 ~ 10	30 ~ 25	ø12.70
	35 ~ 30	ø15.88	
		40 ~ 35	ø19.05

(1 نيوتن•متر = 10 كجم • سم)



### لفحص تسريبات الغاز في وحدة الاستخدام خارج المنزل.

افحص الصمام "A" و"B" باستخدام كاشف التسرب.

لفحص تسريبات الغاز في وحدة الاستخدام داخل المنزل.

. افحص صامولة المفتاح "C" و"D" باستخدام كاشف التسرب.

### اختبار التسرب باستخدام النيتروجين (قبل فتح الصمامات)

لاكتشاف تسربات سائل التبريد. قبل إعادة تشكل الهواء وإعادة توزيع R-22, فمسؤولية عامل التركيب أن يكيف ضغط النظام بالكامل مع غاز النيتروجين (باستخدام أسطوانة مع مقلل ضغط) في ضغط أعلى من 40 بار (القياس)

### اختبار التسرب باستخدام R-410A (بعد فتح الصمامات)

قبل فتح الصمامات, قم بتفريغ غاز النيتروجين بالكامل من النظام وقم بتهيئة فراغ وفقا للصفحات 47~46. بعد فتح الصمامات, افحص التسريات باستخدام كاشف تسرب سائل التبريد.

### قم بالضخ لأسفل (قبل فصل توصيلات سائل التبريد لإصلاح الوحدة أو إزالتها أو التخلص منها)

والضخ لأسفل عبارة عن تشغيل يهدف إلى قجميع جميع سائل تبريد النظام في الوحدة الداخلية.

ويلزم تنفيذ عملية التشغيل قبل فصل أنابيب سائل التبريد لتجنب فقدان سائل التبريد بالجو.

- ◄ قم بإغلاق صمام السائل باستخدام مفتاح Allen
- ★ شغل النظام في التبريد باستخدام تشغيل المروحة عند درجة لزوجة عالية.
   (سيبدأ الضاغط على الفور شريطة انقضاء ثلاث دقائق على التوقف الأخير).
- ◄ وبعد دقيقتين من التشغيل، أغلق صمام الامتصاص باستخدام نفس المفتاح.
  - ▶ أوقف تشغيل النظام وأغلق إمداد الكهرباء الرئيسي.
- ▶ فصل الأنابيب. وبعد الفصل, قم بحماية أطراف الصمامات والأنابيب من الأتربة.
  - ▶ قد يتلف الضاغط في حال التشغيل عند ضغط امتصاص سالب.







# تثبيت الوحدة الداخلية في موضعها

قم بتنفيذ الأعمال التالية في المنطقة التي تم إجراء اختبار تسرب الغاز بها مسبقاً. بعد التحري عن تسربات الغاز بالنظام, قم بعزل الأنبوب والخرطوم والكابلات.

- ثم قم بوضع الوحدة الداخلية في لوحة التركيب.
- لخفض مشكلات التكثيف، قم بلف عازل رغوي (كما هو مبين بالشكل) على جزء ما بدون تطبيق العزل على نهاية الأنابيب.
  - قم بلف الأنبوب وكابل التجميع وخرطوم التصريف بواسطة شريط الفينيل.
  - قم بوضع الخزمة (الأنبوب. كابل التجميع وخرطوم التصريف) في الجزء السفلي من الوحدة الداخلية بعناية حتى لا تبرز من الجانب الخلفى للوحدة الداخلية.
    - ثبت الوحدة الداخلية بلوحة التركيب بأداة تثبيت وخريك الوحدة إلى اليمين واليسار لحين التأكد من تثبيتها في مكانها.



 أح تأكد من عدم څرك الأنبوب عند قيامك بتركيب الوحدة الداخلية في لوحة التركيب.

- قم بلف بقية الأنبوب بواسطة شريط الفينيل.
- 6. قم بتثبيت الأنبوب على الحائط باستخدام المشابك (اختياري).



قم بتركيب الوحدة الخارجية على نحو مستوى على قاعدة ثابتة لتفادي حدوث أية ضوضاء أو اهتزازات خصوصاً عند تركيب الوحدة بالقرب من سكن الجار.

في حالة قيامك بتركيب الوحدة الخارجية في موضعها وكانت معرضة للرياح القوية أو مثبتة على مكان مرتفع. فقم بتثبيتها على دعامة ملائمة (حائط أو أرض).

- قم بوضع الوحدة الخارجية كما هو محدد في الجزء العلوي من الوحدة بما يتيح خروج الهواء المفروغ للخارج بطريقة ملائمة.
- 2. قم بتثبيت الوحدة الخارجية بشكل مستوى على دعامة ملائمة باستخدام مسامير التثبيت.
  - 3. إذا كانت الوحدة الخارجية معرضة للرياح القوية، فقم بتركيب ألواح واقية حول الوحدة الخارجية حتى تتمكن المروحة من العمل بطريقة صحيحة.



• قم بتثبيت الساق المطاطية لمنع صدور ضوضاء واهتزاز.

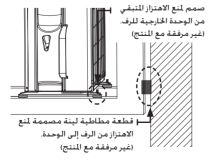
# توصيل الأنابيب بالمسالة الفينيل الأسلاك خرطوم التصريف

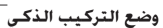


Υ	Х	الموديل
254	453	**12HC**
290	538	**09/12HP**
292	507	**18HC**
310	602	**18HP**
340	660	**24**

### الوحدة الخارجية المثبتة على الحائط بواسطة رف

- تأكد من قدرة الحائط على خمل تعليق كلا من وزني الرف والوحدة الخارجية.
  - ركب الرف بالقرب من القائم بقدر الإمكان.
- قم بتركيب حلقة التثبيت الملائمة لتقليل الضوضاء وخويل الاهتزاز
   المتبقى بواسطة الوحدة الخارجية صوب الحائط.





يدعم هذا الموديل وضع التركيب الذكي والذي يتحقق من حالة التركيب لاكتشاف ما إذا كانت هناك أية مشكلات متعلقة بأية وظيفة من الوظائف. قم بتنفيذ وضع التركيب الذكي بعد التركيب.

- 1. خَقَق من حالة تركيب مكيف الهواء.
- 1) خقق من التيار الكهربائي وصمام الخدمة (إذا كان مفتوحًا) وكابل طاقة الوحدة الداخلية والخارجية ومقدار سائل التبريد الإضافي اللازم لتمديد الأثابيب.
  - 2) حالة المؤشر بعد توريد الطاقة: وضع الاستعداد
  - 2. وعندما يكون مكيف الهواء في وضع الاستعداد. استخدم أداة التحكم عن بعد لبدء وضع التركيب الذكي.
    - 1) اضغط على الزر [ SET (تعيين)]. [Mode] (الوضع). [Power] (الطاقة) (1) ، بالتزامن لمدة 4 ثواني.
      - ▶ ويمكن تشغيل وضع التركيب الذكى فقط باستخدام أداة التحكم عن بعد المتوفرة.
        - ▶ أثناء الإجراءات وضع التركيب الذكي, لا يمكن تشغيل جهاز التحكم عن بعد.





※ وقد تختلف أداة التحكم عن بعد (الصورة / الوظائف) استنادًا إلى الموديل.





# وضع التركيب الذكى

### 2) وضع التركيب الذكى قيد التقدم

- شاشة عرض 88 سيتم عرض التقدم خلال 0 99.
- شاشة عرض LED شاشة عرض LED: سيعرض مؤشر شاشة عرض الوحدة الداخلية وميضًا بشكلٍ متعاقب وبعدها ستومض جميع المؤشرات.
   (وسيتم تكرار ذلك).

شاشة عرض LED	شاشـة عرض 88	النوع	
O LED1 O LED2 O LED3	88	مؤشر الوحدة الداخلية	

- \* قد تختلف شاشة العرض استنادًا إلى الطراز.
  - 3. سينتهي وضع التركيب الذكي.
- 1) يستغرق وضع التركيب الذكي من 7 إلى 13 دقيقة تقريبًا. (قد يختلف الوقت الفعلي استنادًا إلى الموديل.)
- 2) وعند بحًاح التركيب: سينتهي وضع التركيب الذكي مع صوت رئين ويكون مكيف الهواء في وضع الاستعداد. (ولن يتم عرض رسالة خطأ بهؤشر الوحدة الداخلية وأداة التحكم عن بعد وستعمل الأزرار بوحدة التحكم الداخلية بشكلٍ طبيعي).
  - 3) وفي حال نجاح التركيب: سينتهي وضع التركيب الذكي وسيتم عرض رسالة خطأ على شاشة عرض الوحدة الداخلية.



- 1. قم باتخاذ الإجراءات اللازمة في حال حدوث خطأ.
- راجع دليل الخدمة للحصول على الإجراءات اللازمة لكل خطأ من المكن أن يحدث.
  - 2. استخدم الجهاز بعد تبين الخطأ الذي يحدث.

LED 3	اشة عرض LED 2		
	LED 2		
		LED 1	88 شاشة العرض
\$\\ <b>\</b> \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(£)	Ģ	
•	•	0	E 10 I
0	•	0	E (2 )
0	•	•	E 123,E 122
•	0	0	E 154
•	•	•	تومض شاشة العرض 88 وجميع شاشات LED 53, 8, 83, 8
•	0	•	6455
الخارجية.	في الوحدة	حدوث خطأ	E554
	ضح أعلاه عند الخارجية. ابالوحدة الخار	ط LED الموضح أعلاه عند في الوحدة الخارجية. عرض LED بالوحدة الخارجية.	•

※ ○ : إيقاف التشغيل / ① : وميض / ● : تشغيل





# الفحص النهائي والتشغيل التجريبي

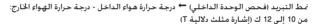
لإتمام التركيب, قم بتنفيذ الفحوصات والاختبارات التالية لضمان عمل مكيف الهواء بطريقة صحيحة.

### افحص الأشياء التالية:

- مدى قوة موضع التركيب
- مدى إحكام ربط وصلة الأنبوب للكشف عن تسرب الغاز
  - توصيلات الأسلاك الكهربائية
  - عازل مقاوم للحرارة خاص بالأنبوب
    - التصايف
    - وصلة موصل التأريض
  - التشغيل الملائم (قم باتباع الخطوات أدناه)
- 1. اضغط على الزر Power (الطاقة) رأع، وحقق من التالى:
  - ◄ تتم إضاءة المؤشر الموجود على الوحدة الداخلية.
- ◄ فتح شفرة تيار الهواء وتتعشق تروس المروحة لأعلى من أجل التشغيل.
  - 2. اضغط على الزر Mode (النمط) لاختيار نمط Cool (تبريد).
- ◄ في وضع Cool (بارد). استخدم زر (درجة الحرارة) + Temp أو وقم بضبط درجة الحرارة عند 16 درجة
- ▶ في وضع التسخين. استخدم + Temp (درجة الحرارة في الساعة) أو وقم بضبط درجة الحرارة عند 30 درجة مئوية.



- بعد مرور 5-3 دقائق تقريباً. ستبدأ الوحدة الخارجية في التشغيل وينطلق الهواء البارد.
  - للاحظة · بعد مرور 12 دقيقة على حالة التوقف, افحص معالجة الهواء بالوحدة الداخلية.



وضع التسخين (فحص الوحدة الداخلية) ← درجة حرارة هواء المنفذ - درجة حرارة الهواء الخارج: من 11 إلى 14 ك (إشارة مثلث دلالية T)

وفي وضع التسخين. قد يظل موتور المروحة الداخلية متوقف عن التشغيل لتجنب الهواء البارد الذي يهب بالفراغ المكيف.

- 3. اضغط على الزر Air swing (توزيع الهواء) ﴿ ﴾، وخَقق من التالي:
  - ◄ تعمل شفرات تيار الهواء بطريقة صحيحة.
  - 4. اضغط على الزر Power (الطاقة) رأ) لإيقاف التشغيل.



# إجراءات إنزال المضخة (عند إزالة المنتج)

- أ. قم بتشغيل مكيف الهواء واختر وضع التبريد السريع (Fast Cool). الرجاء ترك الضاغط يعمل لمدة تزيد على 5 دقائق. إذا لم يعمل الضاغط لمدة تزيد على 5 دقائق بسبب التحكم في الحماية. انتظر حوالي دقيقتين. ثم نفذ الإجراء التالي.
  - قم بتسريح أغطية الصمام على وضع جانب الضغط المرتفع High والمنخفض Low.
    - 3. قم باستخدام مفك على شكل L لغلق الصمام على الجانب العالى للضغط.
      - 4. عقب دقيقتين تقريباً، قم بغلق الصمام على جانب الضغط المنخفض.
  - 5. قم بإيقاف تشغيل مكيف الهواء عن طريق اضغط على الزر Power (الطاقة) 🖒 بالوحدة الداخلية أو جهاز التحكم عن بعد.
    - 6. قم بفصل الأنابيب.









# كيف توصل أسلاك الطاقة الممتدة

أشياء يجب خضيرها

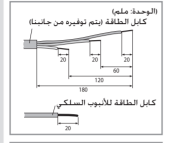
(يجب على فني التركيب القيام بتحضير الضاغط والشريط العازل.)

أنبوب التقليص (م)	شريط عازل	كم التوصيل (م)	أداة لثني الأسلاك	الأدوات
50xØ8.0(LxOD)	العرض 18 مم	20xØ7.0(HxOD)	MH-14	المواصفات
0				الشكل

1. كما هو موضح في الشكل. قم بنزع الواقيات من مطاط/ سلك كابل الطاقة.

- قم بنزع واقي السلك البالغ 20 م للأنبوب المركب من قبل.



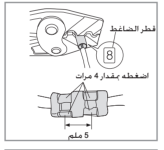


0

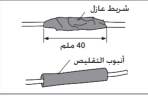
2. قم بإدخال كلا الجانبين من السلك الرئيسي لكابل الطاقة في كم التوصيل.



- استخدام الضاغط. قم بالضغط على النقطتين وقلبهما وضغطهما في النقطتين الأخيرتين في نفس الموضع.
  - يجب أن يكون بعد الضاغط 8.0.
  - بعد الضغط عليه، قم بجذب كلا من جانبي السلك للتأكد من انضغاطه بثبات.



- 4. قم بلفه بالشريط العازل مرتين وضع أنبوب التقليص لديك في منتصف الشريط العازل.
  - قم بتسخينها على أنبوب التقليص بغرض كمشها.



6. بعد إتمام عمل أنبوب التقليص، قم بلفه بالشريط العازل للانتهاء من العمل.





في حالة تمدد السلك الكهربائي. الرجاء عدم استعمال المقبس الضاغط على شكل دائري.
 قد تؤدي توصيلات الأسلاك غير الكاملة إلى حدوث صعقة كهربائية أو نشوب حريق











# هل لديك أسئلة أو تعليقات؟

أو قم بزيارة موقعنا على الإنترنت على	اتصل ب	البلد
www.samsung.com/iran/support	021-8255	IRAN
www.samsung.com/sa/support www.samsung.com/sa_en/support)	920021230	SAUDI ARABIA
www.samsung.com/ae/support www.samsung.com/ae_ar/support	800-SAMSUNG (726-7864)	U.A.E
www.samsung.com/ae/support www.samsung.com/ae_ar/support	800-2255 (800-CALL)	QATAR
www.samsung.com/ae/support www.samsung.com/ae_ar/support	8000-4726	BAHRAIN
www.samsung.com/ae/support www.samsung.com/ae_ar/support	800-SAMSUNG(726-7864)	OMAN
www.samsung.com/Levant/support	0800-22273 06 5777444	JORDAN
www.samsung.com/Levant/support	18252273	SYRIA
www.samsung.com/eg/support	08000-726786 16580	EGYPT
www.samsung.com/n_africa/support	080 100 2255	MOROCCO
www.samsung.com/ae/support www.samsung.com/ae_ar/support	183-2255 (183-CALL)	KUWAIT
www. samsung. com/africa_en/support	0800-726-7864	NIGERIA
www.samsung.com/n_africa/support	021 36 11 00	ALGERIA
www.samsung.com/pk/support	0800-Samsung (72678)	PAKISTAN
www.samsung.com/n_africa/support	80-1000-12	TUNISIA
www.samsung.com/support	0860 SAMSUNG (726 7864)	SOUTH AFRICA
www.samsung.com/africa_en/support	0800-10077 0302-200077	GHANA
www.samsung.com/support	8007260000	BOTSWANA
www.samsung.com/support	08 197 267 864	NAMIBIA
www.samsung.com/support	91-726-7864	ANGOLA
www.samsung.com/support	0211 350370	ZAMBIA



