



Download the  
ONECTA app  
STAND BY ME  
Discover our service offer



## دليل التشغيل

### DAIKIN جهاز تكييف هواء الغرفة من



FTXM60A2V1B  
FTXM71A2V1B

دليل التشغيل  
DAIKIN جهاز تكييف هواء الغرفة من

العربية

6-7	تنظيف مرشح إزالة الروائح الكريهة المصنوع من أباتيت التيتانيوم ومرشح إزالة الجسيمات الفضي (مرشح أيونات الفضة).....	16
7-7	لاستبدال مرشح إزالة الروائح الكريهة المصنوع من أباتيت التيتانيوم ومرشح إزالة الجسيمات الفضي (مرشح أيونات الفضة).....	17
8-7	لإعادة تركيب اللوحة الأمامية.....	17

17	8	استكشاف المشكلات وحلها
17	9	الفك

## 1 نبذة عن الوثائق

### 1-1 نبذة عن هذه الوثيقة

نشكرك على شرائك هذا المنتج. يرجى:

- 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 النظام
- 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: الملفات الرقمية على <https://www.daikin.eu>. استخدم وظيفة البحث لمعرفة الطراز الخاص بك.

أحدث إصدارات الوثائق المرفقة قد تكون متاحة على الموقع الإلكتروني Daikin الإقليمي أو عبر مسؤول التركيب.

امسح رمز الاستجابة السريعة أدناه ضوئياً للحصول على مجموعة الوثائق بالكامل ومزيد من المعلومات عن منتجك على موقع Daikin الإلكتروني.



الوثائق الأصلية مكتوبة باللغة الإنجليزية. واللغات الأخرى عبارة عن ترجمات للتعليمات الأصلية.

## 2 تعليمات سلامة المستخدم

احرص دائماً على اتباع تعليمات ولوائح السلامة التالية.

## جدول المحتويات

1	1	نبذة عن الوثائق
1-1	2	نبذة عن هذه الوثيقة.....
2	2	تعليمات سلامة المستخدم
1-2	3	عام.....
2-2	3	تعليمات التشغيل الآمن.....
2	4	نبذة عن الجهاز
1-3	5	الوحدة الداخلية.....
1-1-2	5	مصباح مؤشر عين Daikin.....
2-3	5	نبذة عن الريموت.....
1-2-2	5	المكونات: جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي.....
4	6	قبل التشغيل
1-4	6	لإدخال البطاريات.....
2-4	6	لثبيت حامل جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي.....
3-4	6	ضبط الساعة.....
4-4	6	لضبط درجة سطوع عين Daikin.....
5-4	6	تشغيل مصدر الطاقة.....
5	6	التشغيل
1-5	6	المدى التشغيلي.....
2-5	7	نقطة ضبط وضع التشغيل ودرجة الحرارة.....
1-2-5	7	لتشغيل/إيقاف وضع التشغيل وضبط درجة الحرارة.....
3-5	7	معدل تدفق الهواء.....
1-3-5	7	لضبط معدل تدفق الهواء.....
4-5	7	اتجاه تدفق الهواء.....
1-4-5	8	لضبط اتجاه تدفق الهواء الرأسى.....
2-4-5	8	لضبط اتجاه تدفق الهواء الأفقى.....
3-4-5	8	لاستخدام اتجاه تدفق الهواء ثلاثى الأبعاد.....
5-5	8	وضع تدفق الهواء المريح وتشغيل العين الذكية.....
1-5-5	8	وضع تدفق الهواء المريح.....
2-5-5	8	تشغيل العين الذكية.....
3-5-5	8	بدء تشغيل/إيقاف تشغيل وضع تشغيل العين المريحة والذكية..
6-5	9	التشغيل القوي.....
1-6-5	9	بدء/إيقاف التشغيل القوي.....
7-5	9	التشغيل البطيء للوحدة الخارجية ووضع "Econo".....
1-7-5	9	تشغيل الوضع الاقتصادي.....
2-7-5	9	التشغيل البطيء للوحدة الخارجية.....
3-7-5	9	لبداء/إيقاف التشغيل البطيء للوحدة الخارجية ووضع "Econo".....
8-5	9	تشغيل (تنظيف الهواء) Flash Streamer.....
1-8-5	9	لبداء/إيقاف تشغيل Flash Streamer (تنظيف الهواء).....
9-5	9	تشغيل مؤقت ON/OFF (تشغيل/إيقاف تشغيل).....
1-9-5	10	ضبط مؤقت الإيقاف/التشغيل على تنسيق 24 ساعة.....
2-9-5	10	ضبط مؤقت العد التنازلى للإيقاف/التشغيل على تنسيق 12 ساعة.....
10-5	11	تشغيل المؤقت الأسبوعي.....
1-10-5	11	ضبط تشغيل المؤقت الأسبوعي.....
2-10-5	12	لنسخ الحفظ.....
3-10-5	12	للتأكيد الحفظ.....
4-10-5	12	لإلغاء تشبيط وإعادة تشبيط تشغيل المؤقت الأسبوعي.....
5-10-5	12	لحذف الحفظ.....
11-5	13	اتصال الشبكة المحلية اللاسلكية.....
1-11-5	13	الاحتياطات التي يجب اتخاذها عند استخدام LAN اللاسلكي.....
2-11-5	13	لثبيت تطبيق ONECTA.....
3-11-5	13	لضبط الاتصال اللاسلكي.....
6	15	توفير الطاقة والتشغيل الأمثل
7	15	الصيانة والخدمة
1-7	15	نظرة عامة: الصيانة والخدمة.....
2-7	15	لتنظيف الوحدة الداخلية وجهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي.....
3-7	16	لتنظيف اللوحة الأمامية.....
4-7	16	لإزالة اللوحة الأمامية.....
5-7	16	لتنظيف فلتر الهواء.....

توضع 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 

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

**تحذير** 

تحتوي الوحدة الداخلية على معدات راديوية، ويعتبر الحد الأدنى لمسافة الفصل بين الجزء المشع من الجهاز والمستخدم هو 10 سم.

**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. في حالة حدوث تسربات عَرَضِيَّة لوسائل 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 بغيري خدمة مؤهلين لتأكيد إصلاح نقطة التسرب أو تصحيحها قبل استئناف التشغيل.

**تحذير** 

استخدم دائماً جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي أو واجهة مستخدم أخرى (إن وجدت) لضبط موضع اللوحات والشفرات. عندما تتأرجح اللوحات والشفرات وتحركها بالقوة باليد، ستقطع الآلية.

**إنذار** 

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

**إنذار** 

يمكن استخدام هذا الجهاز بواسطة الأطفال الذين تجاوزوا سن 8 سنوات والأشخاص من ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المحدودة أو المبتدئين 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.

**إنذار** 

لمنع حدوث صدمات كهربائية أو اندلاع حرائق:

- تجنب شطف الوحدة.
- لا تُشغل الوحدة بأيدي مبللة.
- 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.

توضع الرموز التالية على الوحدات:



هذا يعني أنه لا ينبغي التخلص من المنتجات الكهربائية والإلكترونية مع النفايات المنزلية غير المصنفة. لا تحاول تفكيك النظام بنفسك: لا يصلح لأي شخص سوى عامل التركيب المعتمد القيام بمهمة تفكيك النظام ومعالجة المبرد وتغيير النفط وأجزاء أخرى، 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.

**⚠️ خطر: خطر الموت صعقاً 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.

**⚠️ تحذير**

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

**⚠️ إنذار**

انتبه لاستخدام السلالم عند العمل في الأماكن المرتفعة.

**⚠️ إنذار**

قد يتسبب استخدام المنظفات أو تنفيذ إجراءات تنظيف غير سليمة في تضرر المكونات البلاستيكية أو حدوث تسريب مائي. قد يتسبب تآثر رذاذ المنظف على المكونات الكهربائية، مثل المحركات في تعطلها أو انبعاث دخان أو اشتعال.

**⚠️ خطر: خطر الموت صعقاً 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.

**⚠️ إنذار**

في حالة تلف سلك الإمداد، يجب استبداله من قبل المصنع أو وكيل الخدمات التابع له أو الأشخاص المتساويين في الكفاءة لتجنب المخاطر.

**٢ نبذة عن الجهاز**

**⚠️ تحذير: مادة قابلة للاشتعال بشكل متوسط A2L**

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

**⚠️ تحذير**

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

**⚠️ إنذار**

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 تشغّل 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.

**⚠️ إنذار**

- بعد غاز 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 اشتريته 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.
- 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**

ينبغي تخزين الجهاز بطريقة تمنع تعرضه لأضرار ميكانيكية وفي مكان جيد التهوية لا يحتوي على مصادر إشعال تعمل باستمرار (مثال: اللهب المكشوف، أو الأجهزة التي تعمل بالغاز أو السخانات التي تعمل بالكهرباء). ينبغي أن تكون مساحة الغرفة مطابقة للمساحة المذكورة في احتياطات السلامة العامة.



تحذير

تحتوي الوحدة الداخلية على معدات راديوية، ويعتبر الحد الأدنى لمسافة الفصل بين الجزء المشع من الجهاز والمستخدم هو 10 سم.



إشعار

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

## 1-2 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

مستوى ضغط الصوت أقل من 70 ديسيبل صوتي.



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.
- في حالة حدوث تسربات عَرَصية لسائل 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 بقمي خدمة مؤهلين لتأكيد إصلاح نقطة التسرب أو تصحيحها قبل استئناف التشغيل.



معلومات

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

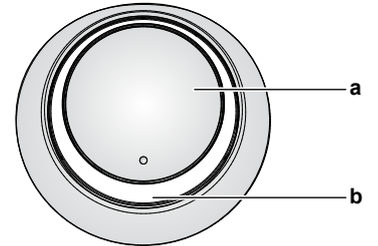
### زر ON/OFF (تشغيل/إيقاف)

في حالة فقدان واجهة المستخدم (مثل جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي) 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 = تلقائي
- ضبط درجة الحرارة = 25 درجة مئوية
- معدل تدفق الهواء = تلقائي

### 1-1-2 مصباح مؤشر عين Daikin

يتغير لون عين Daikin وفقاً لعملية التشغيل.



زر ON/OFF a  
عين Daikin (مزودة بجهاز استقبال الإشارات بالأشعة تحت الحمراء) b

لون عين Daikin	التشغيل
أحمر/أزرق	تلقائي
أزرق	التبريد
أحمر	التدفئة
أبيض	مروحة فقط
أخضر	التجفيف
برتقالي <sup>(a)</sup>	تشغيل المؤقت

(a) عندما يتم ضبط تشغيل مؤقت OFF/ON أو المؤقت الأسبوعي، يتغير لون عين Daikin إلى اللون البرتقالي بصورة دورية. بعد الإضاءة باللون البرتقالي لحوالي 10 ثوان، يرجع إلى لون وضع التشغيل لمدة 3 دقائق. مثال: عندما يتم ضبط المؤقت أثناء تشغيل التبريد، تضيء عين Daikin باللون البرتقالي بصورة دورية لمدة 10 ثوان، ثم تتغير إلى اللون الأزرق لمدة 3 دقائق.

## 2-2 نبذة عن الريموت

جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي



معلومات

تُسلم الوحدة الداخلية مزودة بجهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي كواجهة المستخدم. لا يصف هذا الدليل سوى التشغيل مع واجهة المستخدم هذه. إذا كانت هناك واجهة مستخدم أخرى متصلة، راجع دليل تشغيل واجهة المستخدم المتصلة.

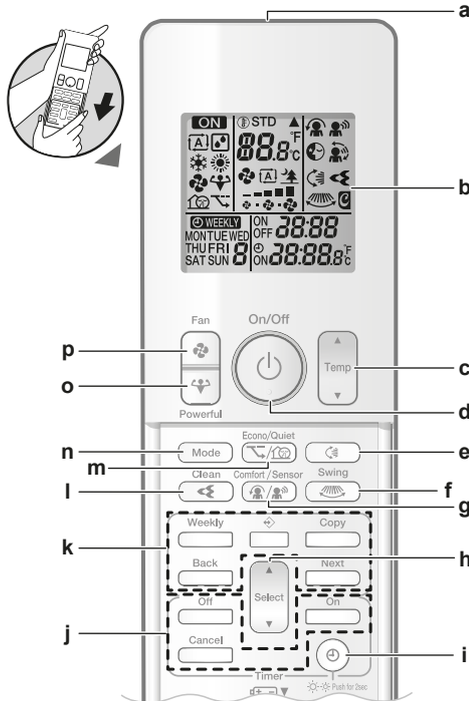
- أشعة الشمس المباشرة. لا تعرض جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي لضوء الشمس المباشر.
- الأتربة. تراكم الأتربة على مرسل أو مستقبل الإشارة يخفض مستوى حساسيتهما للإشارة. احرص على إزالة الأتربة باستخدام قطعة قماش ناعمة.
- مصابيح الفلوريسنت. يمكن تعطل الاتصال عبر الإشارات في حالة وجود مصابيح فلوريسنت في الغرفة. عند حدوث ذلك تواصل مع مسؤول التركيب.
- الأجهزة الأخرى. إذا تسببت إشارات جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي في تشغيل أجهزة أخرى، فقم بإبعاد الأجهزة الأخرى أو تواصل مع مسؤول التركيب.
- الستائر. تأكد من عدم حجب الستائر أو أي أجسام الأخرى الإشارة بين الوحدة وجهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي.



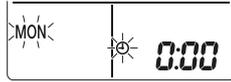
إشعار

- لا تسقط جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي.
- تجنب تعريض جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي للبلل.

## 1-2-2 المكونات: جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي



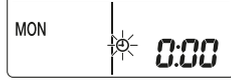
- a مرسل إشارة
- b شاشة عرض بلورية سائنة
- c زر تعديل درجة الحرارة
- d زر ON/OFF (تشغيل/إيقاف)
- e زر التحرك الرأسى
- f زر التحرك الأفقى
- g زر تشغيل تدفق الهواء المريح وتشغيل العين الذكية
- h زر الاختيار
- i زر الساعة ومستوى إضاءة شاشة عرض الوحدة الداخلية



2 اضغط على **Select** أو **Select** لتعيين اليوم الحالي من الأسبوع.

3 اضغط على **⊕**.

النتيجة: **⊕** يومض.



4 اضغط على **Select** أو **Select** لتعيين الوقت الصحيح.

ملاحظة: الضغط باستمرار على **Select** أو **Select** يعمل على زيادة أو تقليل إعدادات الوقت بسرعة.

5 اضغط على **⊕**.

النتيجة: انتهى ضبط الإعدادات. • يصدر وميض.



## 4-4 لضبط درجة سطوع عين Daikin

1 اضغط مع الاستمرار على **⊕** لمدة 2 ثانية على الأقل في كل مرة تحتاج فيها إلى تغيير الإعداد.

النتيجة: سيتم تغيير السطوح بالترتيب التالي: عال، منخفض، إيقاف التشغيل.

## 4-5 تشغيل مصدر الطاقة

1 قم بتشغيل قاطع الدائرة.

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

## 5 التشغيل

### معلومات **i**

تُسلم الوحدة الداخلية مزودة بجهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي كواجهة المستخدم. لا يصف هذا الدليل سوى التشغيل مع واجهة المستخدم هذه. إذا كانت هناك واجهة مستخدم أخرى متصلة، راجع دليل تشغيل واجهة المستخدم المتصلة.

## 1-5 المدى التشغيلي

استخدم النظام في نطاقات درجة الحرارة والرطوبة التالية لضمان التشغيل الآمن والفعال.

عند الدمج مع الوحدة الخارجية RZAG		
التدفئة <sup>(a)</sup>	التبريد والتجفيف <sup>(b)(a)</sup>	
20~24 درجة مئوية جافة	20~52 درجة مئوية جافة	درجة الحرارة الخارجية
18~21 درجة مئوية رطبة	17~38 درجة مئوية جافة	درجة الحرارة الداخلية
—	12~28 درجة مئوية رطبة	درجة الرطوبة الداخلية
—	≥80% <sup>(b)</sup>	درجة الرطوبة الداخلية

<sup>(a)</sup> قد يوقف جهاز الأمان تشغيل النظام إذا كانت الوحدة تعمل خارج نطاق تشغيلها.

<sup>(b)</sup> قد يحدث تكثيف وتقطير الماء إذا كانت الوحدة تعمل خارج نطاق تشغيلها.

- j أزرار تشغيل/إيقاف تشغيل المؤقت
- k أزرار تشغيل المؤقت الأسبوعي
- l Flash Streamer زر تشغيل (تنظيف الهواء)
- m زر التشغيل البطيء للوحدة الخارجية ووضع التشغيل "Econo" (اقتصادي)
- n زر الوضع
- o زر الطاقة
- p زر المروحة

## 4 قبل التشغيل

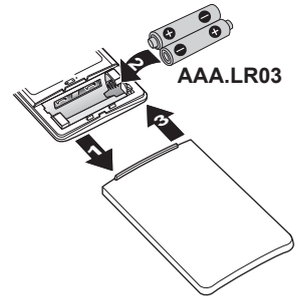
### 1-4 لإدخال البطاريات

تدوم البطاريات لفترة تصل إلى عام كامل.

1 قم بإزالة غطاء الصيانة.

2 أدخل البطاريتين مرة واحدة.

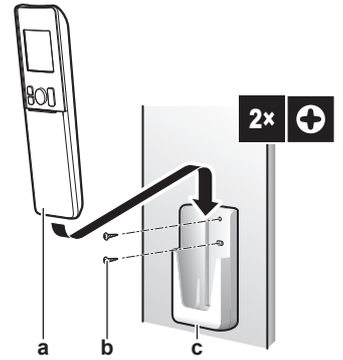
3 أعد وضع الغطاء الأمامي.



### معلومات **i**

- الطاقة المنخفضة للبطارية يتم الإشارة إليها بواسطة وميض شاشة LCD.
- أعد وضع البطاريتين دوماً مرة واحدة.

## 2-4 تثبيت حامل جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي



- a جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي
- b المسامير (إمداد داخلي)
- c حامل جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي

1 اختر مكاناً يمكن أن تصل فيه الإشارات إلى الوحدة.

2 ثبت الحامل باستخدام المسامير إلى الحائط أو في موقع مشابه.

3 علّق جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي على الحامل.

## 3-4 ضبط الساعة

ملاحظة: إذا لم يتم ضبط الوقت، سوف يصدر وميض من MON و **⊕** و **0:00**.

1 اضغط على **⊕**.

النتيجة: سوف تُصدر MON وميضاً

1-2-0 تشغيل/إيقاف وضع التشغيل وضبط درجة الحرارة



1 اضغط على **Mode** مرة واحدة أو أكثر لتحديد وضع التشغيل.

النتيجة: سيتم ضبط الوضع على النحو التالي:



2 اضغط على **ON** لبدء التشغيل.

النتيجة: **ON** ويتم عرض الوضع المحدد على شاشة LCD.

3 اضغط على **Temp** أو **Temp** مرة واحدة أو أكثر لخفض أو رفع درجة الحرارة.

عملية التبريد	عملية التدفئة	التشغيل التلقائي	تشغيل التجفيف أو المروحة فقط
32~18 درجة مئوية	30~10 درجة مئوية	30~18 درجة مئوية	—

ملاحظة: عند استخدام وضع التجفيف أو المروحة فقط، لا يمكنك ضبط درجة الحرارة.

4 اضغط على **ON** لوقف التشغيل.

النتيجة: **ON** يختفي من LCD. ينطفئ مصباح التشغيل.

3-0 معدل تدفق الهواء

1 اضغط على **ON** لاختيار:

5 مستويات معدل تدفق الهواء من "1" إلى "5"	
تشغيل معدل تدفق الهواء تلقائياً	
تشغيل هادئ للوحدة الداخلية. عند ضبط معدل تدفق الهواء على "1"، ينخفض الصوت الصادر عن الوحدة.	

معلومات

- إذا وصلت الوحدة للنقطة المحددة لدرجة الحرارة في وضع التبريد أو التدفئة، فسوف تتوقف المروحة عن العمل.
- عند استخدام وضع التشغيل تجفيف، فلن تتمكن من ضبط معدل تدفق الهواء.

1-3-0 لضبط معدل تدفق الهواء

1 اضغط على **ON** لتغيير الإعدادات على النحو التالي:



4-0 اتجاه تدفق الهواء

متى. 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 (الريش) الأفقية أو الشفرات الرأسية (المظلات ذوات الشفرات).

بالدمج مع الوحدات الخارجية: RXM71, 2MXM, 3MXM, 4MXM, 5MXM

التدفئة (a)	التبريد والتجفيف (b)(a)	درجة الحرارة الخارجية
15~24 درجة مئوية جافة	10~46 درجة مئوية جافة	درجة الحرارة الخارجية
15~18 درجة مئوية رطبة	15~18 درجة مئوية جافة	درجة الحرارة الداخلية
10~30 درجة مئوية جافة	14~23 درجة مئوية رطبة	درجة الرطوبة الداخلية
—	≥80% (b)	—

(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.

مدمج مع الوحدات الخارجية الأخرى

التدفئة (a)	التبريد والتجفيف (b)(a)	درجة الحرارة الخارجية
20~24 درجة مئوية جافة	10~50 درجة مئوية جافة	درجة الحرارة الخارجية
18~21 درجة مئوية رطبة	10~18 درجة مئوية جافة	درجة الحرارة الداخلية
10~30 درجة مئوية جافة	14~23 درجة مئوية رطبة	درجة الرطوبة الداخلية
—	≥80% (b)	—

(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.

2-0 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 تبعاً لاختيار المستخدم.

معلومات

أوضاع التشغيل: التبريد والتجفيف والتلقائي غير متوفرين لإصدار التدفئة فقط من المنتج.

الوصف	الضبط
يعمل النظام على خفض درجة حرارة الغرفة أو رفعها للوصول إلى نقطة ضبط درجة الحرارة. تقوم بالتبديل بين البرودة والسخونة تلقائياً عند الضرورة.	A تلقائي
يقفل النظام مستوى الرطوبة داخل الغرفة.	تجفيف
يقوم النظام برفع درجة حرارة الغرفة إلى نقطة ضبط درجة الحرارة.	تسخين
يقوم النظام بتبريد الغرفة إلى نقطة ضبط درجة الحرارة.	تبريد
يتحكم النظام فقط في تدفق الهواء (معدل تدفق الهواء واتجاهه).	مروحة
لا يتحكم النظام في درجة الحرارة.	—

معلومات إضافية:

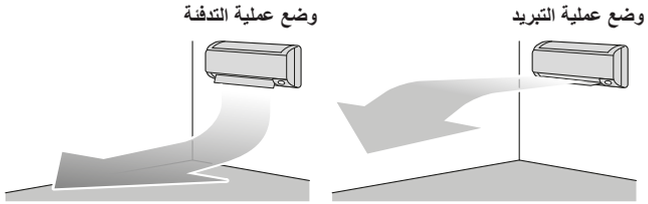
- درجة الحرارة الخارجية. يقل تأثير درجة حرارة النظام أو برودته عندما تكون درجة الحرارة الخارجية مرتفعة أو منخفضة للغاية.
- وضع تشغيل منزل الثلج. قد يتجمد الثلج على الوحدة الخارجية أثناء عملية التدفئة مما يقلل من القدرة على التدفئة. وفي هذه الحالة، يعمل النظام تلقائياً على وضع إزالة الثلج لإزالة الثلج.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

## 0-5 وضع تدفق الهواء المريح وتشغيل العين الذكية

بإمكانك استخدام وضع تدفق الهواء المريح وتشغيل العين الذكية منفصلين أو استخدامهما معاً.

### 1-0-5 وضع تدفق الهواء المريح

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



#### معلومات

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

### 2-0-5 تشغيل العين الذكية

يكشف النظام الحركة في الغرفة ويقوم تلقائياً بضبط اتجاه تدفق الهواء ودرجة الحرارة لتجنب الاتصال المباشر مع الأشخاص. إذا لم يتم الكشف عن أي حركة لمدة 20 دقيقة، فسيتحول النظام إلى عملية توفير الطاقة:

حول جهاز استشعار العين الذكي

#### إشعار

- تجنب ضرب أو دفع مستشعر العين الذكي. حيث إن ذلك قد يؤدي إلى حدوث عطل.
- تجنب من فضلك وضع أجسام كبيرة بالقرب من مستشعر العين الذكي.

#### معلومات

يتعذر استخدام وضع الضبط الليلي (إيقاف المؤقت) في نفس الوقت مع عملية العين الذكية.

- حساسية الكشف. يتغير وفقاً للموقع، وعدد الأشخاص في الغرفة، ونطاق درجة الحرارة، وما إلى ذلك.
- أخطاء الكشف. قد يكشف المستشعر خطأً للمس وضوء الشمس والستائر المتحركة وما إلى ذلك.

### 2-0-5 بدء تشغيل/إيقاف تشغيل وضع تشغيل العين المريحة والذكية

1 اضغط على مرة واحدة أو أكثر.

النتيجة: سوف يتغير الضبط كالتالي:



شاشة	العملية
	تدفق الهواء المريح
	العين الذكية
	تدفق الهواء المريح والعين الذكية
—	كلاهما غير مفعّل

الضبط	اتجاه تدفق الهواء
	التحرك صعوداً وهبوطاً.
	التحرك من جانب إلى آخر.
اتجاه تدفق الهواء  +  -3	يتحرك بالتناوب لأعلى ولأسفل ومن جانب إلى آخر D
[—]	يبقى في وضع ثابت.

#### تحذير

استخدم دائماً جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي أو واجهة مستخدم أخرى (إن وجدت) لضبط موضع اللوحات والشفرات. عندما تتأرجح اللوحات والشفرات وتحركها بالقوة باليد، ستقطع الآلية.

#### معلومات

إذا اخترت تدفق الهواء المريح، فسيلغى التارجح الرأسي تلقائياً.

يختلف التطاق المتحرك للشفة وفقاً لوضع التشغيل. سوف تتوقف الشفة عند الموضع العلوي عند تغيير معدل تدفق الهواء إلى مستوى منخفض أثناء ضبط التارجح لأعلى ولأسفل.

### 1-4-0 لضبط اتجاه تدفق الهواء الرأسي

1 اضغط على

النتيجة: يظهر على LCD. تبدأ اللوحات (الشفرات الأفقية) في التارجح.

2 لاستخدام الموضع الثابت، اضغط على عندما تصل اللوحات إلى الموضع المطلوب.

النتيجة: يختفي من LCD. تتوقف اللوحات عن الحركة.

### 2-4-0 لضبط اتجاه تدفق الهواء الأفقي

1 اضغط على

النتيجة: يظهر على LCD. تبدأ اللوحات (الشفرات الرأسية) في التارجح.

2 لاستخدام الموضع الثابت، اضغط على عندما تصل اللوحات إلى الموضع المطلوب.

النتيجة: يختفي من LCD. تتوقف اللوحات عن الحركة.

#### 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.

### 3-4-0 لاستخدام اتجاه تدفق الهواء ثلاثي الأبعاد

1 اضغط على و

النتيجة: و يظهر على LCD. تبدأ اللوحات (الشفرات الأفقية) واللوحات الرأسية في التارجح.

2 لاستخدام الموضع الثابت، اضغط على و عندما تصل اللوحات إلى الموضع المطلوب.

النتيجة: و يختفي من LCD. ستتوقف اللوحات والشفرات عن الحركة.

## ٣-٧-٥ بدء/إيقاف التشغيل البطيء للوحدة الخارجية ووضع "Econo"

1 اضغط على  مرة واحدة أو أكثر.

النتيجة: سوف يتغير الضبط كالآتي.



الشاشة	التشغيل
	الوضع الاقتصادي
	التشغيل البطيء للوحدة الخارجية
	التشغيل البطيء للوحدة الخارجية وتشغيل الوضع الاقتصادي (Econo).
—	كلاهما غير مفعّل

2 لإيقاف العملية، اضغط على  حتى يختفي كلا الرمز من شاشة LCD.

ملاحظة: يمكن ضبط التشغيل الاقتصادي (Econo) فقط أثناء عمل الوحدة. يؤدي الضغط على  إلى إلغاء الضبط واختفاء  من شاشة LCD.

ملاحظة:  تظل ظاهرة على شاشة LCD، حتى إذا أوقفت تشغيل الوحدة باستخدام جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي أو مفتاح الوحدة الداخلية ON/OFF.

## ٨-٥ تشغيل (تنظيف الهواء) Flash Streamer

Streamer يولد تيارًا إلكترونيًا عالي السرعة بقوة أكسدة عالية، مما يقلل من الروائح الكريهة. جنبًا إلى جنب مع مرشح إزالة الروائح الكريهة المصنوع من ألياف التيتانيوم ومرشح تنقية الهواء لإزالة مسببات الحساسية من الفضة ومرشحات الهواء، فإن هذه الوظيفة تقوم بتنظيف الهواء الموجود في الغرفة.

### معلومات

- تولد هذه الإلكترونيات عالية السرعة وتتطلق بعيدًا داخل الوحدة لضمان التشغيل الآمن.
- تفريغ Streamer قد ينشأ عنه صوت أزيز.
- في حالة ضعف قوة تدفق الهواء، فإن تفريغ Streamer قد يتوقف بشكل مؤقت لكي يمنع ظهور رائحة الأوزون.

## ١-٨-٥ بدء/إيقاف تشغيل Flash Streamer (تنظيف الهواء)

المطلب الأساسي: تأكد من أن الوحدة تعمل (يظهر  على شاشة LCD لجهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي).

1 اضغط على .

النتيجة: يظهر  على شاشة LCD ويتم تنقية هواء الغرفة أثناء تشغيل الوحدة.

2 لإيقاف التشغيل، اضغط .

النتيجة: يختفي  من شاشة LCD ويتوقف التشغيل.

## ٩-٥ تشغيل مؤقت ON/OFF (تشغيل/إيقاف تشغيل)

تكون وظائف المؤقت مفيدة لإيقاف تشغيل مكيف الهواء تلقائيًا ليلاً أو تشغيله صباحًا. يمكنك أيضًا استخدام مؤقتي OFF (إيقاف التشغيل) وON (التشغيل) معًا. هناك نوعان من إعدادات مؤقت الإيقاف/التشغيل:

- ضبط مؤقت الإيقاف/التشغيل على تنسيق 24 ساعة (الوضع الافتراضي). سوف يتم إيقاف/تشغيل الوحدة عند الوقت الذي سبق تحديده. مثال: تم ضبط مؤقت التشغيل عند الساعة 01:30 م، سيبدأ تشغيل الوحدة في الساعة 01:30 م.

ملحوظة: في حالة وجود بعض الأشخاص بالقرب من الجانب الأمامي للوحدة الداخلية أو وجود أشخاص كثيرين جدًا، يرجى استخدام كلتا العمليتين.

2 لإيقاف العملية، اضغط على  حتى يختفي كلا الرمز من الشاشة البلورية السائلة.

## ٦-٥ التشغيل القوي

تزيد 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 أوضاع تشغيل وضع Econo (الاقتصادي) Comfort airflow (تدفق الهواء المريح) و Outdoor unit quiet operation (التشغيل الهادئ للوحدة الخارجية). تأخذ الوظيفة الأخيرة المحددة الأولوية.

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

## ١-٦-٥ بدء/إيقاف التشغيل القوي

1 اضغط على  لبدء التشغيل.

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

2 اضغط  لإيقاف التشغيل.

النتيجة:  يختفي من LCD.

ملاحظة: يمكن ضبط التشغيل الفعال فقط عندما تكون الوحدة قيد التشغيل. إذا ضغطت على  أو غيرت وضع التشغيل، سيتم إيقاف عملية التشغيل، وسيختفي  من على شاشة LCD.

## ٧-٥ التشغيل البطيء للوحدة الخارجية ووضع "Econo"

### ١-٧-٥ 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 جنبًا إلى جنب مع الأجهزة الأخرى.

### معلومات

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

## ٢-٧-٥ التشغيل البطيء للوحدة الخارجية

استخدم التشغيل البطيء للوحدة الخارجية عندما ترغب في خفض مستوى ضوضاء الوحدة الخارجية. مثال: أثناء الليل.

### معلومات

- يتعذر استخدام العملية الهادئة القوية والخارجية في نفس الوقت. تأخذ الوظيفة الأخيرة المحددة الأولوية.
- تتاح هذه الوظيفة فقط في التشغيل التلقائي والتبريد والتدفئة.
- يحد التشغيل الهادئ للوحدة الخارجية سرعة دوران الضاغط. إذا كانت سرعة دوران الضاغط منخفضة بالفعل، فإن التشغيل الهادئ للوحدة الخارجية لن يقلل من سرعة دوران الضاغط.

## التشغيل

2 اضغط  أو  لتغيير إعدادات الوقت.

3 اضغط  مرة أخرى.

النتيجة: يظهر **ON** وضبط الوقت على شاشة LCD. تضيء Daikin eye باللون البرتقالي.

### معلومات

في كل مرة يتم الضغط على  أو ، يتقدم إعداد الوقت 10 دقائق. بينما يمكنك بالضغط المستمر على الزر تغيير الضبط بسرعة.

4 لإلغاء ضبط المؤقت، اضغط على .

النتيجة: يختفي ضبط الوقت و **ON** من شاشة LCD. يظهر كل من  وأحد أيام الأسبوع على شاشة LCD. تتوقف Daikin eye عن الإضاءة باللون البرتقالي.

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

1 لضبط المؤقتات يرجى الرجوع إلى، "بدء/إيقاف تشغيل مؤقت OFF (إيقاف التشغيل)"  10] و "بدء/إيقاف تشغيل مؤقت ON (تشغيل)"  10].

النتيجة: يظهر **OFF** و **ON** على شاشة LCD.

مثال:

التشغيل	الضبط أثناء...	الوقت الحالي	عرض
يتوقف في الساعة 7:00 ثم يبدأ التشغيل في الساعة 14:00.	تشغيل الوحدة.	6:00	
يبدأ في 14:00.	عدم تشغيل الوحدة.		

ملاحظة: إذا كان ضبط المؤقت نشطًا، لا يظهر الوقت الحالي على شاشة LCD.

### 2-9-0 ضبط مؤقت العد التنازلي للإيقاف/التشغيل على تنسيق ساعة 12

#### بدء/إيقاف العد التنازلي لتشغيل مؤقت الإيقاف/التشغيل

1 اضغط واستمر في الضغط على  أو  لمدة 5 ثوانٍ؛ وعندما يومض ، توقف عن الضغط.

النتيجة:

بالنسبة إلى مؤقت إيقاف التشغيل، يظهر **1hr** على شاشة LCD، ويومض **OFF**  ويختفي  واليوم من على الشاشة.

بالنسبة إلى مؤقت بدء تشغيل، يظهر **1hr** على شاشة LCD ويومض **ON**. يختفي  واليوم من على الشاشة.

2 اضغط  أو  لتغيير إعدادات الوقت. يمكن ضبط الوقت بين 1-12 ساعة. كل ضغط على الزر تزيد أو تنقص من ضبط الوقت بمقدار ساعة.

3 اضغط على  أو  لتأكيد الضبط.

النتيجة: يظهر **OFF** أو **ON** أو كلاهما والوقت المحدد على شاشة LCD. تضيء Daikin eye باللون البرتقالي. يبدأ الوقت المعروض على شاشة LCD بالعد التنازلي تلقائيًا بمقدار ساعة مع كل ساعة تمر.

مثال: إذا تم ضبط مؤقت الإيقاف لمدة 3 ساعات، فإن الوقت المعروض سيتغير كما يلي: 3 ساعات ← ساعتان ← ساعة ← شاشة فارغة (إيقاف)

4 للعودة إلى ضبط مؤقت الإيقاف/التشغيل على تنسيق 24 ساعة، كرر الخطوة رقم 1 عندما تقف في الشاشة الرئيسية ولا يومض أي من **OFF** أو **ON** أو كليهما.

5 لإلغاء ضبط المؤقت، اضغط على .

• ضبط مؤقت العد التنازلي للإيقاف/التشغيل على تنسيق 12 ساعة سوف يتم إيقاف/تشغيل الوحدة بعد مرور عدد الساعات التي سبق تحديدها. مثال: تم ضبط مؤقت التشغيل عند الساعة 10:30 ص لمدة 3 ساعات، سيبدأ تشغيل الوحدة في الساعة 01:30 م.

ملاحظة: يمكن الجمع بين نوعي الضبط المؤقت.

### معلومات

أعد برمجة المؤقت إذا:

• أوقف القاطع تشغيل الوحدة.

• انقطع التيار الكهربائي.

• بعد استبدال بطاريته جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي.

### معلومات

يجب ضبط الساعة بشكل صحيح قبل استخدام أي وظائف للمؤقت. ارجع إلى "ع-3 ضبط الساعة"  6].

### 1-9-0 ضبط مؤقت الإيقاف/التشغيل على تنسيق ساعة

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

1 اضغط على  لبدء التشغيل.

النتيجة: **0:00** يعرض على شاشة LCD ويومض **OFF**. يختفي  وأحد أيام الأسبوع من على شاشة LCD.



2 اضغط  أو  لتغيير إعدادات الوقت.

3 اضغط  مرة أخرى.

النتيجة: يظهر **OFF** وضبط الوقت على شاشة LCD. تضيء Daikin eye باللون البرتقالي.

### معلومات

في كل مرة يتم الضغط على  أو ، يتقدم إعداد الوقت 10 دقائق. بينما يمكنك بالضغط المستمر على الزر تغيير الضبط بسرعة.

4 لإلغاء ضبط المؤقت، اضغط على .

النتيجة: يختفي ضبط الوقت و **OFF** من شاشة LCD. يظهر كل من  وأحد أيام الأسبوع على شاشة LCD. تتوقف Daikin eye عن الإضاءة باللون البرتقالي.

### معلومات

عند ضبط مؤقت ON/OFF (تشغيل/إيقاف)، يُخزن ضبط الوقت في الذاكرة. يُعاد تعيين الذاكرة عند استبدال بطاريات جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي.

#### وضع الضبط الليلي

عند ضبط مؤقت OFF، يضبط مكيف الهواء ضبط درجة الحرارة تلقائيًا (0.5° درجة مئوية أو أعلى من ذلك في وضع التبريد، و 2.0° درجة مئوية أو أقل من ذلك في وضع التدفئة) لمنع حدوث التبريد/التدفئة المفرطة ولضمان درجة حرارة مريحة للنوم.

#### بدء/إيقاف تشغيل مؤقت ON (تشغيل)

1 اضغط على  لبدء التشغيل.

النتيجة: **6:00** يعرض على شاشة LCD ويومض **ON**. يختفي  واليوم من على الشاشة.



للجمع بين أوضاع عرض المؤقت

يمكن استخدام أوضاع عرض مختلفة (مؤقت العد التنازلي للإيقاف/التشغيل على تنسيق 24 و 12 ساعة) لمؤقت الإيقاف OFF بالتزامن مع مؤقت التشغيل ON.

- 1 لإعدادات الضبط، انظر "بدء/إيقاف تشغيل مؤقت OFF (إيقاف التشغيل)" } 10]، "بدء/إيقاف تشغيل مؤقت ON (تشغيل)" } 10] و"بدء/وقف تشغيل مؤقت الإيقاف - لبدء/وقف تشغيل مؤقت التشغيل" } 10].

مثال:

الشاشة	الوقت الحالي	الضبط أثناء...	التشغيل
OFF 3hr ON 6:00	22:00	الوحدة قيد التشغيل.	يتوقف في الساعة 01:00 ص (3 ساعات بعد الوقت الحالي)
OFF 1:00 ON 8hr			يبدأ في الساعة 06:00 ص. (8 ساعات بعد الوقت الحالي)
OFF 3hr ON 8hr			

ملاحظة: إذا كان ضبط المؤقت نشطاً، لا يظهر الوقت الحالي على شاشة LCD.

تشغيل المؤقت الأسبوعي 1-0-0

معلومات

عملية الضبط التالية من أجل جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي فقط. على الرغم من ذلك، نوصي بتنفيذ إعدادات المؤقت الأسبوعي باستخدام تطبيق ONECTA. راجع "11-0 اتصال الشبكة المحلية اللاسلكية" } 13] للحصول على مزيد من المعلومات.

مع هذه العملية، يمكنك حفظ ما يصل إلى 4 إعدادات للمؤقت لكل يوم من أيام الأسبوع.

مثال: قم بإنشاء ضبط مختلف من الاثنين إلى الجمعة وضبط مختلف لعطلات نهاية الأسبوع.

يوم من الأسبوع	مثال على الضبط								
الاثنين	<table border="1"> <tr> <td>1 ON</td> <td>2 OFF</td> <td>3 ON</td> <td>4 OFF</td> </tr> <tr> <td>6:00</td> <td>8:30</td> <td>17:30</td> <td>22:00</td> </tr> </table>	1 ON	2 OFF	3 ON	4 OFF	6:00	8:30	17:30	22:00
1 ON	2 OFF	3 ON	4 OFF						
6:00	8:30	17:30	22:00						
الثلاثاء - الجمعة	<table border="1"> <tr> <td>1 ON</td> <td>2 OFF</td> <td>3 ON</td> <td>4 OFF</td> </tr> <tr> <td>6:00</td> <td>8:30</td> <td>17:30</td> <td>22:00</td> </tr> </table>	1 ON	2 OFF	3 ON	4 OFF	6:00	8:30	17:30	22:00
1 ON	2 OFF	3 ON	4 OFF						
6:00	8:30	17:30	22:00						
السبت	—								
الأحد	<table border="1"> <tr> <td>1 ON</td> <td>2 OFF</td> <td>3 OFF</td> <td>4 ON</td> </tr> <tr> <td>8:00</td> <td>10:00</td> <td>19:00</td> <td>21:00</td> </tr> </table>	1 ON	2 OFF	3 OFF	4 ON	8:00	10:00	19:00	21:00
1 ON	2 OFF	3 OFF	4 ON						
8:00	10:00	19:00	21:00						

- ضبط ON-ON-ON-ON. يتيح جدولة وضع التشغيل وضبط درجة الحرارة.
- ضبط OFF-OFF-OFF-OFF. يمكن فقط ضبط وقت إيقاف التشغيل لكل يوم.

ملاحظة: تأكد من توجيه جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي عند الوحدة الداخلية وفحص إطلاق نغمة استقبال عند ضبط تشغيل المؤقت الأسبوعي.

معلومات

يجب ضبط الساعة بشكل صحيح قبل استخدام أي وظائف للمؤقت. ارجع إلى "3-4 ضبط الساعة" } 6].

معلومات

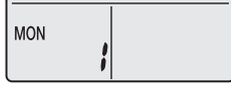


- لا يمكن استخدام المؤقت الأسبوعي ومؤقت التشغيل/إيقاف التشغيل في الوقت نفسه. تكون الأولوية لتشغيل مؤقت التشغيل/إيقاف التشغيل. سيكون المؤقت الأسبوعي في وضع الاستعداد وتختفي WEEKLY من شاشة LCD. عندما يكون مؤقت التشغيل/إيقاف التشغيل مكتمل، يصبح المؤقت الأسبوعي نشطاً.
- يمكن ضبط اليوم ووضع مؤقت التشغيل/إيقاف التشغيل والوقت ودرجة الحرارة (لمؤقت التشغيل فقط) في المؤقت الأسبوعي. تستند الإعدادات الأخرى إلى الإعداد السابق لمؤقت التشغيل.

ضبط تشغيل المؤقت الأسبوعي 1-0-0

1 اضغط على

النتيجة: يتم عرض يوم الأسبوع ورقم الحجز في اليوم الحالي.



2 اضغط على أو Select لتحديد يوم الأسبوع ورقم الحجز.

3 اضغط على Next

النتيجة: تم ضبط يوم الأسبوع. يومض WEEKLY و ON.



4 اضغط على أو Select لتحديد الوضع.

النتيجة: سيتغير الإعداد كما يلي:



عرض	خاصية
ON	تشغيل المؤقت
OFF	إيقاف المؤقت
فارغ	يُحذف الحجز

5 اضغط على Next

النتيجة: تم ضبط وضع مؤقت OFF/ON. ويومض WEEKLY وبومض الوقت.



ملاحظة: اضغط على Back للعودة إلى الشاشة السابقة. إذا تم تحديد فارغ، تابع إلى الخطوة 9.

6 اضغط على أو Select لتحديد الوقت. يمكن ضبط الوقت بين 0:00-23:50 في فواصل زمنية مدتها 10 دقائق.

7 اضغط على Next

النتيجة: يتم ضبط الوقت ويومض WEEKLY ودرجة الحرارة.



ملاحظة: اضغط على Back للعودة إلى الشاشة السابقة. إذا تم تحديد إيقاف (OFF) المؤقت، تابع إلى الخطوة 9.

8 اضغط على أو Select لتحديد درجة الحرارة المرغوبة.

ملاحظة: يتم عرض درجة الحرارة المحددة للمؤقت الأسبوعي فقط عند ضبط وضع المؤقت الأسبوعي.



2 اضغط على **Select** أو **Select** لتحديد يوم الأسبوع ورقم الحفظ المقرر تأكيده وانظر تفاصيل الحفظ.

ملاحظة: لتغيير إعدادات الحفظ، انظر "0-1-0 ضبط تشغيل المؤقت الأسبوعي" [11].

3 اضغط على **Next** للخروج من وضع التأكيـد.

### 0-1-0 إلغاء تنشيط وإعادة تنشيط تشغيل المؤقت الأسبوعي

1 لإلغاء تنشيط المؤقت الأسبوعي اضغط على **Weekly** أثناء ظهور **WEEKLY** على شاشة LCD.

النتيجة: تختفي **WEEKLY** من شاشة LCD وتتوقف عين Daikin عن الإضاءة باللون البرتقالي.

2 لإعادة تنشيط المؤقت الأسبوعي اضغط على **Weekly** مرة أخرى.

النتيجة: وسوف يُستخدم آخر وضع حفظ محدد.

### 0-1-0 حذف الحفظ

#### لحذف الحفظ الفردي

استخدم هذه الوظيفة إذا كنت ترغب في حذف وضع الحفظ الفردي.

1 اضغط على **Next**.

النتيجة: يظهر اليوم ورقم الحفظ.

2 اضغط على **Select** أو **Select** لتحديد يوم الأسبوع المراد حذفه.

3 اضغط على **Next**.

النتيجة: وسوف تُصدر **WEEKLY** و ON و OFF وميضًا.

4 اضغط على **Select** أو **Select** وحدد "خالي".

النتيجة: سيتغير الإعداد كما يلي:



5 اضغط على **Next**.

النتيجة: وسوف يُحذف الحفظ المحدد.

6 اضغط على **Next** للخروج.

النتيجة: تظل عمليات الحفظ الباقية نشطة.

#### لحذف حفظ أي يوم

استخدم هذه الوظيفة إذا كنت تريد حذف جميع إعدادات الحفظ ليوم واحد من الأسبوع. يمكن استخدامه في تأكيد أو وضع الإعداد.

1 اضغط على **Next**.

2 اضغط على **Select** أو **Select** لتحديد يوم الأسبوع المراد حذفه.

3 استمر في الضغط على **Weekly** لمدة 5 ثوان تقريبًا.

النتيجة: سيتم حذف جميع عمليات الحفظ لليوم المحدد.

4 اضغط على **Next** للخروج.

النتيجة: تظل عمليات الحفظ الباقية نشطة.

#### لحذف جميع عمليات الحفظ

استخدم هذه الوظيفة إذا كنت ترغب في حذف جميع عمليات الحفظ لجميع أيام الأسبوع مرة واحدة. ولا يمكن استخدام هذا الإجراء في وضع الصبط.

### معلومات

يمكن ضبط درجة الحرارة بين 10~32 درجة مئوية على جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي، ومع ذلك:

- في وضع التبريد والتشغيل التلقائي، ستعمل الوحدة عند 18 درجة مئوية على الأقل، حتى إذا تم ضبطها على 10~17 درجة مئوية؛
- في وضع التدفئة والتشغيل التلقائي، ستعمل الوحدة عند 30 درجة مئوية بحد أقصى، حتى إذا تم ضبطها على 31~32 درجة مئوية.

9 اضغط على **Next**.

النتيجة: يتم ضبط درجة الحرارة والوقت على مؤقت وضع التشغيل ON. يتم ضبط درجة الحرارة والوقت على مؤقت وضع الإيقاف OFF. تضيء Daikin eye باللون البرتقالي.

النتيجة: ستظهر شاشة حيز جديدة.

10 كرر الإجراء السابق لضبط حيز آخر أو اضغط على **Next** لإكمال الإعداد.

النتيجة: **WEEKLY** يعرض على LCD.

ملاحظة: يمكن نسخ الحيز بنفس الإعدادات إلى يوم آخر. ارجع إلى "0-1-0 نسخ الحفظ" [12].

### 0-1-0 نسخ الحفظ

يمكن نسخ الحيز إلى يوم آخر. سيتم نسخ الحيز الكامل لليوم المحدد بالأسبوع.

1 اضغط على **Next**.

2 اضغط على **Select** أو **Select** لاختيار يوم الأسبوع المراد نسخه.

3 اضغط على **Copy**.

النتيجة: سيتم نسخ حيز اليوم المحدد بالأسبوع.



4 اضغط على **Select** أو **Select** لتعيين اليوم المرغوب.

5 اضغط على **Copy**.

النتيجة: يتم نسخ الحيز بالكامل إلى اليوم المحدد وتضيء Daikin eye باللون البرتقالي.



ملاحظة: للنسخ إلى يوم آخر، كرر الإجراء.

6 اضغط على **Next** لاستكمال الصبط.

النتيجة: **WEEKLY** يعرض على LCD.

ملاحظة: لتغيير ضبط الحفظ بعد النسخ يرجى الرجوع إلى "0-1-0 ضبط تشغيل المؤقت الأسبوعي" [11].

### 0-1-0 لتأكيد الحفظ

يمكنك التأكيـد إذا كانت جميع عمليات الحفظ مُعدَّة حسب احتياجاتك.

1 اضغط على **Next**.

النتيجة: يظهر اليوم ورقم حفظ اليوم الحالي على الشاشة.

1 اضغط باستمرار على **Weekly** لمدة 5 ثوانٍ تقريباً في الشاشة الافتراضية.

النتيجة: وسوف تُحذف جميع عمليات الحفظ.

## 11-0 اتصال الشبكة المحلية اللاسلكية

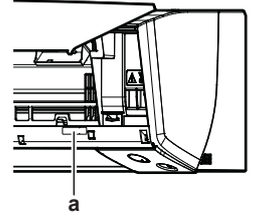
وصل الوحدة ببساطة بالشبكة المنزلية لديك وقم بتنزيل التطبيق لتغيير الثرموستات، واضبط جداول الحرارة، وراجع استهلاكك للطاقة وأكثر.

للحصول على تفاصيل عن الموصفات وطرق الضبط والأسئلة الشائعة وإرشادات حول استكشاف الأخطاء وإصلاحها، تفضل بزيارة الموقع [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com)



يكون العميل مسؤولاً عن توفير:

- الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي مع الحد الأدنى من الإصدار المدعوم من Android أو iOS، المحدد على [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).
  - خط الإنترنت وجهاز الاتصال مثل المودم وجهاز التوجيه وما إلى ذلك.
  - نقطة وصول LAN اللاسلكية
  - التطبيق المثبت ONECTA المجاني
- ملاحظة: إذا لزم الأمر، يوجد SSID (معرف مجموعة الخدمة) و KEY (كلمة المرور) على الوحدة.



a المملصقات التي عليها SSID و KEY

## 1-11-0 الاحتياطات التي يجب اتخاذها عند استخدام LAN اللاسلكي

تجنب استخدام المحول اللاسلكي بالقرب من:

- المعدات الطبية، على سبيل المثال: أي شخص يستخدم جهاز تنظيم ضربات القلب أو جهاز منزل الرجفان قد يتسبب هذا المنتج في حدوث تداخل كهرومغناطيسي
- معدات التحكم الذاتي على سبيل المثال: الأبواب الأوتوماتيكية ومعدات إنذار الحرائق قد يتسبب هذا المنتج في تشغيل المعدات بطريقة خاطئة
- فرن الميكرويف قد يؤثر على الشبكات اللاسلكية المحلية

## 2-11-0 تثبيت تطبيق ONECTA

- توجه إلى Google Play (لمستخدمي أجهزة الأندرويد) أو إلى App Store (لمستخدمي أجهزة iOS) وابحث عن "ONECTA".
- اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لتثبيت ONECTA التطبيق.

معلومات



امسح رمز الاستجابة السريعة لتنزيل وتثبيت تطبيق ONECTA على هاتفك المحمول أو جهازك اللوحي:



## 3-11-0 لضبط الاتصال اللاسلكي

هناك خياران لتوصيل المحول اللاسلكي بالشبكة المنزلية.

- باستخدام جهاز ذكي (هاتف ذكي أو جهاز لوحي) و SSID (معرف مجموعة الخدمة) و KEY (كلمة المرور)
- باستخدام زر WPS (إعداد واي فاي المحمي) في جهاز التوجيه Wi-Fi الخاص بك.

لمزيد من المعلومات والأسئلة الشائعة، راجع [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com)

ملاحظة: يتم ضبط الإعدادات بواسطة جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي في قائمة ضبط اتصال LAN اللاسلكي. خلال الضبط، وجه جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي دائماً نحو مستقبل الأشعة تحت الحمراء بالوحدة.

معلومات



تأكد من توقف العملية قبل ضبط الاتصال اللاسلكي. لا يمكن الاتصال عندما تكون الوحدة في وضع التشغيل.

1 إيقاف التشغيل قبل ضبط الاتصال اللاسلكي.

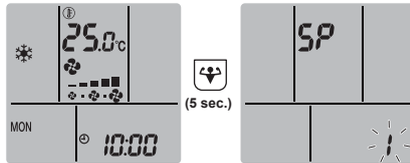
2 تأكد من القرب الكافي لجهاز توجيه من الوحدة وعدم وجود شيء يعيق الإشارة.

القائمة	الوصف
1	تفقد اتصال الشبكة
2	الاتصال باستخدام زر WPS (إعداد واي فاي المحمي)
3	الاتصال باستخدام معرف مجموعة الخدمة SSID والمفتاح KEY
⌂	إعادة التعيين إلى ضبط المصنع
OFF	شبكة LAN اللاسلكية معطلة

## لتأكيد حالة اتصال LAN اللاسلكي

1 على قائمة الشاشة الرئيسية، اضغط باستمرار على لمدة 5 ثوانٍ على الأقل بينما لا تعمل الوحدة.

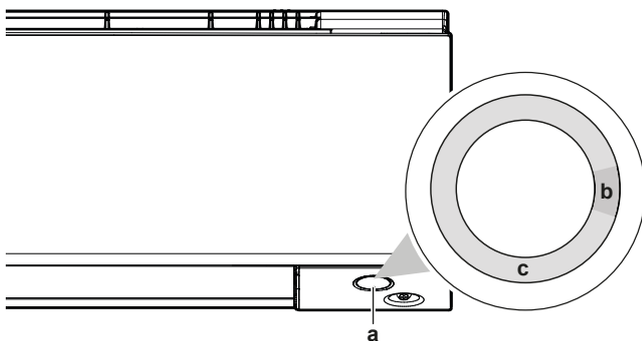
النتيجة: تظهر SP (قائمة الإعدادات للاتصال اللاسلكي). يومض !.



2 اضغط على لتأكيد الاختيار.

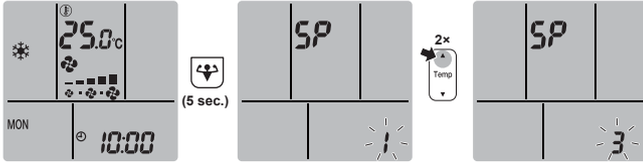
النتيجة: يومض !.

3 تحقق من Daikin eye.



Daikin eye a  
أخضر بشكل جزئي b  
أحمر أو برتقالي أو أزرق c

تومض Daikin eye بالتبادل بين الأخضر بشكل جزئي و... أحمر	... ثم يصبح المهايئ اللاسلكي... غير متصل
أحمر	غير متصل



3 اضغط على لتأكيد الاختيار.

النتيجة: يومض **3**. تومض Daikin eye بالتبادل بين اللونين أحمر والأخضر جزئياً.

4 افتح تطبيق ONECTA على جهازك الذكي واتبع الخطوات الموضحة على الشاشة.

النتيجة: إذا كان الاتصال ناجحاً، فستومض Daikin eye بالتبادل بين اللونين الأزرق والأخضر بشكل جزئي.

5 اضغط على للخروج من القائمة.

النتيجة: ستعود الشاشة إلى الشاشة الافتراضية.

### إعادة ضبط الاتصال إلى ضبط المصنع الافتراضي

أعد تعيين ضبط الاتصال إلى التعيين الافتراضي في حالة ما إذا كنت تريد:

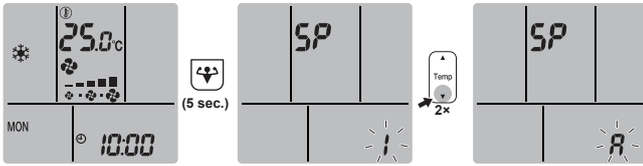
• أفضل LAN اللاسلكي وجهاز الاتصال (على سبيل المثال، جهاز التوجيه) أو الجهاز الذكي،

• كرر الضبط إذا لم يكن الاتصال ناجحاً.

1 على قائمة الشاشة الرئيسية، اضغط باستمرار على لمدة 5 ثوان على الأقل بينما لا تعمل الوحدة.

النتيجة: تظهر قائمة SP **1**. يومض **!**.

2 قم بالتغيير إلى قائمة SP **R** من خلال الضغط على مرتين أو مرة واحدة.



3 اضغط مع الاستمرار على لمدة ثانيتين على الأقل لتأكيد الاختيار.

النتيجة: يومض **R**. تومض Daikin eye بالتبادل بين اللونين أحمر والأخضر جزئياً. يتم إعادة تعيين الضبط إلى الضبط الافتراضي بالمصنع.

4 اضغط على للخروج من القائمة.

النتيجة: ستعود الشاشة إلى الشاشة الافتراضية.

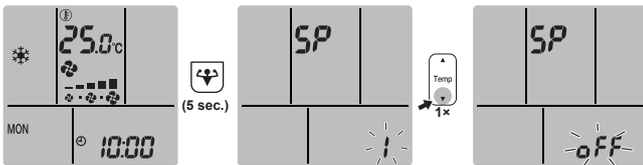
### إيقاف اتصال LAN اللاسلكي

إذا أردت إيقاف وظيفة الاتصال اللاسلكي:

1 اضغط لمدة 5 ثوان على الأقل في قائمة الشاشة الرئيسية عندما لا تعمل الوحدة.

النتيجة: تظهر قائمة SP **!**. يومض **!**.

2 قم بالتغيير إلى قائمة SP **OFF** من خلال الضغط على مرة واحدة أو .



3 اضغط مع الاستمرار على لمدة ثانيتين على الأقل لتأكيد الاختيار.

تومض Daikin eye بالتبادل بين الأخضر بشكل جزئي و... برتقالي	... ثم يصبح المهايئ اللاسلكي...
يُعد التشغيل ومستعد للاتصال بالشبكة المنزلية بواسطة زر واي فاي المحمي WPS؛ انظر "لتوصيل باستخدام زر WPS (إعداد واي فاي المحمي)" [14].	
أزرق	متصل بالشبكة المنزلية: • بواسطة SSID + KEY. أو • بواسطة زر WPS على جهاز التوجيه.

4 اضغط على للخروج من القائمة.

النتيجة: ستعود الشاشة إلى الشاشة الافتراضية.

### لتوصيل LAN اللاسلكي بشبكتك المنزلية

يمكن توصيل المحول اللاسلكي بشبكتك الرئيسية باستخدام:

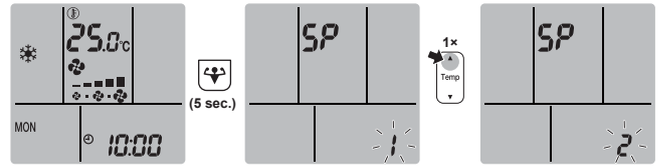
- زر WPS (إعداد واي فاي المحمي) على جهاز التوجيه (إن وجد)،
- SSID (معرف مجموعة الخدمة) و KEY (كلمة المرور) - الموجهين على الوحدة.

### لتوصيل باستخدام زر WPS (إعداد واي فاي المحمي)

1 على قائمة الشاشة الرئيسية، اضغط باستمرار على لمدة 5 ثوان على الأقل بينما لا تعمل الوحدة.

النتيجة: تظهر قائمة SP **!**. يومض **!**.

2 قم بالتغيير إلى قائمة SP **2** من خلال الضغط على مرة واحدة أو تكراراً.



3 اضغط على لتأكيد الاختيار.

النتيجة: يومض **2**. تومض Daikin eye بالتبادل بين اللونين البرتقالي والأخضر بشكل جزئي.

4 اضغط على الزر WPS الموجود في جهاز الاتصال (على سبيل المثال جهاز التوجيه) خلال دقيقة تقريباً. راجع الدليل الخاص بجهاز الاتصال.

النتيجة: تومض Daikin eye بالتبادل بين اللونين الأزرق والأخضر جزئياً.

### معلومات

إذا لم يكن إجراء الاتصال بجهاز التوجيه لديك، فجرّب الإجراء "لتوصيل باستخدام رقم معرف مجموعة الخدمة ورقم المفاتيح" [14].

5 اضغط على للخروج من القائمة.

النتيجة: ستعود الشاشة إلى الشاشة الافتراضية.

### لتوصيل باستخدام رقم معرف مجموعة الخدمة ورقم المفاتيح

1 على قائمة الشاشة الرئيسية، اضغط باستمرار على لمدة 5 ثوان على الأقل بينما لا تعمل الوحدة.

النتيجة: تظهر قائمة SP **!**. يومض **!**.

2 قم بالتغيير إلى قائمة SP **3** من خلال الضغط على مرتين أو مرة واحدة.

**إذار** 

- يعد غاز التبريد داخل هذه الوحدة قابل للاشتعال قليلاً، لكنه لا يتسرب في الطبيعي. في حالة تسرب الغاز من المبرد في الغرفة وملامسته للتيار 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 اشتريته 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.

**إذار** 

ينبغي تخزين الجهاز بطريقة تمنع تعرضه لأضرار ميكانيكية وفي مكان جيد التهوية لا يحتوي على مصادر إشعال تعمل باستمرار (مثال: اللهب المكشوف، أو الأجهزة التي تعمل بالغاز أو السخانات التي تعمل بالكهرباء). ينبغي أن تكون مساحة الغرفة مطابقة للمساحة المذكورة في احتياطات السلامة العامة.

**خطر: خطر الموت صعباً بالكهرباء** 

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

**إذار** 

لمنع حدوث صدمات كهربائية أو اندلاع حرائق:

- تجنب شطف الوحدة.
- لا تُشغل الوحدة بأيدي مبللة.
- 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 جروحاً.

**إذار** 

انتبه لاستخدام السلالم عند العمل في الأماكن المرتفعة.

قد تظهر الرموز التالية على الوحدة الداخلية:

الرمز	الشرح
	قياس الجهد عند أطراف المكثفات الكهربائية الرئيسية أو المكونات الكهربائية قبل الصيانة.
	

## ٢-٧ تنظيف الوحدة الداخلية وجهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي

**إذار** 

قد يتسبب استخدام المنظفات أو تنفيذ إجراءات تنظيف غير سليمة في تضرر المكونات البلاستيكية أو حدوث تسرب مائي. قد يتسبب تآثر رذاذ المنظف على المكونات الكهربائية، مثل المحركات في تعطيلها أو انبعاث دخان أو اشتعال.

النتيجة: يومض **OFF**. تومض Daikin eye بالتبادل بين اللونين الأبيض والأخضر جزئياً، الاتصال "معطل".

4 اضغط على **Cancel** للخروج من القائمة.

النتيجة: ستعود الشاشة إلى الشاشة الافتراضية.

## ٦ 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 مباشرةً 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.

## ٧ الصيانة والخدمة

### ١-٧ 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**

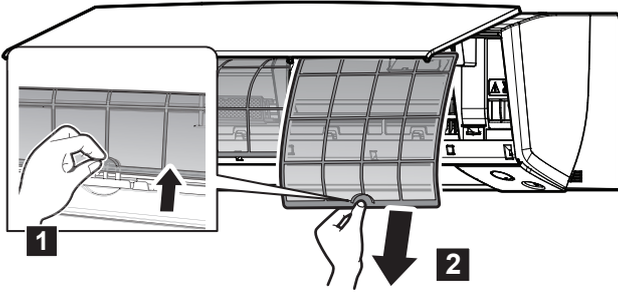
يتطلب القانون ساري المفعول المعنى بالغازات المفلورة المسببة للاحتباس الحراري أن يتم شحن المبرد الخاص بالوحدة كما هو محدد من حيث الوزن وثنائي أكسيد الكربون المكافئ.

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

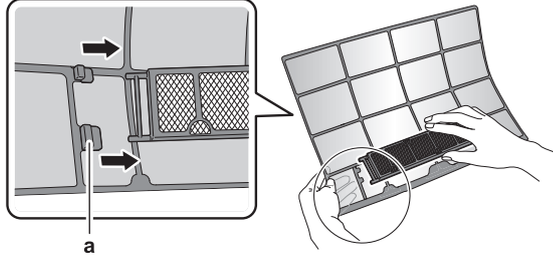
اتصل بفني التركيب للحصول على مزيد من المعلومات.

### **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 تطالب القوانين المعمول بها بفترات زمنية أقصر للصيانة.

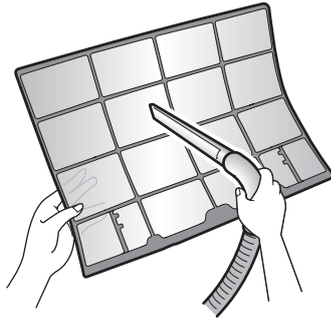


3 قم بإزالة مرشح إزالة الروائح الكريهة المصنوع من أباتيت التيتانيوم ومرشح إزالة الجزيئات الفضي من المخالب الأربعة.



a المخالب

4 اغسل مرشحات الهواء بالماء أو نظفها باستخدام مكنسة كهربائية.



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



#### معلومات

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

### 6-7 تنظيف مرشح إزالة الروائح الكريهة المصنوع من أباتيت التيتانيوم ومرشح إزالة الجسيمات الفضي (مرشح أيونات الفضة)

#### معلومات

قم بتنظيف الفلتر باستخدام المياه كل 6 شهور.

1 قم بإزالة مرشح إزالة الروائح الكريهة المصنوع من أباتيت التيتانيوم ومرشح إزالة مسببات الحساسية وتنقية الهواء الفضي من جميع المخالب الـ 4.

#### خطر: خطر الموت صعقًا بالكهرباء



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

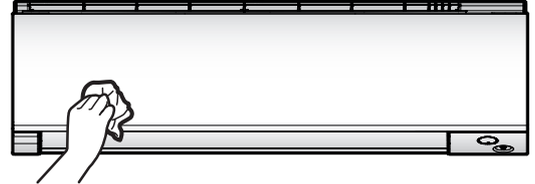
#### إشعار



- تجنب استخدام الجاز أو البنزين أو مسحوق التلميع المخفف أو مبيد الحشرات السائل. السبب المحتمل: تغير اللون وتشوه الجهاز.
- تجنب استخدام المياه أو الهواء الذي تصل درجة حرارته إلى 40 درجة مئوية أو أكثر. السبب المحتمل: تغير اللون وتشوه الجهاز.
- تجنب استخدام مواد التلميع.
- تجنب استخدام فرشاة التنظيف. السبب المحتمل: 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.

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

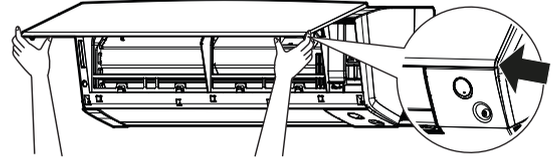
### 3-7 لتنظيف اللوحة الأمامية



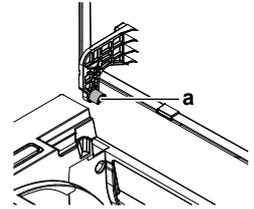
1 قم بتنظيف اللوحة الأمامية باستخدام قطعة قماش ناعمة. إذا كان من الصعب إزالة البقع، فاستخدم الماء أو منظفًا متعادلًا.

### 4-7 لإزالة اللوحة الأمامية

1 ضع أصابعك في التجاويف الموجودة في الوحدة (واحد على كل من الجانبين الأيسر والأيمن)، وافتح اللوحة الأمامية حتى تتوقف.



2 ادفع عمود اللوحة الأيسر باتجاه الخارج للأعلى لفصل اللوحة الأمامية من الوحدة. (قم بفك عمود الجانب الأيمن للوحة الأمامية بنفس الطريقة.)

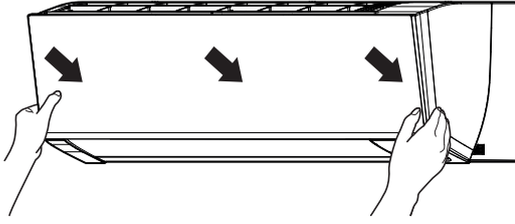


a عمود اللوحة الأمامية

3 بعد إزالة عمودي اللوحة الأمامية، اسحب اللوحة الأمامية نحوك لإزالتها.

### 5-7 لتنظيف فلاتر الهواء

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



## ٨ استكشاف المشكلات وحلها

في حالة حدوث إحدى 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.

القياس	العطل
أوقف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي.	إذا كان جهاز الأمان مثل المصهر أو قاطع التيار أو قاطع التسرب الأرضي يعمل كثيرًا أو لا يعمل مفتاح ON/OFF (التشغيل/إيقاف التشغيل) بصورة صحيحة.
أوقف التشغيل.	في حال تسرب الماء من الوحدة.
افصل مصدر الإمداد بالطاقة.	مفتاح التشغيل لا يعمل بشكل جيد.
أخطر مسؤول التركيب وأبلغه برمز العطل.	تومض عين Daikin ويمكنك التحقق من كود الخطأ من خلال جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي. لعرض كود الخطأ، انظر الدليل المرجعي لمستخدم الوحدة الداخلية.

إذا كان الجهاز لا يعمل بشكل صحيح باستثناء الحالات المذكورة أعلاه ولم يكن أي من الأعطال المذكورة أعلاه واضحًا، فتحقق من الجهاز وفقًا للإجراءات التالية.



ارجع إلى الدليل المرجعي المتوفر من خلال <https://www.daikin.eu> للحصول على مزيد من الإرشادات حول استكشاف الأخطاء وإصلاحها. استخدم وظيفة البحث 🔍 لمعرفة الطراز الخاص بك.

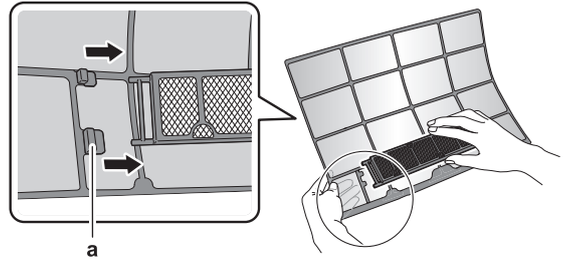
إذا كان من المستحيل حل المشكلة بنفسك، بعد التحقق من جميع العناصر المذكورة أعلاه، فاتصل بمسؤول التثبيت وحدد الأعراض واسم الطراز الكامل للوحدة (مع رقم التصنيع إن أمكن) وتاريخ التثبيت.

## ٩ الفك



**إشعار**

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



٢ قم بإزالة التراب من المرشح باستخدام مكنسة كهربائية.



٣ انقع المرشح لمدة 10 إلى 15 دقيقة في ماء دافئ. ملاحظة: لا تقم بإزالة المرشح من الإطار.



٤ بعد الغسيل، تخلص من الماء المتبقي وجفف المرشح في الظل. لا تفرك المرشح عند إزالة الماء.

## V-V لاستبدال مرشح إزالة الروائح الكريهة

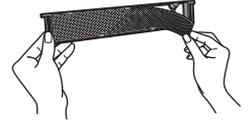
المصنوع من أباتيت التيتانيوم ومرشح إزالة الجسيمات الفضي (مرشح أيونات الفضة)



**معلومات**

استبدل الفلتر كل 3 سنوات.

١ قم بإزالة المرشح من الألسنة الموجودة على إطاره واستبدله بالمرشح الجديد.



**معلومات**

- لا تتخلص من إطار المرشح واستخدمه مرة أخرى.
- تخلص من المرشح القديم كنفايات غير قابلة للاشتعال.

لطلب مرشح إزالة الروائح الكريهة المصنوع من أباتيت التيتانيوم ومرشح إزالة الجسيمات الفضي، اتصل بالموزع.

العنصر	رقم الجزء
مرشح إزالة الروائح الكريهة المصنوع من التيتانيوم	KAF970A46
مرشح إزالة الجسيمات الفضي	KAF057A41

## ٨-V إعادة تركيب اللوحة الأمامية

- ١ ثبت اللوحة الأمامية. قم بمحاذاة الأعمدة مع الفتحات، ثم ادفعها للداخل بالكامل.
- ٢ أغلق اللوحة الأمامية ببطء، واضغط على كلا جانبيها ووسطها.





ERC



**DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.**

U Nové Hospody 1155/1, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2024 Daikin

3P728539-5F 2024.01