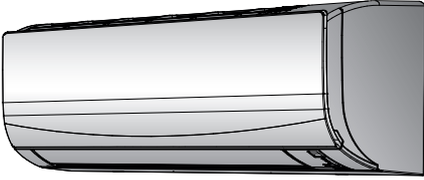




## دليل التشغيل

### تكييفات الهواء نظام الـوحدتين



FTXF25D5V1B6  
FTXF35D5V1B6

دليل التشغيل  
تكييفات الهواء نظام الـوحدتين

العربية

- اقرأ الوثيقة بعناية قبل تشغيل وإجهة المستخدم لضمان الحصول على أفضل أداء ممكن.
- اطلب من الممثل إبلاغك بالإعدادات التي استخدمها لضبط جهازك. تأكد ما إذا أكمل ملء جدول إعدادات الممثل. إذا لم يتم بذلك، فاطلب منه ملء الجدول.
- الاحتفاظ بهذا الكتيب للرجوع إليه مستقبلاً.

الجمهور المستهدف

المستخدمون النهائيون

معلومات



روعي في تصميم هذا الجهاز أن يُستخدم من جانب الخبراء أو المستخدمين المدربين على استخدامه في المتاجر أو مناطق الصناعات الخفيفة أو المزارع أو لاستخدام الأشخاص العاديين له بشكل تجاري أو في المنازل.

مجموعة الوثائق

هذا المستند جزء من مجموعة وثائق. وتتكون المجموعة الكاملة مما يلي:

احتياطات أمان عامة:

- تعليمات الأمان التي يتعين عليك قراءتها قبل تشغيل الجهاز
- الشكل: منشور ورقي (موجود في عبوة الوحدة الداخلية)

دليل التشغيل:

- الدليل السريع للاستخدام الأساسي
- الشكل: منشور ورقي (موجود في عبوة الوحدة الداخلية)

الدليل المرجعي للمستخدم:

- تعليمات تفصيلية خطوة بخطوة ومعلومات أساسية فيما يتعلق بالاستخدام الأساسي والمتقدم
- الشكل: ملفات رقمية على الموقع <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information>

قد تتاح أحدث مراجعات الوثائق المتوفرة على موقع Daikin الإقليمي أو عبر الممثل.

الوثائق الأصلية محررة باللغة الإنجليزية. وجميع اللغات الأخرى هي ترجمات لها.

تعليمات سلامة المستخدم ٢

احرص دائماً على اتباع تعليمات ولوائح السلامة التالية.

١-٢ عام

إذار

إذا لم تكن متأكدًا من كيفية تشغيل الوحدة، اتصل بعامل التركيب.

إذار

يمكن استخدام هذا الجهاز بواسطة الأطفال الذين تجاوزوا سن 8 سنوات والأشخاص من ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المحدودة أو المفقدين للخبرة والمعرفة، فقط إذا قام شخص مسئول عن سلامتهم بالإشراف عليهم أو إعطائهم إرشادات عن كيفية استخدام الجهاز بطريقة آمنة إلى جانب فهمهم للمخاطر المرتبطة به.

لا يُسمح للأطفال العبث بالجهاز.

لا يُسمح للأطفال القيام بأعمال تنظيف الجهاز وصيانته دون إشراف.

١ نبذة عن الوثائق

١-١ نبذة عن هذه الوثيقة..... 2

٢ تعليمات سلامة المستخدم

١-٢ عام..... 2

٢-٢ تعليمات التشغيل الآمن..... 3

٣ نبذة عن الجهاز

١-٣ الوحدة الداخلية..... 4

٢-٣ نبذة عن الريموت..... 4

١-٢-٣ المكونات: الريموت..... 5

٢-٢-٣ الحالة: شاشة الريموت LCD..... 5

٣-٢-٣ تشغيل الريموت..... 5

٤ قبل التشغيل

١-٤ لتعليق حامل وإجهة المستخدم..... 6

٢-٤ لإدخال البطاريات..... 6

٣-٤ تشغيل مصدر الطاقة..... 6

٥ التشغيل

١-٥ المدى التشغيلي..... 6

٢-٥ الحالات الملائمة لاستخدام كل خاصية..... 6

٣-٥ نقطة ضبط وضع التشغيل ودرجة الحرارة..... 6

١-٣-٥ تشغيل/إيقاف وضع التشغيل وضبط درجة الحرارة..... 7

٢-٣-٥ معدل تدفق الهواء..... 7

٣-٣-٥ اتجاه تدفق الهواء..... 7

٤-٣-٥ وضع تدفق الهواء المريح..... 8

٥-٣-٥ التشغيل القوي..... 8

٦-٣-٥ تشغيل الوضع الاقتصادي..... 8

٧-٣-٥ تشغيل مؤقت ON/OFF (تشغيل/إيقاف تشغيل)..... 8

٦ توفير الطاقة والتشغيل الأمثل

٩

٧ الصيانة والخدمة

١-٧ نظرة عامة: الصيانة والخدمة..... 9

٢-٧ لتنظيف الوحدة الداخلية والريموت..... 10

٣-٧ لتنظيف اللوحة الأمامية..... 10

٤-٧ حول فلتر الهواء..... 10

٥-٧ لتنظيف فلتر الهواء..... 10

٦-٧ ضع العناصر التالية في الاعتبار قبل أي فترة توقف طويلة..... 11

٨ استكشاف المشكلات وحلها

١-٨ الأعراض التي لا تعتبر مشكلات في النظام..... 11

١-١-٨ العَرَض: يخرج صوت مثل صوت تدفق المياه..... 11

٢-١-٨ العَرَض: سماع صوت تدفق..... 11

٣-١-٨ العَرَض: سماع صوت تكتكة..... 11

٤-١-٨ العَرَض: سماع صوت صفير..... 11

٥-١-٨ العَرَض: سماع صوت تكتكة خلال التشغيل أو في وقت الخمول..... 11

٦-١-٨ العَرَض: سماع صوت قرقعة..... 11

٧-١-٨ العَرَض: خروج ضباب أبيض من الوحدة (الوحدة الداخلية)..... 11

٨-١-٨ العَرَض: إمكانية خروج روائح من الوحدات..... 11

٩-١-٨ العَرَض: دوران المروحة الخارجية أثناء توقف المكيف عن العمل..... 11

٢-٨ حل المشكلات بناءً على أكواد الأخطاء..... 11

٩ الفك

12

١ نبذة عن الوثائق

١-١ نبذة عن هذه الوثيقة

نشكرك على شرائك هذا المنتج. يرجى:

- في حالة حدوث تسربات عَرَضِيَّة لغاز التبريد، تأكد من عدم وجود مصادر لهب مكشوفة. وغاز التبريد نفسه آمن تماماً، وغير سام وله قابلية اشتعال معتدلة، لكنه سيولد غازاً ساماً عندما يتسرب بشكل عارض في غرفة ينبعث بها هواء قابل للاشتعال من الدفايات المروحية أو أفران الغاز، وما إلى ذلك. واستعن دائماً بغنيبي خدمة مؤهلين لتأكيد إصلاح نقطة التسرب أو تصحيحها قبل استئناف التشغيل.

#### تحذير ⚠

استخدم دائماً واجهة مستخدم لضبط موضع اللوحات والشفرات. عندما تتأرجح اللوحات والشفرات وتحركها بالقوة باليد، ستقطع الآلية.

#### تحذير ⚠

تجنب تعرض الأطفال الصغار أو النباتات أو الحيوانات مباشرة لتدفق الهواء.

#### إنذار ⚠

لا تضع أجسام تحت الوحدة الداخلية و/أو الوحدة الخارجية التي قد تتبلل. بخلاف ذلك فإن التكتف حول الوحدة أو أنابيب التبريد أو تراكم أتربة حول مرشح الهواء أو انسداد المصفاة قد يؤدي إلى حدوث تقطير، وقد تتعرض الأجسام الموجودة تحت الوحدة للوسخ أو التلف.

#### إنذار ⚠

لا تضع زجاجة رذاذ قابلة للاشتعال بالقرب من مكيف الهواء ولا تستخدم بخاخات بالقرب من الوحدة. قد يؤدي القيام بذلك إلى نشوب حريق.

#### إنذار ⚠

- بعد سائل التبريد داخل هذه الوحدة قابل للاشتعال قليلاً، لكنه لا يتسرب في الطبيعي. في حالة تسرب الغاز من المبرد في الغرفة وملامسته للنيران من موقد أو سخان أو بوتاجاز، قد يتسبب هذا في اندلاع حريق أو تكوين غازات ضارة.
- أوقف تشغيل أي أجهزة تدفئة قابلة للاحتراق، وقم بتهوية الغرفة، ثم اتصل بالبائع الذي اشترت منه الوحدة.
- تجنب استخدام الوحدة حتى يؤكد لك فني الصيانة إصلاح القطعة التي تسببت في تسرب السائل من المبرد.

#### إنذار ⚠

▪ تجنب ثقب أو حرق قطع دورة التبريد.

#### إنذار ⚠

- لمنع حدوث صدمات كهربائية أو اندلاع حرائق:
  - تجنب شطف الوحدة.
  - لا تُشغل الوحدة بأيدي مبتلة.
  - لا تضع أي أشياء تحتوي على مياه فوق الوحدة.

#### تحذير ⚠

- لا تضع أي أشياء أو تجهيزات أعلى الوحدة.
- لا تجلس على الوحدة أو تتسلق أو تقف عليها.

• تُوضع الرموز التالية على الوحدات:



هذا يعني أنه لا ينبغي التخلص من المنتجات الكهربائية والإلكترونية مع النفايات المنزلية غير المصنفة. لا تحاول تفكيك النظام بنفسك: ولا يصلح لأي شخص سوى عامل التركيب المعتمد القيام بمهمة تفكيك النظام ومعالجة المبرد والزيت والأجزاء الأخرى، كما يجب أن تتم وفقاً للتشريعات المعمول بها.

يجب معالجة الوحدات في منشأة معالجة متخصصة لإعادة استخدامها وإعادة تدويرها واستعادتها. من خلال ضمان التخلص من هذا المنتج بشكل صحيح، ستساعد في تفادي العواقب السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان. للحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بعامل التثبيت أو الهيئة المحلية.

• تُوضع الرموز التالية على البطاريات:



هذا يعني أنه لا ينبغي التخلص من البطاريات مع النفايات المنزلية غير المصنفة. إذا تم طباعة رمز كيميائي تحت الرمز، فإن الرمز الكيميائي يعني أن البطارية تحتوي على معدن ثقيل بتركيز معين.

الرموز الكيميائية المحتملة هي: الرصاص: السلك (<0.004%).

يجب معالجة نفايات البطاريات في منشأة معالجة متخصصة لإعادة استخدامها. من خلال ضمان التخلص من بقايا البطاريات بشكل صحيح، ستساعد في تفادي العواقب السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان.

## ٢-٢ تعليمات التشغيل الآمن

#### تحذير: مادة قابلة للاشتعال بشكل متوسط ⚠

سائل التبريد الموجود بداخل هذه الوحدة قابل للاشتعال إلى حد ما.

#### تحذير ⚠

لا تقم بإدخال أصابعك أو قضبان أو أشياء أخرى في مدخل أو مخرج الهواء. قد ينجم عن دوران المروحة بسرعة عالية حدوث إصابة.

#### إنذار ⚠

- تجنب تعديل الوحدة أو تفكيكها أو إزالتها أو إعادة تركيبها أو إصلاحها بنفسك حيث قد يؤدي الخطأ في تفكيكها أو تركيبها إلى حدوث صدمة كهربائية أو حريق. اتصل بالموزع.

إشعار !

تجنب استخدام النظام لأي أغراض أخرى. لتجنب حدوث أي ترد في الجودة، تجنب استخدام الوحدة لتبريد الأجهزة الدقيقة أو الأطقم أو النباتات أو الحيوانات أو الأعمال الفنية.

١-٣ الوحدة الداخلية

تحذير !

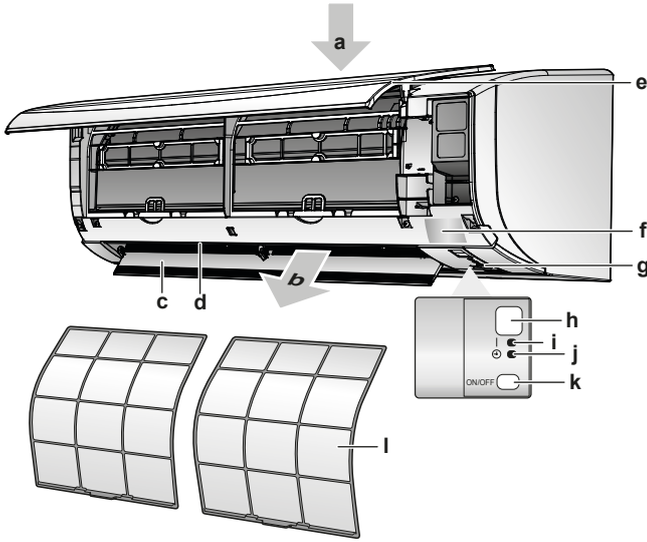
لا تقم بإدخال أصابعك أو قضبان أو أشياء أخرى في مدخل أو مخرج الهواء. قد ينجم عن دوران المروحة بسرعة عالية حدوث إصابة.

معلومات i

مستوى ضغط الصوت أقل من 70 ديسيبل صوتي.

معلومات i

الأشكال التالية مجرد أمثلة وقد لا تتطابق تمامًا مع شكل جهازك.



- a مدخل الهواء
- b مخرج الهواء
- c الريشة الأفقية
- d مظلات ذوات شفرات (شفرات رأسية)
- e لوحة أمامية
- f ملصق أسم وطراز الجهاز
- g حساس درجة حرارة الغرفة
- h جهاز استقبال الإشارات
- i مؤشر التشغيل (أخضر)
- j مصباح الموقت (برتقالي)
- k مفتاح التشغيل/الإيقاف الخاص بالوحدة الداخلية
- l مرشح الهواء

زر ON/OFF (تشغيل/إيقاف)

في حالة فقدان الريموت يمكنك استخدام زر ON/OFF (تشغيل/إيقاف) في الوحدة الداخلية لبدء/إيقاف التشغيل. عند بدء التشغيل باستخدام هذا الزر يتم استخدام الإعدادات التالية:

- وضع التشغيل = آلي
- ضبط درجة الحرارة = 25 مئوية
- معدل تدفق الهواء = آلي

٢-٣ نبذة عن الريموت

- أشعة الشمس المباشرة. تجنب تعريض الريموت لأشعة الشمس المباشرة.
- الأتربة. تراكم الأتربة على مرسل أو مستقبل الإشارة يخفض مستوى حساسيتها للإشارة. احرص على إزالة الأتربة باستخدام قطعة قماش ناعمة.
- مصابيح الفلوريسنت. يمكن تعطيل إشارة الريموت في حالة وجود مصابيح فلوريسنت في الغرفة. عند حدوث ذلك تواصل مع الجهة المختصة بالتركيب.
- الأجهزة الأخرى. إذا تسببت إشارات الريموت في تشغيل أجهزة أخرى، قم بإبعاد الأجهزة الأخرى أو تواصل مع جهة التركيب.

- تجنب استخدام مواد التنظيف أو غيرها من الوسائل بغرض زيادة سرعة عملية إذابة الثلج بخلاف الوسائل التي توصي بها الشركة المصنعة.
- تأكد من أن المبرد داخل النظام عديم الرائحة.

إنذار !

يجب تخزين الوحدة في غرفة لا تحتوي على مصادر اشتعال تعمل بصورة مستمرة (على سبيل المثال لهب مكشوف أو جهاز يعمل بالغاز أو سخان كهربائي).

خطر: خطر الموت صعقًا بالكهرباء

لتنظيف مكيف الهواء أو مرشح الهواء، احرص على إيقاف التشغيل وفصل كل مصادر التيار الكهربائي. وإلا ستحدث صدمة كهربائية وإصابة.

تحذير !

بعد الاستخدام لفترة طويلة، افحص حامل الوحدة وتجهيزاتها للتحقق من عدم تلفها. فإذا كانت تالفة، فقد تتعرض الوحدة للسقوط ويسفر ذلك عن إصابات.

إنذار !

انتبه لاستخدام السلالم عند العمل في الأماكن المرتفعة.

خطر: خطر الموت صعقًا بالكهرباء

قبل التنظيف، تأكد من إيقاف التشغيل، أو إيقاف القاطع، أو سحب سلك الإمداد. وإلا ستحدث صدمة كهربائية وإصابة.

إنذار !

أوقف التشغيل وافصل مصدر التيار الكهربائي إذا حدث أي شيء غير عادي (رائحة احتراق، إلخ).

قد يتسبب ترك الوحدة تعمل في مثل هذه الظروف في حدوث تسرب أو صدمة كهربائية أو اندلاع حريق. اتصل بالموزع.

تحذير !

تم تجهيز هذه الوحدة بإجراءات السلامة التي تعمل بالطاقة الكهربائية، مثل كاشف تسرب غاز التبريد. ولكي تكون الوحدة فعالة، يجب أن تعمل بالطاقة الكهربائية في جميع الأوقات بعد التركيب، باستثناء فترات الخدمة القصيرة.

٣ نبذة عن الجهاز

تحذير: مادة قابلة للاشتعال بشكل متوسط

سائل التبريد الموجود بداخل هذه الوحدة قابل للاشتعال إلى حد ما.

## ٣ نبذة عن الجهاز

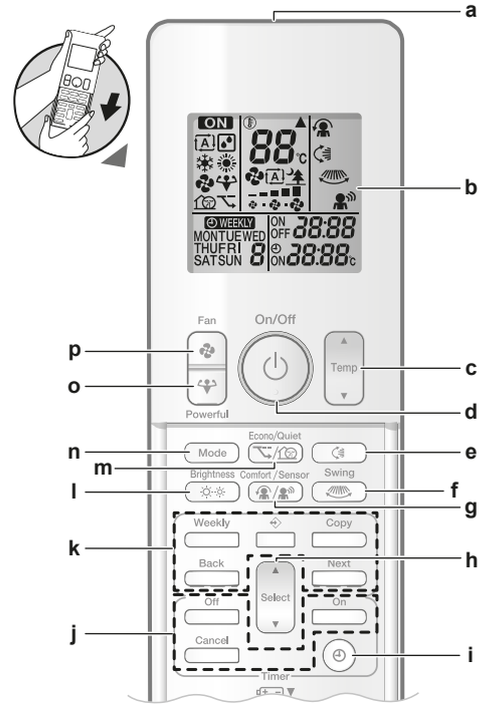
الوصف	الرمز
التشغيل Powerful نشط	
التشغيل Econo نشط	
التشغيل نشط	<b>ON</b>
تتلقى الوحدة الداخلية إشارة من واجهة المستخدم	▲
الضبط الحالي لدرجة الحرارة	88°C
معدل تدفق الهواء = تلقائي	
معدل تدفق الهواء = الوحدة الداخلية هادئة	
معدل تدفق الهواء = عالي	
معدل تدفق الهواء = متوسط عالي	
معدل تدفق الهواء = متوسط	
معدل تدفق الهواء = متوسط منخفض	
معدل تدفق الهواء = منخفض	
التشغيل Comfort نشط	
التحرك الراسي التلقائي نشط	
مؤقت التشغيل نشط	
مؤقت إيقاف التشغيل نشط	

- الستائر. احرص على ضمان عدم إعاقة الستائر أو غيرها من العناصر للإشارة بين الوحدة و الريموت.

### إشعار !

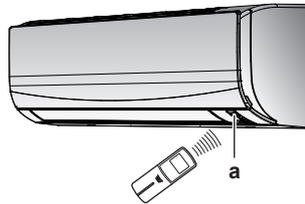
- تجنب إسقاط الريموت.
- تجنب تعريض الريموت للبلل.

## ١-٢-٣ المكونات: الريموت



- a مرسل إشارة
- b شاشة عرض بلورية سائنة
- c زر تعديل درجة الحرارة
- d زر ON/OFF (تشغيل/إيقاف)
- e زر التحرك الراسي
- f زر عدم توافر وظيفة التحرك الأفقي
- g زر تشغيل تدفق الهواء المريح وعدم توافر AVAILABLE وظيفة تشغيل العين الذكية
- h زر الاختيار
- i زر الساعة
- j أزرار تشغيل/إيقاف تشغيل المؤقت
- k أزرار عدم توافر وظيفة تشغيل المؤقت الأسبوعي
- l زر عدم توافر وظيفة إعداد سطوح المصباح
- m زر التشغيل الاقتصادي (Econo) وعدم توافر وظيفة التشغيل الهادئ للوحدة الخارجية
- n زر الوضع
- o زر الطاقة
- p زر المروحة

## ٣-٢-٣ لتشغيل الريموت



a جهاز استقبال الإشارات

1 وجه مرسل الإشارة نحو مستقبل الإشارة في الوحدة الداخلية (أقصى مسافة للاتصال هي 7 متر).

النتيجة: عند تلقي الوحدة الداخلية إشارة من واجهة المستخدم سوف تسمع الأصوات التالية:

الوصف	الصوت
بدء العملية.	صفارة متكررة (بيبي-بيبي)
تغيير الإعدادات.	صفارة منفردة (بيبي)
توقف العملية.	صفارة طويلة

## ٢-٢-٣ الحالة: شاشة الريموت LCD



الوصف	الرمز
وضع التشغيل = تلقائي	
وضع التشغيل = التبريد	
وضع التشغيل = التدفئة	
وضع التشغيل = التبريد	
وضع التشغيل = مروحة فقط	

وضع التشغيل	المدى التشغيلي
التدفئة <sup>(a)</sup>	درجة الحرارة الخارجية: -15~24 درجة مئوية جافة
	درجة الحرارة الداخلية: 10~30 درجة مئوية جافة
التجفيف <sup>(a)</sup>	درجة الحرارة الخارجية: -10~46 درجة مئوية جافة
	درجة الحرارة الداخلية: 18~32 درجة مئوية جافة
	درجة الرطوبة الداخلية: $\geq 80\%$

(a) قد يوقف جهاز الأمان تشغيل النظام إذا كانت الوحدة تعمل خارج نطاق تشغيلها.  
(b) قد يحدث تكثيف وتقطير الماء إذا كانت الوحدة تعمل خارج نطاق تشغيلها.

## ٢-٥ الحالات الملائمة لاستخدام كل خاصية

يمكنك استخدام الجدول التالي لتحديد استخدامات كل الخصائص:

المهمة	الميزة
الميزات الأساسية	
بدء/إيقاف الجهاز وتعيين درجة الحرارة:	أوضاع التشغيل ودرجة الحرارة
رفع درجة حرارة الغرفة أو خفضها	
لدفع الهواء في الغرفة دون تدفئة أو تبريد	
لخفض مستوى الرطوبة داخل الغرفة	
عند التشغيل على الوضع الألي، اختر درجة حرارة ووضع تشغيلي مناسب.	
لضبط اتجاه تدفق الهواء (الوضع المتأرجح أو الثابت).	اتجاه تدفق الهواء
لضبط حجم الهواء المتدفق داخل الغرفة.	معدل تدفق الهواء
لكي يعمل بطريقة أكثر هدوءًا.	
الميزات المتقدمة	
لكي تستخدم الجهاز عندما تستخدم أيضًا الأجهزة المستهلكة للطاقة.	الوضع الاقتصادي
لتوفير الطاقة.	
لتوفير تدفق هواء ينسجم بالراحة لا يتلامس بشكل مباشر مع الأشخاص.	الوضع المريح
للتبريد أو للتدفئة الغرفة سريعًا.	قوي
لتشغيل الجهاز أو إيقافه أليًا .	مؤقت التشغيل + مؤقت إيقاف التشغيل

## ٣-٥ نقطة ضبط وضع التشغيل ودرجة الحرارة

متى. اضبط الوضع التشغيلي للنظام واضبط درجة الحرارة في الحالات التالية:

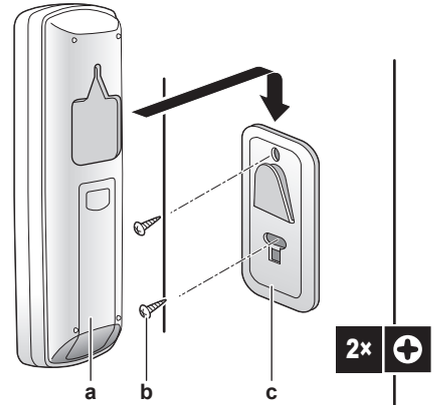
- رفع درجة حرارة الغرفة أو خفضها
  - اندفاع الهواء داخل الغرفة دون تسخين أو تبريد
  - تقليل الرطوبة داخل الغرفة
- ماذا. يعمل النظام بشكل مختلف تبعًا لاختيار المستخدم.

معلومات إضافية:

- درجة الحرارة الخارجية. يقل تأثير درجة حرارة النظام أو برودته عندما تكون درجة الحرارة الخارجية مرتفعة أو منخفضة للغاية.
- وضع تشغيل مزيل الثلج. قد يتجمع الثلج على الوحدة الخارجية أثناء عملية التدفئة مما يقلل من القدرة على التدفئة. وفي هذه الحالة، يعمل النظام تلقائيًا على وضع إزالة الثلج لإزالة الثلج. أثناء عمل هذا النظام، لا يندفع الهواء من الوحدة الداخلية.

## ٤ قبل التشغيل

### ١-٤ تعليق حامل واجهة المستخدم



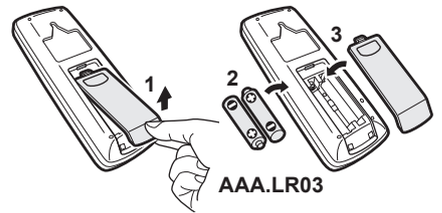
a واجهة المستخدم  
b البراغي (توريد مبدئي)  
c حامل واجهة المستخدم

- اختر مكانًا يمكن أن تصل فيه الإشارات إلى الوحدة.
- ثبت الحامل باستخدام المسامير إلى الحائط أو في موقع مشابه.
- علق واجهة المستخدم على حامل واجهة المستخدم.

### ٢-٤ لإدخال البطاريات

تدوم البطاريات لفترة تصل إلى عام كامل.

- قم بإزالة الغطاء الخلفي.
- أدخل البطاريتين مرة واحدة.
- ضع الغطاء مجددًا.



### ٣-٤ تشغيل مصدر الطاقة

- قم بتشغيل قاطع الدائرة.

النتيجة: سوف تفتح الريش الوحدة الداخلية وتُغلقها لضبط الوضع المرجعي.

## ٥ التشغيل

### ١-٥ المدى التشغيلي

استخدم الجهاز في نطاق درجة الحرارة والرطوبة التالية لضمان التشغيل الآمن والفعال.

وضع التشغيل	المدى التشغيلي
التبريد <sup>(ba)</sup>	درجة الحرارة الخارجية: -10~46 درجة مئوية جافة
	درجة الحرارة الداخلية: 18~32 درجة مئوية جافة
	درجة الرطوبة الداخلية: $\geq 80\%$

١-٣-٥ تشغيل/إيقاف وضع التشغيل وضبط درجة الحرارة

ON : الوحدة تعمل.



A : وضع التشغيل = تلقائي

وضع التشغيل = التجفيف

وضع التشغيل = التدفئة

وضع التشغيل = التبريد

وضع التشغيل = مروحة فقط

88°C : يعرض درجة الحرارة المحددة.

1 اضغط على MODE مرة واحدة أو أكثر لتعديل وضع التشغيل.

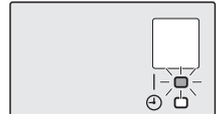
النتيجة: سيتم تعيين الوضع بالتسلسل التالي:



2 اضغط على ON/OFF لبدء التشغيل.

النتيجة: ON يعرض على LCD.

النتيجة: تُضيء لمبة التشغيل.



3 اضغط على V أو H على زر TEMP مرة واحدة أو أكثر لخفض أو رفع درجة الحرارة.

ملاحظة: عند استخدام وضع التجفيف أو المروحة فقط، لن تتمكن من ضبط درجة الحرارة.

4 اضغط على ON/OFF لوقف التشغيل.

النتيجة: ON يختفي من LCD.

النتيجة: ينطفئ مصباح التشغيل.

٢-٣-٥ معدل تدفق الهواء

معلومات

- عند استخدام وضع التشغيل تجفيف، فلن تتمكن من ضبط معدل تدفق الهواء.
- سينخفض معدل تدفق الهواء في وضع التدفئة لتجنب إصدار سريان الهواء البارد. عندما ترتفع درجة حرارة تدفق الهواء، سيستمر التشغيل عند نفس معدل تدفق الهواء.

1 اضغط على FAN لاختيار:

5 مستويات معدل تدفق الهواء من "I" إلى "V"	
تشغيل معدل تدفق الهواء تلقائياً	
تشغيل هادئ للوحدة الداخلية. عند ضبط معدل تدفق الهواء على "V"، ينخفض الصوت الصادر عن الوحدة.	

معلومات

عند وصول الوحدة للنقطة المحددة لدرجة الحرارة:

- في وضع التبريد أو الوضع التلقائي. ستتوقف المروحة عن العمل.
- في وضع التدفئة. ستعمل المروحة في معدل تدفق الهواء المنخفض.

لضبط معدل تدفق الهواء

1 اضغط على FAN لتغيير الإعدادات على النحو التالي:



٢-٣-٥ اتجاه تدفق الهواء

مق. اضبط اتجاه تدفق الهواء حسب الرغبة.

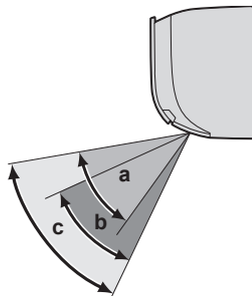
ماذا. يوجه النظام تدفق الهواء بشكل مختلف، اعتماداً على اختيار المستخدم (التأرجح أو الوضع الثابت). تقوم بذلك عن طريق تحريك الشفرات الرأسية.

الضبط	اتجاه تدفق الهواء
	التحرك صعوداً وهبوطاً.
[—]	يبقى في وضع ثابت.

تحذير

- استخدم دائماً الريموت لضبط زوايا الريش. عندما تكون الريش في وضع التأرجح فقد يؤدي تحريكها بالقوة إلى تعطيل آلية العمل.
- كن حذراً عند ضبط ريش التهوية. تدور المروحة بسرعة عالية داخل منفذ الهواء.

يختلف النطاق المتحرك للشفة وفقاً لوضع التشغيل. سوف يتوقف الشفة عند الموضع العلوي عند تغيير معدل تدفق الهواء إلى مستوى منخفض أثناء إعداد التأرجح لأعلى ولأسفل.



- a نطاق الرفرفة في عملية التبريد أو التجفيف
- b نطاق الرفرفة في عملية التدفئة
- c نطاق الرفرفة في عملية تشغيل المروحة فقط

لضبط اتجاه تدفق الهواء

1 لاستخدام التأرجح الآلي، يرجى الضغط على SWING

النتيجة: تظهر على الشاشة البلورية السانلة.

النتيجة: تبدأ الريشة الأفقية في التأرجح.

2 لاستخدام وضع ثابت، اضغط على SWING عندما تصل الريشة إلى الوضع المرغوب.

النتيجة: يختفي من الشاشة البلورية السانلة.

لضبط أكواد التهوية (الأكواد الرأسية)

1 أمسك مقبضاً واحداً أو كلاهما وحرك المظلات.

## التشغيل

**النتيجة:**  يعرض على LCD. يعمل التشغيل القوي لمدة 20 دقيقة؛ بعد ذلك يعود التشغيل إلى الوضع المحدد مسبقاً.

2 اضغط  لإيقاف التشغيل.

**النتيجة:**  يختفي من LCD.

**ملاحظة:** يمكن ضبط التشغيل الفعال فقط عندما تكون الوحدة قيد التشغيل. إذا

ضغقت على  أو غيرت وضع التشغيل، سيتم إيقاف عملية التشغيل، وسيختفي  من على شاشة LCD.

### 6-3-5 تشغيل الوضع الاقتصادي

هي وظيفة تمكن من إحداث عملية تشغيل فعالة من خلال وضع حد لأقصى قيمة لاستهلاك الطاقة. هذه الخاصية مفيدة في الحالات التي يجب فيها الاهتمام بضمان أن قاطع الدائرة لن يسقط عندما يعمل المنتج جنباً إلى جنب مع الأجهزة الأخرى.

#### معلومات

- لا يمكن استخدام تشغيل وضع Powerful، Econo، في نفس الوقت. تكون أولوية التشغيل لآخر خاصية محددة.
- يقال تشغيل وضع Econo من استهلاك الطاقة للوحدة الخارجية عن طريق وضع حد لسرعة دوران الضاغط. وإذا كان استهلاك الطاقة منخفضاً بالفعل، فلن يقلل تشغيل وضع Econo من استهلاك الطاقة أكثر من ذلك.

### بدء/إيقاف التشغيل الاقتصادي

1 اضغط على  لبدء التشغيل.

**النتيجة:**  يعرض على LCD.

2 اضغط على  لإيقاف التشغيل.

**النتيجة:**  يختفي من LCD.

### 7-3-5 تشغيل مؤقت ON/OFF (تشغيل/إيقاف تشغيل)

تكون وظائف المؤقت مفيدة لتشغيل مكيف الهواء تلقائياً وإيقاف تشغيله ليلاً وصباحاً. يمكنك أيضاً استخدام مؤقتي OFF (إيقاف التشغيل) وON (التشغيل) معاً.

#### معلومات

- أعد برمجة المؤقت إذا:
- أوقف القاطع تشغيل الوحدة.
- انقطع التيار الكهربائي.
- بعد استبدال البطاريات الموجودة في الريموت.

### بدء/إيقاف تشغيل مؤقت ON (تشغيل)

1 اضغط على  لبدء التشغيل.

**النتيجة:** تظهر  ON على شاشة LCD وتُضئ لمبة المؤقت.

#### معلومات

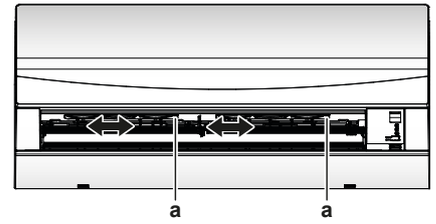
في كل مرة يتم الضغط على  يتقدم إعداد الوقت ساعة واحدة. يمكن ضبط المؤقت من ساعة إلى 12 ساعة.

2 اضغط على  لإيقاف التشغيل.

**النتيجة:** يختفي  ON من شاشة LCD وتُضيء لمبة المؤقت.

### بدء/إيقاف تشغيل مؤقت OFF (إيقاف التشغيل)

استخدم هذه الخاصية في حال كانت الوحدة قيد التشغيل، وتريد إيقافها بعد انقضاء وقت محدد.



مقايض a

#### معلومات

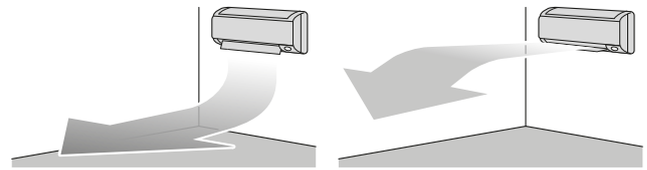
عند تثبيت الوحدة في زاوية من الغرفة، يجب أن يكون اتجاه ريش التهوية في الجانب البعيد عن الجدار. حيث تنخفض الكفاءة عندما يعترض الجدار اتجاه الهواء.

### 4-3-5 وضع تدفق الهواء المريح

يمكن استخدام عملية التشغيل هذه في وضع عملية التدفئة أو التبريد. إذ ستوفر رياح معتدلة لن تصل مباشرة مع الأشخاص. يضبط النظام وضع تدفق الهواء الثابت تلقائياً لأعلى في وضع التبريد ولأسفل في وضع التدفئة.

وضع عملية التدفئة

وضع عملية التبريد



#### معلومات

لا يُمكن استخدام عملية تدفق الهواء المريح والقوي في نفس الوقت. تكون أولوية التشغيل لآخر خاصية محددة. إذا اخترت وضع التارجح الألي الرأسى، فسوف يُلغى وضع تشغيل تدفق الهواء المريح.

### بدء/إيقاف تشغيل تدفق الهواء المريح

1 اضغط على  لبدء التشغيل.

**النتيجة:** سيتغير وضع الرفرفة، ويعرض  على شاشة LCD وبضبط معدل تدفق الهواء على تلقائياً.

الوضع	موضع الرفرفة...
التبريد/التجفيف	لأعلى
التدفئة	لأسفل

**ملاحظة:** لا تتوفر عملية تشغيل تدفق الهواء المريح في وضع المروحة فقط.

2 اضغط على  لإيقاف التشغيل.

**النتيجة:** ستعود الرفرفة إلى الوضع الذي كانت عليه قبل وضع تدفق الهواء المريح، وسيختفي  من على شاشة LCD.

### 5-3-5 التشغيل القوي

تُزيد هذه العملية من تأثير التبريد/التسخين إلى أقصى حد وبصورة سريعة في أي وضع تشغيل. لذا يمكنك الحصول على القدرة القصوى.

#### معلومات

لا يمكن استخدام التشغيل القوي مع الوضع الاقتصادي ووضع تدفق الهواء المريح. تكون أولوية التشغيل لآخر خاصية محددة.

لن يُزيد التشغيل القوي من قدرة الوحدة إذا كانت تعمل بالفعل بأقصى قدرة.

### بدء/إيقاف التشغيل القوي

1 اضغط على  لبدء التشغيل.

- ينبغي أن تبقى الأبواب والنوافذ مغلقة. إذا ظلت الأبواب والنوافذ مفتوحة، فسوف يخرج الهواء من الغرفة مما يسبب انخفاض أثر التبريد أو التدفئة.
- احرص على عدم التبريد أو التدفئة الزائدة. ولتوفير الطاقة، اضبط درجة الحرارة دائماً على مستوى متوسط.
- تجنب وضع الأجسام بجوار مدخل الهواء أو مخرجه في الوحدة. حيث إن ذلك قد يتسبب في انخفاض تأثير التدفئة/التبريد أو إيقاف التشغيل.
- افصل قاطع التيار في حالة التوقف عن استخدامه لفترات طويلة. إذا كان قاطع التيار في وضع التشغيل، فإن الوحدة تستهلك كهرباء. قبل إعادة تشغيل الوحدة، شغل قاطع التيار لمدة 6 ساعات لضمان التشغيل السلس.
- قد يحدث تكاثف إذا كانت نسبة الرطوبة أعلى من 80% أو إذا انسد مخرج التصريف.
- اضبط درجة حرارة الغرفة على درجة ملائمة لتهيئة بيئة مريحة. وتجنب التدفئة أو التبريد المفرط. ولاحظ أنه قد يستغرق الأمر بعض الوقت لوصول درجة حرارة الغرفة إلى درجة الحرارة المحددة. يُفضل استخدام خيارات ضبط المؤقت.
- يرجى ضبط اتجاه تدفق الهواء لمنع تراكم الهواء البارد على الأرضية أو تراكم الهواء الدافئ على السقف. (إلى أعلى باتجاه السقف في الوضع البارد أو الجاف وإلى أسفل في وضع التدفئة).
- تجنب التدفق المباشر للهواء نحو الأشخاص الموجودين في الغرفة.
- يرجى تشغيل الجهاز بالمدى الحراري الموصى به (26~28 درجة مئوية للتبريد و20~24 درجة مئوية للتدفئة) من أجل توفير الطاقة.

## V الصيانة والخدمة

### 1-7 نظرة عامة: الصيانة والخدمة

يجب على فني التركيب إجراء صيانة سنوية.

#### نبذة عن المبرد

يحتوي هذا المنتج على الغازات المفلورة المسببة للاحتباس الحراري. لا تصرف الغازات في الجو.

نوع غاز التبريد: R32

قيمة احتمال الاحتراق العالمي (GWP): 675

#### إشعار

يتطلب القانون ساري المفعول المعني بالغازات المفلورة المسببة للاحتباس الحراري أن يتم شحن المبرد الخاص بالوحدة كما هو محدد من حيث الوزن وتنائي أكسيد الكربون المكافئ.

**صيغة لحساب كمية غاز ثاني أكسيد الكربون 2 المعبر عنها بقيمة الطن:**  
قيمة احتمالية الاحتراق العالمي (GWP) للمبرد × إجمالي شحنة المبرد [بالكيلوجرام] / 1000

يرجى الاتصال بفني التركيب للحصول على مزيد من المعلومات.

#### إذار

- يعد سائل التبريد داخل هذه الوحدة قابل للاشتعال قليلاً، لكنه لا يتسرب في الطبيعي. في حالة تسرب الغاز من المبرد في الغرفة ولامسته للنيران من موقد أو سخان أو بوتاجاز، قد يتسبب هذا في اندلاع حريق أو تكوين غازات ضارة.
- أوقف تشغيل أي أجهزة تدفئة قابلة للاحتراق، وقم بتهوية الغرفة، ثم اتصل بالبائع الذي اشترت منه الوحدة.
- تجنب استخدام الوحدة حتى يؤكد لك فني الصيانة إصلاح القطعة التي تسببت في تسرب السائل من المبرد.

#### إذار

- تجنب ثقب أو حرق قطع دورة التبريد.
- تجنب استخدام مواد التنظيف أو غيرها من الوسائل بغرض زيادة سرعة عملية إذابة الثلج بخلاف الوسائل التي توصي بها الشركة المصنعة.
- تأكد من أن المبرد داخل النظام عديم الرائحة.

1 اضغط على OFF لبدء التشغيل.

النتيجة: تظهر OFF على شاشة LCD وتُضنى لمبة المؤقت.

#### معلومات

في كل مرة يتم الضغط على OFF يتقدم إعداد الوقت ساعة واحدة. يمكن ضبط المؤقت من ساعة إلى 9 ساعة.

2 اضغط على OFF لإيقاف التشغيل.

النتيجة: يختفي OFF من شاشة LCD وتُضنى لمبة المؤقت.

#### معلومات

عند ضبط مؤقت ON/OFF (تشغيل/إيقاف)، يُخزن ضبط الوقت في الذاكرة. يُعاد تعيين الذاكرة عند استبدال بطاريات الريموت.

#### استخدام وضع الضبط الليلي مع مؤقت OFF (إيقاف)

يُضبط مكيف الهواء إعداد درجة الحرارة آلياً (0.5 درجة مئوية أو أعلى من ذلك في وضع التبريد، 2.0 درجة مئوية أو أقل من ذلك في وضع التدفئة) لمنع حدوث التبريد/التدفئة المفرطة ولضمان درجة حرارة مريحة للنوم.

### للجمع بين مؤقت OFF (إيقاف) ومؤقت ON (تشغيل)

1 لضبط المؤقتات يُرجى الرجوع إلى "بدء/إيقاف تشغيل مؤقت OFF (إيقاف التشغيل)" [84] و "بدء/إيقاف تشغيل مؤقت ON (تشغيل)" [84].

النتيجة: يظهر OFF و ON على شاشة LCD.

2 مثال على ما يُعرض على شاشة LCD إذا كنت تجمع بين المؤقتين:



## توفير الطاقة والتشغيل الأمثل

#### معلومات

- وحتى في حالة إيقاف تشغيل الوحدة، فإنها تستهلك كهرباء.
- وعند تشغيل الطاقة مرة أخرى بعد انقطاعها، سوف يبدأ الوضع المحدد مسبقاً في التشغيل.

#### تحذير

تجنب تعرض الأطفال الصغار أو النباتات أو الحيوانات مباشرة لتدفق الهواء.

#### إشعار

لا تضع أجسام تحت الوحدة الداخلية و/أو الوحدة الخارجية التي قد تتبلل. بخلاف ذلك فإن التكثف حول الوحدة أو أنابيب التبريد أو تراكم أتربة حول مرشح الهواء أو انسداد المصفاة قد يؤدي إلى حدوث تقطير، وقد تتعرض الأجسام الموجودة تحت الوحدة للوسخ أو التلف.

#### إذار

لا تضع زجاجة رذاذ قابلة للاشتعال بالقرب من مكيف الهواء ولا تستخدم بخاخات بالقرب من الوحدة. قد يؤدي القيام بذلك إلى نشوب حريق.

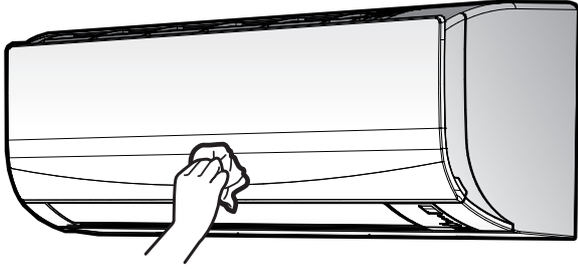
#### تحذير

لا تشغل النظام عند استخدام مبيد حشري من النوع التبخيري في الغرفة. قد تتجمع المواد الكيميائية في الوحدة، وهو ما قد يشكل خطراً على صحة من يعانون من فرط الحساسية للمواد الكيميائية.

التزم بالاحتياطات التالية لضمان تشغيل النظام بشكل سليم.

- امنع دخول أشعة الشمس المباشرة إلى الغرفة أثناء تشغيل التبريد باستخدام ستائر أو حواجز.
- تأكد من أن المنطقة جيدة التهوية. لا تسد أي فتحة من فتحات التهوية.
- قم بالتهوية كثيراً. ويتطلب الاستخدام لفترة طويلة اهتماماً خاصاً بالتهوية.

### ٣-٧ تنظيف اللوحة الأمامية



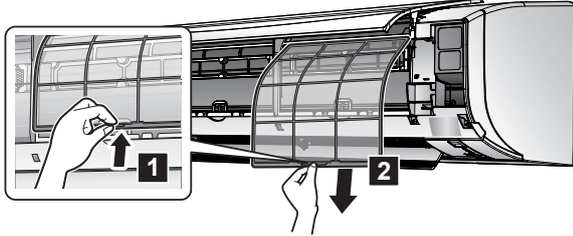
1 قم بتنظيف اللوحة الأمامية باستخدام قطعة قماش ناعمة. إذا كان من الصعب إزالة البقع، فاستخدم مياه أو مطهر متعادل.

### ٤-٧ حول فلاتر الهواء

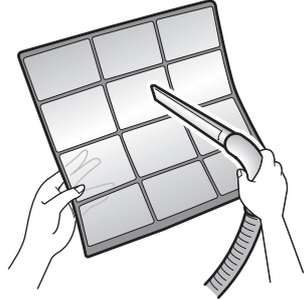
تشغيل الوحدة مع المرشحات المتسخة يعني أن المرشح:  
 • لا يتمكن من إزالة الروائح من الهواء.  
 • لا يمكنه تنظيف الهواء.  
 • عملية تدفئة/تبريد ضعيفة.  
 • خروج روائح.

### ٥-٧ لتنظيف فلاتر الهواء

1 ادفع المقبض إلى وسط كل مرشح هواء، ثم اسحبه لأسفل.  
 2 اسحب فلاتر الهواء.



3 اغسل مرشحات الهواء بالماء أو نظفها باستخدام مكنسة كهربائية.



4 انقعها في الماء الفاتر لمدة تتراوح بين 10 إلى 15 دقيقة.



5 ثبت فلاتر الهواء وضعها مرة أخرى في مواضعها الأصلية.

#### إنذار



يجب تخزين الوحدة في غرفة لا تحتوي على مصادر اشتعال تعمل بصورة مستمرة (على سبيل المثال لهب مكشوف أو جهاز يعمل بالغاز أو سخان كهربائي).

#### إشعار



يجب أن تتم الصيانة بواسطة فني تركيب معتمد أو وكيل خدمة معتمد. ننصح بإجراء الصيانة مرة واحدة على الأقل كل سنة. ومع ذلك، قد تطلب القوانين المعمول بها بفترات زمنية أقصر للصيانة.

#### خطر: خطر الموت صعقًا بالكهرباء



لتنظيف مكيف الهواء أو مرشح الهواء، احرص على إيقاف التشغيل وفصل كل مصادر التيار الكهربائي. والا ستحدث صدمة كهربائية وإصابة.

#### إنذار



لمنع حدوث صدمات كهربائية أو اندلاع حرائق:

- تجنب شطف الوحدة.
- لا تُشغل الوحدة بأيدي مبتلة.
- لا تضع أي أشياء تحتوي على مياه فوق الوحدة.

#### تحذير



بعد الاستخدام لفترة طويلة، افحص حامل الوحدة وتجهيزاتها للتحقق من عدم تلفها. فإذا كانت تالفة، فقد تتعرض الوحدة للسقوط ويسفر ذلك عن إصابات.

#### تحذير



لا تلمس ريش المبادلات الحرارية. حيث إن هذه الريش حادة وقد تسبب جروحًا.

#### إنذار



انتبه لاستخدام السلالم عند العمل في الأماكن المرتفعة.

#### إشعار



يجب أن تتم الصيانة بواسطة فني تركيب معتمد أو وكيل خدمة معتمد. لا تستخدم سوى أجزاء خدمة Daikin فقط. ننصح بإجراء الصيانة مرة واحدة على الأقل كل سنة. ومع ذلك، قد تطلب القوانين المعمول بها بفترات زمنية أقصر للصيانة.

### ٢-٧ لتنظيف الوحدة الداخلية والريموت

#### إشعار



- تجنب استخدام الجاز أو البنزين أو مسحوق التلميع المخفف أو مبيد الحشرات السائل. **النتيجة المحتملة:** تغير اللون وتشوه الجهاز.
- تجنب استخدام المياه أو الهواء الذي تصل درجة حرارته إلى 40 درجة مئوية أو أكثر. **النتيجة المحتملة:** تغير اللون وتشوه الجهاز.
- تجنب استخدام مواد التلميع.
- تجنب استخدام فرشاة التنظيف. **النتيجة المحتملة:** تقشر الطبقة الخارجية من السطح.
- لا يمكنك كمستخدم نهائي تنظيف الأجزاء الداخلية للوحدة بنفسك مطلقًا، إذ يجب تنفيذ هذا العمل على يد مسؤول خدمة مؤهل. اتصل بالموزع.

#### خطر: خطر الموت صعقًا بالكهرباء



قبل التنظيف، تأكد من إيقاف التشغيل، أو إيقاف القاطع، أو سحب سلك الإمداد. والا ستحدث صدمة كهربائية وإصابة.

1 استخدم قطعة قماش ناعمة للتنظيف. إذا كان من الصعب إزالة البقع، فاستخدم مياه أو مطهر متعادل.

## معلومات

- إذا كان الغبار لا يزول بسهولة، بادر بغسلها باستخدام منظفات مخففة في ماء فاتر. جفف فلتر الهواء في الظل.
- من المستحسن أن يتم تنظيف فلاتر الهواء كل أسبوعين.

## 7-7 وضع العناصر التالية في الاعتبار قبل أي فترة توقف طويلة

شغل الوحدة في وضع المروحة فقط لعدة ساعات لتجفيف داخل الوحدة.

1 اضغط على **MODE** وحدد تشغيل المروحة فقط.

2 اضغط على **ON/OFF** لبدء التشغيل.

3 بعد انتهاء التشغيل، أغلق فاصل التيار.

4 نظف فلاتر الهواء وضعها مرة أخرى في موضعها الأصلي.

5 انزع البطاريات من الريموت.

## معلومات

يوصى بإجراء صيانة دورية من قبل أحد الأخصائيين. للحصول على صيانة من قبل أحد المتخصصين، يرجى الاتصال بالموزع المعتمد. على أن يتحمل العميل تكلفة الصيانة.

في بعض ظروف التشغيل قد يتسخ الجزء الداخلي من الوحدة بعد عدة مواسم من الاستخدام. يؤدي ذلك إلى ضعف الكفاءة.

## 8 استكشاف المشكلات وحلها

في حالة حدوث أحد الأعطال التالية، اتخذ الإجراءات الموضحة أدناه واتصل بالموزع.

### إنذار

**أوقف التشغيل وافصل مصدر التيار الكهربائي إذا حدث أي شيء غير عادي (رائحة احتراق، إلخ).**

قد يتسبب ترك الوحدة تعمل في مثل هذه الظروف في حدوث تسرب أو صدمة كهربائية أو اندلاع حريق. اتصل بالموزع.

يجب إصلاح الجهاز من قبل مسؤول خدمة مؤهل.

العطل	الحل
في حال تحرك أحد أجهزة الأمان بشكل متكرر مثل الفيوز أو قاطع التيار أو قاطع تسرب الأرضي أو إن لم يعمل مفتاح التشغيل/الإيقاف "ON/OFF" بشكل جيد.	إيقاف مفتاح الطاقة الرئيسي.
في حال تسرب الماء من الوحدة.	أوقف التشغيل.
مفتاح التشغيل لا يعمل بشكل جيد.	افصل مصدر الإمداد بالطاقة.
إذا كانت شاشة الريموت تشير إلى رقم الوحدة، يومض لمبة التشغيل ويظهر رمز العطل.	أخطر مسؤول التركيب وأبلغه برمز العطل.

إذا كان الجهاز لا يعمل بشكل صحيح باستثناء الحالات المذكورة أعلاه ولم يكن أي من الأعطال المذكورة أعلاه واضحاً، فتتحقق من الجهاز وفقاً للإجراءات التالية.

## معلومات

ارجع إلى الدليل المرجعي المتوفر من خلال <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/> للحصول على مزيد من الإرشادات حول استكشاف الأخطاء وإصلاحها.

إذا كان من المستحيل حل المشكلة بنفسك، بعد التحقق من جميع العناصر المذكورة أعلاه، فاتصل بمسؤول التثبيت وحدد الأعراض واسم الطراز الكامل للوحدة (مع رقم التصنيع إن أمكن) وتاريخ التثبيت (قد يكون مدرج في بطاقة الضمان).

## 1-8 الأعراض التي لا تعتبر مشكلات في النظام

الأعراض التالية لا تشير إلى عطل في النظام:

### 1-1-8 العَرَض: يخرج صوت مثل صوت تدفق المياه

- ينشأ هذا الصوت بسبب الفريون المتدفق في الوحدة.
- قد ينشأ هذا الصوت عندما تتدفق المياه بعيداً عن الوحدة أثناء عملية التبريد أو التجفيف.

### 2-1-8 العَرَض: سماع صوت تدفق

ينشأ هذا الصوت عند تغيير اتجاه تدفق الفريون (على سبيل المثال عند التبديل من وضع التبريد إلى وضع التدفئة).

### 3-1-8 العَرَض: سماع صوت تكتكة

ينشأ هذا الصوت عندما تتمدد الوحدة قليلاً أو يتغير حجمها مع تغيرات درجة الحرارة.

### 4-1-8 العَرَض: سماع صوت صغير

ينشأ هذا الصوت بسبب تدفق الفريون خلال عملية إذابة الثلج.

### 5-1-8 العَرَض: سماع صوت تكتكة خلال التشغيل أو في وقت الخمول

ينشأ هذا الصوت عند تشغيل صمامات التحكم في الفريون أو الأجزاء الكهربائية.

### 6-1-8 العَرَض: سماع صوت قرقعة

ينشأ ذلك الصوت عندما يعمل جهاز خارجي على امتصاص الهواء من الغرفة (على سبيل المثال مروحة شفط أو شفاط) في الوقت الذي تكون فيه أبواب الغرفة ونوافذها مغلقة. في هذه الحالة، يرجى فتح الأبواب أو النوافذ أو إغلاق الجهاز.

### 7-1-8 العَرَض: خروج ضباب أبيض من الوحدة (الداخلية)

- عندما تكون الرطوبة عالية أثناء تشغيل وضع التبريد (في الأماكن التي يوجد بها زيوت أو أتربة). إذا كان الجزء الداخلي من الوحدة الداخلية ملوئاً للغاية، فقد يؤدي ذلك إلى تفاوت توزيع درجة الحرارة داخل الغرفة. من الضروري تنظيف الجزء الداخلي من الوحدة الداخلية. اسأل الوكيل عن التفاصيل الخاصة بتنظيف الوحدة. ويتطلب هذا التشغيل فني خدمة مؤهل.
- عند تحويل المكيف إلى وضع التدفئة بعد عملية إزالة الصقيع. تتحول الرطوبة التي يولدها إزالة الصقيع إلى بخار يخرج من الوحدة.

### 8-1-8 العَرَض: إمكانية خروج روائح من الوحدات

قد تمتص الوحدة روائح الغرف والأثاث والسجائر، إلخ. وبعد ذلك تُخرجها مرة أخرى.

### 9-1-8 العَرَض: دوران المروحة الخارجية أثناء توقف المكيف عن العمل

- بعد التوقف عن العمل. تستمر المروحة الخارجية في الدوران لمدة 30 ثانية أخرى لحماية الجهاز.
- أثناء توقف المكيف عن العمل. تبدأ المروحة الخارجية في الدوران لحماية الجهاز عندما تكون درجة الحرارة الخارجية عالية جداً.

## 2-8 حل المشكلات بناءً على أكواد الأخطاء

### تشخيص الخطأ من قبل واجهة المستخدم

إذا واجهت الوحدة مشكلة، فبإمكانك تحديد العطل عن طريق التحقق من كود الخطأ من خلال واجهة المستخدم. من المهم فهم المشكلة واتخاذ التدابير اللازمة قبل إعادة ضبط رمز الخطأ. يجب أن يتم ذلك بواسطة عامل تثبيت مُرخص أو من قبل الوكيل المحلي.

## إشعار

لا تحاول تفكيك الجهاز بنفسك: يجب القيام بمهمة تفكيك الجهاز ومعالجة المبرد وتغيير الزيت وقطع الغيار الأخرى وفقاً للتشريعات المعمول بها. يجب معالجة الوحدات في منشأة معالجة متخصصة لإعادة استخدامها وإعادة تدويرها واستعادتها.

## معلومات

راجع دليل الخدمة لمعرفة:

- القائمة الكاملة لرموز الخطأ
- دليل أكثر تفصيلاً لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها لكل خطأ

## التحقق من كود الخطأ من خلال واجهة المستخدم

- وجه واجهة المستخدم على الوحدة، ثم اضغط على **CANCEL** لحوالي 5 ثوان. **النتيجة:** يومض **U1** في الجزء الخاص بإظهار إعداد درجة الحرارة.
- وجه واجهة المستخدم على الوحدة، ثم اضغط **CANCEL** بشكل متكرر حتى تسمع صوت صفير مستمر. **النتيجة:** يظهر الرمز الآن على شاشة العرض.

## معلومات

- تُشير الصفارة القصيرة والصفارتان المتتاليتان إلى رمز غير مطابقة.
- لإلغاء عرض الكود، استمر في الضغط على **CANCEL** لحوالي 5 ثوان. سوف يختفي الرمز من الشاشة إذا لم يتم الضغط على الزر في غضون دقيقة واحدة.

## النظام

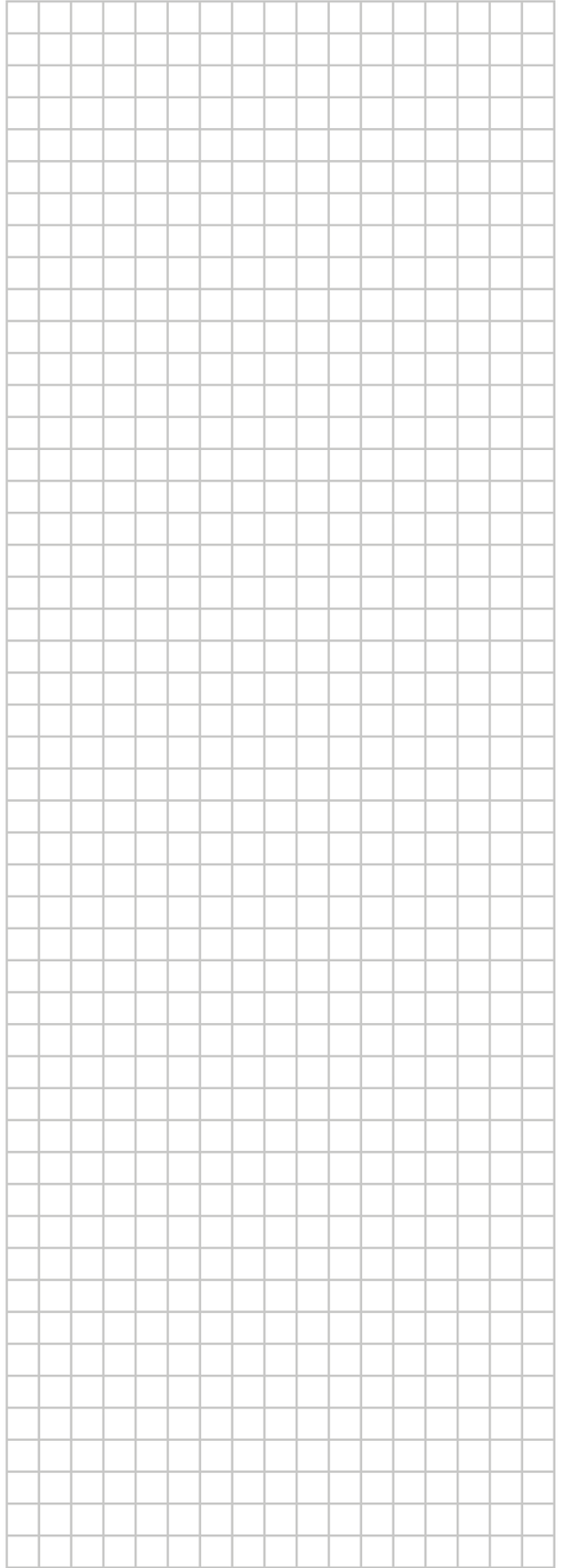
كود خطأ	الوصف
U0	عادي
U1	نقص غاز التبريد
U2	الكشف عن جهد زائد
U4	خطأ في إرسال الإشارة (بين الوحدة الداخلية والخارجية)
U8	خطأ الجمع بين الوحدة الداخلية/الخارجية

## الوحدة الداخلية

كود خطأ	الوصف
R1	حالة غير طبيعية في لوحة الدوائر المطبوعة الخاصة بالوحدة الداخلية
R5	حماية التجميد أو التحكم في الضغط العالي
R6	حالة غير طبيعية في محرك المروحة (محرك التيار المستمر)
E4	تلف مقاوم المُبادلات الحرارية الداخلية
E9	حالة غير طبيعية في حساس درجة حرارة الغرفة

## الوحدة الخارجية

كود خطأ	الوصف
E8	حالة غير طبيعية في الصمام الرباعي
E1	حالة غير طبيعية في لوحة الدوائر المطبوعة الخاصة بالوحدة الخارجية
E5	تفعيل الحمل الزائد
E6	إغلاق الضاغط
E7	إغلاق مروحة التيار المستمر
E8	تجاوز التيار المطلوب
F3	ضبط درجة حرارة أنبوب التفرغ
F6	التحكم في الضغط العالي (في وضع التبريد)
H0	حالة غير طبيعية في مستشعر نظام الضاغط
H6	حالة غير طبيعية في مستشعر الوضع
H8	حالة غير طبيعية في فولتية التيار المباشر / المستشعر الحالي
H9	حالة غير طبيعية في ثرمستور درجة الحرارة الخارجية
J3	حالة غير طبيعية في ثرمستور أنبوب التفرغ
J6	حالة غير طبيعية في ثرمستور المُبادلات الحرارية الخارجية
L3	خطأ في حرارة الأجزاء الكهربائية
L4	ارتفاع درجة الحرارة عروة الإشعاع
L5	تجاوز تيار لحظي في العاكس (تيار مباشر)
P4	حالة غير طبيعية في ثرمستور عروة الإشعاع
F8	خطأ في درجة الحرارة الداخلية للضاغط









**DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.**

**Head Office:** Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak No:20  
34848 Maltepe - İstanbul / TÜRKİYE

**Factory:** Kargalıhanbaba OSB Mahallesi, Organize Sanayi 1 Sokak No:28  
54300 Hendek - Sakarya / TÜRKİYE

Copyright 2021 Daikin

3P520336-16T 2021.10