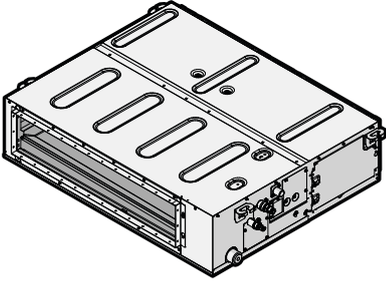


دليل التركيب والتشغيل

VRV أجهزة تكييف الهواء بنظام



FXSA15A2VEB
FXSA20A2VEB
FXSA25A2VEB
FXSA32A2VEB
FXSA40A2VEB
FXSA50A2VEB
FXSA63A2VEB
FXSA80A2VEB
FXSA100A2VEB
FXSA125A2VEB
FXSA140A2VEB

- EU – Svrhová deklarácia o bezpečnosti
- EU – Sicherheits-Konformitätserklärung
- UE – Déclaration de conformité de sécurité
- EU – Conformitätsdeklaration zur Sicherheit

- EC – Declaración de conformidad sobre seguridad
- UE – Dichiarazione di conformità in materia di sicurezza
- EE – Δήλωση συμμόρφωσης για την ασφάλεια
- EU – Conformitätsdeklaration für Sicherheit

- EU – Varnostna izjava o skladnosti
- EU – Örtensakerhetsförklaring
- EC – Декларация о соответствии за безопасност
- EU – Yhtymäseläntö turvallisuudesta

- EU – Izjava o skladnosti za sigurnost
- EU – Bitchonsági megjelölésügyi nyilatkozat
- UE – Déclaration d'aptitude à la conformité de sécurité
- UE – Declaratie de conformitate de siguranță

- EU – Svrhová deklarácia o bezpečnosti
- EU – Sicherheits-Konformitätserklärung
- UE – Déclaration de conformité de sécurité
- EU – Conformitätsdeklaration zur Sicherheit

- EC – Declaración de conformidad sobre seguridad
- UE – Dichiarazione di conformità in materia di sicurezza
- EE – Δήλωση συμμόρφωσης για την ασφάλεια
- EU – Conformitätsdeklaration für Sicherheit

- EU – Varnostna izjava o skladnosti
- EU – Örtensakerhetsförklaring
- EC – Декларация о соответствии за безопасност
- EU – Yhtymäseläntö turvallisuudesta

Daikin Industries Czech Republic s.r.o.

- 01 000 declares under its sole responsibility that the products to which this declaration relates;
- 02 000 erklärt in alleiniger Verantwortung, dass diese gemäß unserer Instruktionen verwendet werden;
- 03 000 déclare sous sa seule responsabilité que les produits visés par la présente déclaration;
- 04 000 verklaart hierbij op eigen verantwoordelijkheid dat de producten waarop deze verklaring betrekking heeft;
- 05 000 dichiara bajo su única responsabilidad que los productos a los que hace referencia está declarando;
- 06 000 δηλώνει κάτω από την αποκλειστική της ευθύνη ότι τα προϊόντα στα οποία αναφέρεται η παρούσα δήλωση;
- 07 000 declares suo sua esclusiva responsabilità che os prodotti a que esta declaración se refiere;

- 17 000 deklaruje na własną wyłączną odpowiedzialność, że produkty, których ta deklaracja dotyczy;
- 18 000 deklari je pro svoje odgovornosti da proizvode na koje se odnosi ova deklaracija; deklarierte;
- 19 000 z vsyo odgovornostjo izjavlja, da so izdelki, na katere se izjava nanaša;
- 20 000 knižab oma vastutust, et tooted, mille kohta käesolev deklaratsioon kehtib;
- 21 000 deklaruje na svoja odgovornost, ce proizvocih, za koje se ova izjava odnosi;
- 22 000 savo liskinnä vastuukseni perässä, kad gaminiai, kuriems ši deklaracija taikoma;
- 23 000 ar plūmū atbildību apliecinu, ka es izstrādāju, uz kuru attiecas šī deklarācija;
- 24 000 vyhláše na vlastní zodpovědnost, že výrobky, na které se vztahuje tato vyhlášení;
- 25 000 isk-sorumluluğ u kendisine ait olmak üzere, bu beyanımı ilgili diğerli ürünleim.

FXSA15A2ZVEB, FXSA20A2ZVEB, FXSA25A2ZVEB, FXSA32A2ZVEB, FXSA40A2ZVEB, FXSA50A2ZVEB, FXSA63A2ZVEB, FXSA80A2ZVEB, FXSA100A2ZVEB, FXSA125A2ZVEB, FXSA140A2ZVEB,

- 01 are in conformity with the following directives (or regulation(s)), provided that the products are used in accordance with our instructions;
- 02 folgende Richtlinien oder Vorschriften entsprechen, vorausgesetzt, dass diese gemäß unserer Instruktionen verwendet werden;
- 03 sont conformes à laux directives (ou règlement(s) suivants), à condition que les produits soient utilisés conformément à nos instructions;
- 04 in overeenstemming zijn met de volgende richtlijnen (of verordening(en)), op voorwaarde dat de producten worden gebruikt overeenkomstig onze instructies;
- 05 están en conformidad con las siguientes directivas (o reglamento(s)), siempre que se utilicen de acuerdo con nuestras instrucciones;
- 06 sono conformi alle direttive o ai regolamenti seguenti, a patto che i prodotti vengano usati in conformità alle nostre istruzioni;
- 07 соотвoетствуют нормам следующих директив (или постановлений), при условии их использования в соответствии с нашими инструкциями;
- 08 estão em conformidade com as(s) seguintes diretivas (ou regulamento(s)), desde que os produtos sejam utilizados de acordo com as nossas instruções;

- 17 000 deklaruje na własną wyłączną odpowiedzialność, że produkty, których ta deklaracja dotyczy;
- 18 000 deklari je pro svoje odgovornosti da proizvode na koje se odnosi ova deklaracija; deklarierte;
- 19 000 z vsyo odgovornostjo izjavlja, da so izdelki, na katere se izjava nanaša;
- 20 000 knižab oma vastutust, et tooted, mille kohta käesolev deklaratsioon kehtib;
- 21 000 deklaruje na svoja odgovornost, ce proizvocih, za koje se ova izjava odnosi;
- 22 000 savo liskinnä vastuukseni perässä, kad gaminiai, kuriems ši deklaracija taikoma;
- 23 000 ar plūmū atbildību apliecinu, ka es izstrādāju, uz kuru attiecas šī deklarācija;
- 24 000 vyhláše na vlastní zodpovědnost, že výrobky, na které se vztahuje tato vyhlášení;
- 25 000 isk-sorumluluğ u kendisine ait olmak üzere, bu beyanımı ilgili diğerli ürünleim.

- 09 отвечает требованиям упомянутых ниже директив или нормативных документов при условии эксплуатации данных продукции в соответствии с нашими инструкциями;
- 10 uppfyller bestämmelserna i följande direktiv(er) eller bestämmelser, förutsatt att produktene användes i överensstämmelse med våra instruktioner;
- 11 erklærer et fuldt ansvar for at produktene som er underlagt denne erklæring, er i overensstemming med følgende direktiv(er) eller forskrifter, forutsatt at produktene brukes i henhold til våre instruksjoner;
- 12 ovat suoraan näiden direktiivien tai asetusten mukaisia, edellyttäen että tuotetta käytetään ohjeiden mukaisesti;
- 13 ovat suoraan näiden direktiivien tai asetusten mukaisia, edellyttäen että tuotetta käytetään ohjeiden mukaisesti;
- 14 jsou ve shodě s následujícími směrnici nebo předpisy za předpokladu, že tyto výrobky jsou používány v souladu s našimi pokyny;
- 15 в соотвoетствии с требованиями следующих директив (или постановлений), при условии их использования в соответствии с нашими инструкциями;
- 16 megfelelnek az alábbi irányelvek vagy egyéb szabványok (vagy ezek kombinációja) követelményeinek, ha a termékeket előírás szerinti használatjukkal;

- 08 conforme emendado,
- 09 в действующей редакции,
- 10 som tillagd,
- 11 med tillägg,
- 12 med forfatte ændringer,
- 13 seltsasina kuu ne ovat muudetud,

- 19 v skladu z določbami;
- 20 vstava države;
- 21 enpajmaki kraj-zna ne;
- 22 vstavajusis šio dokumento nurodymais;
- 23 atbilstoš šio standartu prashtimai;
- 24 naseidovaj usloviai;
- 25 su standartam hukumetame;

- 10 underrättades av:
- 11 enligt bestämmelserna för:
- 12 i henhold til bestemmelserne i:
- 13 noudattain sääntöissä:
- 14 za dožden ustanoveni:
- 15 prema odredbama:
- 16 kovi et ai:
- 17 zgodnie z postanowieniami:
- 18 urmahid prevelerle:

- 06 Note* as set out in <A> and / or judged positively by
- 07 Způsobení* we in <A> a / or judged positively by
- 08 Note* telles que définies dans <A> et / ou jugées positivement par
- 09 Примечание* zoals uiteengezet in <A> en / of positief beoordeeld door
- 10 Bemerk* tal como se establece en <A> y / o valorado positivamente por

Machinery 2006/42/EC** Electromagnetic Compatibility 2014/30/EU*

- 01 Note* as set out in <A> and / or judged positively by
- 02 Hinweis* we in <A> a / or judged positively by
- 03 Remarque* telles que définies dans <A> et / ou jugées positivement par
- 04 Bemerk* zoals uiteengezet in <A> en / of positief beoordeeld door
- 05 Nota* tal como se establece en <A> y / o valorado positivamente por

- 14 v plátném znění,
- 15 jako je zmíněno anamandaminna,
- 16 és módosított rendelezéssel,
- 17 z późniejszy zmianami,
- 18 et amendementale respectie,
- 19 kator je bilo spremljeno,

- 01 as emendado,
- 02 in der jeweils gültigen Fassung,
- 03 teles que modifiés,
- 04 zoals gewijzigd,
- 05 en su forma emendada,
- 06 e successive modifiée,
- 07 önyük çözümlenmiş,

- 16 Megjegyzás* a(z) <A> alapján, a(z) igazolta a megfelelést,
- 17 Uvagi* zgodnie z dokumentacją <A> pozytywny opinia
- 18 Nota* seltsasina kuu ne ovasty asakijassa <A> ja jotta on hyväksynyt Sertifikaatin <A>
- 19 Opomba* jak bylo uvedeno v <A> a pozitivně zjiřeno
- 20 Măruș* Mis on sălăstatul documentis <A> și a înmălud văstăvădules documentis

- 11 Information* som anges i <A> och godkännts av
- 12 Merk* som del af henkomsten i <A> og vurderet positivt af
- 13 Huom* seltsasina kuu ne ovasty asakijassa <A> ja jotta on hyväksynyt Sertifikaatin <A>
- 14 Poznamka* jak bylo uvedeno v <A> a pozitivně zjiřeno
- 15 Napomena* kako je izloženo u <A> pozitivno ocijeljeno od

- 07** DICz*** is authorised to compile the Technical Construction File.
- 08** A DICz*** está autorizada a compilar a documentación técnica de fabrico.
- 09** Kompanie DICz*** jnovečovneho sozvanje, kompilovat tehnickou dokumentaci.
- 10** DICz*** er autoriseret til at udarbejde tekniske konstruktionsfiler.
- 11** DICz*** er bemyndiget att sammanställa den tekniska konstruktionsfilen.
- 12** DICz*** har tillåtelse til å kompilere den tekniske konstruktionsfilen.

- 07** DICz*** je povlašćen da kompiluje tehničku konstrukcijsku datoteku.
- 08** A DICz*** je ovlašćen da kompiluje tehničku konstrukcijsku datoteku.
- 09** Kompanie DICz*** je ovlašćen da kompiluje tehničku konstrukcijsku datoteku.
- 10** DICz*** je ovlašćen da kompiluje tehničku konstrukcijsku datoteku.
- 11** DICz*** je ovlašćen da kompiluje tehničku konstrukcijsku datoteku.
- 12** DICz*** je ovlašćen da kompiluje tehničku konstrukcijsku datoteku.

<A>	DAIKIN.TCF.024-J4/06-2020
	TÜV (NB0197)
<C>	60127477

- kato e katovales <A> i ovaletu ponovitelno ot
- katu e katovales <A> i ovaletu ponovitelno ot
- katu e katovales <A> i ovaletu ponovitelno ot
- katu e katovales <A> i ovaletu ponovitelno ot
- katu e katovales <A> i ovaletu ponovitelno ot

- 13** DICz*** on valtuutettu laatimaan Teknisen asakirjan.
- 14** Společnost DICz*** má oprávnění ke kompilaci souboru technické konstrukce.
- 15** DICz*** je povlašćen da kompiluje tehničku konstrukcijsku datoteku.
- 16** ADICz*** jnovečovneho sozvanje, kompilovat tehnickou dokumentaci.
- 17** DICz*** er autoriseret til at udarbejde tekniske konstruktionsfiler.
- 18** DICz*** er bemyndiget att sammanställa den tekniska konstruktionsfilen.

- 19** DICz*** je povlašćen da kompiluje tehničku konstrukcijsku datoteku.
- 20** Společnost DICz*** má oprávnění ke kompilaci souboru technické konstrukce.
- 21** DICz*** je povlašćen da kompiluje tehničku konstrukcijsku datoteku.
- 22** ADICz*** jnovečovneho sozvanje, kompilovat tehnickou dokumentaci.
- 23** DICz*** er autoriseret til at udarbejde tekniske konstruktionsfiler.
- 24** DICz*** er bemyndiget att sammanställa den tekniska konstruktionsfilen.

- 20** Společnost DICz*** má oprávnění ke kompilaci souboru technické konstrukce.
- 21** DICz*** je povlašćen da kompiluje tehničku konstrukcijsku datoteku.
- 22** ADICz*** jnovečovneho sozvanje, kompilovat tehnickou dokumentaci.
- 23** DICz*** er autoriseret til at udarbejde tekniske konstruktionsfiler.
- 24** DICz*** er bemyndiget att sammanställa den tekniska konstruktionsfilen.
- 25** Společnost DICz*** je oprávněná vytvořit soubor technické konstrukce.

- 25** Společnost DICz*** je oprávněná vytvořit soubor technické konstrukce.
- 26** Společnost DICz*** je oprávněná vytvořit soubor technické konstrukce.
- 27** Společnost DICz*** je oprávněná vytvořit soubor technické konstrukce.
- 28** Společnost DICz*** je oprávněná vytvořit soubor technické konstrukce.
- 29** Společnost DICz*** je oprávněná vytvořit soubor technické konstrukce.
- 30** Společnost DICz*** je oprávněná vytvořit soubor technické konstrukce.

- 20** Společnost DICz*** je oprávněná vytvořit soubor technické konstrukce.
- 21** DICz*** je povlašćen da kompiluje tehničku konstrukcijsku datoteku.
- 22** ADICz*** jnovečovneho sozvanje, kompilovat tehnickou dokumentaci.
- 23** DICz*** er autoriseret til at udarbejde tekniske konstruktionsfiler.
- 24** DICz*** er bemyndiget att sammanställa den tekniska konstruktionsfilen.
- 25** Společnost DICz*** je oprávněná vytvořit soubor technické konstrukce.

<A>	DAIKIN.TCF.024-J4/06-2020
	TÜV (NB0197)
<C>	60127477

- 14 v plátném znění,
- 15 jako je zmíněno anamandaminna,
- 16 és módosított rendelezéssel,
- 17 z późniejszy zmianami,
- 18 et amendementale respectie,
- 19 kator je bilo spremljeno,

- 08 conforme emendado,
- 09 в действующей редакции,
- 10 som tillagd,
- 11 med tillägg,
- 12 med forfatte ændringer,
- 13 seltsasina kuu ne ovat muudetud,

- 16 Megjegyzás* a(z) <A> alapján, a(z) igazolta a megfelelést,
- 17 Uvagi* zgodnie z dokumentacją <A> pozytywny opinia
- 18 Nota* seltsasina kuu ne ovasty asakijassa <A> ja jotta on hyväksynyt Sertifikaatin <A>
- 19 Opomba* jak bylo uvedeno v <A> a pozitivně zjiřeno
- 20 Măruș* Mis on sălăstatul documentis <A> și a înmălud văstăvădules documentis

- 11 Information* som anges i <A> och godkännts av
- 12 Merk* som del af henkomsten i <A> og vurderet positivt af
- 13 Huom* seltsasina kuu ne ovasty asakijassa <A> ja jotta on hyväksynyt Sertifikaatin <A>
- 14 Poznamka* jak bylo uvedeno v <A> a pozitivně zjiřeno
- 15 Napomena* kako je izloženo u <A> pozitivno ocijeljeno od

- 07** DICz*** is authorised to compile the Technical Construction File.
- 08** A DICz*** está autorizada a compilar a documentación técnica de fabrico.
- 09** Kompanie DICz*** jnovečovneho sozvanje, kompilovat tehnickou dokumentaci.
- 10** DICz*** er autoriseret til at udarbejde tekniske konstruktionsfiler.
- 11** DICz*** er bemyndiget att sammanställa den tekniska konstruktionsfilen.
- 12** DICz*** har tillåtelse til å kompilere den tekniske konstruktionsfilen.

- 20** Společnost DICz*** je oprávněná vytvořit soubor technické konstrukce.
- 21** DICz*** je povlašćen da kompiluje tehničku konstrukcijsku datoteku.
- 22** ADICz*** jnovečovneho sozvanje, kompilovat tehnickou dokumentaci.
- 23** DICz*** er autoriseret til at udarbejde tekniske konstruktionsfiler.
- 24** DICz*** er bemyndiget att sammanställa den tekniska konstruktionsfilen.
- 25** Společnost DICz*** je oprávněná vytvořit soubor technické konstrukce.

<A>	DAIKIN.TCF.024-J4/06-2020
	TÜV (NB0197)
<C>	60127477

- 14 v plátném znění,
- 15 jako je zmíněno anamandaminna,
- 16 és módosított rendelezéssel,
- 17 z późniejszy zmianami,
- 18 et amendementale respectie,
- 19 kator je bilo spremljeno,

- 08 conforme emendado,
- 09 в действующей редакции,
- 10 som tillagd,
- 11 med tillägg,
- 12 med forfatte ændringer,
- 13 seltsasina kuu ne ovat muudetud,

- 16 Megjegyzás* a(z) <A> alapján, a(z) igazolta a megfelelést,
- 17 Uvagi* zgodnie z dokumentacją <A> pozytywny opinia
- 18 Nota* seltsasina kuu ne ovasty asakijassa <A> ja jotta on hyväksynyt Sertifikaatin <A>
- 19 Opomba* jak bylo uvedeno v <A> a pozitivně zjiřeno
- 20 Măruș* Mis on sălăstatul documentis <A> și a înmălud văstăvădules documentis

- 11 Information* som anges i <A> och godkännts av
- 12 Merk* som del af henkomsten i <A> og vurderet positivt af
- 13 Huom* seltsasina kuu ne ovasty asakijassa <A> ja jotta on hyväksynyt Sertifikaatin <A>
- 14 Poznamka* jak bylo uvedeno v <A> a pozitivně zjiřeno
- 15 Napomena* kako je izloženo u <A> pozitivno ocijeljeno od

- 07** DICz*** is authorised to compile the Technical Construction File.
- 08** A DICz*** está autorizada a compilar a documentación técnica de fabrico.
- 09** Kompanie DICz*** jnovečovneho sozvanje, kompilovat tehnickou dokumentaci.
- 10** DICz*** er autoriseret til at udarbejde tekniske konstruktionsfiler.
- 11** DICz*** er bemyndiget att sammanställa den tekniska konstruktionsfilen.
- 12** DICz*** har tillåtelse til å kompilere den tekniske konstruktionsfilen.

- 20** Společnost DICz*** je oprávněná vytvořit soubor technické konstrukce.
- 21** DICz*** je povlašćen da kompiluje tehničku konstrukcijsku datoteku.
- 22** ADICz*** jnovečovneho sozvanje, kompilovat tehnickou dokumentaci.
- 23** DICz*** er autoriseret til at udarbejde tekniske konstruktionsfiler.
- 24** DICz*** er bemyndiget att sammanställa den tekniska konstruktionsfilen.
- 25** Společnost DICz*** je oprávněná vytvořit soubor technické konstrukce.



Yasuto Hiraoka
Managing Director
Pilsen, 1st of February 2022

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

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

UKCA – Safety declaration of conformity

Daikin Industries Czech Republic s.r.o.

declares under its sole responsibility that the products to which this declaration relates:

FXSA15A2VEB, FXSA20A2VEB, FXSA25A2VEB, FXSA32A2VEB, FXSA40A2VEB, FXSA50A2VEB, FXSA63A2VEB, FXSA80A2VEB, FXSA100A2VEB, FXSA125A2VEB, FXSA140A2VEB,

are in conformity with the following directive(s) or regulation(s), provided that the products are used in accordance with our instructions:

S.I. 2008/1597: Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008**
S.I. 2016/1091: Electromagnetic Compatibility Regulations 2016*

as amended,

following the provisions of: BS EN 60335-2-40,

* as set out in <A> and judged positively by according to the **Certificate <C>**.

<A>	DAIKIN.TCF.024-J4/06-2020
	—
<C>	—

** DICz*** is authorised to compile the Technical Construction File.

*** DICz = Daikin Industries Czech Republic s.r.o.



19	تشغيل الاختبار	٢-١٥
19	١٦ التهيئة	
19	ضبط الحقل	١-١٦
22	١٧ البيانات الفنية	
22	مخطط الأسلاك	١-١٧
22	دليل الرسم البياني للأسلاك الموحد	١-١٧

١ نبذة عن الوثائق

١-١ نبذة عن هذه الوثيقة

معلومات

احرص على أن يكون لدى المستخدم الوثيقة المطبوعة واطلب منه/ منها الاحتفاظ بها للرجوع إليها مستقبلاً.

الجمهور المستهدف

فنيو التركيب المعتمدون + المستخدمون النهائيون

معلومات

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

إنذار

تأكد من موافقة التركيب والصيانة والإصلاح والمواد المستخدمة للإرشادات الواردة في Daikin، بالإضافة إلى الامتثال للتشريعات المعمول بها وتنفيذها من قبل أشخاص مؤهلين فقط. في أوروبا والمناطق التي تطبق فيها معايير IEC، تعتبر EN/IEC 60335-2-40 المعيار المطبق.

مجموعة الوثائق

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

احتياطات أمان عامة:

- إرشادات السلامة التي يجب عليك قراءتها قبل التركيب
- الشكل: منشور ورقي (موجود في عبوة الوحدة الداخلية)

دليل تركيب وتشغيل الوحدة الداخلية:

- إرشادات التركيب والتشغيل
- الشكل: منشور ورقي (موجود في عبوة الوحدة الداخلية)

دليل مرجع المستخدم والمنبث:

- إعداد التركيب، الممارسات الجيدة، بيانات مرجعية،...
- تعليمات تفصيلية خطوة بخطوة ومعلومات أساسية فيما يتعلق باستخدام الأساسي والمتقدم
- الشكل: الملفات الرقمية على <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information>

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

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

البيانات الهندسية الفنية

- توفر مجموعة فرعية من أحدث البيانات الفنية على موقع Daikin الإقليمي (يمكن الوصول إليه بشكل عام).
- توفر المجموعة الكاملة لأحدث البيانات الفنية على إكستراتنات Daikin Business Portal (تتبع المصادقة).

4	١ نبذة عن الوثائق	
4	نبذة عن هذه الوثيقة	١-١
5	٢ تعليمات السلامة المحددة للمنبت	
6	تعليمات للأجهزة التي تستخدم غاز التبريد R32	١-٢
6	متطلبات مساحة التركيب	١-١-٢
6	احتياطات للمستخدم	
6	٣ تعليمات سلامة المستخدم	
6	عام	١-٣
7	تعليمات التشغيل الآمن	٢-٣
9	٤ نبذة عن النظام	
9	مخطط النظام	١-٤
9	٥ واجهة المستخدم	
10	٦ التشغيل	
10	المدى التشغيلي	١-٦
10	حول أوضاع التشغيل	٢-٦
10	أوضاع التشغيل الأساسية	١-٢-٦
10	أوضاع تشغيل التدفئة الخاصة	٢-٢-٦
10	تشغيل النظام	٣-٦
10	٧ الصيانة والخدمة	
10	احتياطات الصيانة والخدمة	١-٧
10	تنظيف مرشح الهواء ومخرج الهواء	٢-٧
11	تنظيف فلتر الهواء	١-٢-٧
11	تنظيف مخرج الهواء	٢-٢-٧
11	نبذة عن المبرد	٣-٧
11	حول مستشعر تسرب غاز التبريد	١-٣-٧
12	٨ استكشاف المشكلات وحلها	
12	٩ النقل إلى مكان آخر	
12	١٠ الفك	
13	احتياطات لفني التركيب	
13	١١ نبذة عن الصندوق	
13	الوحدة الداخلية	١-١١
13	فك الملحقات من الوحدة الخارجية	١-١-١١
13	١٢ تركيب الوحدة	
13	إعداد موقع التثبيت	١-١٢
13	متطلبات يجب توفرها في مكان تثبيت الوحدة الداخلية	١-١-١٢
14	تثبيت الوحدة الداخلية	٢-١٢
14	الإرشادات الواجب اتخاذها عند تثبيت الوحدة الداخلية	١-٢-١٢
15	إرشادات تركيب مجرى الهواء	٢-٢-١٢
15	الإرشادات الواجب اتخاذها عند تثبيت أنابيب التصريف	٣-٢-١٢
17	١٣ تثبيت الأنابيب	
17	تجهيز أنابيب غاز التبريد	١-١٣
17	متطلبات أنابيب غاز التبريد	١-١-١٣
17	عازل أنابيب غاز التبريد	٢-١-١٣
17	توصيل أنابيب غاز التبريد	٢-١٣
17	توصيل أنابيب المبرد بالوحدة الداخلية	١-٢-١٣
18	١٤ التركيب الكهربائي	
18	مواصفات مكونات الأسلاك المعيارية	١-١٤
18	لتوصيل الأسلاك الكهربائية بالوحدة الداخلية	٢-١٤
19	١٥ التجهيز	
19	قائمة مرجعية قبل بدء التشغيل	١-١٥

٢ تعليمات السلامة المحددة للمثبت

احرص دائماً على اتباع تعليمات ولوائح السلامة التالية.

عام

إنذار

تأكد من موافقة التركيب والصيانة والإصلاح والمواد المستخدمة للإرشادات الواردة في Daikin، بالإضافة إلى الامتثال للتشريعات المعمول بها وتنفيذها من قبل أشخاص مؤهلين فقط. في أوروبا والمناطق التي تطبق فيها معايير IEC، تعتبر EN/IEC 60335-2-40 المعيار المطبق.

تركيب الوحدة (انظر "١٣ تركيب الوحدة" [13٤])

للحصول على متطلبات مكان التثبيت الإضافية، اقرأ أيضاً "١-٢ تعليمات للأجهزة التي تستخدم غاز التبريد R32" [6٤].

إنذار

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

تحذير

لا يمكن لعامة الناس الوصول إلى الجهاز، قم بتركيبه في منطقة آمنة بشكل محمي من الوصول السهل. هذه الوحدة، كل من الداخلية والخارجية، مناسبة للتركيب في بيئة تجارية وبيئة صناعة خفيفة.

إنذار

حافظ على خلو جميع فتحات التهوية المطلوبة من أي عوائق.

تركيب المجرى الهوائي (انظر "١٣-٢-٢ إرشادات تركيب مجرى الهواء" [15٤])

إنذار

لا تترك مصادر اشتعال (على سبيل المثال لهب مكشوف أو جهاز يعمل بالغاز أو سخان كهربائي) في أعمال مجرى الهواء.

تحذير

- تحقق من أن تركيب مجرى الهواء لا يتجاوز نطاق الإعداد الخاص بالضغط الاستاتيكي الخارجي للوحدة. ارجع لصحيفة البيانات التقنية لمعرفة نطاق إعداد الطراز الخاص بك.
- تأكد من تركيب المجرى القماشى بحيث لا تتقل الاهتزازات إلى المجرى أو السقف. استخدم مادة ماصة للصوت (مادة عزل) في بطانة المجرى وضع مطاطاً مضاداً للاهتزاز على مسامير التعليق.
- أثناء إجراء لحام المجرى الهوائي، تأكد من عدم تآثر رشاش اللحام في أنبوب التصريف أو مرشح الهواء.
- إذا كان المجرى المعدني يمر من خلال شبك معدني أو شبك سلكي أو شريحة معدنية من التركيب الخشبي، فافصل المجرى عن الحائط كهربائياً.
- ضع شبكة مخرج الهواء في موضع يمنع من احتكاك الناس بتيارات الهواء احتكاكاً غير مباشر.
- لا تستخدم مراوح تعزيز في المجرى. استخدم الوظيفة لضبط إعداد معدل المروحة تلقائياً (انظر "١٦ التهينة" [19٤]).

تركيب أنابيب سائل التبريد (انظر "١٣ تثبيت الأنابيب" [17٤])

تحذير

يجب تثبيت الأنابيب وفقاً للتعليمات الواردة في "١٣ تثبيت الأنابيب" [17٤]. يمكن استخدام الوصلات الميكانيكية فقط (مثل وصلات اللحام+الشعلة) المتوافقة مع أحدث إصدار من ISO14903.

تحذير

قم بتركيب أنابيب أو مكونات غاز التبريد في وضع لا يحتمل أن يتعرضوا فيه لأي مادة قد تؤدي إلى تآكل المكونات التي تحتوي على غاز التبريد، ما لم يتم تصنيع المكونات من مواد مقاومة بطبيعتها للتآكل أو محمية ضد التآكل بشكل مناسب.

التركيب الكهربائي. (انظر "١٤ التركيب الكهربائي" [18٤])

إنذار

استخدم دائماً كابل متعدد القلوب مع كابلات مصدر التيار الكهربائي.

إنذار

- يجب أن يقوم بتوصيل جميع الأسلاك الكهربائي مصرح له ويجب عليه الالتزام بالقانون المعمول به.
- قم بتوصيل الوصلات الكهربائية بالوصلات السلكية الثابتة.
- يجب أن تكون جميع المكونات التي تم شراؤها من الموقع وجميع التركيبات الكهربائية متفقة مع القانون المعمول به.

إنذار

- إذا كان مصدر إمداد الطاقة يحتوي على طور سالب مفقود أو خطأ، فقد يتعطل الجهاز.
- قم بعمل تأريض جيد. لا تعتمد إلى تأريض الوحدة إلى ماسورة مرافق أو جهاز امتصاص التيار أو تأريض هاتف. قد يسبب التأريض غير الكامل صدمة كهربائية.
- ركب المصهرات أو قواطع الدائرة المطلوبة.
- اربط الأسلاك الكهربائية بأربطة الكابلات حتى لا تلامس الكابلات الحواف الحادة أو الأنابيب، وبالأخص في جانب الضغط العالي.
- لا تستخدم الأسلاك المغلفة بأشرطة، أو أسلاك التوصيل المجدولة، أو أسلاك التمديد، أو توصيلات من نظام نجمي. فقد تسبب في تولد حرارة زائدة أو حدوث صدمات كهربائية أو اندلاع حريق.
- لا تترك مكثف لتحسين الطور، لأن هذه الوحدة مجهزة بمحول سيؤدي مكثف تحسين الطور إلى إضعاف الأداء وقد يسبب حوادث.

إنذار

استخدم فاصل من نوع وصلة لكل الأقطاب بفاصل 3 مم على الأقل بين فجوات نقطة التوصيل التي توفر فاصل كامل أسفل فته فرط الفولتية III.

إنذار

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

تحذير

- يجب توصيل كل وحدة داخلية إلى واجهة مستخدم منفصلة. حيث يمكن استخدام جهاز التحكم عن بعد المتوافق مع نظام الأمان فقط كواجهة مستخدم. انظر نموذج البيانات الفنية للتوافق مع وحدة التحكم عن بعد (على سبيل المثال BRC1H52/82*).
- يجب وضع واجهة المستخدم في نفس الغرفة مع الوحدة الداخلية. للمزيد من التفاصيل، يرجى الرجوع إلى دليل التركيب والتشغيل لواجهة المستخدم.

تحذير

في حالة استخدام السلك المغلف، قم بتوصيل الغلاف بجانب الوحدة الخارجية فقط.

التهينة (انظر "١٦ التهينة" [19٤])

إنذار

في حالة غاز التبريد R32، التوصيلات الطرفية T1/T2 تكون من أجل إدخال إنذار الحريق فقط. لدى إنذار الحريق أولوية أعلى من أمان R32 ويغلق النظام بأكمله.



a إشارة دخل إنذار الحريق (إمكانية الاتصال المجاني)

تعليمات سلامة المستخدم

إشعار !

- ينبغي اتخاذ الاحتياطات لتجنب حدوث اهتزاز أو خفقان شديدين في أنابيب التبريد.
- يجب حماية الأجهزة والأنابيب والتركيبات من الآثار البيئية الضارة قدر الإمكان.
- يخصص إتاحة أماكن لامتداد الأنابيب الطويلة أو انكماشها.
- يجب تصميم أنابيب أجهزة التبريد وتركيبها بحيث يتم تقليل احتمالية حدوث صدمة هيدروليكية تضر الجهاز.
- يجب تعليق التجهيزات الداخلية والأنابيب بإحكام وحمايتها بحيث لا يمكن أن تنكسر أو تتفكك بشكل عرضي من أحداث مثل نقل الأثاث أو أنشطة إعادة البناء.

تحذير !

لا تستخدم المصادر التي قد تكون مصدر محتمل للاشتعال في البحث عن تسريبات المبرد أو اكتشافها.

إشعار !

- لا تتم إعادة استخدام الوصلات والحشيات النحاسية التي استخدمت بالفعل من قبل.
- يجب أن تكون الوصلات التي يتم تركيبها بين أجزاء نظام التبريد قابلة للوصول إليها لأغراض الصيانة.

إشعار !

- قد يتسبب التفليج غير الكامل في حدوث تسرب لغاز التبريد.
- لا تعد استخدام الوصلات المفلجة. استخدم وصلات مفلجة جديدة لمنع تسرب غاز التبريد.
- استخدم الصواميل المفلجة الملحقة بالوحدة. فقد يتسبب استخدام صواميل مفلجة مختلفة في حدوث تسرب لغاز التبريد.

متطلبات مساحة التركيب ١-١-٢

تحذير !

لا يمكن أن يتجاوز إجمالي شحن غاز التبريد في النظام متطلبات الحد الأدنى لمساحة الأرضية لأصغر غرفة يتم تقديمها. ولمعرفة الحد الأدنى من متطلبات مساحة الأرضية للوحدات الداخلية، انظر دليل التثبيت والتشغيل للوحدة الخارجية.

إنذار !

يحتوي هذا الجهاز على مبرد R32. بالنسبة للحد الأدنى من مساحة أرضية الغرفة التي يُخزن فيها الجهاز، راجع دليل تركيب الوحدة الخارجية وتشغيلها.

إشعار !

- ينبغي حماية الأنابيب من أي أضرار مادية.
- ينبغي أن يكون تركيب الأنابيب بأدنى حد ممكن.

١-٢ تعليمات للأجهزة التي تستخدم غاز التبريد

R32

تحذير: مادة قابلة للاشتعال بشكل متوسط

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

إنذار !

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

إنذار !

ينبغي تخزين الجهاز بطريقة تمنع تعرضه لأي أضرار ميكانيكية وفي مكان جيد التهوية لا يحتوي على مصادر إشعال تعمل باستمرار (مثال: اللهب المكشوف، أو الأجهزة التي تعمل بالغاز أو السخانات التي تعمل بالكهرباء) وينبغي أن تكون مساحة المكان بالمواصفات التالية.

إنذار !

تأكد من توافق التركيب والخدمة والصيانة والإصلاح مع التعليمات المقدمة من Daikin ومع اللوائح المعمول بها أيضاً وتنفيذها من قبل الأشخاص المصرح لهم فقط.

إنذار !

إذا ما تم توصيل غرفة أو أكثر بالوحدة باستخدام نظام أنابيب الهواء، فتأكد من التالي:

- لا توجد مصادر اشتعال قيد التشغيل (على سبيل المثال: اللهب المكشوف، أو جهاز غاز يعمل أو سخان كهربائي يعمل) في حال كانت مساحة الأرضية أقل من الحد الأدنى لمنطقة الأرضية A (متر مربع).
- لم يتم تركيب أي أجهزة مساعدة، والتي قد تكون مصدر محتمل للاشتعال، في عمل أنابيب الهواء (على سبيل المثال: الأسطح الساخنة التي تتجاوز درجة الحرارة 700 درجة مئوية وجهاز التبديل الكهربائي)؛
- يتم استخدام الأجهزة المساعدة المعتمدة من قبل الشركة المصنعة فقط في عمل أنابيب الهواء؛
- يتم توصيل مدخل ومخرج الهواء مباشرة بالغرفة نفسها عن طريق الأنابيب. لا تستخدم مساحات مثل السقف المعلق كقناة لمدخل الهواء أو مخرجه.

احتياطات للمستخدم

٣ تعليمات سلامة المستخدم

احرص دائماً على اتباع تعليمات ولوائح السلامة التالية.

١-٣ عام

إنذار !

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

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

تحذير ⚠

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

تحذير ⚠

▪ تجنب مطلقاً لمس الأجزاء الداخلية لوحدة التحكم.
▪ لا تُزل اللوحة الأمامية، حيث توجد بعض الأجزاء بالداخل من الخطر لمسها وقد تحدث مشكلات في الجهاز. لفحص وتعديل الأجزاء الداخلية، اتصل بالوكيل المحلي لديك.

إنذار ⚠

تحتوي هذه الوحدة على أجزاء كهربائية وساخنة.

إنذار ⚠

قبل تشغيل الوحدة، تأكد من قيام فني التركيب بإنجاز التركيب بصورة صحيحة.

تحذير ⚠

إن تعريض جسمك لتدفق الهواء لوقت طويل ليس أمراً صحياً.

تحذير ⚠

لتجنب نقص الأكسجين، قم بتهوية الغرفة بشكل كافٍ إذا كان يتم استخدام جهاز مزود بموقد في نفس الوقت مع النظام.

تحذير ⚠

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

عليهم أو إعطائهم إرشادات عن كيفية استخدام الجهاز بطريقة آمنة إلى جانب فهمهم للمخاطر المرتبطة به.
لا يُسمح للأطفال العبث بالجهاز.
لا يُسمح للأطفال القيام بأعمال تنظيف الجهاز وصيانتة دون إشراف.

إنذار ⚠

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

تحذير ⚠

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

تُوضع الرموز التالية على الوحدات:



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

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

تُوضع الرموز التالية على البطاريات:



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

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

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

٢-٣ تعليمات التشغيل الآمن

إنذار ⚠

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

⚠️ خطر: خطر الموت صعقًا بالكهرباء

افصل مصدر التيار الكهربائي لأكثر من 10 دقائق، وقم بقياس الجهد الكهربائي في أطراف مكثفات الدائرة الرئيسية أو المكونات الكهربائية قبل الصيانة. يجب أن يكون الجهد الكهربائي أقل من 50 فولت من التيار المستمر قبل لمس المكونات الكهربائية. لمعرفة موقع الأطراف، على الأشخاص المؤيدين للخدمة والصيانة النظر إلى ملصق التحذير.

⚠️ تحذير

قم بإيقاف تشغيل الوحدة قبل تنظيف مرشح الهواء ومخرج الهواء.

⚠️ إنذار

تجنب تعريض الوحدة الداخلية للبلل. السبب المحتمل: الصدمة الكهربائية أو الحريق.

نبذة عن سائل التبريد (انظر "٣-٧ نبذة عن المبرد" [11٤])

⚠️ تحذير: مادة قابلة للاشتعال بشكل متوسط

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

⚠️ إنذار

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

⚠️ إنذار

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

⚠️ تحذير

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

⚠️ إنذار

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

⚠️ إنذار

حافظ على خلو جميع فتحات التهوية المطلوبة من أي عوائق.

الصيانة والخدمة (انظر "٧ الصيانة والخدمة" [10٤])

⚠️ تحذير: انتبه إلى المروحة!

فمن الخطورة بمكان فحص الوحدة أثناء دوران المروحة.

تأكد من إيقاف تشغيل المفتاح الرئيسي قبل تنفيذ أي من أعمال الصيانة.

⚠️ تحذير

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

⚠️ إنذار

تجنب مطلقاً استبدال أي منصهر بمنصهر ذي درجات أمبير خاطئة أو أسلاك أخرى عندما ينصهر المنصهر. حيث قد يتسبب استخدام السلك أو السلك النحاسي في تعطل الوحدة أو نشوب حريق.

⚠️ تحذير

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

⚠️ تحذير

قبل الوصول إلى الأجهزة الطرفية، تأكد من قطع كافة مصادر الطاقة.

⚠️ خطر: خطر الموت صعقًا بالكهرباء

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

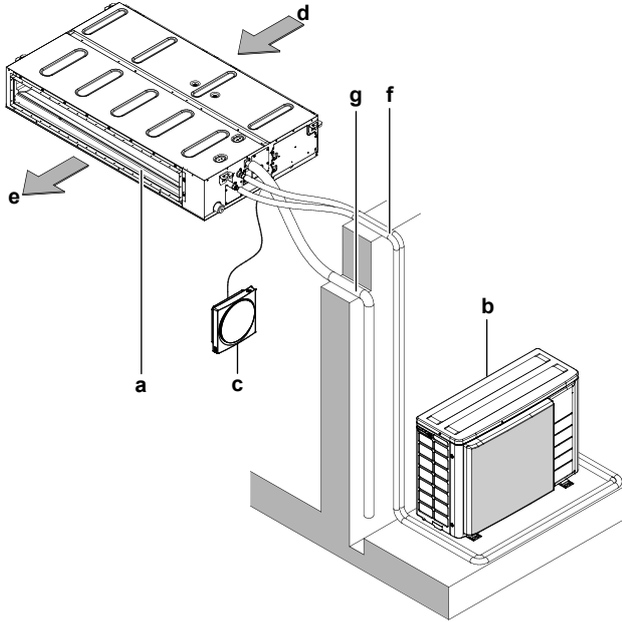
⚠️ إنذار

انتبه لاستخدام السلالم عند العمل في الأماكن المرتفعة.

١-٤ مخطط النظام

معلومات

الرسم التوضيحي التالي مثال وقد لا يتطابق مع تخطيط النظام الخاص بك.



- a الوحدة الداخلية
- b الوحدة الخارجية
- c واجهة المستخدم
- d هواء الشفط
- e هواء التفرغ
- f أنابيب سائل التبريد + كابل الإرسال
- g أنبوب التصريف

٥ واجهة المستخدم

تحذير

- تجنب مطلقاً لمس الأجزاء الداخلية لوحدة التحكم.
- لا تُزل اللوحة الأمامية، حيث توجد بعض الأجزاء بالداخل من الخطر لمسها وقد تحدث مشكلات في الجهاز. لفحص وتعديل الأجزاء الداخلية، اتصل بالوكيل المحلي لديك.

إشعار

لا تُنظف لوحة تشغيل وحدة التحكم بقماش به بنزين أو تتر أو مادة كيميائية، إلخ، حيث قد يتغير لون اللوحة أو يتقشر طلاؤها. وإذا كانت متسخة للغاية، فانقع قطعة قماش في منظف متعادل مخفف بالماء، ثم اعصرها جيداً وبعدها نظف اللوحة. امسحها بقطعة قماش أخرى جافة.

إشعار

تجنب تضغط على زر واجهة المستخدم باستخدام جسم صلب مدبب. فقد تتضرر واجهة المستخدم.

إشعار

تجنب سحب أو لف السلك الكهربائي لواجهة المستخدم. فقد يتسبب ذلك في حدوث خلل في الوحدة.

سيقدم دليل التشغيل هذا نظرة عامة غير حصرية للوظائف الرئيسية للنظام. للمزيد من المعلومات حول واجهة المستخدم، راجع دليل التشغيل لواجهة المستخدم المثبتة.

إنذار

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

إنذار

يجب استبدال حساس تسريب غاز التبريد R32 بعد كل كشف أو مع نهاية عمره الافتراضي. يجب على الأشخاص المصرح لهم فقط استبدال المستشعر.

اكتشاف الأعطال وإصلاحها (انظر "٨ استكشاف المشكلات وحلها" [12<])

إنذار

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

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

٤ نبذة عن النظام

إنذار

- تجنب تعديل الوحدة أو تفكيكها أو إزالتها أو إعادة تركيبها أو إصلاحها بنفسك حيث قد يؤدي الخطأ في تفكيكها أو تركيبها إلى حدوث صدمة كهربائية أو حريق. اتصل بالموزع.
- في حالة حدوث تسربات عرضية لسائل التبريد، تأكد من عدم وجود مصادر لهب مكشوفة. وغاز التبريد نفسه آمن تماماً، وغير سام وله قابلية اشتعال معتدلة، لكنه سيولد غازاً ساماً عندما يتسرب بشكل عارض في غرفة ينبعث بها هواء قابل للاشتعال من الدفايات المروحية أو أفران الغاز، وما إلى ذلك. واستعن دائماً بفتني خدمة مؤهلين لتأكيد إصلاح نقطة التسرب أو تصحيحها قبل استئناف التشغيل.

إشعار

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

إشعار

للتعديلات أو التوسيعات المستقبلية للنظام:

تتوفر نظرة كاملة عن عمليات الدمج المسموح بها (لتوسيعات الأنظمة في المستقبل) في البيانات الهندسية الفنية وبنبغي الرجوع إليها. اتصل بفني التركيب للحصول على مزيد من المعلومات والنصائح المهنية.

تحذير

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

٣-٦ تشغيل النظام

معلومات 

لإعداد وضع التشغيل أو الإعدادات الأخرى، انظر الدليل المرجعي أو دليل تشغيل واجهة المستخدم.

٧ الصيانة والخدمة

١-٧ احتياطات الصيانة والخدمة

تحذير 

انظر "٣ تعليمات سلامة المستخدم" [6٤] للتعرف على تعليمات السلامة ذات الصلة كافة.

إشعار 

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

إشعار 

تجنب مطلقاً فحص أو خدمة الوحدة بنفسك. وطلب من فني خدمة مؤهل القيام بهذا العمل. وبالرغم من ذلك، يمكنك كمستخدم نهائي تنظيف مرشح الهواء ومخرج الهواء.

إشعار 

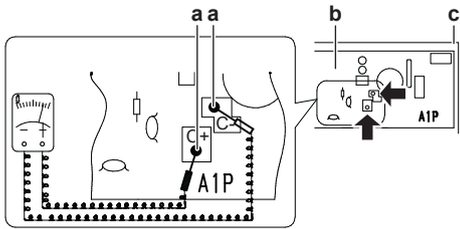
لا تُنظف لوحة تشغيل وحدة التحكم بقماش به بنزين أو تتر أو مادة كيميائية، إلخ. حيث قد يتغير لون اللوحة أو يتقشر طلاؤها. وإذا كانت متسخة للغاية، فانقع قطعة قماش في منظف متعادل مخفف بالماء، ثم اعصرها جيداً وبعدها نظف اللوحة. امسحها بقطعة قماش أخرى جافة.

قد تظهر الرموز التالية على الوحدة الداخلية:

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

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء 

أفضل مصدر التيار الكهربائي لأكثر من 10 دقائق، وقم بقياس الجهد الكهربائي في أطراف مكثفات الدائرة الرئيسية أو المكونات الكهربائية قبل الصيانة. يجب أن يكون الجهد الكهربائي أقل من 50 فولت من التيار المستمر قبل لمس المكونات الكهربائية. لمعرفة موقع الأطراف، على الأشخاص المؤهّلين للخدمة والصيانة النظر إلى ملصق التحذير.



a نقاط قياس الجهد المتبقية (C، +C)
b لوحة الدائرة المطبوعة
c صندوق التحكم

٢-٧ تنظيف مرشح الهواء ومخرج الهواء

تحذير 

قم بإيقاف تشغيل الوحدة قبل تنظيف مرشح الهواء ومخرج الهواء.

٦ التشغيل

١-٦ المدى التشغيلي

معلومات 

لمعرفة حدود التشغيل، راجع البيانات الفنية للوحدة الخارجية المتصلة.

٢-٦ حول أوضاع التشغيل

معلومات 

اعتماداً على النظام المُثبت، لن تتوفر بعض أوضاع التشغيل.

- وقد يتعدل معدل تدفق الهواء تلقائياً تبعاً لدرجة حرارة الغرفة أو قد يتوقف المروحة فوراً. لا يُعد هذا عطلاً.
- إذا تم إيقاف تشغيل مصدر التيار الكهربائي الرئيسي أثناء التشغيل، فسوف يُعاد التشغيل تلقائياً بعد عودة التيار الكهربائي.
- نقطة الضبط.** درجة الحرارة المستهدفة للتبريد والتدفئة وأوضاع التشغيل التلقائية.
- الارتداد.** وظيفة تحتفظ بدرجة حرارة الغرفة في نطاق معين عندما يتوقف تشغيل النظام. (من قبل المستخدم أو وظيفة الجدول أو مؤقت الإيقاف).

١-٢-٦ أوضاع التشغيل الأساسية

يمكن للوحدة الداخلية أن تعمل في أوضاع تشغيل مختلفة.

الرمز	وضع التشغيل
	التبريد. في هذا الوضع، سيتم تنشيط التبريد حسب تعيين نقطة الضبط، أو عن طريق الارتداد.
	التدفئة. في هذا الوضع، سيتم تنشيط التدفئة حسب تعيين نقطة الضبط، أو عن طريق التشغيل.
	مروحة فقط. في هذا الوضع، يدور الهواء بدون تسخين أو تبريد.
	تلقائي. في الوضع التلقائي، تنتقل الوحدة الداخلية تلقائياً بين وضع التسخين والتبريد، وفقاً لما هو مطلوب في نقطة الضبط.
	

٢-٢-٦ أوضاع تشغيل التدفئة الخاصة

التشغيل	الوصف
إزالة الصقيع	لمنع فقدان سعة التدفئة بسبب تراكم الصقيع في الوحدة الخارجية، فإن النظام ينتقل تلقائياً إلى التشغيل لإزالة الصقيع. أثناء التشغيل لإزالة الصقيع، تقوم مروحة الوحدة الداخلية بإيقاف التشغيل ويظهر الرمز التالي على الشاشة الرئيسية: 
بستانف النظام التشغيل العادي بعد مرور 6 إلى 8 دقائق تقريباً.	
البداية الدافئة	أثناء التشغيل للتدفئة، تقوم مروحة الوحدة الداخلية بإيقاف التشغيل ويظهر الرمز التالي على الشاشة الرئيسية: 

إشعار

- تجنب استخدام الجاز أو البنزين أو مسحوق التلميع المخفف أو مبيد الحشرات السائل. **السبب المحتمل:** تغير اللون وتشوه الجهاز.
- تجنب استخدام المياه أو الهواء الذي تصل درجة حرارته إلى 50 درجة مئوية أو أكثر. **السبب المحتمل:** تغير اللون وتشوه الجهاز.

٢-٢-٧ تنظيف مخرج الهواء

إشعار

تجنب تعريض الوحدة الداخلية للبلل. **السبب المحتمل:** الصدمة الكهربائية أو الحريق.

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

١-٢-٧ تنظيف فلتر الهواء

موعد تنظيف مرشح الهواء:

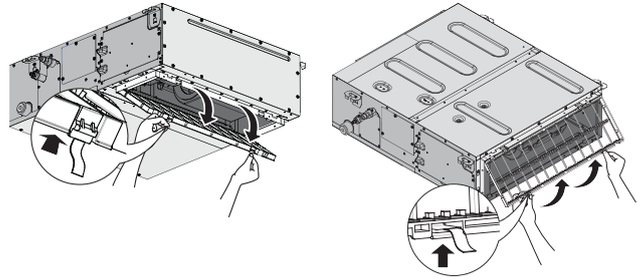
- قاعدة عامة: نظف كل 6 شهور. إذا كان الهواء في الغرفة ملوثًا للغاية، فقم بزيادة عدد مرات التنظيف.
- بناءً على الإعدادات، يظهر على شاشة واجهة المستخدم رسالة **Time to clean filter** "حان وقت تنظيف المرشح". نظف مرشح الهواء عندما تظهر الرسالة.
- إذا أصبح تنظيف الأوساخ أمرًا مستحيلًا، فقم بتغيير مرشح الهواء (= بالمعدات الاختيارية).

كيفية تنظيف مرشح الهواء:

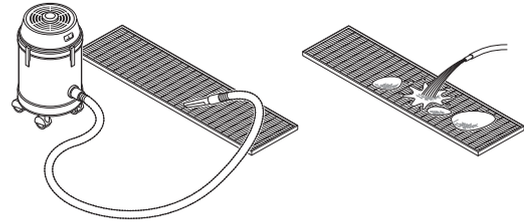
- 1 **انزع مرشح الهواء.** اسحب قطعة القماش الخاص به (في حال كان الشفط خلفي)، أو للخلف (في حال كان الشفط من الأسفل).

شفط سفلي

شفط خلفي



- 2 **نظف مرشح الهواء.** استخدم مكنسة كهربائية أو اغسله بالماء. إذا كان مرشح الهواء متسخًا للغاية، فاستخدم فرشاة ناعمة ومنظفًا محايدًا.

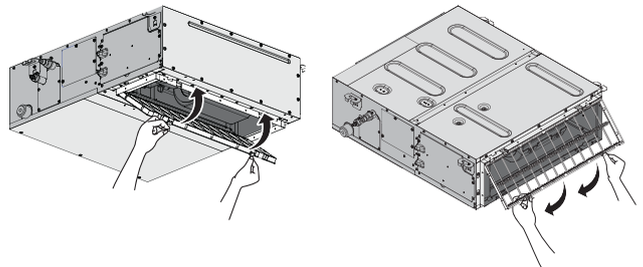


- 3 **قم بتجفيف مرشح الهواء في الظل.**

- 4 **أعد تركيب مرشح الهواء.** قم بمحاذاة حامي التعليق، واضغط على المشابك لتثبيتهما في مكانهما، ثم اسحب قطعة القماش، إذا تطلب الأمر.

شفط سفلي

شفط خلفي



- 5 تأكد من تثبيت جميع الحملات.

- 6 في حالة الشفط من الجانب السفلي، أغلق شبكة مدخل الهواء. أما في حالة الشفط من الجانب الخلفي، فأغلق فتحة صيانة المجرى.

- 7 قم بتشغيل الطاقة.

- 8 لمسح شاشات التحذير، انظر الدليل المرجعي الخاص بواجهة المستخدم.

٣-٧ نبذة عن المبرد

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

نوع غاز التبريد: R32

قيمة احتمال الاحتراق العالمي (GWP): 675

إشعار

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

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

يرجى الاتصال بفني التركيب للحصول على مزيد من المعلومات.

تحذير: مادة قابلة للاشتعال بشكل متوسط

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

إشعار

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

إشعار

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

إشعار

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

١-٢-٧ حول مستشعر تسرب غاز التبريد

إشعار

يجب استبدال حساس تسرب غاز التبريد R32 بعد كل كشف أو مع نهاية عمره الافتراضي. يجب على الأشخاص المصرح لهم فقط استبدال المستشعر.

إشعار

يتم فحص فاعلية تدابير السلامة تلقائيًا بصورة دورية. في حالة حدوث عطل، يتم عرض رمز خطأ على واجهة المستخدم.

8 استكشاف المشكلات وحلها

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

إنذار

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

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

يجب إصلاح الجهاز من قبل مسؤول خدمة مؤهل.

العطل	القياس
إذا كان جهاز الأمان مثل المصهر أو قاطع الدائرة الكهربائية أو جهاز التيار المتبقي يعمل كثيرًا أو لا يعمل	أوقف تشغيل مفاتيح التيار الرئيسي إلى الوحدة.
في حال تسرب الماء من الوحدة.	أوقف التشغيل.
مفتاح التشغيل لا يعمل بصورة صحيحة.	افصل مصدر الإمداد بالطاقة.
إذا عرضت واجهة المستخدم	أخطر مسؤول التركيب وأبلغه برمز العطل. لإزالة شاشات التحذير، راجع الدليل المرجعي لواجهة المستخدم.

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

معلومات

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

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

9 النقل إلى مكان آخر

اتصل بالوكيل المحلي لديك لإزالة كامل الوحدة وإعادة تركيبها، حيث يتطلب نقل الوحدات خبرة فنية.

10 الفك

إشعار

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

إشعار

حساس تسرب سائل التبريد (R32) هو كاشف لأشياء الموصلات والذي قد يكتشف بشكل غير صحيح مواد أخرى بخلاف سائل التبريد (R32). تجنب استخدام المواد الكيميائية (مثل المذيبات العضوية، رذاذ الشعر، الطلاء) بتركيزات عالية، على مقربة من الوحدة الداخلية حيث قد يتسبب ذلك في التوجيه الخاطئ لحساس تسرب غاز التبريد (R32).

معلومات

العمر الافتراضي للحساس هو 10 سنوات. حيث تعرض واجهة المستخدم الخطأ "CH-05" قبل 6 أشهر من نهاية العمر الافتراضي للحساس والخطأ "CH-02" بعد نهاية العمر الافتراضي للحساس. لمزيد من المعلومات، راجع الدليل المرجعي لواجهة المستخدم واتصل بالموزع.

في حالة الكشف عندما تكون الوحدة في وضع الاستعداد

سيحدث "فحص الكشف الخاطئ"، وذلك عندما يحدث الكشف بينما تكون الوحدة في وضع الاستعداد.

فحص الكشف الخاطئ

- 1 تبدأ الوحدة تشغيل المروحة على الإعداد الأدنى.
 - 2 تعرض واجهة المستخدم الخطأ "A0-13"، ويصدر صوت التنبه ويومض مؤشر الحالة.
 - 3 يفحص المستشعر إذا حدث تسرب لمائع التبريد أو سوء اكتشافه.
- لا يوجد تسرب لمائع التبريد للكشف. **النتيجة:** يستأنف النظام التشغيل العادي بعد مرور 2 دقيقة تقريبًا.
 - تم الكشف عن تسرب مائع التبريد. **النتيجة:**

- 1 تعرض واجهة المستخدم الخطأ "A0-11"، ويصدر صوت التنبه ويومض مؤشر الحالة.
- 2 اتصل بالموزع على الفور. لمزيد من المعلومات، راجع دليل التركيب الخاص بالوحدة الخارجية.

في حالة الكشف عندما تكون الوحدة في وضع التشغيل

- 1 تعرض واجهة المستخدم الخطأ "A0-11"، ويصدر صوت التنبه ويومض مؤشر الحالة.
- 2 اتصل بالموزع على الفور. لمزيد من المعلومات، راجع دليل التركيب الخاص بالوحدة الخارجية.

معلومات

الحد الأدنى لتدفق الهواء أثناء التشغيل العادي أو أثناء اكتشاف تسرب غاز التبريد يكون دائمًا < 240 م³/ساعة.

معلومات

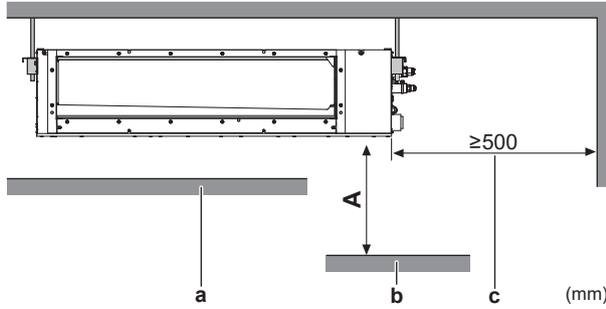
لايقاف التنبه لواجهة المستخدم، راجع الدليل المرجعي لواجهة المستخدم.

احتياطات لغني التركيب



لا يمكن لعامة الناس الوصول إلى الجهاز، قم بتركيبه في منطقة آمنة بشكل محمي من الوصول السهل.
هذه الوحدة، كل من الداخلية والخارجية، مناسبة للتركيب في بيئة تجارية وبيئة صناعة خفيفة.

المساحة. تذكر المتطلبات التالية:

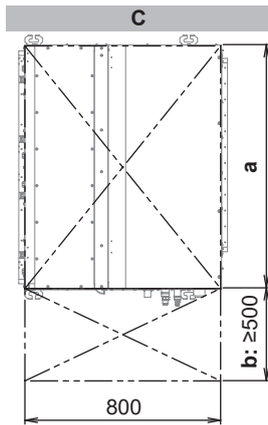
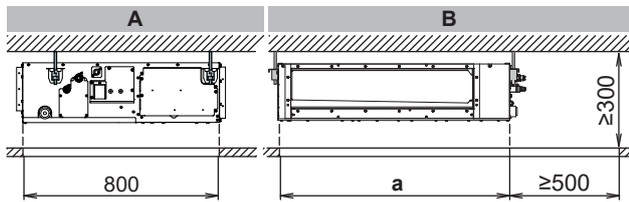


A الحد الأدنى لمسافة التباعد عن الأرض: 2.5 م لتفادي التلامس العرضي
a سطح السقف
b سطح الأرضية
c المساحة الخاصة بالصيانة

فصل الشبكة. الحد الأدنى المطلوب لارتفاع تركيب شبكة الإخراج هو $1.8 \leq$ م.

حجم فتحة السقف ومساحة الصيانة

احرص على أن تكون فتحة السقف كبيرة بشكل كافٍ؛ لضمان وجود مكان خالٍ كافٍ للصيانة والخدمة.



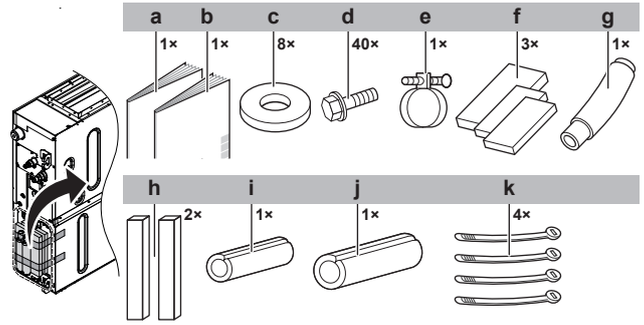
A منظر جانبي: أنابيب التبريد، وأنابيب التصريف، وصندوق التحكم
B منظر جانبي: مدخل الهواء
C منظر علوي
a فتحة السقف
فتحة 15~32: 550 مم
فتحة 40~50: 700 مم
فتحة 63~80: 1000 م
فتحة 100~125: 1400 مم
فتحة 140: 1550 مم
b مساحة الصيانة

(mm)

١١ نبذة عن الصندوق

١-١١ الوحدة الداخلية

١-١-١١ فك الملحقات من الوحدة الخارجية



a دليل التركيب والتشغيل
b احتياطات السلامة العامة
c حلقات تثبيت كتائف التعليق
d براغي لفلنجات القناة
e مشبك معدني
f بطانين منع التسرب: (أنبوب تصريف) بحجم كبير، 1 (أنبوب غاز) بحجم وسطي، 2 (أنبوب السائل) بحجم وسطي
g خرطوم تصريف
h بطانين منع التسرب الصغيرة
i قطعة العزل: (أنبوب السائل) بحجم صغير
j قطعة العزل: (أنبوب غاز) بحجم كبير
k روابط الكابلات

١٢ تركيب الوحدة

١-١٢ إعداد موقع التثبيت

تجنب التركيب في بيئة تحتوي على الكثير من المذيبات العضوية مثل الخبر والسيلوكسين.



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

١-١-١٢ متطلبات يجب توفرها في مكان تثبيت الوحدة الداخلية

الحد الأدنى المطلوب للمساحة الأرضية



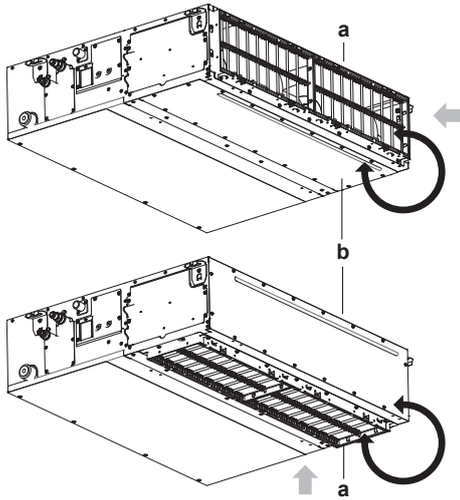
لا يمكن أن يتجاوز إجمالي شحن غاز التبريد في النظام متطلبات الحد الأدنى لمساحة الأرضية لأصغر غرفة يتم تقديمها. ولمعرفة الحد الأدنى من متطلبات مساحة الأرضية للوحدات الداخلية، انظر دليل التثبيت والتشغيل للوحدة الخارجية.



معلومات مستوى ضغط الصوت أقل من 70 ديسيبل صوتي.



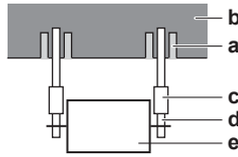
احفظ على خلو جميع فتحات التهوية المطلوبة من أي عوائق.



a لوحة تثبيت مرشح الهواء مع مرشح (مرشحات) الهواء
b لوحة قابلة للتبديل

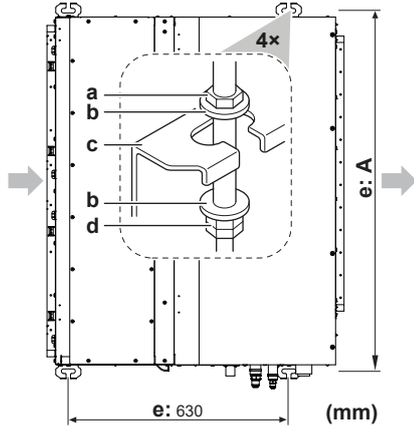
- **قوة السقف.** تحقق مما إذا كان السقف قويًا بما فيه الكفاية لتحمل وزن الوحدة. إذا كان هناك أي خطر، فعزز قوة السقف قبل تركيب الوحدة.
- للأسقف الحالية، استخدم المثبتات.

- أما بالنسبة للأسقف الجديدة، استخدم الملاحق الغائرة أو المثبتات الغائرة أو أي جزء من الأجزاء الأخرى المزودة ميدانيًا.



a المرسة
b لوحة السقف
c صامولة طويلة أو الشدادة
d مسامير تعليق
e الوحدة الداخلية

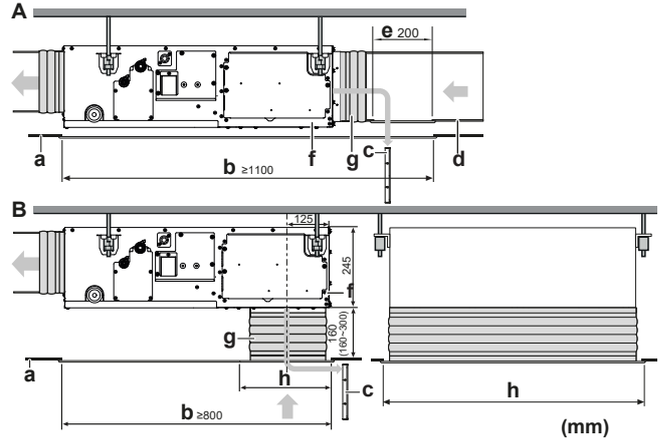
- **مسامير التعليق.** للتركيب، استخدم مسامير التعليق M10. قم بتركيب حامل التعليق في مسامير التعليق. تأكد من تثبيتها بإحكام باستخدام صامولة وحلقة قاعدة من جانبي كتيفة التعليق العلوي والسفلي.



a صامولة (إمداد ميداني)
b حلقة (ملحقات)
c كتيفة تعليق
d صامولة مزدوجة (إمداد ميداني)
e مستوى مسامير التعليق

الفئة	A (مم)
32~15	588
50~40	738
80~63	1038
125~100	1438
140	1588

خيارات التركيب



A تركيب مع مجرى قماشى وفتحة صيانة المجرى خلفين
B تركيب مع مجرى قماشى سفلى وشبكة مدخل الهواء
a سطح السقف
b فتحة السقف
c مرشح الهواء
d مجرى مدخل الهواء
e فتحة صيانة المجرى
f لوحة قابلة للتبديل
g توصيل المجرى القماشى للوحة مدخل الهواء (إمداد داخلي)
h الحد الأدنى لفتحة الواقيات (إمداد داخلي)
فتحة 15~32: 210×504 مم
فتحة 40~50: 210×654 مم
فتحة 63~80: 210×954 مم
فتحة 100~125: 210×1354 مم
فتحة 140: 210×1504 مم

معلومات



قد تتطلب بعض الخيارات مساحة خدمة إضافية. لذا، يُرجى مراجعة دليل التثبيت للخيار المستخدم قبل التركيب.

٢-١٢ تثبيت الوحدة الداخلية

١٢-٢-١٢ الإرشادات الواجب اتخاذها عند تثبيت الوحدة الداخلية

معلومات



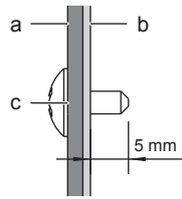
الأجهزة الاختيارية. عند تثبيت المعدات الاختيارية، اقرأ أيضًا دليل التثبيت الخاص بالجهاز الاختياري. وفقًا للظروف الميدانية، قد يكون من الأسهل القيام بتثبيت المعدات الاختيارية أولاً.

خيارات التركيب

معلومات



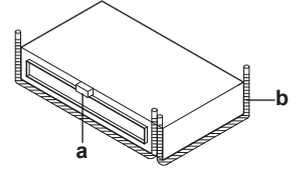
يمكن استخدام الوحدة مع الشفط السفلي عن طريق استبدال اللوحة القابلة للتبديل بلوحة تثبيت مرشح الهواء.



a مجرى مدخل الهواء
b داخل الحافة
c برغي التثبيت

- 3 لف شريط الألومنيوم حول الحافة وموصل المجرى الهوائي. تأكد من عدم وجود أي تسربات للهواء في أي من التوصيلات الأخرى.
- 4 قم بعزل المجرى الهوائي لمنع التكثف من التكون. استخدم صوف زجاجي أو فلين البولي إيثيلين، بسمك 25 مم.
- **مرشح.** تأكد من توصيل مرشح الهواء داخل ممر الهواء على جانب مدخل الهواء. استخدم مرشح هواء لا تقل كفاءة جمع الغبار فيه عن 50% (بتقنية القياس الوزني).

- **المستوى.** تحقق مما إذا كانت الوحدة مستوية في جميع الزوايا الأربعة باستخدام مقياس مستوى أو أنبوب من الفينيل مملوء بالماء.



a مستوى الماء
b أنبوب فينيل

إشعار



لا تقم بتثبيت الوحدة مائلة. **السبب المحتمل:** إذا كانت الوحدة مائلة عكس اتجاه تدفق المكثفات (تم رفع جانب أنبوب التصريف)، فقد يحدث خلل في مفتاح الطفو ويؤدي إلى تسرب الماء.

٢-٢-١٢ إرشادات تركيب مجرى الهواء

إنذار



لا تترك مصادر اشتعال (على سبيل المثال لهب مكشوف أو جهاز يعمل بالغاز أو سخان كهربائي) في أعمال مجرى الهواء.

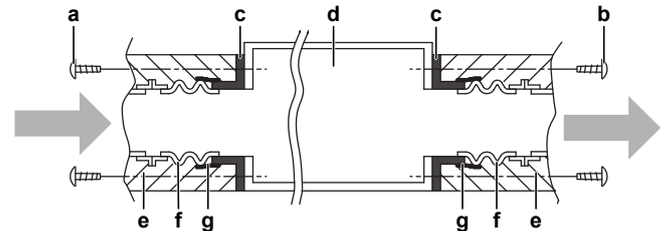
تحذير



- تحقق من أن تركيب مجرى الهواء لا يتجاوز نطاق الإعداد الخاص بالضغط الاستاتيكي الخارجي للوحدة. ارجع لصحيفة البيانات التقنية لمعرفة نطاق إعداد الطراز الخاص بك.
- تأكد من تركيب المجرى القماشى بحيث لا تتنقل الاهتزازات إلى المجرى أو السقف. استخدم مادة ماصة للصوت (مادة عزل) في بطانة المجرى وضع مطاطاً ماصداً للاهتزاز على مسامير التعليق.
- أثناء إجراء لحام المجرى الهوائي، تأكد من عدم تآثر رشاش اللحام في أنبوب التصريف أو مرشح الهواء.
- إذا كان المجرى المعدني يمر من خلال شبك معدني أو شبك سلكي أو شريحة معدنية من التركيب الخشبي، فأفضل المجرى عن الحائط كهربائياً.
- ضع شبكة مخرج الهواء في موضع يمنع من احتكاك الناس بتيارات الهواء احتكاكاً غير مباشر.
- لا تستخدم مراوح تعزيز في المجرى. استخدم الوظيفة لضبط إعداد معدل المروحة تلقائياً (انظر "١٦ التهوية" [19]).

سيتم إمداد مجرى الهواء داخلياً.

- 1 قم بتوصيل المجرى القماشى داخل الحافة على كلا جانبي المدخل والمخرج لتوصيل المجرى القماشى، استخدم براغي الإمداد الداخلي.
- 2 قم بتوصيل المجرى في المجرى القماشى.



a براغي لحواف مجرى مدخل الهواء (إمداد داخلي)
b براغي لحواف مجرى مخرج الهواء (ملحق)
c حافة (موجودة على الوحدة)
d الوحدة الداخلية
e عزل (إمداد ميداني)
f المجرى القماشى (إمداد داخلي)
g شريط من الألومنيوم (إمداد داخلي)

- **براغي التثبيت.** عند تركيب مجرى مدخل الهواء، قم باختيار براغي التثبيت مقاس 5 مم بداخل الحافة؛ لمنع تلف مرشح الهواء أثناء عملية صيانة المرشح.

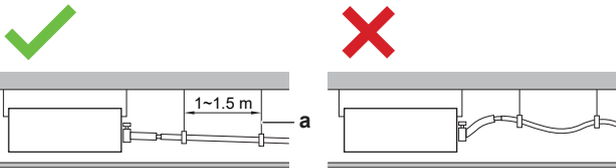
٢-٢-١٢ الإرشادات الواجب اتخاذها عند تثبيت أنابيب التصريف

تأكد من إمكانية تخيير مياه التكثيف بشكل صحيح. ينطوي ذلك على:

- إرشادات عامة
- توصيل أنبوب الصرف بالوحدة الداخلية
- التحقق من تسريبات المياه

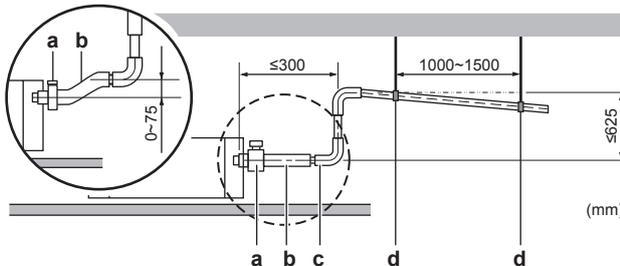
إرشادات عامة

- **طول الأنابيب.** احرص على أن تكون أنابيب الصرف قصيرة قدر الإمكان.
- **حجم الأنابيب.** أبق حجم الأنابيب مساوياً لوصلات الأنابيب أو أكبر منها (أنبوب فينيل بالقطر الاسمي 20 ملم، والقطر الخارجي 26 ملم).
- **الانحدار.** تأكد من انحدار أنابيب التصريف للأسفل (على الأقل 1/100) لمنع انحباس الهواء في الأنابيب. استخدم قضبان التعليق كما هو موضح.



a شريط معلق
✓ مسموح به
✗ غير مسموح به

- **التكثيف.** إجراء مقاييس تتعلق بالتكثيف. قم بعزل أنابيب التصريف الكامل الموجودة في المبنى.
- **أنابيب الارتفاع.** يمكنك تركيب أنابيب الارتفاع لجعل الميل ممكنًا، إذا لزم الأمر.
- إمالة خرطوم التصريف: 0~75 مم لتجنب الضغط على الأنابيب وتجنب حدوث فقاعات الهواء.
- الأنابيب المرتفعة: 300≥ مم بدايةً من الوحدة، و625≥ مم عمودي على الوحدة.

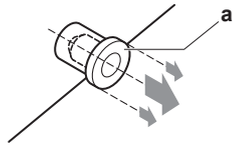


a مشبك معدني (ملحق)
b خرطوم تصريف (ملحق)
c أنابيب التصريف المرتفعة (أنبوب فينيل بالقطر الاسمي 20 ملم، والقطر الخارجي 26 ملم) (إمداد داخلي)
d شرائط التعليق (إمداد داخلي)

مخرج التصريف للصيانة

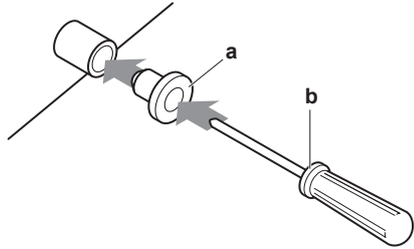
أزل السدادة.

- تجنب لوي السدادة لأعلى وأسفل.



أضغط على السدادة للداخل.

- اضبط السدادة وأضغط عليها مستخدماً مفك فيليبس.



a سدادة التصريف
b مفك فيليبس

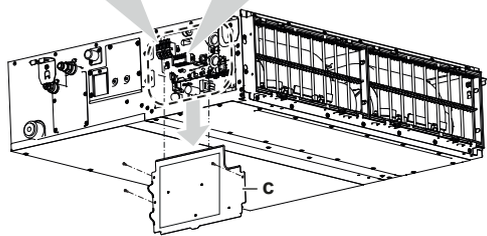
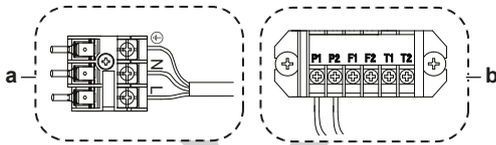
للتحقق من تسريبات المياه

يختلف الإجراء اعتماداً على ما إذا كان تثبيت النظام قد اكتمل بالفعل. وعندما لم يكتمل تثبيت النظام بعد، قم بتوصيل واجهة المستخدم ومصدر الطاقة مؤقتاً للوحدة.

عندما لم يكتمل تثبيت النظام بعد

- 1 قم بتوصيل الأسلاك الكهربائية بصورة مؤقتة.

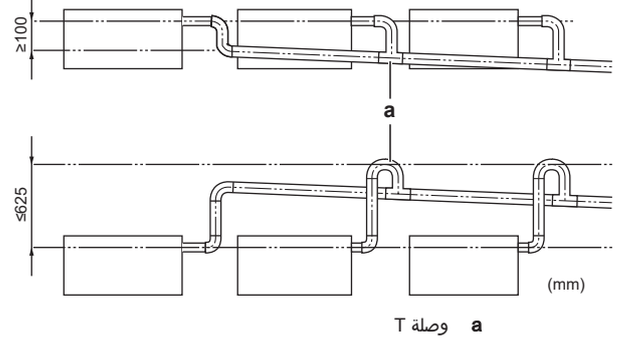
- أزل غطاء الصيانة.
- قم بتوصيل مصدر التيار الكهربائي.
- قم بتوصيل واجهة المستخدم.
- إعادة وضع غطاء الصيانة.



a الكتلة الطرفية لمصدر التيار الكهربائي
b مجموعة أطراف التوصيل الخاصة بواجهة المستخدم
c غطاء الصيانة مع مخطط الأسلاك

- 2 قم بتشغيل مصدر الطاقة.
- 3 ابدأ تشغيل المروحة فقط (انظر الدليل المرجعي أو دليل الخدمة الخاص بواجهة المستخدم).
- 4 أزل غطاء مدخل الماء (1 براغي).
- 5 قم بصب حوالي 1 لتر من الماء في مدخل الماء، وتحقق ما إذا كان هناك تسرب للمياه.

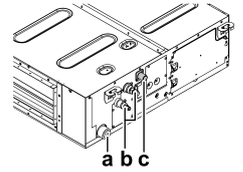
- جمع أنابيب التصريف. يمكنك الجمع بين أنابيب التصريف. تأكد من استخدام أنابيب التصريف ووصلات T مع القياس الصحيح للسعة التشغيلية للوحدات.



لتوصيل أنبوب الصرف بالوحدة الداخلية

إشعار !

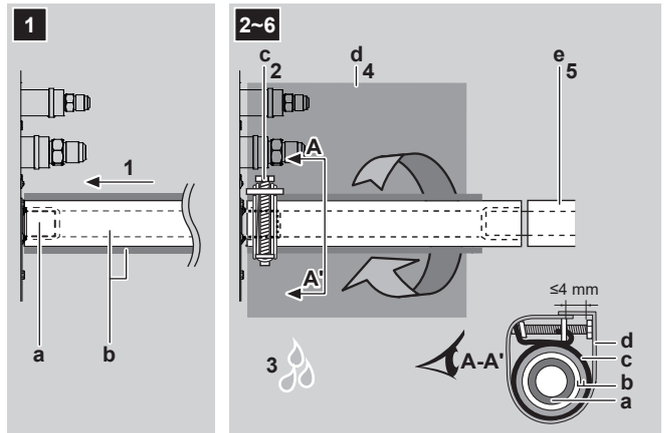
قد يتسبب التوصيل غير الصحيح لخرطوم التصريف في حدوث تسريبات وتلف مساحة التركيب والمناطق المحيطة بها.



a مخرج التصريف للصيانة
b أنابيب التبريد
c وصلة أنبوب التصريف

وصلة أنبوب التصريف

- 1 اضغط على خرطوم التصريف لأبعد حد ممكن على وصلة أنبوب التصريف.
- 2 أحكم تثبيت المشبك المعدني حتى يكون رأس البرغي على بُعد 4 مم من جزء المشبك المعدني.
- 3 تحقق من تسريبات الماء (انظر "للتحقق من تسريبات المياه" [16]).
- 4 لف بطانة منع التسرب (= العزل) الكبيرة حول المشبك المعدني وخرطوم التصريف، وثبتها بروابط الكابلات الكبيرة (إمداد داخلي).
- 5 قم بتوصيل أنبوب التصريف بخرطوم التصريف.



a وصلة أنبوب التصريف (متصلة بالوحدة)
b خرطوم تصريف (ملحق)
c مشبك معدني (ملحق)
d بطانة منع التسرب كبيرة (ملحقة)
e أنابيب التصريف (إمداد ميداني)

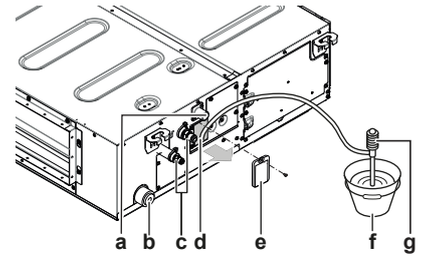
إشعار !

- لا تقم بإزالة سدادة أنبوب التصريف. قد يتسرب الماء للخارج.
- لا تستخدم سوى مخرج التصريف لتصريف الماء قبل الصيانة.
- قم بإدخال سدادة التصريف وإزالتها برفق. حيث قد يؤدي استخدام القوة المفرطة إلى تشوه فتحة التصريف الموجودة في صينية التصريف.

• درجة وسمك صلابة الأنابيب:

القطر الخارجي (Ø)	درجة التلدين	الصلابة (H _t)
6.4 مم (1/4 بوصة)	مُطَوِّع (O)	≤ 0.8 مم
9.5 مم (3/8 بوصة)		
12.7 مم (1/2 بوصة)		
15.9 مم (5/8 بوصة)		

(٥) وفقاً للتشريعات المعمول بها والحد الأقصى لضغط العمل للوحدة (انظر "PS High" على لوحة اسم الوحدة)، قد تكون هناك حاجة إلى سُمك أكبر للأنابيب.



- a وصلة التصريف
- b مخرج التصريف للصيانة
- c أنابيب التبريد
- d مدخل الماء
- e غطاء مدخل الماء
- f دلو (إضافة الماء في مدخل الماء)
- g مضخة محمولة

٢-١-١٣ عازل أنابيب غاز التبريد

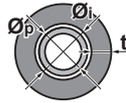
• استخدم رغوة البولي إيثيلين كمادة عازلة:

• مع معدل انتقال حراري يتراوح بين 0.041 و 0.052 واط لكل متر كلغ (0.035 و 0.045 كيلو كالوري/متر.ساعة.درجة مئوية)

• مع مقاومة الحرارة التي تبلغ على الأقل 120 درجة مئوية

• سُمك العازل

القطر الخارجي للأنبوب (Ø _p)	عزل القطر الداخلي (Ø _i)	سمك العزل (t)
6.4 مم (1/4 بوصة)	8~10 مم	≤ 10 مم
9.5 مم (3/8 بوصة)	10~14 مم	≤ 13 مم
12.7 مم (1/2 بوصة)	14~16 مم	≤ 13 مم
15.9 مم (5/8 بوصة)	16~20 مم	≤ 13 مم



في حال كانت درجة الحرارة أعلى من 30 درجة مئوية والرطوبة أعلى من 80% رطوبة نسبية، فإن سمك مواد العزل يجب ألا يقل عن 20 مم لمنع حدوث التكثيف على سطح العازل.

٢-١٣ توصيل أنابيب غاز التبريد

خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة

١-٢-١٣ لتوصيل أنابيب المُبرِّد بالوحدة الداخلية



تحذير
قم بتركيب أنابيب أو مكونات غاز التبريد في وضع لا يحتمل أن يتعرضوا فيه لأي مادة قد تؤدي إلى تآكل المكونات التي تحتوي على غاز التبريد، ما لم يتم تصنيع المكونات من مواد مقاومة بطبيعتها للتآكل أو محمية ضد التآكل بشكل مناسب.

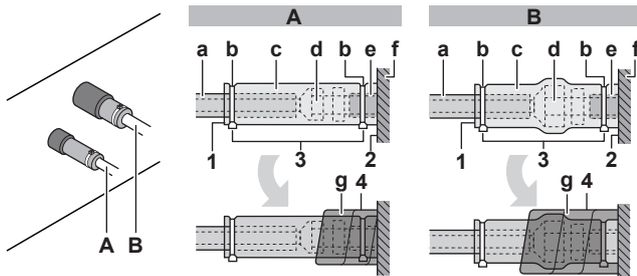
تحذير: مادة قابلة للاشتعال بشكل متوسط

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

• طول الأنابيب. احرص على أن تكون أنابيب التبريد قصيرة قدر الإمكان.

• توصيلات الفلير. وصل مواسير التبريد بالوحدة باستخدام توصيلات الفلير.

• عملية العزل. عزل أنابيب غاز التبريد في الوحدة الداخلية كما يلي:



A أنابيب السائل
B أنابيب الغاز

6 قم بإيقاف تشغيل الطاقة.

7 أفضل الأسلاك الكهربائية.

- أزل غطاء الصيانة.
- أفضل مصدر التيار الكهربائي.
- أفضل وإجهة المستخدم.
- إعادة وضع غطاء الصيانة.

عند اكتمال تثبيت النظام بالفعل

1 بدء تشغيل التبريد (راجع الدليل المرجعي أو دليل الخدمة لواجهة المستخدم).

2 قم بصب حوالي 1 لتر من الماء عبر مدخل الماء، وتحقق عما إذا كان هناك تسريبات (انظر "عندما لم يكتمل تثبيت النظام بعد" [16]).

١٣ تثبيت الأنابيب

١-١٣ تجهيز أنابيب غاز التبريد

١-١-١٣ متطلبات أنابيب غاز التبريد



تحذير
يجب تثبيت الأنابيب وفقاً للتعليمات الواردة في "١٣ تثبيت الأنابيب" [17]. يمكن استخدام الوصلات الميكانيكية فقط (مثل وصلات اللحام+الشعلة) المتوافقة مع أحدث إصدار من ISO14903.



إشعار
قد تكون الأنابيب والأجزاء الحاوية للضغط مناسبة لسائل التبريد. استخدم النحاس السليم المزال منه أكسيد حمض الفسفوريك لأنابيب غاز التبريد.

• يجب أن تكون المواد الغربية داخل الأنابيب (بما في ذلك الزيوت الخاصة بالتركيب) ≥ 30 ملجم/10 م.

قطر أنابيب غاز التبريد

لتوصيلات أنابيب الوحدة الداخلية، استخدم أقطار الأنابيب التالية:

القطر الخارجي للأنبوب (مم)	أنابيب السائل	أنابيب الغاز	الفتة
Ø6.4 مم	Ø9.5 مم	Ø9.5 مم	15~32
Ø6.4 مم	Ø12.7 مم	Ø12.7 مم	40~80
Ø9.5 مم	Ø15.9 مم	Ø15.9 مم	100~140

مادة أنابيب غاز التبريد

• مادة الأنابيب: استخدم فقط النحاس السليم المزال منه أكسيد حمض الفسفوريك.

• الوصلات المفلجة: استخدم المواد اللدنة فقط.

٢-١٤ توصيل الأسلاك الكهربائية بالوحدة الداخلية

إشعار

- تتبع مخطط توصيل الأسلاك (المرفقة مع الوحدة، تقع داخل غطاء الخدمة).
- الحصول على إرشادات حول كيفية توصيل الجهاز الاختياري، راجع دليل التثبيت المرفق مع الجهاز الاختياري.
- تأكد من عدم عرقلة الأسلاك الكهربائية للتثبيت الصحيح لغطاء الخدمة.

من المهم إبقاء مصدر إمداد الطاقة وأسلاك الإرسال منفصلين عن بعضهما البعض. من أجل تجنب أي تداخل كهربائي يجب أن تكون المسافة بين كل سلكين دأماً 50 مم على الأقل.

إشعار

تأكد من الحفاظ على إبقاء خط الطاقة وخط النقل بعيداً عن بعضهما البعض. قد يتم تمرير أسلاك النقل وأسلاك إمدادات الطاقة، ولكن قد لا تعمل بالتوازي.

1 أزل غطاء الصيانة.

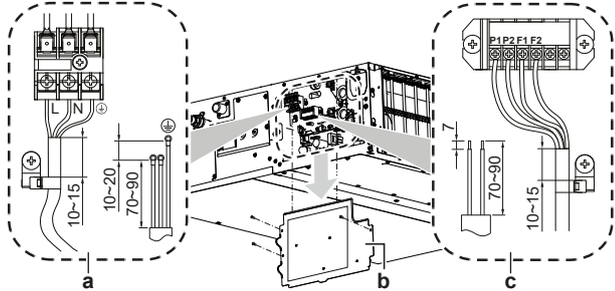
2 **كابل واجهة المستخدم:** قم بتوجيه الكابل عبر الإطار، و قم بتوصيل الكابل بمجموعة أطراف التوصيل (الرموز P1, P2).

3 **كابل الإرسال:** مرر الكابل عبر الإطار، و قم بتوصيل الكابل بمجموعة أطراف التوصيل (تأكد من تطابق الرموز F1, F2 مع الرموز الموضحة على الوحدة الخارجية). اجمع كابل التوصيل وكابل واجهة المستخدم وثبتهما بواسطة رابط الكابلات (إمداد داخلي) الموجود على مثبت الأسلاك.

4 **كابل التيار الكهربائي:** مرر الكابل من خلال الإطار، و قم بتوصيل الكابل بمجموعة أطراف التوصيل (L, N، الأرضي). ثبت الكابل بواسطة رابط الكابلات (إمداد داخلي) الموجود بمثبت الأسلاك.



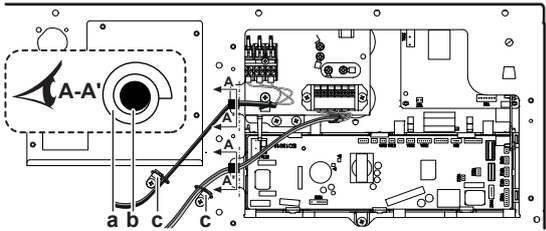
a قاطع الدائرة
b جهاز الحماية من التيار المتبقي



a أسلاك الإمداد بالطاقة والتأريض
b غطاء الصيانة مع مخطط الأسلاك
c سلك الإرسال وواجهة المستخدم

5 **مشبك بلاستيكي لربط الكابلات:** مرر روابط الكابلات من خلال المشبك البلاستيكية وأحكام تثبيتها لتثبيت الكابلات.

6 قم بتغليف الكابلات بمادة منع التسرب (ملحقة)، لتجنب دخول الماء إلى الوحدة. إغلاق جميع الفجوات لمنع الحشرات الصغيرة من دخول الجهاز.



a مانع تسرب صغير الحجم (ملحق)
b سلك
c مشبك بلاستيكي لربط الكابلات

7 إعادة وضع غطاء الصيانة.

- a مادة العزل (التجهيزات الميدانية)
b حزام التثبيت (ملحق)
c قطع العزل: كبيرة (أنبوب الغاز)، صغيرة (أنبوب السائل) (ملحقات)
d صامولة مفلحة (متصلة بالوحدة)
e وصلة أنبوب التبريد (متصلة بالوحدة)
f وحدة
g بطائن منع التسرب: متوسطة 1 (أنبوب الغاز)، متوسطة 2 (أنبوب السائل) (ملحقات)

- 1 اجعل خطوط التام قطع العزل موجهة لأعلى.
2 ثبتها في قاعدة الوحدة.
3 أحكم ربط حزام التثبيت على قطع العزل.
4 قم بتغليف بطانة منع التسرب من قاعدة الوحدة وحتى الجزء العلوي من الصامولة المفلحة.

إشعار

تأكد من عزل جميع أنابيب التبريد. قد يؤدي وجود أي أنبوب مكشوف إلى حدوث تكثيف.

١٤ التركيب الكهربى

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء



إنذار



استخدم دائماً كابل متعدد القلوب مع كابلات مصدر التيار الكهربائي.

إنذار



استخدم فاصل من نوع وصلة لكل الأقطاب بفاصل 3 مم على الأقل بين فجوات نقطة التوصيل التي توفر فاصل كامل أسفل فته فرط الفولتية III.

إنذار



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

١-١٤ مواصفات مكونات الأسلاك المعيارية

المكون	
كابل إمداد الطاقة MCA ^(e)	"1-14 أقل أمبير للدائرة الكهربائية" [18A]
الفولت	220~240 فولت/220 فولت
الطور	1~
التردد	50/60 هرتز
أحجام السلك	1.5 ملم ² (سلك ثلاثي النواة) H07RN-F (60245 IEC 66)
أسلاك الإرسال	للحصول على المواصفات يُرجى مراجعة دليل التركيب الخاص بالوحدة الخارجية.
كابل واجهة المستخدم	0.75 إلى 1.25 مم ² (سلك ثنائي الخطوط) H05RN-F (60245 IEC 57) الطول ≥ 500 م
المصهر الميداني الموصى به	6 أمبير
جهاز الحماية من التيار المتبقي	يجب أن يتوافق مع التشريعات المعمول بها

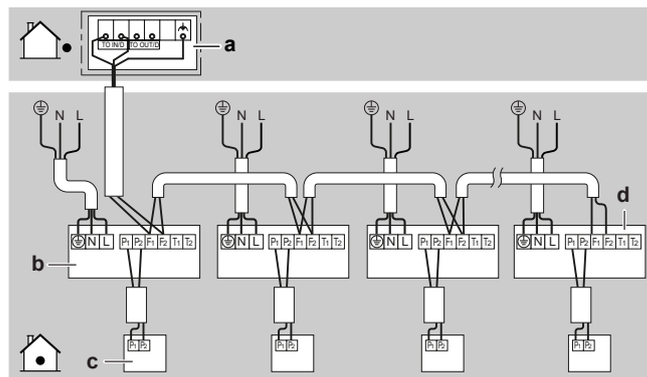
(e) MCA= الحد الأقصى لسعة التيار للدائرة. القيم المحددة هي قيم قصوى (راجع البيانات الكهربائية للوحدة الداخلية لمعرفة القيم الدقيقة).

1-14 أقل أمبير للدائرة الكهربائية

الفئة						
140	125	100	80	63~40	32	25~15
0.8 أمبير	0.9 أمبير	1.4 أمبير	1.7 أمبير	2 أمبير	2.2 أمبير	3 أمبير

مثال الجهاز الكامل

تتحكم واجهة مستخدم واحدة في 1 وحدة داخلية.



a الوحدة الخارجية
b الوحدة الداخلية
c واجهة المستخدم
d الجانب السفلي للوحدة الداخلية

إشعار



لاستخدام التحكم بالمجموعة والقيود المتعلقة، ارجع لدليل الوحدة الخارجية.

تحذير



- يجب توصيل كل وحدة داخلية إلى واجهة مستخدم منفصلة. حيث يمكن استخدام جهاز التحكم عن بعد المتوافق مع نظام الأمان فقط كواجهة مستخدم. انظر نموذج البيانات الفنية للتوافق مع وحدة التحكم عن بعد (على سبيل المثال BRC1H52/82*).
- يجب وضع واجهة المستخدم في نفس الغرفة مع الوحدة الداخلية. للمزيد من التفاصيل، يرجى الرجوع إلى دليل التركيب والتشغيل لواجهة المستخدم.

تحذير



في حالة استخدام السلك المغلف، قم بتوصيل الغلاف بجانب الوحدة الخارجية فقط.

التصريف	<input type="checkbox"/>
احرص على أن يحدث التصريف بسلاسة. السبب المحتمل: قد تتقاطر المياه المكثفة.	
مجاري	<input type="checkbox"/>
تأكد أن المجرى مُركَّب بصورة صحيحة ومعزول.	
الأسلاك الميدانية	<input type="checkbox"/>
تأكد من توصيل الأسلاك الميدانية وفقاً للإرشادات المبينة في فصل "١٤ التركيب الكهربائي" [18٤]، ووفقاً لمخططات الأسلاك ووفقاً للتشريعات المعمول بها.	
جهد التيار الكهربائي	<input type="checkbox"/>
تحقق من جهد مصدر الطاقة على لوحة الإمداد المحلية. يجب أن يتوافق الجهد مع الجهد الموجود على لوحة الوحدة.	
أسلاك التأريض	<input type="checkbox"/>
تأكد من أنه تم توصيل الأسلاك الأرضية بشكل صحيح وأنه تم ربط الأطراف الأرضية بإحكام.	
الصمامات، أو قواطع الدوائر، أو أجهزة الحماية	<input type="checkbox"/>
تحقق أن المنصهرات أو قواطع الدوائر الكهربائية أو أجهزة الحماية المركبة في المكان هي من الحجم والنوع المحدد في فصل "١٤ التركيب الكهربائي" [18٤]. تأكد من عدم تجاوز الصمامات أو جهاز الحماية.	
الأسلاك الداخلية	<input type="checkbox"/>
تحقق بصرياً في صندوق المكونات الكهربائية وداخل الوحدة للتأكد من عدم وجود توصيلات غير مبروطة بإحكام أو مكونات كهربائية تالفة.	
حجم الأنابيب وعزل الأنابيب	<input type="checkbox"/>
تأكد من تركيب الأنابيب بالأحجام الصحيحة ومن تنفيذ أعمال العزل بشكل صحيح.	
المعدات التالفة	<input type="checkbox"/>
افحص داخل الوحدة للتأكد من عدم وجود مكونات تالفة أو أنابيب مضغوطة.	
الإعدادات الميدانية	<input type="checkbox"/>
تأكد من ضبط جميع الإعدادات الميدانية التي ترغب فيها. انظر "١٦-١ ضبط الحقل" [19٤].	

٢-١٥ لتشغيل الاختبار

معلومات	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> قم بإجراء الاختبار وفقاً للتعليمات الواردة في دليل الوحدة الخارجية. لا يكتمل التشغيل التجريبي إلا عند عدم ظهور أي كود عطل على واجهة المستخدم أو شاشة الأقسام السبعة بالوحدة الخارجية. راجع دليل الخدمة للحصول على القائمة الكاملة لرموز الأخطاء وإرشادات تفصيلية لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها لكل خطأ. 	
إشعار	<input type="checkbox"/>
تجنب إيقاف تشغيل الاختبار.	

١٦ التهيئة

١-١٦ ضبط الحقل

قم بضبط الإعدادات الداخلية التالية، بحيث تتوافق مع إعداد التركيب الفعلي ومع احتياجات المستخدم:	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ارتفاع السقف تركيب الشفط من الجانب السفلي أو الجانب الخلفي 	

١٥ التجهيز

إشعار



قائمة التحقق العامة الخاصة ببدء التشغيل. إلى جانب تعليمات التجهيز في هذا الباب، تتوفر أيضاً قائمة تحقق عامة خاصة بالتجهيز في Daikin Business Portal (المصادقة مطلوبة).

تعد قائمة التحقق العامة الخاصة ببدء التشغيل مكتملة للتعليمات الواردة في هذا الباب ويمكن استخدامها كإرشادات ونموذج إبلاغ أثناء التجهيز والتسليم للمستخدم.

إشعار



قم دائماً بتشغيل الوحدة باستخدام الترمستورات و/أو مفتاح/استشعار الضغط. إذا لم يكن الأمر كذلك، فقد يكون حرق الضاغط هو النتيجة.

١-١٥ قائمة مرجعية قبل بدء التشغيل

- بعد تثبيت الوحدة، تحقق من العناصر المدرجة أدناه.
- أغلق الوحدة.
- قم بتشغيل الوحدة.

قم بقراءة تعليمات التركيب والتشغيل بالكامل، كما هو موضح في الدليل المرجعي لفني التركيب والمستخدم.	<input type="checkbox"/>
التركيب	<input type="checkbox"/>
تحقق من تركيب الوحدة بشكل صحيح، لتجنب الضجيج والاهتزاز غير الطبيعي أثناء بدء تشغيل الوحدة.	

التهيئة

- 1 شغل الوحدة في وضع المروحة فقط قبل استخدام وظيفة الضبط التلقائي لتدفق الهواء.
- 2 قم بإيقاف وحدة تكييف الهواء.
- 3 اضبط رقم القيمة "—" على 03 لكل من 11(21M) و 7SW.
- 4 ابدأ وحدة تكييف الهواء.

النتيجة: ستضبط لمبة التشغيل وستبدأ الوحدة في تشغيل المروحة للضبط التلقائي لتدفق الهواء.

- 5 بعد انتهاء الضبط التلقائي لتدفق الهواء (ستتوقف وحدة تكييف الهواء) تأكد أن رقم القيمة "—" مضبوط على 02. في حال لم يكن هناك أي تغيير، فقم بإجراء الإعداد مجدداً.

محتوى الإعداد:			فإن ⁽¹⁾
—	SW	M	
01	7	11(21)	ضبط تدفق الهواء قيد الإيقاف
02			إكمال ضبط التدفق التلقائي للهواء
03			بدء ضبط التدفق التلقائي للهواء

ضبط الضغط الاستاتيكي الخارجي من خلال واجهة المستخدم

تحقق من إعداد الوحدة الداخلية: يجب أن يكون رقم القيمة "—" مضبوطاً على 01 لكل من 11(21M) و 6SW.

- 1 غير رقم القيمة "—" بما يتوافق مع الضغط الاستاتيكي الخارجي للمجرى المراد توصيله كما هو موضح في الجدول أدناه.

الضغط الاستاتيكي الخارجي (باسكال) ⁽¹⁾				—	SW	M
الفئة			—			
125+140	80+100	63~15	—			
50	40	30	01	6	13(23)	
—	—	—	02			
—	—	30	03			
—	40	40	04			
50	50	50	05			
60	60	60	06			
70	70	70	07			
80	80	80	08			
90	90	90	09			
100	100	100	10			
110	110	110	11			
120	120	120	12			
130	130	130	13			
140	140	140	14			
150	150	150	15			

الإعداد: حجم الهواء عندما تكون خاصية تحكم التيرموستات OFF (قيد الإيقاف)

يجب أن يتوافق هذا الإعداد مع احتياجات المستخدم. حيث يحدد سرعة مروحة الوحدة الداخلية أثناء فصل خاصية التيرموستات.

- 1 في حال كنت ضبطت المروحة على التشغيل، فقم بضبط سرعة حجم الهواء:

- يستخدم إعداد الضغط الاستاتيكي الخارجي:

- إعداد الضبط التلقائي لتدفق الهواء
- واجهة المستخدم

- حجم الهواء عندما تكون خاصية تحكم التيرموستات OFF (قيد الإيقاف)
- وقت تنظيف مرشح الهواء
- تحديد مستشعر التيرموستات
- التبديل التفاضلي للتيرموستات (إذا استُخدم أحد المستشعرات عن بُعد)
- تفاضلي للتحويل التلقائي
- التشغيل التلقائي بعد انقطاع الكهرباء
- إعداد الإدخال T1/T2

الإعداد: ارتفاع السقف

يجب أن يتطابق هذا الإعداد مع المسافة الفعلية للأرض وفئة السعة واتجاهات تدفق الهواء.

فإن ⁽¹⁾			إذا كانت المسافة إلى الأرضية هي (م)
—	SW	M	
01	0	13(23)	$2.7 \geq$
02			$x \leq 3.0 > 2.7$
03			$x \leq 3.5 > 3.0$

الإعداد: تركيب الشفط من الجانب السفلي أو الجانب الخلفي

يجب أن يتوافق هذا الإعداد مع نوع التركيب: الشفط من الجانب الخلفي (النوع الافتراضي) أو الشفط من الجانب السفلي.

فإن ⁽¹⁾			إذا كنت تقوم بعملية التركيب مع...
—	SW	M	
01	11	13(23)	شفط خلفي
02			شفط سفلي

الإعداد: ضغط استاتيكي خارجي

معلومات

- سرعة المروحة الخاصة بالوحدة الداخلية معدة مسبقاً لضمان الحصول على الضغط الاستاتيكي الخارجي القياسي.
- لضبط ضغط استاتيكي أعلى أو أقل، قم بإعادة ضبط الإعداد الأولى مع واجهة المستخدم.

يمكن ضبط إعدادات الضغط الاستاتيكي الخارجي بطريقتين:

- استخدام وظيفة الضبط التلقائي لتدفق الهواء
- استخدام واجهة المستخدم

لضبط الضغط الاستاتيكي الخارجي من خلال الضبط التلقائي لتدفق الهواء

إشعار

- لا تقم بضبط المخامد أثناء وضع تشغيل المروحة فقط للضبط التلقائي لتدفق الهواء.
- بالنسبة للضغط الاستاتيكي الخارجي الأعلى من 100 بسكال، فلا تستخدم وظيفة الضبط التلقائي لتدفق الهواء.
- إذا تم تغيير ممرات التهوية، فأعد إجراء الضبط التلقائي لتدفق الهواء مرة أخرى.
- ويجب إجراء اختبار التشغيل بملف جاف، ثم قم بتشغيل الوحدة لمدة ساعتين مع وضع المروحة فقط؛ حتى يجف الملف.
- تأكد أن كل من سلك الإمداد بالطاقة، والمجري، ومرشح الهواء مركبين بشكل جيد. إذا كان مخمد الإغلاق مركباً بالوحدة، فتأكد أنه مفتوحاً.
- إذا كان هناك أكثر من مدخل ومخرج للهواء، فاضبط المخامد بحيث يكون معدل تدفق الهواء في كل مخرج ومدخل للهواء مطابقاً لمعدل تدفق الهواء المحدد.

⁽¹⁾ تُعرّف الإعدادات الداخلية كما يلي:

- M: رقم الوضع - الرقم الأول: لمجموعة الوحدات - الأرقام الواردة بين قوسين: للوحدات الفردية
- SW: رقم الإعداد
- —: رقم القيمة
- □: افتراضي

مثال	فإن ⁽¹⁾		إذا كنت تريد ضبط...
	—	SW	
التبريد 24 درجة مئوية/ التسخين 24 درجة مئوية	01	4	12 (22) 0 درجة مئوية
التبريد 24 درجة مئوية/ التسخين 23 درجة مئوية	02		1 درجة مئوية
التبريد 24 درجة مئوية/ التسخين 22 درجة مئوية	03		2 درجة مئوية
التبريد 24 درجة مئوية/ التسخين 21 درجة مئوية	04		3 درجات مئوية
التبريد 24 درجة مئوية/ التسخين 20 درجة مئوية	05		4 درجات مئوية
التبريد 24 درجة مئوية/ التسخين 19 درجة مئوية	06		5 درجات مئوية
التبريد 24 درجة مئوية/ التسخين 18 درجة مئوية	07		6 درجات مئوية
التبريد 24 درجة مئوية/ التسخين 17 درجة مئوية	08		7 درجات مئوية

الإعداد: التشغيل التلقائي بعد انقطاع الكهرباء

بناءً على احتياجات المستخدم، ربما تقوم بتعطيل/تمكين إعادة التشغيل التلقائي بعد انقطاع الكهرباء.

مثال	فإن ⁽¹⁾		إذا كنت تريد إعادة التشغيل التلقائي بعد انقطاع الكهرباء...
	—	SW	
	01	5	12 (22) معطل
	02		ممكن

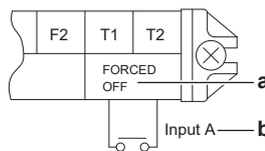
الإعداد: إعداد الإدخال T1/T2

إذار

في حالة غاز التبريد R32، التوصيلات الطرفية T1/T2 تكون من أجل إدخال إنذار الحريق فقط. لدى إنذار الحريق أولوية أعلى من أمان R32 ويغلق النظام بأكمله.

a إشارة دخل إنذار الحريق (إمكانية الاتصال المجاني)

التحكم عن بُعد متاح بإرسال الدخل الخارجي إلى الأطراف T1 و T2 في قالب أطراف التوصيل لواجهة المستخدم وأسلاك الإرسال.



a إيقاف تشغيل بالقوة
b المدخل A

متطلبات شبكة الأسلاك	
مواصفات الأسلاك	سلك فينيل مغلف أو كابل بقلبين
حجم الأسلاك	0.75 تقريباً 1.25 ملليمتر ²
طول الأسلاك	بحد أقصى 100 م
مواصفات الاتصال الخارجي	اتصال يمكن أن يصل إلى ويتجاوز الحد الأدنى للحمل تيار مستمر 15 فولت · 1 مللي أمبير

مثال	فإن ⁽¹⁾		إذا كنت تريد...
	—	SW	
أثناء إيقاف الترموستات عند تشغيل التبريد	01	6	12 (22) ⁽²⁾ L
	02		حجم الإعداد ⁽²⁾
	03		OFF ^(a)
	04		مراقبة 1 ⁽²⁾
	05		مراقبة 2 ⁽²⁾
أثناء إيقاف الترموستات عند تشغيل التدفئة	01	3	12 (22) ⁽²⁾ L
	02		حجم الإعداد ⁽²⁾
	03		OFF ^(a)
	04		مراقبة 1 ⁽²⁾
	05		مراقبة 2 ⁽²⁾

^(a) لا يُستخدم سوى مع الجمع مع مستشعر عن بُعد اختياري أي عندما يتم استخدام الإعداد M (20) SW10، — 03 2.

الإعداد: وقت تنظيف مرشح الهواء

يجب أن يتطابق هذا الإعداد مع تلوث الهواء في الغرفة. يحدد الفاصل الزمني لعرض "Time to clean filter" حان وقت تنظيف المرشح" على واجهة المستخدم.

مثال	فإن ⁽¹⁾		إذا كنت تريد فاصل زمني لـ... (تلوث الهواء)
	—	SW	
	01	0	10 (20) ±2500 ساعة (خفيف)
	02		±1250 ساعة (عالي)
	01	3	الإشعارات ON (قيد التشغيل)
	02		الإشعارات OFF (قيد التشغيل)

الإعداد: تحديد مستشعر الترموستات

يجب أن يتطابق هذا الإعداد مع كيفية/ما إذا كان مستشعر ترموستات وحدة التحكم عن بُعد مستخدم أم لا.

مثال	فإن ⁽¹⁾		عندما يكون مستشعر ترموستات وحدة التحكم عن بُعد...
	—	SW	
	01	2	10 (20) يُستخدم جنبًا إلى جنب مع المقاوم الحراري الخاص بالوحدة الداخلية
	02		غير مُستخدم (ترمستور الوحدة الداخلية فقط)
	03		مستخدم بشكل حصري

الإعداد: التبديل التفاضلي للترموستات (إذا استُخدم أحد المستشعرات عن بُعد)

إذا كان النظام يحتوي على مستشعر عن بُعد، فاضبط معدلات التزايد/التناقص.

مثال	فإن ⁽¹⁾		إذا كنت ترغب في تغيير معدلات التزايد إلى...
	—	SW	
	01	2	12 (22) 1 درجة مئوية
	02		0.5 درجات مئوية

الإعداد: تفضيل للتحويل التلقائي

اضبط فرق درجة الحرارة بين النقطة المحددة للتبريد والنقطة المحددة للتسخين في الوضع التلقائي (يعتمد توافر تلك الخواص بناء على نوع الجهاز). النقطة المحددة للتبريد والتدفئة.

⁽¹⁾ تُعرّف الإعدادات الداخلية كما يلي:

- **M**: رقم الوضع – الرقم الأول: لمجموعة الوحدات – الأرقام الواردة بين قوسين: للوحدات الفردية
- **SW**: رقم الإعداد
- —: رقم القيمة
- □: افتراضي

⁽²⁾ سرعة المروحة:

- **LL**: السرعة المنخفضة للمروحة (يتم ضبطها أثناء إيقاف تشغيل الترموستات)
- **L**: السرعة المنخفضة للمروحة (يتم ضبطها من خلال واجهة المستخدم)
- **حجم الضبط**: تتطابق سرعة المروحة مع السرعة التي حددها المستخدم (منخفضة، متوسطة، عالية) باستخدام زر سرعة المروحة الموجود في واجهة المستخدم.
- **المراقبة 1، 2**: المروحة OFF (قيد الإيقاف)، إلا أنها تعمل لفترة قصيرة كل 6 دقائق، لكشف درجة حرارة الغرفة **LL** (المراقبة 1) أو من خلال **L** (المراقبة 2).

البيانات الفنية

الرمز	المعنى
BZ، H*O	جرس طنان
*C	مكثف
AC*، CN*، E*، HA*، HE*، HL*، HN*، HR*، MR*_A، MR*_B، S*، U، V، W، X*A، K*R*_، NE	التوصيل، الموصل
D*، V*D	الصمام الثنائي
*DB	قطرة الصمام الثنائي
*DS	مفتاح الحزمة الخطية المزدوجة (DIP)
E*H	السخان
FU*، F*U	مصهر
(المعرفة الخصائص، يرجى الرجوع إلى لوحة الدائرة المطبوعة داخل الوحدة الخاصة بك)	
*FG	موصل (أرضية الإطار)
*H	جديلة أسلاك
H*P، LED*، V*L	مصباح إشارة، الصمام الثنائي الباعث للضوء
HAP	صمام ثنائي باعث للضوء (شاشة الخدمة خضراء)
HIGH VOLTAGE	فولت مرتفع
IES	حساس العين الذكي
*IPM	وحدة الطاقة الذكية
K*R، KCR، KFR، KHuR، K*M	مرحل مغناطيسي
L	حي
*L	ملف
L*R	مفاعل
*M	محرك متدرج
M*C	محرك ضاغط
M*F	محرك مروحة
M*P	محرك مضخة التصريف
M*S	محرك وضع التارجح
MR، MRCW*، MRM*، MRN	مرحل مغناطيسي
N	محايد
*n=، N	عدد مرات المرور خلال الحلقة الحديدية
PAM	تضمين سعة النبضة
*PCB	لوحة الدائرة المطبوعة
*PM	وحدة الطاقة
PS	تحويل إمداد طاقة
*PTC	المقاوم الخاص ب-PTC
*Q	الترانزستور الخاص بالبوابة المعزولة ثنائية القطب (IGBT)
Q*C	قاطع الدائرة
Q*Di، KLM	قاطع الدائرة الكهربائية الخاص بالتسرب الأرضي
Q*L	واقى الحمل الزائد
Q*M	مفتاح حراري
Q*R	جهاز الحماية من التيار المتبقي
*R	مقاوم
R*T	الثيرمستور
RC	جهاز استقبال
S*C	مفتاح كهرباء حدي
S*L	مفتاح طفو
S*NG	كاشف تسرب سائل التبريد
S*NPH	حساس الضغط (عالي)

يجب أن يتوافق هذا الإعداد مع احتياجات المستخدم.

إذ كنت تريد ضبط...	فإن ⁽¹⁾	
	SW	M
إيقاف تشغيل بالوقود	1	12 (22)
التشغيل/ إيقاف التشغيل		
الطوارئ (موصى به لتشغيل الإنذار)		
إيقاف التشغيل بالوقود - مستأجرين متعددين		
إعدادات التعشيق A		
إعدادات التعشيق B		

17 البيانات الفنية

- تتوفر مجموعة فرعية من أحدث البيانات التقنية على موقع Daikin الإقليمي (يمكن الوصول إليه بشكل عام).
- تتوفر المجموعة الكاملة لأحدث البيانات الفنية على إكسترنات Daikin Business Portal (تلمز المصادقة).

1-17 مخطط الأسلاك

1-1-17 دليل الرسم البياني للأسلاك الموحد

بالنسبة للأجزاء والأرقام المستعملة، ارجع إلى الرسم التوضيحي الخاص بالأسلاك الخاصة بالوحدة. يكون ترقيم الأجزاء بالأرقام العربية بترتيب تصاعدي لكل جزء ويتم تمثيله في النظرة العامة بالرمز "*" في الرمز الخاص بالجزء.

الرمز	المعنى	الرمز	المعنى
	قاطع الدائرة		تأريض وقائي
	التوصيلات		واقى للأرض (براغي)
	موصل		مقوم التيار
	تأريض		موصل المرحل
	الأسلاك الميدانية		موصل الدائرة الكهربائية القصيرة
	مصهر		طرفي
	الوحدة الداخلية		شريط طرفي
	الوحدة الخارجية		ماسك الأسلاك
	جهاز الحماية من التيار المتبقي		

الرمز	اللون	الرمز	اللون
BLK	أسود	ORG	برتقالي
BLU	أزرق	PNK	وردي
BRN	بنّي	PRP، PPL	أرجواني
GRN	أخضر	RED	أحمر
GRY	رمادي	WHT	أبيض
SKY BLU	أزرق سماوي	YLW	أصفر

الرمز	المعنى
A*P	لوحة الدائرة المطبوعة
*BS	زر الدفع تشغيل/إيقاف، مفتاح التشغيل

(1) تُعرف الإعدادات الداخلية كما يلي:

- M: رقم الوضع - الرقم الأول: لمجموعة الوحدات - الأرقام الواردة بين قوسين: للوحدات الفردية
- SW: رقم الإعداد
- : رقم القيمة
- : افتراضي

الرمز	المعنى
S*NPL	حساس الضغط (المنخفض)
*S*PH، HPS	مفتاح الضغط (عالي)
S*PL	مفتاح الضغط (منخفض)
S*T	ثيرموستات
S*RH	حساس الرطوبة
*S*W، SW	مفتاح التشغيل
SA*، F1S	مانع الاندفاع
SR*، WLU	جهاز استقبال الإشارات
*SS	مفتاح تحديد
SHEET METAL	لوحة شريط طرفي ثابت
T*R	محول
TC، TRC	جهاز بث
V*، R*V	المقاوم المتغير
V*R	وحدة طاقة قنطرة الصمامات الثنائية، والترانزستور الخاص بالبوابة المعزولة ثنائية القطب (IGBT)
WRC	جهاز تحكم عن بعد لاسلكي
*X	طرفي
X*M	شريط طرفي (مسدود)
Y*E	ملف صمام توسيع إلكتروني
Y*R، Y*S	ملف صمام لولبي عاكس
Z*C	قلب حديدي
ZF، Z*F	مرشح الضجيج

ERC



DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.
U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.
Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2020 Daikin

3P599602-1C 2022.02