



# دليل المالك جهاز تكييف الهواء

يرجى قراءة دليل المالك هذا بعناية قبل تشغيل جهازك ويرجى الاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.

**مكيف هواء مخفي**

## نصائح لتوفير الطاقة

هنا بعض النصائح لتوفير الطاقة التي سوف تساعدك على تقليل استهلاك القدرة الكهربائية عندما تستخدم مكيف الهواء . أنت تستخدم مكيف الهواء الخاص بك بفعالية أكبر بعودتك إلى التعليمات المذكورة في الأسفل

- لا تستخدم التبريد الداخلي الزائد، لأن هذا يمكن أن يؤدي صحلك ويؤدي إلى استهلاك المزيد من الكهرباء
- أمنع ضوء الشمس باستخدام ستائر العائمة عندما تقوم بتشغيل مكيف الهواء
- أبقِ الأبواب والنوافذ محكمة الإغلاق عندما تقوم بتشغيل مكيف الهواء
- أعد ضبط تيار الهواء بشكل عامودي أو أفقى لكي تضمن عملية تدوير الهواء
- قم بزيادة سرعة المروحة لكي تبرد أو تسخن الداخل بسرعة
- افتح النوافذ بانتظام لنقوم بالتهوية لأن جودة الهواء سوف تنقص عندما تستخدم مكيف الهواء لساعات طويلة
- قم بتنظيف فلتر المكيف مرة كل أسبوعين فالغار والشوائب المتجمعة على فلتر المكيف يمكن أن تمنع جريان الهواء أو أن تضعف التبريد / أفعال التحفيز

### معلومات للتسجيل

قم بتدوين المعلومات المهمة من الفاتورة في هذه الصفحة في حالة أن تثبت البيانات لغرضي للشراء أو للضمان  
أكتب رقم المنتج والرقم التسلسلي للموديل هنا :

رقم الموديل :

الرقم التسلسلي :

سوف تجدهم على اللصاقة الموضوعة على جانب الوحدة

اسم البائع :

تاريخ الشراء :

# تعليمات السلامة الضرورية

## اقرأ كل التعليمات قبل استخدامك للجهاز

متلزمون مع الاحتياطات التالية لتجنب حالة خطيرة وضمان أعلى مستويات الأداء لجهازك

### تحذير !

من الممكن أن تسبب اصابة رئيسية أو تؤدي للموت عند اهمال التوجيهات

### تنبيه !

من الممكن أن تسبب بتأدي المنتج عندما تهمل التوجيهات

### تحذير !

- استخدم شخصين أو أكثر لنقل وحمل هذا المنتج لتجنب خطر الاصابة الشخصية
- المعلومات الموجودة في الدليل مقصود بها لتسخدم من قبل عمال الصيانة مؤهل على دراية بتعليمات الأمان ومجهز بالأدوات اللازمة واجهزه الاختبار
- الفشل بقراءة متابعة واتباع التعليمات في هذا الدليل يمكن ان تسبب عطل في الأدوات ، ضرر الممتلكات وإصابة شخصية و/أو يمكن تؤدي إلى الموت

### التركيب

- لا تستخدم قاطع دارة معيب أو دون المستوى . استخدم هذا الجهاز على دائرة مخصصة . هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية
- وفيما يتعلق بالأعمال الكهربائية ، فيرجى الاتصال بالناجر أو البائع أو عامل كهربائي مؤهل أو مركز خدمة معتمد . لا تقم بفك المنتج أو إصلاح هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية
- دائما قم بتأريض المنتج . هناك خطر نشوب حريق أو صدمة كهربائية
- قم بتركيب لوحة وغطاء جهاز التحكم بشكل آمن . هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية
- احرص دائما على تركيب قاطع دارة مخصص ، قد يتسبب تركيب الأسلاك أو توصيلها ب بشكل خاطئ في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية
- استخدم دائما القاطع أو المصهر المصنف بشكل صحيح . هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية
- لا تقم بتعديل كابل الكهرباء أو تمديده . هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية
- لا تقم بازالة أو تركيب او إعادة تركيب الوحدة بنفسك ( العميل ) . هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو انفجار أو التعرض لإصابة
- توقف الحذر عند فك تغليف المنتج وتركيبه . قد تتسبب الحواف الحادة في حدوث الإصابات . توقف الحذر لاسيما عند التعامل مع حواف الصندوق والريش الموجود على المكثف والمبخر
- ويفما يتعلق بعملية التركيب ، يرجى دائما الاتصال بمورع أو مركز خدمة معتمد . هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو انفجار أو التعرض للإصابة
- لا تقم بتركيب المنتج على قاعدة تركيب معيبة . لأنها قد تؤدي إلى التعرض للإصابة أو وقوع حادثة أو تلف المنتج
- تأكد من أن منطقة التركيب لا تتدحرج مع مرور الأيام . في حالة تعرض قاعدة الجهاز للسقوط فقد يسقط معها جهاز تكييف الهواء مما يؤدي إلى تلف الممتلكات وحدث عطل بالمنتج والتعرض للإصابة شخصية .
- لا تدع مكف الهواء يعمل لوقت طويل عندما تكون الرطوبة مرتفعة كثيرا والباب أو النافذة مفتوحين . الرطوبة يمكن أن تجمد وتبلل وتحذير المفروشات .

## التشغيل

- يرجى التأكد من عدم إمكانية سحب كيل الطاقة أو إتلافه أثناء التشغيل . هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية
- لا تضع أي شئ فوق كيل الطاقة . هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية
- لا تقوم بفصل قابس مصدر الطاقة أثناء التشغيل . هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية
- لا تقوم بتنعيم أو فصل قابس ( تشغيل ) المنتج عندما تكون يدك مبتلة . هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية
- لا تضع أي مصدر للحرارة أو أي أجهزة أخرى بالقرب من كيل الطاقة . هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية .
- لا تسمح بدخول الماء إلى الأجزاء الكهربائية . ربما يتسبب ذلك في نشوب حريق أو تعطل المنتج أو حدوث صدمة كهربائية
- لا تخزن أو تستخدم الغازات المثلثية أو المواد القابلة للاشتعال بالقرب من المنتج . هناك خطر نشوب حريق أو حدوث عطل في المنتج
- لا تستخدم المنتج في مكان محكم الإغلاق لفترة طويلة . ربما يحدث نقص في نسبة الأوكسجين
- عند تسرب الغاز القابل للاشتعال قم بفصل مصدر الغاز وفتح النافذة للتقوية قبل تشغيل المنتج . لا تستخدم الهاتف أو تقم بتشغيل أو إطفاء مفاتيح الكهرباء هناك خطر الانفجار أو نشوب حريق
- في حالة صدور أصوات غريبة أو القليل من الدخان في المنتج قم بإيقاف تشغيل قاطع الدارة أو افصل كيل مصدر الطاقة . هناك خطر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق
- قم بإيقاف التشغيل وأغلق النافذة أثناء هبوب الرياح أو الأعاصير إذا أمكن قم بإزالة المنتج من النافذة قبل وصول الإعصار . هناك خطر تلف الممتلكات أو تعطل المنتج أو حدوث صدمة كهربائية
- لا تفتح شبكة الإدخال الخاصة بالمنتج أثناء التشغيل ( لا تلمس الفلتار الكهروستاتيكي إذا كانت الوحدة مزودة به ) . هناك خطر التعرض لإصابة أو حدوث صدمة كهربائية أو تعطل المنتج
- في حالة غمر الجهاز ( غرفة أو غوصه ) في الماء اتصل بمركز خدمة معتمد . هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية
- تأكد من عدم إمكانية تسرب الماء داخل المنتج . هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو تلف المنتج
- قم بتقوية الجهاز من وقت لآخر عند تنظيفه مع الموقد وما إلى ذلك . هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية
- قم بفصل مصدر التيار الرئيسي عند تنظيف أو صيانة المنتج . هناك خطر حدوث صدمة كهربائية
- عند ترك الجهاز بدون استخدام لفترة طويلة افصل قابس مصدر التيار أو قم بإيقاف تشغيل القاطع . هناك خطر تلف أو تعطل المنتج أو التشغيل بدون قصد
- توخ الحذر للتأكد من إمكانية وقف أي شخص أو سقوطه على الوحدة الخارجية . ربما يتسبب ذلك في حدوث إصابة أو تلف المنتج .

## تنبيه التركيب

- تأكد دائمًا من ضغط الغاز ( غاز التبريد ) بعد تركيب المنتج أو إصلاحه . قد يؤدي إنخفاض مستويات سائل التبريد إلى حدوث عطل في المنتج
- قم بتركيب خرطوم الصرف للتأكد من تصريف المياه بعيداً بشكل صحيح . قد يسبب التوصيل السحي تسرب المياه
- حافظ على مستوى مناسب عند تركيب المنتج . لتجنب الذئبة أو تسرب المياه
- لا تقوم بتركيب المنتج في المكان الذي قد يؤدي فيه الهواء الساخن أو الضوضاء القادمة من الوحدة الخارجية إلى إلحاق الضرر بالجيوب . قد يتسبب هذا الأمر في حدوث مشكلة لجيوبك
- استعن بشخصين أو أكثر لرفع المنتج ونقله . تجنب الإصابة الشخصية
- لا تقم بتركيب المنتج في مكان يتعرض فيه لرياح البحر ( الملحة ) مباشرة . فقد يؤدي هذا الأمر إلى تآكل المنتج ولا سيما تآكل المكثف والمبخر في حدوث خلل بوظائف المنتج أو قصور في أداء المنتج

## التشغيل

- لا تعرض بشرتك بشكل مباشر للهواء البارد لفترات طويلة ( لا تجلس بمواجهة تيار الهواء ) . ربما يضر ذلك بصحتك
- لا تستخدم المنتج لأغراض خاصة مثل حفظ الأطعمة والأعمال الفنية الخ هذا المنتج هو جهاز تكييف هواء للمستهلك وليس نظام تبريد تجاري
- لا تسد مدخل أو مخرج تيار الهواء . ربما يتسبب ذلك في تعطل المنتج
- استخدم قطعة قماش ناعمة للتنظيف لا تستخدم المنظفات القاسية أو المواد المذيبة الخ . هناك خطير تسبب حرائق أو حدوث صدمة كهربائية أو تلف الأجزاء البلاستيكية للمنتج
- لا تلمس الأجزاء المعدنية للمنتج عند إزالة فلتر الهواء فتل الأجزاء حادة للغاية . هناك خطير حدوث إصابة شخصية
- لا تتفوّق أو تضع أي شئ فوق المنتج ( الوحدات الخارجية ) . هناك خطير حدوث إصابة وتعطل المنتج
- قم دائمًا بداخل الفلتر بشكل أمن قم بتنظيف الفلتر كل أسبوعين أو أكثر غالباً عند الضرورة . يقلل الفلتر المتتسخ من فعاليه جهاز تكييف الهواء كما يمكن أن يتسبب في حدوث خلل أو تلف في المنتج
- لا تقم بداخل يدك أو أي شئ آخر في مدخل أو مخرج الهواء أثناء تشغيل المنتج . هناك أجزاء حادة ومتحركة يمكن أن تتسبب في حدوث إصابة
- لا تشرب ماء الصرف الخاص بالمنتج . هذا الماء غير نظيف ويمكن أن يسبب أضرار صحية بالغة
- استخدم مقعد أو سلم ثابت أثناء تنظيف أو صيانة المنتج . احترس حتى لا تتعرض للإصابة
- استبدل كافة بطاريات جهاز التحكم عن بعد بطاريات جديدة من نفس النوع لا تستخدم بطاريات جديدة مع بطاريات قديمة أو تستخدم أنواع مختلفة من البطاريات . هناك خطير تسبب حرائق أو حدوث انفجار
- لا تقم بإعادة شحن أو تفكيك البطاريات . لا تخلص من البطاريات باللقائها في النار . ربما تعرف أو تنفجر
- في حالة ملامسة السائل الموجود داخل البطاريات لبشرتك أو ملمسك اغسلها جيداً بالماء النظيف لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا كانت البطارية بها تسريب . قد تسبب المواد الكيميائية الموجودة بالبطارية حرائق أو غيرها من المخاطر الصحية
- إذا تسرب السائل الموجود بالبطارية إلى فمك قم بغسل أسنانك بالفرشاة واستشير الطبيب لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا كانت البطارية بها تسريب . قد تسبب المواد الكيميائية الموجودة بالبطارية حرائق أو غيرها من المخاطر الصحية

## جدول المحتويات

### ٢ نصائح لتوفير الطاقة

### ٣ تعليمات السلامة الضرورية

#### ٧ قبل الاستخدام

الإعداد للتشغيل	٧
الاستخدام	٧
التنظيف والصيانة	٧
الخدمة	٧

#### ٨ تقديم المنتج

أسماء ووظائف القطع	٨
جهاز تحكم سلكي - ملحقات: PQRCUC2W	٩

#### ١٠ تعليمات التشغيل

وضعية التبريد - التشغيل المثالي	١٠
وضعية التدفئة (فقط في موديلات المضخة الحرارية)	١١
وضعية إزالة الرطوبة	١٢
وضعية التشغيل التلقائي	١٣
وضعية المروحة	١٤
تحديد سرعة تدفق الهواء	١٥
كشف درجة حرارة الغرفة	١٦
ضبط وظيفة : قفل الأطهال	١٧

#### ١٨ الصيانة والخدمة

عندما لا يستخدم جهاز التكييف لفترة طويلة	١٩
نصائح التشغيل	١٩
نصائح لمعرفة الخلل	٢٠
انصل بمركز الخدمة فورا في الحالات التالية	٢٠

## قبل الاستخدام

### الإعداد للتشغيل

- اتصل بشخص متخصص في التركيب لتركيب الوحدة.
- استخدم دائرة مخصصة.

### الاستخدام

- من الممكن أن يكون التعرض لتيار الهواء المباشر لفترة طويلة خطيراً على صحتك. لا تعرض الأفراد، أو الحيوانات الأليفة، أو البيانات لتيار الهواء المباشر لفترات طويلة.
- بسبب احتمال نقص نسبة الأكسجين، قم بتنمية العرق عند استخدام المنتج مع المواقف أو أحاجز التسخين الأخرى.
- لا تستخدم جهاز تكييف الهواء هذا لأغراض أخرى غير الأغراض المخصص لها (على سبيل المثال، حفظ الأجهزة الدقيقة، الأطعمة، النباتات، والأعمال الفنية). فهذا الاستخدام قد يتلف تلك الأشياء.

### التنظيف والصيانة

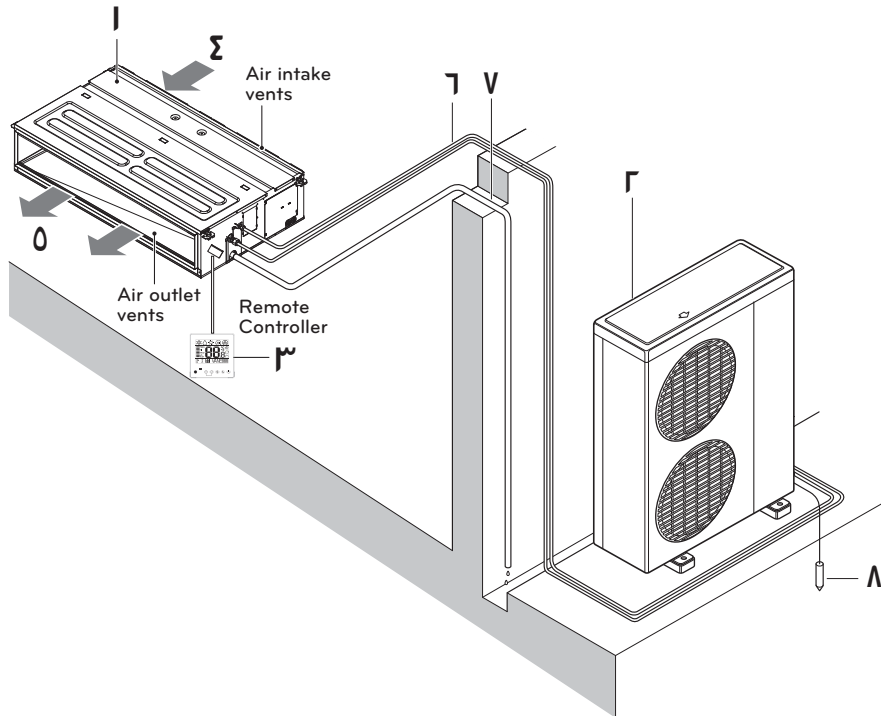
- لا تلمس الأجزاء المعدنية للوحدة عند إزالة المرشح. يمكن حدوث الإصابات عند التعامل مع الحواف المعدنية الحادة.
- لا تستخدم الماء لتنظيف الجهاز من الداخل. يمكن أن يتسبب التعرض للماء في تدمير المادة العازلة، مما يؤدي إلى احتمال حدوث صدمة كهربائية.
- عند تنظيف الوحدة، تأكد أولاً من فصل الطاقة وإيقاف تشغيل القاطع. تدور المروحة بسرعة عالية جداً أثناء التشغيل. هناك إمكانية لحدوث إصابة في حالة تشغيل الوحدة عن غير قصد أثناء تنظيف الأجزاء الداخلية من الوحدة.

### الخدمة

لإجراء الإصلاح والصيانة، اتصل بمسؤول الخدمة المعتمد.

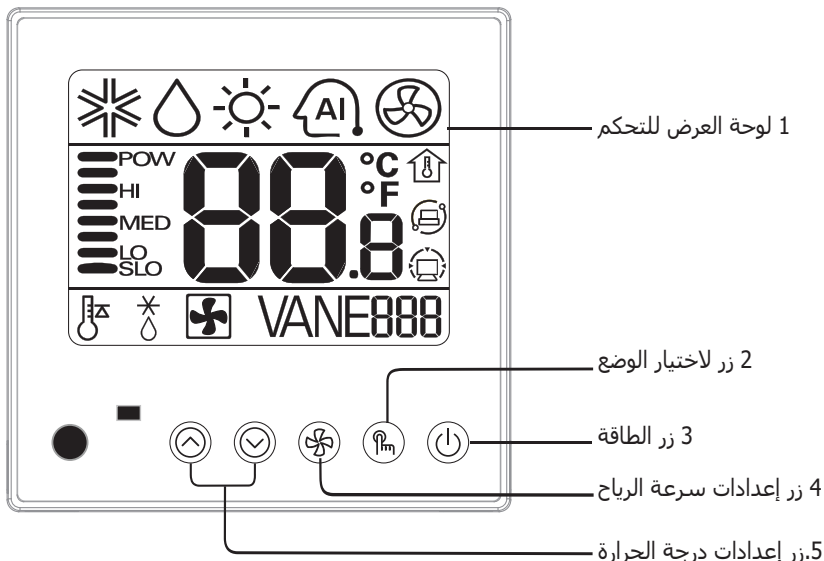
# تقديم المنتج

## أسماء ووظائف القطع



- ١- الوحدة الداخلية
- ٢- الوحدة الخارجية
- ٣- جهاز التحكم
- ٤- الهواء الداخل
- ٥- هواء التغذية
- ٦- أنابيب التوصيل و سلك التوصيل الكهربائي
- ٧- أنبوب التصريف
- ٨- سلك التأرضي
- سلك لتأريض الوحدة الخارجية لمنع حدوث صدمة كهربائية

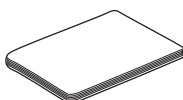
# جهاز تحكم سلكي - ملحقات: PQRCUC2W



عند تشغيل المتحكم السلكي، سيتم عرض جميع رموز الوظائف على لوحة الشاشة لمدة ثلث ثواني.

\* بعض الوظائف يمكن ألا تعمل أو تظهر تبعاً لنوع المنتج

## ملحق



دليل المالك /  
التركيب



برغي



كابل التوصيل

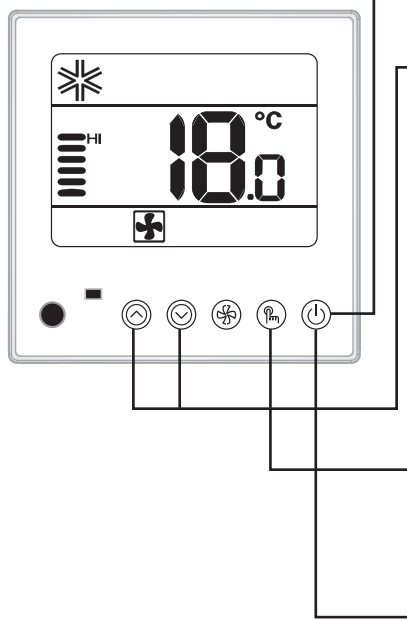
### ملاحظة !

\* صورة جهاز التحكم عن بعد قد تختلف بحسب نوع الموديل

# تعليمات التشغيل

## وضعية التبريد - التشغيل المثالى

انها تبرد الغرفة بهواء نظيف ومرقب



**1** اضغط على الزر ① لبدء عملية التبريد.

**2** اضغط على زر درجة الحرارة واصبِط درجة الحرارة المطلوبة أقل من درجة حرارة الغرفة.

— اضغط على الزر مرة واحدة لزيادة درجة الحرارة المطلوبة بمقدار 0.5 درجة مئوية أو 1 درجة مئوية  
— يؤدي الضغط على الزر مرة واحدة إلى خفض درجة الحرارة المطلوبة بمقدار 0.5 درجة مئوية أو 1 درجة مئوية

- نطاق ضبط درجة الحرارة:  $18^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$  ( $64^{\circ}\text{F} \sim 86^{\circ}\text{F}$ )
- إذا كانت درجة الحرارة المحددة أعلى من درجة حرارة الغرفة ، فلن يتم تشغيل وظيفة التبريد وسيتم تشغيل وضع الإمداد بالهواء.

**3** يؤدي الضغط على زر الوضع أثناء التشغيل إلى تغيير أوضاع التبريد وإزالة الرطوبة والتدفئة والتشفيل التلقائي والإمداد بالهواء. إذا كان المنتج من طراز التبريد الفردي، سيتم تغيير وضع التشغيل إلى أوضاع التبريد وإزالة الرطوبة والتشفيل التلقائي والإمداد بالهواء.

**4** اضغط على المفتاح ④ لإيقاف التبريد

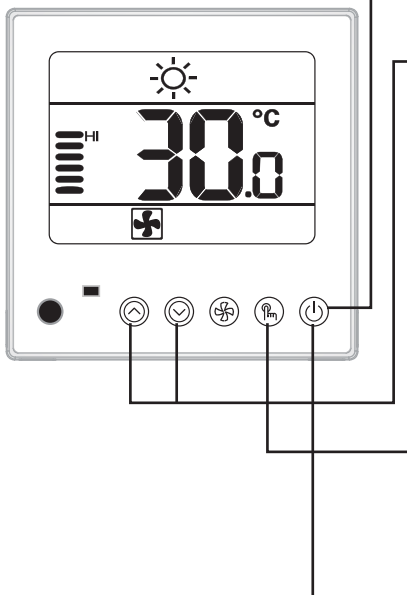
### ملاحظة !

\* عامة - تحديد نطاق درجة الحرارة :  $18^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$  ( $64^{\circ}\text{F} \sim 86^{\circ}\text{F}$ )

\* لدولة الإمارات العربية المتحدة فقط - تحديد نطاق درجة الحرارة :  $20^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$  ( $68^{\circ}\text{F} \sim 86^{\circ}\text{F}$ )

## وضعية التدفئة (فقط في موديلات المضخة الحرارية)

انها تردد الداخل بهواء دافئ



**1** اضغط على المفتاح (①) لتشغيل الجهاز، ثم اضغط على المفتاح (②) لتحديد وضع التدفئة.

**2** اضبط درجة الحرارة المطلوبة لتكون أعلى من درجة حرارة الغرفة الحالية.

- سببدي الضغط على الزر مرة واحدة إلى زيادة درجة الحرارة المطلوبة بمقدار 0.5 درجة مئوية أو 1 درجة مئوية
- يؤدي الضغط على الزرمرة واحدة إلى خفض درجة الحرارة المطلوبة بمقدار 0.5 درجة مئوية أو 1 درجة مئوية

- نطاق ضبط درجة الحرارة:  $18^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$  ( $60^{\circ}\text{F} \sim 86^{\circ}\text{F}$ )
- إذا كانت درجة الحرارة المحددة أقل من درجة حرارة الغرفة الحالية، فلن يتم تشغيل وظيفة التدفئة.

**3** في حالة الضغط على زر الوضع في وقت التشغيل، سببم تغيير وضع التشغيل إلى أوضاع التبريد أو إزالة الرطوبة أو التدفئة أو التشغيل التلقائي أو الإمداد بالهواء.

**4** يمكن أن يؤدي الضغط على المفتاح (①) إلى إيقاف وضع التدفئة.

ما هي وظيفة التأخير لمدة ثلاثة دقائق؟

يوفر الوقت للمنتج لنفح الهواء الساخن. يهدف التأخير إلى حماية الصاغط. عندما يبدأ الصاغط بالعمل بعد ثلاثة دقائق، ينفجر الهواء الساخن في الغرفة للتدفئة.

**تنبيه**

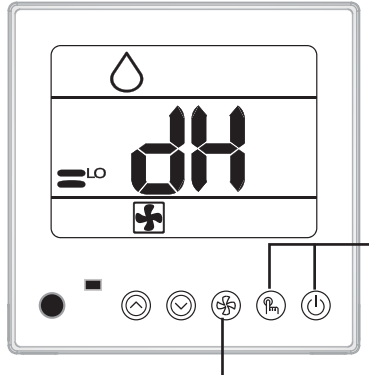
في وحدات المضخة الحرارية يمكن تشغيل التدفئة والتبريد

•

• لكن لا يمكن تشغيل التدفئة في وحدات التبريد فقط

## وضعية إزالة الرطوبة

إنها تزيل الرطوبة من الهواء أثناء التبريد ببطء



**١** اضغط على المفتاح لتشغيل الجهاز، واضغط على المفتاح لتحديد وضع التجفيف.

**٢** عند تحديد وضع إزالة التجفيف، سيتم عرض "dH" في النافذة كما هو موضح في الشكل الأيسر.

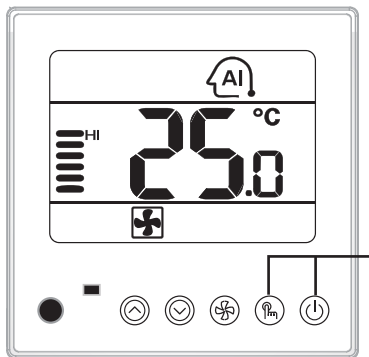
- عند تشغيل هذا الوضع، لا يمكن ضبط إعداد درجة الحرارة.

**٣** اضغط على الزر لتحديد سرعة الرياح.  
[ضعيف جداً → ضعيف → متوسط → قوي بو واحد]  
- الحد الأدنى لسرعة الرياح الأولية لإزالة الرطوبة ضعيف.

### ملاحظة !

- في فصل المطر أو في المناخ عالي الرطوبة إنه من الممكن أن تشغل إزالة الرطوبة والتبريد بوقت واحد لإزالة الرطوبة بفاعلية أفضل
- عنصر قائمة قوة الريح من الممكن ألا يكون اختيار جزئياً وفق المنتج .

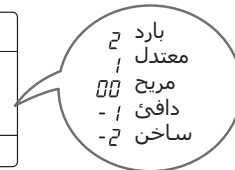
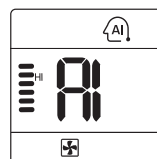
## وضعية التشغيل التلقائي



**١** اضغط على المفتاح ① لتشغيل الجهاز، ثم اضغط على المفتاح ② لتحديد وضع التشغيل التلقائي.

**٢** "تبديل الوضع التلقائي" - وضع المضخة الحرارية فقط في وضع التشغيل التلقائي، عندما تكون درجة الحرارة المحددة أعلى من درجة الحرارة الداخلية:  
← تشغيل وظيفة تدفئة DHW [وضع المضخة الحرارية فقط]  
في وضع التشغيل التلقائي، عندما تكون درجة الحرارة المحددة أقل من درجة الحرارة الداخلية:  
← تشغيل وظيفة التبريد  
- نطاق ضبط درجة الحرارة: 18 °C ~ 30 °C (64 °F ~ 86 °F)

**٣** عندما يكون المنتج المزود بطرادات مبردة بتبريد فردي في "وضع التشغيل التلقائي"، ستعرض "وحدة التحكم اللاسلكية" "AI"



### ملاحظة !

- خلال تشغيل وضعية التشغيل التلقائية:
- FAN SPEED يمكننا استخدام زر
- يمكننا تغييرها يدوياً لأي وضعية تشغيل أخرى

### ملاحظة !

"وضعية التشغيل التلقائي" - فقط في موديلات المضخة الحرارية عندما تكون درجة الحرارة المطلوبة وهي الدرجة المضبوطة أعلى من درجة حرارة الغرفة فإنه خلال وضع التشغيل التلقائي => تشغيل التدفئة (الموديلات المضخة الحرارية فقط)

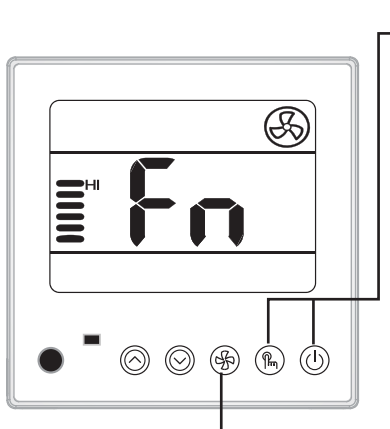
عندما تكون درجة الحرارة المرغوبية وهي درجة الحرارة المضبوطة أخفض من درجة حرارة الغرفة خلال تشغيل وضع التشغيل التلقائي => تشغيل التبريد - درجة الحرارة المضبوطة

\* عامة - تحديد نطاق درجة الحرارة : 18°C~30°C (64°F~86°F)

\* لدولة الإمارات العربية المتحدة فقط - تحديد نطاق درجة الحرارة : 20°C~30°C (68°F~86°F)

## وضعية المروحة

انها تنفخ الهواء كما هو موجود في الداخل بدون تبريد



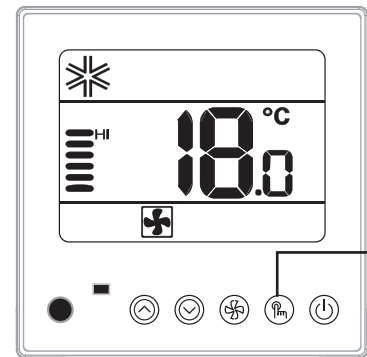
**1** اضغط على المفتاح لتشغيل الجهاز، ثم اضغط على المفتاح لتحديد وضع الإمداد بالهواء.

**2** عند تحديد وضع الإمداد بالهواء، سيتم عرض "Fn" في النافدة كما هو موضح في الشكل الأيسر.  
- لا يمكن ضبط درجة الحرارة في هذا الوضع.

**3** اضغط على الزر لتحديد سرعة الرياح.  
[ضعيف جدًا ← ضعيف ← متوسط ← قوي بو واحد]  
- لا تعمل ضواغط AHU عند تشغيل المروحة.

### ملاحظة !

- تشغيل التهوية لا يولد هواءً بارداً ويعمل فقط كمروحة
- لأنها تحرر الهواء الذي لا يملك أي درجة حرارة مختلفة عن درجة حرارة الغرفة وظيفتها فقط تدوير الهواء في الداخل
- عنصر القائمة من قوة الهواء الفعلي من الممكن ألا يكون قد اختير جزئياً حسب المنتج



## تحديد سرعة تدفق الهواء

تُستخدم هذه الوظيفة لضبط سرعة المروحة.

### ١ اضغط على المفتاح لتحديد سرعة الرياح المطلوبة.

- سيؤدي الضغط على المفتاح إلى تغيير سرعة الرياح بالترتيب التالي.  
[ضعيف جدًا ← ضعيف ← متوسط ← قوي ← POW]
- تكون سرعة الرياح الأولية "قوية"
- يؤدي عدم التوافق بين المنتج والتحكم في سرعة الرياح إلى إعاقة الوظيفة التي حدتها.

تحديد سرعة الرياح في وضع التبريد.

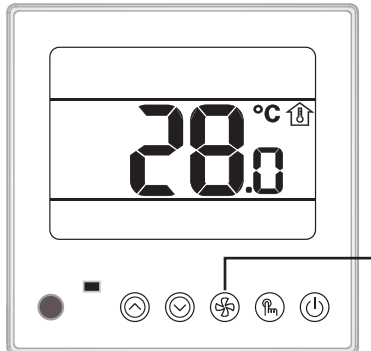


تحديد سرعات الرياح في أوضاع التدفئة،  
والتجفيف، والإمداد بالهواء، والتشغيل التلقائي.



ستختلف خيارات سرعة الرياح في المنتجات المختلفة.

## كشف درجة حرارة الغرفة



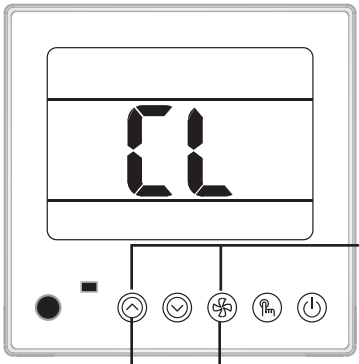
**١** عند الضغط على المفتاح لأكثر من 3 ثوانٍ، سيتم عرض درجة حرارة الغرفة لمدة 5 ثوانٍ قبل العودة إلى الشاشة السابقة.

قد تختلف درجة حرارة الغرفة في شاشة عرض درجة الحرارة وفقاً لإعداد موضع استشعار درجة حرارة الغرفة في المتحكم السلكي.

- نظراً لاختلاف مواضع تركيب وحدة التحكم السلكية، قد تختلف درجة حرارة الاستشعار الفعلية ودرجة حرارة الغرفة المعروضة على وحدة التحكم اختلافاً طفيفاً.

## ضبط وظيفة : قفل الطفل

انها وظيفة تستخدم لمنع الطفل أو الآخرين من الاستخدام المهمل



**١** يمكن أن يؤدي الضغط على المفتاح والمفتاح في وقت التشغيل لأكثر من 3 ثوانٍ إلى تشغيل وظيفة قفل الأطفال.

- يظهر CL في جزء شاشة عرض درجة الحرارة لمدة 3 ثوانٍ قبل العودة إلى الوضع السابق في الإعداد الأولى لففل الأطفال.

في حالة الضغط على مفاتيح أخرى بعد إعداد قفل الأطفال، لا يمكن التعرف على الوظيفة، وينتظر عرض CL لمدة 3 ثوانٍ.

**٢** إذا كنت ترغب في استخدام وظيفة القفل أثناء وضع الاستعداد، يمكن أن يؤدي الضغط على المفتاح والمفتاح لأكثر من 3 ثوانٍ إلى الدخول إلى وظيفة قفل الأطفال للنظام.

**٣** طريقة الإلغاء: يمكن أن يؤدي الضغط على المفتاح والمفتاح لأكثر من 3 ثوانٍ إلى إلغاء قفل الأطفال.

## الصيانة والخدمة

### تنبيه

تنبيه : قبل البدء في الصيانة، قم بفصل التيار الكهربائي الرئيسي الداخلي في الجهاز.

## الوحدة الداخلية

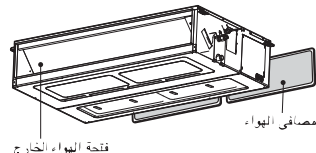
- لا تستخدم أي من الآتي:
- ماء بدرجة حرارة أكثر من  $40^{\circ}\text{C}$  ستنغيرت يمكن أن يتشهو الجهاز ولوته.
- مواد حمضية.
- يمكن أن تتلف سطح الجهاز.



باب الشبكي، الصندوق، جهاز التحكم عن بعد  
افصل التيار الكهربائي عن الجهاز قبل بدء التنظيف. لكي تنطف بقطعة قماش ناعمة  
وناشفة، لا تستخدم ببصات أو كاسطات.

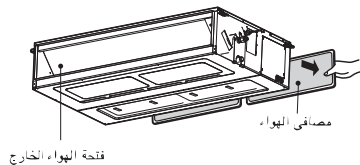
### ملاحظة !

يجب فصل التيار الكهربائي الداخلي إلى الجهاز قبل تنظيف وحدة المكيف الداخلية.



### مصفاف الهواء (اختياري)

نوجد مصفافي الهواء خلف جهاز المكيف (جانب الشفط)  
يجب فحص هذه المصفاف مرة كل أسبوعين أو أكثر  
إذا ما دعت الضرورة.



افتح باب الشبكي الأمامي واسحب طرف المصفاف برفقة  
إلى أعلى من أجل تحريك المصفاف.

- تنظيف المصفاف بشفاطة أو بماء دافئ بالصابون.
- إن كانت المصفاف كثيرة الاتساح اغسلوها بمحلول مزيل الالوساخ في ماء دافئ .
  - في حالة استخدام ماء حار ( $50^{\circ}\text{C}$  ستنغيرت أو أكثر ) فربما يؤدي ذلك إلى تشوه المصفاف.

٣ بعد الغسيل جفف المصفاف جيداً في الظل.

٤ اعد تركيب مصفاف الهواء مرة أخرى.

## نصائح التشغيل

لا تبرد الغرفة اكثراً من اللازم

ليس هذا في مصلحة صحتك كما انه تبذير للكهرباء.

**اقفل المستائر** جيوا

لا تسمح بدخول أشعة الشمس الى الغرفة اثناء تشغيل المكيف.

**تأكد من أحكام اغلاق الابواب والتواخذ**

تحجب بقدر الامكان فتح الابواب والتواخذ للحفاظ على

الهواء البارد داخل الغرفة.

**نظف مصفاة الهواء** بانتظام

ان الانسداد في مصفاة الهواء يقلل من سريان الهواء ويقلل

من التبريد كما له آثار في تقليل الرطوبة.

نظفها مرة كل اسبوعين.

قم بتهوية الغرفة دوريأً.

طالما ان التواخذ تكون مغلقة، من الاحسن ان تفتحها لتهوية

الغرفة من حين الى آخر.

## عندما لا يستخدم جهاز التكييف لفترة طويلة

### عندما لا يستخدم جهاز المكيف مرة أخرى

١) شغل المكيف بطريقه دوران الهواء (انظر صفة

(١٥) لمدة ساعتين أو ثلاث ساعات.

٢) هذا يعمل على تجفيف الاجزاء الداخلية.

٣) أقفل مفتاح الدائرة الكهربائية.

### تنبيه !

**اقفل مفتاح الدائرة الكهربائية عندما لا**

**يعمل مكيف الهواء لفترة طويلة.**

قد تراكم الاوساخ مما يؤدي الى حدوث حرائق، عندما

يتتم استخدام المكيف مرة أخرى.

### عندما لا يستخدم جهاز المكيف لفترة طويلة

تأكد من أن الهواء الداخل والخارج لكل من

وحدتي الجهاز الداخلي والخارجي لم يتعرضا

للماء.

## معلومات مساعدة

مصافي الهواء وفاتورة الكهرباء

اذا ما تراكم الغبار على المصافي يؤدي ذلك الى انخفاض

القدرة على التبريد وتضييع ٦% من احمالي الطاقة

الكهربائية المخصصة لتشغيل جهاز المكيف.

## نصائح لمعرفة الخلل

افحص النقاط التالية قبل استدعاءك لخدمة التصليح..... اذا ما استمر الخطأ، الرجاء الاتصال بوكيلك او مركز الخدمات.

الحالات	النفسير
المكيف لا يعمل	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل أخطأت في عملية التوقيت؟</li> </ul>
رائحة غريبة في الغرفة	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل احترقت الغيوز أو فصل مفتاح الدائرة الكهربائية؟</li> <li>تأكد من أن هذه الرائحة ليست بسبب رطوبة في الجدار، أو السجاد، أو الأثاث، أو أي ملابس في الغرفة.</li> </ul>
يبدو أن الماء المتكتف يتسرّب من المكيف الهواء .	<ul style="list-style-type: none"> <li>يظهر التكتيف عندما يربط الهواء السارى من المكيف الهواء الدافئ في الغرفة.</li> </ul>
المكيف لا يعمل لمدة ثلاثة دقائق بعد التشغيل	<ul style="list-style-type: none"> <li>هذه طريقة لحماية مكيف الهواء</li> <li>انتظر لمدة ثلاثة دقائق بعدها يعمل المكيف.</li> </ul>
المكيف لا يبرد أو يسخن بكفاءة	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل مصفاة الهواء متسخة؟ انظر لتعليمات تنظيف مصفاة الهواء</li> <li>قد تكون درجة حرارة الغرفة مرتفعة لحظة تشغيل المكيف. انتظر قليلاً حتى تبرد الغرفة. هل تم ضبط درجة الحرارة عن طريق المطرأ؟</li> <li>هل انسدت فتحات الهواء الداخل والخارج؟</li> </ul>
مكيف الهواء يصدر صوتاً مزعجاً	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل يشبه هذا الصوت سريران الماء؟</li> <li>- هنا صوت الفرويون (سائل تبريد) اساري داخل وحدة الجهاز.</li> <li>بالنسبة لصوت يبدو مثل الهواء المصبوغ ويخرج إلى الفضاء.</li> <li>- هذا صوت الماء الغير مرتبط في حالة الترتيب يمر بجانب المكيف.</li> </ul>
شاشة جهاز التحكم عن بعد غير واضحة أو ضعيفة	هل تم فصل مفتاح الدائرة الكهربائية؟
سماع صوت تكسر	يصدر هذا الصوت بسبب توسيع وتقلص الباب الشبكي وغيره من فعل تغيير درجة الحرارة.

## اتصل بمركز الخدمة فوراً في الحالات التالية

- أي شئ فوق العادة مثل حدوث رائحة اشتعال، أو ضجيج عالي ..... إلخ . أوقف الوحدة ، افصل القاطع . لا تجرب اصلاحه بنفسك أو إعادة إقلاع النظام في هذه الحالات
- كابل التغذية الرئيسي حار جداً أو متضرر .
- رمز خطأ يتولد بتخفيض ذاتي
- تتسرب مياه من الوحدة الداخلية
- أي قاطع أو مفتاح (تأريض أو أمان ) أو فاصمة لا يعمل بشكل سليم

المستخدم يجب ان يعتنی ويقوم بالفحص والتنظيف بشكل روتيني ليتجنب الأداء السئ للوحدة في حالة الحالات الخاصة ، العمل يجب ان يتم العمل من قبل المسؤول عن الخدمة فقط