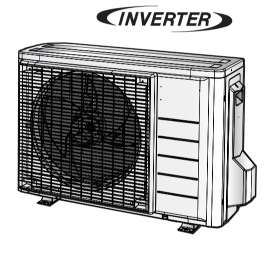


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

R32 Split Series



Модели RXTM30N2V1B RXTM40N2V1B RXTP25N2V1B RXTP35N2V1B ARXTP25N2V1B ARXTP35N2V1B CE - DECLARATION-OF-CONFORMITY CE - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG CE - DECLARATION-DE-CONFORMITE CE - CONFORMITEITSVERKLARING

CE - DECLARACION-DE-CONFORMIDAD CE - DICHIARAZIONE-DI-CONFORMITA CE - ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

CE - DECLARAÇÃO-DE-CONFORMIDADE СЕ - ЗАЯВЛЕНИЕ-О-СООТВЕТСТВИИ CE - OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING CE - FÖRSÄKRAN-OM-ÖVERENSTÄMMELSE

CE - ERKLÆRING OM-SAMSVAR CE - ILMOITUS-YHDENMUKAISUUDESTA CE - PROHLÁŠENÍ-O-SHODĚ

CE - IZJAVA-O-USKLAĐENOSTI CE - MEGFELELŐSÉGI-NYILATKOZAT CE - DEKLARACJA-ZGODNOŚCI CE - DECLARATIE-DE-CONFORMITATE CE - IZJAVA O SKLADNOSTI CE - VASTAVUSDEKLARATSIOON СЕ - ДЕКЛАРАЦИЯ-ЗА-СЪОТВЕТСТВИЕ

CE - ATITIKTIES-DEKLARACIJA CE - ATBILSTĪBAS-DEKLARĀCIJA CE - VYHLÁSENIE-ZHODY CE - UYGUNLUK-BEYANI

Daikin Industries Czech Republic s.r.o.

01 a declares under its sole responsibility that the air conditioning models to which this declaration relates:

02 d erklärt auf seine alleinige Verantwortung daß die Modelle der Klimageräte für die diese Erklärung bestimmt ist:

03 f déclare sous sa seule responsabilité que les appareils d'air conditionné visés par la présente déclaration:

041 verklaart hierbij op eigen exclusieve verantwoordelijkheid dat de airconditioning units waarop deze verklaring betrekking heeft:

05 e declara baja su única responsabilidad que los modelos de aire acondicionado a los cuales hace referencia la declaración:

06 i dichiara sotto sua responsabilità che i condizionatori modello a cui è riferita questa dichiarazione:

07 g δηλώνει με αποκλειστική της ευθύνη ότι τα μοντέλα των κλιματιστικών συσκευών στα οποία αναφέρεται η παρούσα δήλωση:

08 p declara sob sua exclusiva responsabilidade que os modelos de ar condicionado a que esta declaração se refere:

09 и заявляет. исключительно под свою ответственность, что модели кондиционеров воздуха, к которым относится настоящее заявление:

10 a erklærer under eneansvar, at klimaanlægmodellerne, som denne deklaration vedrører:

11 s deklarerar i egenskap av huvudansvarig, att luftkonditioneringsmodellerna som berörs av denna deklaration innebär att: 12 n erklærer et fullstendig ansvar for at de luftkondisjoneringsmodeller som berøres av denne deklarasjonen, innebærer at:

13 j ilmoittaa yksinomaan omalla vastuullaan, että tämän ilmoituksen tarkoittamat ilmastointilaitteiden mallit:

14 c prohlašuje ve své plné odpovědnosti, že modely klimatizace, k nimž se toto prohlášení vztahuje:

15 y izjavljuje pod isključivo vlastitom odgovornošću da su modeli klima uređaja na koje se ova izjava odnosi:

16 h teljes felelőssége tudatában kijelenti, hogy a klímaberendezés modellek, melyekre e nyilatkozat vonatkozik:

17 m deklaruje na własną i wyłączną odpowiedzialność, że modele klimatyzatorów, których dotyczy niniejsza deklaracja:

18 r declară pe proprie răspundere că aparatele de aer conditionat la care se referă această declaratie:

19 o z vso odgovornostio iziavlia, da so modeli klimatskih naprav, na katere se iziava nanaša:

20 x kinnitab oma täielikul vastutusel, et käesoleva deklaratsiooni alla kuuluvad kliimaseadmete mudelid:

21 b декларира на своя отговорност, че моделите климатична инсталация, за които се отнася тази декларация:

22 t visiška savo atsakomybe skelbia, kad oro kondicionavimo prietaisų modeliai, kuriems yra taikoma ši deklaracija:

23 v ar pilnu atbildību apliecina, ka tālāk uzskaitīto modeļu gaisa kondicionētāji, uz kuriem attiecas šī deklarācija:

10 Direktiver, med senere ændringer.

11 Direktiv, med företagna ändringar.

12 Direktiver, med foretatte endringer

15 Smjernice, kako je izmijenjeno.

17 z późniejszymi poprawkami.

14 v platném znění

13 Direktiivejä, sellaisina kuin ne ovat muutettuina.

16 irányelv(ek) és módosításaik rendelkezéseit.

24 k vyhlasuje na vlastnú zodpovednosť, že tieto klimatizačné modely, na ktoré sa vzťahuje toto vyhlásenie:

25 w tamamen kendi sorumluluğunda olmak üzere bu bildirinin ilgili olduğu klima modellerinin aşağıdaki gibi olduğunu beyan eder:

RXTM30N2V1B, RXTM40N2V1B, RXTP25N2V1B, RXTP35N2V1B, ARXTP25N2V1B, ARXTP35N2V1B,

- 01 are in conformity with the following standard(s) or other normative document(s), provided that these are used in accordance with our instructions:
- 02 der/den folgenden Norm(en) oder einem anderen Normdokument oder -dokumenten entspricht/entsprechen unter der Voraussetzung, daß sie gemäß unseren Anweisungen eingesetzt werden:
- 03 sont conformes à la/aux norme(s) ou autre(s) document(s) normatif(s), pour autant qu'ils soient utilisés conformément à nos
- 04 conform de volgende norm(en) of één of meer andere bindende documenten zijn, op voorwaarde dat ze worden gebruikt overeenkomstig onze instructies:
- 05 están en conformidad con la(s) siguiente(s) norma(s) u otro(s) documento(s) normativo(s), siempre que sean utilizados de acuerdo con nuestras instrucciones
- 06 sono conformi al(i) sequente(i) standard(s) o altro(i) documento(i) a carattere normativo, a patto che vengano usati in conformità alle nostre istruzioni:
- 07 είναι σύμφωνα με το(α) ακόλουθο(α) πρότυπο(α) ή άλλο έγγραφο(α) κανονισμών, υπό την προϋπόθεση ότι χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις οδηνίες μας:
- 08 estão em conformidade com a(s) seguinte(s) norma(s) ou outro(s) documento(s) normativo(s), desde que estes seiam utilizados de acordo com as nossas instruções

19 ob upoštevanju določb:

21 следвайки клаузите на:

25 bunun koşullarına uygun olarak:

20 vastavalt nõuetele:

- 09 соответствуют следующим стандартам или другим нормативным документам, при условии их использования согласно нашим инструкциям
- 10 overholder følgende standard(er) eller andet/andre retningsgivende dokument(er), forudsat at disse anvendes i henhold til vore instrukser
- 11 respektive utrustning är utförd i överensstämmelse med och följer följande standard(er) eller andra normgivande dokument, under förutsättning att användning sker i överensstämmelse med våra instruktioner
- 12 respektive utstyr er i overensstemmelse med følgende standard(er) eller andre normgivende dokument(er), under forutssetning av at disse brukes i henhold til våre instrukser
- 13 vastaavat seuraavien standardien ja muiden ohjeellisten dokumenttien vaatimuksia edellyttäen, että niitä käytetään ohieidemme mukaisesti:
- 14 za předpokladu, že isou vvužívány v souladu s našimi pokyny. odpovídají následujícím normám neho normativním dokumentům
- 15 u skladu sa slijedećim standardom(ima) ili drugim normativnim dokumentom(ima), uz uvjet da se oni koriste u skladu s našim
- 16 megfelelnek az alábbi szabvány(ok)nak vagy egyéb irányadó dokumentum(ok)nak, ha azokat előírás szerint használiák
- 17 spełniają wymogi następujących norm i innych dokumentów normalizacyjnych, pod warunkiem że używane są zgodnie z naszymi instrukcjami:
- 18 sunt în conformitate cu următorul (următoarele) standard(e) sau alt(e) document(e) normativ(e) cu conditia ca acestea să fie utilizate în conformitate cu instructiunile noastre:
- 19 skladni z naslednjimi standardi in drugimi normativi, pod pogojem, da se uporabljajo v skladu z našimi navodili:

01 Directives, as amended.

02 Direktiven, gemäß Änderung.

03 Directives, telles que modifiées

04 Richtlijnen, zoals geamendeerd.

05 Directivas, según lo enmendado.

07 Οδηγιών, όπως έχουν τροποποιηθεί

08 Directivas, conforme alteração em.

06 Direttive, come da modifica.

- 20 on vastavuses järgmis(t)e standardi(te)ga või teiste normatiivsete dokumentidega, kui neid Kasutatakse vastavalt meie juhenditele:
- 21 съответстват на следните стандарти или други нормативни документи, при условие, че се използват съгласно нашите инструкции
- 22 atitinka žemiau nurodytus standartus ir (arba) kitus norminius dokumentus su sąlyga, kad yra naudojami pagal mūsų nurodymus:
- standartiem un citiem normatīviem dokumentiem:
- normatívnym(i) dokumentom(ami), za predpokladu, že sa používajú v súlade s našim návodom:
- standartlar ve norm belirten belgelerle uyumludur:

EN60335-2-40

01 following the provisions of: 02 gemäß den Vorschriften der:

03 conformément aux stipulations des: 04 overeenkomstig de bepalingen van:

05 siguiendo las disposiciones de:

06 secondo le prescrizioni per:

07 με τήρηση των διατάξεων των: 08 de acordo com o previsto em:

09 в соответствии с положениями

18 în urma prevederilor:

- 01 * as set out in <A> and judged positively by according to the Certificate <C>.
- ** as set out in the Technical Construction File <D> and iudged positively by <E> (Applied module <F>) according to the certificate <G>. Risk category <H>. Also refer to next page
- 02 * wie in <A> aufgeführt und von positiv beurteilt gemäß 7ertifikat <C>
- ** wie in der Technischen Konstruktionsakte <D> aufgeführt und von <E> (Angewandtes Modul <F>) positiv ausgezeichnet gemäß Zertifikat <G>. Risikoart <H>. Siehe auch nächste Seite.
- 03 * tel que défini dans <A> et évalué positivement par conformément au Certificat <C>. ** tel que stipulé dans le Fichier de Construction Technique <D> et jugé
- positivement par <E> (Module appliqué <F>) conformément au Certificat <G>. Catégorie de risque <H>. Se reporter également à la page suivante.
- 04 * zoals vermeld in <A> en positief beoordeeld door overeenkomstig Certificaat <C>.
- ** zoals vermeld in het Technisch Constructiedossier <D> en in orde bevonden door <E> (Toegepaste module <F>) overeenkomstig Certificaat <G>. Risicocategorie <H>. Zie ook de volgende pagina.
- 05 * como se establece en <A> y es valorado positivamente por de acuerdo con el Certificado <C>. ** tal como se expone en el Archivo de Construcción Técnica <D> y juzgado positivamento por <E> (Modulo aplicado <F>) según

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

- el Certificado <G>. Categoría de riesgo <H>. Consulte también Na siguiente página.
- 01 *** DICz# is authorised to compile the Technical Construction File.
- 02 *** DIC2# hat die Berechtigung die Technische Konstruktionsakte zusammenzustellen.
 03 *** DIC2# est autorisé à compiler le Dossier de Construction Technique.
- 04 *** DICz# is bevoegd om het Technisch Constructiedossier samen te stellen.
- 05 *** DICz# está autorizado a compilar el Archivo de Construcción Técnica.
- → 06 *** DICz# è autorizzata a redigere il File Tecnico di Costruzione

- 14 za dodržení ustanovení předpisu: 23 ievērojot prasības, kas noteiktas: 15 prema odredbama: 24 održiavajúc ustanovenia:
- 16 követi a(z):

13 noudattaen määräyksiä

11 enligt villkoren i:

17 zgodnie z postanowieniami Dyrektyw

10 under iagttagelse af bestemmelserne i:

12 gitt i henhold til bestemmelsene i:

- 06 * delineato nel <A> e giudicato positivamente da secondo
 - il Certificato <C> ** delineato nel File Tecnico di Costruzione <D> e giudicato positivamente da <E> (Modulo <F> applicato) secondo il Certificato <G>. Categoria di rischio <H>. Fare riferimento anche alla pagina successiva.
 - 07 * όπως καθορίζεται στο <Α> και κρίνεται θετικά από το <Β> σύμφωνα με το Πιστοποιητικό <C>.
 - ** όπως προσδιορίζεται στο Αρχείο Τεχνικής Κατασκευής <D> και κρίνεται θετικά από το <Ε> (Χρησιμοποιούμενη υπομονάδα <F>) σύμφωνα με το Πιστοποιητικό <G>. Κατηγορία επικινδυνότητας <h>< Ανατρέξτε επίσης στην επόμενη σελίδα.</h>
 - 08 * tal como estabelecido em <A> e com o parecer positivo de de acordo com o Certificado <C>
 - ** tal como estabelecido no Ficheiro Técnico de Construção <D> e com o parecer positivo de <E> (Módulo aplicado <F>) de acordo com o Certificado <G>. Categoria de risco <H>. Consultar também a página seguinte.
 - 09 * как указано в <A> и в соответствии с положительным решением согласно Свидетельству <С>.
 - ** как указано в Досье технического топкования <D> и в соответствии с положительным решением <E> (Прикладной модуль <F>) согласно Свидетельству <G>. Категория риска <H>. Также смотрите спелующую страницу

22 laikantis nuostatu, pateikiamu: Low Voltage 2014/35/EU Machinery 2006/42/EC ***

Electromagnetic Compatibility 2014/30/EU *

Pressure Equipment 2014/68/EU **

- 10 * som anført i <A> og positivt vurderet af i henhold tilPressure Equipment 2014/68/EU Certifikat <C>. ** som anført i den Tekniske Konstruktionsfil <D> og positivt vurderet af <E> (Anvendt modul <F>) i henhold til Certifikat <G>. Risikoklasse <H>.
- Se også næste side. 11 * enligt <A> och godkänts av enligt Certifikatet <C>.
- ** i enlighet med den Tekniska Konstruktionsfilen <D> som positivt intygats av <E> (Fastsatt modul <F>) vilket också framgår av Certifikat <G>. Riskkategori <H>. Se även nästa sida.
- 12 * som det fremkommer i <A> og gjennom positiv bedømmelse av ifølge Sertifikat <C>
- ** som det fremkommer i den Tekniske Konstruksjonsfilen <D> og gjennom positiv bedømmelse av <E> (Anvendt modul <F>) ifølge Sertifikat <G>. Risikokategori <H>. Se også neste side.
- 13 * jotka on esitetty asiakirjassa <A> ja jotka on hyväksynyt Sertifikaatin <C> mukaisesti.
- * jotka on esitetty Teknisessä Asiakirjassa <D> ja jotka <E> on hyväksynyt (Sovellettu moduli <F>) Sertifikaatin <G> mukaisesti. Vaaraluokka < H>. Katso myös seuraava sivu.
- 14 * jak bylo uvedeno v <A> a pozitivně zjištěno v souladu s osvědčením <C>

07 *** Η DICz# είναι εξουσιοδοτημένη να συντάξει τον Τεχνικό φάκελο κατασκευής.

09 *** Компания DICz# уполномочена составить Комплект технической документации.

08 *** A DICz# está autorizada a compilar a documentação técnica de fabrico.

11 *** DICz# är bemyndigade att sammanställa den tekniska konstruktionsfilen.

10 *** DICz# er autoriseret til at udarbejde de tekniske konstruktionsdata.

12 *** DICz# har tillatelse til å kompilere den Tekniske konstruksjonsfilen.

* jak bylo uvedeno v souboru technické konstrukce <D> a pozitivně zjištěno <E> (použitý modul <F>) v souladu s osvědčením <G>. Kategorie rizik <H>. Viz také následující strana.

- 15 * kako je izloženo u <A> i pozitivno ocijenjeno od strane prema
- ** kako je izloženo u Datoteci o tehničkoj konstrukciji <D> i pozitivno ocijenjeno od strane <E> (Primijenjen modul <F>) prema Certifikatu <G>. Kategorija opasnosti <H>. Također pogledajte na slijedećoj stranici.
- 16 * a(z) <A> alapján, a(z) igazolta a megfelelést, a(z) <C> tanúsítvány szerint.
- ** a(z) <D> műszaki konstrukciós dokumentáció alapián, a(z) <E> igazolta a megfelelést (alkalmazott modul: <F>), a(z) <G> tanúsítvány szerint. Veszélyességi kategória <H> Lásd még a következő oldalon.
- 17 * zgodnie z dokumentacia <A>, pozytywna opinia i Šwiadectwem <C>
- ** zgodnie z archiwalna dokumentacją konstrukcyjna <D> i pozytywną opinią <E> (Zastosowany moduł <F>) zgodnie ze Świadectwem <G>. Kategoria zagrożenia <H>. Patrz także nastepna strona.
- 18 * aşa cum este stabilit în <A> şi apreciat pozitiv de în conformitate cu Certificatul <C>.
- ** conform celor stabilite în Dosarul tehnic de construcție <D> și apreciate pozitiv de <E> (Modul aplicat <F>) în conformitate cu Certificatul <G>. Categorie de risc <H>. Consultați de asemenea pagina următoare

- 09 Директив со всеми поправками. 18 Directivelor, cu amendamentele respective. 19 * kot ie določeno v <A> in odobreno s strani v skladu s certifikatom <C>.
 - * kot ie določeno v tehnični mapi <D> in odobreno s strani <E> (Uporabljen modul <F>) v skladu s certifikatom <G>. Kategorija tveganja <H>. Glejte tudi na naslednji strani.
 - 20 * nagu on näidatud dokumendis <A> ja heaks kiidetud järgi vastavalt sertifikaadile <C>.
 - ** nagu on näidatud tehnilises dokumentatsioonis <D> ja heaks kiidetud <E> järgi (lisamoodul <F>) vastavalt sertifikaadile <G>. Riskikategooria <H>. Vaadake ka järgmist lehekülge.
 - 21 * както е изложено в <A> и оценено положително от съгласно Сертификата <С>.
 - ** както е заложено в Акта за техническа конструкция <D> и оценено положително от <E> (Приложен модул <F>) съгласно Сертификат <G>. Категория риск <H>. Вижте също на следващата страница.
 - 22 * kaip nustatyta <A> ir kaip teigiamai nuspresta pagal Sertifikata <C>
 - ** kaip nurodyta Techninėje konstrukcijos byloje <D> ir patvirtinta <E> (taikomas modulis <F>) pagal pažymėjimą <G>. Rizikos kategorija <H>. Taip pat žiūrėkite ir kita puslapi. 23 * kā norādīts <A> un atbilstoši pozitīvajam vērtējumam saskaņā
 - ar sertifikātu <C>.
 - ** kā noteikts tehniskajā dokumentācijā <D>, atbilstoši <E> pozitīvajam lēmumam (piekritīgā sadaļa: <F>), ko apliecina sertifikāts <G>. Riska kategorija <H>. Skat. arī nākošo lappusi.

- 23 tad, ja lietoti atbilstoši ražotāja norādījumiem, atbilst sekojošiem
- 24 sú v zhode s nasledovnou(ými) normou(ami) alebo iným(i)
- 25 ürünün, talimatlarımıza göre kullanılması koşuluyla aşağıdaki
 - 19 Direktive z vsemi spremembami.
 - 20 Direktiivid koos muudatustega
 - 21 Директиви, с техните изменения. 22 Direktyvose su papildymais.
 - 23 Direktīvās un to papildinājumos.
 - 24 Smernice, v platnom znení,
 - 25 Değiştirilmiş halleriyle Yönetmelikler.
- 24 * ako bolo uvedené v <A> a pozitívne zistené v súlade s osvedčením <C>. * ako ie to stanovené v Súbore technickei konštrukcie <D> a kladne
- posúdené <E> (Aplikovaný modul <F>) podľa Certifikátu <G>. Kategória nebezpečia <H>. Viď tiež nasledovnú stranu. 25 * <A>'da belirtildiği gibi ve <C> Sertifikasına göre tarafından
- olumlu olarak değerlendirildiği gibi. ** <D> Teknik Yapı Dosyasında belirtildiği gibi ve <G> Sertifikasına göre <E> tarafından olumlu olarak (Uygulanan modül <F>) değerlendirilmiştir. <G>. Risk kategorisi <H>. Avrıca bir sonraki savfava bakın

<a>	DAIKIN.TCF.032C18/07-2017
	DEKRA (NB0344)
<c></c>	2159619.0551-EMC
<d></d>	TCF-CZ16008-01
<e></e>	VINÇOTTE nv (NB0026)
<f></f>	D1
<g></g>	_
<h></h>	II

- 13 *** DICz# on valtuutettu laatimaan Teknisen asiakirian.
- 14 *** Společnost DICz# má oprávnění ke kompilaci souboru technické konstrukce.
- 15 *** DICz# je ovlašten za izradu Datoteke o tehničkoj konstrukciji.
- 16 *** A DICz# jogosult a műszaki konstrukciós dokumentáció összeállítására 17 *** DICz# ma upoważnienie do zbierania i opracowywania dokumentacji konstrukcyjnej.
- 18 *** DICz# este autorizat să compileze Dosarul tehnic de construcție.

- 19 *** DICz# je pooblaščen za sestavo datoteke s tehnično mapo.
- 20 *** DICz# on volitatud koostama tehnilist dokumentatsiooni.
- 21 *** DICz# е оторизирана да състави Акта за техническа конструкция.
- 22 *** DICz# yra įgaliota sudaryti šį techninės konstrukcijos failą. 23 *** DICz# ir autorizēts sastādīt tehnisko dokumentāciju.
- 24 *** Spoločnosť DICz# je oprávnená vytvoriť súbor technickej konštrukcie.
- 25 *** DICz# Teknik Yapı Dosyasını derlemeye yetkilidir.

CE - DECLARAÇÃO-DE-CONFORMIDADE CE - DECLARATION-OF-CONFORMITY CE - DECLARACION-DE-CONFORMIDAD CE - ERKLÆRING OM-SAMSVAR CE - IZJAVA-O-USKLAĐENOSTI CE - IZJAVA O SKLADNOSTI CE - ATITIKTIES-DEKLARACIJA CE - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG CE - DICHIARAZIONE-DI-CONFORMITA СЕ - ЗАЯВЛЕНИЕ-О-СООТВЕТСТВИИ CE - ILMOITUS-YHDENMUKAISUUDESTA CE - MEGFELELŐSÉGI-NYILATKOZAT CE - ATBILSTĪBAS-DEKLARĀCIJA CE - VASTAVUSDEKLARATSIOON CE - DECLARATION-DE-CONFORMITE CE - ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE - OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING CE - PROHLÁŠENÍ-O-SHODĚ CE - DEKLARACJA-ZGODNOŚCI СЕ - ДЕКЛАРАЦИЯ-ЗА-СЪОТВЕТСТВИЕ CE - VYHLÁSENIE-ZHODY CE - CONFORMITEITSVERKLARING CE - FÖRSÄKRAN-OM-ÖVERENSTÄMMELSE CE - DECLARATIE-DE-CONFORMITATE CE - UYGUNLUK-BEYANI 01 a continuation of previous page 05 e continuación de la página anterior: 08 p continuação da página anterior: 12 n fortsettelse fra forrige side: 15 v nastavak s prethodne stranice: 19 o nadaljevanje s prejšnje strani: 22 t ankstesnio puslapio tesinys: 13 i iatkoa edelliseltä sivulta: 16 h folytatás az előző oldalról: 20 x eelmise lehekülje järg: 02 d Fortsetzung der vorherigen Seite: 06 i continua dalla pagina precedente: 09 и продолжение предыдущей страницы: 23 v iepriekšējās lappuses turpinājums: 14 c pokračování z předchozí strany: 21 b продължение от предходната страница: 24 k pokračovanie z predchádzajúcej strany: 03 f suite de la page précédente 07 g συνέχεια από την προηγούμενη σελίδα: 10 q fortsat fra forrige side: 17 m ciąg dalszy z poprzedniej strony: 11 s fortsättning från föregående sida: 18 r continuarea paginii anterioare: 25 w önceki savfadan devam: 04 l vervolg van vorige pagina: 01 Design Specifications of the models to which this declaration relates: 07 Προδιαγραφές Σχεδιασμού των μοντέλων με τα οποία σχετίζεται η δήλωση: 13 Tätä ilmoitusta koskevien mallien rakennemäärittely: 20 Deklaratsiooni alla kuuluvate mudelite disainispetsifikatsioonid: 02 Konstruktionsdaten der Modelle auf die sich diese Erklärung bezieht: 08 Especificações de projecto dos modelos a que se aplica esta declaração: 14 Specifikace designu modelů, ke kterým se vztahuje toto prohlášení: 21 Проектни спецификации на моделите, за които се отнася декларацията: 03 Spécifications de conception des modèles auxquels se rapporte cette déclaration: 09 Проектные характеристики моделей, к которым относится настоящее 15 Specifikacije dizajna za modele na koje se ova izjava odnosi: 22 Konstrukcinės specifikacijos modelių, kurie susiję su šia deklaracija: 04 Ontwerpspecificaties van de modellen waarop deze verklaring betrekking heeft: 16 A jelen nyilatkozat tárgyát képező modellek tervezési jellemzői: 23 To modelu dizaina specifikācijas, uz kurām attiecas šī deklarācija: 05 Especificaciones de diseño de los modelos a los cuales hace referencia esta 10 Typespecifikationer for de modeller, som denne erklæring vedrører: 17 Specyfikacje konstrukcyjne modeli, których dotyczy deklaracja: 24 Konštrukčné špecifikácie modelu, ktorého sa týka toto vyhlásenie: 25 Bu bildirinin ilgili olduğu modellerin Tasarım Özellikleri: declaración: 11 Designspecifikationer för de modeller som denna deklaration gäller: 18 Specificațiile de proiectare ale modelelor la care se referă această declarație: 06 Specifiche di progetto dei modelli cui fa riferimento la presente dichiarazione: 12 Konstruksjonsspesifikasjoner for de modeller som berøres av denne deklarasjonen: 19 Specifikacije tehničnega načrta za modele, na katere se nanaša ta deklaracija: 01 · Maximum allowable pressure (PS): <K> (bar) 06 · Pressione massima consentita (PS): <K> (bar) 10 · Maks. tilladt tryk (PS): <K> (bar) 15 · Najveći dopušten tlak (PS): <K> (bar) 19 · Maksimalni dovoljeni tlak (PS): <K> (bar) 24 · Maximálny povolený tlak (PS): <K> (bar) Minimum/maximum allowable temperature (TS*): Temperatura minima/massima consentita (TS*) Min./maks. tilladte temperatur (TS*): Nainiža/naiviša dopuštena temperatura (TS*); Minimalna/maksimalna dovoliena temperatura (TS*): Minimálna/maximálna povolená teplota (TS*): * TSmin: Minimum temperature at low pressure side: <L> (°C) * TSmin: temperatura minima nel lato di bassa pressione: <L> (°C) * TSmin: Min. temperatur på lavtrykssiden: <L> (°C) * TSmin: Najniža temperatura u području niskog tlaka: <L> (°C) * TSmin: Minimalna temperatura na nizkotlačni strani: <L> (°C) * TSmin: Minimálna teplota na nízkotlakovej strane: <L> (°C) * TSmax: Saturated temperature corresponding with the maximum * TSmax: temperatura satura corrispondente alla pressione * TSmax: Mættet temperatur svarende til maks. tilladte tryk (PS) * TSmax: Standardna temperatura koja odgovara najvećem * TSmax: Nasičena temperatura, ki ustreza maksimalnemu povoleným tlakom (PS): <M> (°C) allowable pressure (PS); <M> (°C) massima consentita (PS): <M> (°C) dovolienemu tlaku (PS): <M> (°C) <M> (°C) dopuštenom tlaku (PS): <M> (°C) · Refrigerant: <N> · Refrigerante: <N> Kølemiddel: <N> Rashladno sredstvo: <N> Hladivo: <N> Chladivo: <N> · Setting of pressure safety device: <P> (bar) • Impostazione del dispositivo di controllo della pressione: <P> (bar) • Indstilling af tryksikringsudstyr: <P> (bar) · Postavke sigurnosne naprave za tlak: <P> (bar) Nastavljanje varnostne naprave za tlak: <P> (bar) Nastavenie tlakového poistného zariadenia: <P> (bar) . Manufacturing number and manufacturing year: refer to model Numero di serie e anno di produzione: fare riferimento alla targhetta · Produktionsnummer og fremstillingsår: se modellens fabriksskilt Proizvodni broj i godina proizvodnje: pogledajte natpisnu pločicu Tovarniška številka in leto proizvodnie: gleite napisno ploščico · Výrobné číslo a rok výroby: nájdete na výrobnom štítku modelu 11 • Maximalt tillåtet tryck (PS): <K> (bar) nameplate del modello 20 · Maksimaalne lubatud surve (PS): <K> (bar) 25 • İzin verilen maksimum basınç (PS): <K> (bar) 02 · Maximal zulässiger Druck (PS): <K> (Bar) 07 • Μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση (PS): <K> (bar) 16 · Legnagyobb megengedhető nyomás (PS): <K> (bar) · Minimaalne/maksimaalne lubatud temperatuur (TS*) İzin verilen minimum/maksimum sıcaklık (TS*): Min/max tillåten temperatur (TS*): Minimal/maximal zulässige Temperatur (TS*): Ελάχιστη/μένιστη επιτρεπόμενη θερμοκρασία (TS*); * TSmin: Minimumtemperatur på lågtryckssidan: <L> (°C) Leakisebb/leanagyobb megengedhető hőmérséklet (TS*): * TSmin: Minimaalne temperatuur madalsurve küliel: <L> (°C) * TSmin: Düsük basınc tarafındaki minimum sıcaklık: <L> (°C) * TSmax: İzin verilen maksimum basınca (PS) karşı gelen doyma * TSmin: Mindesttemperatur auf der Niederdruckseite: <L> (°C) * TSmax: Mättnadstemperatur som motsvarar maximalt tillåtet tryck * TSmin: Legkisebb megengedhető hőmérséklet a kis nyomású * TSmax: Maksimaalsele lubatud survele (PS) vastav küllastunud * TSmin: Ελάχιστη θερμοκρασία για την πλευρά χαμηλής πίεσης: (PS): <M> (°C) * TSmax: Sättigungstemperatur die dem maximal zulässigen Druck <L>(°C) oldalon: <L> (°C) temperatuur: <M> (°C) (PS) entspricht: <M> (°C) * TSmax: Κορεσμένη θερμοκρασία που αντιστοιχεί με τη μέγιστη Köldmedel: <N> * TSmax: A legnagyobb megengedhető nyomásnak (PS) megfelelő Jahutusaine: <N> Soăutucu: <N> telítettségi hőmérséklet: <M> (°C) Kältemittel: <Ń> επιτρεπόμενη πίεση (PS): <M> (°C) • Inställning för trycksäkerhetsenhet: <P> (bar) Surve turvaseadme seadistus: <P> (bar) Basınç emniyet düzeninin ayarı: <P> (bar) • Einstellung der Druck-Schutzvorrichtung: <P> (Bar) Ψυκτικό: <N> · Tillverkningsnummer och tillverkningsår: se modellens namnplåt Hűtőközeg: <N> · Tootmisnumber ja tootmisaasta: vaadake mudeli andmeplaati İmalat numarası ve imalat yılı: modelin ünite plakasına bakın Herstellungsnummer und Herstellungsjahr; siehe Typenschild • Ρύθμιση της διάταξης ασφάλειας πίεσης: <P> (bar) 12 · Maksimalt tillatt trykk (PS): <K> (bar) A túlnyomás-kapcsoló beállítása: <P> (bar) 21 • Максимално допустимо налягане (PS): <K> (bar) Αριθμός κατασκευής και έτος κατασκευής: ανατρέξτε στην πινακίδα Minimalt/maksimalt tillatt temperatur (TS*): Gyártási szám és gyártási év: lásd a berendezés adattábláján

Réfrigérant: <N>

maximale admise (PS): <M> (°C) Réglage du dispositif de sécurité de pression: <P> (bar) Numéro de fabrication et année de fabrication: se reporter à la

* TSmin: température minimum côté basse pression: <L> (°C)

* TSmax: température saturée correspondant à la pression

plaquette signalétique du modèle 04 · Maximaal toelaatbare druk (PS): <K> (bar

03 · Pression maximale admise (PS): <K> (bar)

Température minimum/maximum admise (TS*):

Minimaal/maximaal toelaatbare temperatuur (TS*)

* TSmin: Minimumtemperatuur aan lagedrukziide: <L> (°C) * TSmax: Verzadigde temperatuur die overeenstemt met de maximaal toelaatbare druk (PS): <M> (°C)

 Koelmiddel: <N> • Instelling van drukbeveiliging: <P> (bar)

· Fabricagenummer en fabricagejaar: zie naamplaat model 05 • Presión máxima admisible (PS): <K> (bar)

Temperatura mínima/máxima admisible (TS*)

* TSmin: Temperatura mínima en el lado de baja presión: <L> (°C)

* TSmax: Temperatura saturada correspondiente a la presión máxima admisible (PS): <M> (°C)

• Refrigerante: <N>

Equipos de Presión: <Q>

2P427092-1

· Ajuste del presostato de seguridad: <P> (bar)

 Número de fabricación y año de fabricación: consulte la placa de especificaciones técnicas del modelo 01 Name and address of the Notified body that judged positively on compliance with the Pressure Equipment Directive: <Q>

02 Name und Adresse der benannten Stelle, die positiv unter

03 Nom et adresse de l'organisme notifié qui a évalué positivement

la conformité à la directive sur l'équipement de pression: <Q>

04 Naam en adres van de aangemelde instantie die positief geoordeeld

heeft over de conformiteit met de Richtlijn Drukapparatuur: <Q>

positivamente el cumplimiento con la Directiva en materia de

Einhaltung der Druckanlagen-Richtlinie urteilte: <Q>

05 Nombre v dirección del Organismo Notificado que juzgó

06 Nome e indirizzo dell'Ente riconosciuto che ha riscontrato la

αναγνώρισης του μοντέλου

Refrigerante: <N>

Хпалагент: <Ñ>

табличку модели

08 · Pressão máxima permitida (PS): <K> (bar)

Temperaturas mínima e máxima permitidas (TS*):

* TSmin: Temperatura mínima em baixa pressão: <L> (°C)

Regulação do dispositivo de segurança da pressão: <P> (bar)

· Número e ano de fabrico: consultar a placa de especificações

Минимально/Максимально допустимая температура (TS*);

* TSmin: Минимальная температура на стороне низкого

допустимому давлению (PS): <M> (°C)

• Заводской номер и год изготовления: смотрите паспортную

Настройка устройства защиты по давлению: <P> (бар)

* TSmax: Температура кипения, соответствующая максимально

máxima permitida (PS); <M> (°C)

09 · Максимально допустимое давление (PS): <K> (бар)

лавпения: <l > (°C)

* TSmax: Temperatura de saturação correspondente à pressão

conformità alla Direttiva sulle apparecchiature a pressione: <Q> 07 Όνομα και διεύθυνση του Κοινοποιημένου οργανισμού που απεφάνθη θετικά για τη συμμόρφωση προς την Οδηγία Εξοπλισμών υπό Πίεση: <Q>

08 Nome e morada do organismo notificado, que avaliou favoravelmente a conformidade com a directiva sobre equipamentos pressurizados: <Q>

09 Название и адрес органа технической экспертизы, принявшего положительное решение о соответствии Директиве об оборудовании под давлением: <Q>

10 Navn og adresse på bemyndiget organ, der har foretaget en positiv bedømmelse af, at udstyret lever op til kravene i PED (Direktiv for Trykbærende Udstyr): <Q>

* TSmin: Minimumstemperatur på lavtrykkssiden: <L> (°C)

Innstilling av sikkerhetsanordning for trykk: <P> (bar)

(PS): <M> (°C)

13 · Suurin sallittu paine (PS): <K> (bar)

Pienin/suurin sallittu lämpötila (TS*):

Varmuuspainelaitteen asetus: <P> (bar)

14 • Maximální přípustný tlak (PS): <K> (bar)

Minimální/maximální přípustná teplota (TS*)

Kiølemedium: <N>

Kvlmäaine: <N>

Chladivo: <N>

* TSmax: Metningstemperatur i samsvar med maksimalt tillatt trykk

· Produksjonsnummer og produksjonsår: se modellens merkeplate

* TSmin: Alhaisin matalapainepuolen lämpötila: <L> (°C)

· Valmistusnumero ja valmistusvuosi: katso mallin nimikilpi

* TSmin: Minimální teplota na nízkotlaké straně: <L> (°C)

* TSmax: Saturovaná teplota odpovídající maximálnímu

přípustnému tlaku (PS): <M> (°C)

Nastavení bezpečnostního tlakového zařízení: <P> (bar)

· Výrobní číslo a rok výroby: viz typový štítek modelu

* TSmax: Suurinta sallittua painetta (PS) vastaava

kvllästyslämpötila: <M> (°C)

11 Namn och adress för det anmälda organ som godkänt uppfyllandet av tryckutrustningsdirektivet: <Q>

12 Navn på og adresse til det autoriserte organet som positivt bedømte samsvar med direktivet for trykkutstyr (Pressure Equipment Directive): <Q>

13 Sen ilmoitetun elimen nimi ja osoite, joka teki myönteisen päätöksen painelaitedirektiivin noudattamisesta: <Q>

14 Název a adresa informovaného orgánu, který vydal pozitivní posouzení shody se směrnicí o tlakových zařízeních: <Q>

17 • Maksymalne dopuszczalne ciśnienie (PS): <K> (bar)

Czynnik chłodniczy: <N>

· Agent frigorific: <N>

identificare a modelulu

18 · Presiune maximă admisibilă (PS): <K> (bar)

Temperatură minimă/maximă admisibilă (TS*):

admisibile (PS): <M> (°C)

Minimalna/maksymalna dopuszczalna temperatura (TS*):

* TSmin: Minimalna temperatura po stronie niskociśnieniowei: <L>

* TSmax: Temperatura nasycenia odpowiadająca maksymalnemu

dopuszczalnemu ciśnieniu (PS): <M> (°C)

· Nastawa ciśnieniowego urządzenia bezpieczeństwa: <P> (bar)

· Numer fabryczny oraz rok produkcji: patrz tabliczka znamionowa

* TSmin: Temperatură minimă pe partea de presiune joasă: <L>

Reglarea dispozitivului de sigurantă pentru presiune: <P> (bar)

Numărul de fabricație și anul de fabricație: consultați placa de

* TSmax: Temperatură de saturație corespunzând presiunii maxime

15 Naziv i adresa prijavljenog tijela koje je donijelo pozitivnu prosudbu o usklađenosti sa Smjernicom za tlačnu opremu: <Q> 16 A nyomástartó berendezésekre vonatkozó irányelvnek való

megfelelőséget igazoló bejelentett szervezet néve és címe: <Q> 17 Nazwa i adres Jednostki notyfikowanej, która wydała pozytywna opinie dotyczącą spełnienia wymogów Dyrektywy dot. Urządzeń Ciśnieniowych: <Q>

18 Denumirea si adresa organismului notificat care a apreciat pozitiv conformarea cu Directiva privind echipamentele sub presiune: <Q> Минимално/максимално допустима температура (TS*): * TSmin: Минимална температура от страната на ниското

напягане: <I > (°C) * TSmax: Температура на насищане, съответстваща на максимално лопустимото напягане (PS): <M> (°C)

Охпалитеп: <N>

• Настройка на предпазното устройство за налягане: <P> (bar)

• Фабричен номер и година на производство: вижте табелката на молепа

22 · Maksimalus leistinas slėgis (PS): <K> (bar)

 Minimali/maksimali leistina temperatūra (TŚ*): * TSmin: Minimali temperatūra žemo slėgio pusėle: <L> (°C)

* TSmax: Prisotinta temperatūra, atitinkamti maksimalų leistiną slėgį (PS): <M> (°C)

• Šaldymo skystis: <N>

 Apsauginio slėgio prietaiso nustatymas: <P> (bar) Gaminio numeris ir pagaminimo metai: žiūrėkite modelio pavadinimo

23 · Maksimālais pielaujamais spiediens (PS): <K> (bar)

Minimālā/maksimālā pielaujamā temperatūra (TS*):

* TSmin: Minimālā temperatūra zemā spiediena pusē: <L> (°C)

* TSmax: Piesātinātā temperatūra saskanā ar maksimālo pielaujamo spiedienu (PS): <M> (°C)

Dzesinātāis: <N>

· Spiediena drošības ierīces iestatīšana: <P> (bar) · Izgatavošanas numurs un izgatavošanas gads: skat. modela

izgatavotājuznēmuma plāksnītie

19 lme in naslov organa za ugotavljanje skladnosti, ki je pozitivno ocenil združliivost z Direktivo o tlačni opremi: <Q> 20 Teavitatud organi, mis hindas Surveseadmete Direktiiviga

ühilduvust positiivselt, nimi ja aadress: <Q> 21 Наименование и адрес на упълномощения орган, който се е произнесъл положително относно съвместимостта с Директивата за оборудване под налягане: <Q>

22 Atsakingos institucijos, kuri davė teigiamą sprendimą pagal slėginės įrangos direktyvą pavadinimas ir adresas: <Q>

23 Sertifikācijas institūcijas, kura ir devusi pozitīvu slēdzienu par atbilstību Spiediena lekārtu Direktīvai, nosaukums un adrese: <Q> * TSmax: Nasýtená teplota korešpondujúca s maximálnym

<K> PS 41.7 bar <L> **TSmin** -35 °C <M> **TSmax** 63.8 °C <N> R32 <P> 41.7 bar

24 Názov a adresa certifikačného úradu, ktorý kladne posúdil zhodu

so smernicou pre tlakové zariadenia: <Q> 25 Basınclı Techizat Direktifine uvgunluk hususunda olumlu olarak

değerlendirilen Onavlanmış kuruluşun adı ve adresi: <Q>

VINCOTTE nv JAN OLIESLAGERSLAAN, 35 1800 VILVOORDE, BELGIUM



Yasuto Hiraoka Managing Director Pilsen, 1st of April 2019

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

Меры предосторожности



Перед эксплуатацией блока внимательно ознакомьтесь с описанными в этом руководстве мерами предосторожности.



Это устройство заполняется хладагентом R32.

- Описываемые здесь меры предосторожности обозначены пометками ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ и ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ. Оба они содержат важную информацию, относящуюся к безопасности. Обязательно соблюдайте все без исключения меры предосторожности.
- Смысловое значение ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ и ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЙ

∖ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Несоблюдение данных инструкций может привести к нанесению вреда здоровью или смерти.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ..... Несоблюдение данных инструкций может привести к повреждению имущества или получению травмы, которая может оказаться серьезной в зависимости от обстоятельств.

В этом руководстве используются следующие предупреждающие знаки:



Соблюдайте инструкции.



🛄 Проверьте наличие заземления.



) Никогда не пытайтесь.

- По окончании установки проведите опытную эксплуатацию для проверки на наличие неисправностей и объясните заказчику, как эксплуатировать кондиционер и осуществлять уход за ним согласно руководству по эксплуатации.
- Оригиналом руководства является текст на английском языке. Текст на других языках является переводом с оригинала.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Для выполнения монтажных работ обращайтесь к своему дилеру или к квалифицированному персоналу. Не пытайтесь устанавливать оборудование самостоятельно. Неправильная установка может привести к протеканиям воды, поражению электрическим током или возгоранию.
- Устанавливайте кондиционер в соответствии с инструкциями данного руководства по монтажу. Неправильная установка может привести к протеканиям воды, поражению электрическим током или возгоранию.
- Следите за тем, чтобы для монтажных работ использовались только указанные принадлежности и детали. Несоблюдение правил использования указанных компонентов может привести к падению блока, утечке воды, электрическому удару
- Устанавливайте кондиционер на фундаменте, достаточно прочном для выдерживания веса блока. Недостаточно прочный фундамент может явиться причиной падения блока и нанесения травмы.
- Электрические работы должны выполняться в соответствии с местными и национальными правилами и инструкциями данного руководства по монтажу. Обязательно используйте только специально предназначенную для этого цепь питания. Недостаточная мощность силовой цепи и ненадлежащее качество выполнения работ могут привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Используйте кабель подходящей длины. Не используйте проводку с отводами или удлинительный провод, поскольку это может привести к перегреву, поражению электрическим током или пожару.
- Убедитесь в том, что вся электропроводка закреплена, используются отвечающие техническим требованиям провода и отсутствуют натяжения клемм или проводов. Неправильное соединение или закрепление проводов может привести к чрезмерному тепловыделению или пожару.
- При подключении источника питания и выполнении электрической проводки между внутренним и наружным агрегатами располагайте провода таким образом, чтобы можно было надежно закрепить крышку блока управления. Неправильная установка крышки блока управления может привести к поражению электрически током, пожару или перегреву клемм.
- Если во время монтажа возникает утечка газообразного хладагента, немедленно проветрите место выполнения работ.



При контакте хладагента с пламенем может образоваться ядовитый газ. • По окончании монтажных работ проверьте наличие утечек газообразного хладагента.

Ядовитый газ может образоваться в том случае, если газообразный хладагент, выпускаемый в помещение в результате утечки, вступает в контакт с таким источником пламени, как печь, плита или открытый нагреватель вентилятора.



- При монтаже или перемещении кондиционера стравите воздух из контура циркуляции хладагента и используйте только указанный хладагент (R32). Воздух или другое постороннее вещество в контуре циркуляции хладагента приводит к ненормальному повышению давления,
- что может стать причиной повреждения оборудования и даже травмы. • При установке, прежде чем запускать компрессор, прочно закрепите трубопровод хладагента. Если во время работы компрессора не закреплены трубопроводы хладагента и открыт запорный вентиль, то всасывается воздух, в результате чего давление в контуре хладагента отклоняется от нормы. Это может привести к повреждению оборудования и даже к травме.
- Во время откачки, прежде чем отсоединять трубопровод хладагента, выключите компрессор. Если во время откачки компрессор продолжает работать, а запорный вентиль открыт, при отсоединении трубопровода хладагента воздух будет всасываться, что вызовет ненормальное давление в контуре хладагента, которое может привести к повреждению оборудования и даже к травме.
- Обязательно заземлите кондиционер.

В качестве заземления не следует использовать коммунальный трубопровод, молниеотвод или телефонный заземлитель. Плохое заземление может привести к поражению электрическим током.



- Проконтролируйте установку выключателя тока утечки заземления. Отсутствие прерывателя утечки на землю может явиться причиной поражения электрическим током или пожара.
- Если кабель электропитания поврежден, то во избежание опасных ситуаций его замену должен выполнять производитель, сотрудник сервисной службы или иной квалифицированный специалист.

Меры предосторожности

№ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

• Это может стать причиной потери качества и/или долговечности охлаждаемого объекта. В случае утечки и скапливания газа вблизи кондиционера возможно возгорание.

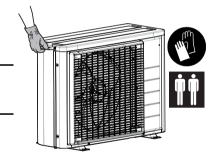


- В рамках соблюдения инструкций, содержащихся в данном руководстве по монтажу, устанавливайте
 дренажный трубопровод с тем, чтобы обеспечить надлежащий дренаж, и изолируйте трубопровод с целью
 предотвращения конденсации влаги.
 - Нарушение инструкций в отношении дренажного трубопровода может привести к утечкам воды через внутренний блок и к повреждению имущества.
- Затяните накидную гайку надлежащим образом, например динамометрическим ключом. Если накидная гайка чрезмерно затянута, она может треснуть после длительного использования, что приведет к утечке хладагента.
- Обязательно примите адекватные меры по недопущению попадания в наружный агрегат мелких животных. При контакте мелких животных с деталями под напряжением возможны сбои в работе блока, задымление или возгорание. Проинструктируйте заказчика о том, что пространство вокруг агрегата необходимо содержать в чистоте.
- Контур циркуляции хладагента может нагреться до высокой температуры, поэтому не прокладывайте проводку между агрегатами рядом с медными трубопроводами, которые не теплоизолированы.
- Это оборудование может использоваться специалистами или обученными пользователями в магазинах, на предприятиях легкой промышленности, на фермах, либо неспециалистами для коммерческих и бытовых нужд.
- Заведите журнал и карту механизма. В соответствии с действующими нормативами может быть необходимо наличие журнала со следующей информацией: данные о техническом обслуживании, ремонтные работы, результаты проверок, периоды отключения,...
- На доступном месте системы должна быть указана следующая информация:
 - инструкция по аварийному отключению системы
 - название и адрес пожарной службы, полиции и больницы
 - название, адрес и номер круглосуточного телефона для получения помощи.
 - В Европе такой журнал регулируется в соответствии со стандартом EN378.
- Уровень звукового давления менее 70 дБ(А).
- Используйте только те принадлежности, дополнительное оборудование и запасные части, которые изготовлены или утверждены DAIKIN.

Перемещение блока

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

На теплообменнике имеются острые кромки. Чтобы предотвратить травмы, используйте перчатки во время перемещения блока.



Принадлежности

Принадлежности, поставляемые с наружным агрегатом:



Предельные рабочие значения

Используйте систему в следующих диапазонах температуры и влажности для безопасной и эффективной работы.

	Охлаждение	Нагрев
Температура снаружи	−10~46°C	−25~24°C
Температура в помещении	18~32°C	10~30°C
Влажность в помещении	≤80% ^(a)	

⁽a) Во избежание образования конденсата и капания воды из агрегата. Если температура или влажность выходит из этого диапазона, могут сработать защитные устройства и кондиционер перестанет работать.

Пульт дистанционного управления позволяет задать температуру в следующих пределах:

Работа на охлаждение	Работа на обогрев	ABTO
18-32°C	10-30°C	18-30°C

Предостережения относительно выбора места монтажа

- 1) Выберите место, достаточно прочное, чтобы выдержать вес и вибрацию агрегата, где не будет усиливаться шум от работы.
- Выберите местоположение, где выходящий из агрегата горячий воздух и издаваемый им шум не будут беспокоить окружающих.
- 3) Не следует устанавливать агрегат около спальни и других мест, где может мешать шум при работе.
- 4) Нужно оставить достаточно места для того, чтобы вносить и выносить агрегат.
- 5) Должно быть достаточно пространства для прохождения воздуха, а вокруг входа и выхода воздуха не должно быть препятствий.
- 6) Возле места установки не должно быть возможности утечки горючих газов.
- 7) Агрегат, шнуры электропитания и кабели между агрегатами устанавливаются на расстоянии не менее 3 м от телевизоров и радиоприемников. Это делается во избежание помех для изображения и звука. (В зависимости от условий распространения радиоволн помехи могут быть слышны даже при расположении на расстоянии более 3 м.)
- 8) В прибрежных зонах и других местах с соленой атмосферой, содержащей эфир серной кислоты, срок службы кондиционера может сократиться вследствие коррозии.
- 9) Поскольку слив выходит из наружного агрегата, не помещайте под агрегатом ничего, что боится влаги.

ПРИМЕЧАНИЕ

Не допускается подвешивать агрегаты на потолке или устанавливать их друг на друга.

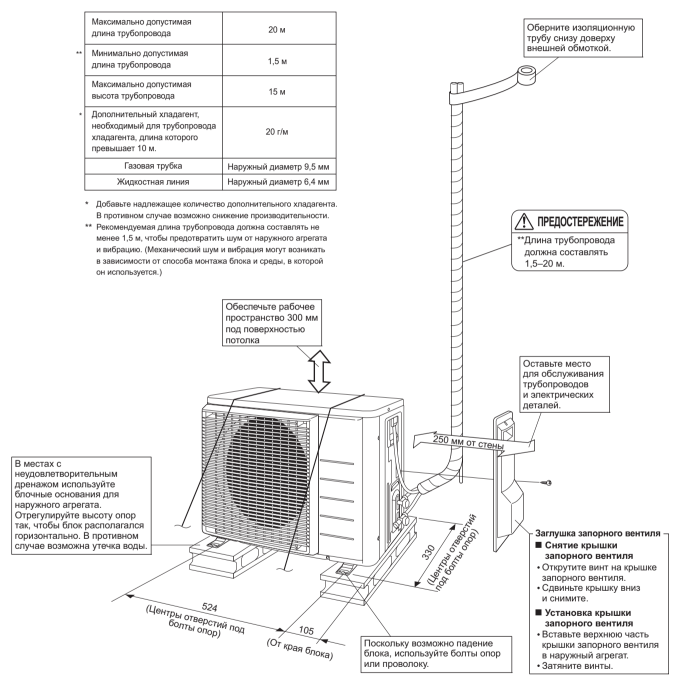
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

При эксплуатации кондиционера в условиях низкой температуры окружающего воздуха обязательно следуйте нижеприведенным инструкциям.

- Во избежание действия ветра устанавливайте наружный агрегат стороной всасывания к стене.
- Не устанавливайте наружный агрегат в месте, где сторона всасывания может быть подвергнута непосредственному действию ветра.
- Для защиты от ветра рекомендуется закрыть сторону выпуска воздуха наружного агрегата защитным экраном.
- В регионах, где обычно выпадает много снега, агрегат необходимо устанавливать в таком месте, чтобы снег не препятствовал его нормальной работе.



Монтажный чертеж наружного агрегата

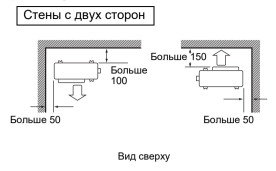


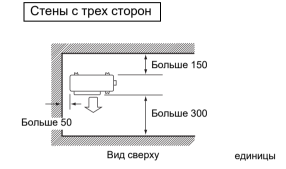
единицы измерения: мм

Правила монтажа

- Если на пути впуска воздуха или потока выходящего воздуха наружного агрегата есть стена или другое препятствие, выполните следующие действия по монтажу.
- Для всех описанных ниже схем установки высота стены на стороне выпуска должна быть не более 1200 мм.

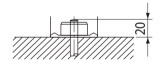






Меры предосторожности при установке

- Проверьте прочность и горизонтальность площадки для установки, так чтобы агрегат после установки не вызывал вибраций или шума при работе.
- Согласно фундаментному чертежу надежно закрепите агрегат фундаментными болтами. (Подготовьте 4 комплекта фундаментных болтов М8 или М10, гаек и шайб, приобретаемых по месту установки.)
- Оптимально будет ввинтить фундаментные болты, оставив 20 мм над поверхностью фундамента.



1. Монтаж наружного агрегата

1) При монтаже наружного агрегата см. разделы "Предостережения относительно выбора места монтажа" и "Монтажный чертеж наружного агрегата".

2. Развальцовка конца трубы

- 1) Труборезом отрежьте конец трубы.
- Удалите заусенцы ножом, обращенным вниз, так чтобы стружка не попала в трубу.
- 3) Оденьте на трубу накидную гайку.
- 4) Развальцуйте трубу.
- 5) Проверьте правильность развальцовки.



	Развальцовка					
١	Развальцовка					
	Установите точно в положение, показанное ниже.					
	↓ A		Вальцовочный инструмент для R32	Обычный вальцовочный инструмент		
			Зажимного типа	Зажимного типа (типа Ridgid)	С крыльчатой гайкой (типа Imperial)	
	Инструмент	Α	0-0,5 мм	1,0-1,5 мм	1,5-2,0 мм	



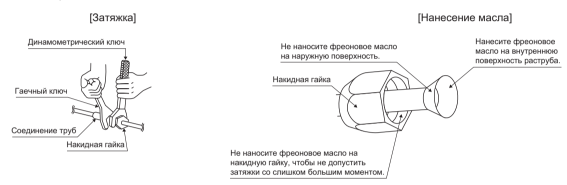
№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не применяйте на развальцованной детали минеральное масло.
- Не допускайте попадания минерального масла в систему, поскольку это приведет к уменьшению срока службы агрегатов.
- Не допускается установка труб, использовавшихся ранее. Используйте только детали, поставляемые вместе с агрегатом.
- Для обеспечения гарантии срока службы данного блока R32 на него не допускается установка осушителя.
- Осушающий материал может расплавить и повредить систему.
- Неполная развальцовка может привести к утечке газообразного хладагента.
- Защитите или закройте трубопровод хладагента, чтобы предотвратить механические повреждения.
- Во ходе пробных запусков не давайте давление в систему, превышающее максимально допустимое (указано на паспортной табличке блока).

3. Рекомендации по монтажу труб хладагента

№ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Используйте закрепленную на главном блоке накидную гайку. (Чтобы предотвратить растрескивание из-за ухудшения свойств при старении.)
- Чтобы предотвратить утечку газа, нанесите фреоновое масло только на внутреннюю поверхность раструба. (Используйте фреоновое масло для R32.)
- При затяжке накидных гаек используйте динамометрические ключи, чтобы предотвратить повреждение накидных гаек и утечку газа.
- После завершения монтажа трубопроводов (после проверки на предмет утечек газа) откройте запорные вентили. В противном случае возможна поломка компрессора.
- Убедитесь, что трубы и соединения трубопровода не находятся под нагрузкой.
- Выровняйте центры обоих раструбов и затяните накидные гайки на 3–4 оборота от руки. Затем полностью затяните их с помощью динамометрических ключей.



Момент затяжки накидной гайки			
Газовая сторона Жидкостная сторона			
3/8 дюйма	1/4 дюйма		
32,7-39,9 Н•м	14,2-17,2 Н•м		
(333-407 кг-сила•см)	(144-175 кг-сила•см)		

Момент затяжки колпачка вентиля			
Газовая сторона	Жидкостная сторона		
3/8 дюйма	1/4 дюйма		
21,6-27,4 Н•м	21,6-27,4 Н•м		
(220-280 кг-сила•см)	(220-280 кг-сила∙см)		

Момент затяжки крышки сервисного порта	
10,8-14,7 Н•м (110-150 кг-сила•см)	

3-1 Предостережения относительно обращения с трубами

- 1) Обеспечьте защиту открытого конца трубы от пыли и влаги.
- 2) Все изгибы труб должны быть как можно более плавными. Для изгибания пользуйтесь трубогибочной машиной.

3-2 Выбор меди и теплоизоляционных материалов

Материалы и порядок монтажа должны соответствовать

• Монтаж должен производиться установщиком.

существующим нормативам. В Европе должен использоваться действующий стандарт EN378.

При использовании технических медных труб и фитингов помните о следующем:

1) Теплоизоляционный материал: Пенополиэтилен Коэффициент теплопередачи: 0,041–0,052 Вт/мК (0,035–0,045 ккал/(мч°С)) Температура трубы газообразного хладагента может достигать 110°С. Выберите теплоизоляционный материал, который выдерживает эту температуру.

2) Обязательно изолируйте и газовые, и жидкостные линии. Размеры изоляции должны быть такими, как указано ниже.

Газовая сторона	Жидкостная сторона	Теплоизоляция газовой линии	Теплоизоляция жидкостной линии
Наружный диаметр 9,5 мм	Наружный диаметр 6,4 мм	Внутренний диаметр 12-15 мм	Внутренний диаметр 8-10 мм
Минимальный радиус изгиба		Толщина 1	10 мм мин.
30 мм∙или более			
Толщина 0,8 мм (С1220Т-О)			



Наленьте

Если колпачок раструба

раструб лентой, чтобы предотвратить

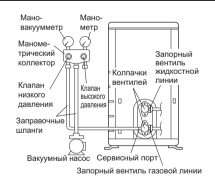
проникновение загрязнений или воды

- 3) Для линий газообразного и жидкого хладагента должна использоваться отдельная теплоизоляция.
- 4) Трубопровод и другие детали, находящиеся под давлением, должны соответствовать нормативам и типу хладагента. Для трубопровода хладагента используйте бесшовные медные трубы деоксидированные фосфорной кислотой.

4. Откачка воздуха вакуумным насосом и проверка герметичности

№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ -

- Не смешивайте в холодильном цикле какие-либо иные вещества, кроме указанного хладагента (R32).
- При утечке газообразного хладагента как можно скорее и сильнее проветрите помещение.
- R32, так же как и другие хладагенты, следует собирать и ни в коем случае не выпускать непосредственно в окружающую среду.
- Вакуумный насос используется исключительно для хладагента R32. Использование того же вакуумного насоса для различных хладагентов может повредить вакуумный насос или агрегат.
- Используйте приспособления для R32 (такие как манометрический коллектор, заправочный шланг или переходник вакуумного насоса).
- По завершении прокладки трубопроводов следует удалить воздух и проверить герметичность.
- При использовании дополнительного хладагента удалите воздух из труб хладагента и внутреннего агрегата с помощью вакуумного насоса, после чего заправьте дополнительный хладагент.
- Для работы с штоком запорного вентиля пользуйтесь шестигранным гаечным ключом (4 мм).
- Все соединения труб хладагента следует затягивать динамометрическим ключом на указанный момент затяжки.



- 1) Подсоедините выступающую сторону заправочного шланга (идет от манометрического коллектора) к сервисному порту газового запорного вентиля.
- 2) Полностью откройте клапан низкого давления (Lo) и полностью закройте клапан высокого давления (Hi) (расположены на манометрическом коллекторе). (После этого клапан высокого давления не будет задействован.)
- 3) Включите вакуумную откачку и убедитесь в том, что мановакуумметр показывает разрежение –0,1 МПа (–76 мм рт. ст.).*1

- Закройте клапан низкого давления (Lo) манометрического коллектора и остановите вакуумный насос. (Оставьте систему в этом состоянии на несколько минут и убедитесь в том, что указатель мановакуумметра не движется в обратном направлении.)*2
- 5) Снимите крышки с газового и жидкостного запорных вентилей.
- 6) Шестигранным гаечным ключом поверните шток жидкостного запорного вентиля на 90 градусов против часовой стрелки и откройте вентиль.
 - Через 5 секунд закройте его и проверьте на утечку газа.
 - Используя мыльную воду, проверьте на утечку газа развальцовку внутреннего и наружного агрегатов и штоков клапана. По завершении проверки вытрите всю мыльную воду.
- 7) Отсоедините заправочный шланг от сервисного порта газового запорного вентиля, после чего полностью откройте жидкостный и газовый запорные вентили.
 - (Не пытайтесь поворачивать шток вентиля после его остановки.)
- 8) Затяните крышки вентилей и крышки сервисного порта жидкостного и газового запорных вентилей динамометрическим ключом на указанный момент затяжки.
- Время работы вакуумного насоса в зависимости от длины трубы.

Длина трубы	До 15 м	Больше 15 м
Время работы	Не менее 10 мин.	Не менее 15 мин.

*2. Если указатель мановакуумметра движется в обратном направлении, хладагент может содержать воду, или имеется негерметичное соединение труб. Проверьте все соединения труб и гайки хладагента. Затем повторите действия 2–4.

5. Дозаправка хладагента

Проверьте на паспортной табличке установки тип хладагента, который должен использоваться. Заправка из газовой трубы в жидком состоянии.

∃Важная информация об используемом хладагенте

Это изделие содержит вызывающие парниковый эффект фторсодержащие газы.

Не выпускайте газы в атмосферу.

Тип хладагента: R32

Значение $\Pi \Gamma \Pi^{(1)}$: 675 (1) $\Pi \Gamma \Pi =$ потенциал глобального потепления

Впишите несмываемыми чернилами:

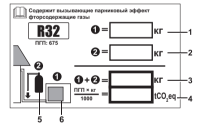
- ① объем заводской заправки хладагентом,
- ② объем дополнительно заправленного хладагента и
- ① + ② общее количество заправленного хладагента
- ! значение tCO₂eq, рассчитанное по формуле

(округляется до 2 десятичных знаков после запятой)

на этикетке о заправке хладагентом, которая

поставляется в комплекте.

Этикетка о заправке должна наклеиваться рядом с портом заправки хладагентом (например, на внутренней стороне крышки запорных вентилей).



- объем заводской заправки хладагентом:
 см. табличку с наименованием изделия
- объем дополнительно заправленного хладагента
- 3 общее количество заправленного хпалагента
- 4 Объем выбросов фторированных парниковых газов в расчете на общее количество заправленного хладагента выражен в тоннах эквивалента СО₂.
- 5 баллон с хладагентом и манометрический коллектор для заправки
- 6 наружный блок

ПРИМЕЧАНИЕ

Национальные требования по внедрению нормативной документации EC по определенным газам, вызывающим парниковый эффект, могут требовать использования для записей на блоке национального языка. Следовательно, на блоке должен иметься дополнительный мультиязычный ярлык о вызывающих парниковый эффект фторсодержащих газах. Инструкции по наклеиванию изображены на оборотной стороне этого ярлыка.



ВНИМАНИЕ!

В соответствии с действующим законодательством в отношении выбросов фторированных парниковых газов, общее количество заправленного хладагента указывается как в весовых единицах, так и в эквиваленте СО2.

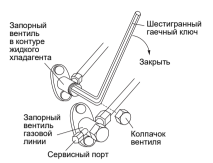
Формула расчета объема выбросов парниковых газов в тоннах эквивалента CO2: Значение GWP хладагента × общее количество заправленного хладагента [в кг] / 1000

Используется значение GWP, указанное в табличке с информацией о заправке хладагентом. Это значение GWP соответствует требованиям действующего законодательства, касающимся выбросов фторированных парниковых газов. Значение GWP, указанное в руководстве, может устареть.

Операция откачки

Для защиты окружающей среды всегда проводите операцию откачки перед переносом или утилизацией агрегата.

- 1) Снимите крышки с газового и жидкостного запорных вентилей.
- 2) Выполните операцию принудительного охлаждения.
- Через 5–10 минут закройте жидкостный запорный вентиль с помощью шестигранного ключа.
- 4) Через 2–3 минуты закройте газовый запорный вентиль и остановите операцию принудительного охлаждения.



Операция принудительного охлаждения

Использование переключателя ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ внутреннего агрегата

Нажмите переключатель ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ не менее чем на 5 секунд. (Операция начинается.)

- Операция принудительного охлаждения завершается автоматически приблизительно через 15 минут.
 Чтобы остановить операцию, нажмите переключатель ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ внутреннего агрегата.
- Использование пульта дистанционного управления внутреннего агрегата
 - Процедура описана в главе "Опытная эксплуатация с использованием пульта дистанционного управления"
 инструкции по монтажу, которая входит в комплект поставки внутреннего агрегата. Установите режим охлаждения.



На блоке размещаются представленные ниже этикетки. Тщательно изучите следующие инструкции.



- В случае утечки в контуре циркуляции хладагента не выполняйте откачку с использованием компрессора.
- Используйте систему сбора хладагента в отдельный баллон.
- Предупреждение, во время откачки существует опасность взрыва.
- Откачка с использованием компрессора может привести к самовоспламенению вследствие проникновения воздуха.

Используемые обозначения:

- 1) Предупреждающий знак (ISO 7010 W001)
- ²⁾ Предупреждение, взрывоопасное вещество (ISO 7010 W002)
- ³⁾ Читайте руководство оператора (ISO 7000 0790)
- 4) Руководство оператора; инструкции по эксплуатации (ISO 7000 1641)
- ⁵⁾ Индикатор обслуживания; читайте техническое руководство (ISO 7000 1659)

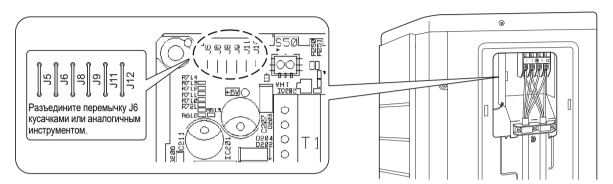
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- При нажатии не переключатель не касайтесь клеммной колодки. В противном случае возможно поражение электрическим током, поскольку колодка находится под высоким напряжением.
- После закрытия запорного вентиля жидкостной линии в течение 3 минут закройте газовый запорный вентиль. Затем остановите операцию принудительного охлаждения.

Настройка для производственных сооружений(охлаждение при низкой температуре наружного воздуха)

Эта функция разработана для производственных сооружений, таких как помещения с оборудованием или вычислительной техникой. Она никогда не используется в жилых или офисных помещениях, в которых находятся люди.

1) <u>После разъединения перемычки 6 (J6)</u> рабочий диапазон расширяется вниз до –15°C. Однако эта функция выключается, если температура наружного воздуха падает ниже –20°C, и снова включается при повышении температуры.



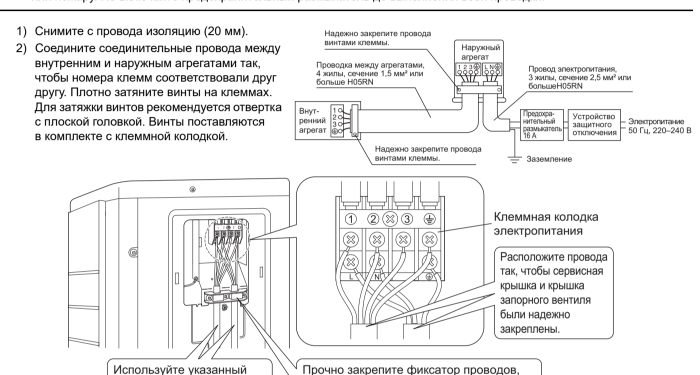
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Если наружный агрегат установлен так, что его теплообменник подвергается непосредственному воздействию ветра, предусмотрите ветрозащитную стену.
- Если используется настройка для производственных помещений, внутренний агрегат может периодически шуметь из-за включения и выключения наружного вентилятора.
- Не устанавливайте увлажнители или другие объекты, которые могут увеличить влажность в помещениях, где используется настройка для производственных сооружений.
- Увлажнитель может привести к конденсации влаги на выпуске внутреннего агрегата.
- Посредством разъединения перемычки 6 (J6) выбирается наиболее высокое положение отвода внутреннего вентилятора. Уведомите об этом пользователя.

Проводка

№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не используйте проводку с отводами, скрученные провода, удлинительные провода или соединения нескольких проводов в одной точке, поскольку это может привести к перегреву, поражению электрическим током или пожару.
- Не используйте приобретаемые на месте электрические детали внутри изделия. (Не используйте клеммную колодку для питания дренажного насоса и т. п.) Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Убедитесь в том, что установлен детектор утечки на землю. (Он должен обрабатывать высшие гармоники.) (В этом блоке применяется инвертор, поэтому должен использоваться детектор утечки на землю, который будет нормально работать, если способен обрабатывать высшие гармоники.)
- Используйте автоматический выключатель с размыканием всех полюсов, причем зазоры между точками контакта должны составлять не менее 3 мм.
- Не подсоединяйте провод питания к внутреннему агрегату. Это может привести к поражению электрическим током или пожару. Не включайте предохранительный размыкатель до выполнения всей проводки.



При подключении проводов к клеммной колодке источника питания обращайте внимание на приведенные ниже замечания. Меры предосторожности в отношении проводки источника питания.

нагрузка на клеммы.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

При подсоединении одножильного соединительного провода к клеммной колодке обязательно сделайте петлю.
 Проблемы при работе могут привести к нагреву и пожару.



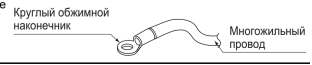
так чтобы отсутствовала внешняя

Удаление изоляции с провода на клеммной колодке

• Если должны применяться многожильные провода, используйте круглый обжимной наконечник для подсоединения к клеммной колодке электропитания. Установите круглые обжимные наконечники на провода до изолированной части и закрепите.

тип провода и надежно

подсоедините его.



3) Потяните за провод и убедитесь, что он не отсоединяется. Затем закрепите провод на месте в зажиме проводов.

Проводка

Электрическая схема

Уни	фицированные условные обс	значения на эл	ектрической схеме	
Применяемые детали и нумерация приведены на наклейке с электрической схемой, которая находится на блоке. Нумерация посредством упорядоченных по возрастанию арабских цифр применяется для каждой детали. Вместо цифр в представленных ниже кодах деталей используются символы "*".				
	: АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	(: ЗАЩИТНОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ	
—	: СОЕДИНЕНИЕ		: ЗАЩИТНОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ (ВИНТ)	
00-(: PA3ЪEM	A	: ВЫПРЯМИТЕЛЬ	
<u></u>	: ЗАЗЕМЛЕНИЕ	—)—	: РАЗЪЕМ РЕЛЕ	
	: МЕСТНАЯ ПРОВОДКА	00	: КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ РАЗЪЕМ	
	: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ		: КЛЕММА	
INDOOR	: КОМНАТНЫЙ БЛОК		: КЛЕММНАЯ КОЛОДКА	
OUTDOOR	: НАРУЖНЫЙ БЛОК	○ ●	: ЗАЖИМ ПРОВОДОВ	
ВLК : ЧЕРНЫЙ	GRN : ЗЕЛЕНЫЙ	PNK : PO3OB		
BLU : СИНИЙ BRN : КОРИЧНЕВЫЙ	GRY : СЕРЫЙ ORG : ОРАНЖЕВЫЙ	PRP, PPL : ФИОЛЕ RED : KPACHI	ЕТОВЫЙ YLW : ЖЕЛТЫЙ ЫЙ	
A*P		PS . N. ACTI		
BS*	: ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА : КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ.	PTC*	: ИМПУЛЬСНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ : ТЕРМИСТОР РТС	
ь	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	110	. TETWINGTON THE	
BZ, H*O	: ЗУММЕР	Q*	: БИПОЛЯРНЫЙ ТРАНЗИСТОР С	
0.4	LOCALITY IN ATOR	0.401	ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ (IGBT)	
C*	: КОНДЕНСАТОР	Q*DI	: УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ	
AC*, CN*, E*, HA*, HE, HL*, HN*, HR*, MR*_A, MR*_B, S*, U, V, W, X*A, K*R *	: СОЕДИНЕНИЕ, РАЗЪЕМ	Q*L	: УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРУЗКИ	
D*, V*D	: ДИОД	Q*M	: ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	
DB*	: ДИОДНЫЙ МОСТ	R*	: PE3UCTOP	
DS*	: DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	R*T	: ТЕРМИСТОР	
E*H	: НАГРЕВАТЕЛЬ	RC	: ПРИЕМНИК	
F*U, FU* (ХАРАКТЕРИСТИКИ	: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	S*C	: КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	
ПРИВЕДЕНЫ НА ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЕ ВНУТРИ КОНКРЕТНОГО БЛОКА)			·	
FG*	: РАЗЪЕМ (ЗАЗЕМЛЕНИЕ РАМЫ)	S*L	: ПОПЛАВКОВОЕ РЕЛЕ УРОВНЯ	
H*	: ЖГУТ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	S*NPH	: ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ (ВЫСОКОГО)	
H*P, LED*, V*L	: КОНТРОЛЬНАЯ ЛАМПА, СВЕТОДИОД	S*NPL	: ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ (НИЗКОГО)	
HAP	: СВЕТОДИОД (ЗЕЛЕНЫЙ ИНДИКАТОР ДИАГНО		: РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ (ВЫСОКОГО)	
HIGH VOLTAGE	: ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	S*PL	: РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ (НИЗКОГО)	
IES	: ДАТЧИКУМНЫЙ ГЛАЗ	S*T	: TEPMOCTAT	
IPM*	: ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ПИТАНИЯ	S*W, SW*	: ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	
K*R, KCR, KFR, KHuR, K*M	: ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ	SA*, F1S	: ИМПУЛЬСНЫЙ РАЗРЯДНИК : ПРИЕМНИК СИПНАЛА	
L L*	: ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ : ОБМОТКА	SR*, WLU SS*	: ПРИЕМНИК СИГНАЛА : СЕЛЕКТОРНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	
		SHEET METAL		
L*R	: PEAKTOP	SHEET IVIETAL	: КРЕПЕЖНАЯ ПЛАСТИНА КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ	
M*	: ШАГОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	T*R	: ТРАНСФОРМАТОР	
M*C	: ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ КОМПРЕССОРА	TC, TRC	: ПЕРЕДАТЧИК	
M*F	: ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА	V*, R*V	: ВАРИСТОР	
M*P	: ДВИГАТЕЛЬ ДРЕНАЖНОГО НАСОСА	V*R	: диодный мост	
M*S	: ДВИГАТЕЛЬ КАЧАЮЩЕЙСЯ ЗАСЛОНКИ	WRC	: БЕСПРОВОДНЫЙ ПУЛЬТ ДУ	
MR*, MRCW*, MRM*, MRN*	: ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ	X*	: КЛЕММА	
N	: НЕЙТРАЛЬ	X*M	: КЛЕММНАЯ КОЛОДКА	
n=*, N=*	КОЛИЧЕСТВО ВИТКОВ НА ФЕРРИТОВОМ	Y*E	: ЗМЕЕВИК ЭЛЕКТРОННОГО	
DAM	CEPDENHUKE	\#F \#C	ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕГО ВЕНТИЛЯ	
PAM	: АМПЛИТУДНО-ИМПУЛЬСНАЯ МОДУЛЯЦИЯ	Y*R, Y*S	: ЗМЕЕВИК ОБРАТНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА	
PCB*	ATAM RAHTAPAN :	Z*C	: ФЕРРИТОВЫЙ СЕРДЕЧНИК	
PM*	: БЛОК ПИТАНИЯ	ZF, Z*F	: ФИЛЬТР ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ПОМЕХ	

Опытная эксплуатация и испытания

1. Опытная эксплуатация и испытания

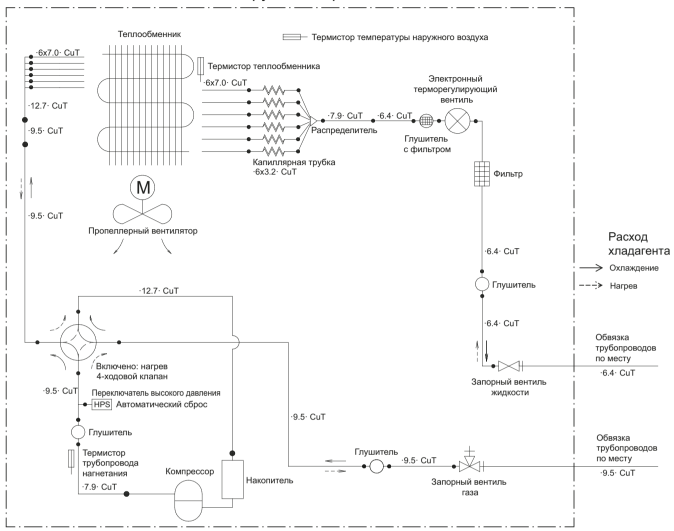
- 1-1 Измерьте напряжение питания и убедитесь в том, что оно соответствует указанному диапазону.
- 1-2 Опытная эксплуатация должна проводиться либо в режиме охлаждения, либо в режиме нагрева.
- В режиме охлаждения выберите наименьшую программируемую температуру, в режиме нагрева наибольшую.
 - 1) Опытная эксплуатация может прекращаться в любом режиме в зависимости от температуры в помещении.
 - 2) После завершения опытной эксплуатации задайте нормальный уровень температуры (от 26°C до 28°C в режиме охлаждения, от 20°C до 24°C в режиме нагрева).
 - 3) С целью защиты система запрещает перезапуск операции в течение 3 минут после ее выключения.
- 1-3 Выполните пробный запуск согласно руководству по эксплуатации, чтобы убедиться в правильности работы всех функций и частей, таких как перемещение жалюзи.
 - В ждущем режиме кондиционер потребляет незначительную мощность. Если система некоторое время после монтажа не должна использоваться, выключите автоматический выключатель, чтобы предотвратить ненужное энергопотребление.
 - При срабатывании автоматического выключателя на отключение питания кондиционера система восстанавливает первоначальный режим работы при замыкании автоматического выключателя.

2. Позиции проверки

Позиции проверки	Признак	Контроль
Внутренний и наружный агрегаты должным образом установлены на прочных основаниях.	Падение, вибрация, шум	
Нет утечек газообразного хладагента.	Неполная функция охлаждения/ нагрева	
Газовые и жидкостные трубопроводы хладагента, а также удлинение внутреннего сливного шланга теплоизолированы.	Утечка воды	
Дренажная линия установлена должным образом.	Утечка воды	
Система заземлена правильно.	Утечка тока	
Указанные провода используются для соединений между агрегатами.	Неисправность или повреждение вследствие возгорания	
На впуске и выпуске воздуха внутреннего и наружного агрегатов отсутствуют препятствия.	Неполная функция охлаждения/ нагрева	
Запорные вентили открыты.	Неполная функция охлаждения/ нагрева	
Внутренний агрегат должным образом принимает команды дистанционного управления.	Не функционирует	

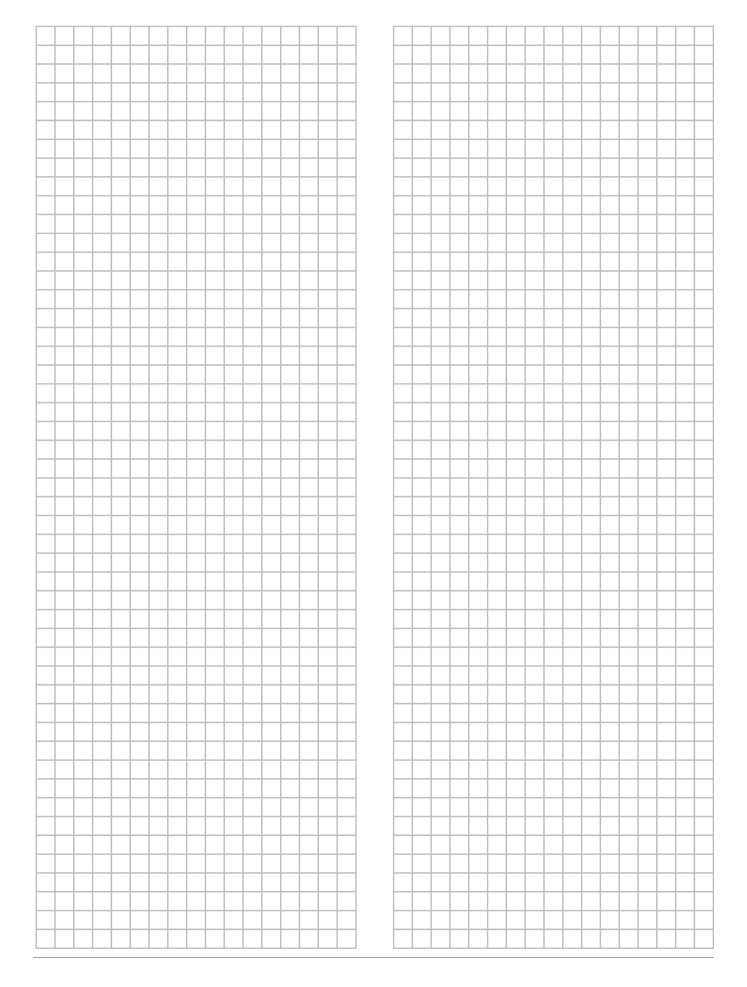
Схема трубопроводов

Наружный агрегат



Категории оборудования согласно PED: переключатели высокого давления – Категория IV; компрессор – Категория II; другое оборудование, указанное в §3 статьи 4.





DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.





DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium