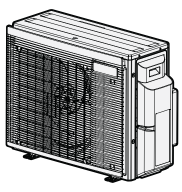


# دليل التثبيت



المقسمة R32 فئة



2MXM68A2V1B9

3MXM40A2V1B9

3MXM52A2V1B9

3MXM68A2V1B9

4MXM68A2V1B9

4MXM80A2V1B9

5MXM90A2V1B9

دليل التثبيت المقسمة R32 فئة

العربية

are in conformity with the following directories) or regulation (s) provided 6 stafe an conforminated on als) signientals) or regulation (s) provided by the following directories) or regulation (s) provided by the following directories) or regulation (s) or regula 17 (© deklaruje na wisana wyłęczną odpowiedzałność, że produkty, ktrych la deklaracja ddyczy; 18 (® dedezd ze poproje skżynude de dolode le daze deserba acesada decharjee. 19 (© zw. odpownosój zjawia, da so izdelić, na ktadere se izjana manása: 20 (© kminab oma vazutuse), et tooled, mile kofha klasosiev deklaratiscon kehltir. 21 (§ © paceppa de soon rodepopen, re propytoma; a kom ro en wara na parapapue; 22 (© savoi śskimna askarmyte pareškia, kad gamina, kulems ś iekelaracja alkoma; 22 ((© yanoi śskimna askarmyte pareškia, kad gamina, kulems ś iekelaracja alkoma; 23 ((© yanoi śskimna zadyodnost) z śwychky, na ktoré sa rzdzałuje loty wyłasenie; 25 ((©) iek scrumłudy kendsine a dimaktórae, byzaminija udają unimiem; deklaruje na własną wyłączną odpowiedzialność, że produkty, których ta deklaracja dotyczy: EU – Varnostna izjava o skladnosti EÜ – Ohutuse vastavusdeklaratsioon EC – Декларация за съответствие за безопасност 14 v platném znění, 15 kako je zmijanjeno amandmanima, 16 se modostlasaki endelazačení, 17 z późniejszymi zmrami, 18 od amandamente respectíve, 19 kakor je bílo spremenjeno, EU – Izjava o sukladnosti za sigurnost EU – Biztonsági megfelelőségi nyilatkozat UE – Deklaraga zgodności z wymogami bezpieczeństwa UE – Declaraje de conformitate de siguraniá sellaisina kuin ne ovat muutettuina, в действующей редакции, med tillägg, med foretatte endringer, conforme emendado, заявляет, исключительно под свою ответственность, что продукция, к которой относится настоящее заявление: som tilføjet, 886256 EN 60335-2-40 deklarerar i egenskap av huvudansvarig, att produkterna som berörs av derma deklaration innebär att: erklærer et fullstendig ansvar for at produktene som er underlagt denne erklæringen: EU – Samsvarserklæring for sikkerhet EU – Turvallisuuden vaatimustenmukaisuusvakuutus EU – Bezpečnostni prohläšeni o shodë imolitaa yksinomaan omalla vastuulaan, että tämän imoituksen tarkoitamat tuoiteet: pohitääyjen suoupinon opoheikost, že vyidoki, ketkyime elu pohotibisani väähilije: pohitääyjen sakulikon vastilon odopvormäsivid sa yrodporil na koja se ona žapa otnoisti teljes fielöksséga tudalában kijelenti, logy a termékeik, melyekre en nyllaktozat vonaktozit. erklærer som eneansvarlig, at produkterne, som er omfattet af denne erklæring: in der jeweils gültigen Fassung, telles que modifiées, zoals gewijzigd, en su forma enmendada, e successive modifiche, όπως έχουν τροποποιηθεί, 19 v skladu z dołodżami:
20 v satanta frudenek:
21 conpasiw rzayare es:
22 vadoraujanis sio dokumento ruoslatomis:
23 attolistic śladu standardur prasibam:
24 nadedorymi ustanoveniami:
25 su standardar in Midmelmer. 5684886 EC – Заявление о соответствии требованиям по безопасности EU – Sikkerheds-overensstemmelseserklæring EU – Konformitetsdeklaration för säkerhet Declaración de conformidad sobre seguridad Dichiarazione di conformità in materia di sicurezza UE – Declaración de conformidad sobre seguridad UE – Dichiarazione di conformità in materia di sicurezza ΕΕ – Δήλωση συμμόρφωσης για την ασφάλεια UE – Declaração de conformidade relativa à segurança 10 under legitägelse aff 1 enligt bestämmisserne för 12. inehnod til testammissere i i 13. noudstaten stämmissere i 14. za dodfænl ustamoeni: 15. perma oderdammi 15. követ af zi. 17. zopoine z postamoeniami: 18. urmänd prevederile: dedare sous sa seule responsabillé que les produits viets par la présente déclaration:
verificant inleign de gelra readvourchélière del des productions autors des careginaris pleteléring heeft;
réclarat a solo la propira responsabilità de la production à los que hace reference sesta declaración:
dichiara solo la propira responsabilità de la productio au la rifette quest addinazazione;
debare solo la propira responsabilità de la productio au la rifette quest addinazazione;
debare (30 central production de la production que la rifette que sa condicionazione production). declares under its sole responsibility that the products to which this declaration relates: erklärt in alleinige Verantwortung, dass die Produkte, auf die sich diese Erklärung bezieht: Electromagnetic Compatibility 2014/30/EU\* Daikin Industries Czech Republic s.r.o. 2MXM50A2V1B9, 3MXM40A2V1B9 Pressure Equipment 2014/68/EU\*\* Machinery 2006/42/EC\*\*\* Low Voltage 2014/35/EU J – Safety declaration of conformity
U – Sicherheits Konformitätserklärung
E – Déclaration de conformité de sécurité
U – Conformiteitsverklaring veiligheid 101 following the provisions of:

702 genals de bestimmungen in

703 conformement aux dispositions de

704 volgers de bepalingen van:

705 sgulendo ba disposicion de

705 sgulendo ba disposicion di

70 volgevou qui fra ri following the provisions of: gemäß den Bestimmungen in: conformément aux dispositions de:

05

szeint.

"a (z) CPD mūszaki konstrukciós dekumentáció alagján, a(z) <В- igazolla "калко - валженов на на за темическа кинот «Ф). «О⊳ Veszélyességi kategória попионително т Ф. Припожен июдул <Ф). «О⊳ Karercywis pricx <Ф). Lásd még a következő oldabón. 16\* a(z) <A> alapján, a(z) <B> igazolta a megfelelést, a(z) <C> tanúsítvány 21\* както е изложено в <A> и оценено положително от <B> съгласно 11 \* enigri <A> och godkänts av <B> enigr Centifikatet <C>
\*\* i enigriet med den Tekniskla Konstruktionsfilen <A> som positivt intygals
av <E> (Fastsatt modul <P> <G>> Riskkategori <4P> <B> &e även nästa

12 \* som det fremkommer i <A> og gjennom positiv bedømmelse av <B> as set out in <A> and judged positively by <B> according to the Certificate of C

riferimento anche alla pagina successiva

The definition of the foliable deviation becommerce at the foliable deviation of the foliable d 07 \* όπως καθορίζεται στο <Α> και κρίνεται θετικά από το <Β> σύμφωνα με το Πιστοποιιητικό <C>.

\*\* órtuk, προσδορίζεται στο Αργέο Τεγναής Κατασκειμής Φ-ναι κρίνεται positiv bedrammales an <ΕΡ (Annental modul 4F-) «GP- Riski dalegorii legina da Por Appropriation (AP)» (A s osvědčením <C>. 09 \* как указано в <A> и в соответствии с положительным решением <B>

03\* lei que défini dans cA> et évalué positivement par <B> conformément au Certificat <C>.

\*\* lei que stigué dans les Fichier de Construction Technique <D> et jugé positivement par <E> (Module applique <F>). <G>. Catégorie de riscipent par <E> (Module applique <F>). <G>. Catégorie de risque

\*\* wie in der Technischen Konstruktionsakte <D> aufgeführt und von <E>

wie in <A> aufgeführt und von <B> positiv beurteilt gemäß

\$

01 \* as set out in <A> and judged positively by <B> according to the

(Angewandtes Modul <F>) positiv ausgezeichnet <G>. Risikoart <H>.

Siehe auch nächste Seite.

04\* zoals vermeld in <A> en positief beoordeeld door <B> overeenkomstig

<H> Se reporter également à la page suivante.

\*\* Rako je izobeno u Datoteci o tehničkoj konstrukcij (**D**> i pozitivno odjenjeno od strane (**E**> (Primijenjen modul (**F**>), **G**>. Kategorija opasnost (**4P**> Također pogledajte na slijedećoj stranici. \*\* jak bylo uvedeno v souboru technické korstrukce a pozitivně zjišléno (použítý modul ) <G>. Kategorie rizik <</p>
Vz také následující strana. 15 \* kako je izloženo u <A> i pozitivno ocijenjeno od strane <B> prema Certifikatu <C> \*\* как указано в Досье технического топкования <D> и в соответствии 10\* som anfort i 42-og positivit vurdeter al <B> i henhold till Certifikat <C> \*\* som anfort i den Tekniske Konstruktionsfil <D> og positivit vurdetet af <E> (Anvendt modul <P>). <G> Riskoklasse <4P>. Se også næste side.

(Прикладной модуль <F>). <G>. Категория риска <H>. Также

с положительным решением <E> согласно Свидетельству <С>.

DICz³ on valtuntettu laatimaan Teknisen asiakirjan. Spolecnost DICz² maʻ oprávměni ke kompilaci souboru lechnické konstrukce. DICz³ je ovlašten za ziradu Datoteke e tehničkoj konstrukciji,

\*\* nagu on näidatud tehnilises dokumentatsioonis <D> ja heaks kiidetud <E> järgi (lisamoodul <F>) <G> Riskikategooria <H>. Vaadake ka

sertifikaadile <C>

EC – Декларация за съответствие за безопасност EŞ – Drošības atbilstības deklarācija EÚ – Vyhlásenie o zhode Bezpečnosť AB – Güvenlik uygunluk beyanı

v poslednom platnom vydaní, degistirildiği şekliyle, ir jos tolesnes redakcijas, ar grozījumiem, 822828

с техните изменения, koos muudatustega,

predpokladu, že sa výrobký podžívajú v zhode s našími pokymmi. 25. talimatlarmiz dogrufusunda kullanilmasi koguluyla agagladki direktifel direktifere veja yönetmelígelyönetmeliklere uygun oldugunu beyan eder.

<A> DAIKIN.TCF.032E23/11-2022 <D> DAIKIN.TCF.PED.0146B <E> VINÇOTTE nv (NB0026) <C> 2159619.0551-EMC **DEKRA (NB0344)** ₹ 5 I ê ŝ

<H>. Вижте също на следващата страница.
22 \* kaip nustatyta <A> ir kaip teigiamai nuspręsta <B> pagal Sertifikatą <C>.

= 19\* kol je dobeno v 4b in oddenno s strani 4b v skladu
24\* ako bdo uvedenie v 4b a pozitive zisterie 4B v súlade
24\* ako bdo uvedenie v 4b. ako dobeno v tehnóm naji 4b. in oddenno s trani 4b. Uporabljen \*\* ako je to stanovené v Slobore terminde konstrukce 4D a kladne modul 4P). 4D \* Klategorija tveganja 4b Glejte tudi na naslednji posućené 4P (Aptikovaný modul 4P). 4D \* Klategória nebezpečia 4b.

strani. 20\* ragu on nädatud dokumendis ≪A> ja heaks kiridetud ≪B> järgi vastavalt 25 \* ≪A>'da beifrildiği gibi ve ≪D-Sertifikasına göre ≪D> tarafından olumlu olarak degetlendirildiği gibi. \*\* **QD** Yeriki Yapı Doysanda belirildiği gibi ve **<E>** tarafından olumlu olarak (Uygulanan modül **<**P) değerlendiriniştir. **<G>** Risk kategolisi **<P** Ayrıca bir sonaki saylayı bakın.

de acuerdo con el **Certificado <C>**\*\* tal como se egone en el Acrivio de Construcción Técnica **⟨D**⟩
y jugado positivamento por €E (Modufo aplicado <P> ⟨G> Categoría de riesgo <PA). Consulte ambiento seguiente aporte.

como se establece en <A> y es valorado positivamente por <B>

Certificat <C>
- Certificat <C>
- Constructed for Electrisch Constructedossier <D>
- norde bewonden door <E> (Toegapaste module <P>) <G>
- Ristocategorie <4P>. Zie ook de volgende pagina.

DICz\* is authorised to comple the Technical Construction File.

DICz\* hat de Berechtigung de Technicashe Konstruktionsake zusammenzustellen.

DICz\* ast autorisé à compler le Dosser de Construction Technique.

DICz\* is beroegb om het Technical Construction debosser in samen te stellen. está autorizado a compilar el Archivo de Construcción Técnica. 01\*\*\* DICz\* is authorised to compile the Technical Construction File.

02\*\*\* DICz\* fait die Beredning die Technical Konstulkonsalte zu

03\*\*\* DICz\* eits autoles 4 compiler to Dosser de Construction Technical

04\*\*\* DICz\* is bevroegt on het Technisch Constructieckosser samen te

04\*\*\* DICz\* eits autorized on on ompiler eit period of Constructieckosser samen te

14\*\*\* DICz\* eits autorized on ompiler eit Archivo de Construcción Technical

15\*\*\*\* DICz\* eits autorized an etgegen il Fel Technic of Construcción Technical

01\*\*\* H DICZ tiku tgorobonytkin va ovračta rov Toynko dokalo karaorskulg.
08\*\*\*\* ADICZ seds autorizada somnigla a dokamarjača bekrafo de Balloro.
08\*\*\*\* Konnarska DICZ monokovena ozrasnih koluminar reskrivecovil gorykertrajun.
10\*\*\*\* DICZ er autoriseetti at udarbeje de tehnis kei korstulkorinoksda.
11\*\*\*\*\* DICZ ar autoriseetti at udarbeje de tehnis kei korstulkorinoksda.
12\*\*\*\*\*\*\*\* DICZ har illelese it a komplere den Tekriske konstruktionsflen.
12\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* DICZ har illelese it al komplere den Tekriske konstruktiogkostillen.

DICz⁴ má ujoważnienie do zbierania i opracowywania dokumentacji konstrukcyjnej. DICz⁴ este autorizat s≩ compileze Dosarul tehnic de construcție. A DICZ\* jogosult a műszaki konstrukciós dokumentáció összeállítására. F479F8

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

4P710996-1

ı			E
— Декларация за съответствие за безопасност - Dro šiba a bilstibas deklarācija - Vyhlasenie o zhode Bezpechost - Güvenlik uygunluk beyanı	io tęsinys: ses turpinājums: edchádzajūcej strany: evam:	ацията: . as id deklaracija: . e:	Maximaliny powery fax (PS) <pre>4Px (bat)</pre> Minimalizarizarization accorded galoot (TSY) 1.5mm: Minimalizarization accorded galoot (TSY) 1.5mm: Minimalizarization accorded galoot (TSY) 1.5mm: Minimalizarization accorded acco
EC – Декларация за съответствне за ES – Drošibas athistibas deklarācija EÚ – Vyhlásenie o zhode Bazpečnost AB – Gűvenlik vygunluk beyanı	22 Œ arksterno pustapio tęsinys: 23 Œ iepriekšējās lappuses turpīnājums; 24  pokračovanie z predchādzajúcej strany. 25  örocki sayfadan devam;	arasioon kehtib: krorre, aakouroceontacspeknapa specifikacijos, su kuriomis susie urun specifikacijas: v, ktorgći sa týka tolo vyhláseni Tasarm Ózellikleri:	24 · Naximatiny providenty fast (PS): 44* (half)  - Minimal demonstrating a proderate lactobae (TS*):  - TSmax Nasylada lactoda na inzionlakovoj strane. 42* (**)  - TSmax Nasylada lactoda na inzionlakovoj strane. 42* (**)  - Chadrino: 44* (**)  - Naziazanenie laskoviden postarieno zariadenia: 45* (half)  - Naziazanenie laskoviden postarieno zariadenia: 45* (half)  - Linveller maskimum basiny (PS): 44* (half)  - TSmax Lin veller maskimum basiny (PS): 44* (half)  - Strane Lin veller maskimum basiny (PS): 44* (half)  - Strane Lin veller maskimum pasu (PS) kary gelen day  - Strane Lin veller maskimum pasu (PS) kary gelen day  - Strane can repetit (LSP): 44* (half)  - Sogutuci: 44* (half)  - AN TSmax
EU – Vamostna řízka o skladnosti EÚ – Ohutuse vastavusdeklarat sloon EC – Декларация за съответствие за безоласност	19 © nadaljevanje s prejšnje stani: 20 © edmise lehekilje jag. 21 © тродължение от предходната страница:	<ol> <li>Tooted, mille kohta käesolev daklaraisioon kehtib:</li> <li>If peermaroreuwbwaauwmanpoayprome, sakonroceomacogausora:</li> <li>Toliaurumuodyus gaminin tainen specifikalios, su kuriomis susieta sii deklaracija.</li> <li>Sis deklaracijas aphreto izstradijumu specifikalijas.</li> <li>Konsitukčinė špecifikade byrotkov, ktoryčin sa tyka toto vyhlásenie:</li> <li>Bu beyann ilgili olduğu ürünlerin Tasarım Özellikleri:</li> </ol>	in tiak (PS); cKP (bar)  Talin dovolgera temperatura (TS*);  Talin dovolgera temperatura (TS*);  Talin dovolgera temperatura (TS*);  Talin dovolgera temperatura (TS*);  Talin temperatura na hizforlachii strani: <a href="Activate">Activate (TS*);  Talin temperatura temperatura (TS*);  Talin temperatura madasurun (TS*);  Talin temperaturu madasurun külgist. <a href="Activate">Activate (TS*);  Talin temperaturu madasurun külgist. <a href="Activate">Activate (TS*);  Talin temperaturu madasurun külgist. <a href="Activate">Activate (TS*);  Talin temperaturu (TS*);  Talin temperatura salinikite maksimalı jestini şiğiği pusejer. <a href="Activate">Activate (TS*);  Talin temperatura (TS*);  Talin temperatura salinikite maksimalı jestini şiğiği pusejer. <a href="Activate">Activate (TS*);  Talin temperatura salinikite maksimal pistini şiğiği pusejer. <a href="Activate">Activate (TS*);  Talin temperatura salinikite maksimal o pişlajının maksimal yaşlarının maksimal palksimli səslaylarının maksimal qalin salinikarının maksimal palksimli munsun üzgatavokanas gadıs: skalt modeja  Turun palksimlie  Talin temperatura (TS*);  Talin temperatura salinikarının maksimli palksimlike  Talin talin temperatura (TS*);  Talin temperatura salinikarının maksimli palksimlike  Talin talin temperatura (TS*);  Talin temperatura salinikarının maksimlikarının munsun üzgatavokanas gadıs: skalt modeja  Talin talin talin talin temperatura (TS*);  Talin temperatura salinikarının maksimlikarının maksimlikarının</a></a></a></a></a></a></a>
at bezpieczeństwa anţă		šení: declaraţie: eklaracija:	2 2 2 2 3
EU - izjava o sukladnosti za sigumost EU - Bictonsagi mogeleloščaj inyilatkozat UE - Deklaraja zgodności z wymogami bezpieczeństwa UE - Declaraje de conformitate de siguranja	15 @ nastvak s prethodne stranice: 16 @ folytatás az előző oldairdi: 17 @ oig dalszy z poprzedniej strony: 18 @ confinarea paginii anterioare:	Tätä ilmoliusta koskevlen tuotteiden rakennemäärittely; Specifikace konstrukte vyrobkú, ke kterým se vzahnije toto prohlášení: Specifikacis je dzispan za prokovote na kóje se ova täjzava odnosi; Specifikacis je konstrukcyjie produktów, któryot kolyczy elekaracja: Specifikacijie konstrukcyjie produktów, któryot kolyczy elekaracja: Specifikacijie ko prolectare ele produsekot la czare se referá acsesté declaraje. Specifikacije tehničnega nacira za izdelke, na katere se nanaša ta deklaracja:	Najrach dopulsen tiak (PS); 40+ (bar)  Najrach dopulsen tiak (PS); 40+ (bar)  Najrach dopulsen tiak (PS); 40+ (bar)  TSmir. Najrach acrobiated an expondio inskeg tiak: 40+ (°C)  TSmir. Najrach armpeatura koja odgovara najvesem oppulsenom tiak: (PS; 14- (bc)  Rashaldro seektv. 41+ (bc)  Rashaldro seektv. 41+ (bc)  Rashaldro seektv. 41+ (bc)  Frozzoodni bolj godina protevodnje pogledaja napisnu pročeu modela  16- Legragobbo megargedhed nymats (PS); 40- (bar)  TSmir. Legikseb/Diegragobbo megargedhed in fundreskilet ITS):  Minmatian in say (sat a bemerbezak antitatijajan  TM- Maksyrmahe dopuszczałne stymien (PS); 40- (bra)  Mastane osi menore gou zadzaenia bezpieczarkne; 40- (°C)  TSmir. Minmatian inniha in say, centra odpovudzająca maksyrmahem dopuszczałne stymien (PS); 40- (bra)  Nastane osi menore gou zadzaenia bezpieczarkne; 40- (°C)  TSmir. Tempeatura minniha espuranta do saturając pentru presture (AP) (bar)  TSmir. Tempeatura minniha de parte de presturając presturi maxime aminniha maxim da ministia (PS); 40- (bra)  TSmir. Tempeatura minniha parte de presturając presturi (AP)  TSmir. Tempeatura dinniha gentru pesture. 40- (bar)  Agatti typonic: 40-  Agatti typonic: 40-  Reglarea das spozitivului de sigurantaj pentru pesture. 40- (bar)  Nunral de labricajte și anul de fabricație: consultați placa de identificare a modelului  modelului
uusvakuutus		ilmoitusta koskevi ifikacije dizajna za en nyilatkoza tárgy yfikacje konstrukc ifikacijie de proiect	Najhed dopušlen tlak (PS); (Pc) (har) Najhidanajkš dopušlena temperatura (poducjuni vilanizalnajkš dopušlena temperatura (poducjuni vilaniza Shahadron steektor 1 'Shmr. Shahadron steektor 1 'Shmr. Shahadron steektor 1 Rashladno steektor 1 Simm. Legiseeb begangdobb megengedheid homes 1 Smmr. Legisesb begangdobb megengedheid homes 1 Smmr. A leginagyobb megengedheid homes  1 Smmr. I Smmr. Smpr.
j for sikkerhet timustenmukais lášení o shodě	ige side: ivulta: ichozí strany:	13 Tätä 14 Spec 15 Spec 16 A jel 17 Spec 18 Spec 19 Spec	
EU - Samsvaserkaring for siklerhet EU - Turvallisuuden vaatimuslemuukaisuusvakuutus EU - Bezpednostri prohläserin o shodë	12 ® fortsettelse fra brrige side: 13 ® jatkoa edelliselfa sivulla: 14 ® pokračování z předchozí strany:	n ōfykuorn; ea aplica: suucesassenene: arr; nne erklæringen:	Maks. tilladt tyk (PS); 4K9 (bar) Min. maks. tilladt tyk (PS); 4K9 (bar) Min. maks. tilladte lemperatur (TS);  1. Smir. Min. the temperatur (TS);  1. Smir. Min. temperatur (TS);  1. Min. temperatur (TS);  1. Min. temperatur (TS);  1. Smir. Min. temperat
EC – Заявление о соответствии требованиям по безопасности EU – Sikwentads-overensstemmelseesrklæring EU – Konformitetsdeklæration för sæenhet	ágina anterior. редыпущей страницы: side: főregående sida:	Πρόδιγγραφέ, σχεδιασμοί των προϊόντων με τα αποία σχετίζεται η δήλωση: Αε especificações de projeto dos produtos a que esta declaração se aplica: Προεκτικείκατριστε με εντικτιστροχηνιμιν, και στρολότηκουπ εντεποιιμέε заявление: Τγρεερεστικίτατίση το τα de produkter, som denne enklamit operárent: Pessignspecifikationer for de produkter som denna deklamit og galler: Konstruksjonsspesifikasjoner for produktene som er underlagt denne enklamingen:	10. Maks. flact tryk (PS), <pa (par)="" (ps),="" 11.="" 12.="" <-="" <pa="" burk="" flact="" is="" maks.="" min.="" ssider.="" temperatur="" tryk="" tsnm.=""> 12. TSnm. Min. temperatur is burk/ssider. &lt;-&gt; 12. TSnm. X Meater temperatur is burk/ssider. &lt;-&gt; 13. Kolemidet. <pa (pa="" (par)="" (ps)="" (ps),="" 14.="" 15.="" <p="" <pa="" admin.="" burksskill="" illest="" is="" maxmat="" min.="" temperatur="" titlest="" tryk="" x=""> (Par)  15. TSnm. X Mettnadslemperatur som motisarar maximal tillatet tryk (PS), <pa (par)="" (pc)="" (ps)="" (ps).="" 16.="" 17.="" 18.="" 19.="" <pa="" admin.="" annowar="" is="" ja="" kyläsy="" maximal="" med="" menningsemperatur="" metnnastemperatur="" min.="" parletta="" sallitut="" sellitut="" semperatur="" sizzan.="" surrita="" sämp.="" td="" temperatur="" tillatet="" tryk="" tsnm.="" vasta<="" vastaera="" vennissurm="" vennissurma="" vennissurman="" x=""></pa></pa></pa>
EC – Заявление о соо безопасности EU – Sikkerheds-over EU – Konformitetsdek	08 ⊙ continuação da página anterior. 09 ⊚ ropoponxerve repapaqqueix orpanyus. 10 ⊚ fortsat fra fornge side: 11 © fortsathing frán föregdende sida:	φές σχεδιασμού των τ πατόσε de projeto dos εκαρακτερικτικικη pod fikationer for de produl cifikationer for de prod jonsspesifikasjoner for	ne: <-> (°C) sone massina sone massina e: <p> (bar) alia taghetta del fix miconç: &lt;-&gt; fix miconç: &lt;-&gt; fix miconç: &lt;-&gt; fix miconç: &lt;-&gt; fix micong: &lt;-&gt; fix micong fix</p>
ridad i sicurezza io egurança		07 Пробачро 08 As especi 09 Проектны 10 Туреѕресі 11 Designspe 12 Konstruks	SS; 4K, (bar) onsertite (1S'); it also di bassa pri rispondate alla di bassa pri rispondate alla pre- sione alla pre- sione alla pre- rispondate (1S'); it nou onnorroy; ("C) on pre- rispondate (1S'); it nou onnorroy; ("C) on pre- rispondate (1S'); it al pre- sione alla pre- sione alla pre- rispondate (1S'); it al pre- rispondate (1S
UE – Declaración de conformidad sobre seguridad UE – Dichlarazione di conformità in materia di sicurezza EE – Δήλωση συμμόφωσης για την σσφόλεα UE – Declaração de conformidade relativa à segurança	na anterior: recedente: γούμενη σελίδα:	ión:	<ul> <li>Ferestone massima consentia (PS); (4¢) (hat);</li> <li>Ferestone massima consentia (PS);</li> <li>Tomar temperatura minima reliate of bases pressione: 4⇒ (°C)</li> <li>Tomar temperatura sind respondente alla pressione massima consentia (PS); (4h) (°C)</li> <li>Refingeante: (4h)</li> <li>Tomar temperatura sind conspondente alla pressione: 4⇒ (bta)</li> <li>Tomar temperatura sind conspondente alla pressione: 4⇒ (bta)</li> <li>Tomar temperatura sind construction (bella pressione: 4⇒ (bta)</li> <li>Tomar Edoportia (more possible of control de la gressione: 4⇒ (bta)</li> <li>Tomar Choportia (more possible of control de la gressione: 4⇒ (bta)</li> <li>Tomar Choportia (more pS): 4⇒ (°C)</li> <li>Tomar Edoportia (per proportia)</li> <li>Tomar Choportia (per proportia)</li> <li>Tomar Edoportia (per proportia)</li> <li>Tomar Edoportia (per proportia)</li> <li>Tomar Temperatura minima em baña pressão: (2⇒ (°C)</li> <li>Tomar Temperatura minima em baña pressão (2⇒ (°C)</li> <li>Tomar Temperatura minima em baña pressão (°D)</li> <li>Macinima en anote fabrico: conseptima especial (°C)</li> <li>Macinima en anote fabrico: conseptima especial (°C)</li> <li>Macinima en anote fabrico: consular a plaza de especificações</li> <li>Macinima en anote fabrico: consular a plaza de especificações</li> <li>Macinima en anote fabrico: conseptima acconganima en anotada</li> <li>Andrádea (°C)</li> <li>Sapopoción nove pa note fabric</li></ul>
ición de conform azione di confor η συμμόρφωσης ção de conformi	<ul> <li>Of (E) continuación de la página anterior:</li> <li>O6 (C) continua dála pagina precedente:</li> <li>O7 (Θ) συνέχεια από την προηγούμενη σελίδα:</li> </ul>	g bezieht: léclaration: ing heeft: cia esta declarac azione:	- Pressione massima consen - I emperatura minimarinassi - I emperatura aminimarinassi - I Emmi temperatura aminimarinassi - I Emmi temperatura aminimarinassi - I Emmi temperatura aminimarinasi - I Emmi temperatura aminimarinasi - I Emmi temperatura minimarinasi - I Emmi Enkyorni Epipung memprolipung minimarinasi - I Emmi Enkyorni Epipung memprolipung minimarinasi - I Emmi Enkyorni Epipung minimarinasi - I Emmi Enkyorni Epipung minimarinasi - I Emmi Enkyorni Emmidia permitida or overlyodorni minima permitida - I Emmi Enkyorni Emmidia permitida - I Emmi Enkyorni permitida - I Emmi Enk
UE – Declara UE – Dichiar. EE – Δήλωσ UE – Declara	05 € contin 06 ⊖ contin 07 ⊜ συνέχι	Design Specifications of the products to which this declaration ridgles: Konstruktionsspezifikationen der Produkte, auf die sich diese Erklärung bezieht. Specifications de conception des produits auxquels se rapporte ente declaration: Specifications and ep productive waarop deze verklaring betrekking heeft. Especificaciones de disein de los productos a los cuelles have referencia esta declaración: Specifiche di progetto dei prodotti cul fariferimento la presente dichiarazione:	
g urité		uds to which this Produkte, auf die: produits auxquels roten waarop dezt productos a los c cui fa riferimento	Maximum allowable pressure PS): (*Ref) Minimumatum allowable pressure PS): (*Ref) (*TSmir. Minimum temperature at low pressure side (*A)** (*C) *Setting of pressure PSD: (*Me** (*C) *Setting of pressure PSD: (*Me** (*C) *Setting of pressure sets by expective: (*Ban) Manufacturing number and manufacturing year refer to model nameplal Manufacturing number and manufacturing year. *Manufacturing peat thrusk-Schutzonrichturig. (*P)* (*
on of conformity formitätserklärur, onformité de séc. rklaring veiligheic	previous page: vorherigen Seite: précédente: ge pagina:	tions of the prodictions of the prodictionen der conception des ties van de prodictions de diseño de los getto dei prodotti	Maximum allowable pressure (PS), <4PA Mimimum andowable pressure (PS); <4PA Mimimum andowable beingeratur 1. Smr. Mimimum terpeature at low pit and dwabbe pressure (PS); <4PA (**) Retigent; <4PA (**) Retige
EU – Safety declaration of conformity EU – Sicherheits-Konformitätserklärung UE – Declaration de conformité de sécurité EU – Conformiteitsverklaring veiligheid	01 (@) continuation of previous page: 02 (©) Fortsetzung der vorhreitigen Seitle: 03 (©) suite de la page précédente: 04 (©) vervoig van vonge pagina:	01 Design Specification (OZ Konstruktionsspec (OZ Specifications de (OA Ontwerpspecificationes) (OS Especificaciones) (OS Specifiche di prog	10. • Maximum allowable pressure (PS); < KP (har)  • Mininuminarium allowable pressure (PS); < KP (har)  • TSmirx. Statutable trepressure a low pressure side < (4 > (***)  • TSmirx. Minimum temperature outre-sponding with the maximum allowable pressure (PS); < (***)  • Refrigerant < (***)  • Refrigerant < (***)  • Refrigerant < (***)  • Refrigerant < (***)  • Manifacturing number and manufacturing year: refer to model nameplate on Manifacturing number and manufacturing year: refer to model nameplate on Manifacturing number and manufacturing year: refer to model nameplate on Manifacturing number and manufacturing year: refer to model nameplate on Manifacturing number and manufacturing year: refer to model nameplate on Manifacturing number and maximal zulässigen Druck (PS) an statistick (4 > (***)  • Minimaliante (***)  • Call statistick (4 > (***)  • Refigiate of Druck-Schutzvorrichtung < (***)  • Pression maximale admires (PS) < (***)  • Tamis dempetature antimeminazimum admires (PS) < (***)  • Tamis dempetature antime of abundator as reporter à la plaquette admires (PS) < (***)  • Tamis dempetature antimeminazimum antimes (PS) < (***)  • Tamis dempetature antime de fabrication se reporter à la plaquette admires (PS) < (***)  • Tamis de la pression maximal de la pression maximale de participant et de la place admires (PS) < (***)  • Tamis de la pression maximal de la pression maximale call social de la pression maximale de pression de la pression maximale la place at un de la place de la place de la place de la pression maximale de la pression maximale de la pression maximale de la pression maximale (PS) : (***)  • Tamis de la pression maxima en la la do de baja pression **(**)  • Tamis de la pression maxima en la la do de baja pression call maxima admirable (PS) : (***) (***)  • Namen de la princa de la pression de la pression maximal de especificaciones le feorizas del modelo de la pression

24 Názov a adresa certifikačného úradu, ktorý kladne posúdil zhodu so smernicou pre tlakové zariadenia: <a>></a>
25 Basinçii Teçhizat Direktifine uygunluk hususunda olumlu darak değerlendiren Onaylanmış kuruluşun adı ve adrest: <a>></a>
26 değerlendiren Onaylanmış kuruluşun adı ve adrest: <a></a> 14 Název a adresa informovaného orgánu, který vydal pozitívní posouzení 19 Ime in naslov organa za ugoťavljanje skladnosti, ki je pozitívno ocenil shody se smëmici o takovjoch zařízenich: 🍪 shody se smëmici o takovjoch zařízenich: 🍪 shody se sustaiváne prosudu o takadenesti sa Smjemicom za tačnu opremu: 🗘

Name and address of the Notified body that judged positively
a Dietrie (2)

Name and address of the Notified body that judged positive (4)

a Dietrie sule provided in the Pressure Equipment Dietrie (2)

Name and Addresse der benammen Stelle, die positiv unter Enhaltung der AD Dioup von Robbevon in our Konormonipus von provide provide (2)

Bright (2)

Name and Addresse der benammen Stelle, die positiv unter Enhaltung der AD

Bright (2)

Bright (3)

Thy Advancerede Usbyrt, 4D

Bright (4)

Bright

An analysis of the state o

Nom et adresse de l'organisme notifié qui a évalué positivement la conformité à la directive sur l'équipement de pression: <Q>

33

16 A nyomástaró berendezésekre Voriatovozu naryomyon, com regledéségát azott begélnet szervezt interéségénet megledéségát azott begélnet szervezet interéségénet szervezet Spiediena lekārtu Direktīvai, nosaukums un adrese: <Q>

1800 Vilvoorde, Belgium Jan Olieslagerslaan 35 VINÇOTTE nv ô

Yasuto Hiraoka DATKIN DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o. DATKIN DATKIN

conformarea cu Directiva privind echipamentele sub presiune: <Q>

Pilsen, 1st of November 2022 U Nové Hospody 1155/1, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

Managing Director

predpokadu, že sa výrobky podžívajú v zhode s našími pokymmi. 25. talimatlarmiz doguliusunda kullanimasi koguluyla asagladki direktife/ direktifere veya yönetmelígelyönetmeliklere uygun oldugunu beyan eder. 21 са в съответствие със следната директива(и) или регламент(и), при gaminiai bus eksploabuojami laikantis mūsų instrukcijų.
19 v skladu z naslednjo direktivoj ami) ali predpisom(-i) pod poggiem, da se 23 atbilst šadam direktivām vai regulām, ja vien šie izstradajumi tiek lietoti 24 sú v zhode s nasledujúcou(imi) smemicou(ami) alebo predpisom(mi) za инструкции: 22 attitinka toliau nurodytas direktyvas arba reglamentus, su sąlyga, kad EC – Декларация за съответствие за безопасност EŞ – Drošības atbilstības deklarācija EÚ – Vyhlásenie o zhode Bezpečnosť AB – Güvenlik uygunluk beyanı <A> DAIKIN.TCF.032E23/11-2022 <D> DAIKIN.TCF.PED.0146B <E> VINÇOTTE nv (NB0026) <C> 2159619.0551-EMC v poslednom platnom vydaní, degistirildiği şekliyle, **DEKRA (NB0344)** ir jos tolesnes redakcijas, с техните изменения, saskaņā ar mūsu instrukcijām: koos muudatustega, ar grozījumiem, 17 (© deklaruje na wisana wyłęczną odpowiedzałność, że produkty, ktrych la deklaracja ddyczy; 18 (® dedezd ze poproje skżynude de dolode le daze deserba acesada decharjee. 19 (© zw. odpownosój zjawia, da so izdelić, na ktadere se izjana manása: 20 (© kminab oma vazutuse), et tooled, mile kofha klasosiev deklaratiscon kehltir. 21 (§ © paceppa de soon rodepopen, re propytoma; a kom ro en wara na parapapue; 22 (© savoi śskimna askarmyte pareškia, kad gamina, kulems ś iekelaracja alkoma; 22 ((© yanoi śskimna askarmyte pareškia, kad gamina, kulems ś iekelaracja alkoma; 23 ((© yanoi śskimna zadyodnost) z śwychky, na ktoré sa rzdzałuje loty wyłasenie; 25 ((©) iek scrumłudy kendsine a dimaktórae, byzaminija udają unimiem; deklaruje na własną wyłączną odpowiedzialność, że produkty, których ta deklaracja dotyczy: 2 I = 822828 ê ÷ ŝ EU – Varnostna izjava o skladnosti EÜ – Ohutuse vastavusdeklaratsioon EC – Декларация за съответствие за безопасност The definition of the foliable deviation becommerce at the foliable deviation of the foliable d 19\* kol je dobeno v 4b in oddenno s strani 4b v skladu
24\* ako bdo uvedenie v 4b a pozitive zisterie 4B v súlade
24\* ako bdo uvedenie v 4b. ako dobeno v tehnóm naji 4b. in oddenno s trani 4b. Uporabljen \*\* ako je to stanovené v Slobore terminde konstrukce 4D a kladne modul 4P). 4D \* Klategorija tveganja 4b Glejte tudi na naslednji posućené 4P (Aptikovaný modul 4P). 4D \* Klategória nebezpečia 4b. 20\* ragu on nádatud dokumendis <A> ja heaks kildetud <B> járgi vastavalt 25 \* <A> da helifuligi gibi ve <C> Sertfifikasuna göre <B> tarálndan olumlu sertifikasulle <C>. szeint.

"a (z) CPD mūszaki konstrukciós dekumentáció alagján, a(z) <В- igazolla "калко - валженов на на за темическа кинот «Ф). «О⊳ Veszélyességi kategória попионително т Ф. Припожен июдул <Ф). «О⊳ Karercywis pricx <Ф). Lásd még a következő oldabón. 16\* a(z) <A> alapján, a(z) <B> igazolta a megfelelést, a(z) <C> tanúsítvány 21\* както е изложено в <A> и оценено положително от <B> съгласно 17 spehniaja wymogi następujących dyrektyw lub rozporządzeń, pod wartanie za podukty wyane są godoliw za naszymi instrukcjami. 18 surt in comformata eu urmánaca e directive sau regulamente. cu sondája ca produsele sa fie utilizate in conformitate cu instrucjunile conformitate cu instrucjunile izdelki uporabljajo v skladu z našimi navodili:

20 vastavad järgmise (järgmiste) direktiivi(de) ja määruse (määruste)
nõuetele, tingimuse, et neid kasutatakse vastavuses meie juhistele: olarak degetlendirildiği gibi. \*\* **QD** Yeriki Yapı Doysanda belirildiği gibi ve **<E>** tarafından olumlu olarak (Uygulanan modül **<**P) değerlendiriniştir. **<G>** Risk kategolisi **<P** Ayrıca bir sonaki saylayı bakın. 14 v platném znění, 15 kako je zmijenjeno amandmanima, 16 én mdostilsasi kandekazéseli, 17 z póznejszyní zmrámani, 18 ou amandamentel respectíve, 19 kakor je bílo spremenjeno, <H>. Вижте също на следващата страница.
22 \* kaip nustatyta <A> ir kaip teigiamai nuspręsta <B> pagal Sertifikatą <C>. Viď tiež nasledovnú stranu. EU – Izjava o sukladnosti za sigurnost EU – Biztonsági megfelelőségi nyilatkozat UE – Deklaraga zgodności z wymogami bezpieczeństwa UE – Declaraje de conformitate de siguraniá are in conformity with the following directher(s) or regulation(s), provided on le(s) signientids) or regulation(s), provided to seat on nontrinidad con le(s) signientids) or regulation(s), provided to seat of control or s \*\* nagu on näidatud tehnilises dokumentatsioonis <D> ja heaks kiidetud <E> järgi (lisamoodul <F>) <G> Riskikategooria <H>. Vaadake ka sellaisina kuin ne ovat muutettuina, в действующей редакции, med tillägg, med foretatte endringer, conforme emendado, заявляет, исключительно под свою ответственность, что продукция, к которой относится настоящее заявление: som tilføjet, 2MXM68A2V1B9, 3MXM52A2V1B9, 3MXM68A2V1B9, 4MXM68A2V1B9, 4MXM80A2V1B9, 5MXM90A2V1B9, 4MWXM52A2V1B9, 54 55 EN 60335-2-40 deklanerar i egenskap av huvudansvarig, att produkterna som beröts av derma deklaration innebär att: erklaarer et fullstendig ansvar for at produktene som er underlagt denne erklaaringen: EU – Samsvarserklæring for sikkerhet EU – Turvallisuuden vaatimustenmukaisuusvakuutus EU – Bezpečnostni prohläšeni o shodë imolitaa yksinomaan omalle vastuulaan, että lämän imoituksen taktoitamat tuoiteet: pohtisäyjen suou pinon odporitaenst, že vydoks, ketkymise Votoritälseni Väzhiligi: izjavlija pod skijukon vastilom odpovomzekud su proboroli ra keje se ova zipaa orinosi teljes fielelössege tudalaban kijelenti, hogy a termékei, meljekte en nylatkozat vonakozik. strani. erklærer som eneansvarlig, at produkterne, som er omfattet af denne erklæring: in der jeweils gültigen Fassung, telles que modifiées, zoals gewijzigd, en su forma enmendada, \*\* órtuk, προσδορίζεται στο Αργέο Τεγναής Κατασκειμής Φ-ναι κρίνεται positiv bedrammales an <ΕΡ (Annental modul 4F-) «GP- Riski dalegorii legina da Por Appropriation (AP)» (A 11 \* enigri <A> och godkänts av <B> enigr Centifikatet <C>
\*\* i enigriet med den Tekniskla Konstruktionsfilen <A> som positivt intygals
av <E> (Fastsatt modul <P> <G>> Riskkategori <4P> <B> &e även nästa e successive modifiche, όπως έχουν τροποποιηθεί, 12 \* som det fremkommer i <A> og gjennom positiv bedømmelse av <B> \*\* Aako je izobero u Datoteci o tehničkoj konstrukcij (**D**> i pozitivno odjenjeno od strane <**E**> (Primijenjen modul <**F>>) < C**> Kategorija opasnost <**+P**>. Također pogledajte na slijedećoj stranici. 15 \* kako je izloženo u <A> i pozitivno ocijenjeno od strane <B> prema \*\* jak bylo uvedeno v souboru technické konstrukce 
Zjišléno 
(P) kdaegone rzik 
Vz baké následující strana. 19 v skladu z dołodżami:
20 v satanta frudenek:
21 conpasiw rzayare es:
22 vadoraujanis sio dokumento ruoslatomis:
23 attolistic śladu standardur prasibam:
24 nadedorymi ustanoveniami:
25 su standardar in Midmelmer. 5684886 EC – Заявление о соответствии требованиям по безопасности EU – Sikkerheds-overensstemmelseserklæring EU – Konformitetsdeklaration för säkerhet s osvědčením <C>. Certifikatu <C> sida. as set out in <A> and judged positively by <B> according to the Certificate of Ce 09 \* как указано в <A> и в соответствии с положительным решением <B> \*\* как указано в Досье технического топкования <D> и в соответствии 10\* som anfart (40\* og positiv turderet af <80\* i henhold til Certifikar <6> \*\* som anfart i den Tekniske Konstruktionsfil <0> og positiv/vurderet af <6> (Anvendt modul <6>) <60> Riskoklasse <40>. Se også næste side. 07 \* όπως καθορίζεται στο «Α> και κρίνεται θετικά από το «Β> σύμφωνα με το Πιστοποιηπκό «C>. (Прикладной модуль <F>). <G>. Категория риска <H>. Также Declaración de conformidad sobre seguridad Dichiarazione di conformità in materia di sicurezza UE – Declaración de conformidad sobre seguridad UE – Dichiarazione di conformità in materia di sicurezza ΕΕ – Δήλωση συμμόρφωσης για την ασφάλεια UE – Declaração de conformidade relativa à segurança riferimento anche alla pagina successiva с положительным решением <E> 10 under legitägelse aff 1 enligt bestämmisserne för 12. inehnod til testammissere i i 13. noudstaten stämmissere i 14. za dodfænl ustamoeni: 15. perma oderdammi 15. követ af zi. 17. zopoine z postamoeniami: 18. urmänd prevederile: согласно Свидетельству <С>. dedare sous sa seule responsabillé que les produits viets par la présente déclaration:
verificant inleign de gelra readvourchélière del des productions autors des careginaris pleteléring heeft;
réclarat a solo la propira responsabilità de la production à los que hace reference sesta declaración:
dichiara solo la propira responsabilità de la productio au la rifette quest addinazazione;
debare solo la propira responsabilità de la productio au la rifette quest addinazazione;
debare (30 central production de la production que la rifette que sa condicionazione production). deolares under its sole responsibility that the products to which this declaration relates: erklärt in alleinige Verantwortung, dass die Produkte, auf die sich diese Erklärung bezieht: Electromagnetic Compatibility 2014/30/EU\* Daikin Industries Czech Republic s.r.o. de acuerdo con el **Certificado <C>**\*\* tal como se egone en el Acrivio de Construcción Técnica **⟨D**⟩
y jugado positivamento por €E (Modufo aplicado <P> ⟨G> Categoría de riesgo <PA). Consulte ambiento seguiente aporte. 03\* lei que défini dans cA> et évalué positivement par <B> conformément au Certificat <C>.

\*\* lei que stigué dans les Fichier de Construction Technique <D> et jugé positivement par <E> (Module applique <F>). <G>. Catégorie de riscipent par <E> (Module applique <F>). <G>. Catégorie de risque \*\* wie in der Technischen Konstruktionsakte <D> aufgeführt und von <E> 04\* zoals vermeld in <A> en positief beoordeeld door <B> overeenkomstig (Angewandtes Modul <F>) positiv ausgezeichnet <G>. Risikoart <H>. Pressure Equipment 2014/68/EU\*\* como se establece en <A> y es valorado positivamente por <B> Certificat <C>
- Certificat <C>
- Constructed for Electrisch Constructedossier <D>
- norde bewonden door <E> (Toegapaste module <P>) <G>
- Ristocategorie <4P>. Zie ook de volgende pagina. wie in <A> aufgeführt und von <B> positiv beurteilt gemäß Machinery 2006/42/EC\*\*\* <H> Se reporter également à la page suivante. Low Voltage 2014/35/EU J – Safety declaration of conformity
U – Sicherheits Konformitätserklärung
E – Déclaration de conformité de sécurité
U – Conformiteitsverklaring veiligheid 101 following the provisions of:

702 genals de bestimmungen in

703 conformement aux dispositions de

704 volgers de bepalingen van:

705 sgulendo ba disposicion de

705 sgulendo ba disposicion di

70 volgevou qui fra ri following the provisions of: gemäß den Bestimmungen in: conformément aux dispositions de:

05

está autorizado a compilar el Archivo de Construcción Técnica. 01\*\*\* DICz\* is authorised to compile the Technical Construction File.

02\*\*\* DICz\* fait die Beredning die Technical Konstulkonsalte zu

03\*\*\* DICz\* eits autoles 4 compiler to Dosser de Construction Technical

04\*\*\* DICz\* is bevroegt on het Technisch Constructieckosser samen te

04\*\*\* DICz\* eits autorized on on ompiler eit period of Constructieckosser samen te

14\*\*\* DICz\* eits autorized on ompiler eit Archivo de Construcción Technical

15\*\*\*\* DICz\* eits autorized an etgegen il Fel Technic of Construcción Technical \*DICz = Daikin Industries Czech Republic s.r.o. 4P710996-2

DICz⁴ má ujoważnienie do zbierania i opracowywania dokumentacji konstrukcyjnej. DICz⁴ este autorizat s≩ compileze Dosarul tehnic de construcție.

DICz³ on valtuntettu laatimaan Teknisen asiakirjan. Spolecnost DICz² maʻ oprávměni ke kompilaci souboru lechnické konstrukce. DICz³ je ovlašten za ziradu Datoteke e tehničkoj konstrukciji, A DICZ\* jogosult a műszaki konstrukciós dokumentáció összeállítására.

F479F8

01\*\*\* H DICZ tiku tgorobonytkin va ovračta rov Toynko dokalo karaorskulg.
08\*\*\*\* ADICZ seds autorizada somnigla a dokamarjača bekrafo de Balloro.
08\*\*\*\* Konnarska DICZ monokovena ozrasnih koluminar reskrivecovil gorykertrajun.
10\*\*\*\* DICZ er autoriseetti at udarbeje de tehnis kei korstulkorinoksda.
11\*\*\*\*\* DICZ ar autoriseetti at udarbeje de tehnis kei korstulkorinoksda.
12\*\*\*\*\*\*\*\* DICZ har illelese it a komplere den Tekriske konstruktionsflen.
12\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* DICZ har illelese it al komplere den Tekriske konstruktiogkostillen.

DICz\* is autorised to compile the Technical Construction File.
DICz\* had de Berechtigung de Technicar Notstruktionsakka zusammenzustellen.
DICz\* act autorisé de compiler le Dosser de Construction Technique.
DICz\* se kewcegt om het Technisch Construction Construction Technique.

Siehe auch nächste Seite.

\$

ı			E
— Декларация за съответствие за безопасност - Dro šiba a bilstibas deklarācija - Vyhlasenie o zhode Bezpechost - Güvenlik uygunluk beyanı	io tęsinys: ses turpinājums: edchádzajūcej strany: evam:	ацията: . as id deklaracija: . e:	Maximaliny powery fax (PS) <pre>4Px (bat)</pre> Minimalizarizarization accorded galoot (TSY) 1.5mm: Minimalizarization accorded galoot (TSY) 1.5mm: Minimalizarization accorded galoot (TSY) 1.5mm: Minimalizarization accorded acco
EC – Декларация за съответствне за ES – Drošibas athistibas deklarācija EÚ – Vyhlásenie o zhode Bazpečnost AB – Gűvenlik vygunluk beyanı	22 Œ arksterno pustapio tęsinys: 23 Œ iepriekšējās lappuses turpīnājums; 24  pokračovanie z predchādzajúcej strany. 25  örocki sayfadan devam;	arasioon kehtib: krorre, aakouroceontacspeknapa specifikacijos, su kuriomis susie urun specifikacijas: v, ktorgći sa týka tolo vyhláseni Tasarm Ózellikleri:	24 · Naximatiny providenty fast (PS): 44* (half)  - Minimal demonstrating a proderate lactobae (TS*):  - TSmax Nasylada lactoda na inzionlakovoj strane. 42* (**)  - TSmax Nasylada lactoda na inzionlakovoj strane. 42* (**)  - Chadrino: 44* (**)  - Naziazanenie laskoviden postarieno zariadenia: 45* (half)  - Naziazanenie laskoviden postarieno zariadenia: 45* (half)  - Linveller maskimum basiny (PS): 44* (half)  - TSmax Lin veller maskimum basiny (PS): 44* (half)  - Strane Lin veller maskimum basiny (PS): 44* (half)  - Strane Lin veller maskimum pasu (PS) kary gelen day  - Strane Lin veller maskimum pasu (PS) kary gelen day  - Strane can repetit (LSP): 44* (half)  - Sogutuci: 44* (half)  - AN TSmax
EU – Vamostna řízka o skladnosti EÚ – Ohutuse vastavusdeklarat sloon EC – Декларация за съответствие за безоласност	19 © nadaljevanje s prejšnje stani: 20 © edmise lehekilje jag. 21 © тродължение от предходната страница:	<ol> <li>Tooted, mille kohta käesolev daklaraisioon kehtib:</li> <li>If peermaroreuwbwaauwmanpoayprome, sakonroceomacogausora:</li> <li>Toliaurumuodyus gaminin tainen specifikalios, su kuriomis susieta sii deklaracija.</li> <li>Sis deklaracijas aphreto izstradijumu specifikalijas.</li> <li>Konsitukčinė špecifikade byrotkov, ktoryčin sa tyka toto vyhlásenie:</li> <li>Bu beyann ilgili olduğu ürünlerin Tasarım Özellikleri:</li> </ol>	in tiak (PS); cKP (bar)  Talin dovolgera temperatura (TS*);  Talin dovolgera temperatura (TS*);  Talin dovolgera temperatura (TS*);  Talin dovolgera temperatura (TS*);  Talin temperatura na hizforlachii strani: <a href="Activate">Activate (TS*);  Talin temperatura temperatura (TS*);  Talin temperatura madasurun (TS*);  Talin temperaturu madasurun külgist. <a href="Activate">Activate (TS*);  Talin temperaturu madasurun külgist. <a href="Activate">Activate (TS*);  Talin temperaturu madasurun külgist. <a href="Activate">Activate (TS*);  Talin temperaturu (TS*);  Talin temperatura salinikite maksimalı jestini şiğiği pusejer. <a href="Activate">Activate (TS*);  Talin temperatura (TS*);  Talin temperatura salinikite maksimalı jestini şiğiği pusejer. <a href="Activate">Activate (TS*);  Talin temperatura salinikite maksimal pistini şiğiği pusejer. <a href="Activate">Activate (TS*);  Talin temperatura salinikite maksimal o pişlajının maksimal yaşlarının maksimal palksimli səslaylarının maksimal qalin salinikarının maksimal palksimli munsun üzgatavokanas gadıs: skalt modeja  Turun palksimlie  Talin temperatura (TS*);  Talin temperatura salinikarının maksimli palksimlike  Talin talin temperatura (TS*);  Talin temperatura salinikarının maksimli palksimlike  Talin talin temperatura (TS*);  Talin temperatura salinikarının maksimlikarının munsun üzgatavokanas gadıs: skalt modeja  Talin talin talin talin temperatura (TS*);  Talin temperatura salinikarının maksimlikarının maksimlikarının</a></a></a></a></a></a></a>
at bezpieczeństwa anţă		šení: declaraţie: eklaracija:	2 2 2 2 3
EU - izjava o sukladnosti za sigumost EU - Bictonsagi mogeleloščaj inyilatkozat UE - Deklaraja zgodności z wymogami bezpieczeństwa UE - Declaraje de conformitate de siguranja	15 @ nastvak s prethodne stranice: 16 @ folytatás az előző oldairdi: 17 @ oig dalszy z poprzedniej strony: 18 @ confinarea paginii anterioare:	Tätä ilmoliusta koskevlen tuotteiden rakennemäärittely; Specifikace konstrukte vyrobkú, ke kterým se vzahnije toto prohlášení: Specifikacis je dzispan za prokovote na kóje se ova täjzava odnosi; Specifikacis je konstrukcyjie produktów, któryot kolyczy elekaracja: Specifikacijie konstrukcyjie produktów, któryot kolyczy elekaracja: Specifikacijie ko prolectare ele produsekot la czare se referá acsesté declaraje. Specifikacije tehničnega nacira za izdelke, na katere se nanaša ta deklaracja:	Najrach dopulsen tiak (PS); 40+ (bar)  Najrach dopulsen tiak (PS); 40+ (bar)  Najrach dopulsen tiak (PS); 40+ (bar)  TSmir. Najrach acrobiated an expondio inskeg tiak: 40+ (°C)  TSmir. Najrach armpeatura koja odgovara najvesem oppulsenom tiak: (PS; 14- (bc)  Rashaldro seektv. 41+ (bc)  Rashaldro seektv. 41+ (bc)  Rashaldro seektv. 41+ (bc)  Frozzoodni bolj godina protevodnje pogledaja napisnu pročeu modela  16- Legragobbo megargedhed nymats (PS); 40- (bar)  TSmir. Legikseb/Diegragobbo megargedhed in fundreskilet ITS):  Minmatian in say (sat a bemerbezak antitatijajan  TM- Maksyrmahe dopuszczałne stymien (PS); 40- (bra)  Mastane osi menore gou zadzaenia bezpieczarkne; 40- (°C)  TSmir. Minmatian inniha in say, centra odpovudzająca maksyrmahem dopuszczałne stymien (PS); 40- (bra)  Nastane osi menore gou zadzaenia bezpieczarkne; 40- (°C)  TSmir. Tempeatura minniha espuranta do saturając pentru presture (AP) (bar)  TSmir. Tempeatura minniha de parte de presturając presturi maxime aminniha maxim da ministia (PS); 40- (bra)  TSmir. Tempeatura minniha parte de presturając presturi (AP)  TSmir. Tempeatura dinniha gentru pesture. 40- (bar)  Agatti typonic: 40-  Agatti typonic: 40-  Reglarea das spozitivului de sigurantaj pentru pesture. 40- (bar)  Nunral de labricajte și anul de fabricație: consultați placa de identificare a modelului  modelului
uusvakuutus		ilmoitusta koskevi ifikacije dizajna za en nyilatkoza tárgy yfikacje konstrukc ifikacijie de proiect	Najhed dopušlen tlak (PS); (Pc) (har) Najhidanajkš dopušlena temperatura (poducjuni vilanizalnajkš dopušlena temperatura (poducjuni vilaniza Shahadron steektor 1 'Shmr. Shahadron steektor 1 'Shmr. Shahadron steektor 1 Rashladno steektor 1 Simm. Legiseeb begangdobb megengedheid homes 1 Smmr. Legisesb begangdobb megengedheid homes 1 Smmr. A leginagyobb megengedheid homes  1 Smmr. I Smmr. Smpr.
j for sikkerhet timustenmukais lášení o shodě	ige side: ivulta: ichozí strany:	13 Tätä 14 Spec 15 Spec 16 A jel 17 Spec 18 Spec 19 Spec	
EU - Samsvaserkaring for siklerhet EU - Turvallisuuden vaatimuslemuukaisuusvakuutus EU - Bezpednostri prohläserin o shodë	12 ® fortsettelse fra brrige side: 13 ® jatkoa edelliselfa sivulla: 14 ® pokračování z předchozí strany:	n ōfykuorn; ea aplica: suucesassenene: arr; nne erklæringen:	Maks. tilladt tyk (PS); 4K9 (bar) Min. maks. tilladt tyk (PS); 4K9 (bar) Min. maks. tilladte lemperatur (TS);  1. Smir. Min. the temperatur (TS);  1. Smir. Min. temperatur (TS);  1. Min. temperatur (TS);  1. Min. temperatur (TS);  1. Smir. Min. temperat
EC – Заявление о соответствии требованиям по безопасности EU – Sikwentads-overensstemmelseesrklæring EU – Konformitetsdeklæration för sæenhet	ágina anterior. редыпущей страницы: side: főregående sida:	Πρόδιγγραφέ, σχεδιασμοί των προϊόντων με τα αποία σχετίζεται η δήλωση: Αε especificações de projeto dos produtos a que esta declaração se aplica: Προεκτικείκατριστε με εντικτιστροχηνιμιν, και στρολότηκουπ εντεποιιμέε заявление: Τγρεερεστικίτατίση το τα de produkter, som denne enklamit operárent: Pessignspecifikationer for de produkter som denna deklamit og galler: Konstruksjonsspesifikasjoner for produktene som er underlagt denne enklamingen:	10. Maks. flact tryk (PS), <pa (par)="" (ps),="" 11.="" 12.="" <-="" <pa="" burk="" flact="" is="" maks.="" min.="" ssider.="" temperatur="" tryk="" tsnm.=""> 12. TSnm. Min. temperatur is burk/ssider. &lt;-&gt; 12. TSnm. X Meater temperatur is burk/ssider. &lt;-&gt; 13. Kolemidet. <pa (pa="" (par)="" (ps)="" (ps),="" 14.="" 15.="" <p="" <pa="" admin.="" burksskill="" illest="" is="" maxmat="" min.="" temperatur="" titlest="" tryk="" x=""> (Par)  15. TSnm. X Mettnadslemperatur som motisarar maximal tillatet tryk (PS), <pa (par)="" (pc)="" (ps)="" (ps).="" 16.="" 17.="" 18.="" 19.="" <pa="" admin.="" annowar="" is="" ja="" kyläsy="" maximal="" med="" menningsemperatur="" metnnastemperatur="" min.="" parletta="" sallitut="" sellitut="" semperatur="" sizzan.="" surrita="" sämp.="" td="" temperatur="" tillatet="" tryk="" tsnm.="" vasta<="" vastaera="" vennissurm="" vennissurma="" vennissurman="" x=""></pa></pa></pa>
EC – Заявление о соо безопасности EU – Sikkerheds-over EU – Konformitetsdek	08 ⊙ continuação da página anterior. 09 ⊚ ropoponxerve repapaqqueix orpanyus. 10 ⊚ fortsat fra fornge side: 11 © fortsathing frán föregdende sida:	φές σχεδιασμού των τ πατόσε de projeto dos εκαρακτερικτικικη pod fikationer for de produl cifikationer for de prod jonsspesifikasjoner for	ne: <-> (°C) sone massina sone massina e: <p> (bar) alia taghetta del fix miconç: &lt;-&gt; fix miconç: &lt;-&gt; fix miconç: &lt;-&gt; fix miconç: &lt;-&gt; fix micong: &lt;-&gt; fix micong fix</p>
ridad i sicurezza io egurança		07 Пробачро 08 As especi 09 Проектны 10 Туреѕресі 11 Designspe 12 Konstruks	SS; 4K, (bar) onsertite (1S'); it also di bassa pri rispondate alla di bassa pri rispondate alla pre- sione alla pre- sione alla pre- rispondate (1S'); it nou onnorroy; ("C) on pre- rispondate (1S'); it nou onnorroy; ("C) on pre- rispondate (1S'); it al pre- sione alla pre- sione alla pre- rispondate (1S'); it al pre- rispondate (1S
UE – Declaración de conformidad sobre seguridad UE – Dichlarazione di conformità in materia di sicurezza EE – Δήλωση συμμόφωσης για την σσφόλεα UE – Declaração de conformidade relativa à segurança	na anterior: recedente: γούμενη σελίδα:	ión:	<ul> <li>Ferestone massima consentia (PS); (4¢) (hat);</li> <li>Ferestone massima consentia (PS);</li> <li>Tomar temperatura minima reliate of bases pressione: 4⇒ (°C)</li> <li>Tomar temperatura sind respondente alla pressione massima consentia (PS); (4h) (°C)</li> <li>Refingeante: (4h)</li> <li>Tomar temperatura sind conspondente alla pressione: 4⇒ (bta)</li> <li>Tomar temperatura sind conspondente alla pressione: 4⇒ (bta)</li> <li>Tomar temperatura sind construction (bella pressione: 4⇒ (bta)</li> <li>Tomar Edoportia (more possible of control de la gressione: 4⇒ (bta)</li> <li>Tomar Choportia (more possible of control de la gressione: 4⇒ (bta)</li> <li>Tomar Choportia (more pS): 4⇒ (°C)</li> <li>Tomar Edoportia (per proportia)</li> <li>Tomar Choportia (per proportia)</li> <li>Tomar Edoportia (per proportia)</li> <li>Tomar Edoportia (per proportia)</li> <li>Tomar Temperatura minima em baña pressão: (2⇒ (°C)</li> <li>Tomar Temperatura minima em baña pressão (2⇒ (°C)</li> <li>Tomar Temperatura minima em baña pressão (°D)</li> <li>Macinima en anote fabrico: conseptima especial (°C)</li> <li>Macinima en anote fabrico: conseptima especial (°C)</li> <li>Macinima en anote fabrico: consular a plaza de especificações</li> <li>Macinima en anote fabrico: consular a plaza de especificações</li> <li>Macinima en anote fabrico: conseptima acconganima en anotada</li> <li>Andrádea (°C)</li> <li>Sapopoción nove pa note fabric</li></ul>
ición de conform azione di confor η συμμόρφωσης ção de conformi	<ul> <li>Of (E) continuación de la página anterior:</li> <li>O6 (C) continua dála pagina precedente:</li> <li>O7 (Θ) συνέχεια από την προηγούμενη σελίδα:</li> </ul>	g bezieht: léclaration: ing heeft: cia esta declarac azione:	- Pressione massima consen - I emperatura minimarinassi - I emperatura aminimarinassi - I Emmi temperatura aminimarinassi - I Emmi temperatura aminimarinassi - I Emmi temperatura aminimarinasi - I Emmi temperatura aminimarinasi - I Emmi temperatura minimarinasi - I Emmi Enkyorni Epipung memprolipung minimarinasi - I Emmi Enkyorni Epipung memprolipung minimarinasi - I Emmi Enkyorni Epipung minimarinasi - I Emmi Enkyorni Epipung minimarinasi - I Emmi Enkyorni Emmidia permitida or overlyodorni minima permitida - I Emmi Enkyorni Emmidia permitida - I Emmi Enkyorni permitida - I Emmi Enk
UE – Declara UE – Dichiar. EE – Δήλωσ UE – Declara	05 € contin 06 ⊖ contin 07 ⊜ συνέχι	Design Specifications of the products to which this declaration ridgles: Konstruktionsspezifikationen der Produkte, auf die sich diese Erklärung bezieht. Specifications de conception des produits auxquels se rapporte ente declaration: Specifications and ep productive waarop deze verklaring betrekking heeft. Especificaciones de disein de los productos a los cuelles have referencia esta declaración: Specifiche di progetto dei prodotti cul fariferimento la presente dichiarazione:	
g urité		uds to which this Produkte, auf die: produits auxquels roten waarop dezt productos a los c cui fa riferimento	Maximum allowable pressure PS): (*Ref) Minimumatum allowable pressure PS): (*Ref) (*TSmir. Minimum temperature at low pressure side (*A)** (*C) *Setting of pressure PSD: (*Me** (*C) *Setting of pressure PSD: (*Me** (*C) *Setting of pressure sets by expective: (*Ban) Manufacturing number and manufacturing year refer to model nameplal Manufacturing number and manufacturing year. *Manufacturing peat thrusk-Schutzonrichturig. (*P)* (*
on of conformity formitätserklärur, onformité de séc. rklaring veiligheic	previous page: vorherigen Seite: précédente: ge pagina:	tions of the prodictions of the prodictionen der conception des ties van de prodictions de diseño de los getto dei prodotti	Maximum allowable pressure (PS), <4PA Mimimum andowable pressure (PS); <4PA Mimimum andowable beingeratur 1. Smr. Mimimum terpeature at low pit and dwabbe pressure (PS); <4PA (**) Retigent; <4PA (**) Retige
EU – Safety declaration of conformity EU – Sicherheits-Konformitätserklärung UE – Declaration de conformité de sécurité EU – Conformiteitsverklaring veiligheid	01 (@) continuation of previous page: 02 (©) Fortsetzung der vorhreitigen Seitle: 03 (©) suite de la page précédente: 04 (©) vervoig van vonge pagina:	01 Design Specification (OZ Konstruktionsspec (OZ Specifications de (OA Ontwerpspecificationes) (OS Especificaciones) (OS Specifiche di prog	10. • Maximum allowable pressure (PS); < KP (har)  • Mininuminarium allowable pressure (PS); < KP (har)  • TSmirx. Statutable trepressure a low pressure side < (4 > (***)  • TSmirx. Minimum temperature outre-sponding with the maximum allowable pressure (PS); < (***)  • Refrigerant < (***)  • Refrigerant < (***)  • Refrigerant < (***)  • Refrigerant < (***)  • Manifacturing number and manufacturing year: refer to model nameplate on Manifacturing number and manufacturing year: refer to model nameplate on Manifacturing number and manufacturing year: refer to model nameplate on Manifacturing number and manufacturing year: refer to model nameplate on Manifacturing number and manufacturing year: refer to model nameplate on Manifacturing number and maximal zulässigen Druck (PS) an statistick (4 > (***)  • Minimaliante (***)  • Call statistick (4 > (***)  • Refigiate of Druck-Schutzvorrichtung < (***)  • Pression maximale admires (PS) < (***)  • Tamis dempetature antimeminazimum admires (PS) < (***)  • Tamis dempetature antime of abundator as reporter à la plaquette admires (PS) < (***)  • Tamis dempetature antimeminazimum antimes (PS) < (***)  • Tamis dempetature antime de fabrication se reporter à la plaquette admires (PS) < (***)  • Tamis de la pression maximal de la pression maximale de participant et de la place admires (PS) < (***)  • Tamis de la pression maximal de la pression maximale call social de la pression maximale de pression de la pression maximale la place at un de la place de la place de la place de la pression maximale de la pression maximale de la pression maximale de la pression maximale (PS) : (***)  • Tamis de la pression maxima en la la do de baja pression **(**)  • Tamis de la pression maxima en la la do de baja pression call maxima admirable (PS) : (***) (***)  • Namen de la princa de la pression de la pression maximal de especificaciones le feorizas del modelo de la pression

24 Názov a adresa certifikačného úradu, ktorý kladne posúdil zhodu so smerrioou pre tlakové zariadenia: <Q>
25 Basındı Teçhizat Direktifine uygunluk hususunda olumlu olarak değerlendiren Onaylanmış kuruluşun adı ve adresi: <Q>

14 Název a adresa informovaného orgánu, který vydal pozitívní posouzení 19 Ime in naslov organa za ugoťavljanje skladnosti, ki je pozitívno ocenil

shody se smëmici o takovjoch zařízenich: 🍪 shody se smëmici o takovjoch zařízenich: 🍪 shody se sustaiváne prosudu o takadenesti sa Smjemicom za tačnu opremu: 🗘

Name and address of the Notified body that judged positively
a Dietrie (2)

Name and address of the Notified body that judged positive (4)

a Dietrie sule provided in the Pressure Equipment Dietrie (2)

Name and Addresse der benammen Stelle, die positiv unter Enhaltung der AD Dioup von Robbevon in our Konormonipus von provide provide (2)

Bright (2)

Name and Addresse der benammen Stelle, die positiv unter Enhaltung der AD

Bright (2)

Bright (3)

Thy Advancerede Usbyrt, 4D

Bright (4)

Bright

An analysis of the state o

conformité à la directive sur l'équipement de pression: <a href="#">QP</a>
Naam en adres vancé annigement le positie jecorribeid
heeft over de conformiteit met de Richtlijn Dukappantun: <a href="#">QD</a>
Nombre y direction de Organismo Notification de Ligit positionment e cumplimente con la Directiva en materia de Equipos de Presión: <a href="#">QD</a>
Nombre y direction de Directiva en materia de Equipos de Presión: <a href="#">QD</a>
<a href="#">QD</a>
<a href="#">DIRECTION DIRECTION DIRE Nom et adresse de l'organisme notifié qui a évalué positivement la

33

1800 Vilvoorde, Belgium Jan Olieslagerslaan 35

16 A nyomástaró berendezésekre Voriatovozu naryomyon, com regledéségát azott begélnet szervezt interéségénet megledéségát azott begélnet szervezet interéségénet szervezet szervezet

Spiediena lekārtu Direktīvai, nosaukums un adrese: <Q>

conformarea cu Directiva privind echipamentele sub presiune: <Q>

VINÇOTTE nv

ô

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

Pilsen, 1st of November 2022 U Nové Hospody 1155/1, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

Managing Director

Yasuto Hiraoka

19	١١ الصيانة والخدمة			la.	_
20	۱۲ الفك		المحتويات	دوں	ج
20	١٣ البيانات الفنية				
20	١-١٣ مخطط الأسلاك	6	<mark>عن الوثائ</mark> ق	نبذة	1
20 21	۱-۱-۱۳ دليل الرسم البياني للأسلاك الموحد	6 .	نبذة عن هذه الوثيقة	1-1	
		7	ات السلامة المحددة للمثبّت	تعليما	۲
	1. 11	8	<mark>عن الصندوق</mark> 	نبذة	٣
	١ نبذة عن الوثائق	8 . 8 .	الوحدة الخارجية ۲-۱-۱ فك الملحقات من الوحدة الخارجية	1-4	
		9	، الوحدة	تركيب	٤
	١-١ نبذة عن هذه الوثيقة		إعداد موقع التثبيت	1-8	
	أ إنذار		<ul> <li>عامل المنظيات مكان التركيب الإضافية للوحدة الخارجية في المناخات</li> </ul>		
	إنذار تأكد من موافقة التركيب والصيانة والإصلاح والمواد المستخدمة		الباردة	۲-٤	
	للإرشادات الواردة في Daikin (بما في ذلّك كل الوثائق المدرجة		سبیت انوحود انعرابیه	1-2	
	"مجموعة الوثائق") بالإضافة إلى الامتثال للتشريعات المعمول بها وتنفيذها من قبل أشخاص مؤهلين فقط. في أوروبا والمناطق الت		۲-۲- ترکیب الوحدة الخارجیة		
	ولمفيدها من قبل استخاص موهبين قفط. في أوروبا والمناطق المعار المما المعار المما		۲-۲-۳ لإعداد الصرف		
	معلومات	10	<b>الأنابيب</b> تجهيز أنابيب غاز التبريد		٥
/a	معلومات احرص على أن يكون لدى المستخدم الوثيقة المطبوعة واطلب من		نجهير انابيب غار البريد	1-0	
,	، عرص على بل يكون على المستعبد المستوعة والشيرة . منها الاحتفاظ بها للرجوع إليها مستقبلًا.	11 .	۲-۱-۵ عازل أنابيب غاز التبريد		
	الجمهور المستهدف		٣-١-٥ الاختلاف بين ارتفاع مواسير الفريون وطولها	۲-0	
	المثبتون المعتمدون المثبتون المعتمدون		وصين انبيب عار اسريد	1-0	
		12 .	٢-٢-٥ توصيل أنابيب غاز التبريد إلى الوحدة الخارجية		
	معلومات روعي في تصميم هذا الجهاز أن يُستخدم من جانب الخبراء أو		فحص أنابيب غاز التبريد	٣-٥	
اعات	روعي في تصفيم هذا الجهار أن يستحدم من جانب الخبراء أو المستخدمين المدربين على استخدامه في المتاجر أو مناطق الصنا		<ul> <li>١-٣-٥ التحقق من عدم وجود تسرب</li></ul>		
	الخفيفة أو المزارع أو لاستُخدام الأشخاص العاديين له بشكّل تجار				
	في المنازل. 	<b>13</b>	, <b>مائع التبريد</b> نبذة عن المبردنبذة عن المبرد	<b>سحن</b>	
	معلومات		بـة على تـــبرد لتحديد كمية المبرد الإضافية	۲-٦	
	لا يتناول هذا المستند سوى شرح تعليمات التركيب الخاصة بالوحدة		لتحديد كمية المبرد الإضافية	۳-٦	
نابيب	الخارجية. لتركيب الوحدة الداخلية (تثبيت الوحدة الداخلية، توصيل أ غاز التبريد بالوحدة الداخلية، توصيل الأسلاك الكهربائية بالوحدة		لشحن المبرد الإضافي	۲-3 ۵-٦	
	الداّخلية)، راّجع دليل تركيب الوحدة الداخلية.		لفحص مفاصل أنابيب غاز التبريد وتفقد وجود تسريبات بعد شحن غاز التبريد	1-1	
	مجموعة الوثائق	15	 ب الکهربی	الت كي	v
	هذا المستند جزء من مجموعة وثائق. وتتكون المجموعة الكاملة مما يلي:		ب المهربي مواصفات مكونات الأسلاك المعيارية	۱-۷	Ī
	▪ احتياطات أمان عامة:	15 .	توصيل الأسلاك الكهربائية بالوحدة الخارجية	Y-V	
	<ul> <li>إرشادات السلامة التي يجب عليك قراءتها قبل التركيب</li> </ul>	16	, عملية تثبيت الوحدة الخارجية	إكمال	٨
	▪ الشكل: ورق (في صندوق الوحدة الخارجية)		إنهاء تركيب الوحدة الخارجية	۱-۸	
	▪ دليل تثبيت الوحدة الخارجية:	16		التهيئة	٩
	▪ تعليمات التثبيت		حول وظيفة توفير الكهرباء الاحتياطية	1-9	
	▪ الشكل: ورق (في صندوق الوحدة الخارجية)		حول وظيفة الغرفة الأولى	<b>Y-9</b>	
	▪ دليل مرجعي للمثبت:		٩-١-٢ لإعداد وظيفة الغرفة الأولى		
	<ul> <li>إعداد التركيب، بيانات مرجعية،</li> </ul>		حول الوضع الليلي الهادئ	۳-۹	
فة	▪ الشكل: الملفات الرقمية على https://www.daikin.eu. استخدم وظي	17 .	حول غلق وضع التدفئة	٤-٩	
	البحث $^{f Q}$ لمعرفة الطراز الخاّص بك.		٩-٤-١ لتشغيل غلق وضع التدفئة	0-9	
ىي	تجد أحدث إصدارات الوثائق المرفقة منشورة على الموقع الإلكتروني الإقليم لشركة Daikin، ومتوفرة لدى الموزع المحلي الخاص بك.		حون عبق وطع البتريد ۱-۵-۹	0-1	
لكامل	امسح رمز الاستجابة السريعة أدناه ضوئيًا للحصول على مجموعة الوثائق بال	18	.ز	التجهي	1.
	ومزيدٍ من المعلومات عن منتجك على موقع Daikin الإلكتروني.		قائمة مرجعية قبل بدء التشغيل	1-1 -	
	3MXM-A9 2MXM-A9 回域於回		قائمة المراجعة أثناء تجهيز التشغيل	Y-1 • Y-1 •	
		18 .	١-٣-١٠ حول ُفحص أخطاء الأسلاك		
			۱۰-۳-۲ لتشغيل الاختبار	٤-١٠	
			بدء تشعیل انو حده انجاز بیه		







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

### البيانات الهندسية الفنية

- تتوفر مجموعة فرعية من أحدث البيانات الفنية على الموقع الإلكتروني الإقليمي Daikin (يمكن الوصول إليه بشكل عام).
- تتوفر المجموعة الكاملة لأحدث البيانات الفنية على Daikin Business Portal (تلزم المصادقة).

## تعليمات السلامة المحددة للمثبّت

احرص دائمًا على اتباع تعليمات ولوائح السلامة التالية.

تركيب الوحدة (انظر "٤ تركيب الوحدة" [ 9])



إنذار

يجب إجراء التركيب بواسطة مسؤول تركيب مرخص، ويجب أن يمتثل اختيار المواد والتركيب للتشريعات المعمول بها. في أوروبا، المعيار EN378 هو المعيار المعمول به.

### مكان التركيب (انظر "٤-١ إعداد موقع التثبيت" [ 9])



- تأكد مما إذا كان مكان التثبيت سيتحمل وزن الوحدة. التثبيت الضعيف إجراء ينطوي على مخاطر. يمكن أن يتسبب أيضاً في إحداث اهتزازات أو ضوضاء غير معتادة أثناء التشغيل.
  - توفير مكان ملائم للخدمة.
- تجنب تثبيت الوحدة بحيث تكون متصلة بالسقف أو الحائط، لأن ذلك قد يتسبب في إحداث اهتزازات.



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

### تركيب الأنابيب (انظر "٥ تثبيت الأنابيب" [ 10])



ينبغي أن تَصنع أنابيب ووصلات نظام الوحدتين من وصلات دائمة حينما تكون مساحة الجزء الداخلي مشغولة، ما عدا الوصلات التي تربط الأنابيب مباشرةً بالوحدات الداخلية.



تحذير

- لا يتوفر لحام بالنحاس أو لحام على موقع الوحدات مع شحن مائع التبريد R32 أثناء الشحن.
- أثناء تثبيت نظام التبريد، يجب ربط الأجزاء مع شحن جزء واحد على الأقل، مع مراعاة المتطلبات الآتية: غير مسموح بربط الوصلات غير الدائمة، مع مائع التبريد R32، داخل المساحات المشغولة باستثناء وصلات الموقع التي تربط الوحدة الداخلية مباشرة بالأنابيب. يجِب أن تكون وصلات الموقع والتي تربط الوحدة الداخلية بالأنابيب مباشرةً من النوع غيرَ الدائم.



لا تقيم بتوصيل أنابيب التفريع المبطنة والوحدة الخارجية عند القيام بتركيب الأنابيب بدون توصيل الوحدة الداخلية من أجل إضافة وحدة

وصّل مواسير المُبرد بأمان قبل تشغيل الضاغط. في حالة عدم توصيل مواسير المبرد وفتح صمام منع التسرب عند تشغيل الضاغط، فإنه سيتم امتصاص الهواء. وسيتسبب ذلك في حدوث ضغط غير عادي في دورة الفريون، الأمر الذي قد ينتج عنه إلحاق بعض الأضرار بالجهاز أو

## Æ

- 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.



لا تفتح الصمامات قبل اكتمال عملية الربط. حيث إن هذا قد يتسبب في تسرب الغاز من المبرد.



خطر: خطر الانفجار

لا تفتح صمامات الإغلاق قبل إنتهاء التجفيف الهوائي.

### شحن مائع التبريد (انظر "٦ شحن مائع التبريد" [ 13])



تحذير: مادة قابلة للاشتعال بشكل متوسط

غاز التبريد الموجود بداخل هذه الوحدة قابل للاشتعال بدرجة



- يعد غاز التبريد داخل الوحدة قابلًا للاشتعال بدرجة طفيفة، لكنه لا يتسرب في الوضع الطبيعي. في حالة تسرب الغاز في الغرفة وملامسته للنيران الخارجة من موقد أو سخان أو بوتاجاز، قد يتسبب هذا في اندلاع حريق أو تكوينً غاز ضار.
- أوقف تشغيل أي أجهزة تدفئة قابلة للاحتراق، وقم بتهوية الغرفة، ثم اتصل بالوكيل المحلي الذي اشتريت منه الوحدة.
- تجنب استخدام الوحدة حتى يؤكد لك فني الصيانة إصلاح القطعة التي تسببت في تسرب الغاز من المبرد.



- استخدم R32 فقط كمبرد. حيث إن المواد الأخرى قد تتسبب في حدوث انفجارات وحوادث.
- تحتوي R32 على الغازات المفلورة المسببة للاحتباس الحراري.
   وتبلغ قيمة احتمال الاحتراب تجنب تنفيس تلك الغازات في الهواء.
  - عند شحن المُبرد، احرص دائمًا على استخدام القفازات الواقية ونظارات السلامة.



تجنب اللمسِ المباشر لأي غاز تبريد متسرب بصورة عرضية. قد يسبب هذا جروحًا شديدة نتيجةً للسعة الصقيع.

## التركيب الكهربائي (انظر "٧ التركيب الكهربي" [ 15])



إنذار

- يجب أن يوصل فني كهربائي مصرح له جميع الأسلاك ويجب عليه الالتزام بلوائح توصيل الأسلاك الوطنية.
  - قم بتوصيل الوصلات الكهربائية بالوصلات السلكية الثابتة.
- یجب أن تكون جمیع المكونات التي تم شراؤها من الموقع وجمیع التركيبات الكهربائية متفقة مع القانون المعمول به.



**DAIKIN** 

استخدم دائمًا كابل متعدد القلوب مع كابلات مصدر التيار الكهربائي.



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



### إنذار

في حالة تلف سلك الإمداد، يجب استبداله من قبل المصنّع أو وكيل الخُدمات التابع له أو الأشخاص المتساويين في الكفاءة لتجنب



### إنذار

لا توصل وحدة إمداد الطاقة بالوحدة الداخلية. حيث قد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو حريق.



- لا تستخدم القطع الكهربائية التي تم شراؤها محليًا داخل المنتج.
- لا تجعل وحدة إمداد الطاقة لمضخة الصريف وغيرها موصلة من خلال الروزتة حيث قد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو



## إنذار

أبعد كابلات الكنترول عن المواسير النحاسية الغير معزولة لأنها ستكون



## خطر: خطر الموت صعقًا بالكهرباء

يتم إمداد جميع الأجزاء الكهربائية (بما في ذلك الثرمستورات) بالطاقة بواسطة مصدر التيار الكهربائي. لذا تجنب لمسها بيدين عاريتين.



## خطر: خطر الموت صعقًا بالكهرباء

افصل مصدر التيار الكهربائي لأكثر من 10 دقائق، وقم بقياس الجهد الكهربائي في أطراف مكثفات الدارة الرئيسية أو المكونات الكهربائية قبلُ الصّيانة. يجب أن يكون الجهد الكهربائي أقل من 50 فولتُ من التيار المستمر قبل لمس المكونات الكهربائية. لمعرفة مكان الأطراف، انظر مخطط الأسلاك.

الانتهاء من تركيب الوحدة الخارجية (انظر "٨ إكمال عملية تثبيت الوحدة الخارجية" ([16]



## خطر: خطر الموت صعقًا بالكهرباء

- تأكد من أنه يتم تأريض الجهاز بشكل صحيح.
  - أغلق وحدة إمداد الطاقة قبل الصيانة.
- ركّب غطاء صندوق المفاتيح قبل تشغيل مصدر إمداد الطاقة.

### التجهيز (انظر "١٠ التجهيز" [ 18])



### تحذير

## لا تجري التشغيل التجريبي أثناء العمل على الوحدة (الوحدات)

عند إجراء التشغيل التجريبي، لن تعمِل الوحدة الخارجية فقط، وإنما ستعملُ الوحدة الداخلية المتصلة أيضًا. يعد العمل علَى أي وحدة داخلية أثناء إجراء التشغيل التجريبي أمرًا خطيرًا.



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

الصيانة والخدمة (انظر "١١ الصيانة والخدمة" [ 19])



## خطر: خطر الموت صعقًا بالكهرباء



## خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة

- قبل القيام بأي نشاط صيانة أو إصلاح، عليك دائمًا إيقاف قاطع الدارة الكهربائية الموجود على لوحة توزيع الكهرباء، وإزالة الصمامات أو فتح أجهزة الحماية للوحدة.
- تجنب لمس الأجزاء المكهربة لمدة 10 دقائق بعد إيقاف تشغيل مصدر الطاقة بسبب مخاطر الجهد العالي.
  - يرجى ملاحظة أن بعض أجزاء صندوق المكونات الكهربائية
    - تأكد من عدم لمس الجزء الموصل.
- تجنب شطف الوحدة. قد يتسبب ذلك في إحداث صدمات كهربائية أو اندلاع حريق.

## خطر: خطر الموت صعقًا بالكهرباء

- استخدم هذا الضاغط على نظام التأريض فقط.
- قم بإيقاف التشغيل قبل تقديم الخدمات الخاصة بالضاغط.
- أعد إرفاق غطاء صندوق المفاتيح وغطاء الخدمة بعد تقديم



داوم على ارتداء نظارات السلامة والقفازات الواقية.

### خطر: خطر الانفجار

- استخدم قاطع المواسير لنزع الضاغط.
  - لا تستخدم اللحام بالنحاس.
- استخدم المبردات ومواد التشحيم المصدق عليها فقط.



### خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة

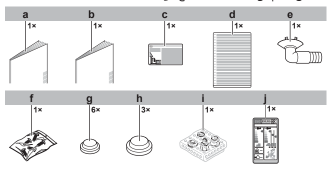
لذا تجنب لمس الضاغط بيدين عاريتين.

## نبذة عن الصندوق

#### الوحدة الخارجية 1-4

#### فك الملحقات من الوحدة الخارجية 1-1-8

تأكد من تسلم كل الملحقات التالية مع الوحدة:



- دليل تركيب الوحدة الخارجية احتياطات السلامة العامة
  - b
- بطاقة الغازات المفلورة المسببة للاحتباس الحراري بطاقة الغازات المفلورة المسببة للاحتباس الحراري متعددة اللغات
  - فتحة التصريف
- حقيبة المسامير. ستُستخدم المسامير لتثبيت أطواق تثبيت الأسلاك الكهربائية.
  - غطاء التصريف (صغير)
    - g h غطاء التصريف (كبير)
      - مجموعة المخفض
      - بطاقة الطاقة

## تركيب الوحدة



إنذار

يجب إجراء التركيب بواسطة مسؤول تركيب مرخص، ويجب أن يمتثل اختيار المواد والتركيب للتشريعات المعمول بها. في أوروبا، المعيار EN378 هو المعيار المعمول به.

#### إعداد موقع التثبيت 1-2

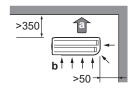


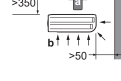
### إنذار

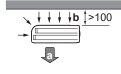
ينبغي تخزين الجهاز بطريقة تمنع تعرضه لأضرار ميكانيكية وفي مكان جيد التهوية لا يحتوي على مصادر إشعال تعمل باستمرار (مثال: اللهب المكشوف، أو الأجهِزة التّي تعمل بالغاز أو السخّانات التي تعمل بالكهرباء). ينبغي أن تكون مساحة الغرفة مطابقة للمساحة المذكورة في احتياطات السلامة العامة.

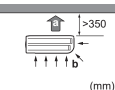
#### متطلبات مكان التركيب للوحدة الخارجية 1-1-8

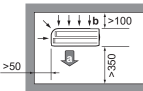
تذكر إرشادات التباعد التالية:











>100

>50

>350

**a** 

**↓ ↓ ↓b** ‡>100

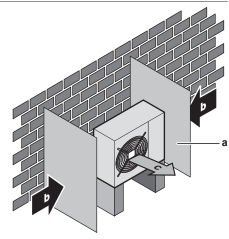


مخرج الهواء مدخل الهواء

اترك مساحة عمل بطول 300 مم أسفل سطح السقف ومساحة بطول 250 مم من أجل تركيب الأنابيب والصيانة الكهربائية.



يجب أن يكون ارتفاع الحائط على الجانب الخارجي للوحدة الخارجية



### عارضة إعاقة الهواء

- اتجآه الرياح السائدة
  - مخرج الهُواَّء

تجنب تثبيت الوحدة في المناطق الحسّاسة للأصوات (على سبيل المثال، بالقرب من غرفة النوم)، وبالتالي لن تتسبب الضوضاء الصادرة عن التشغيل في أي

ملاحظة: إذا تم قياس الصوت في ظروف التثبيت الفعلية، فإن القيمة المقاسة قد تكون أعلى من مستوى ضغط الصوت المذكور في "الطيف الصوتي" في كتاب البيانات وذلك نظرًا للضوضاء البيئية وانعكاسات الصوت.

### معلومات

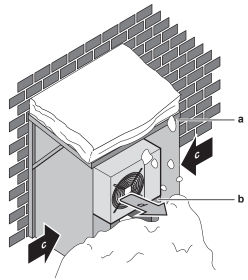
مستوى ضغط الصوت أقل من 70 ديسيبل صوتي.

الوحدة الخارجية مصممة للتثبيت الخارجي فقط، وتحمل درجات الحرارة المحيطة المحددة في النطاقات التالية (ما لم يُحدّد غير ذلك في دليل تشغيل الوحدة الداخلية المتصلة):

وضع التدفئة	وضع التبريد
15-~24 درجة مئوية جافة	10-~46 درجة مئوية جافة

## متطلبات مكان التركيب الإضافية للوحدة الخارجية في المناخات الباردة

قم بحماية الوحدة الخارجية تساقط الثلوج واحرص على أن لا تكون الوحدة الخارجية بها ثلوج.



- غطاء أو سقف للحماية من تراكم الثلج

  - اتجاه الرياح السائدة

يوصى بتوفير مساحة خالية بمقدار 150مم على الأقل أسفل الوحدة (300مم في مناطق تساقط الثلوج بغزارة). وبالإضافة إلى ذلك، تأكد أن الوحدة متمركزة على مسافة 100مم على الأقل فوق أقصى مستوى متوقع من الثلوج. قم ببناء قاعدة إذا دعت الضرورة. انظر "٤-٢ تثبيت الوَحدة الخارجية" ۚ { 9] لمزيَّد من التفاصيل.

في المناطق التي تتساقط فيها الثلوج بغزارة، من المهم جدًا اختيار مكان التركيب حيث لا يؤثر فيه الثلج على الوحدة. إذا كان من المحتمل حدوث تساقط جانبي للثلوج، فتأكد من أن ملف المبادل الحراري لا يتأثر بالثلوج. إذا لزم الأمر، قم بتُركيب غطاء أو ساتر ضد الثلج وقاعدة للوحدة.

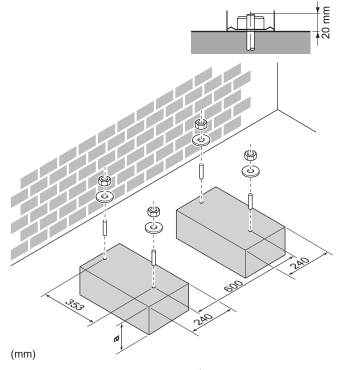
#### تثبيت الوحدة الخارجية 7-2

#### توفير هيكل التركيب 1-4-2

استخدم مطاط مانع للاهتزاز (يتم توفيره في موقع التركيب) في حالات ما إذا انتقلت الاهتزازات إلَى البناية.

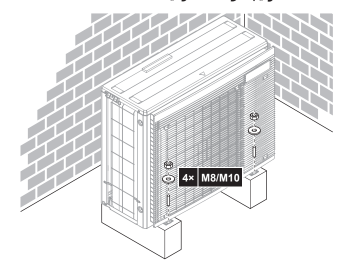
يمكن تثبيت الوحدة مباشرةً في شرفة خرسانية أو سطح صلب آخر طالما أنه يوفر تصریف مناسب.

قم بإعداد أربع مجموعات من مسامير التثبيت مقاس M8 أو M10، وصواميل ومفكات (الإمدادات الميدانية).



a 100 مم فوق أعلى مستوى متوقع من الثلوج

#### تركيب الوحدة الخارجية **۲-۲-**٤



#### لإعداد الصرف **3-7-7**

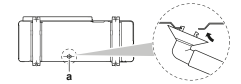


في المناطق الباردة، لا تستخدم مقبس التصريف والخرطوم والأغطية (الْمقاس الكّبير والصغير) مع الوحدة الْخارجية. اتخذ إجراءات كافية بحيث لا يتجمد التكثف الذي يتم إخلاؤه.



إذا كانت فتحات التصريف الخاصة بالوحدة الخارجية مسدودة عن طريق قاعدة التركيب أو سطح الأرضُ، فضع قواعد إضافية خاصّة بالإقدام ≥ 30مم تحت الجزء السفلي من الوحدة الخارجية.

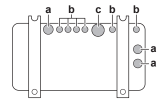
استخدم مقبس تصریف من أجل التصرف إذا لزم الأمر.



a فتحة الصرف

## لغلق فتحات الصرف وتوصيل مأخذ الصرف

- 1 ركِّب أغطية التصريف (الملحق g) و(الملحق h). تأكد أن حواف أغطية التصريف خارج الفتحات بالكامل.
  - 2 قم بتركيب مأخذ التصريف.



- فتحة التصريف. قم بتركيب غطاء التصريف (الكبير). فتحة التصريف. قم بتركيب غطاء تصريف (صغير). فتحة التصريف لمأخذ التصريف

### تثبيت الأنابيب ٥

#### تجهيز أنابيب غاز التبريد 1-0

#### متطلبات أنابيب غاز التبريد 1-1-0



ينبغي أن تُصنع أنابيب ووصلات نظام الوحدتين من وصلات دائمة حينما تكون مساحة الجزء الداخلي مشغولة، ما عداً الوصلات التي تربط الأنابيب مباشرةً بالوحدات الداخلية.



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

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

## قطر أنابيب غاز التبريد

	2MXM68
2× 6.4 Ø6.4 بوصة)	أنابيب السائل
1× 9.5Ø مم (3/8 بوصة)	أنابيب الغاز
1× 12.7 مم (1/2 بوصة)	

	3MXM40, 3MXM52, 3MXM68
3× 6.4 مم (1/4 بوصة)	أنابيب السائل
1× 9.5 Ø مم (3/8 بوصة)	أنابيب الغاز
2× 12.7 Ø مم (1/2 بوصة)	

	4MXM68
4× 6.4 مم (1/4 بوصة)	أنابيب السائل
2× 9.5 مم (3/8 بوصة)	أنابيب الغاز
2× 12.7 Ø مم (1/2 بوصة)	

	4MXM80
4× 6.4 Ø مم (1/4 بوصة)	أنابيب السائل

	4MXM80
1× 9.5\$ مم (3/8 بوصة)	أنابيب الغاز
1× 12.7 Ø مم (1/2 بوصة)	
2× 15.9 Ø مم (5/8 بوصة)	

5MXM90	
أنابيب السائل	5× 6.4 Ø6.4 بوصة)
أنابيب الغاز	2× 9.5 Ø مم (3/8 بوصة)
	1× 12.7 Øمم (1/2 بوصة)
	2× 15.9 Øمم (5/8 بوصة)



## معلومات

من الممكن أن تكون هناك حاجة لاستخدام المخفضات ويعتمد الأمر على الوحدة الداخلية. انظر "٥-٢-١ الاتصال بين الوحدة الخارجية والوحدة الداخلية باستخدام مخفضات" [ 11] لمزيد من المعلومات.

### مادة أنابيب غاز التبريد

### مادة الأنابيب

استخدم فقط النحاس السليم المزال منه أكسيد حمض الفسفوريك

### توصيلات الفلير

استخدم المواد اللدنة فقط.

## درجة وسمك صلابة الأنابيب

	الصلابة (t) <sup>(a)</sup>	درجة التلدين	القطر الخارجي (Ø)
Ø	≥0.8 مم	مُطَوَّع (O)	6.4 مم (1/4 بوصة)
$\bigcirc$ _T			9.5 مم (3/8 بوصة)
			12.7 مم (1/2 بوصة)
	≥1 مم		15.9 مم (5/8 بوصة)

<sup>(</sup>a) وفقًا للتشريعات المعمول بها والحد الأقصى لضغط العمل للوحدة (انظر "PS High" على لوحة اسم الوحدة)، قد تكون هناك حاجة إلى سُمك أكبر للأنابيب.

## عازل أنابيب غاز التبريد

- استخدم رغوة البولي إيثيلين كمادة عازلة:
- مع معدل انتقال حراري يتراوح بين 0.041 و0.052 واط لكل متر كلفن (0.035 و0.045 كيلو كالوري/متر.ساعة درجة مئوية)
  - مع مقاومة الحرارة التي تبلغ على الأقل 120 درجة مئوية
    - سُمك العزل:

سمك العزل (t)	عزل القطر الداخلي (Øi)	القطر الخارجي للأنبوب $(oldsymbol{\varnothing}_{_{ ho}})$
≥10 مم	8~10 مم	6.4 مم (1/4 بوصة)
≥13 مم	14~10 مم	9.5 مم (3/8 بوصة)
≥13 مم	14~14 مم	12.7 مم (1/2 بوصة)
≥13 مم	20~16 م	15.9 مم (5/8 بوصة)



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.

استخدم أنابيب عزل حراري مستقلة لأنابيب مائع التبريد الغازي والسائل.

#### الاختلاف بين ارتفاع مواسير الفريون وطولها **T-1-0**



### معلومات

بالنسبة لتركيب النظام الهجين للأغراض المتعددة ومولد الماء الساخن للأغراض المتعددة، انظر دليل التركيب من أجل الحد الأقصى المسموح به من طول أنابيب التبريد وفرق الارتفاع.

كلما قصرت أنابيب التبريد تحسن أداء النظام.

يجب أن تتوافق الاختلافات في أطوال أنابيب غاز التبريد وارتفاعاتها مع المتطلبات

أقصر طول مسموح به للغرفة هو 3 م.

إجمالي طول أنابيب التبريد	طول أنابيب التبريد لكل وحدة داخلية	الوحدة الخارجية
≤50 م	≥25 م	2MXM68,
		3MXM40,
		3MXM52,
		3MXM68
≤60 م		4MXM68
≥70 م		4MXM80
≥75 م		5MXM90



### معلومات

في حالة دمج الوحدة الخارجية 3MXM40 أو 3MXM52 مع الوحدات الداخلية CVXM-A و/أو FVXM-A, يجب أن يكون طول أنابيب التبريد

CVXM-A9, FVXM-A9 بدون هذه القيود.

اختلاف ارتفاع الوحدة الداخلية والخارجية	اختلاف ارتفاع الوحدة الخارجية والداخلية	
≤7.5 م	≤15 م	يتم تثبيت الوحدة الخارجية أعلى من الوحدة الداخلية
≤15 م	≤7.5 م	يتم تثبيت الوحدة الخارجية على مستوى أكثر انخفاضًا من وحدة داخلية واحدة على الأقل

#### توصيل أنابيب غاز التبريد **Y-0**



## خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة



- لا يتوفر لحام بالنحاس أو لحام على موقع الوحدات مع شحن مائع التبريد R32 أثناء الشحن.
- أثناء تثبيت نظام التبريد، يجب ربط الأجزاء مع شحن جزء واحد على الأقل، مع مراعاة المتطلبات الآتية: غير مسموح بربط الوصلات غير الدائمة، مع مائع التبريد R32، داخل المساحات المشغولة باستثناء وصلات الموقع التي تربط الوحدة الداخلية مباشرة بالأنابيب. يجب أن تكون وصلات الموقع والتي تربط الوحدة الداخلية بالأنابيب مباشرةً من النوع غير الدائم.



لا تقيم بتوصيل أنابيب التفريع المبطنة والوحدة الخارجية عند القيام بتركيب الأنابيب بدون توصيل الوحدة الداخلية من أجل إضافة وحدة داخلية أخرى.

### الاتصال بين الوحدة الخارجية والوحدة الداخلية 1-4-0 باستخدام مخفضات



### معلومات

- بالنسبة لمولد الماء الساخن المنزلي DHW للأغراض المتعددة، استخدم نفس المخفض المستخدم للوحدة الداخلية الفئة 20.
- بالنسبة للنظام الهجين للأغراض المتعددة، انظر دليل تركيب الوحدة الداخلية من أجل فئة السعة والمخفض القابل للتركيب.

### الفئة الإجمالية لسعة الوحدة الداخلية التي يمكن أن تتصل بهذه الوحدة الخارجية:

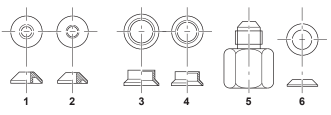
الوحدة الخارجية	إجمالي فئة سعة الوحدة الداخلية
2MXM68	≤10.2 كيلو وات
3MXM40	≤7.0 كيلو وات
3MXM52	≤9.0 كيلو وات
3MXM68, 4MXM68	≤11.0 كيلو وات
4MXM80	≤5.14 كيلو وات
5MXM90	≤15.6 كيلو وات

## معلومات

لا يمكن توصيل وحدة داخلية واحدة فقط. قم بتوصيل وحدتين داخلتين على الأقا

داخليتين على الأقل.		داخليتين على الاو
المخفض	الفئة	المنفذ
		2MXM68
_	(a)(42) ،35 ،25 ،20 ،15	A (9.5 مم)
2+4	(a)(42) ·35 ·25 ·20 ·15	(12.7 Øمم)
_	60 ,50 ,42	
		3MXM40
_	35 ,25 ,20 ,15	(9.5 هم) A
2+4	35 ,25 ,20 ,15	(12.7 Øمم) B + C
		3MXM52
_	15، 20، 25، 35، (42)	(9.5 A Ø9.5) A
2+4	35 ,25 ,20 ,15	(12.7 Øمم) B + C
	50 ,42	
		3MXM68
_	15، 20، 25، 35، (42)	(9.5 هم) A
2+4	42 ,35 ,25 ,20 ,15	(12.7 Øمم) B + C
_	60 ,50	
		4MXM68
_	(42) (35 ·25 ·20 ·15	(A (9.5 مم) A + B
2+4	(a)(42) ·35 ·25 ·20 ·15	(12.7 Øمم) C + D
_	60 ,50 ,42	
		4MXM80
_	15، 20، 25، 35، (42)	(9.5) A Ø9.5 مم
2+4	<sup>(a)</sup> (42) ·35 ·25 ·20 ·15	(12.7 Øمم) A
_	60 ,50 ,42	
5+6	(a)(42) ·35 ·25 ·20 ·15	(مم Ø15.9) C + D
1+3	60 ,50 ,42	
_	71	
		5MXM90
_	(a)(42) ·35 ·25 ·20 ·15	(مم Ø9.5) A + B
2+4	<sup>(a)</sup> (42) ·35 ·25 ·20 ·15	(12.7 Øمم) C
_	60 ,50 ,42	
5+6	<sup>(a)</sup> (42) ·35 ·25 ·20 ·15	(مم Ø15.9) D + E
1+3	60 ,50 ,42	
_	71	

FTXM42R, FTXM42A, FTXA42C فقط في حالة التوصيل مع  $^{(a)}$ 

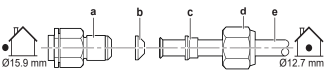


نوع المخفض	التوصيلات
1	915.9 مم ← 712.7 مم

#### التوصيلات نوع المخفض 9.5 کم → 9.5 مم Ø12.7 مم 2 3 مم $012.7 \leftarrow 0$ مم 015.9مم $09.5 \leftarrow 0.7$ مم 09.5 مم 4 Ø15.9 مم → Ø9.5 مم 5 015.9 مم ← 9.5 مم 6

### أمثلة على التوصيل:

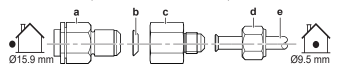
▪ توصيل أنبوب 12.7∅ مم بمنفذ وصلة أنبوب غاز 15.9∅ مم



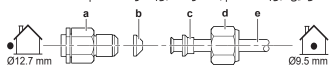
- منفذ توصيل الوحدة الخارجية
  - المخفض رقم 1 b

е

- С
- المخفض رقم 3 صامولة مفلجة 15.9Ø مم d
- \_\_ الأنابيب الواصلة بين الوحدات ▪ توصيل أنبوب 9.5Ø مم بمنفذ وصلة أنبوب غاز 15.9Ø مم



- منفذ توصيل الوحدة الخارجية а
  - المخفض رقم 6 b
  - С
  - المحفض رحم 0 المخفض رقم 5 صامولة مفلجة 9.5Ø مم
- الأنابيب الواصلة بين الوحدات ■ توصيل أنبوب 9.5 Øمم بمنفذ وصلة أنبوب غاز 12.7 Øمم



- منفذ توصيل الوحدة الخارجية
  - المخفض رقم 2 b
  - С
  - ل محفض رقم 4 صامولة مفلجة 12.7Ø مم d
- الأنابيب الواصلة بين الوحدات

## لمنع تسرب الغاز، ضع زيت التبريد لـ(R32 (FW68DA:

- (b) مم  $\rightarrow$  15.9 مم، على كل من جانبي المخفض 6 (b) مم  $\varnothing$  4.5 مم وعلى السطح الداخلي للمفلج.
- 12.7@مم → 15.9@ مم أو 9.5@ مم → 12.7@ مم، على كل من جانبي المخفض 1 أو 2 (b).

عزم الربط (نيوتن•متر)	صامولة مفلجة (مم)
39~33	Ø9.5
60~50	Ø12.7
75~62	Ø15.9



استخدم مفتاح ملائم لتجنب إتلاف الوصلة الملولبة من خلال تشديد ربط الصامولة المفلجة. احذر من تشديد ربط الصامولة، وإلا ستتلف الأنبوبة الأصغر (نحو 2/3~1× من العزم الطبيعي).

#### توصيل أنابيب غاز التبريد إلى الوحدة الخارجية Y-Y-0

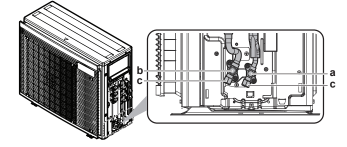
- طول المواسير. احرص على أن تكون مواسير الحقل قصيرة قدر الإمكان.
  - حماية المواسير. يرجى حماية مواسير الحقل من الأضرار المادية.



وصَّل مواسير المُبرد بأمان قبل تشغيل الضاغط. في حالة عدم توصيل مواسير المبرد وفتح صمام منع التسرب عند تشغيل الضاغط، فإنه سيتم امتصاص الهواء. وسيتسبب ذلك في حدوث ضغط غير عادي في دورة الفريون، الأمر الذي قد ينتج عنه إلحاق بعض الأضرار بالجهاز أو



- استخدم الصامولة المفلجة المثبتة بالوحدة.
- لمنع تسرب الغاز، ضع زيت التبريد فقط داخل الوصلة المفلجة. استخدم زيت التبريد لـ R32 (**مثال:** FW68DA، زيت SUNISO).
  - لا تستخدم الوصلات مرةً أخرى.
- قم بتوصيل وصلة مبرد السائل من الوحدة الداخلية إلى صمام إيقاف السوائل الخاص بالوحدة الخارجية.



- صمام منع تسرب السائل صمام منع تسرب الغاز منفذ صيانة
- قم بتوصيل وصلة غاز التبريد من الوحدة الداخلية إلى صمام حبس الغاز الخاص بالوحدة الخارجية.



ويُوصى بتركيب ماسورة المبرد الموجود بين الوحدة الداخلية والوحدة الخارجيّة في ماسورة نقل الغاز أو لف ماسورة المبرد بشريط الصقل.

#### فحص أنابيب غاز التبريد ٣-٥

#### 1-4-0 التحقق من عدم وجود تسرب



لا تتجاوز الحد الأقصى لضغط عمل الوحدة (انظر"PS High" على لوحة اسم الوحدة).



احرص دائمًا على استخدام محلول الاختبار الفقاعي الموصى به من تاجر الجملة.

تجنب استخدام المياه مع الصابون:

- قد يتسبب الماء مع الصابون في كسر المكونات، مثل صواميل الاشتعال أو غطاء صمام الإغلاق.
- قد يحتوي الماء مع الصابون على أملاح تمتص الرطوبة وستتجمد عند تبريد الأنابيب.
- يحتوي الماء مع الصابون على الأمونيا التي قد تؤدي إلى تآكل وصلات الاشتعال (بين صامولة الاشتعال النحاسية ووصلة الاشتعال
  - 1 اشحن الجهاز بغاز النيتروجين بمستوى من الضغط يعادل ما لا يقل عن 200 كيلو باسكال (2 بار). ويُوصى بزيادة الضغط ليصل إلى 3000 كيلو باسكال (30 بار) أو أعلى من ذلكَ (حسب التشريعات الَمحلَية) لاكتشافَ الثقوب الصغيرة.
- قم بإجراء الفحص للتأكد من عدم تسرب الغاز من خلال تطبيق إجراء اختبار الفقاعة على جميع الوصلات.
  - قم بتفريغ غاز النيتروجين بأكمله.

#### إجراء التجفيف الفراغي 7-7-0



## خطر: خطر الانفجار

لا تفتح صمامات الإغلاق قبل إنتهاء التجفيف الهوائي.

- قم بتفريغ الجهاز حتى يشير الضغط فوق الوصلة المزودة بفتحات ربط كهربائية إلى −0,1 ميجا باسكال (–1 بار)ّ.
  - 2 اتركه لمدة 4-5 دقائق وتحقق من الضغط:

ثم	إذا كان الضغط
لا توجد رطوبة داخل الجهاز. انتهى هذا الإجراء.	تجنب تغيير
توجد رطوبة داخل الجهاز. اذهب إلى الخطوة التالية.	

- قم بتفريغ الجهاز لمدة ساعتين على الأقل للحصول على الضغط الموجود على الوصلة التي بها فتحات ربط جانبية بمقدار −0.1 ميجا باسكال (−1 بار).
  - بعد إيقاف المضحة، قم بالتحقق من الضغط لمدة ساعة على الأقل.
  - إذا لم تصل إلى الفراغ المستهدف أولم تستطع الحفاظ على الفراغ لمدة ساعة واحدة، فقم بما يلي:
    - تحقق من عدم وجود تسربات مرة أخرى.
      - قم بإجراء تجفيف الفراغ مرة أخرى.



تأكد من فتح الصمامات الحابسة بعد عملية تركيب مواسير الفريون و القيام التجفيف الهوائي. فإن تشغيل الجهاز والصمامات الحابسة مغلقة قد يؤدي إلى تعطل الضاغط.

#### شحن مائع التبريد ٦

#### نبذة عن المبرد 1-7

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

نوع غاز التبريد: R32

قيمة احتمال الإحترار العالمي (GWP): 675

قد تكون هناك حاجة لعمليات فحص دورية للكشف عن تسربات غاز التبريد تبعًا للتشريعات المعمول بها. اتصل بفني التركيب للحصول على مزيد من المعلومات.



## تحذير: مادة قابلة للاشتعال بشكل متوسط

غاز التبريد الموجود بداخل هذه الوحدة قابل للاشتعال بدرجة



## إنذار

- · يعد غاز التبريد داخل الوحدة قابلًا للاشتعال بدرجة طفيفة، لكنه لا يتسرب في الوضع الطبيعي. في حالة تسرب الغاز في الغرفة
- أوقف تشغيل أي أجهزة تدفئة قابلة للاحتراق، وقم بتهوية الغرفة، ثم اتصل بالوكيل المحلي الذي اشتريت منه الوحدة.
- تجنب استخدام الوحدة حتى يؤكد لك فني الصيانة إصلاح القطعة التي تسببت في تسرب الغاز من المبرد.



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

- 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
  - تأكد من أن المبرد داخل النظام عديم الرائحة.



### إنذار

تجنب اللمس المباشر لأي غاز تبريد متسرب بصورة عرضية. قد يسبب هذا جروحًا شديدة نتيجةً للسعة الصقيع.



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

صيغة لحساب كمية غاز ثاني أكسيد لكربون2 المعبر عنها بقيمة الطن: قيمة احتمالية الاحترار العالمي (GWP) للمبرد × إجمالي شحنة المبرد [بالكيلوجرام]/1000

اتصل بفني التركيب للحصول على مزيد من المعلومات.

#### لتحديد كمية المبرد الإضافية ۲-٦

ثم	إذا كان إجمالي طول أنبوب السائل يبلغ…
لا تضف المزيد من مائع التبريد.	≤30 م
R=(الطول الإجمالي (م) لحجم أنابيب السائل 30– م)×0.020	>30 م
R=التكلفة الإضافية (كجم) (مقربة إلى وحدات 0.1 كجم)	



### معلومات

طول المواسير هو طول المواسير في اتجاه واحد.



### معلومات

غير مسموح بشحن مائع التبريد بشكل إضافي في حالة الدمج مع الوحدة الخَارِجية 3MXM40 أو 3MXM52 مَع الْوحدات الداخَلية CVXM-A و/أو FVXM-A. يجب أن يكون إجمالي طول الأنابيب

CVXM-A9, FVXM-A9 بدون هذه القيود

	الحد الأقصى من كمية مائع التبريد الإضافية التي سيتم شحنها
2.2 كجم	3MXM40, 3MXM52
2.4 كجم	3MXM68 · 2MXM68
2.6 كجم	4MXM68
3.2 كجم	4MXM80
3.3 كجم	5MXM90

#### لتحديد كمية المبرد الإضافية ٣-٦



## معلومات

إذا كان الشحن الكامل ضروري، فإن إجمالي شحن المبرد يساوي: شحن المبرد الأساسي (انظر لوحة اسم الوحدة) + الكمية الإضافية المحددة

#### لشحن المُبرد الإضافي ٤-٦

#### إنذار <u>/</u>!\

### ▪ استخدم R32 فقط كمبرد. حيث إن المواد الأخرى قد تتسبب في حدوث انفجارات وحوادث.

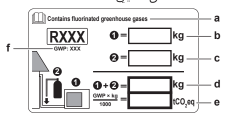
- تحتوي R32 على الغازات المفلورة المسببة للاحتباس الحراري. وتبلغ قيمة احتمال الاحترار العالمي (GWP) الخاصة به 675. لذا تجنب تنفيس تلك الغازات في الهواء.
  - عند شحن المُبرد، احرص دائمًا على استخدام القفازات الواقية ونظارات السلامة.

**المتطلب الأساسي:** قبل شحن المبرد، تأكد من توصيل ماسورة المبرد وفحصه (اختبار التسرب، والتجفيف الهوائي).

- وصل أسطوانة المبرد بمنفذ الخدمة.
  - 2 اشحن كمية المبرد الإضافية.
  - 3 افتح صمام منع تسرب الغاز.

## تثبيت بطاقة الغازات المفلورة المسببة 0-7 للاحتباس الحراري

1 املأ الملصق كما يلي:



- إذا تم استلام ملصق تصنيفات الغازات الدفيئة المفلورة مع الوحدة (انظر الملحقات)، يرجى نزع اللغة المستخدمة ولصقها على أ. شحن المبرد الأساسي: انظر لوجة اسم الوحدة كمية المبرد الإضافية التي تم شحنها
  - - نحن المبرد
- كُمية الْغازات المفلورة المسببة للاحتباس الحراري من إجمالي شحن
  - المبرد المعبر عنه بالطن لثنائي أكسيد الكربون₂-المكافئ.
    - GWP = جهد الحُمُوّ العّالمي َ



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

صيغة لحساب كمية غاز ثاني أكسيد لكربون2 المعبر عنها بقيمة الطن: قيمة احتمالية الاحترار العالمي (GWP) للمبرد × إجمالي شحنة المبرد [بالكيلوجرام] / 1000

استخدم قيمة دالة احتمالية الاحترار العالمي المذكورة في بطاقة شحن

قم بتثبيت الملصق داخل الوحدة الخارجية بجانب صمامات منع تسرب الغاز

## لفحص مفاصل أنابيب غاز التبريد وتفقد وجود تسريبات بعد شحن غاز التبريد



### معلومات

يستخدم فقط جنبًا إلى جنب مع الوحدات الداخلية ,CVXM-A9 .FVXM-A9

### اختبار إحكام مفاصل غاز التبريد التي تم تركيبها داخل الوحدات الداخلية

 استخدم طريقة اختبار التسريب التي يبلغ الحد الأدنى من الحساسية بها 5 جرامات من غاز التبريد سنويًا. اختبر التسريبات عند ضغط لا يقل عن ربع الحد الأقصى لضغط التشغيل (انظر "PS High" على الملصق الموجود على الوحدة).

### إذا تم اكتشاف تسريب

- قم باستعادة غاز التبريد، وأصلح المفصل، ثم أعد إجراء الاختبار.
- للقيام باختبارات التسريب، انظر "٥-٣-١ التحقق من عدم وجود تسرب" [ 13].
  - 3 اشحن غاز التبريد.
  - 4 لتفقد تسريبات غاز التبريد بعد الشحن (انظر أعلاه).

## التركيب الكهربي



### خطر: خطر الموت صعقًا بالكهرباء



- يجب أن يوصل فني كهربائي مصرح له جميع الأسلاك ويجب عليه الالتزام بلوائح توصيل الأسلاك الوطنية.
  - 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.



استخدم دائمًا كابل متعدد القلوب مع كابلات مصدر التيار الكهربائي.



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



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



### إنذار

لا توصل وحدة إمداد الطاقة بالوحدة الداخلية. حيث قد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو حريق.



## إنذار

- لا تستخدم القطع الكهربائية التي تم شراؤها محليًا داخل المنتج.
- لا تجعل وحدة إمداد الطاقة لمضخة الصريف وغيرها موصلة ٍمن خلال الروزتة حيث قد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو



## إنذار

أبعد كابلات الكنترول عن المواسير النحاسية الغير معزولة لأنها ستكون ساخنة جدًا.



## خطر: خطر الموت صعقًا بالكهرباء

يتم إمداد جميع الأجزاء الكهربائية (بما في ذلك الثرمستورات) بالطاقة بواسطة مصدر التيار الكهربائي. لذا تجنب لمسها بيدين عاريتين.

## مواصفات مكونات الأسلاك المعيارية



نحن نوصي باستخدام أسلاك (أحادية النواة) صلبة. في حالة استخدام الأسلاك المجدولة، قم بلف الجدائل قليلًا لتدعيم طرفَ الموصل إما للاستخدام المباشر في المشبك الطُّرفي أو الإدخال َّفي طرَّف مُجعد دائري. التفاصيل موضّحة في "الإرشادات عند توصيل الأسلاك الكهربائية" في الدليل المرجّعي للمثبت.

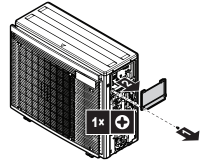
	مصدر إمداد الطاقة
240~220 فولت	الجهد الكهربائي
50 هرنز	التردد
1~	الطور
3MXM40:16.0 A	التيار
2MXM68:19.8 A	
3MXM52:16.3 A	
3MXM68:19.8 A	
4MXM68:19.8 A	
4MXM80:20.4 A	
5MXM90:24.9 A	

	المكونات
يجب أن يتوافق مع لوائح الأسلاك الوطنية.	كابل إمداد الطاقة
كابل ثلاثي القلب	
يعتمد حجم السلك على التيار، لكن يجب ألا يكون أقل من 2.5 مم2.	
استخدم فقط سلكًا متناسقًا يوفر عزلًا مزدوجًا وملائمًا للجهد	كابل التوصيل الداخلي
المستخدم.	(الوحدات الداخلية→الخارجية)
كابل رباعي القلوب	
الحجم الأدنى 1.5 مم²	
3MXM40:16.0 A	قاطع الدائرة الموصىي به
2MXM68, 3MXM52, 3MXM68, 4MXM68:20 A	
4MXM80، 5MXM90: 25 أمبير	
يجب أن يتوافق مع قوانين الأسلاك الكهر بائية الوطنية	قاطع دائرة تسريب أرضي/ قاطع الدائرة الكهربائية للتيار المتبقي

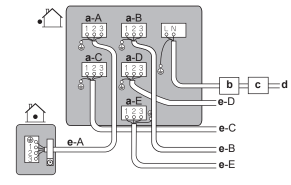
يجب أن تتوافق المعدات الخارجية مع 12-3-EN/IEC 61000 المعايير الفنية الأوروبية/الدولية التي تعين الحدود الخاصة بالتيارات المنسجمة والتي تصدر عن المعدات التي يتم توصيلها بأنظمة الجهد المنخفض العامة عن طريق التيار الداخل > 16 أمبير و≤ 75 أمبير لكل طور.

## توصيل الأسلاك الكهربائية بالوحدة الخارجية

قم بإزالة غطاء صندوق المفاتيح (1 من المسامير).



- 2 وصل الأسلاك بين الوحدة الداخلية و الوحدة الخارجية بحيث تتطابق الأرقام النهائية. تأكد من مطابقة الرموز من أجل الأنابيب والأسلاك.
  - 3 تأكد من توصيل الأسلاك الصحيحة بالغرفة الصحيحة.

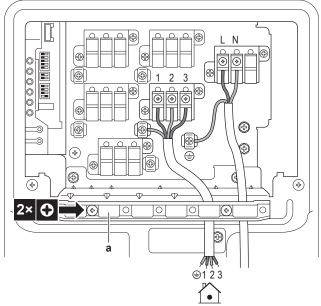


- الأسلاك الطرفية للغرف (A وB وC وE)\*
  - قاطع الدائرة b
  - جهاز الحماية من التيار المتبقي
    - سلُّكَ إمداد الطاقة
  - أسلاكُ الربط للغرف (A وB وC وE)\*

### \*يمكن أن يختلف اعتمادً على الطراز.

- اربط مسامیر الأطراف بإحكام باستخدام مفك فیلیبس.
- 5 تأكد من عدم انفصال الأسلاك من خلال سحبها بخفة.
- 6 أحكم ربط أداة احتجاز السلك لتجنب الضغط الخارجي على أطراف الأسلاك.
  - مرر الأسلاك من خلال الفتحة أسفل الألواح الواقية.
  - تأكد من عدم لمس الأسلاك الكهربائية لأنابيب الغاز.





- a أداة احتجاز السلك
- 9 أعد إرفاق غطاء صندوق المفاتيح وغطاء الصيانة.

## إكمال عملية تثبيت الوحدة الخارجية

#### إنهاء تركيب الوحدة الخارجية ۱-۸

## خطر: خطر الموت صعقًا بالكهرباء

- تأكد من أنه يتم تأريض الجهاز بشكلٍ صحيح.
  - أغلق وحدة إمداد الطاقة قبل الصيانة.
- ركّب غطاء صندوق المفاتيح قبل تشغيل مصدر إمداد الطاقة.
  - اعزل أنابيب غاز التبريد والكابلات الخاصة بها وثبتها كما يلي:

- - b
- أنبوب الغاز عازل أنبوب الغاز
- أِسلَاك مَيدانية (إن وجدت)

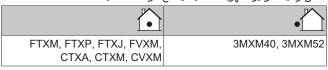
  - ...... أنبوب السائل عزل أنبوب السائل شريط لصق تشطيب g
    - قم بتركيب غطاء الخدمة.

### التهيئة ٩

## حول وظيفة توفير الكهرباء الاحتياطية

وظيفة توفير الكهرباء الاحتياطية:

- تفصل إمداد الطاقة للوحدة الخارجية،
- وتشغيل وضع توفير الكهرباء الاحتياطية للوحدة الداخلية.
- تعمل وظيفة توفير الكهرباء الاحتياطية مع الوحدات التالية:



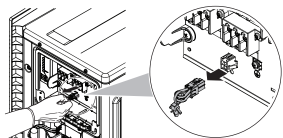
إذا تم استخدام وحدة داخلية أخرى، يجب توصيل الموصل من أجل توفير الكهرباء

تكون وظيفة توفير الكهرباء الاحتياطية قيد الإيقاف قبل الشحن.

### لتشغيل وظيفة توفير الكهرباء على وضع الاستعداد

المتطلب الأساسي: يجب إيقاف تشغيل مصدر الإمداد بالطاقة الرئيسي.

- 1 قم بإزالة غطاء الصيانة.
- 2 قم بفصل وصلة توفير الكهرباء الاحتياطية المختارة.



3 قم بتشغيل مصدر الإمداد بالطاقة الرئيسي.

#### حول وظيفة الغرفة الأولى 4-9

- تتطلب وظيفة الغرفة الأولى ضبط الإعدادات الأولية خلال تثبيت الوحدة. اسأل العميل عن الغرفة التي يريد أن يستخدم فيها هذه الوظيفة واضبط الإعدادات الضرورية خلال التركيب.
  - إعداد الغرفة الأولى قابل للتطبيق فقط في حالة مكيف هواء الوحدة الداخلية ويمكن تعيين غرفة واحدة فقط.

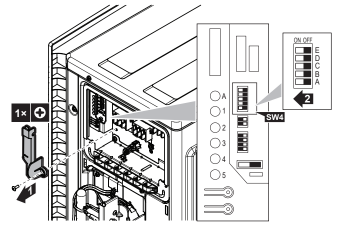
تأخذ الوحدة الداخلية التي تم تطبيق إعداد الغرفة الأولى بها الأولوية في الحالات التالية:

- أولوية وضع التشغيل: إذا تم ضبط وظيفة الغرفة الأولى في وحدة داخلية،
   تدخل جميع الوحدات الداخلية الأخرى في وضع الاستعداد.
- الأولوية خلال التشغيل مرتفع الطاقة: إذا كانت الوحدة الداخلية التي ضبطت بها وظيفة الغرفة الأولى تعمل على طاقة مرتفعة، فستعمل الوحدات الداخلية الأخرى بقدرات منخفضة.
- أولوية التشغيل الهادئ: إذا كانت الوحدة الداخلية التي تم ضبط الغرفة الأولى
   بها على نظام التشغيل الهادئ، ستعمل الوحدة الخارجية بهدوء أيضاً.

اسأل العميل عن الغرفة التي يريد أن يستخدم فيها هذه الوظيفة واضبط الإعدادات الضرورية خلال التركيب. من الملائم ضبطها في غرف الضيوف.

## ٩-٢-١ لإعداد وظيفة الغرفة الأولى

- 1 قم بإزالة غطاء المفاتيح على خدمة لوحة الدوائر المطبوعة الرئيسية PCB.
- 2 اضبط المفتاح (SW4) للوحدة الداخلية التي تريد تفعيل وظيفة الغرفة الأولى
   بها على وضع التشغيل.



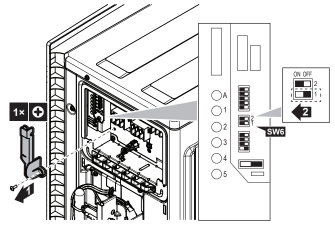
3 قم بإعادة تعيين الطاقة.

## ٩-٣ حول الوضع الليلي الهادئ

وظيفة الوضع الليلي الهادئ تجعل الوحدة الخارجية تعمل بهدوء أكبر خلال الليل. وهذا يقلل من قدرة تبريد الوحدة. اشرح الوضع الليلي الهادئ للعميل وتأكد ما إذا رغب العميل في استخدامه.

## ٩-٣-٩ لتشغيل الوضع الليلي الهادئ

1 قم بإزالة غطاء المفاتيح على خدمة لوحة الدوائر المطبوعة الرئيسية PCB.



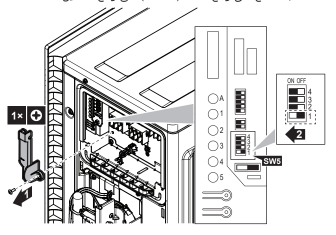
2 اضبط مفتاح الوضع الليلي الهادئ(1-SW6) على وضع التشغيل.

## ٩-٤ حول غلق وضع التدفئة

يقيد غلق وضع التدفئة من عملية تدفئة الوحدة.

## ٩-٤-١ لتشغيل غلق وضع التدفئة

- 1 قم بإزالة غطاء المفاتيح على خدمة لوحة الدوائر المطبوعة الرئيسية PCB.
  - 2 اضبط مفتاح غلق وضع التدفئة (SW5-1) على وضع التشغيل.



## ٩-٥ حول غلق وضع التبريد

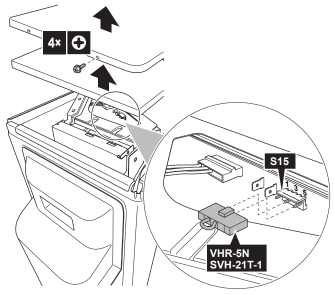
يقيد غلق وضع تبريد من عملية تبريد الوحدة. تظل العملية القصرية ممكنة في وضع التبريد.

مواصفات تبييت الموصل والمسامير: منتجات ST، تبييت VHR-5N، المسمار SVH-21T-1,1

عندما يستخدم غلق وضع التبريد بالدمج مع النظام الهجين للأغراض المتعددة، لن تعمل هذه الوحدات بواسطة المضخة الحرارية.

## ٩-٥-١ لتشغيل غلق وضع التبريد

1 مسامير الدائرة القصيرة 3 و5 من الموصل S15.



## ١٠ التجهيز



إشعا

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

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



### إشعار

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

## ١-١ قائمة مرجعية قبل بدء التشغيل

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

<b>3</b> قم ب	بتشغيل الوحدة.
	أن <b>الوحدة الداخلية</b> مثبتة بشكل صحيح.
	تركيب ا <b>لوحدة الخارجية</b> بطريقة صحيحة.
	ت <b>أريض</b> النظام بشكل سليم وإحكام ربط أطراف التأريض.
	تطايق <b>الجهد الكهربائي لمصدر الطاقة</b> مع الجهد الكهربائي على بطاقة بيانات الوحدة.
	لا توجد <b>توصيلات مفكوكة</b> أو مكونات كهربائية تالفة في صندوق المفاتيح.
	لا توجد <b>مكونات تالفة</b> أو <b>مواسير مخفوسة</b> داخل الوحدات الداخلية والوحدات الخارجية.
	لايوجد <b>تسرب الفريون</b> .
	أن <b>مواسير الفريون</b> (الغازي والسائل) معزولة حراريًا.
	تركيب المواسير بالمقاسات الصحيحة وعزل <b>المواسير</b> بشكل صحيح.
	فتح <b>الصمامات</b> (الغاز والسائل) في الوحدة الخارجية بالكامل.
	<b>التصر</b> يف احرص على أن يحدث التصريف بسلاسة. <b>السبب المحتمل:</b> قد تتقاطر المياه المكثفة.
	تستقبل الوحدة الداخلية إشارات <b>الريموت</b> .
	يتم استخدام الأسلاك المحددة <b>لكابل الربط</b> .
	المنصهرات، أو قواطع الدارة أو أجهزة الحماية المثبتة داخليًا يتم تركيبها وفقًا لهذا المستند، ولا يمكن تجاوزها.
	تحقق من تطابق العلامات (الغرفة A~E) على الأسلاك والأنابيب لكل وحدة داخلية.

# تحقق من ضبط إعداد الغرفة الأولى ليناسب غرفتين أو أكثر. ضع في اعتبارك أنه لا ينبغي اختيار مولد المياه الساخنة المنزلية للأغراض المتعددة كغرفة أولى.

## ٢-١٠ قائمة المراجعة أثناء تجهيز التشغيل

لإجراء فحص <b>للأسلاك</b> .	
إجراء عملية <b>تنقية الهواء</b> .	
لإجراء <b>التشغيل التجريبي</b> .	

## ۲-۱۰ التشغيل التجريبي والاختبار

مطلوب احتياطات محددة قبل استخدام هذه الوظيفة بالنسبة للنظام الهجين للأغراض المتعددة. لمزيد من المعلومات، انظر دليل التركيب للوحدة الداخلية و/أو المثبت ومرجع المستخدم للتركيب الداخلي.

قبل بدء تشغيل الاختبار، قم بقياس الجهد في الجانب الأساسي من <b>قاطع الأمان</b> .	
الأسلاك والأنابيب متطابقة.	
فتح <b>الصمامات</b> (الغاز والسائل) في الوحدة الخارجية بالكامل.	

يمكن أن يستغرق تشغيل نظام متعدد عدة دقائق ويعتمد ذلك على عدد الوحدات الداخلية والخيارات المستخدمة.

## ١-٣-١٠ حول فحص أخطاء الأسلاك

سوف تتحقق وظيفة فحص أخطاء الأسلاك أي أخطاء في الأسلاك وتصحيحها أوتوماتيكياً. وهذا مفيد لفحص الأسلاك التي لا يمكن فحصها مباشرةً، مثل الأسلاك الموجودة تحت الأرض.

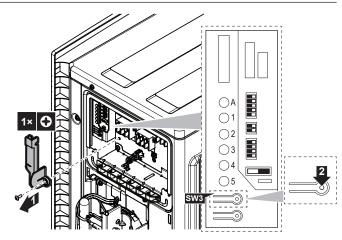
لا يمكن استخدام هذه الوظيفة خلال 3 دقائق بعد تفعيل قاطع الأمان أو عندما تكون درجة حرارة الهواء الخارجي ≤5 درجات مئوية.

### لإجراء فحص أخطاء الأسلاك



### معلومات

- عليك إجراء فحص أخطاء الأسلاك فقط في حالة عدم تأكدك من
   توصيل الأسلاك الكهربائية والأنابيب بشكل صحيح.
- إذا قمت بإجراء فحص أخطاء الأسلاك، لن يعمل النظام الهجين للأغراض المتعددة بواسطة المضخة الحرارية لمدة 72 ساعة. خلال هذا الوقت، سيتولى مرجل الغاز عملية النظام الهجين.
  - 1 قم بإزالة غطاء المفاتيح خدمة لوحة الدوائر المطبوعة الرئيسية PCB.



اضغط لفترة وجيزة على مفتاح فحص أخطاء الأسلاك (SW3) على خدمة لوحة الدوائر المطبوعة الرئيسيّة PCB للوحدة الخارجية. ُ

النتيجة: تشير شاشات الخدمة LED إلى ما إذا كان التصحيح ممكنًا أم لا. لمزيد من المعلومات عن كيفية قراءة شاشة LED، راجع دليل الخدمة.

النتيجة: سوف يتم تصحيح أخطاء الأسلاك بعد 15-20 دقيقة. إذا لم يكن التصحيح التلقائي ممكنًا، تفقد أسلاك وأنابيب الوحدة الداخلية بالطريقة المعتادة.

## معلومات

- يعتمد عدد معروضات LED على عدد الغرف.
- لن تعمل وظيفة فحص أخطاء الأسلاك إذا كانت درجة الحرارة الخارجية ≤5 درجات مئوية.
- بعد اكتمال عملية فحص أخطاء الأسلاك، سوف يستمر مؤشر LED حتى تبدأ العملية الطبيعية.
- اتبع إجراءات تشخيص المنتج. للتفاصيل حول تشخيص أخطاء المنتج، راجع دليل الخدمة.

### حالة شاشات LED:

- جميع أضواء مصابيح LED: التصحيح التلقائي غير ممكن.
  - أضواء مصابيح LED بالتبادل: التصحيح التلقائي مكتمل.
- عندما تكون شاشة واحدة أو أكثر من LED في وضع التشغيل: توقف غير طبيعي (اتبع إجراءات التشخيص ُخلفَ الجانبُ الأيمنُ من اللوحة وراجع دليل الخدمة).

#### لتشغيل الاختبار Y-W-1 .



معلومات

إذا واجهت الوحدة عطل خلال التجهيز، انظر دليل الخدمة من أجل الإرشادات التفصيلية لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها.

**المتطلب الأساسي:** يجب أن تكون وحدة إمداد الطاقة في النطاق المحدد.

**المتطلب الأساسي:** يمكن إجراء اختبار عملية التشغيل في وضع التدفئة أو التبريد.

المتطلب الأساسي: ينبغي إجراء الاختبار بما يتوافق مع دليل تشغيل الوحدة الداخلية للتأكد من أن جميع الوظائف والأجزاء تعمل بشكل جيد.

- في وضع التبريد، حدد أقل درجة حرارة قابلة للبرمجة. في وضع التسخين، حدد أعلى درجة حرارة قابلة للبرمجة.
- قم بقياس درجة الحرارة عند مدخل الوحدة الداخلية ومخرجها بعد تشغيل الوحدة لمدة 20 دقيقة تقريبًا. ينبغي أن يكون الفرق أكثر من 8 درجات مئوية (في حالة التبريد) أو 20 درجة مئوية (في حالة التدفئة).
  - أولًا افحص عملية كل وحدة على حدة، ثم تفقد نظام التشغيل المتزامن لجميع الوحدات الداخلية. افحص عمليتي التدفئة والتبريد.
  - عند انتهاء تشغيل الاختبار، اضبط الحرارة على مستوى طبيعي. في وضع التبريد: 26~28 درجة مئوية، في وضع التسخين: 20~24 درجة مئوية.

- يمكن تعطيل تشغيل الاختبار عند اللزوم.
- بعد إيقاف تشغيل الوحدة، لن يمكنها أن تبدأ مجددًا قبل 3 دقائق.
- عند بدء تشغيل الاختبار في وضع التدفئة بعد تشغيل قاطع الأمان، لن تكون هناك مخرجات هواء لمدة 15 دقيقة في بعض الحالات من أجل حماية الوحدة.
  - شغل مكيف الهواء فقط خلال تشغيل هذا الاختبار التجريبي. لا تشغل النظام الهجين للأغراض المتعددة أو مولد الماء الساخن خلال تشغيل الاختبار التجريبي.
- خلال عملية التبريد، ربما يتكون السقيع على صمام حبس الغاز أو أجزاء أخرى. هذا أمرَ طبيعيّ.

## ll i

## معلومات

- وحتى في حالة إيقاف تشغيل الوحدة، فإنها تستهلك كهرباء.
- وعند تشغیل الطاقة مرةً أخرى بعد انقطاعها، سوف یبدأ الوضع المحدد مسبقًا في التشغيل.

#### بدء تشغيل الوحدة الخارجية E-1.

انظر دليل الوحدة الداخلية والتركيب الخاصة بتكوين وبدء تشغيل الجهاز.

## الصيانة والخدمة



قائمة التحقق العامة/الخاصة بفحص الصيانة. إلى جانب تعليمات الصيانة في هذا الباب، تتوفر أيضًا قائمة تحقق عامة خاصة بالصيانة/ الفحص في Daikin Business Portal (المصادقة مطلوبة).

تعد قائمة التحقق العامة الخاصة بالصيانة/الفحص مكملة للتعليمات الواردة في هذا الباب ويمكن استخدامها كإرشادات ونموذج إبلاغ أثناء بدء التشغيل والتسليم للمستخدم.



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



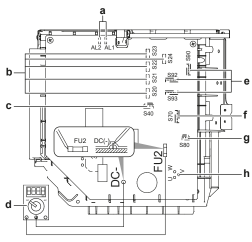
يتطلب القانون ساري المفعول المعني بالغازات المسببة للاحتباس الحراري أن يتم شحن الفريون الخاص بالوحدة كما هو محدد من حيث الوزن وثنائي أكسيد الكربون المكافئ.

صيغة لحساب كمية غاز ثاني أكسيد لكربون2 المعبر عنها بقيمة الطن: قيمة احتمال الاحترار العالمي (GWP) لمادة التبريد × إجمالي شحنة مادة التبريد [بالكيلوجرام] / 1000



### خطر: خطر الموت صعقًا بالكهرباء

افصل مصدر التيار الكهربائي لأكثر من 10 دقائق، وقم بقياس الجهد الكهربائي في أُطراف مكثفات الدارة الرئيسية أو المكونات الكهربائية قبل الصيانة. يجب أن يكون الجهد الكهربائي أقل من 50 فولت من التيار المستمر قبل لمس المكونات الكهربائية. لمعرفة مكان الأطراف، انظر مخطط الأسلاك.



- AL1, AL2 أسلاك توصيل صمام الملف اللولبي الموصلة\* S20~24 أسلاك توصيل ملف صمام التوسيع الإلكتروني الموصلة (الغرف A وB وC) وE]ٍ\*
- ر--ر--ر-- ورح رح. S40 أسلاك توصيل مُرحُّل فرط التحميل الحراري ومفتاح الضغط العالي الموصل\*

  - e f
  - العابي الموصل المقياس المتعدد (نطاق فولطية التيار الثابت) 93-990 أسلاك توصيل الثيرمستور الموصلة 970 أسلاك توصيل محرك المروحة الموصلة 980 موصل صمام طرف السلك رباعي الاتجاهات أسلاك التوصيل الموصلة الضاغطة
    - g h

#### الفك 17



### إشعار

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



### معلومات

لأجل حماية البيئة، تأكد من تشغيل التفريغ التلقائي عند تغيير موضع الوحدة أو تفكيكها. للتعرف على معلومات عن عملية التفريغ، راجع دليل الخدمة أو دليل مرجع المثبت.

#### البيانات الفنية ۱۳

- تتوفر مجموعة فرعية من أحدث البيانات الفنية على الموقع الإلكتروني الإقليمي Daikin (يمكن الوصول اليه بشكل عام).
- تتوفر المجموعة الكاملة لأحدث البيانات الفنية على Daikin Business Portal (تلزم المصادقة).

#### مخطط الأسلاك 1-17

يتم تسليم مخطط الأسلاك مع الوحدة، الموجودة داخل الوحدة الخارجية (الجانب السفلي من اللوحة العلوية).

#### دليل الرسم البياني للأسلاك الموحد 1-1-17

بالنسبة إلى الأجزاء والأرقام المستعملة، راجع الرسم المخططات الخاصة بتوصيل الأسلاكُ في الوحَدة. يكوّن ترقيم الأجزاء بالأرقام العربية بترتيب تصاعدي لكلّ جزء ويتم تَمثيلهُ في النظرَة العامة أدناه بالرمزُ "\*" في الرموز الخاصة بالجزء.

المعنى	الرمز	المعنى	الرمز
تأريض وقائي	<b>(1)</b>	قاطع الدائرة	
التأريض الصامت	4		+ <b>&gt;</b>
واقي للأرض (برغي)			
مقوم التيار	(A)	التوصيلات	-
موصل المرحل	-(	موصل	<b>∞</b> ⊸ ••,]-
موصل الدائرة الكهربائية القصيرة		تأريض	Ť
طرفي	<b>-</b> ←	الأسلاك الميدانية	
شريط طرفي		منصهر	
ماسك الأسلاك	0 •	الوحدة الداخلية	INDOOR
السخان		الوحدة الخارجية	OUTDOOR
		جهاز الحماية من التيار المتبقي	

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

المعنى	الرمز
لوحة الدائرة المطبوعة	A*P
زر الدفع تشغيل/إيقاف، مفتاح التشغيل	*BS
جرس طنان	BZ، H*O
مكثف	*C
التوصيل، الموصل	AC*, CN*, E*, HA*, HE*, HL*, HN*, HR*, MR*_A, MR*_B, S*, U, V, W, X*A, K*R_*, NE
الصمام الثنائي	D*، V*D
قنطرة الصمام الثنائي	*DB
مفتاح الحزمة المزدوجة المضمنة	*DS
السخان	E*H
منصهر	Fu*، F*U، (لمعرفة الخصائص، يرجى الرجوع إلى لوحة الدائرة المطبوعة داخل الوحدة الخاصة بك)
موصل (أرضية الإطار)	*FG
جديلة أسلاك	*H
مصباح إشارة، الصمام الثنائي الباعث للضوء	H*P، LED*، V*L
صمام ثنائي باعث للضوء (شاشة الخدمة خضراء)	HAP
فولت مرتفع	HIGH VOLTAGE
حساس العين الذكي	IES
وحدة الطاقة الذكية	*IPM
مرحل مغناطيسي	K*R، KCR، KFR، KHuR، K*M
حي	L
ملف	*L
مفاعل	L*R
محرك متدرج	*M
محرك ضاغط	M*C
محرك المروحة	M*F
محرك مضخة التصريف	M*P
محرك وضع التأرجح	M*S

<sup>\*</sup>يمكن أن يختلف اعتمادً على الطراز.

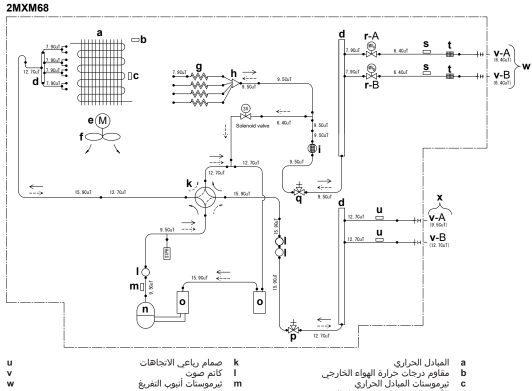
المعنى	الرمز
حساس الرطوبة	S*RH
مفتاح التشغيل	*S*W، SW
مانع الاندفاع	SA*، F1S
جهاز استقبال الإشارات	SR*، WLU
مفتاح تحديد	*SS
لوحة شريط طرفي ثابت	SHEET METAL
محول	T*R
جهاز بث	TC: TRC
المقاوم المتغير	۷*، R*V
وحدة طاقة قنطرة الصمامات الثنائية،	V*R
والترانزستور الخاص بالبوابة المعزولة ثنائية	
القطب (IGBT)	
جهاز تحكم عن بعد لاسلكي	WRC
طرفي	*X
شريط طرفي (مسدود)	X*M
ملف صمام توسيع إلكتروني	Y*E
ملف صمام لولبي عاكس	Y*R، Y*S
الحلقة الحديدية	Z*C
مرشح الضجيج	ZF، Z*F

مخطط المواسير: الوحدة الخارجية	۲-۱۳

تصنيف فئات توجيه معدات الضغط (PED):

- مفتاح الضغط المرتفع: الفئة ۱۷
  - الضاغط:الفئة اا
- المركم: 4MXM80, 5MXM90 الفئة اا، والطرازات الأخرى الفئة ا
- مكونات أخرى: راجع فئات توجيه معدات الضغط (PED) المقال 4 الفقرة 3

#### \_\_\_\_ مرحل مغناطيسي \*MR\*, MRCW\*, MRM\*, MRN Ν عدد مرات المرور خلال الحلقة الحديدية \*=n=\*، N تضمين سعة النبضة PAM لوحة الدائرة المطبوعة \*PCB وحدة الطاقة \*PM تحويل إمداد طاقة PS الثرمستور الخاص بمعامل درجة الحرارة \*PTC الإيجابي (PTC) الترانزستور الخاص بالبوابة المعزولة ثنائية \*Q القطب (IGBT) قاطع الدائرة Q\*C Q\*DI، KLM الأرضي واقى الحمل الزائد Q\*L Q\*M مفتاح حراري جهاز الحماية من التيار المتبقى Q\*R مقاوم \*R الثيرمستور R\*T جهاز استقبال RC S\*C مفتاح كهرباء حدي مفتاح طفو S\*L كاشف تسرب غاز التبريد S\*NG حساس الضغط (عالي) S\*NPH حساس الضغط (المنخفض) S\*NPL مفتاح الضغط (عالي) \*S\*PH: HPS مفتاح الضغط (منخفض) S\*PL ثيرموستات S\*T



عدم صوت ثيرموستات أنبوب التفريغ

،--مركم صمام منع تسرب الغاز

صمام منع تسرب السائل صمام التمدد الإلكتروني

m

q r

الضاغط

الأنبوب الرئيسي لمجموعة غاز التبريد

محرك المروحة

مروحة الدافع

أنبوب شعيري

كاتم صوت مزود بمرشح

g h

مستلم السائل مفتاح الضغط المرتفع (إعادة ضبط

ثيرمستور (غاز)

حبري الأِنابيب الداخلية – السائل

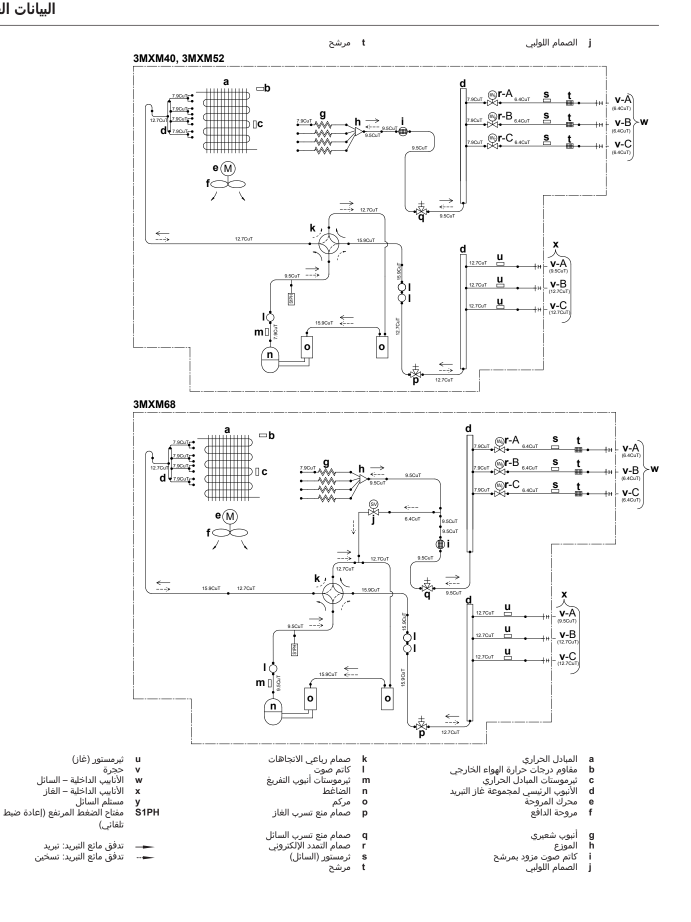
تدفق مائع التبريد: تبريد تدفق مائع التبريد: تسخين

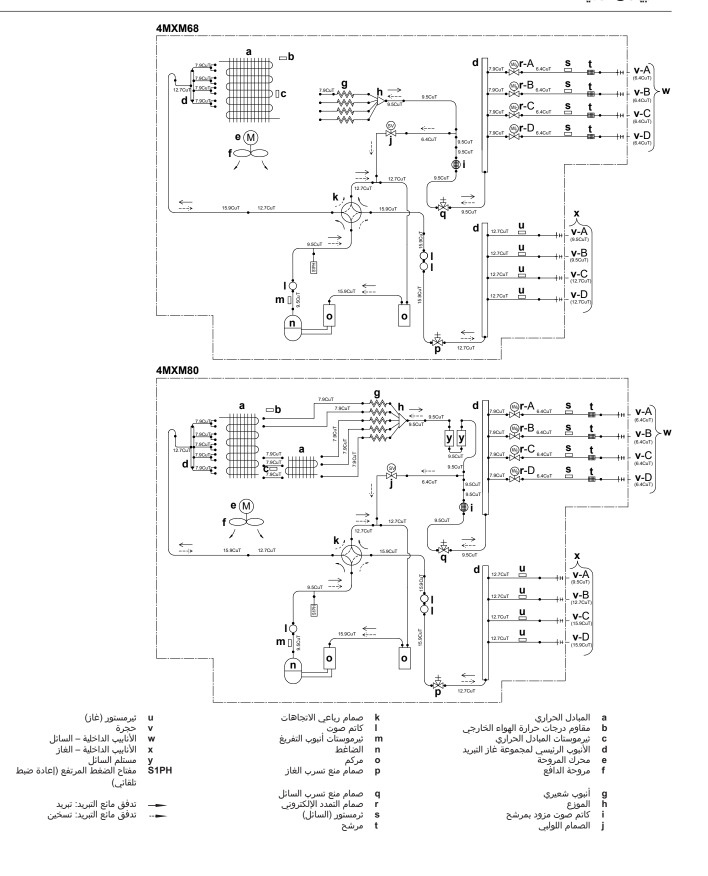
الأنابيب الداخلية – الغاز

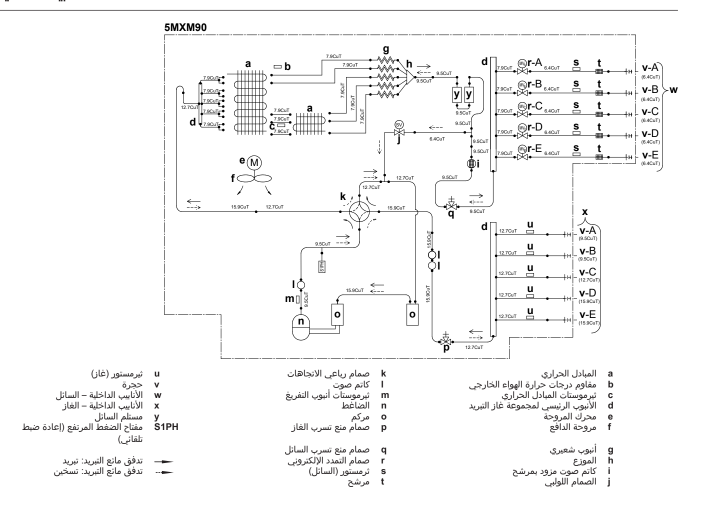
ححرة

تلقائي)

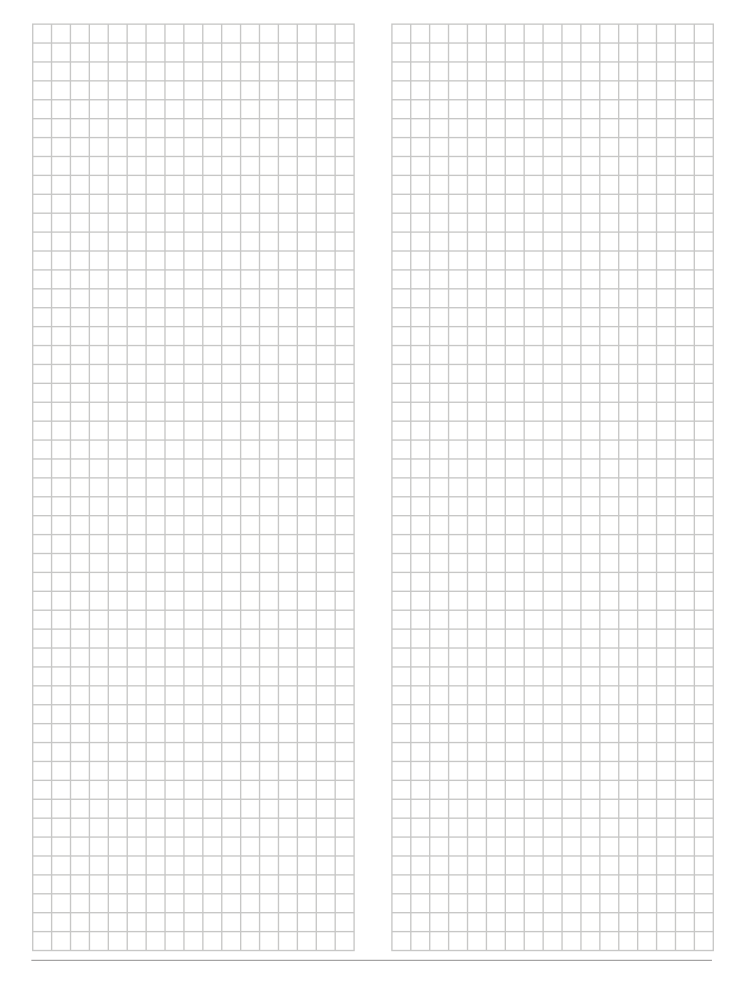
y S1PH























DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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