



Uputstvo za instaliranje



Sobni klima uređaj Daikin

**FTXP20N5V1B9
FTXP25N5V1B9
FTXP35N5V1B9
FTXP50N5V1B9**

**ATXP20N5V1B9
ATXP25N5V1B9
ATXP35N5V1B9**

Uputstvo za instaliranje
Sobni klima uređaj Daikin

UE – Deklaracija o konformnosti	EC – Заявление о соответствии	EU – Deklaration om konformitetscertifiering	EU – Deklaración de conformidad	EU – Déclaration de conformité	EU – Deklaracija o skladnosti	EU – Vamstva izjave o skladnosti	EU – Ohnute vlastavusdeklaratsioon	EC – Deklaracija za sъответствие за безопасност	ES – Dostava obvezujućih dokazatičkih	EU – Dostava obvezujućih dokazatičkih	AB – Olivjenlik uygunluk beyanı
UE – Deklaracija o konformnosti	EC – Заявление о соответствии	EU – Deklaration om konformitetscertifiering	EU – Deklaración de conformidad	EU – Déclaration de conformité	EU – Deklaracija o skladnosti	EU – Vamstva izjave o skladnosti	EU – Ohnute vlastavusdeklaratsioon	EC – Deklaracija za sъответствие за безопасност	ES – Dostava obvezujućih dokazatičkih	EU – Dostava obvezujućih dokazatičkih	AB – Olivjenlik uygunluk beyanı
UE – Deklaracija o konformnosti	EC – Заявление о соответствии	EU – Deklaration om konformitetscertifiering	EU – Deklaración de conformidad	EU – Déclaration de conformité	EU – Deklaracija o skladnosti	EU – Vamstva izjave o skladnosti	EU – Ohnute vlastavusdeklaratsioon	EC – Deklaracija za sъответствие за безопасност	ES – Dostava obvezujućih dokazatičkih	EU – Dostava obvezujućih dokazatičkih	AB – Olivjenlik uygunluk beyanı
UE – Deklaracija o konformnosti	EC – Заявление о соответствии	EU – Deklaration om konformitetscertifiering	EU – Deklaración de conformidad	EU – Déclaration de conformité	EU – Deklaracija o skladnosti	EU – Vamstva izjave o skladnosti	EU – Ohnute vlastavusdeklaratsioon	EC – Deklaracija za sъответствие за безопасност	ES – Dostava obvezujućih dokazatičkih	EU – Dostava obvezujućih dokazatičkih	AB – Olivjenlik uygunluk beyanı
UE – Deklaracija o konformnosti	EC – Заявление о соответствии	EU – Deklaration om konformitetscertifiering	EU – Deklaración de conformidad	EU – Déclaration de conformité	EU – Deklaracija o skladnosti	EU – Vamstva izjave o skladnosti	EU – Ohnute vlastavusdeklaratsioon	EC – Deklaracija za sъответствие за безопасност	ES – Dostava obvezujućih dokazatičkih	EU – Dostava obvezujućih dokazatičkih	AB – Olivjenlik uygunluk beyanı

kin Europe N.V.

ATXP35N5V1B9. ATXP35N5V1B9. ATXP35N5V1B9.
ATXP35N5V1B9. ATXP35N5V1B9. ATXP35N5V1B9.

Machinery 2006/42/EC**

owning the provisions of: the main and the subsidiary regulations;	10 under tagtäpise af: enligt bestämmelserna för: i henhold til bestemmelserne i: sous et les régulations annexes;
and the regulations concerning the dispositions of: the principal and the subsidiary regulations;	11 enligt bestämmelserna för: i henhold til bestemmelserne i: et de reglementer om de dispositioner de: de principale et de les régulations annexes;
and the regulations concerning the dispositions of: the principal and the subsidiary regulations;	12 i henhold til bestemmelserne i: et de reglementer om de dispositioner de: de principale et de les régulations annexes;
and the regulations concerning the dispositions of: the principal and the subsidiary regulations;	13 i henhold til bestemmelserne i: et de reglementer om de dispositioner de: de principale et de les régulations annexes;
and the regulations concerning the dispositions of: the principal and the subsidiary regulations;	14 i henhold til bestemmelserne i: et de reglementer om de dispositioner de: de principale et de les régulations annexes;
and the regulations concerning the dispositions of: the principal and the subsidiary regulations;	15 i henhold til bestemmelserne i: et de reglementer om de dispositioner de: de principale et de les régulations annexes;
and the regulations concerning the dispositions of: the principal and the subsidiary regulations;	16 i henhold til bestemmelserne i: et de reglementer om de dispositioner de: de principale et de les régulations annexes;
and the regulations concerning the dispositions of: the principal and the subsidiary regulations;	17 i henhold til bestemmelserne i: et de reglementer om de dispositioner de: de principale et de les régulations annexes;
and the regulations concerning the dispositions of: the principal and the subsidiary regulations;	18 i henhold til bestemmelserne i: et de reglementer om de dispositioner de: de principale et de les régulations annexes;
and the regulations concerning the dispositions of: the principal and the subsidiary regulations;	19 v skladu z dočkami:
and the regulations concerning the dispositions of: the principal and the subsidiary regulations;	20 v členitvou krajového práva:
and the regulations concerning the dispositions of: the principal and the subsidiary regulations;	21 v členitvou krajového práva:
and the regulations concerning the dispositions of: the principal and the subsidiary regulations;	22 v důvodech, které jsou uvedeny v dokumentu mimořádném:
and the regulations concerning the dispositions of: the principal and the subsidiary regulations;	23 v důvodech, které jsou uvedeny v dokumentu mimořádném:
and the regulations concerning the dispositions of: the principal and the subsidiary regulations;	24 v rámci stanovených nařízení:
and the regulations concerning the dispositions of: the principal and the subsidiary regulations;	25 v souladu s nařízením:
and the regulations concerning the dispositions of: the principal and the subsidiary regulations;	16 Megjegyzés* som angis i <4> och godkänts av <8> enligt Certifikat <5> , som del fungerar i <4> ou varför positivt av <17> Uwaga* Som tilldelat Sertifikat <5> ,
and the regulations concerning the dispositions of: the principal and the subsidiary regulations;	17 Uwaga* saklesista kuna ne on estetytä vastuuissa s- <4> ja muiksesi.
and the regulations concerning the dispositions of: the principal and the subsidiary regulations;	18 Nařád nařízení <8> o myslivosti berlekatrat <5>
and the regulations concerning the dispositions of: the principal and the subsidiary regulations;	19 Oponomba*aby uvedeno w <8> a położono zgodnie z <8> -B> w souladu z Uvedeniem <8> con-
and the regulations concerning the dispositions of: the principal and the subsidiary regulations;	20 Márkus*kalo je obžázeno v <8> i pozitivno ocijenjeno od Cerifikat <5>.

Hironobu Iwasaki
Director
Ostend, 1st of Aug


SPS-10070-1

UE - Deklaracija o sukladnosti sa sigurnost EU - Deklaracija o sukladnosti sa sigurnost	EU - Vratislav Igrina o skladnosti EU - Ohlubala vstavščina direktorij EC - Deklaracija za skrbstvenje za bezognost	EV - Aplikacija za storje za bezognost ES - Dobrobitna direktorija EU - Vrhovni odbor Bezognost' AB - Govednik Upravljalj bitam
UE - Declaratie de conformite de siguranta		

Orličie zájmeno:
alt:
17. ^(P) deklaruje na vlastnú užívajúcu odpovednosť, že produkty, ktorých je deklarujúci dôvodom:
declarácia sa pripisuje cä producent, a care se referuje akostia deňania;
2. vyslo odpovednosť pavlia, da so zložili, na care se iznačaná náročnosť.
komunikácia o ma vlastnuse, et toted mille kota käspresso declaratio ventil:
deňanancia ha, abeo oprosneč, ve podkrytie, za komu ce omaha taw nemanauny;
savo štandardne et aktívnoje pereška, koz jammim, i ujens ř deklaracij la kontra;
22. ^(T) pisanu tabuľu a písom, ka ustažim, že kiu atecas a skrakajá;
24. ^(S) v pisanu tabuľu a písom, ka ustažim, že kiu atecas a skrakajá;

08	conferme et amédado,	14	v patření záhlí.
09	b je lacitnycouen i pedarukum,	15	káto je zmijeneno amandamina,
10	som iñifet,	16	és moditáska amendekezésat,
11	med ilacqo,	17	z poñiszisim znamenat,
12	med fogañate erciner	18	cí amendarende reseteve,
13	selaisista kulin ne oval muñeteúina,	19	káto je bilo spremjeneno,
		20	koco mudatuseja,
		21	c rexine katelejuri,
		22	i jor tolesas redakcias,
		23	ar gozjumiem,
		24	v posledom platom vydani,
		25	déjigistridž gelyile,

19.- Dákin Europe NV je podášen za sestavu doložitelnou.

20.- Dákin Europe NV oznáší, že Kodaná tisková dokumentační.

21.- Dákin Europe NV je upozorněna, aby článkem Acta za výrobcem konstrukce.

22.- Dákin Europe NV je garantem dodání konstrukce, konstrukce a jí.

23.- Dákin Europe NV je autorizována k opracování dokumentace konstrukce.

24.- Speciálně Dákin Europe NV je osvobozena od výkonu souboru recenzi konstrukce.

UE – Deklaracija o konformnosti	EC – Заявление о соответствии	EU – Deklaration om konformitet	EE – Декларация об отсутствии недостатков в соответствии с требованиями по безопасности	EU – Deklaracija o skladnosti za sigurnost	EU – Vamstva izjave o skladnosti	ES – Deklaración de conformidad para la seguridad	EU – Deklaracija za skladnost	EU – Deklaracija o skladnosti	AB – Oluvienlik uygunluk beyanı
UE – Deklaracija o konformnosti	EC – Заявление о соответствии	EU – Deklaration om konformitet	EE – Декларация об отсутствии недостатков в соответствии с требованиями по безопасности	EU – Deklaracija o skladnosti za sigurnost	EU – Vamstva izjave o skladnosti	ES – Deklaración de conformidad para la seguridad	EU – Deklaracija za skladnost	EU – Deklaracija o skladnosti	AB – Oluvienlik uygunluk beyanı
UE – Deklaracija o konformnosti	EC – Заявление о соответствии	EU – Deklaration om konformitet	EE – Декларация об отсутствии недостатков в соответствии с требованиями по безопасности	EU – Deklaracija o skladnosti za sigurnost	EU – Vamstva izjave o skladnosti	ES – Deklaración de conformidad para la seguridad	EU – Deklaracija za skladnost	EU – Deklaracija o skladnosti	AB – Oluvienlik uygunluk beyanı
UE – Deklaracija o konformnosti	EC – Заявление о соответствии	EU – Deklaration om konformitet	EE – Декларация об отсутствии недостатков в соответствии с требованиями по безопасности	EU – Deklaracija o skladnosti za sigurnost	EU – Vamstva izjave o skladnosti	ES – Deklaración de conformidad para la seguridad	EU – Deklaracija za skladnost	EU – Deklaracija o skladnosti	AB – Oluvienlik uygunluk beyanı
UE – Deklaracija o konformnosti	EC – Заявление о соответствии	EU – Deklaration om konformitet	EE – Декларация об отсутствии недостатков в соответствии с требованиями по безопасности	EU – Deklaracija o skladnosti za sigurnost	EU – Vamstva izjave o skladnosti	ES – Deklaración de conformidad para la seguridad	EU – Deklaracija za skladnost	EU – Deklaracija o skladnosti	AB – Oluvienlik uygunluk beyanı

kin Europe N.V.

decides under its responsibility that the products it sells are decoration reises:
erklärt in Anerkennung, dass die Produkte, auf die sich Erklärung bezieht,
décide sous sa responsabilité que les produits visés par la présente déclaration:
verdiktat ob gegen eine unverhohlene Bedarfe des Produktes reize verhüllt belieben
decide bajo su única responsabilidad que los productos a los que hace referencia esta declaracion
dichiara sotto la propria responsabilità che i prodotti a cui fa riferimento questa dichiarazione.
declarou para o seu exclusivo reconhecimento que os produtos a que esta declaração se refere,
declarou sob sua exclusiva responsabilidade que os produtos a que esta declaração se refere,

KP50N5V1B9.

Machinery 2006/42/EC**

owing the provisions of.
nach den Bestimmungen in:
conformément aux dispositions de:
según las disposiciones de:
de acuerdo con las disposiciones de:
в соответствии с положениями:

according to the Certificate
we in **<A>** aufgezeichnet
beurteilt genaß Zertifizier-
tales wie definiens dan
positivem par ****.
Certificat **<C>**,
zoals uiteerkennt in **<D>**
door **** overeenkom-
tal como se establece
positivamente por ****.

akim Europe N.V. is aathorized to compile the Technical Construction File. akim Europe N.V. hat die Berechtigung die technische Konstruktionsdatei zusammenzustellen. akim Europe N.V. es autorizado a compilar el Dossier de Construcción Técnica. akim Europe N.V. es llevado en el Technical Construction dossier, samen te stellen. akim Europe N.V. es autorizado a compilar el Archivo de Construcción Técnica. akim Europe N.V. es autorizada a redactar la Fáile Técnico de Construzione.

DAIKIN DA DAIKIN DA

DAI
DAIMON

DAIKIN WIN
Hideki Hara

Director

DAV OCTOBER 1st of November 2001

DAI Usletter, 1st Q1 November 2024

13^o Dakin Europe N.V. na využitítoj rámci uvedeného konceptu, ktorý je využívateľom prekonštrukčného dokumentu, poskytuje komplexné dokumentačné ťažidlo pre výrobu, výrobu a montáž konštrukcie.

14^o Spoločnosť Dakin Europe N.V. má opravňenie k použitiu konštrukcie súčasne s použitím konštrukcie, ktorú vytvoril konštruktér.

15^o Dakin Europe N.V. má povolenie na zmenu konštrukcie, ktorú vytvoril konštruktér.

16^o Dakin Europe N.V. má povolenie na mimošumitné dokumentačné osprávlenie.

17^o Dakin Europe N.V. má upovolenie do zberu a opracovania dokumentačnej konštrukcie.

18^o Dakin Europe N.V. je autorizovaný k využitiu konštrukcie.

19^o Dakin Europe N.V. je povolený za sestavu dátového a technického mapu.

20^o Dakin Europe N.V. on využitítoj konštrukcie ťažidlo dokumentačné.

21^o Dakin Europe N.V. je oprávnená da čísťava. Atra za technické konštrukcie.

22^o Dakin Europe N.V. využíva ťažidlo ťažidlo konštrukcie fala.

23^o Dakin Europe N.V. je autorizovaný ťažidlo dokumentačného ťažidla.

24^o Spoločnosť Dakin Europe N.V. je oprávnená využiť ťažidlo konštrukcie.

25^o Dakin Europe N.V. tento Yan do využitia ťažidlo konštrukcie.

DAIKIN EUROPE N.V.
Zandvoordestraat 300, B-8340 Oostende, Belgium
of November 2024

Sadržaj

Sadržaj

1 O dokumentaciji	4
1.1 O ovom dokumentu	4
2 Posebno bezbednosno uputstvo za instalatera	4
3 O kutiji	5
3.1 Unutrašnja jedinica	5
3.1.1 Da biste uklonili pribor sa unutrašnje jedinice	5
4 O jedinicu	6
4.1 Izgled sistema.....	6
4.2 Radni opseg	6
4.3 O bežičnoj LAN mreži.....	6
4.3.1 Mere predostrožnosti prilikom upotrebe bežične LAN mreže	6
4.3.2 Osnovni parametri.....	6
5 Instalacija jedinice	6
5.1 Priprema mesta za instalaciju.....	6
5.1.1 Zahtevi koje mora da zadovolji lokacija unutrašnje jedinice	6
5.1.2 Dodatni zahtevi koje mora da zadovolji lokacija spoljašnje jedinice u hladnom podneblju	7
5.2 Otvaranje unutrašnje jedinice	7
5.2.1 Da biste uklonili prednju ploču	7
5.2.2 Da biste ponovo postavili prednju ploču	7
5.2.3 Da biste uklonili prednju rešetku	7
5.2.4 Da biste ponovo postavili prednju rešetku	7
5.2.5 Da biste uklonili poklopac kutije za električno ožičenje	7
5.2.6 Da biste otvorili servisni poklopac.....	8
5.3 Montiranje unutrašnje jedinice	8
5.3.1 Da biste instalirali ploču za montiranje	8
5.3.2 Da biste izbušili rupu u zidu	9
5.3.3 Da biste uklonili poklopac porta cevi	9
5.3.4 Da biste obezbedili odvod	9
6 Instalacija cevovoda	10
6.1 Priprema cevovoda za rashladno sredstvo	10
6.1.1 Zahtevi koji se odnose na cevi za rashladno sredstvo	10
6.1.2 Izolacija cevi za rashladno sredstvo	11
6.2 Povezivanje cevi za rashladno sredstvo.....	11
6.2.1 Smernice za povezivanje cevi za rashladno sredstvo	11
6.2.2 Da biste povezali cevovod za rashladno sredstvo sa unutrašnjom jedinicom	11
6.2.3 Provera da li spojevi cevi za rashladno sredstvo cure nakon punjenja rashladnog sredstva	11
7 Električna instalacija	12
7.1 Specifikacije standardnih komponenti ožičenja	12
7.2 Povezivanje električnog ožičenja sa unutrašnjom jedinicom	12
8 Dovršavanje instalacije unutrašnje jedinice	13
8.1 Da biste izlovali odvodnu cev, cev za rashladno sredstvo i konekcioni kabl	13
8.2 Da biste provukli cevi kroz rupu u zidu	13
8.3 Da biste učvrstili jedinicu za ploču za montiranje	13
9 Konfiguracija	13
9.1 Podešavanje različitog kanala prijemnika infracrvenog signala unutrašnje jedinice	13
10 Puštanje u rad	14
10.1 Spisak za proveru pre puštanja u rad	14
10.2 Da biste obavili probni ciklus	14
10.2.1 Da biste obavili probni ciklus u zimskom periodu	14
11 Uklanjanje na otpad	15

12 Tehnički podaci

12.1 Dijagram ožičenja	15
12.1.1 Legenda za objedinjeni dijagram ožičenja	15

1 O dokumentaciji

1.1 O ovom dokumentu

INFORMACIJE

Proverite da li korisnik ima štampanu dokumentaciju, i kažite da je zadrži za buduće potrebe.

Ciljna grupa

Ovlašćeni instalateri

INFORMACIJE

Ovaj uređaj je namenjen da ga koriste stručnjaci ili obučeni korisnici u prodavnicama, lakoj industriji i na farmama, ili laici za komercijalnu i kućnu upotrebu.

Komplet dokumentacije

Ovaj dokumenti je deo kompleta dokumentacije. Komplet dokumentacije se sastoji od sledećeg:

- **Opste bezbednosne mere:**

- Bezbednosna uputstva koja MORATE pročitati pre instalacije
- Format: Hartija (u kutiji unutrašnje jedinice)

- **Priručnik za instaliranje unutrašnje jedinice:**

- Uputstvo za instaliranje
- Format: Hartija (u kutiji unutrašnje jedinice)

- **Referentni vodič za instalatore:**

- Priprema instalacije, dobra praksa, referentni podaci,...
- Format: Digitalne datoteke na <https://www.daikin.eu>. Koristite funkciju pretraživanja  da biste pronašli svoj model.

Poslednja izmena dostavljene dokumentacije objavljena je na regionalnoj veb strani Daikin i dostupna je preko Vašeg dobavljača.

Skenirajte donji QR kod da biste našli komplet dokumentacije i više informacija o proizvodu na veb lokaciji Daikin.

FTXP-N9



ATXP-N9



Originalan uputstva su napisana na engleskom jeziku. Svi ostali jezici su prevod originalnog uputstva.

Tehnički podaci za inženjeringu

- **Deo** najnovijih tehničkih podataka možete naći na regionalnoj veb strani Daikin (dostupna za javnost).
- **Ceo komplet** najnovijih tehničkih podataka dostupan je na Daikin Business Portal (potrebna je provera identiteta).

2 Posebno bezbednosno uputstvo za instalatera

Uvek se pridržavajte sledećeg bezbednosnog uputstva i propisa.

Instalacija jedinice (vidite "5 Instalacija jedinice" [▶ 6])**UPOZORENJE**

Instalaciju treba da obavi instalater, izbor materijala i instalacija treba da bude u skladu sa važećim zakonom. U Evropi, EN378 je važeći standard.

**UPOZORENJE**

Aparat mora da se skladišti tako da se spreči mehaničko oštećenje i u dobro provetrenoj prostoriji bez izvora paljenja koji konstantno rade (npr. otvoreni plamen, aparat na gas koji radi ili električni grejač koji radi). Veličina sobe treba da bude kao što je naznačeno u Opštim bezbednosnim merama.

**PAŽNJA**

Kod zidova koji imaju metalni ram ili metalnu ivicu, koristite cev ugrađenu u zid i zidnu oblogu na otvoru za napajanje, da biste sprečili zagrevanje, strujni udar ili požar.

Instalacija cevovoda (vidite "6 Instalacija cevovoda" [▶ 10])**A2L UPOZORENJE: SLABO ZAPALJIV MATERIJAL**

Rashladno sredstvo koje se nalazi u ovoj jedinici je slabo zapaljivo.

**PAŽNJA**

Cevi i spojnice split sistema treba da budu formirane sa trajnim spojevima kada se nalaze u korišćenim prostorijama, osim spojnica koje direktno povezuju cevi sa unutrašnjim jedinicama.

**OPASNOST: RIZIK OD OPEKOTINA/ŠURENJA****PAŽNJA**

- Nepotpuno urađen konus može da izazove curenje rashladnog gasa.
- NEMOJTE ponovo koristiti upotrebljene konuse. Koristite nove konuse da biste sprečili curenje rashladnog gasa.
- Koristite konusne navrtke koje su uključene uz jedinicu. Korišćenje različitih konusnih navrtki može da izazove curenje rashladnog gasa.

Električna instalacija (vidite "7 Električna instalacija" [▶ 12])**OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE****UPOZORENJE**

UVEK koristite višežilni kabl za kablove električnog napajanja.

**UPOZORENJE**

- Sva ožičenja MORA da izvede ovlašćeni električar, i ona MORAJU biti u skladu sa nacionalnim propisima za ožičenja.
- Napravite električne veze sa fiksним ožičenjem.
- Sve komponente nabavljene na terenu i sve električne konstrukcije MORAJU biti u skladu sa važećim zakonima.

**UPOZORENJE**

- Ako napajanje nema N-fazu ili je ona pogrešna, oprema može da se pokvari.
- Uspostavite odgovarajuće uzemljenje. NEMOJTE povezivati uzemljenje uređaja na komunalnu cev, uređaj za apsorbovanje naponskog udara ili telefonsko uzemljenje. Nedovršeno uzemljenje može za izazove strujni udar.
- Instalirajte potrebne osigurače ili prekidače.
- Obezbedite električne provodnike vezicama za kablove tako da kablovi NE dodiruju oštре ivice ili cevi, posebno na strani sa visokim pritiskom.
- NEMOJTE koristiti zaledljene provodnike, produžne kablove ili veze sa zvezdastog sistema. Oni mogu da izazovu pregrevanje, strujni udar ili požar.
- NEMOJTE instalirati napredni fazni kondenzator jer je ova jedinica opremljena pretvaračem. Napredni fazni kondenzator će smanjiti performanse i može da izazove nesreću.

**UPOZORENJE**

Koristite svepolni automatski prekidač sa najmanje 3 mm zazora između kontaktnih tačaka, što obezbeđuje potpuno isključivanje pod prenaponom kategorije III.

**UPOZORENJE**

Ako je napojni kabl oštećen, on MORA da bude zamenjen od strane proizvođača, njegovog zastupnika ili slično kvalifikovane osobe, da bi se izbegla opasnost.

**UPOZORENJE**

NEMOJTE povezivati električno napajanje na unutrašnju jedinicu. To može dovesti do strujnog udara ili požara.

**UPOZORENJE**

- NEMOJTE ugrađivati lokalno nabavljene električne delove u proizvod.
- NEMOJTE izvoditi električno napajanje za odvodnu pumpu, itd. sa terminalnog bloka. To može dovesti do strujnog udara ili požara.

**UPOZORENJE**

Držite konekcione žice dalje od bakarnih cevi bez topotne izolacije, je su takve cevi vrele.

3 O kutiji

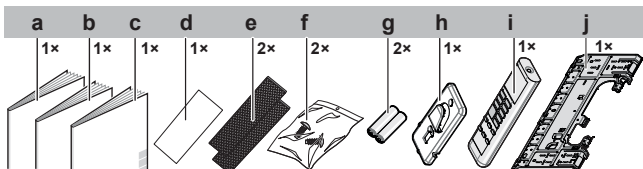
3.1 Unutrašnja jedinica

3.1.1 Da biste uklonili pribor sa unutrašnje jedinice

1 Uklonite:

- torbu za pribor koja se nalazi na dnu pakovanja,
- ploču za montiranje povezanu sa zadnje strane unutrašnje jedinice.
- rezervnu SSID nalepnicu koja se nalazi na prednjoj rešetki.

4 O jedinici



- a Uputstvo za instaliranje
- b Uputstvo za rad
- c Opšte bezbednosne mere
- d Rezervna SSID nalepnica
- e Titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa i filter sa česticama srebra
- f Zavrtanj za učvršćivanje unutrašnje jedinice (M4x12L). Pogledajte "8.3 Da biste učvrstili jedinicu za ploču za montiranje" [¶ 13].
- g Suva baterija AAA.LR03 (alkalna) za korisnički interfejs
- h Držač za bežični daljinski upravljač (korisnički interfejs)
- i Bežični daljinski upravljač (korisnički interfejs)
- j Ploča za montiranje

2 **Rezervna SSID nalepnica.** NEMOJTE bacati rezervnu nalepcnicu. Čuvajte je na bezbednom mestu u slučaju da vam kasnije zatreba (npr. ako se zameni prednja rešetka, pričvrstite je za novu prednju rešetku).

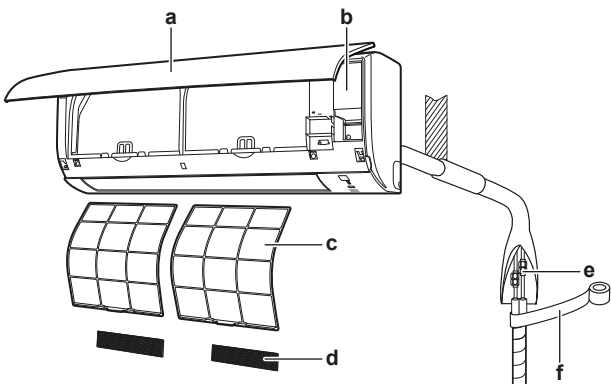
4 O jedinici



A2L UPOZORENJE: SLABO ZAPALJIV MATERIJAL

Rashladno sredstvo koje se nalazi u ovoj jedinici je slabo zapaljivo.

4.1 Izgled sistema



- a Unutrašnja jedinica
- b Servisni poklopac
- c Filter za vazduh
- d Titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa i filter sa česticama srebra (Ag-jonski filter)
- e Cevi za rashladno sredstvo, odvodno crevo i konekcioni kabl
- f Izolaciona traka

4.2 Radni opseg

Koristite sistem u sledećim opsezima temperature i vlažnosti vazduha, radi bezbednog i efikasnog rada.

Režim rada	Radni opseg
Hlađenje ^{(a)(b)}	<ul style="list-style-type: none">▪ Spoljašnja temperatura: -10~48°C DB▪ Unutrašnja temperatura: 18~32°C DB▪ Unutrašnja vlažnost vazduha: ≤80%
Grejanje ^(a)	<ul style="list-style-type: none">▪ Spoljašnja temperatura: -15~24°C DB▪ Unutrašnja temperatura: 10~30°C DB

Režim rada	Radni opseg
Sušenje ^(a)	<ul style="list-style-type: none">▪ Spoljašnja temperatura: -10~48°C DB▪ Unutrašnja temperatura: 18~32°C DB▪ Unutrašnja vlažnost vazduha: ≤80%

^(a) Bezbednosni uređaj može zaustaviti rad sistema ako uređaj radi van svog radnog opsega.

^(b) Moguća je pojava kondenzacije i kapanja vode ako uređaj radi van svog radnog opsega.

4.3 O bežičnoj LAN mreži

Da biste videli detaljne specifikacije, uputstvo za instaliranje, metode podešavanja, najčešće postavljana pitanja, izjavu o usaglašenosti i najnoviju verziju ovog priručnika, posetite app.daikineurope.com.



4.3.1 Mere predostrožnosti prilikom upotrebe bežične LAN mreže

NEMOJTE upotrebljavati u blizini:

- **Medicinske opreme.** Npr. osobe koje koriste srčane pejsmejkere ili defibrilatore. Ovaj proizvod može da izazove elektromagnetu interferenciju.
- **Opreme za automatsku kontrolu.** Npr. automatska vrata ili oprema za požarni alarm. Ovaj proizvod može da izazove pogrešno reagovanje opreme.
- **Mikrotalasne pećnice.** Može da utiče na bežične LAN komunikacije.

4.3.2 Osnovni parametri

Šta	Vrednost
Opseg frekvencije	2400 MHz~2483,5 MHz
Radio protokol	IEEE 802,11b/g/n
Kanal radio frekvencije	1~13
Izlazna snaga	13 dBm
Efektivna snaga zračenja	15 dBm (11b) / 14 dBm (11g) / 14 dBm (11n)
Električno napajanje	DC 14 V / 100 mA

5 Instalacija jedinice

5.1 Priprema mesta za instalaciju



UPOZORENJE

Aparat koji koristi rashladni fluid R32 mora da se skladišti tako da se spriči mehaničko oštećenje, i u dobro provetrenoj prostoriji bez izvora paljenja koji neprekidno rade (npr. otvoreni plamen, aparat na gas koji radi, ili električni grejač koji radi). Veličina sobe treba da bude kao što je navedeno u poglaviju Opšte bezbednosne mere.

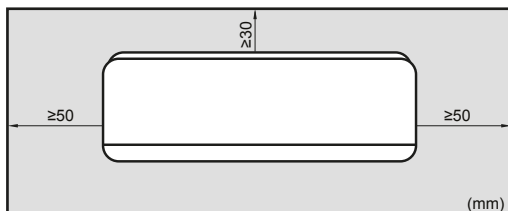
5.1.1 Zahtevi koje mora da zadovolji lokacija unutrašnje jedinice



INFORMACIJE

Nivo zvučnog pritiska je manji od 70 dBA.

- Protok vazduha.** Proverite da ništa ne blokira protok vazduha.
- Odvod.** Proverite da li kondenzovana voda može da se odvede na prigodan način.
- Izolacija zida.** Kada temperatura zida prelazi 30°C a relativna vlažnost 80%, ili kada se svež vazduh dovodi do zida, potrebna je dodatna izolacija (debljine najmanje 10 mm, polietilenska pena).
- Čvrstoća zida.** Proverite da li je zid ili pod dovoljno čvrst da izdrži težinu uređaja. Ako postoji rizik, ojačajte zid ili pod pre instaliranja uređaja.
- Rastojanje.** Instalirajte jedinicu najmanje 1,8 m od poda, i imajte u vidu sledeće zahteve za rastojanje od zidova i plafona:



5.1.2 Dodatni zahtevi koje mora da zadovolji lokacija spoljašnje jedinice u hladnom podneblju

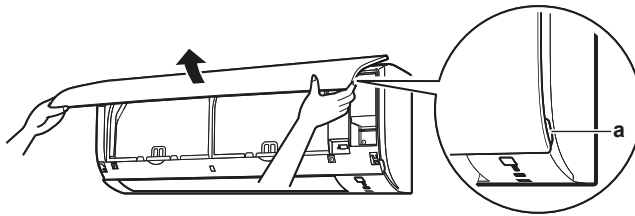
Zaštite spoljašnju jedinicu od direktnih snežnih padavina i vodite računa da spoljašnja jedinica NIKAD ne bude prekrivena snegom.

U područjima sa velikim snežnim padavinama vrlo je važno da izaberete mesto za ugradnju tamo gde sneg NEĆE uticati na uređaj. Ako su bočne snežne padavine moguće, uverite se da sneg NE utiče na kalem izmenjivača toplote. Ako je potrebno, instalirajte poklopac ili šupu i postolje za zaštitu od snega.

5.2 Otvaranje unutrašnje jedinice

5.2.1 Da biste uklonili prednju ploču

- Držite prednju ploču za jezičke koje se nalaze sa obe strane, i otvorite je.

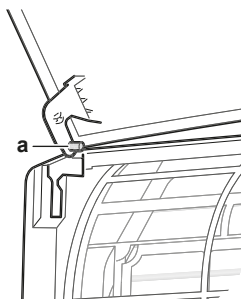


a Jezički ploče

- Uklonite prednju ploču tako što ćete je gurati da klizi na levu ili desnu stranu, i povući je prema sebi.

Rezultat: Osovina prednje ploče na strani 1 biće odvojena.

- Odvignite osovinu prednje ploče na drugoj strani na isti način.



a Osovina prednje ploče

5.2.2 Da biste ponovo postavili prednju ploču

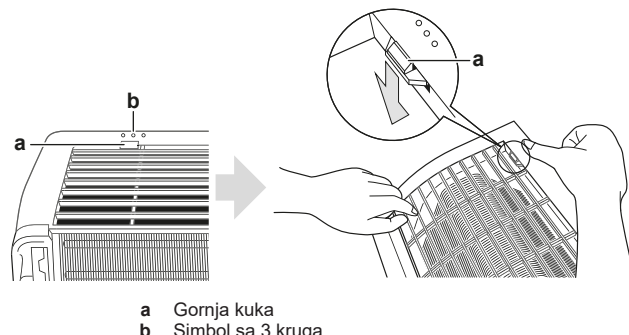
- Povežite prednju ploču. Poravnajte osovine sa zarezima i gurnite ih sasvim unutra.
- Polako zatvorite prednju ploču; pritisnite sa obe strane i na sredini.

5.2.3 Da biste uklonili prednju rešetku

PAŽNJA

Nosite odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu (zaštitne rukavice, bezbednosne naočare,...) prilikom postupaka instalacije, održavanja ili servisiranja sistema.

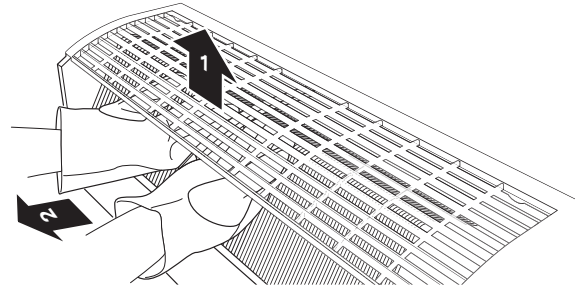
- Uklonite prednju ploču da biste uklonili filter za vazduh.
- Uklonite 2 zavrtnja sa prednje rešetke.
- Gurnite nadole 3 gornje kuke označene simbolom sa 3 kruga.



a Gornja kuka

b Simbol sa 3 kruga

- Preporučujemo da otvorite pokretni poklopac pre uklanjanja prednje rešetke.
- Postavite obe ruke ispod središta prednje rešetke, gurnite je nogore a zatim prema sebi.



5.2.4 Da biste ponovo postavili prednju rešetku

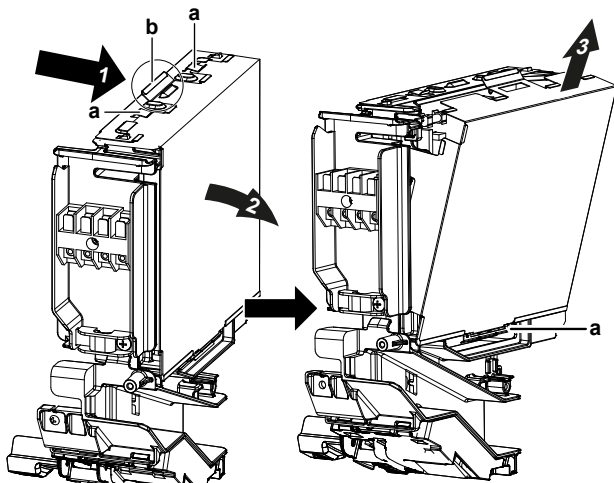
- Postavite prednju rešetku i dobro uvucite 3 gornje kuke.
- Ponovo postavite 2 zavrtnja na prednju rešetku.
- Postavite filter za vazduh, a zatim montirajte prednju ploču.

5.2.5 Da biste uklonili poklopac kutije za električno ožičenje

Preduslovi: Uklonite prednju rešetku.

- Otvorite poklopac kutije za električno ožičenje povlačeći deo koji je isturen na vrhu poklopca.
- Otkačite jezičak na dnu i uklonite poklopac kutije za električno ožičenje.

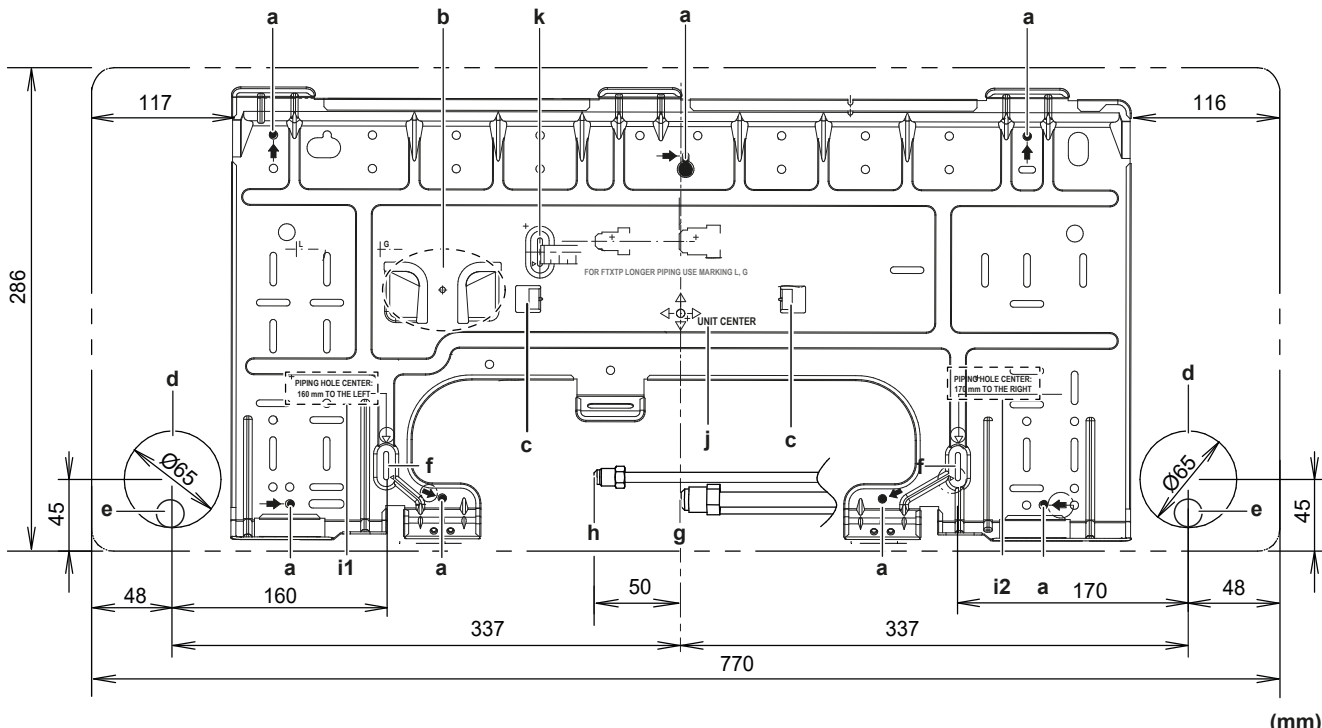
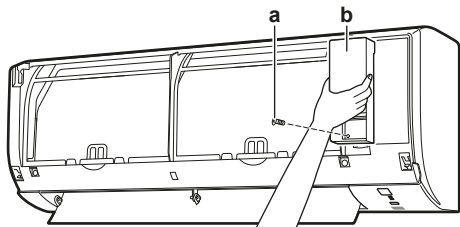
5 Instalacija jedinice



a Jezičak
b Ištreni deo na vrhu poklopca

5.2.6 Da biste otvorili servisni poklopac

- Uklonite 1 zavrtanju sa servisnog poklopca.
- Izvucite servisni poklopac horizontalno od jedinice.



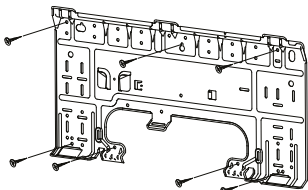
- a Preporučena mesta za fiksiranje ploče za montiranje
b Džep za poklopac porta cevi
c Jezičci za postavljanje libele
d Rupa u zidu Ø65 mm
e Položaj odvodnog creva
f Položaj trakastog metra na simbolu ">"

- a Zavrtnji servisnog poklopca
b Servisni poklopac

5.3 Montiranje unutrašnje jedinice

5.3.1 Da biste instalirali ploču za montiranje

- Privremeno instalirajte ploču za montiranje.
- Nivelište ploču za montiranje.
- Označite centar mesta za bušenje na zidu pomoću trakastog metra. Postavite kraj trakastog metra na simbol ">".
- Dovršite instaliranje tako što ćete učvrstiti ploču za montiranje na zid pomoću zavrtnjeva M4×25L (dostupni na terenu).



INFORMACIJE

Uklonjeni poklopac porta cevi može se držati u džepu ploče za montiranje.

5.3.2 Da biste izbušili rupu u zidu



PAŽNJA

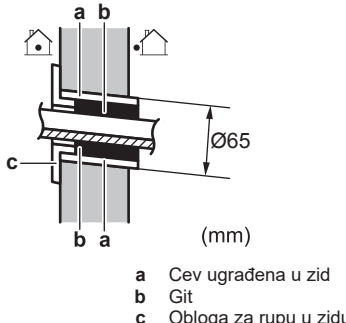
Kod zidova koji imaju metalni ram ili metalnu ivicu, koristite cev ugrađenu u zid i zidnu oblogu na otvoru za napajanje, da biste sprečili zagrevanje, strujni udar ili požar.



OBAVEŠTENJE

Obavezno začepite prostor oko cevi zaptivnim materijalom (zalihe na terenu), kako biste sprečili curenje vode.

- Izbušite otvor za napajanje veličine 65 mm u zidu sa nagibom nadole prema napolje.
- Ubacite ugrađenu zidnu cev u otvor.
- Ubacite zidnu oblogu u zidnu cev.



- Po završetku ožičenja, cevi za rashladno sredstvo i odvodnih cevi, NE zaboravite da začepite međuprostor gitom.

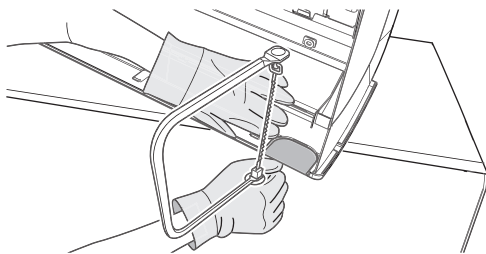
5.3.3 Da biste uklonili poklopac porta cevi



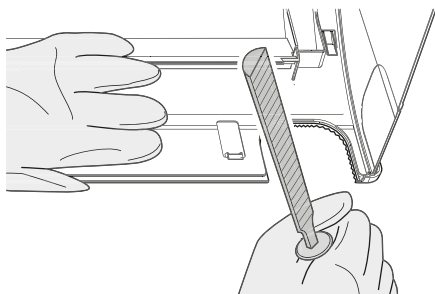
INFORMACIJE

Da biste povezali cevi na desnoj strani, dole desno, na levoj strani ili dole levo, poklopac porta cevi MORA biti uklonjen.

- Isecite oblogu porta cevi sa unutrašnje strane prednje rešetke pomoću ručne testerice.



- Uklonite eventualne neravnine duž preseka pomoću igličaste turpije polukružnog poprečnog preseka.



OBAVEŠTENJE

NEMOJTE koristiti klešta za uklanjanje obloge porta cevi, jer će to oštetiti prednju rešetku.

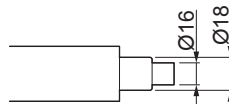
5.3.4 Da biste obezbedili odvod

Proverite da li kondenzovana voda može da se odvede na prigodan način. To uključuje:

- Opšte smernice
- Povezivanje odvodnih cevi na unutrašnju jedinicu
- Proveru da li voda negde curi

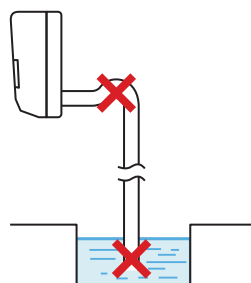
Opšte smernice

- Dužina cevi.** Neka odvodna cev bude što je moguće kraća.
- Veličina cevi.** Ako je potrebno produžiti odvodno crevo ili ugrađenu odvodnu cev, koristite odgovarajuće delove koji odgovaraju prednjem delu creva.

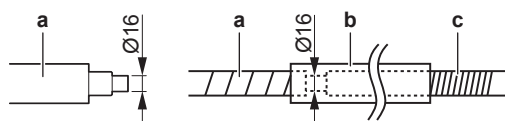


OBAVEŠTENJE

- Postavite odvodno crevo sa nagibom nadole.
- NIJE dozvoljeno praviti krivine.
- NEMOJTE stavljati kraj creva u vodu.

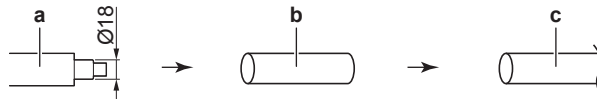


- Producetak odvodnog creva.** Da biste produžili odvodno crevo, koristite crevo dostupno na terenu, unutrašnjeg prečnika Ø16 mm. NE zaboravite da koristite toplotno izolovanu cev na unutrašnjem delu produžnog creva.



- a Odvodno crevo dostavljeno sa unutrašnjom jedinicom
b Toplotno izolovana cev (dostupna na terenu)
c Producetak odvodnog creva

- Kruta polivinil hloridna cev.** Kada povezujete krutu polivinil hloridnu cev (nominalni Ø13 mm) direktno za odvodno crevo, kao kod ugradnih cevi, koristite odvodni utikač (nominalni Ø13 mm) dostupan na terenu.

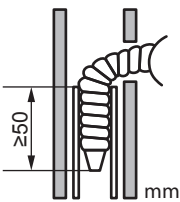


- a Odvodno crevo dostavljeno sa unutrašnjom jedinicom
b Odvodni utikač sa nominalnim Ø13 mm (dostupan na terenu)
c Kruta polivinil hloridna cev (dostupna na terenu)

- Kondenzacija.** Preduzmite mere za sprečavanje kondenzacije. Izolujte kompletan odvodni cevovod u zgradi.

- Ubacite odvodno crevo u odvodnu cev kao što je prikazano na sledećoj slici, tako da se NE izvlači iz odvodne cevi.

6 Instalacija cevovoda



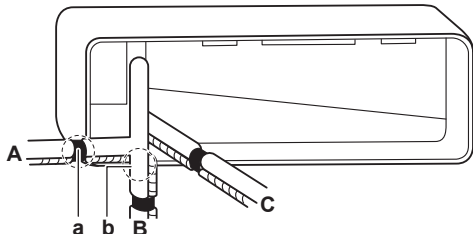
Da biste povezali cevi na desnoj strani, desno pozadi ili desno dole



INFORMACIJE

Fabrički je definisano da cevi budu sa desne strane. Da bi cevi bile sa leve strane, uklonite cevi sa desne strane i montirajte ih na levu stranu.

- Učvrstite odvodno crevo pomoću lepljive vinil trake za dno cevi za rashladno sredstvo.
- Umotajte zajedno odvodno crevo i cevi za rashladno sredstvo pomoću izolir trake.



- A Cevi sa desne strane
B Cevi sa desne strane dole
C Cevi sa desne strane pozadi
a Uklonite oblogu porta cevi na ovom mestu za cevi sa leve strane
b Uklonite oblogu porta cevi na ovom mestu za cevi sa donje desne strane

Da biste povezali cevi na levoj strani, levo pozadi ili levo dole



INFORMACIJE

Fabrički je definisano da cevi budu sa desne strane. Da bi cevi bile sa leve strane, uklonite cevi sa desne strane i montirajte ih na levu stranu.

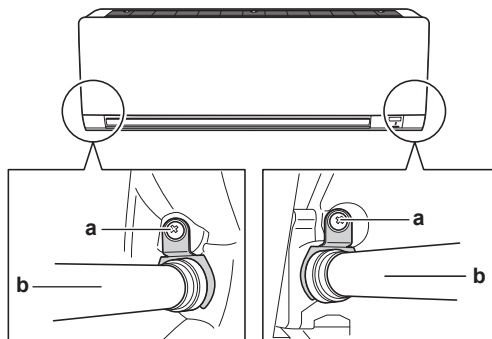
- Uklonite zavrtanj za učvršćivanje izolacije sa desne strane, i uklonite odvodno crevo.
- Uklonite odvodni priključak sa leve strane i povežite ga na desnu stranu.



OBAVEŠTENJE

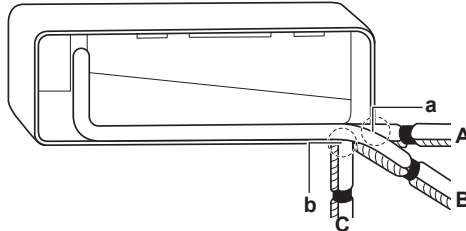
NEMOJTE nanositi ulje za podmazivanje (rashladno ulje) na odvodni priključak kada ga ubacujete. Odvodni priključak može da se ošteći i da izazove curenje iz priključka.

- Ubacite odvodno crevo na levu stranu, i ne zaboravite da ga zategnete pomoću zavrtnja za fiksiranje; inače može da procuri voda.



- a Zavrtanj za fiksiranje izolacije
b Odvodno crevo

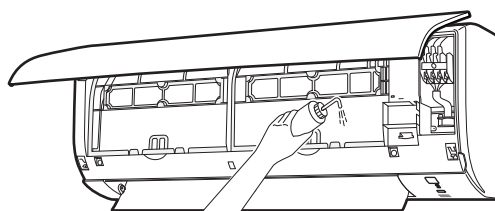
- Povežite odvodno crevo sa cevima za rashladno sredstvo sa donje strane pomoću lepljive vinil trake.



- A Cevi sa leve strane
B Cevi sa leve strane pozadi
C Cevi sa leve strane dole
a Uklonite oblogu porta cevi na ovom mestu za cevi sa leve strane
b Uklonite oblogu porta cevi na ovom mestu za cevi sa donje leve strane

Da biste proverili da li voda curi

- Uklonite filtere za vazduh.
- Postepeno sipajte oko 1 l vode u kadicu za kondenzat, i proverite da li negde curi voda.



6 Instalacija cevovoda

6.1 Priprema cevovoda za rashladno sredstvo

6.1.1 Zahtevi koji se odnose na cevi za rashladno sredstvo



OBAVEŠTENJE

Cevi i drugi delovi pod pritiskom treba da budu podobni za rashladno sredstvo. Za cevi za rashladno sredstvo koristite bešavni bakar dezoksidisan fosfornom kiselinom.

- Strane materije u cevima (uključujući ulja za proizvodnju) moraju biti $\leq 30 \text{ mg}/10 \text{ m}$.

Prečnik cevovoda za rashladno sredstvo

Koristite prečnike koji su isti kao konekcije na spoljašnjim jedinicama:

Klasa	Spoljašnji prečnik cevi	
	Cev za tečnost	Cev za gas
20~35	Ø6,4 mm (1/4")	Ø9,5 mm (3/8")
50	Ø6,4 mm (1/4")	Ø12,7 mm (1/2")

Materijal za cevovod za rashladno sredstvo

- Materijal za cevi:** bešavni bakar dezoksidisan fosfornom kiselinom
- Konusne veze:** Koristite samo kaljeni materijal.
- Stepen temperovanja i debljina cevi:**

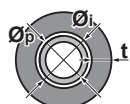
Spoljašnji prečnik (\varnothing)	Stepen temperovanja	Debljina (t) ^(a)	
6,4 mm (1/4")	Žarena (O)	$\geq 0,8 \text{ mm}$	
9,5 mm (3/8")			
12,7 mm (1/2")			

^(a) U zavisnosti od važećeg zakona i maksimalnog radnog pritiska jedinice (vidite "PS High" na nazivnoj ploči jedinice), može biti potrebna veća debljina cevi.

6.1.2 Izolacija cevi za rashladno sredstvo

- Koristite polietilensku penu kao izolacioni materijal:
 - sa brzinom prenosa topline između 0,041 i 0,052 W/mK (0,035 i 0,045 kcal/mh°C)
 - sa otpornošću na toplotu od najmanje 120°C
- Debljina izolacije:

Spoljašnji prečnik cevi (\varnothing_p)	Unutrašnji prečnik izolacije (\varnothing_i)	Debljina izolacije (t)
6,4 mm (1/4")	8~10 mm	$\geq 10 \text{ mm}$
9,5 mm (3/8")	10~14 mm	$\geq 13 \text{ mm}$
12,7 mm (1/2")	14~16 mm	$\geq 13 \text{ mm}$



Ako je temperatura viša od 30°C a vlažnost veća od RV 80%, debljina izolacionog materijala treba da bude najmanje 20 mm da bi se sprečila kondenzacija na površini izolacije.

6.2 Povezivanje cevi za rashladno sredstvo

OPASNOST: RIZIK OD OPEKOTINA/ŠURENJA

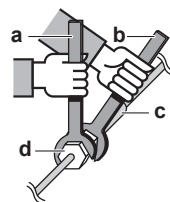
6.2.1 Smernice za povezivanje cevi za rashladno sredstvo

Uzmite u obzir sledeće smernice kada povezujete cevi:

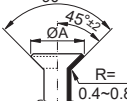
- Premažite unutrašnju površinu konusa etarskim uljem ili estarskim uljem kada povezujete konusnu navrtku. Zategnite 3 ili 4 kruga ručno, a zatim čvrsto pritegnite.



- UVEK koristite 2 ključa zajedno kada otpuštate navrtku za cevne spojeve.
- UVEK koristite ključ za navrte i moment ključ zajedno da biste zategli navrtku za cevne spojeve prilikom povezivanja cevovoda. Tako možete sprečiti pucanje navrtke i curenje.



a Momentni ključ
b Ključ za navrte
c Cevni spoj
d Navrtka za cevne spojeve

Veličina cevi (mm)	Obrtni moment zatezanja (N·m)	Dimenzije konusa (A) (mm)	Oblik konusa (mm)
Ø6,4	15~17	8,7~9,1	
Ø9,5	33~39	12,8~13,2	
Ø12,7	50~60	16,2~16,6	

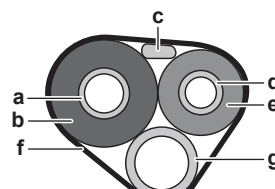
6.2.2 Da biste povezali cevovod za rashladno sredstvo sa unutrašnjom jedinicom

A2L UPOZORENJE: SLABO ZAPALJIV MATERIJAL

Rashladno sredstvo koje se nalazi u ovoj jedinici je slabo zapaljivo.

- Dužina cevi.** Neka cev za rashladno sredstvo bude što je moguće kraća.

- Povežite cev za rashladno sredstvo sa jedinicom pomoću konusnih veza.
- Izolujte cev za rashladno sredstvo, konekcioni kabl i odvodno crevo na unutrašnjoj jedinici na sledeći način:



a Cev za gas
b Izolacija cevi za gas
c Konekcioni kabl
d Cev za tečnost
e Izolacija cevi za tečnost
f Završna traka
g Odvodno crevo

OBAVEŠTENJE

Proverite da li je ceo cevovod za rashladno sredstvo izolovan. Neizolovani deo cevi može da dovede do kondenzacije.

6.2.3 Provera da li spojevi cevi za rashladno sredstvo cure nakon punjenja rashladnog sredstva

- Izvedite testove curenja prema uputstvu u priručniku za instalaciju spoljašnje jedinice.
- Napunite rashladno sredstvo.
- Proverite da li rashladno sredstvo curi nakon punjenja (vidite ispod).

Testovi zaptivanja unutrašnjih spojeva za rashladno sredstvo napravljenih na terenu

- Koristite postupak za test curenja sa minimalnom osetljivošću od 5 g rashladnog sredstva/godini. Test curenja sa pritiskom koji je najmanje 0,25 puta maksimalni radni pritisak (vidite "PS High" na nazivnoj ploči jedinice).

7 Električna instalacija

U slučaju da je detektovano curenje

- Prikupite rashladno sredstvo, popravite spoj, i ponovite test.

7 Električna instalacija



OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE



UPOZORENJE

UVEK koristite višežilni kabl za kablove električnog napajanja.



UPOZORENJE

Koristite svepolni automatski prekidač sa najmanje 3 mm zazora između kontaktnih tačaka, što obezbeđuje potpuno isključivanje pod prenaponom kategorije III.



UPOZORENJE

Ako je napojni kabl oštećen, on MORA da bude zamjenjen od strane proizvođača, njegovog zastupnika ili slično kvalifikovane osobe, da bi se izbegla opasnost.



UPOZORENJE

NEMOJTE povezivati električno napajanje na unutrašnju jedinicu. To može dovesti do strujnog udara ili požara.



UPOZORENJE

- NEMOJTE ugrađivati lokalno nabavljene električne delove u proizvod.
- NEMOJTE izvoditi električno napajanje za odvodnu pumpu, itd. sa terminalnog bloka. To može dovesti do strujnog udara ili požara.



UPOZORENJE

Držite konekcione žice dalje od bakarnih cevi bez toplotne izolacije, je su takve cevi vrele.

7.2 Povezivanje električnog ožičenja sa unutrašnjom jedinicom



UPOZORENJE

Obezbedite odgovarajuće mere kako biste sprečili da jedinica bude sklonište za sitne životinje. Sitne životinje koje uspostave kontakt sa električnim delovima mogu da izazovu kvar, dim ili vatru.

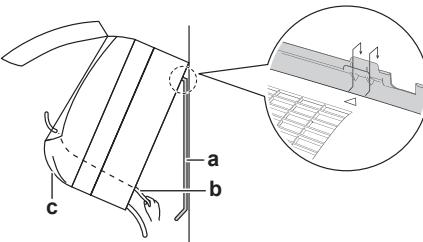


OBAVEŠTENJE

- Držite ožičenje električnog napajanja i ožičenje za međusobno povezivanje uzajamno razdvojeno. Ožičenje za međusobno povezivanje i ožičenje za električno napajanje mogu da se ukrste, ali NE smeju da idu paralelno.
- Da bi se izbegle električne smetnje, rastojanje između oba ožičenja treba UVEK da bude najmanje 50 mm.

Električni radovi treba da se izvode prema priručniku za instalaciju i državnim propisima za električne instalacije ili kodeksima prakse.

- Postavite unutrašnju jedinicu na kuke ploče za montiranje. Koristite oznake "Δ" kao smernice.

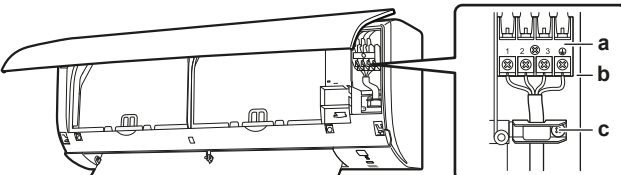


a Ploča za montiranje (pribor)
b Konekcioni kabl
c Vodica za žicu

- Otvorite prednju ploču, a zatim servisni poklopac. Pogledajte "5.2 Otvaranje unutrašnje jedinice" [▶ 7].
- Provucite konekcioni kabl od spoljašnje jedinice kroz otvor za napajanje u zidu, kroz zadnji deo unutrašnje jedinice i kroz prednju stranu.

Napomena: U slučaju da je konekcioni kabl prethodno ogoljen, pokrijte krajeve izolir trakom.

- Savijte kraj kabla naviše.

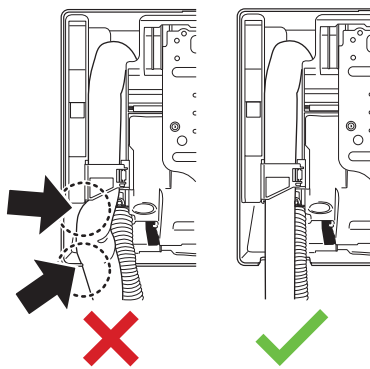
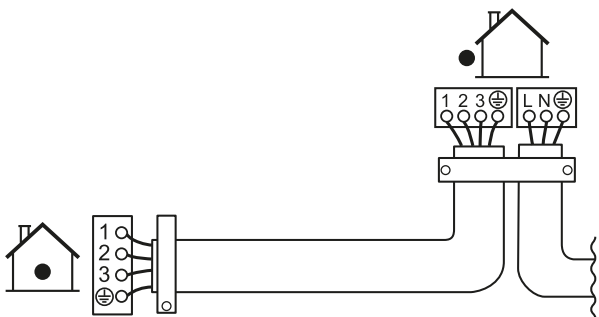


a Terminalni blok
b Blok električne komponente
c Klema za kabl

- Ogolite krajeve žice do oko 15 mm.
- Uskladite boje žica sa brojevima terminala na terminalnim blokovima unutrašnje jedinice, i čvrsto pritegnite žice u odgovarajuće terminale.
- Povežite žicu za uzemljenje na odgovarajući terminal.
- Čvrsto fiksirajte žice pomoću terminalnih zavrtnjeva.
- Povucite žice da biste se uverili da su bezbedno učvršćene, a zatim obuhvatite žice držaćem žica.
- Uobičajte žice tako da servisni poklopac bezbedno prianja, a zatim zatvorite servisni poklopac.

Specifikacije

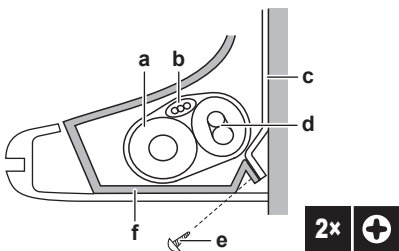
Napon	220~240 V
Faza	1~
Frekvencija	50 Hz
Konekcioni kabl	Koristite samo harmonizovanu žicu koja obezbeđuje dvostruku izolaciju i pogodna je za odgovarajući napon. 4-žilni kabl Minimalno 1,5 mm ²



8 Dovršavanje instalacije unutrašnje jedinice

8.1 Da biste izolovali odvodnu cev, cev za rashladno sredstvo i konekcioni kabl

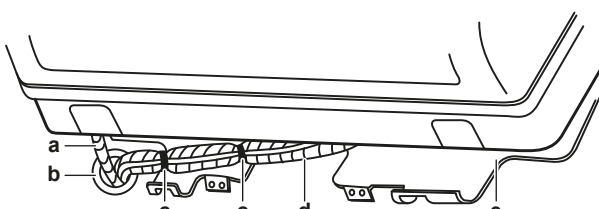
1 Nakon što su odvodna cev, cev za rashladno sredstvo i električno ožičenje završeni, umotajte zajedno cev za rashladno sredstvo, kabl za povezivanje komponenata i odvodno crevo pomoću izolir trake. Preklopite barem polovinu širine trake prilikom svakog namotaja.



- a Odvodno crevo
- b Konekcioni kabl
- c Ploča za montiranje (pribor)
- d Cev za rashladno sredstvo
- e Zavrtanj za učvršćivanje unutrašnje jedinice M4x12L (pribor)
- f Donji okvir

8.2 Da biste provukli cevi kroz rupu u zidu

1 Oblikujte cevi za rashladno sredstvo duž putanje cevi označene na ploči za montiranje.



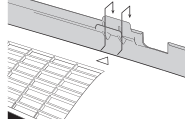
- a Odvodno crevo
- b Začepite ovu rupu gitom ili materijalom za dihtovanje
- c Lepljiva plastična traka
- d Izolir traka
- e Ploča za montiranje (pribor)

OBAVEŠTENJE

- NEMOJTE savijati cevi za rashladno sredstvo.
- NEMOJTE gurati cevi za rashladno sredstvo na donji ram ili prednju rešetku.

8.3 Da biste učvrstili jedinicu za ploču za montiranje

1 Postavite unutrašnju jedinicu na kuke ploče za montiranje. Koristite oznake "△" kao smernice.



2 Pritisnite donji ram jedinice obema rukama da biste ga namestili na donje kuke ploče za montiranje. Vodite računa da žice NIGDE ne budu pritisnute.

Napomena: Vodite računa da konekcioni kabl NE bude pritisnut u unutrašnjoj jedinici.

- 3 Pritisnite donju ivicu unutrašnje jedinice obema rukama dok se čvrsto ne zakači za kuke ploče za montiranje.
- 4 Učvrstite unutrašnju jedinicu za ploču za montiranje pomoću 2 zavrnja za fiksiranje unutrašnje jedinice M4x12L (pribor).

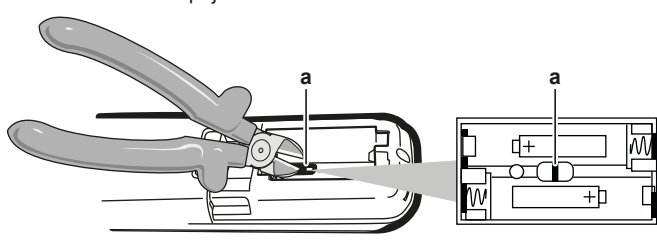
9 Konfiguracija

9.1 Podešavanje različitog kanala prijemnika infracrvenog signala unutrašnje jedinice

Ako su 2 unutrašnje jedinice instalirane u 1 sobi, možete da promenite kanal prijemnika infracrvenog signala na unutrašnjoj jedinici, da bi se izbeglo mešanje signala bežičnog daljinskog upravljača.

Preduslovi: Izvršite sledeće podešavanje samo za 1 jedinicu

- 1 Uklonite baterije iz korisničkog interfejsa.
- 2 Isecite kratkospojnik za adresu.



a Kratkospojnik za adresu

OBAVEŠTENJE

Pazite da NE oštetite nijedan od okolnih delova kada sečete kratkospojnik za adresu.

10 Puštanje u rad

3 Uključite električno napajanje.

Rezultat: Pokretni poklopac unutrašnje jedinice će se otvoriti i zatvoriti da bi se zadao referentni položaj.



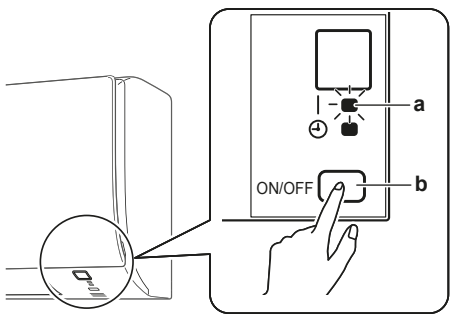
INFORMACIJE

U slučaju da NE možete na vreme da unesete podešavanja, isključite električno napajanje i sačekajte barem 1 minut pre ponovnog uključivanja električnog napajanja.

4 Istovremeno pritisnite TEMP^{\wedge} , TEMP^{\vee} i OFF .

5 Pritisnite TEMP da biste izabrali R .

6 Pritisnite FAN .



a Radna lampica

b Prekidač unutrašnje jedinice ON/OFF

7 Pritisnite prekidač unutrašnje jedinice ON/OFF dok radna lampica trepce.

Kratkospojnik	Adresa
Fabričko podešavanje	1
Nakon sečenja kleštima	2



INFORMACIJE

Ako podešavanje NIJE moglo da se završi dok radna lampica svetli, ponovite postupak podešavanja iz početka.

8 Kada je podešavanje završeno, držite FAN pritisnuto najmanje oko 5 sekundi.

Rezultat: Korisnički interfejs će se vratiti na prethodni ekran.

10 Puštanje u rad



OBAVEŠTENJE

NIKAD ne puštajte da jedinica radi bez termistora i/ili senzora/prekidača za pritisak. BEZ TOGA, može da dođe do pregorevanja kompresora.

10.1 Spisak za proveru pre puštanja u rad

- 1 Nakon instalacije uređaja, proverite stavke navedene u nastavku.
- 2 Zatvorite jedinicu.
- 3 Uključite napajanje jedinice.

<input type="checkbox"/>	Pročitali ste kompletno uputstvo za ugradnju, kao što je opisano u referentnom vodiču za ugradnju .
<input type="checkbox"/>	Unutrašnje jedinice su pravilno montirane.
<input type="checkbox"/>	Spoljna jedinica je pravilno montirana.

<input type="checkbox"/>	Ulaz/izlaz vazduha Proverite da ulaz i izlaz vazduha NE ometaju listovi papira, kartona, ili bilo kog drugog materijala.
<input type="checkbox"/>	NEMA faza koje nedostaju ni reversnih faza.
<input type="checkbox"/>	Cevi za rashladno sredstvo (gas i tečnost) su toplotno izolovane.
<input type="checkbox"/>	Ovod Proverite da li se odvođenje odvija glatko. Moguće posledice: Kondenzovana voda može da kaplje.
<input type="checkbox"/>	Sistem je pravilno uzemljen i priključci za uzemljenje su pritegnuti.
<input type="checkbox"/>	Osigurači ili drugi lokalni zaštitni uređaji su instalirani prema ovom dokumentu, i NISU premošćeni.
<input type="checkbox"/>	Napon električnog napajanja odgovara naponu na identifikacionoj etiketi ove jedinice.
<input type="checkbox"/>	Žice prema specifikaciji su korišćene za konekcioni kabli .
<input type="checkbox"/>	Unutrašnja jedinica prima signale od korisničkog interfejsa .
<input type="checkbox"/>	NEMA labavih spojeva ili oštećenih električnih komponenti u prekidačkoj kutiji.
<input type="checkbox"/>	Otpornost izolacije kompresora je u redu.
<input type="checkbox"/>	NEMA oštećenih komponenti ili priklještenih cevi u unutrašnjoj i spoljnoj jedinici.
<input type="checkbox"/>	NEMA curenja rashladnog sredstva.
<input type="checkbox"/>	Postavljena je ispravna veličina cevi i cevi su pravilno izolovane.
<input type="checkbox"/>	Zaustavni ventili (za gas i tečnost) na spoljašnjoj jedinici potpuno su otvoreni.

10.2 Da biste obavili probni ciklus

Preduslovi: Električno napajanje MORA biti u opsegu navedenom specifikacijom.

Preduslovi: Probni ciklus može biti obavljen u režimu hlađenja ili grejanja.

Preduslovi: Podešavanje temperature, režima rada, itd, pogledajte u priručniku za rad unutrašnje jedinice.

1 U režimu hlađenja, izaberite najnižu temperaturu koja može da se programira. U režimu grejanja, izaberite najvišu temperaturu koja može da se programira. Probni ciklus može po potrebi biti isključen.

2 Kada se probni ciklus završi, podesite temperaturu na normalnu vrednost. Kod režima hlađenja: 26~28°C, kod režima grejanja: 20~24°C.

3 Proverite da li sve funkcije i delovi pravilno rade.

4 Sistem prestaje da radi 3 minuta nakon isključivanja jedinice.

10.2.1 Da biste obavili probni ciklus u zimskom periodu

Kada koristite klima uređaj u režimu **hlađenje** zimi, postavite ga na operaciju probnog ciklusa sledećim metodom.

- 1 Istovremeno pritisnite TEMP^{\wedge} , TEMP^{\vee} , i OFF .
- 2 Pritisnite TEMP^{\wedge} .
- 3 Izaberite 7° .
- 4 Pritisnite FAN .

5 Pritisnite **COOL** da biste uključili sistem.

Rezultat: Operacija probnog ciklusa će se automatski isključiti nakon oko 30 minuta.

6 Da biste prekinuli operaciju, pritisnite **OFF**.



INFORMACIJE

Neke funkcije NE MOGU da se koriste u režimu probnog ciklusa.

Ako se tokom rada desi nestanak struje, sistem se automatski restartuje odmah nakon što se napajanje ponovo uspostavi.

11 Uklanjanje na otpad



OBAVEŠTENJE

NE pokušavajte sami da demontirate sistem: demontaža sistema, tretman rashladnog sredstva, ulja i drugih delova MORAJU biti izvedeni u skladu sa važećim zakonom. Jedinice MORAJU da budu tretirane u specijalizovanom postrojenju za obradu radi ponovne upotrebe, reciklaže i obnavljanja.

12 Tehnički podaci

- Deo** najnovijih tehničkih podataka možete naći na regionalnoj veb strani Daikin (dostupna za javnost).
- Ceo komplet** najnovijih tehničkih podataka dostupan je na Daikin Business Portal (potrebna je provera identiteta).

12.1 Dijagram ožičenja

Dijagram ožičenja je isporučen sa uređajem, i nalazi se u spoljašnjoj jedinici (donja strana gornje ploče).

12.1.1 Legenda za objedinjeni dijagram ožičenja

Primjene delove i brojeve potražite na šemi ožičenja na jedinici. Delovi se obeležavaju arapskim brojevima po rastućem redosledu za svaki deo, i predstavljeni su u donjem pregledu simbolom "*" u šifri dela.

Simbol	Značenje	Simbol	Značenje
	Automatski prekidač		Zaštitna uzemljenja
			Bešumno uzemljenje
			Zaštitna uzemljenja (zavrtanj)
	Veza		Ispravljač
	Konektor		Konektor releja
	Uzemljenje		Konektor kratkog spoja
	Ožičenje na terenu		Terminal
	Osigurač		Terminalna traka
	Unutrašnja jedinica		Klema za žice
	Spoljašnja jedinica		Grejač
	Uređaj diferencijalne struje		

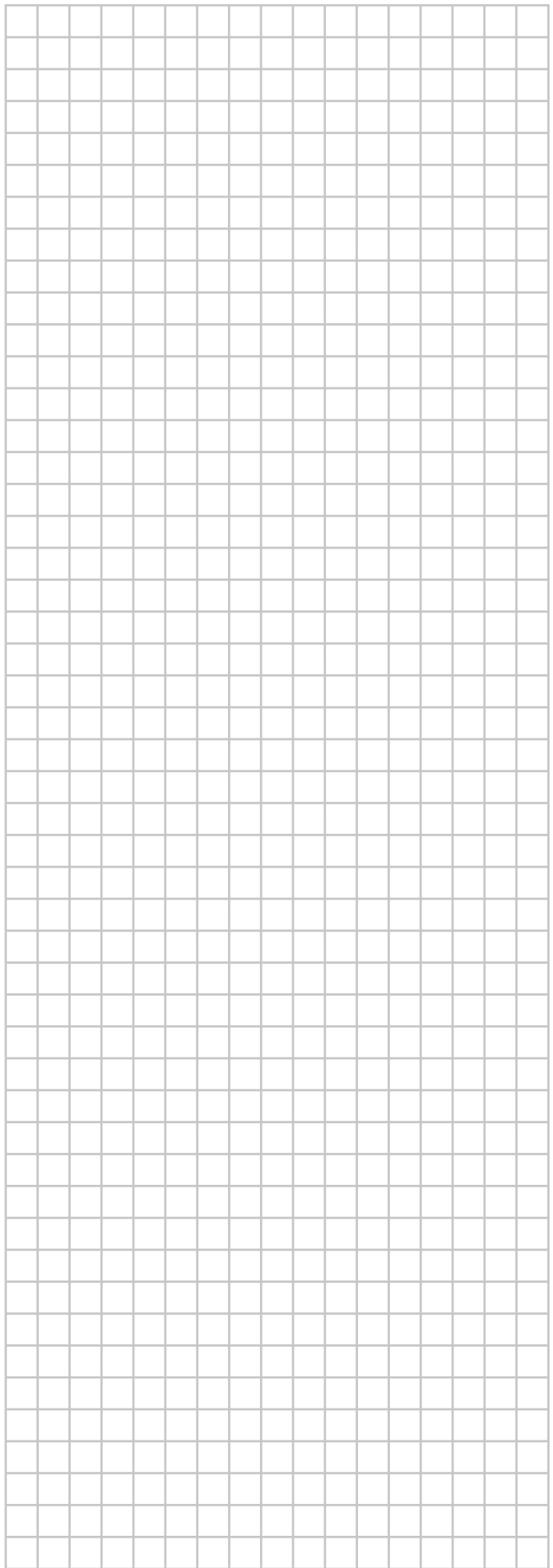
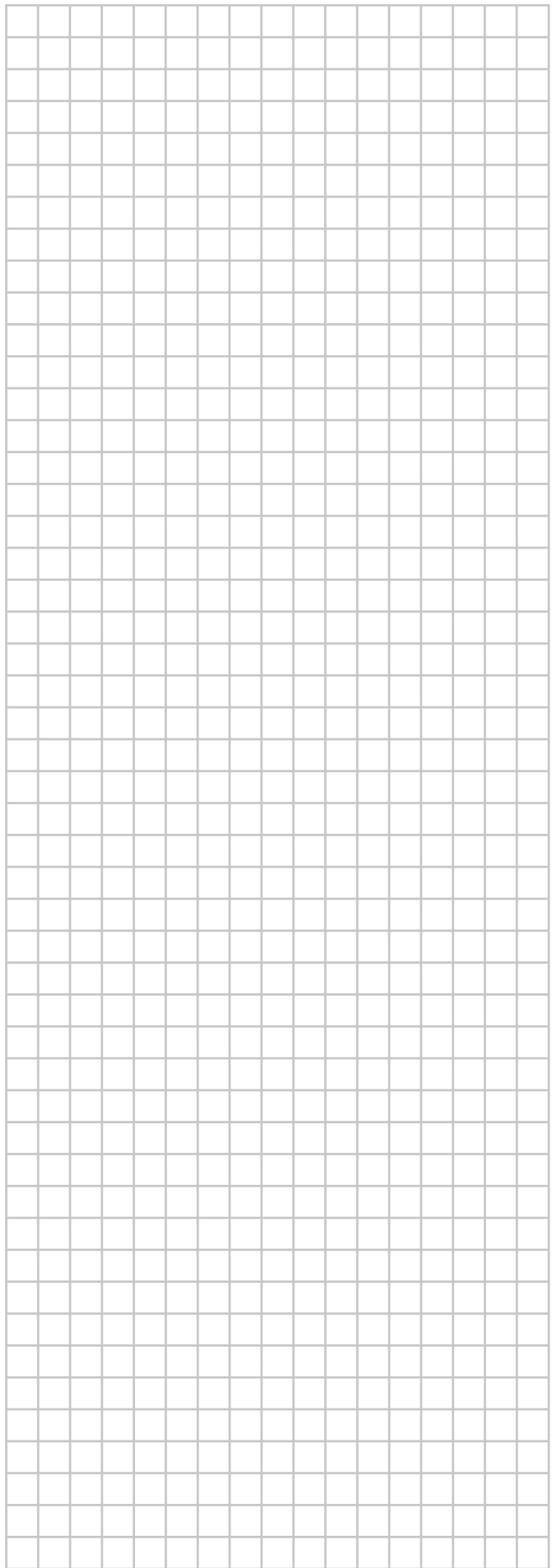
Simbol	Boja	Simbol	Boja
BLK	Crna	ORG	Narandžasta

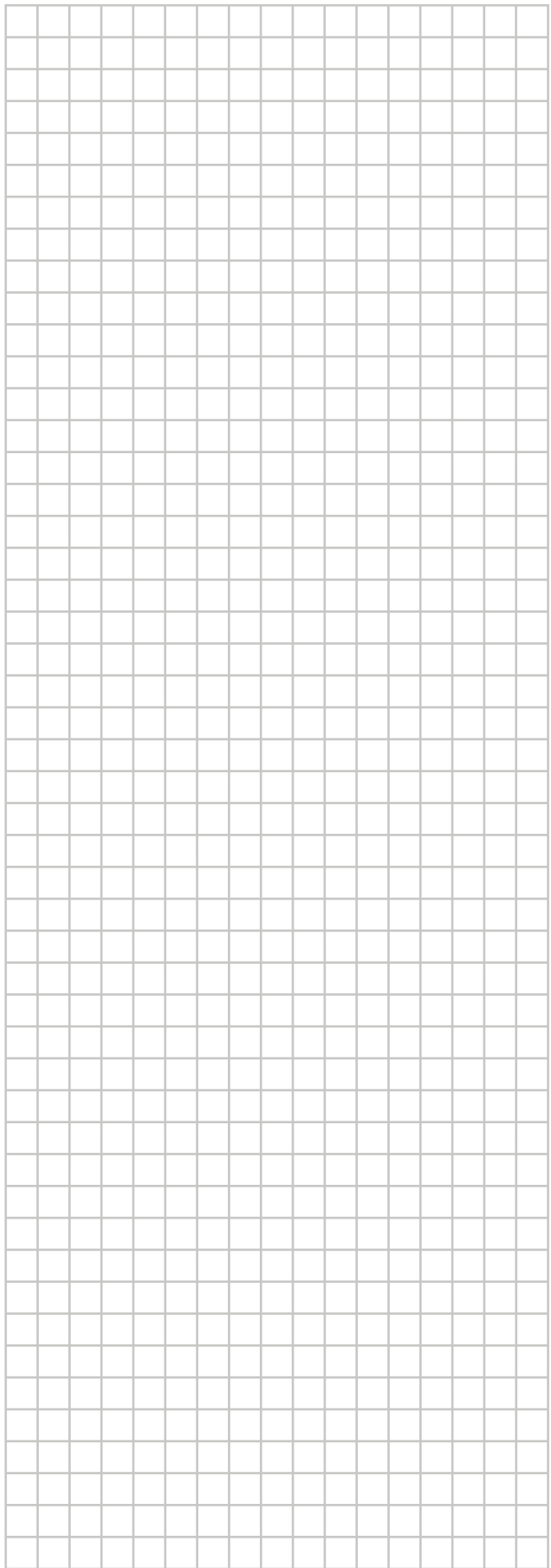
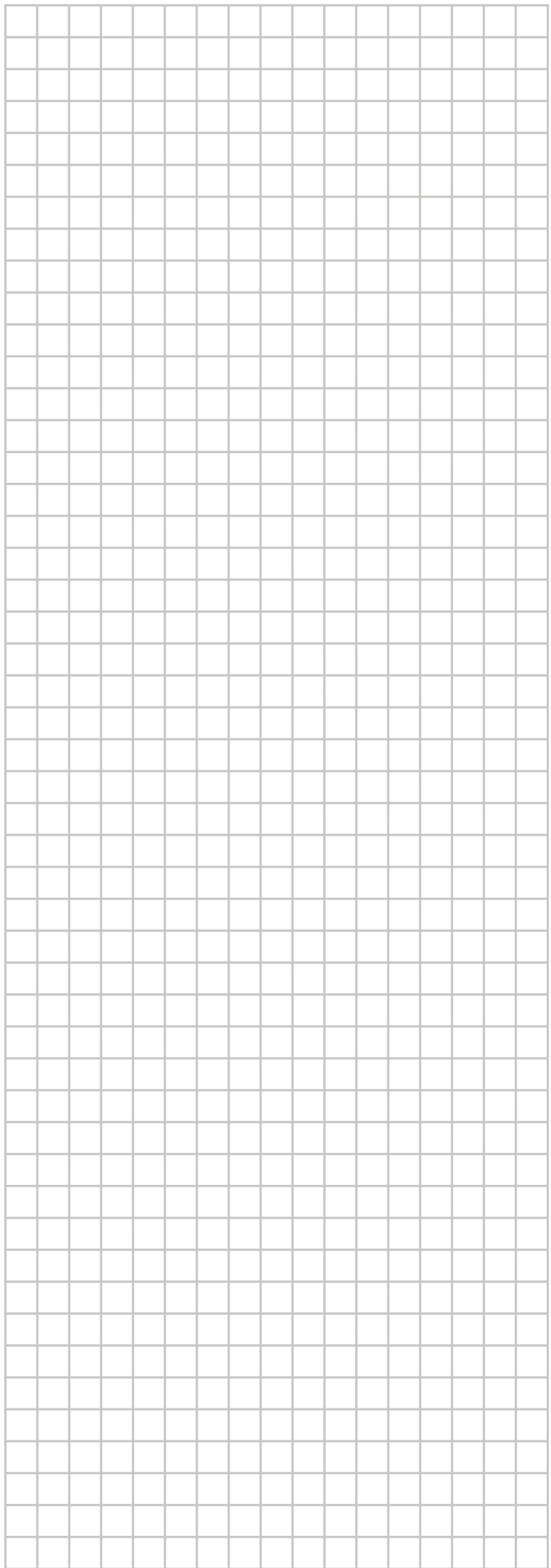
Simbol	Boja	Simbol	Boja
BLU	Plava	PNK	Ružičasta
BRN	Braon	PRP, PPL	Ljubičasta
GRN	Zelena	RED	Crvena
GRY	Siva	WHT	Bela
SKY BLU	Svetloplava	YLW	Žuta

Simbol	Značenje
A*P	Štampana ploča
BS*	Dugme uključi/isključi (ON/OFF), radni prekidač
BZ, H*O	Zujalica
C*	Kondenzator
AC*, CN*, E*, HA*, HE*, HL*, HN*, HR*, MR*_A, MR*_B, S*, U, V, W, X*A, K*R_*, NE	Veza, konektor
D*, V*D	Dioda
DB*	Diodni most
DS*	DIP prekidač
E*H	Grejač
FU*, F*U, (karakteristike pogledajte na štampanoj ploči u vašoj jedinici)	Osigurač
FG*	Konektor (uzemljjenje rama)
H*	Am
H*P, LED*, V*L	Indikatorska lampica, svetleća dioda
HAP	Svetleća dioda (servisni monitor zelen)
HIGH VOLTAGE	Visoki napon
IES	Senzor Inteligentno oko
IPM*	Inteligentni energetski modul
K*R, KCR, KFR, KHuR, K*M	Magnetni relej
L	Pod naponom
L*	Kalem
L*R	Reaktor
M*	Koračni motor
M*C	Kompresorski motor
M*F	Motor ventilatora
M*P	Motor odvodne pumpe
M*S	Motor za njihanje
MR*, MRCW*, MRM*, MRN*	Magnetni relej
N	Neutralno
n=*, N=*	Broj prolaza kroz feritno jezgro
PAM	Impulsna amplitudna modulacija
PCB*	Štampana ploča
PM*	Energetski modul
PS	Prekidački izvor napajanja
PTC*	PTC termistor
Q*	Bipolarni tranzistor sa izolovanim gejtom (IGBT)
Q*C	Automatski prekidač
Q*DI, KLM	Automatski prekidač za uzemljenje
Q*L	Zaštitita od preopterećenja
Q*M	Termo prekidač
Q*R	Uređaj diferencijalne struje
R*	Otpornik

12 Tehnički podaci

Simbol	Značenje
R*T	Termistor
RC	Prijemnik
S*C	Granični prekidač
S*L	Plivajući prekidač
S*NG	Detektor curenja rashladnog sredstva
S*NPH	Senzor pritiska (visokog)
S*NPL	Senzor pritiska (niskog)
S*PH, HPS*	Prekidač pritiska (visokog)
S*PL	Prekidač pritiska (niskog)
S*T	Termostat
S*RH	Senzor vlažnosti vazduha
S*W, SW*	Radni prekidač
SA*, F1S	Odvodnik prenapona
SR*, WLU	Prijemnik signala
SS*	Selektorski prekidač
SHEET METAL	Pločica za fiksiranje terminalne trake
T*R	Transformator
TC, TRC	Predajnik
V*, R*V	Varistor
V*R	Diodni most, bipolarni tranzistor sa izolovanim gejtom (IGBT) strujni modul
WRC	Bežični daljinski upravljač
X*	Terminal
X*M	Terminalna traka (terminalni blok)
Y*E	Kalem elektronskog ekspanzionog ventila
Y*R, Y*S	Kalem reversnog solenoidnog ventila
Z*C	Feritno jezgro
ZF, Z*F	Filter za buku







EAC



DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.
Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak, No:20, 34848 Maltepe
İSTANBUL / TÜRKİYE
Tel: 0216 453 27 00
Faks: 0216 671 06 00
Çağrı Merkezi: 444 999 0
Web: www.daikin.com.tr

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P748643-1G 2024.07

Copyright 2024 Daikin