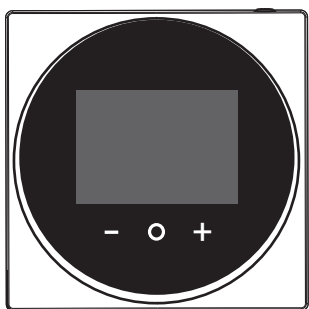


# الدليل المرجعي لفني التركيب والمستخدم

السلكية بُعد عن التحكم وحدة



**BRС1H81W**  
**BRС1H81K**  
**BRС1H81S**

الدليل المرجعي لفني التركيب والمستخدم  
وحدة التحكم عن بُعد السلكية

العربية

# جدول المحتويات

12	12 بدء تشغيل النظام	
12	وحدة الحكم الرئيسية والتابعة	12.1
12	صيانت وحدة الحكم كوحدة تابعة.	12.2
13	13 التشغيل	
13	أزرار	13.1
13	شاشة	13.2
13	مؤشر الحالة	13.3
13	المعلومات	13.4
13	شاشة المعلومات	13.4.1
13	قائمة المعلومات	13.4.2
14	14 التكوين	
14	قائمة المثبت	14.1
14	نبذة عن قائمة المثبت	14.1.1
15	إعدادات الشاشة	14.1.2
15	إعدادات مؤشر الحالة	14.1.3
15	إعدادات الحقل	14.1.4
20	إعدادات متعددة	14.1.5
27	تحديث برنامج وحدة الحكم عن بعد	14.2
27	تحديث البرنامج بواسطة برنامج التحديث	14.2.1
28	15 نبذة عن التطبيق	
28	نظرة عامة على التشغيل والتهوية	15.1
28	الاقران	15.2
28	نبذة عن الاقران	15.2.1
28	إفران التطبيق مع وحدة تحكم	15.2.2
28	وضع المثبت	15.3
28	نبذة عن وضع المثبت	15.3.1
28	تنشيط وضع المثبت	15.3.2
28	إلغاء تنشيط وضع المثبت	15.3.3
28	لتقييد إعدادات وضع المثبت	15.3.4
29	وضع العرض التجربى	15.4
29	نبذة عن الوضع التجربى	15.4.1
29	لإطلاق وضع تجربى	15.4.2
29	للخروج من وضع تجربى	15.4.3
29	الوطائف	15.5
29	نظرة عامة: الوظائف	15.5.1
30	تحديث البرنامج الثابت لوحدة الحكم عن بعد	15.5.2
30	الإشعارات	15.5.3
30	الحالة الرئيسية/الفرعية	15.5.4
30	الشاشة	15.5.5
30	مؤشر الحالة	15.5.6
30	التاريخ والوقت	15.5.7
31	نبذة عن	15.5.8
31	إزالة معلومات الربط	15.5.9
31	اكتشاف التواجد	15.5.10
31	موقف إيقاف التشغيل	15.5.11
31	استهلاك الطاقة	15.5.12
31	حد استهلاك الطاقة	15.5.13
31	إعادةتعيين التلقائي للنقطة المحددة	15.5.14
31	جدول المواعيد	15.5.15
32	العطالة	15.5.16
32	وضع النقطة المحددة	15.5.17
32	الارتداد	15.5.18
32	اتجاه تدفق الهواء الفردي	15.5.19
33	نطاق النقطة المحددة	15.5.20
33	الوحدة الرئيسية للبرد/التدفئة	15.5.21
33	نطاق اتجاه تدفق الهواء	15.5.22
33	الوقاية من الحفاف	15.5.23
33	التشغيل السريع	15.5.24
33	عشيقية الدخل الخارجى	15.5.25
33	تشغيل إزالة الصفع	15.5.26
34	قفل الوظيفة	15.5.27
34	الوضع الهايدى	15.5.28
34	الاعطال والتحذيرات	15.5.29
34	رقم الوحدة	15.5.30
34	التطهير التلقائى للفلتر	15.5.31
34	وظائف المرشح	15.5.32
35	عنوان AirNet	15.5.33

# جدول المحتويات

1	احتياطات السلامة العامة	
1	احتياطات للمستخدم	1.1
1	احتياطات لغنى التركيب	1.2
2	معلومات عن هذا المستند	
4	احتياطات للمستخدم	
3	3 أزرار	
4	4 الشاشات الرئيسية	
5	5 رموز الحالة	
5	6 التشغيل	
5	6.1 وضع التشغيل	
6	6.1.1 حول أوضاع التشغيل	
6	6.1.2 لضيئل وضع التشغيل	
7	6.2 التسجيل	
7	6.2.1 نبذة عن النقطة المحددة	
7	6.2.2 لضيئل تسجيل درجة الحرارة	
7	6.3 التاريخ والوقت	
7	6.3.1 نبذة عن التاريخ والوقت	
7	6.3.2 لضيئل التاريخ والوقت	
7	6.4 تدفق الهواء	
7	6.4.1 اتجاه تدفق الهواء	
8	6.4.2 سرعة المروحة	
8	6.5 التهوية	
8	6.5.1 وضع التهوية	
9	6.5.2 معدل التهوية	
9	6.6 التشغيل المتقدم	
9	6.6.1 لعمل اتصال بالبلوتوث	
7	7 الصيانة والخدمة	
9	7.1 نظرة عامة: الصيانة والخدمة	
9	8 استكشاف المشكلات وحلها	
9	8.1 نظرة عامة: استكشاف المشكلات وحلها	
9	8.2 اكتشاف تسرب غاز التبريد	
9	8.2.1 لإيقاف الإنذار الخاص باكتشاف التسرب	
10	معلومات لغنى التركيب	
10	9 حول الصندوق	
10	9.1 فك وحدة الحكم	
10	10 التجهيز	
10	10.1 متطلبات شبكة الأسلام	
10	10.1.1 لإعداد توصيات الأسلام للتركيب	
10	11 التركيب	
10	11.1 نظرة عامة: التركيب	
10	11.2 تثبيت وحدة الحكم	
10	11.2.1 نبذة عن تثبيت وحدة الحكم	
10	11.2.2 لثبيت وحدة الحكم	
11	11.3 توصيل الأسلاك الكهربائية	
11	11.3.1 احتياطات لازمة عند توصيل الأسلاك الكهربائية	
11	11.3.2 توصيل الأسلاك الكهربائية	
11	11.4 إغلاق وحدة الحكم	
11	11.4.1 احتياطات لازمة عند غلق وحدة الحكم	
11	11.4.2 لاغلاق وحدة الحكم	
12	11.5 فتح وحدة الحكم	
12	11.5.1 احتياطات لازمة عند فتح وحدة الحكم	
12	11.5.2 لفتح وحدة الحكم	

<b>تحذير</b>	
لمنع حدوث صدمات كهربائية أو اندلاع حريق:	
▪ لا تشغل وحدة التحكم بأيدي مبتلة.	
▪ لا تُنفك وحدة التحكم وتلمس الأجزاء الداخلية. اتصل بالوكيل المحلي في منطقتك.	
▪ لا تقم بتعديل أو إصلاح وحدة التحكم. اتصل بالوكيل المحلي في منطقتك.	
▪ لا تقم بنقل أو إعادة تركيب وحدة التحكم بنفسك. اتصل بالوكيل المحلي في منطقتك.	

<b>تحذير</b>	
لا تستخدم مواد قابلة للاشتعال (مثل مثبتات الشعر البخاخة أو المبيدات الحشرية) بالقرب من وحدة التحكم.	

<b>ملاحظة</b>	
لتنظيف وحدة التحكم، لا تستخدم المذيبات العضوية مثل مخففات الطلاء (التبني). <b>التعانق الممكنة:</b> التلف أو الصدمات الكهربائية أو الحرائق.	

## 1.2 احتياطات لغنى الترکیب

تناول الاحتياطات المبينة في هذا المستند موضوعات هامة جدًا، فاتبعها بعناية.

<b>معلومات</b>	
وحدة التحكم خيارية ولا يمكن استخدامها بذاتها. راجع أيضًا دليل التركيب والتشغيل للوحدات الداخلية والخارجية.	

<b>ملاحظة</b>	
قد ينتج عن التركيب أو التوصيل غير الصحيح للجهاز أو الملحقات التعرض لصدمة كهربائية، أو حدوث دائرة قصر أو تسربات، أو اندلاع حريق، أو غير ذلك من التلفيات التي يمكن أن يتعرض لها الجهاز. يجب استخدام الملحقات والأجهزة الاختيارية وقطع الغيار المصنعة أو المعتمدة فقط من Daikin.	

<b>تحذير</b>	
يجب تركيب جميع الأسلاك والمكونات الميدانية بواسطة فني كهربائي معتمد ويجب أن يكون ذلك وفقاً للتشريعات المعمول بها.	

<b>ملاحظة</b>	
عند استخدام وحدة التحكم كضابط حراري في الغرفة، حدد موقع التركيب حيث يمكن الكشف عن متوسط درجة الحرارة في الغرفة.	

<b>ملاحظة</b>	
لا تركب الوحدة في الأماكن التالية: ▪ في الأماكن التي تتعرض لأشعة الشمس المباشرة. ▪ في الأماكن القريبة من مصدر الحرارة. ▪ في الأماكن التي تتأثر بالهواء الخارجي أو تيار الهواء بسبب فتح/غلق الباب على سبيل المثال.	

<b>ملاحظة</b>	
▪ في الأماكن التي يمكن أن تتسخ فيها شاشة العرض بسهولة. ▪ في الأماكن التي لا يمكن الوصول إلى وحدات التحكم بسهولة من خلالها. ▪ في الأماكن التي تخفض درجات الحرارة فيها عن $-10^{\circ}$ سيلسيوس أو ترتفع عن $50^{\circ}$ سيلسيوس. ▪ في الأماكن التي تكون فيها نسبة الرطوبة أعلى من 95٪.	

<b>ملاحظة</b>	
▪ في الأماكن التي توجد فيها آلات تتبع منها موجات كهرومغناطيسية. قد تشوش الموجات الكهرومغناطيسية على نظام التحكم، وتسبب تعطل الجهاز. ▪ في الأماكن التي قد تتعرض فيها للمياه أو في المناطق الرطبة بشكل عام. إذا لم تكن متأكدًا من كيفية تركيب الوحدة أو تشغيلها، فاتصل بالوكيل المحلي لديك.	

- بعد الانتهاء من التركيب:
- قم بتنفيذ عملية تشغيل تجريبية للتحقق من عدم حدوث أعطال.

35	عنوان المجموعة.....	15.5.34
35	إعدادات الحقل.....	15.5.35
35	إحلال وحدات بدلاً محل المعطالة.....	15.5.36
36	اختبار التشغيل.....	15.5.37
37	حالة الوحدة.....	15.5.38
37	ساعات التشغيل.....	15.5.39
37	معلومات الاتصال.....	15.5.40

37	<b>الصيانة</b>	16
37	احتياطات السلامة الخاصة بالصيانة.....	16.1
37	نبذة عن الصيانة.....	16.2
37	إزالة شاشة تحذير.....	16.3
37	لتلطيف وحدة التحكم.....	16.4

37	<b>استكشاف المشكلات وحلها</b>	17
37	أوكاد الخطأ الخاصة بالوحدة الداخلية.....	17.1

38	<b>البيانات الفنية</b>	18
38	مخطط التوصيات.....	18.1
38	المخطط التمويжи.....	18.1.1
38	المخطط التمويжи للتحكم الجماعي.....	18.1.2
39	وحدة التحكم + معدة التحكم المركزية.....	18.1.3

## 1 احتياطات السلامة العامة

الرجاء قراءة هذه الاحتياطات الوقائية الخاصة بالسلامة العامة بعناية قبل تركيب معدة تكيف الهواء، مع التأكد من تركيب المعدة بطريقة صحيحة. قد يؤدي عدم الالتزام بهذه الإرشادات بشكل صحيح إلى حدوث تلفيات في الممتلكات أو إصابات للأشخاص، والتي قد تكون خطيرة حسب الظروف المحيطة.

### معنى التحذيرات والرموز

يتم استخدام رسائل السلامة هذه لجذب الانتباه. معنى كل رسالة خاصة بالسلامة موضح أدناه:

<b>تحذير</b>	
يشير إلى موقف قد يؤدي إلى الوفاة أو إصابة خطيرة.	

<b>تنبيه</b>	
يشير إلى موقف قد يؤدي إلى إصابة طفيفة أو متوسطة.	

<b>خطر</b>	
يشير إلى موقف يؤدي إلى الوفاة أو إصابة خطيرة.	

<b>خطر: خطر الانفجار</b>	
يشير إلى وضع قد يؤدي إلى حدوث انفجار.	

<b>معلومات</b>	
يشير إلى تلميحات مفيدة أو معلومات إضافية.	

<b>ملاحظة</b>	
يشير إلى موقف قد يؤدي إلى تلف المعدات أو الممتلكات.	

## 1.1 احتياطات للمستخدم

<b>معلومات</b>	
راجع أيضًا دليل التشغيل الذي يأتي مع الوحدة الخارجية والداخلية.	

<b>تحذير</b>	
لا تلعب بالوحدة أو وحدة التحكم عن بعد التي تأتي معها. قد يؤدي التشغيل العرضي من قبل الطفل إلى قصور في الوظائف الجسدية كما يضر بالصحة.	

## 2 معلومات عن هذا المستند

### • Madoka Assistant المستندين داخل التطبيق:

- تتيح وحدة التحكم فقط إمكانية ضبط الإعدادات الأساسية، والتشغيل.
- الإعدادات المتقدمة، والتتشغيل يتم تنفيذها من خلال التطبيق Madoka Assistant. لمزيد من المعلومات، راجع التطبيق والمستندين المضمنة به.

• التنسيق: النموذج المتاح للتطبيق Google Play و Apple Store.

### • إعلان المطابقة:

- إذا فإن N.7 Daikin Europe. تعلن أن نوع معدة الراديو BRC1H متواافق مع التوجيه EU Directive 2014/53/EU. الإعلان الأصلي للتطبيق متوفّر من خلال صفحة المنتج <http://www.daikin.eu/BRC1HBRC1H>.

- التنسيق: الملف الرقمي من صفحة المنتج



أحدث إصدارات الوثائق المرفقة قد تكون متاحة على موقع ويب Daikin أو عبر الموزع المحلي لديك.

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

### • البيانات الهندسية الفنية

- توفر مجموعة فرعية من أحدث البيانات الفنية على موقع ويب Daikin المحلي (يمكن لجميع الوصول إليه).

- توفر المجموعة الكاملة لأحدث البيانات الفنية على إكسبرانت Daikin (تلزم المصادقة).

- أوضح للمستخدم كيفية تشغيل وحدة التحكم.

- طلب من المستخدم الاحتفاظ بالدليل للرجوع إليه مستقبلاً.

### معلومات



استشر الوكيل المحلي بخصوص إراحة وحدة التحكم وإعادة تثبيتها.

## 2 معلومات عن هذا المستند

### الجمهور المستهدف

فنو التركيب المعتمدون + المستخدمون النهائيون

### مجموعة الوثائق

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

#### • دليل التركيب والتشغيل:

- تعليمات التركيب

- تعليمات التشغيل الأساسية

- التنسيق: الورق (موجود في الصندوق الخاص بوحدة التحكم)

#### • دليل المثبت ومرجع المستخدم:

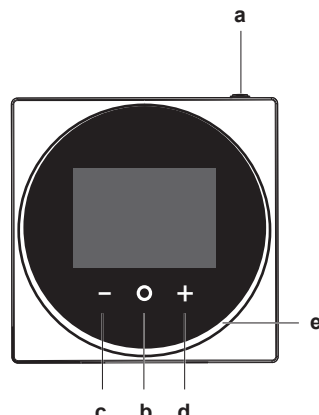
- معلومات التركيب الممتد، والتشغيل

• التنسيق: الملفات الرقمية على <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information>

## احتياطات للمستخدم

### أزرار

3



- a تشغيل/إيقاف التشغيل
- عند "إيقاف التشغيل"، اضغط "تشغيل" النظام. ونتيجة لذلك، يضيء مؤشر الحالة (e) أيضاً.
- عندما يضيء، اضغط لإيقاف تشغيل"النظام. ونتيجة لذلك، يتطفىء مؤشر الحالة (e) أيضاً.

#### b الدخول/التنشيط / الضبط

- من الشاشة الرئيسية، ادخل الى القائمة الرئيسية.
- من القائمة الرئيسية، ادخل الى احدى القوائم الفرعية.
- من القائمة الفرعية التابعة لها، قم بتنشيط وضع تشغيل/تهوية.
- في احدى القوائم الفرعية، قم بتأكيد الضبط.

#### c الدورة/الضبط

- دوره لليسار.

- اضبط إعداداً (الافتراضي: تقليل).

#### d الدورة/الضبط

## 4 الشاشات الرئيسية

4

### معلومات



سلوك مؤشر الحالة يكون تبعاً للإعدادات الحقل. لمزيد من المعلومات، انظر "14.1.3 إعدادات مؤشر الحالة" في الصفحة رقم 15.

مفصل	قياسي
a - b - c - الرسائل وضع التشغيل النشط درجة الحرارة لنقطة محددة	a - b - c - وضع التشغيل النشط درجة الحرارة لنقطة محددة

### معلومات



تم تجهيز وحدة التحكم بوظيفة توفير الطاقة التي تؤدي إلى ظهور الشاشة فارغة بعد مرور فترة من عدم الاستخدام. لإضاعة الشاشة مرة أخرى، اضغط على أي زر.

الرمز	الوصف
	التهوية. تشير إلى أن وحدة التهوية باستعادة التدفئة متصلة.

معلومات	الرمز
<ul style="list-style-type: none"> <li>للحصول على معلومات حول وضع التشغيل، ورموز وضع التهوية، راجع "6.1 وضع التشغيل" في الصفحة رقم 5 و"6.5.1 وضع التهوية" في الصفحة رقم 8 على الترتيب.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>تعلق غالبية الرموز بالأشياء الموضوعة في التطبيق Madoka Assistant. لمزيد من المعلومات، انظر التطبيق.</li> </ul>	

## 6 التشغيل

انقر على للدخول على القائمة الرئيسية من الشاشة الرئيسية. استخدم للانتقال بين القوائم. انقر مرة أخرى للدخول على واحدة من هذه القوائم.

معلومات	الرمز
<ul style="list-style-type: none"> <li>تبعًا لنوع الوحدة الداخلية التي تقوم بتشغيلها، فقد يتتوفر عدد أقل أو أكثر من القوائم.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>في القائمة الرئيسية، فإن الرمز الخاص بكل قائمة يعكس الضبط أو الوضع النشط الحالي. عند تشغيل وحدة التحكم، فإن القائمة التي تتضمنها يمكن أن تبدو مختلفة عن تلك التي تبدو في الدليل.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>تسمح وحدة التحكم فقط بالتشغيل الأساسي للنظام، للتشغيل المتقدم (الارتداد، المؤقت المجدول، ...)، انظر التطبيق Madoka Assistant.</li> </ul>	

معلومات	الرمز
<p>يمكن أن يتم قفل هذه القوائم. عندما يحدث ذلك، فإنها تظهر ميزة بعلامة (+) داخل القائمة، وتحظى بمصحوبة برمز قفل. يحدث قفل الوظائف من خلال التطبيق Madoka Assistant. لمزيد من المعلومات، راجع التطبيق "15.5.27" و"الوظيفة" في الصفحة رقم 34.</p>	



## 6.1 وضع التشغيل

يمكن أن تعمل الوحدة الداخلية في أوضاع تشغيل عديدة.

الرمز	وضع التشغيل
	التبريد. في هذا الوضع، ينشط التبريد كما هو مطلوب وفقاً لدرجة نقطة محددة، أو بواسطة التشغيل الارتدادي.
	التدفئة. في هذا الوضع، تنشط التدفئة كما هو مطلوب وفقاً لدرجة نقطة محددة، أو بواسطة التشغيل الارتدادي.
	المروحة فقط. في وضع المروحة فقط، يتم تدوير الهواء بدون التدفئة أو التبريد.
	تجفيف. في هذا الوضع، تنخفض رطوبة الهواء مع انخفاض درجة الحرارة الحدود الدنيا.
	يتم التحكم في درجة الحرارة وسرعة المروحة تلقائياً ولا يمكن التحكم فيها من خلال وحدة التحكم.
	لا يعمل التشغيل الجاف إذا كانت درجة حرارة الغرفة منخفضة للغاية.
	التهوية. في هذا الوضع، فإن مساحة الغرفة يتم تهويتها، ولكن لا يتم تبریدها، أو تدفئتها.

## 5 رموز الحالة

الرمز	الوصف
	تشغيل النظام. تشير إلى أن النظام يعمل.
	إيقاف تشغيل النظام. تشير إلى أن النظام لا يعمل.
	البلوتوث. <sup>1</sup> تشير إلى أن وحدة التحكم تواصل مع جهاز محمول، وذلك لاستخدامه مع التطبيق Madoka Assistant.
	القفل. يشير إلى قفل وظيفة أو وضع تشغيل ، لذا لا يمكن استخدامها، أو تحديدها.
	التحكم المركزي. يشير إلى أن النظام يتم التحكم فيه من خلال جهاز تحكم مركزي (ملحق اختياري). كما يشير إلى أن ذلك التحكم في النظام الذي يتم من خلال جهاز التحكم محدود.
	التبديل/التدفئة يتم ضمن تحكم مركزي من خلال وحدة داخلية أخرى، أو بواسطة مؤشر تبديل/تدفئة اختياري ينصل بالوحدة الخارجية.
	تشغيل إرادة الصدق/ الهواء الساخن. تشير إلى أن وضع إرادة الصدق/ الهواء الساخن نشط.
	جدول المواجه/المؤقت. تشير إلى أن النظام يعمل وفقاً لجدول مواعيد، أو مؤقت إيقاف التشغيل قد تم تمكينه.
	الوقت غير مضبوط. تشير إلى أن الوقت الخاص بوحدة التحكم غير مضبوط.
	تشغيل التنشيط الذاتي للمرشح. تشير إلى أن تشغيل عملية التنشيط الذاتي للمرشح نشطة.
	التشغيل السريع. تشير إلى أن وضع "التشغيل السريع" نشط (فقط).
	التشغيل التجريبي. تشير إلى أن وضع "التشغيل التجريبي" نشط (فقط).
	الفحص. تشير إلى أن تلك الوحدة الداخلية أو الخارجية يجري فحصها.
	الفحص الدوري. تشير إلى أن تلك الوحدة الداخلية أو الخارجية يجري فحصها.
	الضبط كوحدة احتياطية. تشير إلى أن النظام الموجود داخل الوحدة الداخلية يتم ضبطه كوحدة داخلية احتياطية.
	اتجاه تدفق الهواء الفردي. تشير إلى أن ضبط اتجاه تدفق الهواء الفردي هذا قد تم تمكينه.
	معلومات. تشير إلى أن النظام توجد به رسالة يجب نقلها. للاطلاع على الرسالة، اذهب إلى شاشة المعلومات.
	تحذير. تشير إلى حدوث خطأ، أو إلى وجود مكون خاص بتلك الوحدة الداخلية يحتاج إلى صيانة.
	حد استهلاك الطاقة. تشير إلى أن استهلاك النظام للطاقة يجري الحد منه، وأنه يعمل بسعة مقيدة.
	نهاية تقيد استهلاك الطاقة. تشير إلى أن استهلاك النظام للطاقة لم يعد يتم الحد منه، وأنه لم يعد يعمل بسعة مقيدة.
	الدوران. تشير إلى أن وضع الدوران نشط.
	الارتداد. تشير إلى أن الوحدة الداخلية تعمل في ظل ظروف ارتدادية.

(1) واستخدام مثل هذه العلامات بواسطة Daikin Europe Inc. والشعارات تعد علامات تجارية مسجلة بواسطة Bluetooth®. يتم بمحظة ترخيص. العلامات التجارية والأسماء التجارية الأخرى تخص مالكيها التابعين N.V.

## 6 التشغيل

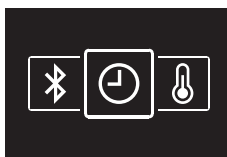
الوصف	التشغيل	وضع التشغيل	الرمز
لمنع فقدان سعة التدفئة بسبب تراكم الصقيع في الوحدة الخارجية، فإن النظام ينتقل تلقائياً إلى التشغيل لإزالة الصقيع.	إزالة الصقيع	تنقية الهواء. في هذا الوضع، تعمل وحدات تنقية الهواء الاختيارية.	
أثناء التشغيل لإزالة الصقيع، تقوم مروحة الوحدة الداخلية بإيقاف التشغيل ويظهر الرمز التالي على الشاشة الرئيسية:		التهوية + تنقية الهواء. تركيبة من التهوية وعملية تنقية الهواء.	
 يستأنف النظام التشغيل العادي بعد مرور 6 إلى 8 دقائق تقريباً.		تلقائي. في الوضع التلقائي، تسقط الوحدة الداخلية تلقائياً بين وضع التدفئة، والتبريد كما هو مطلوب حسب النقطة المحددة.	
بعد تشغيل التدفئة (VRV فقط)			
معلومات			
عند توقف النظام أثناء تشغيل الوحدة الداخلية في وضع التشغيل للتدفئة، تستمر المروحة في التشغيل لمدة دقيقة واحدة تقريباً، وذلك لإخراج أي حرارة متبقية في الوحدة الداخلية.			
معلومات			
• كلما انخفضت درجة حرارة الهواء الخارجي، انخفضت سعة التدفئة، إذا لم تكن سعة التدفئة كافية، فإنه يوصى بتنشيف جهاز تدفئة آخر في الضبط (إذا كنت تستخدم جهاز احتراق، فقم بتهوية الغرفة بالتنظيم). أيضًا، لا تستخدم جهاز التدفئة في الأماكن المعرضة لتدفق الهواء الخاص بالوحدة الداخلية.			
• الوحدة الداخلية من نوع تدوير الهواء الساخن. ونتيجة لذلك، وبعد بدء التشغيل، فإن الأمر يستغرق بعض الوقت من الوحدة الداخلية حتى تعمق بتدفئة الغرفة.			
• تعمل مروحة الوحدة الداخلية تلقائياً حتى ترتفع درجة الحرارة الداخلية للنظام إلى مستوى معين.			
• عندما يبقى الهواء الدافئ أسفل السقف وتظل قدميك باردين، فنوصيك باستخدام جهاز تدوير ضمن الضبط.			
<b>التجفيف</b>			
ملاحظة			
لمنع تسرب المياه، أو تعطل النظام، لا توقف تشغيل النظام بعد تشغيل الوحدة الداخلية على الفور. قبل إيقاف تشغيل النظام، انتظر حتى تنتهي مضخة التصريف من تفريغ أي مياه متبقية في الوحدة الداخلية (دقيقة واحدة تقريباً).			
معلومات			
لضمان بدء التشغيل بطريقة سهلة، لا توقف تشغيل النظام أثناء بدء تشغيله.			
<b>6.1.2 لضبط وضع التشغيل</b>			
1 انتقل إلى قائمة وضع التشغيل.			
2 استخدم  و  لتحديد وضع تشغيل.			

لمزيد من المعلومات، راجع "إعدادات حقل الوحدة الداخلية" في الصفحة رقم 18  
 (إعدادات وحدة التحكم عن بعد) و "15.5.7 التاريخ والوقت" في الصفحة رقم 30  
 (إعدادات التطبيق).

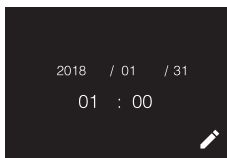


### 6.3.2 لضبط التاريخ والوقت

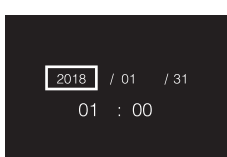
- 1 انتقل إلى قائمة التاريخ والوقت.



- 2 اضغط على لتنشيط .



النتيجة: تصبح الحقول قابلة للتعديل.



- 3 اضبط التاريخ والوقت. اضبط بواسطة و . قم بالتأكد بواسطة . قم بالتأكد بواسطة .
- تنقل داخل القائمة حتى يتم ضبط جميع الحقول بطريقة صحيحة.

النتيجة: قم بضبط الوقت والتاريخ.

#### معلومات

تأكد القيمة في حقل ينفك تلقائياً إلى الحقل التالي. إنهاء عمل الأعداد وترك القائمة، انتقل إلى الحقل، وقم بتأكيد القيمة الموجودة في الحقل الأخير.

### 6.4 تدفق الهواء

#### 6.4.1 اتجاه تدفق الهواء

اتجاه تدفق الهواء هو الاتجاه الذي تدفع فيه الوحدة الداخلية الهواء.

#### نبذة عن اتجاه تدفق الهواء

يمكن ضبط اتجاهات تدفق الهواء التالية:

الشاشة	الاتجاه
	الوضع الثابت. تدفع الوحدة الداخلية في 1 إلى 5 من الأوضاع الثابتة.
	التأرجح. تقوم الوحدة الداخلية بالتعديل بين 5 أوضاع.
	تلقائي. تقوم الوحدة الداخلية بضبط اتجاه تدفق الهواء الخاص بها حسب الحركة التي يتم الشعور بها من خلال مستشعر الحرارة.

- 3 اضغط على للتنشيط.

النتيجة: تقوم الوحدة الداخلية بتغيير وضع التشغيل الخاص بها وتعود وحدة التحكم إلى الشاشة الرئيسية.

### 6.2 التسجيل

الدرجة المحددة هي درجة الحرارة المستهدفة للتبريد والتدفئة وأوضاع التشغيل التلقائية.

#### معلومات

الحد الأدنى لطلق ووضع تشغيل التبريد هو 20 درجة مئوية، وفقاً للوائح الفنية الخاصة بدولة الإمارات العربية المتحدة، أرقام 5:2016-5010 و 6:2016-5010 الفقرة 1:2016.

#### 6.2.1 نبذة عن النقطة المحددة

النقطة المحددة التي يتم عرضها في الشاشة الرئيسية تعتمد على حالة ON/OFF، وعلى ما إذا كان "الارتداد" ممكناً.

متى...	عندئذ...
... يتم تشغيل النظام	... تعرض الشاشة الرئيسية النقطة المحددة لدرجة الحرارة.
... يتوقف تشغيل النظام، ويتم تعطيل "الارتداد"	... تُعرض الشاشة الرئيسية النقطة المحددة لدرجة الحرارة.
... يتوقف تشغيل النظام، ويتم تمكين "الارتداد"	... تُعرض الشاشة الرئيسية النقطة المحددة لدرجة الحرارة الارتدادية.

للحصول على معلومات حول "الارتداد"، راجع "15.5.18 الارتداد" في الصفحة رقم .32

#### 6.2.2 لضبط تسجيل درجة الحرارة

المطلب الأساسي: وضع التشغيل النشط أما أن يكون "التبريد"، أم "التدفئة"، أم "تلقائي".

- 1 في الشاشة الرئيسية، استخدم و لضبط النقطة المحددة.



النتيجة: تقوم الوحدة الداخلية بتغيير النقطة المحددة لدرجة الحرارة.

### 6.3 التاريخ والوقت

اضبط وقتاً وتاريخاً للوحدات الداخلية المتصلة بوحدة التحكم.

#### 6.3.1 نبذة عن التاريخ والوقت

حسب إعدادات التوقيت الصيفي، فإن قائمة التاريخ والوقت تتضمن مؤشرات التوقيت الصيفي التالية:

التوقيت الصيفي	
التوقيت الشتوي	

## 6 التشغيل

بعض الوحدات الداخلية تدعم سرعة المروحة التلقائية. في هذه الحالة، تضبط الوحدة الداخلية سرعة المروحة لديها تلقائياً، وذلك حسب النقطة المحددة ودرجة الحرارة الداخلية.

الشاشة	سرعة المروحة
	نظام التشغيل التلقائي

### معلومات

- والأغراض الحماية الميكانيكية، يمكن أن تقوم الوحدة الداخلية بتحويل نفسها إلى وضع "سرعة المروحة التلقائية".
- إذا توقفت المروحة عن التشغيل، فإن ذلك لا يعني بالضرورة وجود عطل في النظام. يمكن أن توقف المروحة عن التشغيل في جميع الأوقات.
- قد يستغرق الأمر بعض الوقت قبل أن يتم تنفيذ تغييرات في إعدادات ضبط سرعة المروحة.

### لضبط سرعة المروحة

1 انتقل إلى قائمة سرعة المروحة.



2 استخدم و لضبط سرعة المروحة.



3 اضغط على للتأكيد.

النتيجة: تقوم الوحدة الداخلية بتغيير سرعة المروحة وتعود وحدة التحكم إلى الشاشة الرئيسية.

## 6.5 التهوية

### معلومات

يمكن إجراء إعدادات التهوية لوحدات استعادة الحرارة فقط.

#### 6.5.1 وضع التهوية

يمكن تشغيل وحدة استعادة الحرارة عبر مختلف أوضاع التشغيل.

الرمز	وضع التهوية
	التهوية لاستعادة الطاقة. يتم إمداد الهواء الخارجي إلى الغرفة بعد أن يمر من خلال مبدل حراري.
	التحاور. يتم إمداد الهواء الخارجي إلى الغرفة بدون أن يمر من خلال مبدل حراري.
	تلقائي. تهوية الغرفة بأكمل طريقة ممكنة، فإن وحدة التهوية باستعادة التدفئة تتقلن تلقائياً بين وضع "التحاور" و"التهوية لاستعادة الطاقة" (حسب العمليات الحساسية الداخلية).

### معلومات

بناءً على وحدة استعادة الحرارة، يكون هناك وفرة أو قلة في أوضاع التهوية.

### معلومات

- بعض الوحدات الداخلية التي تقوم بتشغيلها، وأو حسب تخطيط النظام والمؤسسة، فقد لا يتوفر اتجاه تدفق الهواء التلقائي.
- بالنسبة لبعض أنواع الوحدات الداخلية، لا يمكنك ضبط اتجاه تدفق الهواء.

### التحكم في تدفق الهواء تلقائياً

في ظروف التشغيل التالية، فإن اتجاه تدفق الهواء الخاص بالوحدات الداخلية يتم التحكم فيه تلقائياً.

- عند تكون درجة حرارة الغرفة أعلى من درجة الحرارة المحددة لوحدة التحكم للتشغيل على الدافئ (بما في ذلك التشغيل التلقائي).
- عندما تعمل الوحدات الداخلية في وضع التشغيل للتدفئة، وتكون وظيفة إزالة الصقيع نشطة.
- عندما تعمل الوحدات الداخلية في وضع التشغيل "المستمر"، ويكون اتجاه تدفق الهواء "آفقي".

### كيفية ضبط اتجاه تدفق الهواء

1 انتقل إلى قائمة اتجاه تدفق الهواء.



2 استخدم و لضبط اتجاه تدفق الهواء.



3 اضغط على للتأكيد.

النتيجة: تقوم الوحدة الداخلية بتغيير اتجاه تدفق الهواء الخاص بها وتعود وحدة التحكم إلى الشاشة الرئيسية.

## 6.4.2 سرعة المروحة

سرعة المروحة عبارة عن قوة تدفق الهواء الذي يأتي من خارج الوحدة الداخلية.

### نبذة عن سرعة المروحة

حسب الوحدة الداخلية، يمكنك الاختيار بين إما:

الشاشة	سرعة المروحة
	سرعتان للمروحة
	3 سرعات للمروحة
	5 سرعات للمروحة

**معلومات**

يمكن أن تحدث تغييرات في أوضاع التشغيل بغض النظر عن الوحدة الرئيسية للتبريد/التدفئة. لمزيد من المعلومات، انظر [الوحدة الرئيسية للتبريد/التدفئة](#) في الصفحة رقم 26.

**ملاحظة**

قبل بدء تشغيل النظام، يجب توصيل الوحدة بالطاقة لمدة 6 ساعات على الأقل لتجنب تعطل الضاغط أثناء بدء التشغيل.

**معلومات**

لضمان بدء التشغيل بطريقة سهلة، لا توقف تشغيل النظام أثناء بدء تشغيله.

## 7 الصيانة والخدمة

7

### 7.1 نظرة عامة: الصيانة والخدمة

إذا احتاج الأمر إلى صيانة أو خدمة النظام، فاستشر الوكيل الخاص بك. عندما يحين موعد صيانة المكونات التالية بالوحدة الداخلية، فستظهر أمامك على الشاشة الخاصة بالصيانة معلومات عن ذلك بمجرد محاولتك الدخول إلى القائمة الرئيسية:



## 8 استكشاف المشكلات وحلها

8

### 8.1 نظرة عامة: استكشاف المشكلات وحلها

عند تعرض النظام لخطأ، مع اظهار وحدة التحكم لشاشة الخطأ من وقت إلى آخر عندما تحاول الدخول إلى الشاشة الرئيسية، فاستشر الوكيل.

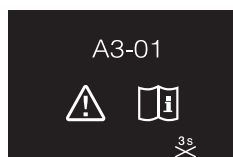


### 8.2 اكتشاف تسرب غاز التبريد

8.2

عندما يكتشف النظام وجود تسرب لسائل التبريد، ينطفئ الإنذار. أوقف الإنذار واستشر الوكيل.

#### 8.2.1 لإيقاف الإنذار الخاص باكتشاف التسرب



1 اضغط على لمدة 3 ثوان لإيقاف الإنذار.

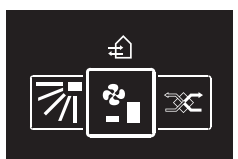
النتيجة: يتوقف الإنذار.

**معدل التهوية**

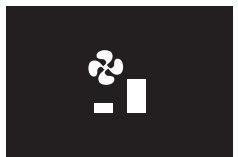
(سرعة التهوية هي نفس سرعة المروحة أثناء تشغيل التهوية).

**ضبط معدل التهوية**

1 انقل إلى قائمة سرعة التهوية.



2 استخدم و لضبط سرعة التهوية.



3 اضغط على للتأكيد.

النتيجة: تقوم وحدة التهوية باستعادة التدفئة بتغيير سرعة التهوية الخاصة بها وتعود وحدة التحكم إلى الشاشة الرئيسية.

**التشغيل المتقدم**

تسمح وحدة التحكم فقط بالتشغيل الأساسي. للتشغيل المتقدم، استخدم التطبيق Madoka Assistant.



## معلومات لفني الترکیب

### الترکیب 11

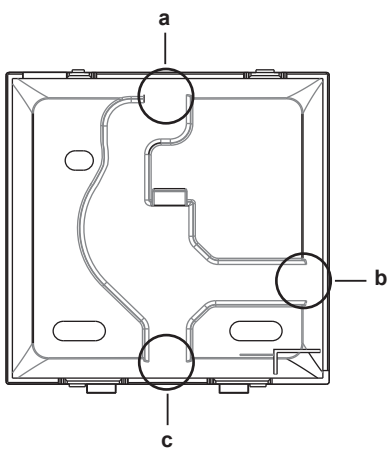
#### 11.1 نظرة عامة: الترکیب

- 1 تركيب وحدة التحكم بشكل نموذج من المراحل التالية: تحديد كيفية تسيير توصيلات الأسلاك الكهربية، واستبعاد جزء من العلبة الخلفية تبعاً لذلك.
- 2 تركيب العلبة الخلفية في الحاطن.
- 3 توصيل الأسلاك الكهربائية.
- 4 غلق وحدة التحكم.

#### 11.2 تثبيت وحدة التحكم

##### 11.2.1 نبذة عن تثبيت وحدة التحكم

قبل أن تتمكن من تثبيت وحدة التحكم، يتعين عليك تحديد توجيه الأسلاك، وبالتالي، انزع قطعة من الغلاف الخلفي لوحدة التحكم.  
يمكن توجيه الأسلاك من أعلى أو من الخلف أو من اليسار أو من أسفل. انزع قطعة من الغلاف الخلفي وفقاً لما ورد في الصورة التوضيحية:



توصيل الأسلاك من الأعلى  
توصيل الأسلاك من اليسار  
توصيل الأسلاك من الأسفل  
في حالة توجيهك للأسلاك من الخلف، لا يتعين عليك إزالة أي شيء.

##### معلومات

عند تسيير توصيلات الأسلاك من الجزء العلوي، أو من الجزء الخلفي، فإن إدخال توصيلات أسلاك من خلال فتحة التفريغ قبل تركيب العلبة الخلفية بالحاطن.

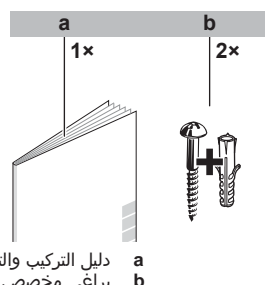
#### 11.2.2 تثبيت وحدة التحكم

- 1 خذ البراغي والسدادات من حقيبة الملحقات.
- 2 ثبت الغلاف الخلفي على سطح مستو.

### حول الصندوق 9

#### 9.1 فك وحدة التحكم

- 1 فتح الصندوق.
- 2 فصل الملحقات.



### التجهيز 10

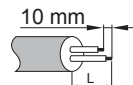
#### 10.1 متطلبات شبكة الأسلاك

يجب أن تتطابق جميع توصيلات الأسلاك مع المتطلبات التالية:

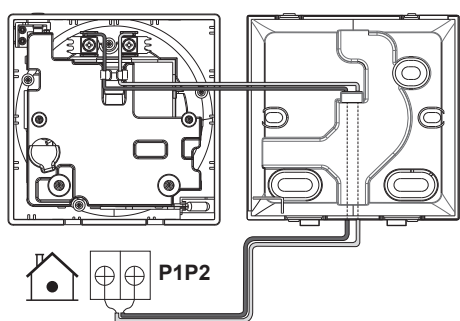
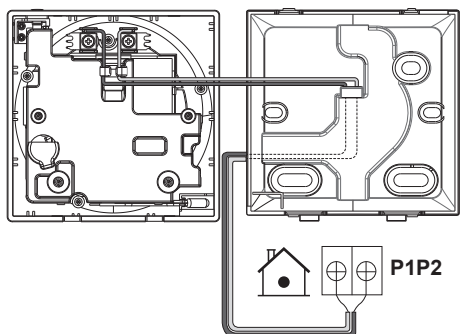
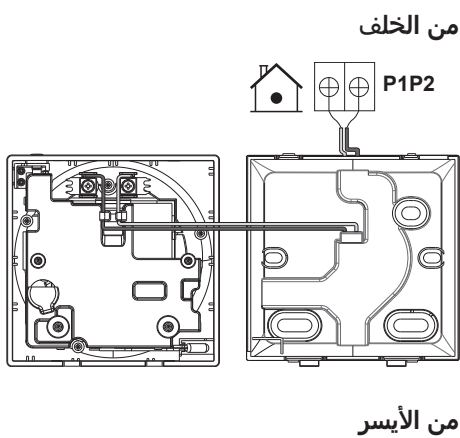
القيمة	مواصفات الأسلاك
سلك أو كابل فينيل مغلف (سلكان)	النوع
مقطع 0.75 <sup>2</sup> مليمتر <sup>2</sup>	مقطع
أقصى طول 500 ملي	أقصى طول

#### 10.1.1 لإعداد توصيلات الأسلاك للتركيب

- 1 قم بقصيـر غلاف الجزء الخاص بالكيل الذي يجب تمريره من خلال داخل العلبة الخلفية (L)، وذلك حسب الشكل والجدول.
- 2 احتفظ بمسافة 10 مم بين طول سلكين.



L	مخطط توصيلات الأسلاك
±150 مم	الجزء العلوي
±120 مم	على اليسار
±100 مم	الجزء السفلي
بدون متطلبات	الجزء الخلفي



## 11.4 إغلاق وحدة التحكم

### 11.4.1 احتياطات لازمة عند غلق وحدة التحكم

**تنبيه**

تجنب مطلقاً لمس الأجزاء الداخلية لوحدة التحكم.

**تنبيه**

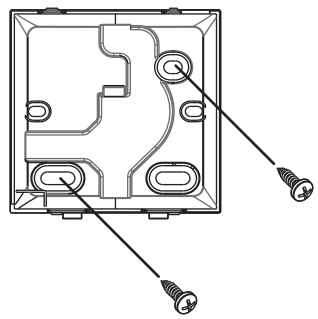
عند إغلاق وحدة التحكم، يجب الحرص على عدم الضغط بشدة على الأسلاك.

**ملاحظة**

لمنع حدوث تلف تأكد من أن الجزء الأمامي من وحدة التحكم يتم تثبيته في الغلاف الخلفي بشكل آمن.

### 11.4.2 لإغلاق وحدة التحكم

- انقر فوق مقدمة وحدة التحكم داخل العلبة الخلفية.



**ملاحظة**

يجب الحرص على عدم نشوئه الغلاف الخلفي من خلال الإفراط في الضغط على براغي التثبيت.

## 11.3 توصيل الأسلاك الكهربائية

### 11.3.1 احتياطات لازمة عند توصيل الأسلاك الكهربائية

**معلومات**

يرجى أيضاً قراءة الاحتياطات والمتطلبات في الفصول التالية:

- احتياطات السلامة العامة
- التجهيز

**تحذير**

يجب تركيب جميع الأسلاك والمكونات الميدانية بواسطة فني كهربائي معتمد ويجب أن يكون ذلك وفقاً للتشريعات المعمول بها.

**تنبيه**

عند توصيل وحدة التحكم بالوحدة الداخلية، تأكد أن صندوق مفاتيح الوحدة الداخلية وتوصيلات أسلاك النقل غير متصلتان.

**ملاحظة**

لم يتم إدخال الأسلاك المخصصة للتوصيل.

**ملاحظة**

عند توزيع الأسلاك قم بإبعاد شبكة الأسلاك عن أسلاك إمدادات الطاقة من أجل تجنب تلقي موضوعات كهربائية (ضوضاء خارجية).

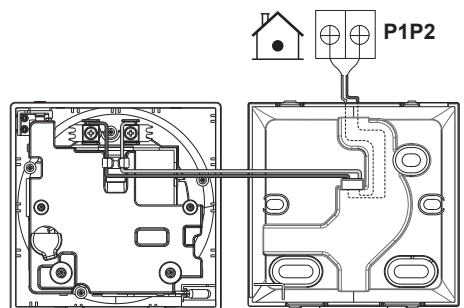
**معلومات**

P1 و P2 لا توجد بهما أقطاب.

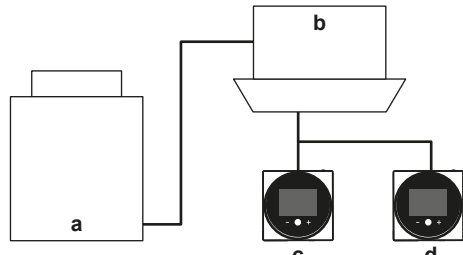
### 11.3.2 توصيل الأسلاك الكهربائية

قم بتوسيق طرفي وحدة التحكم P1/P2 بطرفين الوحدة الداخلية .P1/P2

**من الأعلى**



### 12.1 وحدة التحكم الرئيسية والتابعة



الوحدة الخارجية  
الوحدة الداخلية  
وحدة التحكم عن بعد الرئيسية  
وحدة التحكم عن بعد التابعة

في شاشة المعلومات، يتم الإشارة إلى الحالة الرئيسية/التابعة بالرموز التالية:

الوصف	الرمز
الرئيسية	
الفرعي	

لمزيد من المعلومات، انظر "13.4.1 شاشة المعلومات" في الصفحة رقم 13.

#### معلومات

يمكن فقط استخدام وحدة تحكم رئيسية وتابعة من نفس النوع.

#### معلومات

في حالة وجود مهابين دخل رقمي فإن BRP7A5 \* يُعد جزءاً من النظام، ولا يمكن توصيل وتخصيص وحدة تحكم ثانية. توصيل وحدة تحكم ثانية عندما يكون النظام منضمناً المهاين بالفعل يؤدي إلى حدوث عطل في المهاين.

#### معلومات

إذا لم ت exposures وحدة تحكم تابعة الشاشة الرئيسية لمدة دقـتين بعد تحديدها، أوقف التشغيل، وافحص الوصلات السلكية.

#### معلومات

بعد إعادة تخصيص وحدة تحكم، فإن النظام يحتاج إلى إعادة تعـين التيار.

#### معلومات

وحدات التحكم التابعـة لا تدعم كل الوظائف. إذا لم يمكنك العثور على الوظيفة في وحدة التحكم التابعـة، فقم بالتحقق من وجودها على وحدة التحكم الرئيسية.

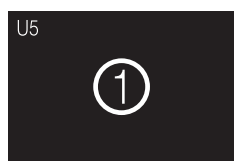
### 12.2 لضبط وحدة التحكم كوحدة ثانوية

المطلب الأساسي: تتصل وحدة تحكم رئيسية بالفعل بالوحدة الداخلية.

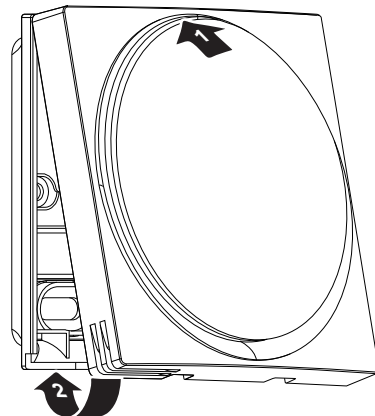
1 قم بتوصيل وحدة تحكم ثانية.

النتـجـة: تبدأ تلك الوحدة التشغيل تلقـائـياً.

2 انتـظر حتى ظهور الخطـأ U5 أو U8 على الشـاشـة.



3 عند ظهور الخطـأ U5 أو U8 فاضـطـ على واستمر في الضـطـ حتى يظهر الرقم "2" على الشـاشـة.



2 عندما يكون موقع التركيب خالي من الأتربة، قم بتنقـير العازل الواقي.

### 11.5 فتح وحدة التحكم

#### 11.5.1 احتـيـاطـات لـازـمـة عـند فـتح وـحدـة التـحكـم

##### ملاحظة

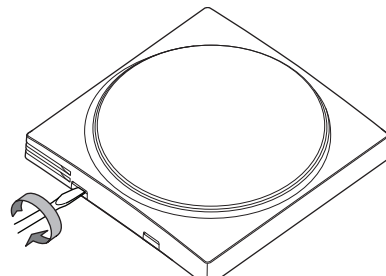
يتم تركـيب PCB في العـلـبة الأمـامـية. عند فـتح وـحدـة التـحكـم، اـحرـص على عدم إـنـفـارـ PCB للـترـاب.

##### ملاحظة

عـند فـصل العـلـبة الأمـامـية والـخـلفـية، تـأـكـدـ من عدم تـلامـس PCB للـترـاب أو الرـطـوبـة.

#### 11.5.2 لفتح وحدة التحكم

1 أدخل مفك مسطح الرأس في أحد آليات الغلق السفلية وقم بـلـهـا بـطـءـ.



### 12 بـعد تشغـيلـ النـظام

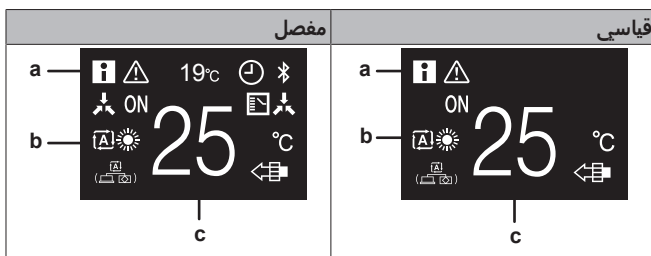
##### تنبيه

قبل بـعـد تشـغـيلـ النـظام، تـأـكـدـ أنـ:

- تـكـتمـلـ تـوصـيلـاتـ أـسـلاـكـ الـوـحدـةـ الدـاخـلـيـةـ وـالـخـارـجـيـةـ.

- يتم غـلـقـ أغـطـيـةـ صـنـدـوقـ المـفـاتـيجـ الـخـاصـ بـالـوـحدـاتـ الـخـارـجـيـةـ وـالـدـاخـلـيـةـ.

تسـتمـدـ وـحدـةـ التـحكـمـ طـاقـتهاـ مـنـ الـوـحدـةـ الدـاخـلـيـةـ. وهـيـ تـبـدـأـ بـمـجـرـدـ تـوصـيلـهاـ. لـكـيـ تكونـ وـحدـةـ التـحكـمـ قـابـلـةـ لـلـتـشـغـيلـ، تـأـكـدـ أـنـ الـوـحدـةـ الدـاخـلـيـةـ مـنـصـلـةـ بـالـكـهـرـيـاءـ. بمـجـرـدـ تـشـغـيلـ وـحدـةـ التـحكـمـ، فإـنـهاـ تـبـدـأـ التـشـغـيلـ تـلـقـائـياـ. إـذـاـ كـانـتـ تـلـكـ الـوـحدـةـ هيـ وـحدـةـ التـحكـمـ الـأـولـىـ وـالـوـحـيدـةـ الـتـيـ تـتـصـلـ بـالـوـحدـةـ الدـاخـلـيـةـ، فإـنـهاـ يتمـ تعـيـنـهاـ تـلـقـائـياـ كـوـحدـةـ تـحكـمـ رـئـيـسـيـةـ. عـنـدـ الرـغـبـةـ فـيـ تعـيـنـ وـحدـةـ تـحكـمـ ثـانـيـةـ كـوـحدـةـ تـحكـمـ ثـانـيـةـ، يـلـزـمـ الـقـيـامـ بـأـجـرـاءـ بـدـوـيـ. لـعـرـفـةـ الـتـعـلـيمـاتـ، الـقـ نـظـرـ عـلـىـ "12.2 لـضـبـطـ وـحدـةـ التـحكـمـ" فـيـ الصـفـحةـ رقمـ 12ـ.



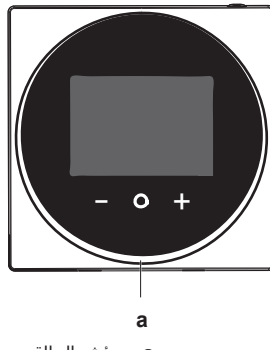
الرسائل وضع التسجيل النشط درجة الحرارة لنقطة محددة  
تم ضبط وضع الشاشة الرئيسية بواسطة ضبط مجال وحدة التحكم عن بعد R1-7 (الشاشة الرئيسية). لمزيد من المعلومات، انظر "إعدادات حقل وحدة التحكم عن بعد" في الصفحة رقم 19.

#### الإضاءة الخلفية

الإضاءة الخلفية للشاشة تميز بالحالات التالية:

الوصف	الدولة
بالنسبة لوحدة التحكم المطلوب تشغيلها، فإن الإضاءة الخلفية للشاشة يلزم تشغيلها (ولا فلن تكتشف وحدة التحكم عن بعد أي ضغط على الأزرار). لتشغيل الإضاءة الخلفية، اضغط على  لمدة قصيرة.	تشغيل
للحصول على تعليمات حول كيفية تعيين سطوع الشاشة والتبابن عند تشغيل الإضاءة الخلفية، راجع "إعدادات الشاشة" في الصفحة رقم 15.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ إيقاف التشغيل</li> <li>▪ التشغيل</li> <li>▪ بضوء خافت</li> </ul>
بعد مرور فترة زمنية من التشغيل بدون نشاط، فقد يتوقف تشغيل الإضاءة الخلفية، أو تدخل إلى مرحلة التشغيل بضوء خافت، وذلك حسب ظروف التشغيل: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ إيقاف التشغيل: إيقاف الإضاءة الخلفية.</li> <li>▪ التشغيل: تشغيل الإضاءة الخلفية بضوء خافت.</li> </ul> تغير حالة الإضاءة الخلفية بعد ضبط عدم النشاط باستخدام ضبط حقل وحدة التحكم عن بعد R1-8 (موقت عدم التشغيل). يتم ضبط لياقة الإضاءة الخلفية باستخدام ضبط حقل وحدة التحكم عن بعد R1-10 (الضوء الخافت للإضاءة الخلفية). لمزيد من المعلومات، انظر "إعدادات حقل وحدة التحكم عن بعد" في الصفحة رقم 19.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ إيقاف التشغيل</li> <li>▪ التشغيل</li> <li>▪ بضوء خافت</li> </ul>

### 13.3 مؤشر الحالة



للحصول على تعليمات حول كيفية إجراء إعدادات مؤشر الحالة، راجع "إعدادات مؤشر الحالة" في الصفحة رقم 15.

### 13.4 المعلومات

#### 13.4.1 شاشة المعلومات

تقوم شاشة المعلومات بتجميع المعلومات التالية:



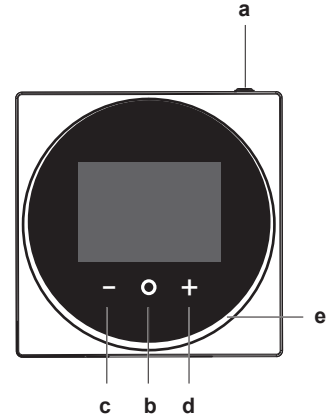
النتيجة: تصبح وحدة التحكم الآن بمثابة كوحدة تابعة.

#### معلومات

إذا لم ت exposures وحدة التحكم التابعة الشاشة الرئيسية بعد مرور دقيقتين من التخصيص، أوقف تشغيل التيار، وافحص توصيلات الأسانك.

## 13 التشغيل

### 13.1 أزرار



- a تشغيل/إيقاف التشغيل
- عند "إيقاف التشغيل"، اضغط "تشغيل" النظام. ونتيجة لذلك، يضيء مؤشر الحالة (e) أيضاً.
- عندما يضيء، اضغط "إيقاف تشغيل" النظام. ونتيجة لذلك، ينطفئ مؤشر الحالة (e) أيضاً.

- b الدخول/الخروج / الضبط
- من الشاشة الرئيسية، ادخل الى القائمة الرئيسية.
- من القائمة الرئيسية، ادخل الى احدى القوائم الفرعية.
- من القائمة الفرعية التابعة لها، قم بتنشيط وضع تشغيل/تهوية.
- في احدى القوائم الفرعية، قم بتأكيد الضبط.
- c الدورة/الضبط
- دورة لليسار
- اضبط إعداداً (الافتراضي: تقليل).
- d الدورة/الضبط
- دورة لليمين.
- اضبط إعداداً (الافتراضي: زيادة).

#### معلومات

سلوك مؤشر الحالة يكون تبعاً لإعدادات الحقل. لمزيد من المعلومات، انظر "إعدادات مؤشر الحالة" في الصفحة رقم 15.

### 13.2 الشاشة

#### الشاشة الرئيسية

حسب تكوين المثبت، فإن وحدة التحكم إما أن تضم شاشة رئيسية قياسية أو تفصيلية. في غالبية الأحوال، فإن الشاشة المنزلية القياسية تمنحك فقط وضع التشغيل النشط، والرسائل (في حالة وجودها)، ودرجات الحرارة لنقطة محددة (في حالة التبريد، أو التدفئة، أو وضع التشغيل الثنائي). تمنحك الشاشة المنزلية التفصيلية جميع أنواع المعلومات من خلال رموز الحالة.

## 14 التكوين

الإعدادات	الرمز	الفئة
السطوع		إعدادات الشاشة
التباین		
الكتافة		إعدادات مؤشر الحالة
إعدادات حقل الوحدة الداخلية		إعدادات الحقل
إعدادات حقل وحدة التحكم عن بعد		
العنوان الجماعي وعنوان AirNet		إعدادات متعددة
تعشيقة الدخل الخارجي		
فرض تشغيل المروحة		
تشغيل الوحدة الرئيسية للتبريد/ التدفئة		
معلومات		

### للدخول إلى قائمة المثبت

المطلب الأساسي: تعرض وحدة التحكم عن بعد الشاشة الرئيسية.

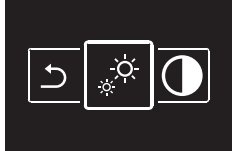
1 اضغط على واستمر في الضغط حتى تظهر شاشة المعلومات:



#### معلومات

إن وجود رموز على شاشة المعلومات يعتمد على حالة التشغيل. يمكن لوحدة التحكم أن تعرض رموز أكثر أو أقل مقارنة بما يتم الإشارة إليه هنا.

2 من خلال شاشة المعلومات، اضغط على و في وقت واحد واستمر في الضغط حتى تدخل إلى قائمة المثبت:



النتيجة: أنت الآن داخل قائمة المثبت.

المعلومات	الوصف
إصدار البرنامج	<p>تحتوي شاشة المعلومات دوماً على أحدث إصدار من البرنامج.</p> <p> a</p> <p> 01.00.00 *</p> <p> </p> <p>       0/0H</p> <p>  T</p>

#### معلومات

إن وجود رموز على شاشة المعلومات يعتمد على حالة التشغيل. يمكن لوحدة التحكم أن تعرض رموز أكثر أو أقل مقارنة بما يتم الإشارة إليه هنا.

### للدخول إلى شاشة النظام

المطلب الأساسي: تعرض وحدة التحكم عن بعد الشاشة الرئيسية.

1 اضغط على واستمر في الضغط حتى تظهر شاشة المعلومات.



#### معلومات

إن وجود رموز على شاشة المعلومات يعتمد على حالة التشغيل. يمكن لوحدة التحكم أن تعرض رموز أكثر أو أقل مقارنة بما يتم الإشارة إليه هنا.

### 13.4.2 قائمة المعلومات

يمكنك الرجوع إلى معلومات إضافية في قائمة المعلومات، والتي تعد جزءاً من قائمة المثبت. للحصول على تعليمات تتعلق بكيفية الدخول إلى قائمة المعلومات، راجع "14.1 قائمة المثبت" في الصفحة رقم 14 و"المعلومات" في الصفحة رقم 27.

## 14 التكوين

### 14.1 قائمة المثبت

#### 14.1.1 بدءة عن قائمة المثبت

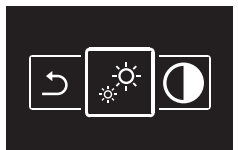
في قائمة المثبت، يمكنك إجراء الإعدادات التالية:

## 14.1.2 إعدادات الشاشة

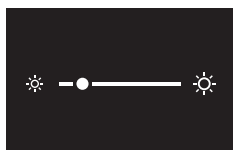
## لضبط سطوع الشاشة

المتطلب الأساسي: أنت داخل قائمة المثبت.

1 انتقل إلى قائمة سطوع الشاشة.



2 استخدم [+] و [-] لضبط سطوع الشاشة.



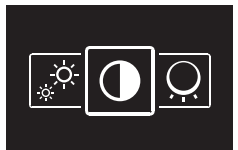
3 اضغط على [OK] للتأكيد.

النتيجة: تضبط الشاشة مستوى سطوعها وتعود وحدة التحكم عن بعد إلى قائمة المثبت.

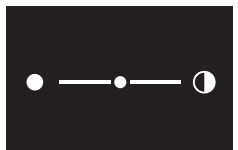
## لضبط تباين الشاشة

المتطلب الأساسي: أنت داخل قائمة المثبت.

1 انتقل إلى قائمة تباين الشاشة.



2 استخدم [+] و [-] لضبط تباين الشاشة.



3 اضغط على [OK] للتأكيد.

النتيجة: تضبط الشاشة مستوى تباينها وتعود وحدة التحكم عن بعد إلى قائمة المثبت.

## 14.1.3 إعدادات مؤشر الحالة

## نبذة عن إعدادات مؤشر الحالة

في قائمة المثبت، يمكنك ضبط كافة مؤشر الحالة وسلوكيات.

الكتافة

للحصول على تعليمات حول كيفية ضبط كافة مؤشر الحالة، راجع "الضبط لكافة مؤشر الحالة" في الصفحة رقم 15.

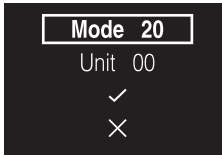
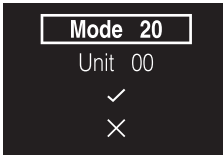
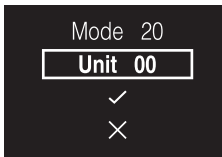
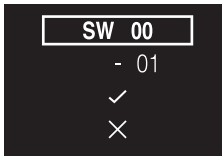
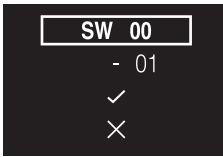
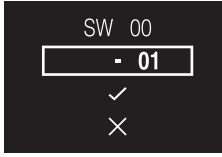
## إجراء الضبط

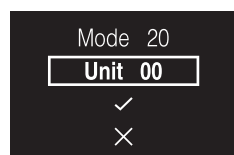
تألف إعدادات الحقل من المكونات التالية:

- 1 الأوضاع ("Mode").
- 2 الوحدات ("Unit").
- 3 الإعدادات ("SW").
- 4 القيم الخاصة بتلك الإعدادات.

تضمن قوائم إعدادات الحقل مستويين. تقوم بتعيين الأوضاع والوحدات في المستوى الأول، والإعدادات والقيم في المستوى الثاني.

## 14 التكوين

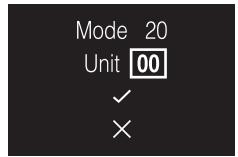
الوصف	المستوى الأول
<p>الوضع (Mode)</p>  <p>الوضع عبارة عن مجموعة من المعلمات القابلة للضبط. في جداول اعدادات الحقل، ابحث عن أرقام الأوضاع المتاحة في العامود "Mode". أرقام الأوضاع التي تتطابق على الوحدات الداخلية الفردية تقع بين الأقواس في العامود "Mode".</p>	
<p>الوحدة (Unit) (اعدادات الحقل للوحدة الداخلية فقط)</p>  <p>الوحدة عبارة عن وحدة فردية يتم تطبيق الضبط عليها. عند القيام بعمل اعدادات الحقل للوحدات الفردية، يكون ذلك هو المكان الذي تحدد فيه رقم الوحدة التي ينطبق عليها الضبط.</p> <p>عند عمل اعدادات الحقل للوحدات المجموعة، فانك لا تقوم بضبط رقم الوحدة. يتم عندئذ تطبيق الاعدادات على جميع الوحدات الداخلية التي تعتبر جزءاً من تلك المجموعة.</p>	
<p>الضبط (SW)</p>  <p>الضبط عبارة عن معلمة قابلة للضبط. هذه هي الاعدادات التي تقوم بتغييرها. في جداول اعدادات الحقل، ابحث عن أرقام الضبط المتاحة في العامود "SW".</p>	
<p>القيمة</p>  <p>القيمة عبارة عن احدى المجموعات الثابتة من القيم التي يمكنك اختيارها للضبط. عندما يحتوي حقل القيمة على " "، فلن تكون هناك قيم متاحة للضبط المحدد:</p>  <p>عند إجراء ضبط لاعدادات المجموعة، يمكنك فقط ضبط قيمة للضبط إذا كان حقل القيمة يحتوي على "(إذا كان حقل القيمة لا يحتوي على **، فلن يمكنك تطبيق الضبط المحدد على المجموعة)"</p>  <p>في جداول الاعدادات الميدانية، ابحث عن القيم المتاحة لكل ضبط في العامود أرقام الضبط المتاحة في العامود "القيمة".</p>	



التنقل

للتنتقل بين قوائم اعدادات الحقل، استخدم **-** و **+**.  
1 استخدم **-** و **+** لتحريك أداة التحديد.

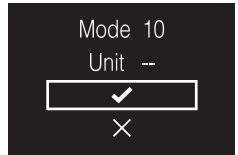
2 اضغط على لتحديد مكون ضبط للحقل.



3 استخدم و لتغيير القيمة الخاصة بذلك المكون الخاص بضبط الحقل.

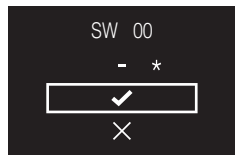
4 اضغط على لتأكيد تلك القيمة.

5 في المستوى الأول، حدد للانتقال إلى المستوى الثاني.

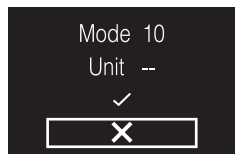


6 في المستوى الثاني، انتقل وحدد بنفس الطريقة التي اتبعتها في المستوى الأول.

7 حدد للتأكد ولتنشيط الإعدادات التي يتم تحديدها.



8 في جميع الأوقات، حدد للرجوع بمقدار مستوى.



## إعدادات حقل الوحدة الداخلية

- حدد قيمة لذلك الضيبيت
  - **الوحدات الداخلية المجمعة**
  - حدد وضعًا بواسطة ضيبيت رقم Mode (رقم لا يوجد بين أقواس)
  - لا تضيبيط رقم Unit (ضيبيت ينطبق على جميع الوحدات الموجودة في المجموعة)
  - حدد ضيبيطاً بواسطة ضيبيت رقم SW
  - حدد قيمة لذلك الضيبيت
  - يكون إجراء الضيبيط مختلفاً وذلك حسب ما إذا كنت ترغب في عمل الإعدادات للوحدات الفردية، أو للوحدات المجمعة.
  - **الوحدات الداخلية الفردية**
  - حدد وضعًا بواسطة ضيبيت رقم Mode (رقم بين الأقواس)
  - حدد الوحدة التي سيمت تطبيق الضيبيط عليها بواسطة ضيبيت رقم Unit
  - حدد ضيبيطاً بواسطة ضيبيت رقم SW

						وصف المضط (SW)	SW	Mode
04	03	02	01					
—	—	نيل ٥٠٠٠ ± ساعه نيل ١٢٥٠ ± ساعه نيل ١٠٠ ± ساعه	نيل ١٠٠٠٠ ± ساعه. نيل ٢٥٠٠ ± ساعه نيل ٢٠٠ ± ساعه	خفيف الحاله الحاله طوليه الفلتر القياسي	النوع الذي يدوم مدى الحاله النوع الذي يدوم مدة طوليه النوع الذي يدوم مدة طوليه: في حالة تطبيقه، اضيطن نوع الفلتر المستخدم الذي يدوم مدة طوليه.	موقت لفوت الفلتر: اضيطن الموقت الخاص باظهار شاشة "حان وقت تنظيف الفلتر".	00	(20) 10
—	—	النوع الذي يدوم مدى الحاله	النوع الذي يدوم مدة طوليه			الفلتر الذي يدوم مدة طوليه: في حالة تطبيقه، اضيطن نوع الفلتر المستخدم الذي يدوم مدة طوليه.	01	
—	مستخدم بشكل حسري	غير مستخدم	يستخدم جنبًا إلى جنب مع المقاوم	الجاري الخاص بالوحدة الداخلية	مستشعر ثيرموستات وحدة الحكم: اضيطن طريقة استخدام مستشعر ثيرموستات وحدة الحكم.	02		
—	ثاني مزدوج ثلاثي	لا عرض	شاشة		تعطيل علامة الفلتر: اضيطن ما إذا كان ممكناً عرض علامة الفلتر أم لا.	03		
ثاني مزدوج	ثاني	ثاني	زوج		التشغيل المتزامن: اضيطن وضع تشغيل الوحدة الداخلية بشكل متزامن (Sky Air)	00	(21) 11	
ايقاف التشغيل بالقوة (مسا جرين معددين)	الطوارئ	On/OFF تشغيل	ايقاف تشغيل بالقوة	ادخال On/OFF الخارجي: اضيطن تشغيل نقاط تلامس الفولتين T1/T2 ( نقاط تلامس الوحدة الداخلية )	01	(22) 12		
—	—	منوبة ٠.٥°	١ منوبة	نماصي التبريرموستات: إذا كان النظام يحتوى على مستشعر عن بعد، فاضيطن معدلات التردد الشاقق.	02			
٣ م	٣.٥٤ م	٣ م	٢.٧ م	٢.٧ م	السرعة العالمية لخروج الهواء: يتم ضبطها في حالة التطبيقات ذات الاسقف العالية.	00		
—	التدفق ثانوي الاتجاهات	التدفق ثلاثي الاتجاهات	التدفق رباعي الاتجاهات	التدفق رباعي الاتجاهات مزرودة بطعم اختباري يعيق تدفق الهواء.	01			
—	سفلي	عادى	عادى	وظيفة تدفق الهواء: يتم ضبطها في حالة ما إذا كانت الوحدة الداخلية مجهزة بلوحة وصف عند مخرج الهواء الخاص بها.	03			
—	ضغط منخفض ثابت	ضغط عالي ثابت	عادى	نطاق اتجاه تدفق الهواء	04			
—	—	سقف عالي	عادى	الضغط الخارجي الثابت: اضيطن الضغط الخارجي الثابت (حسب مقاومة أنابيب الهواء المتصلة).	06			
—	—	غير مجهز	مجهز	FHYK: اين الضبط في الاسقف العالية.				
—	—	غير مجهز	مجهز	مضخة تصريف الرطوبة: اضيطن ما إذا كان النظام مجهزاً بمضخة تصريف للرطوبة.	03	(25) 15		
—	—	شيمومستات وحدة الداخلية	شيمومستات	مستشعر الترمومستات: اضيطن مستشعر الترمومستات الذي تريد استخدامه.	01	1c		
البريد والسدفة	البريد فقط	مستخدم	غير مستخدم	Mلامس النافذه B1 ( الدخل الخارجى )	12	1c		
البريد والسدفة	البريد فقط	مستخدم	غير مستخدم	Mلامس بطاقة المفاتح B2 ( الدخل الخارجى )	13	1c		
5 دقائق	10 دقائق	الدلفنة فقط	بدون تشغيل ارتديادى	وظيفة الارتفاع: اضيطن التشغيل الارتفاعى.	02	1e		
التحكم المركزى	التغير اليدوى	دقيقة ١٥	دقيقة ٣٠	زمن تراكب الدوران: اضيطن زمن تراكب الدوران.	07	1e		
		التنفس الثنائى	معطر	التوقيت الصيفي: اضيطن كافية تحكم النظام في التوقيت الصيفي.	08	1B		

معلومات



- وصلة الاكسسوارات الاختيارية بالوحدة الداخلية قد تتسبب في حدوث تغييرات في بعض اعدادات الحقل. لمزيد من المعلومات، راجع دليل التركيب الخاص بالاكسسوارات الاختيارية.
  - للحصول على تفاصيل حول الاعدادات الخاصة بالعقل لكل نوع من أنواع الوحدات الداخلية، راجع دليل التركيب الخاص بالوحدات الداخلية.
  - اعدادات الحقل غير المتوفرة للوحدة الداخلية المتصلة لا يتم عرضها.
  - القيم الافتراضية لضبط الحقل تختلف حسب موديل الوحدة الداخلية. لمزيد من التفاصيل، راجع دليل الخدمة للوحدات الداخلية.

## إعدادات حقل وحدة التحكم عن بعد

القيمة الافتراضية	القيمة	SW الوصف	SW	Mode
6	0: منوبة 1: 2.5° منوبة 2: 1.5° منوبة 3: 2.0° منوبة 4: 0.5° منوبة 5: 1.0° منوبة 6: 0± 0.5° منوبة 7: 0.5+ 1.0° منوبة 8: 1.0+ 1.5° منوبة 9: 1.5+ 2.0° منوبة 10: 2.0+ 2.5° منوبة 11: 2.5+ 3.0° منوبة 12: 3.0+ منوبة	ضبط ثيرموستات وحدة التحكم (التبريد)	3	R1
6	0: منوبة 1: 2.5° منوبة 2: 1.5° منوبة 3: 2.0° منوبة 4: 0.5° منوبة 5: 1.0° منوبة 6: 0± 0.5° منوبة 7: 0.5+ 1.0° منوبة 8: 1.0+ 1.5° منوبة 9: 1.5+ 2.0° منوبة 10: 2.0+ 2.5° منوبة 11: 2.5+ 3.0° منوبة 12: 3.0+ منوبة	ضبط ثيرموستات وحدة التحكم (التدفئة)	4	
6	0: منوبة 1: 2.5° منوبة 2: 1.5° منوبة 3: 2.0° منوبة 4: 0.5° منوبة 5: 1.0° منوبة 6: 0± 0.5° منوبة 7: 0.5+ 1.0° منوبة 8: 1.0+ 1.5° منوبة 9: 1.5+ 2.0° منوبة 10: 2.0+ 2.5° منوبة 11: 2.5+ 3.0° منوبة 12: 3.0+ منوبة	ضبط ثيرموستات وحدة التحكم (التلقائي)	5	
6	0: منوبة 1: 2.5° منوبة 2: 1.5° منوبة 3: 2.0° منوبة 4: 0.5° منوبة 5: 1.0° منوبة 6: 0± 0.5° منوبة 7: 0.5+ 1.0° منوبة 8: 1.0+ 1.5° منوبة 9: 1.5+ 2.0° منوبة 10: 2.0+ 2.5° منوبة 11: 2.5+ 3.0° منوبة 12: 3.0+ منوبة	ضبط ثيرموستات وحدة التحكم (المروحة فقط)	6	
1	0: مفصل 1: قياسي	الشاشة الرئيسية	7	
0	0: 5 ثواني 1: 10 ثواني 2: 20 ثانية	موقت الإضاعة الخلفية في حالة عدم التشغيل	8	
9	0: 0% ((إيقاف التشغيل)، 1: 1%, 2: 3%, 3: 5%, 4: 7%, 5: 9%, 6: 11%, 7: 13%, 8: 15%, 9: 17%, 10: 20%)	خفوت مؤشر الحالة	9	
5	0: 0% ((إيقاف التشغيل)، 1: 1%, 2: 3%, 3: 5%, 4: 7%)	خفوت الإضاعة الخلفية	10	
2	0: عادي 1: ضبط الفندق 1 2: ضبط الفندق 2	وضع مؤشر الحالة	11	
0	0: الدعاية دوماً 1: التمكّن اليدوي	Bluetooth الدعاية منخفضة الطاقة	13	
1	0: بلا 1: صغير 2: متوسط 3: كبير	مؤشر زر اللمس (على الشاشة)	1	R2

## وضع مؤشر الحالة (R1-11)

ضبط حقل وحدة التحكم عن بعد R1-11 دوماً لمؤشر الحالة المراد ضبطها لوضع مناسب للاستخدام في الفنادق. حسب القيمة المحددة لهذا الضبط، فإن مؤشر الحالة يصدر منه السلوك التالي:

سلوك مؤشر الحالة	حالة التشغيل	
2 (ضبط الفندق 2)	1 (ضبط الفندق 1)	0 (عادي)
التشغيل (عندما تختفي الإضاعة الخلفية، يتوقف تشغيل مؤشر الحالة)	التشغيل	التشغيل
إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل	إيقاف التشغيل
(بدون تغيير)	(بدون تغيير)	ومبيض

## 14 التكوين

سلوك مؤشر الحالة			حالة التشغيل
2 (ضبط الفندق 2)	1 (ضبط الفندق 1)	0 (عادي)	
التشغيل (عندما تخفت الإضاعة الخلفية، يتوقف تشغيل مؤشر الحالة)	تشغيل	تشغيل	تحذير
التشغيل	التشغيل	التشغيل	ضبط كافة مؤشر الحالة
الوميض	الوميض	الوميض	الاقران بالوحدة الداخلية

- المجموعات ("Group")، وأو
- الوحدات ("Unit")

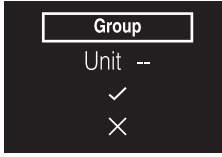
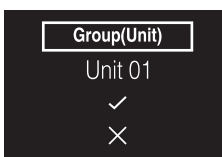
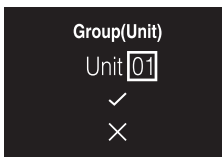
### 14.1.5 اعدادات متعددة

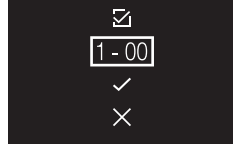
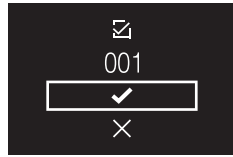
#### عنوان المجموعة وعنوان النت الهوائي (DIII)

عنوان المجموعة

عنوان المجموعة وقائمة عنانوبن النت الهوائي تتضمن مستويين. تقوم بتحديد المجموعات وأو الوحدات في المستوى الأول، وتضبط أو تحرر العنابون لتلك المجموعات وأو الوحدات في المستوى الثاني.

للحكم في النظام بواسطة معدة التحكم المركزي، فإنك تحتاج إلى تعين العنابون

العنوان	الوصف
المستوى الأول	<p>(Group) المجموعة</p>  <p>المجموعة عبارة عن مجموعة من الوحدات الداخلية. عند ضبط العنابون للمجموعات، لن تكون مضطراً لتحديد رقم وحدة.</p>
الوحدة (Group(Unit))	<p>الوحدة عبارة عن وحدة داخلية فردية. حدد الوحدة الداخلية التي تريد ضبط عنوان لها.</p>  

الوصف	العنوان
حدد عنوان للوحدة الداخلية.	المستوى الثاني
 <p>✓ 1 - 00 ✓ ✗</p>	
<p><input checked="" type="checkbox"/> "تحديد" عنوان، تأكّد من تحديد <input checked="" type="checkbox"/> "تحديد" عنوان، قم بتطبيق الإعدادات.</p>  <p>✗ 1 - 00 ✓ ✗</p>	
<p>قم بتطبيق الإعدادات.</p>  <p>✗ 001 <input checked="" type="checkbox"/> ✗</p>	
<p>لتحرير عنوان تم ضبطه مسبقاً، قم بتغيير <input checked="" type="checkbox"/> إلى <input type="checkbox"/> ثم قم بتطبيق الإعدادات.</p>  <p>✗ 1 - 00 ✓ ✗</p>	

#### • الوحدات الخارجية ("O/U")

عنوان المجموعة وقائمة عناوين AirNet تتضمن مستويين. تقوم بتحديد المجموعات وأو الوحدات في المستوى الأول، وتحدد وتحرر العناوين لتلك المجموعات وأو الوحدات في المستوى الثاني.

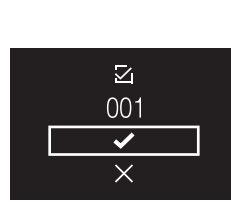
#### AirNet عنوان

لتوصيل النظام بنظام مراقبة وتشخيص AirNet فقد تحتاج إلى ضبط عنوان :L AirNet

#### • الوحدات الداخلية ("I/U")

## 14 التكوين

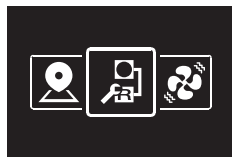
العنوان	الوصف
المستوى الأول	الوحدة الداخلية (I/U)
	حدد الوحدة الداخلية التي تريد ضبط عنوان AirNet لها.
	انتقل إلى المستوى التالي.
	الوحدة الخارجية (O/U)
	حدد الوحدة الخارجية التي تريد ضبط عنوان AirNet لها.
	انتقل إلى المستوى التالي.

الوصف	العنوان
حدد عنوان للوحدة الداخلية/الخارجية.	المستوى الثاني
	<input checked="" type="checkbox"/> "تحديد" عنوان، تأكيد من تحديد
	<input type="checkbox"/> قم بتطبيق الإعدادات.
	لتحرير عنوان تم ضبطه مسبقاً، قم بتغيير <input checked="" type="checkbox"/> إلى <input type="checkbox"/> ثم قم بتطبيق الإعدادات.
	

### عمل اعدادات تعشيقة الدخل الخارجي

المطلب الأساسي: أنت داخل قائمة المثبت.

1 انتقل إلى قائمة تعشيقة الدخل الخارجي.

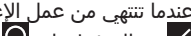


2 استخدم   للتنقل داخل القائمة.

3 اضغط على  لتحديد معلمـة.

4 من خلال تحديد المعلمـة، استخدم   لتغيير قيمة تلك المعلمـة.

5 من خلال تحديد المعلمـة، اضغط على  لتأكيد القيمة لتلك المعلمـة.

6 عندما تنهـي من عمل الاعدادـات، قم بتأكـيد جميع الاعدادـات بواسـطة تحـديد 

النتـيـجة: يتم إعادة تشـغيل النـظام، ويقوم بـتطبيق أي تـغيـيرـات يتم عملـها.

### معلومات

لإلقاء نظـرة على المـعلمـات القـابلـة للـضـبط، وـمعـرـفـة معـناـها، راجـع "نظـرة عـامـة عـلـى إـعادـات تعـشـيقـة الدـخل الـخارـجي" في الصـفـحة رقم 24.

### تعشيقة الدخل الخارجي

#### نـبذـة عـن تعـشـيقـة الدـخل الـخارـجي

تبـحـث تعـشـيقـة الدـخل الـخارـجي دـمج أـطـراف التـوصـيل الـخارـجي فـي وـحدـة التـحكـم الـمنـطقـية التـابـعة لـلنـظـام، بـإضاـفة نقطـة تـلامـس بطـاقـة المـفـتاح، وـأـو نقطـة تـلامـس النـافـذـة إـلـى اـعـدـاد التـحكـم، يـصـبـحـ منـ المـمـكـنـ أنـ تـسـتـجـبـ مـعـ عمـلـيـة إـدخـالـ/ إـخـرـاج بطـاقـة المـفـتاحـ فيـ مـنـ قـارـيـ البطـاقـة، وـأـو فـتحـ/ غـلـقـ النـافـذـة.

#### معلومات

لاـستـخدـمـ هـذـهـ الوـظـيفـةـ، يـسـتـلزمـ أنـ يـكـونـ مـهـاـيـرـ الـادـخـالـ الرـقـمـيـ \*جزـءـ مـنـ النـظـامـ.

• تـأـكـيدـ مـهـاـيـرـ الـادـخـالـ الرـقـمـيـ وـنقـاطـ تـالـامـسـ الـاخـتـيـارـيـةـ الـخـاصـةـ بهـ ( نقطـةـ تـالـامـسـ النـافـذـةـ B1ـ وـ نقطـةـ تـالـامـسـ بطـاقـةـ المـفـتاحـ B2ـ )

مرـكـبةـ بـطـرـيقـةـ صـحـيـحةـ. تـأـكـيدـ أنـ نقطـةـ تـالـامـسـ الرـقـمـيـ مـوجـودـةـ فـيـ وـضـعـهـ الـكـهـرـبـانـيـ الـخـاصـةـ بـمـهـاـيـرـ الـادـخـالـ الرـقـمـيـ مـوجـودـةـ فـيـ وـضـعـهـ الـصـحـيـحـ. لمـعـرـفـةـ الـتـعـلـيمـاتـ حولـ طـرـيـقـةـ تـرـكـيبـ مـهـاـيـرـ الـادـخـالـ الرـقـمـيـ، الرـجـاءـ الـلـاطـلـاعـ عـلـىـ دـلـيلـ تـرـكـيبـ مـهـاـيـرـ الـادـخـالـ الرـقـمـيـ.

• عـنـدـمـاـ لاـ يـعـملـ مـهـاـيـرـ الـادـخـالـ الرـقـمـيـ عـلـىـ نـوـصـحـ، سـتـصـبـحـ

تعـشـيقـةـ الدـخلـ الـخارـجيـ غـيرـ مـتـاحـ فـيـ القـائـمـةـ.

• عـنـدـمـاـ يـكـونـ مـهـاـيـرـ الـادـخـالـ الرـقـمـيـ جـزـءـ مـنـ النـظـامـ، فـلـنـ يـسـمـحـ

الـنـظـامـ بـالـتـوصـيلـ الـخـاصـ بـوـحدـةـ التـحكـمـ الـتـابـعةـ. عـنـدـمـاـ يـكـونـ مـهـاـيـرـ الـادـخـالـ الرـقـمـيـ جـزـءـ مـنـ النـظـامـ، سـيـصـبـحـ

غـيرـ المـمـكـنـ استـخدـمـ وـظـيـفـةـ الجـدـولـةـ. عـنـدـمـاـ يـكـونـ مـهـاـيـرـ الـادـخـالـ الرـقـمـيـ جـزـءـ مـنـ النـظـامـ،

وـحدـةـ التـحكـمـ الـمـرـكـبةـ، فـسـيـتـمـ التـحكـمـ فـيـ وـظـيـفـةـ وـحدـةـ تعـشـيقـةـ الدـخلـ الـخارـجيـ بـوـاسـطـةـ وـحدـةـ التـحكـمـ الـمـرـكـبةـ وـلـيـسـ بـوـاسـطـةـ

الـمـهـاـيـرـ.

## 14 التكوين

نظرة عامة على إعدادات تعشيقة الدخل الخارجي

القيمة الافتراضية	القيم الممكنة	الوصف	المعلمة
"1 دق"	0-10 دقيقة	المoment الذي يبدأ بمجرد إزالة بطاقة المفتاح، تستمر الوحدة تعمل بطريقة عادية حتى تنتهي مدة الموقت.	B2 تأخير الموقت B2
"20 ساعة"	0-20 ساعة	المoment الذي يبدأ بمجرد انتهاء مدة "تأخير الموقت". عندما تنتهي مدة هذا الموقت، فإن الحالة السابقة (على سبيل المثال، النقطة المحددة المعتادة) تتغير إلى الحالة "ضبط إعادة التعيين الافتراضي".	إعادة تعيين الموقت B2
"ايقاف التشغيل"	--, "ON", "OFF"	"ضبط إعادة التعيين الافتراضي" حالة التشغيل/الإيقاف	تشغيل/ايقاف إعادة التعيين
--"	تلقياني، التبريد، التدفئة، المروحة فقط، --	"ضبط إعادة تعيين الافتراضي" وضع التشغيل	إعادة تعيين الوضع
"22 منوبة"	راجع نطاق النقطة المحددة للوحدة الداخلية وقيود نطاق النقطة المحددة،"--"	"ضبط إعادة تعيين الافتراضي" النقطة المحددة للتبريد	إعادة تعيين SP البارد
"22 منوبة"	راجع نطاق النقطة المحددة للوحدة الداخلية وقيود نطاق النقطة المحددة،"--"	"ضبط إعادة تعيين الافتراضي" النقطة المحددة للتدفئة	إعادة تعيين SP الدافئ

### معلومات

عندما تكون القيمة للمعلمة هي "-"، فإن ذلك يعني أنه عند انتهاء صلاحية الموقتات، لن يتغير شيء لتلك المعلمة، وستظل القيمة النشطة الحالية كما هي.



### منطق نقطة تلامس النافذة

الإجراء	الوقت	نقطة تلامس بطاقة المفتاح B2	نقطة تلامس النافذة B1
<ul style="list-style-type: none"> <li>التشغيل الطبيعي للوحدة الداخلية.</li> <li>تعود الوحدة إلى الحالة السابقة قبل فتح نقطة التلامس.</li> </ul>	—	نقطة التلامس مغلقة (بطاقة المفتاح مثبته بموضعها)	نقطة التلامس مغلقة (النافذة مغلقة)
<ul style="list-style-type: none"> <li>ايقاف التشغيل الإجباري للوحدة:</li> <li>لا تعمل وظيفة التأخير ومؤقت إعادة التعيين.</li> <li>لا تعمل وظيفة التشغيل الارتدادي.</li> <li>لا يمكن ايقاف تشغيل/تشغيل الوحدة بواسطة زر التشغيل/الايقاف الخاص بوحدة الحكم.</li> </ul>	—	نقطة التلامس مغلقة (بطاقة المفتاح مثبته بموضعها)	نقطة التلامس مفتوحة (النافذة مفتوحة)

## منطق نقطة تلامس بطاقة المفتاح

نقطة تلامس النافذة B1	نقطة تلامس بطاقة المفتاح B2	الوقت	الإجراءات
نقطة تلامس مغلقة (النافذة مغلقة)	نقطة التلامس مغلقة (بطاقة المفتاح موضوعة)	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>تعمل الوحدة بطريقة طبيعية.</li> <li>في حالة عدم انتهاء مدة إعادة تعيين الموقت، تعود الوحدة إلى الحالة السابقة قبل فتح نقطة التلامس.</li> <li>في حالة انتهاء مدة إعادة تعيين الموقت، تعود الوحدة إلى "ضبط إعادة التعيين الافتراضي" (راجع "نظرة عامة على إعدادات تشغيل الدخل الخارجي" في الصفحة رقم 24).</li> </ul>
نقطة التلامس مغلقة (النافذة مغلقة)	نقطة التلامس مفتوحة (بطاقة المفتاح غير موضوعة)	الوقت < تأخير الموقت	تشغيل الوحدة الداخلية بشكل طبيعي.
نقطة التلامس مغلقة (النافذة مغلقة)	نقطة التلامس مفتوحة (بطاقة المفتاح غير موضوعة)	الوقت > تأخير الموقت	<p>فرض إيقاف تشغيل الوحدة بالقوة:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>حسب ما إذا كانت وظيفة "الارتداد" ممكّنة، فإن "الارتداد" يعمل أو لا يعمل.</li> <li>لا يمكن إيقاف تشغيل/تشغيل الوحدة بواسطة الزر ON/OFF الخاص بوحدة التحكم.</li> <li>بعد انتهاء مدة تأخير الموقت، يبدأ إعادة تعيين الموقت في العد.</li> </ul>

**النتيجة:** يتم عمل تحديث للحالة السابقة. يتم إيقاف تشغيل الوحدة بالقوة وتظل وظيفة "الارتداد" معطلة (راجع "منطق نقطة تلامس النافذة" في الصفحة رقم 24).

- إذا لم تنته مدة إعادة تعيين الموقت قبل إدخال بطاقة المفتاح، فإن الحالة السابقة تظل هي نفسها مثل الحالة الأصلية وذلك بسبب وجود تغيير في الحالة الأصلية.
- إذا انتهت مدة إعادة تعيين الموقت قبل إدخال بطاقة المفتاح، فإن الحالة السابقة تكون "ضبط إعادة التعيين الافتراضي".
- 4 تقوم بإغلاق النافذة.

**النتيجة:** تعود الوحدة إلى الحالة السابقة. تعتمد الحالة السابقة على انتهاء إعادة تعيين الموقت.

## النموذج 2

### 1 تقوم بفتح النافذة.

**النتيجة:** تتوقف الوحدة على الفور. لا يمكن تشغيل الوحدة، أو إيقاف تشغيلها بواسطة الزر ON/OFF، ولا تعمل الوظيفة "الارتداد"، ولا يبدأ تأخير الموقت العد.

### 2 تقوم بإزالة بطاقة المفتاح.

**النتيجة:** يبدأ تأخير الموقت في العد.

### 3 تقوم بإغلاق النافذة مرة أخرى.

**النتيجة:** لا يوجد تغيير في الحالة. الأمر يبدو كما لو لم تفتح النافذة من قبل (يُعمل الارتداد في حالة تمكينه).

إذا انتهت مدة تأخير الموقت قبل غلق النافذة، فستبدأ وظيفة إعادة تعيين الموقت في العد. غلق النافذة لا يكون له تأثير على إعادة تعيين الموقت. إذا لم تنته مدة تأخير الموقت قبل غلق النافذة، فستتبيّن على الفور، وبidea إعادة تعيين الموقت في العد. عندما تنتهي مدة إعادة تعيين الموقت، فإن الحالة السابقة يتم تحديثها إلى الحالة "ضبط إعادة التعيين الافتراضي".

### 4 تقوم بإدخال بطاقة المفتاح مرة أخرى.

**النتيجة:**

إذا لم تنته مدة إعادة تعيين الموقت قبل إدخال بطاقة المفتاح، فإن الوحدة تعود إلى الحالة قبل فتح النافذة (آخر حالة "تشغيل").

## i معلومات

- يمكن أن تكون "الحالة السابقة" إما حالة التشغيل/إيقاف، ووضع التشغيل، والنقطة المحددة للتبريد، والنقطة المحددة للتدفئة.
- عند استخدام نقاط التلامس، فإن سرعة المروحة، وكذا النقاط المحددة للتبريد، والتడفئة الارتدادية يمكن تغييرها في أي وقت، وبدون فقدان التغيرات.
- يتم تخزين سرعة المروحة بشكل منفرد لوضع التشغيل الرئيسيين (التدفئة والتبريد). يتم حفظ إعدادات سرعة المروحة المنفصلة لوضع التشغيل للتدفئة في ناحية، ووضع التشغيل للتبريد، والتجفيف، والمروحة في الناحية الأخرى.
- عند إغلاق نقطة التلامس، فإن التغيرات التي يتم إجراؤها أثناء فتح نقطة تلامس المفتاح وتأخير الموقت لا تنتهي مدتها (التشغيل العادي) ولن يتم حفظها.

## تركيب نقطة تلامس النافذة، ومنطق نقطة تلامس بطاقة المفتاح

يكون نقطتان تلامس النافذة أولوية على تأخير الموقت، ووظيفة "الارتداد" الخاصة بـنقطة تلامس بطاقة المفتاح: عندما تكون نقطة تلامس النافذة مفتوحة، بينما نقطة تلامس بطاقة المفتاح مفتوحة، فإن تأخير الموقت يتبع على الفور إذا كان ما يزال نشطاً. ولا يعمل "الارتداد" بعد ذلك. تبدأ عملية إعادة تعيين الموقت على الفور في العد، أو لا تقم بإعادة التعيين عندما كانت تعمل بالفعل.

وظيفة إعادة تعيين الموقت الخاصة بـنقطة تلامس بطاقة المفتاح تكون لها الأولوية على نقطة تلامس النافذة عند تشغيلها إلى الحالة السابقة: عندما تكون نقطة تلامس النافذة مفتوحة، بينما نقطة تلامس بطاقة المفتاح مفتوحة، فإن تأخير الموقت يبدأ العمل. عند انتهاء مدة تأخير الموقت، تبدأ إعادة تعيين الموقت في العد. عندما تنتهي مدة إعادة تعيين الموقت، فإن الحالة السابقة يتم تحديثها إلى الحالة "ضبط إعادة التعيين الافتراضي".

## النموذج 1

### 1 تقوم بإزالة بطاقة المفتاح.

**النتيجة:** تستمر الوحدة الداخلية في التشغيل بشكل طبيعي حتى تنتهي مدة تأخير الموقت.

### 2 يمكنك فتح النافذة قبل انتهاء مدة تأخير الموقت.

**النتيجة:** تتوقف الوحدة الداخلية على الفور. لا يمكن تشغيل الوحدة، أو إيقاف تشغيلها، ولا تعمل وظيفة "الارتداد"، ويتوقف تأخير الموقت في العد، وبidea إعادة تعيين الموقت في العد.

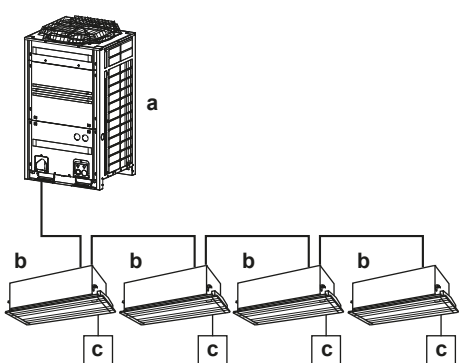
### 3 تقوم بإدخال بطاقة المفتاح مرة أخرى.

## 14 التكوين

نقطة عن التحكم في التبريد/التدفئة

إذا انتهت مدة إعادة تعيين الموقت قبل دخال بطاقة المفتاح، فإن الوحدة تسفل إلى الحالة "ضبط إعادة تعيين الافتراضي".

A



### تشغيل المروحة بالقوة

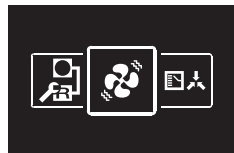
نقطة عن تشغيل المروحة بالقوة

تحت إمكانية تشغيل المروحة بالقوة لك إمكانية فرض تشغيل المروحة الخاصة بالوحدات الداخلية الفردية. وبهذه الطريقة، يمكنك تحديد أرقام الوحدات الداخلية التي تم تعينها لأي وحدة داخلية.

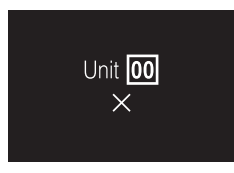
### تشغيل المروحة بالقوة

المطلوب الأساسي: أنت داخل قائمة المثبت.

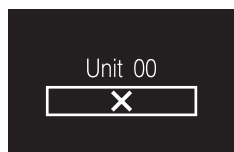
1 انتقل إلى قائمة تشغيل المروحة بالقوة.



2 حدد رقم وحدة داخلية.



3 حدد  واضغط على  لتشغيل المروحة بالقوة.



النتيجة: المروحة الخاصة بالوحدة الداخلية التي تقابل رقم الوحدة الداخلية المحددة تبدأ في التشغيل.

### الوحدة الرئيسية للتبريد/التدفئة

عند توصيل وحدات داخلية عديدة بوحدة خارجية، فإن واحدة من هذه الوحدات (أو مجموعة من الوحدات الداخلية، في حالة التحكم الجماعي)، يتم ضبطها باعتبارها الوحدة الرئيسية للتبريد/التدفئة. تصبح الوحدات/المجموعات الأخرى وحدات تابعة للتبريد/التدفئة، ويتم تقييد تشغيلها حسب الوحدة الرئيسية (على سبيل المثال، لا تسمح إحدى الوحدات الخارجية بتشغيل وحدة داخلية في وضع التبريد بينما تعمل وحدة أخرى في وضع التدفئة).

عندما يتم ضبط وحدة داخلية أو مجموعة من الوحدات الداخلية باعتبارها الوحدة الرئيسية للتبريد/التدفئة، فإن الوحدات الداخلية الأخرى تصبح تلقائياً من بين الوحدات التابعة لها. لمعرفة التعليمات، الق نظر على "ضبط وحدة رئيسية للتبريد/التدفئة" في الصفحة رقم .27

### رموز الحالات

تناظر الوحدة الرئيسية للتبريد/التدفئة رمز الحالية التالية:



سلوك رمز الحالة هذا يكون تبعاً للجدول التالي:

عندئذ...	إذا عرضت وحدة التحكم...
... الوحدة الداخلية المتصلة بوحدة التحكم هذه هي الوحدة الرئيسية للتبريد/التدفئة.	لا يوجد رمز للحالة
... الوحدة الداخلية المتصلة بوحدة التحكم هذه هي الوحدة التابعة للتبريد/التدفئة.	يوجد رمز ثابت للحالة
... لا توجد وحدة داخلية معينة باعتبارها وحدة التحكم الرئيسية للتبريد/التدفئة.	يوجد رمز للحالة يومض

### وضع التشغيل

سلوك وضع التشغيل للوحدات الداخلية يتبع الجدول التالي:

## المعلومات

### نبذة عن قائمة المعلومات

في قائمة المعلومات، يمكنك مراجعة المعلومات التالية:

الوصف	المعلومات
معرف برنامج وحدة التحكم	SW1
إصدار برنامج وحدة التحكم	Ver
الوقت	
معرف برنامج	SW2
عنوان MAC لـ	:--:--:--:--:--:--

### لمشاهدة المعلومات

المطلب الأساسي: أنت داخل قائمة المثبت.

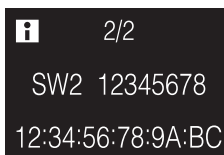
1 انتقل إلى قائمة المعلومات.



2 اقرأ المعلومات.



3 اضغط على + للذهاب إلى الصفحة الثانية.



## 14.2 تحديث برنامج وحدة التحكم عن بعد

### 14.2.1 تحديث البرنامج بواسطة برنامج التحديث

المطلب الأساسي: الكمبيوتر مع Updater (اتصل بالموزع الخاص بك للحصول على الإصدار الصحيح من البرنامج)

المطلب الأساسي: كابل USB EKPCCAB4 أو أعلى (يتضمن كابل USB وكابلات بوصلات إضافية)

1 تأكد من أن الوحدة الداخلية متوقفة عن التشغيل.

2 قم بتوصيل وحدة التحكم بالكمبيوتر.



فعدندي تكون التابعة...	إذا كانت رئيسية...
... يبدأ التشغيل في نفس وضع التشغيل باعتبارها الوحدة الرئيسية. لا تتوفر أوضاع أخرى لها عندندي.	... يتم ضبطها على أوضاع التشغيل "التدفئة"، أو "التجيف"، أو "تلفزياني"
... ثم لا يمكن للوحدات التابعة أن تعمل في وضع التشغيل "التدفئة"، ولكن يمكن أن تظل تعمل في أوضاع التشغيل "التبريد"، و"المرروحة فقط"، و"التجيف".	... يتم ضبطها على وضع التشغيل "التبريد"
... يمكنها فقط أن تعمل في وضع التشغيل "المرروحة فقط".	... يتم ضبطها على وضع التشغيل "المرروحة فقط".

بمجرد ضبط أحد الوحدات الداخلية باعتبارها وحدة رئيسية، يمكن تحريرها من موقع السيطرة. لمعرفة التعليمات، الق نظر على "تحرير وحدة رئيسية للتربيـد/التدفـنة" في الصفحة رقم 27 لتشغيل وحدة رئيسية ضمن وحدة رئيسية، قم أولاً بتحرير الوحدة الرئيسية النشطة حالياً من الوحدة الرئيسية الخاصة بها.

## معلومات

يمكن أن تحدث تغييرات في أوضاع التشغيل بغض النظر عن الغطاء الرئيسي للتبريد/التدفـنة.

## ضبط وحدة رئيسية للتربيـد/التدفـنة

المطلب الأساسي: لم يتم ضبط وحدة داخلية باعتبارها وحدة رئيسية للتبريد/للتدفـنة بعد (رمز التغيير ضمن التحكم المركـزي) يومض في جميع وحدات التحكم).

المطلب الأساسي: أنت تقوم بتشغيل وحدة التحكم الخاصة بالوحدة الداخلية التي تزيد ضبطها باعتبارها وحدة رئيسية للتبريد/للتدفـنة.

1 انتقل إلى قائمة وضع التشغيل.



2 اضبط وضع التشغيل إما "التدفـنة"، أو "التبريد".

النتـيـجة: الوحدـة الداخـلـية تـصـبـحـ الآنـ الوـحدـةـ الرـئـيـسـيـةـ للـترـبـيـدـ/ـالـتـدـفـنـةـ (ـرـمـزـ التـغـيـيرـ ضـمـنـ التـحـكـمـ المـرـكـزـيـ)ـ لـاـ يـوـجـدـ فـيـ وـحدـةـ التـحـكـمـ).

النتـيـجة: جـمـيعـ وـحدـاتـ التـحـكـمـ تـعـرـضـ الرـمـزـ "ـتـغـيـيرـ ضـمـنـ وـحدـةـ التـحـكـمـ المـرـكـزـةـ".

## تحرير وحدة رئيسية للتربيـد/التدفـنة

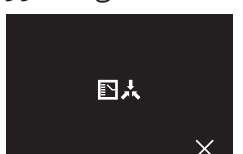
المطلب الأساسي: أنت داخل قائمة المثبت.

المطلب الأساسي: أنت تقوم بتشغيل وحدة التحكم الخاصة بالوحدة الداخلية التي تزيد تحريرها باعتبارها وحدة رئيسية.

1 انتقل إلى قائمة الوحدة الرئيسية للتبريد/التدفـنة.

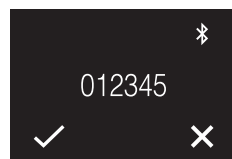


2 اضغط على + لتحرير الوحدة الداخلية من التحكم المركـزيـ.



النتـيـجة: الوـحدـةـ الدـاخـلـيةـ مـحـرـرـةـ مـنـ التـحـكـمـ الرـئـيـسـيـةـ.

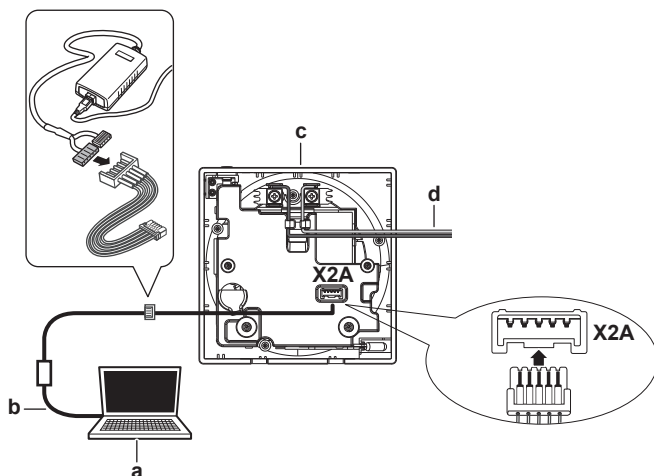
النتـيـجة: وـحدـاتـ التـحـكـمـ الخـاصـيـةـ بـجـمـيعـ الـوـحدـاتـ الدـاخـلـيـةـ تـعـرـضـ رـمـزـ "ـتـغـيـيرـ ضـمـنـ وـحدـةـ التـحـكـمـ المـرـكـزـيـةـ"ـ الـوـامـضـ.



- 2 في التطبيق، اقل طلب الإقران.
  - 3 في وحدة التحكم، اقبل طلب الإقران بواسطة الضغط على .
- النتيجة: يتم إقران التطبيق مع وحدة تحكم.

### معلومات

بمجرد إقران التطبيق، فإن وحدات التحكم تظل مرتبطة. لا يلزم تكرار هذا الإجراء في كل مرة ترغب في استخدام التطبيق، ما لم تقوم بحذف الروابط. لمزيد من المعلومات، راجع .



Updater الكمبيوتر مع a  
كل USB b  
وحدة التحكم c  
إلى الوحدة الداخلية d

3 قم بتشغيل الوحدة الداخلية.

4 افتح Updater.

5 في Updater، انتقل إلى "إجراء التحديث".

6 اكتب اسم الموديل الخاص بوحدة التحكم.

7 حدد إجراء التحديث المطلوب.

8 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

## 15.3 وضع المثبت

### 15.3.1 نبذة عن وضع المثبت

في وضع المثبت، توفر لديك إمكانية الوصول إلى الإعدادات غير المتوفرة للمستخدمين النهائيين المنتظمين.

### 15.3.2 تشicity وضع المثبت

المطلب الأساسي: أنت الآن لست في وضع المثبت.

- 1 انتقل إلى القائمة الرئيسية.
- 2 اضغط على "نبذة عن".
- 3 اضغط على "إصدارات التطبيق" خمس مرات.

النتيجة: أنت داخل قائمة وضع المثبت.

النتيجة: يتم تشicity وضع المثبت بشكل تلقائي.

### معلومات

- لمتابعة استخدام التطبيق في وضع المثبت، اضغط على زر الرجوع.
- مدة وضع المثبت تعتمد على إعدادات وضع المثبت. لمزيد من المعلومات، انظر ["15.3.4. لتنفيذ إعدادات وضع المثبت" في الصفحة رقم 28](#).
- توجد إشارة مرئية تفيد بأن وضع المثبت نشط، والتي يمكن تعطيلها. لمزيد من المعلومات، انظر ["15.3.4. لتنفيذ إعدادات وضع المثبت" في الصفحة رقم 28](#).

### 15.3.3 إلغاء تشicity وضع المثبت

المطلب الأساسي: أنت في وضع المثبت.

- 1 انتقل إلى القائمة الرئيسية.
- 2 اضغط على "وضع المثبت مُمكن".

النتيجة: أنت داخل قائمة وضع المثبت.

النتيجة: يتم تشicity وضع المثبت بشكل تلقائي.

3 قم بإلغاء تشicity وضع المثبت بواسطة الضغط على المؤشر المترافق.

النتيجة: يتم إلغاء تشicity وضع المثبت.

### 15.3.4 لتنفيذ إعدادات وضع المثبت

- 1 قم بتمكين وضع المثبت.

النتيجة: أنت داخل قائمة وضع المثبت.

- 2 قم بتنفيذ إعدادات وضع المثبت.

## 15 نبذة عن التطبيق

التطبيق Madoka Assistant عبارة عن رفيق لوحدة التحكم BRC1H الذي تسمح وحدة التحكم فقط التشغيل الرئيسي والتهيئة، فإن التطبيق يجب تشغيله متطوراً ووظيفة للتهيئة.

## 15.1 نظرة عامة على التشغيل والتهيئة

يستمر التطبيق في البحث عن وحدات التحكم BRC1H التي يتصل بها. جميع وحدات التحكم الموجودة في النطاق الخاص بهاتف المحمول تكون مدرجة في القائمة الرئيسية.

لتشغيل وأو التهيئة النظام، اضغط على الجزء العلوي من وحدة التحكم المتصلة بالوحدة الداخلية التي تريد التحكم فيها.

## 15.2 الإقران

### 15.2.1 نبذة عن الإقران

قبل أن تتمكن من التوصيل بالفعل بوحدة التحكم، يجب عليك التأكد من أن التطبيق ووحدة التحكم مقتربان. قم بإقران التطبيق مع جميع وحدات التحكم التي تريد الاتصال بها.

### 15.2.2 إقران التطبيق مع وحدة تحكم

المطلب الأساسي: يجب أن تكون قريباً من وحدة التحكم.

- 1 في التطبيق، اضغط على وحدة التحكم التي تريد الإقران بها.

النتيجة: نظام التشغيل الخاص بالجهاز المحمول يرسل طلب إقران.

النتيجة: تعرض وحدة التحكم الشاشة التالية:

التحكم	الفئة	الوصف	إعدادات وضع المثبت
اجراء اعدادات وحدة التحكم والوحدة الداخلية: عام ▪ تحدث البرنامج الثابت لوحدة التحكم عن بعد ▪ الإشعارات ▪ اعدادات وحدة التحكم عن بعد ▪ الحالة الرئيسية/الفرعية ▪ الشاشة ▪ مؤشر الحالة ▪ التاريخ والوقت ▪ نبذة عن ▪ ازالة معلومات الربط ▪ توفير الطاقة ▪ الكشف عن التواجد ▪ مؤقت إيقاف التشغيل ▪ استهلاك الطاقة ▪ حد استهلاك الطاقة <sup>(١)</sup> ▪ إعادة التعيين التلقائي للنقطة المحددة ▪ <> يتع	التهيئة والتشغيل المتقدم	قم بتمكين وضع المثبت أو تعطيله. اضبط مدة وضع المثبت. ▪ 30 دقيقة: وضع المثبت نشط لمدة 30 دقيقة. بعد 30 دقيقة، يتم الغاء تشغيل وضع المثبت تلقائياً (الاقتران). ▪ غير محدد: ينشط وضع المثبت حتى يتم الغاء تشغيله بدويًا في المرة التالية.	تنشيط وضع المثبت موقت فترة وضع المثبت
		اضبط ما إذا كانت هناك إمكانية الإشارة لتنشيط وضع المثبت بواسطة مؤشر وضع المثبت.	مؤشر وضع المثبت
		<b>معلومات</b>  ضع في اعتبارك أن وضع المثبت يتم تمكينه بشكل تلقائي بمجرد دخولك إلى قائمة وضع المثبت.	

## 15.4 وضع العرض التجريبي

### 15.4.1 نبذة عن الوضع التجريبي

جرب تشغيل التطبيق ووظائف التهيئة في بيئة آمنة، حيث يمكن اطلاق اصدار تجريبي للتطبيق.

### 15.4.2 لإطلاق وضع تجريبي

المطلوب الأساسي: أنت لست في وضع تجريبي.

1 انتقل إلى القائمة الرئيسية.

2 اضغط على "الوضع التجريبي".

النتيجة: أنت في وضع تجريبي.

### 15.4.3 للخروج من وضع تجريبي

المطلوب الأساسي: أنت في وضع تجريبي.

1 انتقل إلى القائمة الرئيسية.

2 اضغط على "الخروج من وضع تجريبي".

النتيجة: لقد خرجمت من وضع تجريبي.

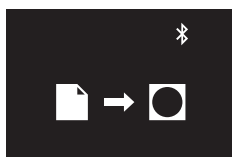
## 15.5 الوظائف

### 15.5.1 نظرة عامة: الوظائف

التحكم	الفئة
بدء تشغيل/إيقاف تشغيل الوحدة	التشغيل
قراءة معلومات مستشعر درجة الحرارة	
تغيير وضع التشغيل	
تغيير نقطة الضبط	
تغيير سرعة المروحة	
تغيير وضع التهوية	
تغيير معدل التهوية	
تغيير اتجاه تدفق الهواء	
مراجعة الإشعارات	

## 15 نبذة عن التطبيق

النتيجة: أثناء التنزيل، تعرض وحدة التحكم الشاشة التالية.



النتيجة: بعد التنزيل، يتم إعادة تشغيل وحدة التحكم لتطبيق التغييرات.

### 15.5.3 الإشعارات

الق نظرة عامة على إشعارات النظام النشط. يمكن أن يكون ذلك:

- الأخطاء
- التحذيرات
- معلومات النظام

### 15.5.4 الحالة الرئيسية/الفرعية

تأكد من أن وحدة التحكم التي تقوم بتشغيلها إما رئيسية أو تابعة. لا يمكن إجراء تغييرات على حالة الرئيسية/التابعة من التطبيق. للحصول على تعليمات حول كيفية تغيير الحالة الرئيسية/الفرعية لوحدة تحكم، راجع "12 بدء تشغيل النظام" في الصفحة رقم 12.

### 15.5.5 الشاشة

اضبط إعدادات شاشة وحدة التحكم عن بعد:

الوصف	الإعدادات
التبدل بين وضع الشاشة الرئيسية ("القياسية" أو "المفصل"). في الوضع "المفصل"، تعطي وحدة التحكم عن بعد تشغيلًا شاملًا للنظام من خلال رموز الحالة، مقارنة بالوضع "القياسية".	وضع الشاشة الرئيسية
اضبط سطوع الشاشة.	السطوع
اضبط تباين الشاشة.	البيان

#### معلومات

عند إجراء إعدادات شاشة وحدة التحكم عن بعد من التطبيق، يمكن إلا تقوم وحدة التحكم عن بعد بتطبيق التغييرات على الفور. لجعل وحدة التحكم تقوم بتطبيق التغييرات: في وحدة التحكم، انتقل إلى قائمة المثبت، ثم ارجع إلى الشاشة الرئيسية. للحصول على تعليمات تتعلق بكيفية الدخول إلى قائمة المثبت، راجع "الدخول إلى قائمة المثبت" في الصفحة رقم 14.

التحكم	الفئة
الجدولة	>> استمرار التهيئة والتشغيل المتقدم
جدول المواعيد	
العطلة	
التهيئة والتشغيل	
وضع النقطة المحددة	
الارتداد	
اتجاه تدفق الهواء الفردي	
نطاق النقطة المحددة	
الوحدة الرئيسية للتبريد/للتدفئة	
نطاق اتجاه تدفق الهواء	
منع تيارات الهواء	
التشغيل السريع	
تشغيل خاصية إزالة الصفيف <sup>(١)</sup>	
قفل تشغيل الوظيفة	
وضع عدم الصوضاء	
تعشيقة الدخل الخارجي <sup>(٢)</sup>	
الصيانة	
الأعطال والتحذيرات <sup>(٣)</sup>	
رقم الوحدة	
التنطيف الآوتوماتيكي للمرشح	
وطائف المرشح	
العنوان <sup>(٤)</sup> AirNet	
عنوان المجموعة <sup>(٥)</sup>	
إعدادات الحقل <sup>(٦)</sup>	
تداول المهام <sup>(٧)</sup>	
التشغيل التجربى <sup>(٨)</sup>	
حالة الوحدة	
ساعات التشغيل <sup>(٩)</sup>	
معلومات الاتصال	

(١) توفر هذه الوظيفة فقط عندما يكون التطبيق في وضع المثبت. لمزيد من المعلومات، انظر "15.3 وضع المثبت" في الصفحة رقم 28.

### 15.5.6 مؤشر الحالة

ضبط إعدادات مؤشر حالة وحدة التحكم عن بعد:

الوصف	الإعدادات
أفحص وضع مؤشر الحالة النشط. لا يمكن ضبط وضع مؤشر الحالة من التطبيق، حيث يحدث ذلك من خلال ضبط حقل وحدة التحكم عن بعد R1-11. لمزيد من المعلومات، انظر "إعدادات حقل وحدة التحكم عن بعد" في الصفحة رقم 19.	الوضع
اضبط كثافة مؤشر الحالة.	الكتافة

### 15.5.7 التاريخ والوقت

اضبط التاريخ والوقت لوحدة التحكم عن بعد. في قائمة التاريخ والوقت تقوم بإرسال معلومات التاريخ والوقت إلى وحدة التحكم عن بعد من التطبيق. يمكنك الاختيار بين إما إرسال معلومات التاريخ والوقت الخاصة بجهازك المحمول (المزامنة)، أو الإنشاري اليدوي والإرسال لمعلومات التاريخ والوقت.

### 15.5.2 تحديث البرنامج الثابت لوحدة التحكم عن بعد

تحديث البرنامج الثابت لوحدة التحكم عن بعد. عندما يتتوفر برنامج ثابت جديد لوحدة التحكم، فإن التطبيق يرسل إشعارًا على شاشة التشغيل الخاصة بوحدة التحكم تلك.

#### تحديث البرنامج الثابت لوحدة التحكم عن بعد

المطلب الأساسي: أن الآن داخل شاشة تشغيل احدى الوحدات الخارجية، ويبلغ التطبيق بأن البرنامج الثابت الجديد لوحدة التحكم هذه متوفّر.

المطلب الأساسي: يجب أن تكون قريباً من وحدة التحكم.

1 اضغط على رمز الإعدادات.

النتيجة: أنت داخل قائمة إعدادات الوحدة.

2 في أقصى الجزء العلوي، اضغط على "تحديث البرنامج الثابت متوفّر".

النتيجة: أنت داخل قائمة "تحديث البرنامج الثابت".

3 اضغط على "تحديث البرنامج الثابت".

النتيجة: يتم تنزيل أحدث برنامج ثابت إلى وحدة التحكم.

### 15.5.12 استهلاك الطاقة

راجع وقارن بيانات استهلاك الطاقة.

#### معلومات

توفر هذه الوظيفة يعتمد على نوع الوحدة الداخلية.

#### معلومات

لا يمكن استخدام هذه الوظيفة عندما تخضع الوحدات الداخلية للتحكم الجماعي.

#### معلومات

لا يتم دعم هذه الوظيفة عندما يحتوي النظام على Sky Air RR أو RQ وحدات داخلية.

#### معلومات

قد يختلف مقدار استهلاك الطاقة المعروض عن مقدار استهلاك الطاقة الفعلي. لا تعد البيانات المعروضة نتيجة لقياس مقدار الكيلو وات في الساعة، ولكنها نتيجة للحسابات المستندية إلى بيانات التشغيل التي تم قياسها. تעד بعض بيانات التشغيل مجرد رقم مطلقة، إلا أن بعض منها تعد قيمة استقرار بما في ذلك المساحة المخصصة لنفاوت الاستقرار.

### 15.5.13 حد استهلاك الطاقة

قم بتعيين المؤقت الزمنية التي خلالها يعمل النظام على تقييد الوصول إلى ذروة استهلاك الطاقة. عند التمكين، تعمل هذه الوظيفة على تشغيل الوحدة الخارجية باستخدام مقدار محدد (مقيّم) من استهلاك الطاقة (بمقدار 70٪، أو 40٪ من الاستهلاك المعتاد) في الفترة الزمنية المحددة.

#### معلومات

يعتمد توفر هذه الوظيفة على نوع الوحدة الخارجية.

### 15.5.14 إعادة التعيين التلقائي للنقطة المحددة

قم بتعيين المؤقت الخاص بالنظام لضبط درجة الحرارة على قيمة درجة الحرارة المضبوطة أوتوماتيكياً. بالإضافة إلى ذلك، يمكن أو تعطيل تشغيل وظيفة التدفئة والتبريد بشكل منفصل. عندما يكون المؤقت في حالة تمكين، فإنه يبدأ التشغيل في كل مرة عندما يكون النظام في وضع التشغيل (ON). عندما تنتهي فترة المؤقت المحددة، فسوف تنتقل نقطة تعيين درجة الحرارة دوماً إلى القيمة المعيينة، وكذلك إذا كانت نقطة تعيين درجة الحرارة قد تم تغييرها خلال هذه الفترة.

يتراوح النطاق الزمني للمؤقت ما بين 30 إلى 120 دقيقة، ويمكن تعيينه على شكل فترات زمنية تبلغ 30 دقيقة.

#### معلومات

لا يمكن استخدام هذه الوظيفة عندما يتم التحكم في الوحدات الداخلية بواسطة وحدة تحكم مركبة.

### 15.5.15 جدول المواعيد

قم بتنظيم إجراءات النظام في جداول مواعيد. ستح لك وظيفة جدول المواعيد إمكانية ضبط ما يصل إلى 5 إجراءات محددة زمنياً لكل يوم من أيام الأسبوع. يمكن إنشاء ما يصل إلى 3 جداول مواعيد مختلفة، على الرغم من أن جدول مواعيد واحد يمكن أن يكون نشطاً في نفس الوقت.

منطق الإجراء يكون كما يلي:

1 اضبط فترة زمنية لتنفيذ الإجراء.

2 اختر تشغيل النظام أو إيقاف تشغيله، واضبط الشروط.

نوع	تشغيل IF
اضبط النقاط المحددة لدرجة الحرارة الخاصة بالإجراء للتبريد وأو التدفئة، او اختر الإبقاء على النقاط المحددة الحالية.	تشغيل

#### معلومات

إذا كانت وحدة التحكم غير متصلة بمصدر التيار الكهربائي لمدة تزيد عن 48 ساعة، يلزم إعادة ضبط التاريخ والوقت مرة أخرى.

#### معلومات

تظل الساعة محفوظة بدقتها إلى ما بين 30 ثانية/شهر.

### 15.5.8 نبذة عن

اقرأ وحدة التحكم عن بعد حالياً ووحدة التحكم عن بعد Bluetooth إصدار برنامج الوحدة.

### 15.5.9 إزالة معلومات الرابط

اجعل وحدة التحكم عن بعد تنسى جميع الأجهزة المحمولة المرتبطة مسبقاً.

### 15.5.10 اكتشاف التواجد

قم بتعيين المؤقت للنظام لضبط نقطة تعيين درجة الحرارة، أو لإيقاف التشغيل أوتوماتيكياً وذلك استناداً إلى (انعدام) الحركة التي يتم اكتشافها بواسطة مستشعر حركة.

الوصف	الإجراء
قم بتعيين مؤقت "إيقاف التشغيل" الذي يبدأ التشغيل بمجرد اكتشاف مستشعر الحركة عدم وجود شخص في الغرفة.	إيقاف تشغيل أوتوماتيكي
قم بتعيين عملية ضبط نقطة التعيين على درجات متراقبة والفترات الزمنية الفاصلة الخاصة بعملية تشغيل التدفئة والتبريد. عندما يكتشف مستشعر الحركة عدم وجود شخص داخل الغرفة، فإن النظام يرفع (التشغيل للتبريد)، أو يخفض (التشغيل للتدفئة) النقطة المحددة، حتى يتم الوصول إلى الحد المضبوط.	ضبط نقطة التعيين

#### معلومات

لكي تستخدم هذه الوظيفة، يلزم تجهيز الوحدات الداخلية بمستشعر للحركة (аксессуар اختياري).

#### معلومات

لا يمكن استخدام هذه الوظيفة عندما يتم التحكم في الوحدات الداخلية بواسطة وحدة تحكم مركبة.

#### معلومات

لا يتم دعم هذه الوظيفة عندما يحتوي النظام على Sky Air RR أو RQ وحدات داخلية.

#### معلومات

لا يمكن استخدام هذه الوظيفة عندما تخضع الوحدات الداخلية للتحكم الجماعي.

#### معلومات

بالنسبة للأنظمة التي تعمل خاللها الوحدات الداخلية بطرق تشغيل متعددة، فإن هذه الوظيفة يتم التحكم فيها بواسطة مستشعر الحركة المثبت في الوحدة الداخلية الرئيسية.

### 15.5.11 مؤقت إيقاف التشغيل

قم بتعيين مؤقت النظام لإيقاف التشغيل أوتوماتيكياً من الممكن تشغيل (تمكين) المؤقت، أو تعطيله. عندما يكون المؤقت في حالة تمكين، فإنه يبدأ التشغيل في كل مرة عندما يكون النظام في وضع التشغيل (ON).

يتراوح النطاق الزمني للمؤقت ما بين 30 إلى 180 دقيقة، ويمكن تعيينه على شكل فترات زمنية تبلغ 10 دقائق.

## 15 نبذة عن التطبيق

النتيجة	الإعدادات			ث	تشغيل IF
عندما تختفي درجة حرارة الغرفة عن 10 درجات مئوية، يبدأ النظام تلقائياً في التشغيل للتدفئة. إذا ارتفعت درجة الحرارة بعد مرور 30 دقيقة إلى ما يزيد عن 12 درجة مئوية، يتوقف النظام عن التشغيل للتدفئة، ويتوقف التشغيل مرة أخرى. عندما تختفي درجة حرارة الغرفة عن 10 درجات مئوية مرة أخرى، تتكرر العملية.	10 درجات مئوية	النقطة المحددة للارتداد	تشغيل التدفئة	اختر تمكين أو تعطيل تشغيل الارتداد للتبريد وأو التدفئة. في حالة تمكينه، اضبط النقطة المحددة للارتداد لإجراء محدد، أو اختر الإبقاء على النقاط المحددة الحالية. لمزيد من المعلومات، انظر <a href="#">15.5.18 "الارتداد" في الصفحة رقم 32</a>	ايقاف التشغيل
عندما ترتفع درجة حرارة الغرفة عن 35 درجة مئوية، يبدأ النظام تلقائياً في التشغيل للتبريد. بعد مرور 30 دقيقة، تختفي درجة حرارة إلى ما دون 33 درجة مئوية، ويتوقف النظام عن التشغيل للتبريد، ويتوقف تشغيله مرة أخرى. عندما ترتفع درجة حرارة الغرفة عن 35 درجة مئوية مرة أخرى، تتكرر العملية.	35 درجة مئوية	النقطة المحددة للارتداد	تشغيل التبريد	لا يمكن استخدام هذه الوظيفة عندما يتم التحكم في الوحدات الداخلية بواسطة وحدة تحكم مركبة.	معلومات
	2 درجة مئوية	تفاوت الاستعادة		لا يمكن استخدام هذه الوظيفة في حالة ما إذا كان مهابي الدخل الرقمي BRP7A5 جزءاً من النظام.	معلومات

### معلومات



- يتم تمكين الارتداد بشكل افتراضي.
- يتم تشغيل الارتداد في النظام لمدة 30 دقيقة على الأقل، ما لم تغير النقطة المحددة للارتداد، أو يتم تشغيل النظام بواسطة الزر ON/OFF.
- عندما يكون الارتداد نشطاً، لا يمكنك إجراء تغييرات في إعدادات سرعة المروحة.
- عندما ينشط الارتداد أثناء ضبط النظام على وضع التشغيل "التلقائي"، ينتقل النظام إلى وضع التشغيل "التبريد" أو "التدفئة"، وذلك حسب المطلوب. النقطة المحددة للارتداد المعروضة على شاشة التشغيل تتغير حسب وضع التشغيل.

### معلومات



لا يمكن استخدام هذه الوظيفة عندما يتم التحكم في الوحدات الداخلية بواسطة وحدة تحكم مركبة.

### معلومات



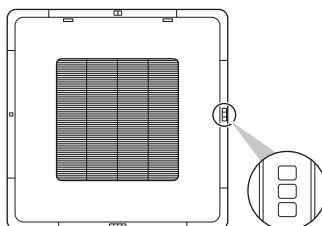
حدود نطاق النقطة المحددة الافتراضية لتشغيل "الارتداد" تكون حسب المطلوب. النقطة المحددة للارتداد المعروضة على شاشة التشغيل تتغير حسب وضع التشغيل.

## 15.5.19 اتجاه تدفق الهواء الفردي

اضبط اتجاه تدفق الهواء لكل وحدة داخلية مفردة أو مخرج لهواء الوحدة. الأقصى لعدد الوحدات الداخلية التي تقوم بإجراء هذه الإعدادات لها يعتمد على نوع النظام:

أقصى عدد للوحدات الداخلية	النظام
4	Sky Air
16	VRV

الوحدات الداخلية من نوع الكاسيت، يمكن تحديد مخارج الهواء الفردية بواسطة المؤشرات:



### معلومات



توفر هذه الوظيفة يعتمد على نوع الوحدة الداخلية.

## 15.5.16 العطلة

حدد أيام الأسبوع التي لا يتم خلالها تطبيق جدول التشغيل المحدد. في الأيام المحددة، لن يتم تنفيذ أي إجراءات محددة وفقاً لوظيفة جدول التشغيل. من الممكن تشغيل (تمكين) وظيفة العطلة، أو تعطيلها. عند التمكين، تتطبق الوظيفة على أي جدول تشغيل مضبوط ليصبح نشطة.

### معلومات



لمزيد من المعلومات، انظر [15.5.15 "جدول المواعيد" في الصفحة رقم 31](#).

## 15.5.17 وضع النقطة المحددة

اضبط ما إذا كانت وحدة التحكم تُعمل في وضع النقطة المحددة لـ "الوحدة الداخلية" أو "وحدة التحكم عن بعد".

الوصف	وضع النقطة المحددة
يستخدم النظام منطق النقطة المحددة للوحدة الداخلية.	وحدة الداخلية
منطق النقطة المحددة يكون هو نفس منطق تشغيل "التبريد والتدفئة".	وحدة التحكم عن بعد

### معلومات



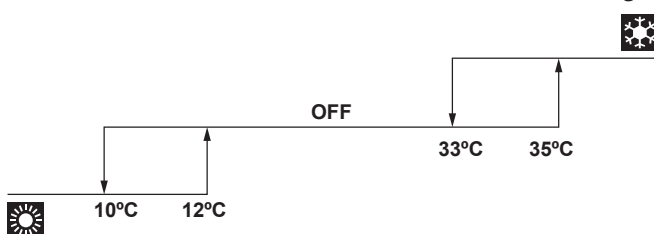
في وضع النقطة المحددة لـ "وحدة التحكم عن بعد" توجد نقطة محددة واحدة فقط مشتركة لوضع التشغيل "التبريد والتدفئة". تغيير النقطة المحددة للتشغيل "التدفئة".

عندما تكون الوحدات الداخلية تحت سيطرة وحدة تحكم مركبة، يكون وضع النقطة المحددة لـ "الوحدة الداخلية" ممكناً.

## 15.5.18 الارتداد

تمكين التحكم في درجة حرارة الارتداد. الارتداد عبارة عن وظيفة تحافظ بدرجة حرارة الغرفة في نطاق معين عندما يتوقف تشغيل النظام (بواسطة المستخدم، أو وظيفة جدول المواعيد، أو موقف OFF (ايقاف التشغيل). لتحقيق ذلك، يتم تشغيل النظام بشكل موقت في وضع "التدفئة" أو "التبريد"، وذلك حسب تفاوت النقطة المحددة للارتداد والاستعادة.

مثال:

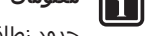


**15.5.20 نطاق النقطة المحددة**

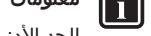
اضبط الحد الخاص بنطاق النقطة المحددة لدرجة الحرارة لكل من التشغيل للتبريد والتدفئة.

**معلومات**

لا يمكن استخدام هذه الوظيفة عندما يتم التحكم في الوحدات الداخلية بواسطة وحدة تحكم مركبة.

**معلومات**

حدود نطاق النقطة المحددة الافتراضية لكل من التشغيل للتبريد وللتدفئة هي [16°C-32°C]، وذلك بغض النظر عما إذا كان نطاق النقطة المحددة ممكناً من عدمه. لا يمكن تجاوز هذه الحدود.

**معلومات**

الحد الأدنى لنطاق وضع تشغيل التبريد هو 20 درجة مئوية، وفقاً للوائح الفنية الخاصة بدولة الإمارات العربية المتحدة، أرقام 5:2016-5010:2016-5010:1:2016 الفقرة 6.

**15.5.24 التشغيل السريع**

قم بتنشيط وظيفة التشغيل السريع لتسود درجة الحرارة المريحة الغرفة سريعاً. عندما تكون وظيفة التشغيل السريع قيد التنشيط، تعمل الوحدة الخارجية بقدرة زائدة. يتم التحكم في سرعة مروحة الوحدة الداخلية أوتوماتيكياً، ومن غير الممكن إجراء تغييرات لسرعة المروحة يدوياً.

بعد التنشيط، تصبح وظيفة التشغيل السريع نشطة لمدة 30 دقيقة. بعد مرور 30 دقيقة، يبدأ الغاء تنشيط وظيفة التشغيل السريع أوتوماتيكياً، وبعود النظام إلى التشغيل الطبيعي. علاوة على ذلك، سيبدأ الغاء تنشيط وظيفة التشغيل السريع بداية من اللحظة التي تقوم خلالها بتغيير وضع التشغيل يدوياً.

يمكن تنشيط وظيفة التشغيل السريع فقط عندما يكون النظام في حالة تشغيل بوضع التبريد، أو التدفئة أو التشغيل الأوتوماتيكي.

**معلومات**

هذه الوظيفة متاحة Sky Air للوحدات الداخلية فقط.

**معلومات**

لا يتم دعم هذه الوظيفة عندما يحتوي النظام على Sky Air RR أو RQ وحدات داخلية.

**15.5.25 تعشيقة الدخل الخارجي**

تبين تعشيقة الدخل الخارجي دمج أطراف التوصيل الخارجية في وحدة التحكم المتنقلة التابعة للنظام. بالإضافة نقطة تلامس بطاقة المفتاح، وأو نقطة تلامس النافذة إلى إعداد التحكم، يصبح من الممكن أن تستجيب مع عملية إدخال/إخراج بطاقة المفاتيح في/ من قارئ البطاقة، أو فتح/غلق النوافذ.

لمزيد من المعلومات، انظر "نبذة عن تعشيقة الدخل الخارجي" في الصفحة رقم 23.

**معلومات**

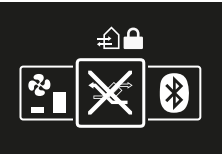
لاستخدام هذه الوظيفة، يستلزم أن يكون مهابيء الإدخال الرقمي BRP7A5\* جزء من النظام.

- تأكد أن مهابيء الإدخال الرقمي ونقاط التلامس الاختيارية الخاصة به (نقطة تلامس النافذة B1 ونقطة تلامس بطاقة المفتاح B2) مركبة بطريقة صحيحة. تأكد أن نقطة التلامس التي لا تتطلب الجهد الكهربائي الخاصة بمهابيء الإدخال الرقمي موجودة في وضعها الصحيح. لمعرفة التعليمات حول طريقة تركيب مهابيء الإدخال الرقمي، الرجاء الإطلاع على دليل تركيب مهابيء الإدخال الرقمي.
- عندما لا يعمل مهابيء الإدخال الرقمي على نحو صحيح، ستصبح تعشيقة الدخل الخارجي غير متاحة في القائمة.
- عندما يكون مهابيء الإدخال الرقمي جزءاً من النظام، فلن يسمح النظام بالتوصيل الخاص بوحدة التحكم التابعة.
- عندما يكون مهابيء الإدخال الرقمي جزءاً من النظام، سيصبح من غير الممكن استخدام وظيفة الجدولة.
- عندما يكون مهابيء الإدخال الرقمي جزءاً من النظام، بالإضافة إلى وحدة التحكم المركزية، فسيتم التحكم في وظيفة وحدة تعشيق الإدخال الخارجي بواسطة وحدة التحكم المركزية وليس بواسطة المهام.

**15.5.26 تشغيل إزالة الصقيع**

السماح للنظام بالتشغيل في وضع تشغيل خاصية إزالة الصقيع، سيؤدي هذا إلى من فقدان القدرة على التدفئة بسبب تراكم الصقيع في الوحدة الداخلية.

## 15 نبذة عن التطبيق

وحدة التحكم عن بعد	التشغيل
عندما تقوم بغلق الوظائف التي تعتبر ضمن عناصر القائمة الرئيسية في وحدة التحكم، فإن هذه الوظائف يتم تمييزها بعلامة (+) في القائمة الرئيسية، وتكون مصحوبة برمز القفل.	القائمة الرئيسية
	عند قفل أوضاع التشغيل، فإن وحدة التحكم لا يتيح تشغيلها من قائمة وضع التشغيل.

### 15.5.28 الوضع الهادئ

اضبط فترة زمنية تعمل خلالها الوحدة الخارجية بهدوء أكبر.

#### معلومات

يعتمد توفر هذه الوظيفة على نوع الوحدة الخارجية.

### 15.5.29 الأعطال والتحذيرات

راجع سجل الأخطاء، وقم بشكل مؤقت بتنكين/تعطيل دفع إشعارات الأخطاء / أو التحذيرات.

إشعارات دفع الأخطاء والتحذيرات يتم تمكينها افتراضياً. قم بتعطيل "عرض الأخطاء" و"عرض التحذيرات" وذلك لكي تحول دون قيام النظام بدفع إشعارات الأخطاء والتحذيرات لمدة 48 ساعة. بعد مرور 48 ساعة، تصبح "عرض الأخطاء" و"عرض التحذيرات" ممكناً تلقائياً.

### 15.5.30 رقم الوحدة

قم بتغيير رقم الوحدة الخاصة بالوحدة (الوحدات) الداخلية. لتهيئة الوحدات الداخلية الفردية، فإن هذه الوحدات تحتاج إلى رقم وحدة رقم الوحدة الخاص بالوحدة الداخلية عبارة عن ترتيبها في القائمة. لاعطاء الوحدة رقم جديد، قم بتغيير ترتيبها من خلال إما نقلها إلى فتحة فارغة، أو نقلها بوحدة داخلية أخرى. إذا احتجت إلى مساعدة لتحديد الوحدات الداخلية الفعلية، اضغط على رمز مروحة الوحدة الداخلية لتشغيل مروحة الوحدة الداخلية.

### 15.5.31 التنظيف التلقائي للغافر

#### معلومات

لكي تستخدم هذه الوظيفة، يلزم تجهيز الوحدات الداخلية بلوحة تزين للتنظيف الذاتي (اكسيسوار اختياري).

قم بتنكين عملية تشغيل تنظيف مرشح الوحدة الداخلية وضبط الفترة الزمنية المخصصة لها.

#### أعد تعين مؤقت صيانة صندوق الأثريبة

عندما يحين الوقت لتغريغ صندوق الأثريبة في لوحة التربينة ذاتية التنظيف، فسيعرض التطبيق إشعاراً في شاشة التشغيل. قم بتغريغ صندوق الأثريبة، وأعد تعين الإشعار.

### 15.5.32 وظائف المرشح

#### إشعار بإعادة التعين

يعرض التطبيق إشعاراً بالمرشح في شاشة التشغيل عندما يحين الوقت لإجراء واحدة من أنشطة الصيانة المتعلقة بالمرشح التالية:

- استبدال مرشح الوحدة الداخلية.
- تنظيف مرشح الوحدة الداخلية.
- تنظيف مكون بالوحدة الداخلية.

قم بإجراء الصيانة المطلوبة، ثم أعد تعين الإشعار.

#### معلومات

سيعاد تشغيل العادي بعد مرور 6 إلى 8 دقائق تقريباً.

### 15.5.27 قفل الوظيفة

يمكن تشغيل الوظائف وأوضاع التشغيل من خلال قفلها. يمكن قفل الوظائف وأوضاع التشغيل التالية:

وحدة التحكم عن بعد	الوظائف
زر القائمة	التشغيل/إيقاف التشغيل
	تغييرات النقطة المحددة
	التحكم في سرعة المروحة
	التحكم في وضع التشغيل
	التحكم في اتجاه تدفق الهواء
	التحكم في سرعة التهوية
	التحكم في وضع التهوية
	نطاق النقطة المحددة
	الارتفاع
	مستشعر التواجد - ضبط النقطة المحددة
	مستشعر التواجد - إيقاف التشغيل
	الأوتوماتيكي
	جدول المواعيد
	التنظيف الآلي/الאוטומטי للمرشح
	التاريخ والوقت
	وضع عدم الضوضاء
	منع تيارات الهواء
	أوتوماتيكي
	التبريد
	التدفئة
	المروحة
	التجفيف
	التهوية

#### معلومات

- عندما تقوم بغلق وضع التشغيل النشط في لحظة القفل، فإن ذلك الوضع يظل نشطاً عند حفظ الإعدادات ومغادرة القائمة. عندما تقوم بختيار وضع التشغيل، فلا يتغير هذا الوضع بعد ذلك.
- عندما تقوم بغلق جميع أوضاع التشغيل، فإن يمكن الانتقال إلى وضع تشغيل آخر غير وضع التشغيل النشط أثناء لحظة القفل.

#### وحدة التحكم عن بعد

قبل الوظائف وأوضاع التشغيل من التطبيق يؤدي إلى تغييرات في وحدة التحكم عن بعد.

وحدة التحكم عن بعد	التشغيل
عندما قيامك بغلق الوظائف/الأزرار التي تعمل من الشاشة الرئيسية لوحدة التحكم، فستعرض وحدة التحكم شاشة القفل عند محاولتك استخدام هذه الوظائف/الأزرار.	الشاشة الرئيسية

الإجراء	نوع إعدادات الحقل
<ul style="list-style-type: none"> <li>اضبط نوع ضبط الحقل على "الوحدة الداخلية".</li> <li>حدد وضعاً في جداول اعدادات الحقل، ابحث عن هذا الرقم ليس بين الاقواس الموجودة في العامود .Mode</li> <li>لا تضبط رقم وحدة (الإعدادات يتم تطبيقها على جميع الوحدات الموجودة في المجموعة).</li> <li>حدد الاعدادات بواسطة الضغط على الجزء العلوي اليمين في التطبيق. في جداول اعدادات الحقل، ابحث عن الاعدادات في العامود SW.</li> <li>حدد قيمة لذلك الضبط.</li> </ul>	مجموعات الوحدات الداخلية
<ul style="list-style-type: none"> <li>اضبط نوع ضبط الحقل على "وحدة التحكم عن بعد".</li> <li>حدد وضعاً.</li> <li>حدد الإعدادات بواسطة الضغط على الجزء العلوي اليمين في التطبيق. في جداول اعدادات الحقل، ابحث عن الاعدادات في العامود SW.</li> <li>حدد قيمة لذلك الضبط.</li> </ul>	وحدة التحكم عن بعد

**القيم الافتراضية**

القيم الافتراضية لضبط الحقل تختلف حسب موديل الوحدة الداخلية. لمزيد من التفاصيل، راجع دليل الخدمة للوحدات الداخلية. بالنسبة لإعدادات الحقل التالية، فإن القيم الافتراضية تظل نفسها لجميع موديلات الوحدات الداخلية:

القيمة الافتراضية	ضبط الحقل
02	مستشعر التيرمورستان
04	الارتداد
02	نقطة تلامس النافذة B1
02	نقطة تلامس بطاقة المفتاح B2
02	نطاق اتجاه تدفق الهواء
02	مستشعر تيرمورستان وحدة التحكم عن بعد
03	زمن تراكم الدوران

**معلومات**

- وصلة الأكسسوارات الاختيارية بالوحدة الداخلية قد تسبب في حدوث تغيرات في بعض اعدادات الحقل. لمزيد من المعلومات، راجع دليل التركيب الخاص بالأكسسوارات الاختيارية.
- للحصول على تفاصيل حول الإعدادات الخاصة بالحقل لكل نوع من أنواع الوحدات الداخلية، راجع دليل التركيب الخاص بالوحدات الداخلية.
- إعدادات حقل الوحدة الداخلية يمكن تهبيتها فقط من خلال PCB الوحدة الخارجية. لمزيد من المعلومات، راجع دليل التركيب الخاص بالوحدة الخارجية.
- إعدادات الحقل غير المتاحة للوحدة الداخلية المتصلة لا يتم عرضها.

**15.5.36 إحلال وحدات بديلة محل المعلطة**

قم بتنشيط إحلال وحدات بديلة محل المعلطة لكي تترك الوحدات الداخلية تعمل بشكل تبادلي (تكون هناك وحدة داخلية واحدة غير نشطة بشكل تبادلي)، وذلك لزيادة الفترة الزمنية للنظام والاعتمادية.

إحلال وحدات بديلة محل المعلطة مصمم للوحدات التي تعمل في التطبيقات العاملة (على سبيل المثال، في الغرف الكبيرة التي تحتاج إلى كثير من التبريد). في هذه الحالات، يتم تجهيز النظام بوحدة احتياطية إضافية. تنشيط إحلال وحدات بديلة محل المعلطة ثم السماح بـ:

- الإحلال: نظراً لأن النظام مزود بمزيد من الوحدات مقارنة بما هو مطلوب وذلك لتوفير حمل التبريد/التدفئة، فيمكن لإحدى الوحدات أن تظل غير نشطة أثناء التشغيل العادي. بعد مرور وقت معين (على سبيل المثال، زمن دورة الإحلال)،

**معلومات**

لمعرفة المزيد من المعلومات حول صيانة الوحدة الداخلية، الرجاء الإطلاع على دليل الوحدة الداخلية.

 **إعادة تعيين مؤقت الإشعار****معلومات**

لاستخدام هذه الوظيفة، يستلزم منك استخدام التطبيق في وضع التركيب. لمعرفة تعليمات طريقة تشبيط وضع التركيب، الرجاء الإطلاع على ["15.3 وضع المثبت" في الصفحة رقم 28](#).

تحكم المؤقتات في وقت حلول صيانة المرشح. يرسل التطبيق إشعاراً بحلول الصيانة في كل مرة تنتهي فيها صلاحية استخدام المؤقت. من الممكن إعادة تعيين هذه المؤقتات.

**AirNet 15.5.33 عنوان**

قم بتعيين عنوان AirNet للوحدات الداخلية والخارجية، وذلك لتوصيل النظام بمراقبة وتشخيصات النظام. حدد أولاً وحدة من خلال رقم الوحدة الخاص بها، ثم قم بتعيين عنوان AirNet.

**15.5.34 عنوان المجموعة**

قم بتعيين العنوان للوحدات الداخلية، وذلك للتحكم في النظام بواسطة معدة التحكم المركزي. يمكنك تعيين عنوان لمجموعة من الوحدات الداخلية المتصلة بوحدة التحكم، وللوحدات الداخلية بشكل فردي.

**15.5.35 إعدادات الحقل**

اضبط إعدادات حقل الوحدة الداخلية ووحدة التحكم عن بعد. لإلقاء نظرة على إعدادات الحقل المحتمل، راجع ["إعدادات حقل الوحدة الداخلية" في الصفحة رقم 18](#) و ["إعدادات حقل وحدة التحكم عن بعد" في الصفحة رقم 19](#).

**إجراءات الضبط**

تألف إعدادات الحقل من المكونات التالية:

- الوضع
- الوحدات
- الإعدادات
- القيم

تحتفل إجراءات إعدادات الحقل استناداً إلى ما إذا كنت تقوم بعمل إعدادات للوحدات الداخلية الفردية، أو للمجموعات الخاصة بالوحدات الداخلية، أو لوحدة التحكم عن بعد.

الإجراء	نوع إعدادات الحقل
اضبط نوع ضبط الحقل على "الوحدة الداخلية".	الوحدات الداخلية الفردية
حدد وضعاً في جداول اعدادات الحقل، ابحث عن هذا الرقم بين الاقواس الموجودة في العامود .Mode	
حدد الوحدة التي سيتم تطبيق الضبط عليها بواسطة ضبط رقم الوحدة.	
حدد الإعدادات بواسطة الضغط على الجزء العلوي اليمين في التطبيق. في جداول اعدادات الحقل، ابحث عن الاعدادات في العامود SW.	
حدد قيمة لذلك الضبط.	

**معلومات** [i]  
راجع أيضاً دليل التركيب الخاص بالوحدة الداخلية والخارجية.

### الاحتياطات عند إتمام اختبار التشغيل

**تنبيه** [!]

قبل بدء تشغيل النظام، تأكد أن:

- تكتمل توصيلات أسلاك الوحدة الداخلية والخارجية.
- يتم غلق أغطية صندوق المفاتيح الخاص بالوحدات الخارجية والداخلية.

**ملاحظة** [!]

تأكد من توصيل التيار الكهربائي قبل 6 ساعات من التشغيل بهدف إيقاف التيار الكهربائي إلى سخان علية المرافق ولحماية الضاغط.

**معلومات** [i]

بعد تركيب أنابيب التبريد، وأنابيب التصريف، وتوصيلات الأسلاك، وتأكد من تنظيف الجزء الداخلي من الوحدة الداخلية، وكذا لوحة الترزين.

### إجراء اختبار تشغيل

1 تأكد من أن غاز الوحدة الداخلية وأنابيب غلق السوائل مفتوحة.

**معلومات** [i]

يمكن ألا يرتفع الضغط الموجود داخل دورة التبريد، وذلك على الرغم من صمام الغلق المفتوح. يمكن أن يكون السبب في ذلك صمام التوسيع (أو ما شابه) الذي يوقف انتقال سائل التبريد، ولا يعيق اختيار التشغيل.

2 افتح التطبيق .Madoka Assistant

3 انتقل إلى شاشة التشغيل الخاصة بوحدة التحكم المتصلة بالوحدة (الوحدات الداخلية التي ترغب في إجراء اختبار تشغيل لها).

4 في شاشة التشغيل، اضبط وضع التشغيل على "التبريد".

5 اذهب إلى القائمة "إعدادات الوحدة" (الركن الأيمن العلوي من شاشة التشغيل).

النتيجة: أنت داخل قائمة "إعدادات الوحدة".

6 في "حقل الصياغة"، اضغط على "اختبار التشغيل".

النتيجة: أنت داخل قائمة "اختبار التشغيل".

7 اضغط على "بدء اختبار التشغيل".

النتيجة: تدخل الوحدة (الوحدات) الداخلية إلى وضع اختبار التشغيل، وخلال ذلك لا يمكن التشغيل بطريقة عاديّة.

8 ارجع إلى شاشة التشغيل.

9 اضغط على "اتجاه تدفق الهواء الرأسي".

10 اضغط على "ثابت".

11 تنقل بين اتجاهات تدفق الهواء الثابتة الخمسة، وقم بتأكيد ما إذا كانت قلابات الوحدة الداخلية تتصرف بطريقة مقاومة.

12 ارجع إلى قائمة "اختبار التشغيل".

13 اضغط على "إيقاف اختبار التشغيل".

النتيجة: تغادر الوحدات الداخلية وضع اختبار التشغيل. يلزم التشغيل العاديّة مرة أخرى.

14 انتقل إلى [6 التشغيل](#) في الصفحة رقم 5 وقم بتأكيد ما إذا كانت الوحدة (الوحدات) الداخلية تتصرف حسب التأكيد الموضح هناك.

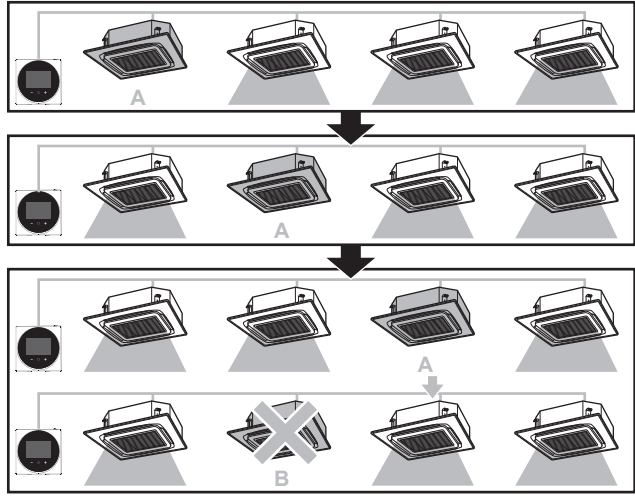
15 تحقق من سجل الأخطاء. إذا لزم الأمر، قم بحل السبب وراء حدوث أخطاء، وقم بعمل اختبار التشغيل مرة أخرى.

**معلومات** [i]

ينتهي اختبار التشغيل بعد مرور 30 دقيقة.

يبدأ تشغيل الوحدة غير النشطة، وتصبح الوحدة التي كانت نشطة مسبقاً غير نشطة (على سبيل المثال إحلال وحدات بديلة محل المعلطة). نظراً لأن الوحدات تعمل فقط بشكل تبادلي، فإن الفترة الزمنية للنظام تزيد.

▪ **الوحدات الاحتياطية:** يتيح توفير وحدة احتياطية إمكانية تكرار النظام. عند حدوث عطل في وحدة نشطة، يتم من خلال ميزة "إحلال وحدات بديلة محل المعلطة" التأكد من قيام احدى الوحدات غير النشطة بالعمل بدلاً من الوحدة النشطة المعلطة.



وحدة احتياطية غير نشطة  
خطأ في الوحدة

**معلومات** [i]

يمكن استخدام هذه الوظيفة فقط عندما تخضع الوحدات الداخلية للتحكم الجماعي.

**معلومات** [i]

لكي تترك الفرصة للوحدة الاحتياطية للوصول إلى سعة التبريد / التدفئة، يتم تضمين فترة تراقب يتم خلالها تنشيط جميع الوحدات الداخلية. لمزيد من المعلومات، راجع ["إعدادات حقل الوحدة الداخلية"](#) في الصفحة رقم 18 (cfr. ضبط الحقل 7-1E).

يعتمد أمر الإحلال على رقم الوحدة المحدد. للحصول على تعليمات حول كيفية تغيير رقم الوحدة الخاص بالوحدات الداخلية، راجع ["رقم الوحدة"](#) في الصفحة رقم 34.

### 15.5.37 اختبار التشغيل

قم بإجراء عملية فحص للوحدة الداخلية. أثناء التشغيل التجاري، فإن الوحدات الداخلية تعمل خلال أوضاع التشغيل والوظائف المتعددة للتأكد من جهوزيتها للتشغيل.

عندما

فقط قم بتنشيط التشغيل التجاري بعد إتمام ما يلي:

- تركيب أنابيب غاز التبريد;
- تركيب أنابيب التصريف؛
- توصيل الأسلاك الكهربائية.

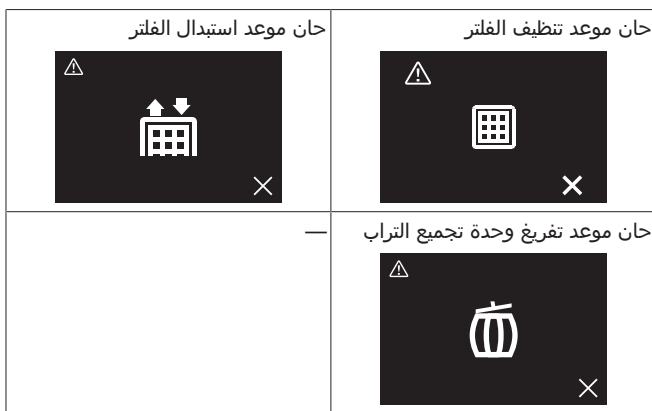
#### طريقة سير العمل النموذجية

إجراء التشغيل التجاري الذي يتكون بشكل نموذجي من المراحل التالية:

- 1 تنشيط التشغيل التجاري (Madoka Assistant التطبيق)،
- 2 فحص وظائف الوحدة الداخلية حسب التعليمات الموضحة في ["إجراء اختبار تشغيل"](#) في الصفحة رقم 36.
- 3 إلغاء تنشيط التشغيل التجاري (Madoka Assistant التطبيق)،
- 4 فحص سجل الأخطاء لمعرفة الأخطاء المحتملة.
- 5 إذا أمكن، يلزم تصحيح الأسباب المؤدية لتلك الأخطاء.
- 6 تكرار الإجراء إذا لزم الأمر.

**معلومات** [i]

هذه الوظيفة متاحة Sky Air للوحدات الداخلية فقط.

**15.5.38 حالة الوحدة**

بالاستعابة بخاصية "حالة الوحدة"، يمكنك فعل ما يلي:

- للقراءة فقط: الرجاء الإطلاع على المعلومات الواردة بواسطة المستشعرات المتنوعة الموجودة في النظام. حدد أولاً الوحدة بحسب رقم الوحدة الخاص بها.

- استعادة المعلومات: أدخل الكود لكي تجعل النظام يسترد معلومات محددة حول أحد مكونات الوحدة الداخلية أو الخارجية. حدد أولاً الوحدة بحسب رقم الوحدة الخاص بها، ثم أدخل الكود لكي تبدأ استرداد المعلومات.

**معلومات**

تاج وظيفة استعادة المعلومات في القائمة فقط عند استخدامك للتطبيق في وضع التركيب. لمعرفة تعليمات طريقة تشغيل وضع التركيب، الرجاء الإطلاع على ["15.3 وضع المثبت"](#) في الصفحة رقم 28.

**16.3 إزالة شاشة تحذير**

المطلب الأساسي: تعرض وحدة التحكم الشاشة الرئيسية، ويظهر موضحا الخطأ أو الصيانة المطلوبة.

1 اضغط على للدخول إلى القائمة الرئيسية.

النتيجة: منذ ظهور فإنك تواجه شاشة تحذير، على سبيل المثال



2 قم بحل سبب شاشة التحذير.

3 اضغط على لإزالة شاشة التحذير.

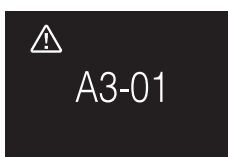
النتيجة: تعود وحدة التحكم إلى الشاشة الرئيسية. في حالة حل سبب التحذيرات بطريقة صحيحة، تختفي .

**16.4 لتنظيف وحدة التحكم**

1 امسح الشاشة وأجزاء السطح الأخرى من وحدة التحكم باستخدام قطعة قماش جافة.

**17 استكشاف المشكلات وحلها****17.1 أ��اد الخطأ الخاصة بالوحدة الداخلية**

عندما تتعاني الوحدة الداخلية من عطل، فإن وحدة التحكم تعرض على الشاشة الرئيسية، وتواجهك بشاشة العطل بمجرد محاولتك الدخول إلى القائمة الرئيسية:



قم بحل السبب في حدوث العطل، واضغط على لإزالة شاشة العطل. للإبقاء نظرة على أ��اد أعطال الوحدة الداخلية، وما تعني تلك الأڪاد، راجع المستندات الخاصة بالوحدات الداخلية.

**15.5.39 ساعات التشغيل**

مراقبة ساعات تشغيل الوحدة الداخلية والخارجية.

**15.5.40 معلومات الاتصال**

ادخل رقم الهاتف لجهة اتصال مرفق خدمة النظام.

**16 الصيانة****16.1 احتياطات السلامة الخاصة بالصيانة**

**تحذير**

قبل تنفيذ أي أنشطة صيانة أو إصلاح، قم بوقف تشغيل النظام مع وحدة تحكم، وإيقاف قاطع دائرة مصدر الطاقة الكهربائية. العواقب المحتملة للتعثر الممكنة: حدوث صدمات كهربائية أو إصابة.

**ملاحظة**

لتنظيف وحدة التحكم، لا تستخدم المذيبات العضوية مثل: مخففات الطلاء (التين). التبعات الممكنة: التلف أو الصدمات الكهربائية أو الحرائق.

**تحذير**

تجنب غسل وحدة التحكم عن بعد. التبعات الممكنة: العواقب المحتملة: تسرب كهربائي، أو حدوث صدمة كهربائية، أو حريق.

**معلومات**

إذا تعررت إزالة الآثرة التي تراكم على السطح بسهولة أثناء تنظيف وحدة التحكم، فقم بقع قطعة القماشة المستخدمة في التنظيف في سائل مطهر متوازن مخفف بالماء، واعصر قطعة القماش بقوة، ثم قم بتنظيف السطح. بعد ذلك، امسح السطح لتجفيفه باستخدام قطعة قماش جافة.

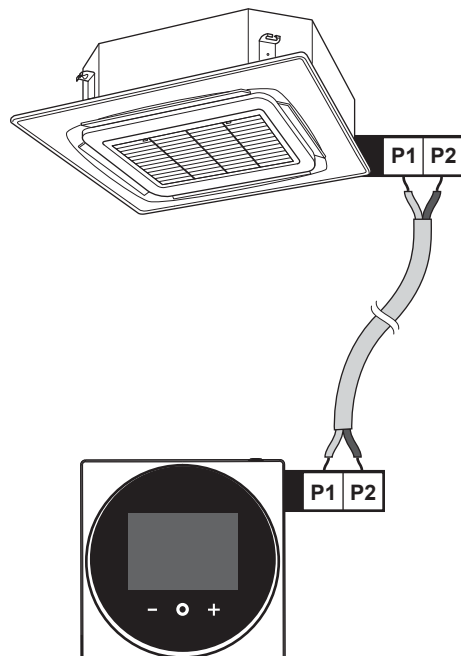
**16.2 نبذة عن الصيانة**

عندما تحتاج الوحدة الداخلية إلى صيانة، فإن وحدة التحكم تعرض على الشاشة الرئيسية، وتواجهك بشاشة تحذير بمجرد محاولتك الدخول إلى القائمة الرئيسية. قم بتنفيذ الصيانة المطلوبة، ثم قم بإزالة شاشة التحذير. ترتبط شاشات التحذير التالية بصيانة الوحدة الداخلية.

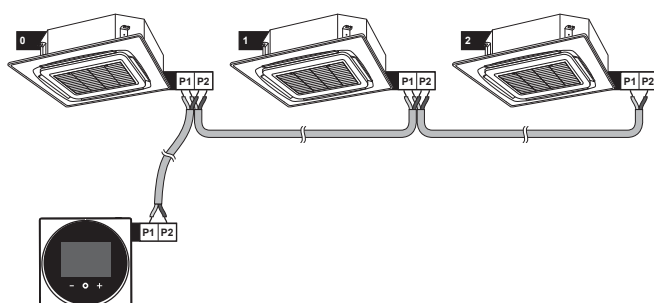
تتوفر مجموعة فرعية من أحدث البيانات الفنية على موقع وب Daikin الإقليمي (يمكن للجميع الوصول إليه بشكل عام). توفر المجموعة الكاملة لأحدث البيانات الفنية على إكسترانت Daikin Business Portal (تلزم المصادقة).

## 18.1 مخطط التوصيلات

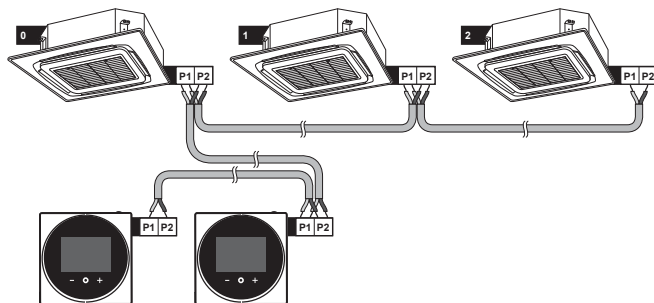
### 18.1.1 المخطط النموذجي



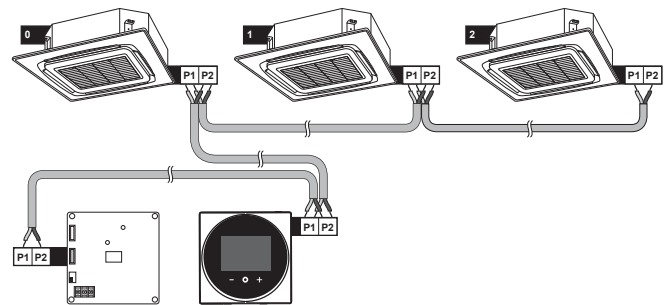
### 18.1.2 المخطط النموذجي للتحكم الجماعي



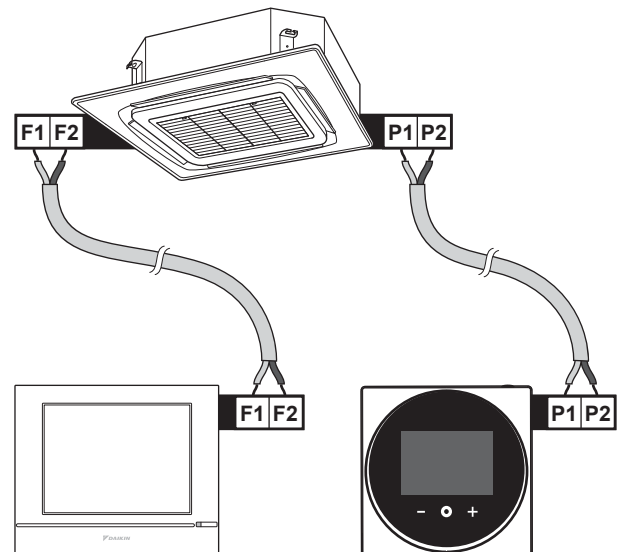
### التحكم الجماعي: وحدة التحكم الرئيسية والتابعة



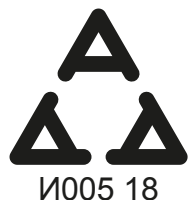
**التحكم الجماعي: وحدة التحكم + مهابين الإدخالات الرقمية BRP7A5**



**وحدة التحكم + معدة التحكم المركزي DIII 18.1.3**



**TRA  
REGISTERED No:  
ER63033/18**  
**DEALER No:  
DA73526/18**



**OMAN - TRA**  
TRA-TA-R/5107/18  
D100428

TRC/LPD/2018/60