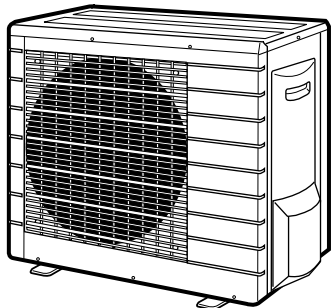


**DAIKIN**



# Priručnik za montažu

**Split sistemi R410A**



RXS25F2V1B  
RXS35F2V1B

RKS25F2V1B  
RKS35F2V1B

**Vsebina**

Stran

Varnostni ukrepi.....	1
Oprema .....	2
Napotki za izbiro mesta montaže .....	2
Risbe za montažo zunanje enote .....	3
Napotki za montažo .....	4
Varnostni ukrepi pri montaži.....	4
Montaža zunanje enote .....	4
Postopek sesanja.....	7
Nastavitev za naprave (hlajenje pri nizki zunanjji temperaturi) .....	7
Ožičenje .....	8
Preizkus delovanja in končno preverjanje .....	9

**Opozorilo**

- Montažo prepustite prodajalcu ali kakšnemu drugemu strokovnjaku.  
Nepravilna montaža lahko povzroči iztekanje vode, električni šok ali požar.
- Namestite klimatsko napravo v skladu z v tem priročniku napisanimi navodili.  
Nepravilna montaža lahko povzroči iztekanje vode, električni šok ali požar.
- Pri montaži uporabite le priložene ali specificirane dele.  
Uporaba drugih delov lahko povzroči razrahljjanje enote, iztekanje vode, električni šok ali požar.
- Namestite klimatsko napravo na trdno podlago, ki lahko prenese težo naprave.  
Neustreznega podlaga ali nepopolna montaža lahko privedeta do poškodb, če naprava pada s podlage.
- Električna dela naj se izvajajo v skladu s priročnikom za montažo in nacionalnimi predpisi ali pravili prakse.  
Nezadostna kapaciteta ali nepopolno izvedena električna dela lahko povzročijo električni šok ali požar.
- Uporabite ločeni električni tokokrog. Nikoli ne delite vira napajanja z drugo napravo.
- Za ožičenje uporabite dovolj dolg kabel za celotno razdaljo, brez podaljškov.  
Ne uporabljajte podaljškov. Ne obremenjujte dodatno uporabljenega vira napajanja, uporabite ločen električni tokokrog.  
Neupoštevanje teh navodil lahko povzroči neobičajno gretje, električni šok ali požar.
- Za električno povezavo notranje in zunanje enote uporabite navedene vrste žic.  
Dobro pritrдite žice za medsebojno povezavo, tako da priključne sponke niso obremenjene z zunanjim silom. Nepopolna povezava ali pritrдitev lahko povzroči pregrevanje priključnih sponk ali požar.
- Po povezavi žic za napajanje in medsebojno povezavo ne pozabite oblikovati kablov, tako da ti ne obremenjujejo dodatno električnih pokrovov in plošč.  
Namestite pokrove preko žic. Nepopolna namestitev pokrovov lahko povzroči pregrevanje priključnih sponk, električni šok ali požar.
- Če je med montažo izteklo kaj hladiva, prezračite prostor.  
Hladivo se v prisotnosti plamena pretvoriti v strupen plin.
- Po končani montaži se prepričajte, da hladivo nikjer ne izteka.  
Hladivo se v prisotnosti plamena pretvoriti v strupen plin.
- Med montažo ali premeščanjem naprave pazite, da v krogotoku hladilnega sredstva razen uporabljenega hladiva (R410A) ni drugih snovi, kot je na primer zrak.  
Prisotnost zraka ali drugih snovi v krogotoku hladilnega sredstva lahko povzroči neobičajni porast tlaka ali prekinitev, kar lahko privede do poškodb.
- Med procesom sesanja najprej zaustavite kompresor in šele nato snemite cev hladiva.  
Če je med sesanjem kompresor še vedno vklopjen in je zaporni ventil odprt, bo po odstranitvi cevi hladiva prišlo do vsesavanja zraka. V nizkotlačnem delu krogotoka bo tlak neobičajno narasel, kar bo povzročilo prekinitev ali celo poškodbe.

**Varnostni ukrepi**

- Pazljivo preberite te **VARNOSTNE UKREPE**, da boste napravo pravilno montirali.
- V tem priročniku so varnostni ukrepi razdeljeni na **OPOZORILA** in **OPOMINE**. Upoštevajte spodaj navedene ukrepe: vsi so pomembni za zagotovitev varnosti.



Neupoštevanje **OPOZORILA** se lahko konča s hudimi posledicami kot so smrt ali težke poškodbe.

Neupoštevanje **OPOMINA** se v določenih primerih lahko konča s hudimi posledicami.

- V tem priročniku se uporabljajo naslednji varnostni simboli.



Upoštevajte to navodilo.



Vzpostavite ozemljitev.



Nikoli ne poskušajte.

- Po montaži preizkusite napravo, da preverite, ali ste napravo pravilno montirali. Uporabniku izročite ustrezna navodila glede uporabe in čiščenja enote v skladu s Priročnikom za uporabo.



- Med montažo dobro pritrdite cevi hladiva, preden zaženete kompresor. Če med sesanjem kompresor ni pritrjen in je zaporni ventil odprt, bo ob zagonu kompresorja prišlo do vsesavanja zraka. V nizkotlačnem delu krogotoka bo tlak neobičajno narasel, kar bo povzročilo prekinitev ali celo poškodbe.
- Vzpostavite ozemljitev. Ne ozemljujte naprave s pomočjo komunalne cevi, preprijetostnega odvodnika ali ozemljitve telefona. Nepopolna ozemljitev lahko povzroči električni udar ali požar. Močan električni tok strele ali drugih virov lahko poškoduje klimatsko napravo.
- Namestite odklopnik z uhajanjem toka. Če tega ne storite, lahko pride do električnega udara ali požara.

## Opomin

- Ne nameščajte klimatske naprave v prostoru, kjer obstaja nevarnost izpostavljanja uhajaju vnetljivih plinov. Če se okoli naprave zbere uhajajoč plin, se naprava lahko vzge.
- Uredite odvajanje kondenzata v skladu z navodili tega priročnika. Nepravilno nameščene cevi za odvod kondenzata lahko povzročijo poplavo.
- Privijte holandsko matico v skladu z navedenim postopkom kot je uporaba momentnega ključa. Če holandsko matico privijete preveč, lahko po določenem času poči in povzroči uhajanje hladiva.
- Zagotovite primerne ukrepe, da bi preprečili, da bi zunanjega enota postala zavetišče za majhne živali. Majhne živali, ki se dotaknejo električnih delov, lahko povzročijo okvare, dim ali požar. Prosimo, povejte strankam, da morajo redno čistiti okolico enote.



## Oprema

Oprema dobavljena z zunanjim enotom:

Čep za odvod kondenzata (modeli s toplotno črpalko). Najdete ga na dnu kartonske škatle.		1
Priročnik za montažo		
Nalepka za dolivanje hladiva		1

## Napotki za izbiro mesta montaže

- Izberite mesto, ki je dovolj trdno, da prenese težo in vibracije naprave in kjer se hrup pri obratovanju ne bo stopnjeval.
- Izberite mesto, kjer topel zrak iz enote in hrup pri obratovanju ne bosta motila sosedov uporabnika.
- Izogibajte se mestom blizu spalnice in podobno, tako da hrup pri obratovanju ne bo povzročil nevšečnosti.
- Na razpolago mora biti dovolj prostora za prinašanje in odnašanje enote.
- Na razpolago mora biti dovolj prostora za tok zraka, vstop ter izstop zraka pa morata biti neovirana.
- Mesto ne sme biti v bližini iztekanja vnetljivih plinov. Namestite enoto tako, da ropot in izstop toplega zraka ne bo motil sosedov.
- Namestite enoti, napajalne kable in kable za povezavo enot vsaj 3 metre stran od televizijskega ali radijskega sprejemnika. Tako boste preprečili motnje slike in zvoka. (Hrup se lahko sliši tudi, če znaša oddaljenost več kot 3 metre, odvisno od radijskih valov.)
- Ob obalnih področjih ali v drugih krajih s povečano vsebnostjo soli v ozračju ali ob prisotnosti žveplovega plina lahko korozija skrajša življensko dobo klimatske naprave.
- Ker iz zunanjega enote izteka kodenat, pod njem ne postavljajte predmetov, ki ne smejo biti izpostavljeni vlagi.

**OPOMBA** Ne smete obesiti na strop ali postaviti ene na drugo.

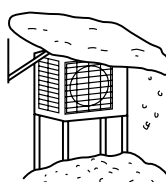


## OPOMIN

Če klimatsko napravo uporabljate pri nizkih zunanjih temperaturah, upoštevajte spodaj navedena navodila.

- Da zunanje enote ne izpostavljate vetru, jo namestite s sesalno stranjo proti steni.
- Nikoli ne montirajte zunanje enote na mesto, kjer je sesalna stran lahko neposredno izpostavljena vetru.
- Da preprečite izpostavljenost vetru, namestite ploščo za preusmerjanje na izstopu zraka zunanjega enote.
- V krajih z močnim sneženjem si izberite takšno mesto montaže, kjer sneg ne bo vplival na delovanje enote.

Postavite velik nadstrešek.

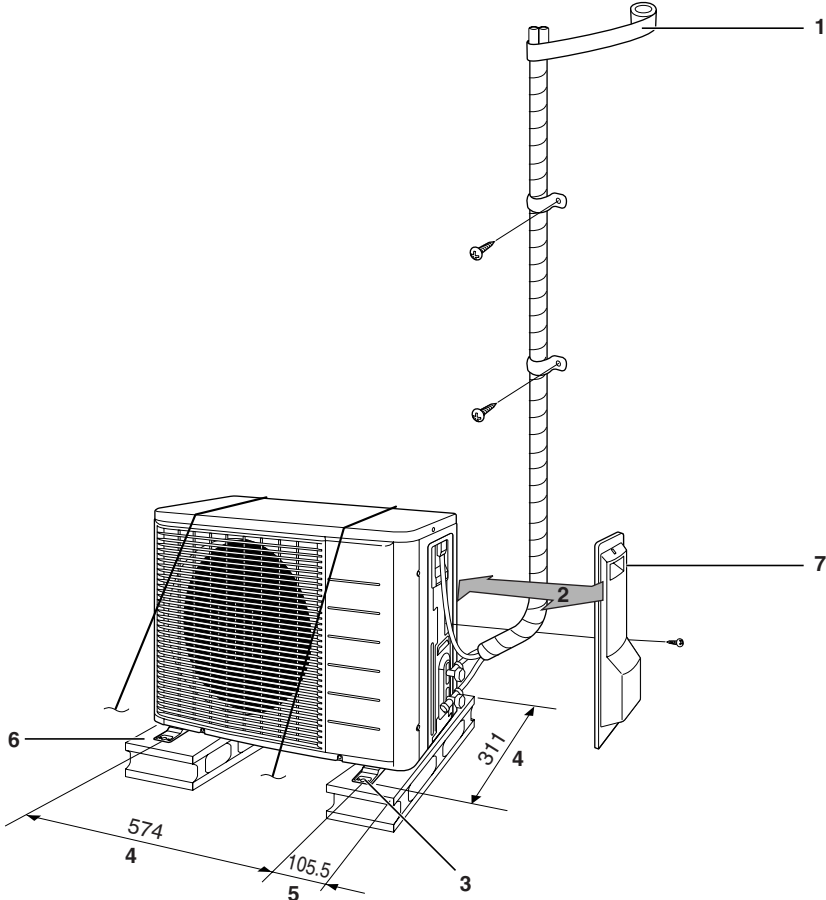


Naredite stojalo.

Montirajte, tako da ne bo prekrita s snegom.

## Risbe za montažo zunanje enote

Maksimalna dovoljena dolžina	20 m
Minimalna dovoljena dolžina	1,5 m
Maksimalna dovoljena višina	15 m
Dodatno hladivo, če je cev za hladivo daljsa od 10 m	20 g/m
Cev za hladivo v plinastem stanju	Z.P. 9,5 mm
Cev za hladivo v tekočem stanju	Z.P. 6,4 mm



- 1 Ovijte izolacijsko cev s trakom za ovijanje od spodnjega do zgornjega konca.



### OPOMIN

Nastavite dolžino cevi od 1,5 m do 20 m

- 2 25 cm od stene  
 3 Če obstaja nevarnost prevrnitve enote, uporabite vijke podnožja ali žice.  
 4 Središča lukenj za vijke podnožja

- 5 Od roba enote

- 6 Na mestih s slabim odvodnjavanjem uporabite klade za podstavljanje zunanje enote. Nastavljajte višino podnožja, dokler enota ni izravnana. V nasprotnem primeru lahko pride do iztekanja ali zadrževanja vode.

- 7 Pokrov zapornega ventila

#### Kako odstranimo pokrov zapornega ventila?

- Odstranite vijk na pokrovu zapornega ventila
- Zadrsajte pokrov navzdol, da bi ga odstranili.

#### Kako pritrdimo pokrov zapornega ventila?

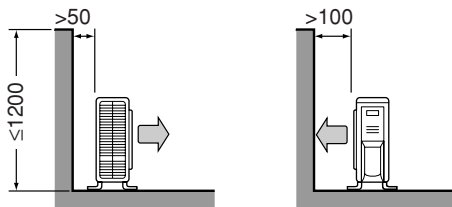
- Namestite zgornji del pokrova zapornega ventila na zunanjо enoto, da ga pritrde.
- Privijte vijke.

## Napotki za montažo

- Kadar je pred zajemom ali izpuhom zraka zunanje enote stena ali druga ovira, upoštevajte naslednje napotke za montažo.
- Pri kateremkoli spodaj opisanem primeru namestitve mora biti stena na izpušni strani visoka 1200 mm ali manj.

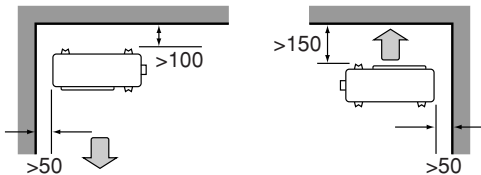
Stena z ene strani

Pogled s strani (enota: mm)



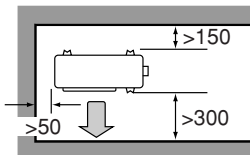
Stena z dveh strani

Pogled s strani (enota: mm)



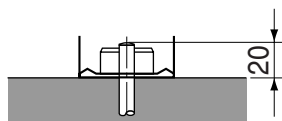
Stena s treh strani

Pogled s strani (enota: mm)



## Varnostni ukrepi pri montaži

- Preverite trdnost in ravnost montažne podlage, tako da enota med obratovanjem ne bo povzročala hrupa ali vibracij.
- V skladu s sliko temeljenja in s pomočjo temeljnih vijakov dobro pritrdite enoto. (Pripravite 4 komplete temeljnih vijakov M8 ali M10, matice in podložke, ki so na voljo na tržišču.)
- Najbolje je, da temeljne vijke privijete do višine 20 mm nad površino temelja.



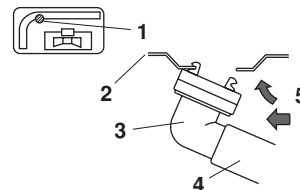
## Montaža zunanje enote

### Montaža zunanje enote

- Ko montirate zunano enoto, glejte "Napotki za izbiro mesta montaže" na strani 2 in "Risbe za montažo zunane enote" na strani 3.
- Če je potrebno urediti odvod kondenzata, se ravnajte po naslednjem postopku.

### Odvodni sistem (pri modelih s črpalko za ogrevanje)

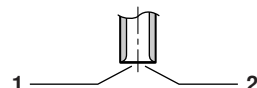
- Za odvod kondenzata uporabite čep.
- Če je odprtina cevi za odvod kondenzata prekrita s pritrdilno ploščo ali površino tal, podstavite pod podnožje zunane enote vsaj 30 mm visoke klade.
- V mrzlih področjih na zunano enoto ne nameščajte cevi za odvod kondenzata. (V nasprotnem primeru lahko kondenzat zmrzne, kar zmanjša učinek gretja.)



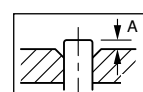
- 1 Odprtina za odvod kondenzata  
2 Spodnji okvir  
3 Čep za odvod kondenzata  
4 Gibka cev (lokralna dobava, notr. premer 16 mm)  
5 Med pritiskanjem

### Razširitev konca cevi

- 1 S cevnim rezalnikom odrežite konec cevi.
- 2 Odstranite brado s koncem cevi obrnjenim navzdol, tako da odrezki ne zadejo v cev.



- 1 Režite točno pod pravim kotom.  
2 Odstranite brado
- 3 Na cev namestite holandsko matico.

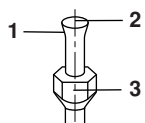


Orodje za razširitev cevi za R410A		Običajno orodje za razširitev cevi	
Tip sklopke	Tip sklopke (Ridgid tip)	Tip krilne maticice (Imperial tip)	Tip krilne maticice (Imperial tip)
A	0~0,5 mm	1,0~1,5 mm	1,5~2,0 mm

Postavite točno v zgoraj prikazan položaj.

- 4 Razširite cev.

5 Preverite, ali je razširitev dobro narejena.



- 1 Notranja površina razširitve mora biti brez razpok.
- 2 Konec cevi mora biti enakomerno razširjen in tvoriti popoln krog.
- 3 Prepričajte se, da ste namestili holandsko matico.



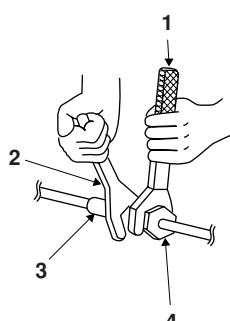
#### OPOZORILO

- Na razširjeni del ne nanašajte mineralnega olja.
- Pazite, da mineralno olje ne zaide v sistem, saj bi to zmanjšalo življenjsko dobo enot.
- Nikoli ne uporabljajte rabljenih cevi. Uporabljajte le dele, ki so priloženi enoti.
- Na to enoto R410A nikoli ne nameščajte sušilnika, če želite zagotoviti normalno življenjsko dobo enote.
- Snov za sušenje lahko razpade in poškoduje sistem.
- Nepopolna razširitev lahko povzroči iztekanje hladiva.

#### Povezovanje cevi za hladilno sredstvo

- 1 Poravnajte središči obeh razširitev in z roko privijte holandsko matico za 3 do 4 obrate. Nato jih z momentnim ključem do konca privijte.

Za privijanje holandskih matic uporabljajte momentni ključ, da jih ne poškodujete in povzročite uhajanje plina.



- 1 Momentni ključ
- 2 Viličasti ključ
- 3 Cevna spojka
- 4 Holandska matica

#### Momenti privijanja holandskih matic

Nizkotlačni del (plin)	Visokotlačni del (tekočina)
3/8"	1/4"
32,7~39,9 N·m (333~407 kgf·cm)	14,2~17,2 N·m (144~175 kgf·cm)

#### Momenti privijanja čepa ventila

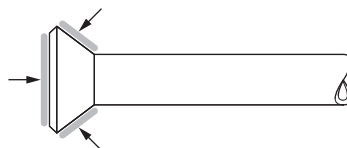
Nizkotlačni del (plin)	Visokotlačni del (tekočina)
1/2"	1/4"
21,6~27,4 N·m (220~280 kgf·cm)	21,6~27,4 N·m (220~280 kgf·cm)

#### Momenti privijanja čepa servisnega priključka

10,8~14,7 N·m (110~150 kgf·cm)

- 2 Da preprečite iztekanje plina, nanesite hladilno olje tako na notranjo kot tudi zunanjou stran razširitve. (Uporabite olje, ki ustreza plinu R410A.)

Tukaj nanesite hladilno olje



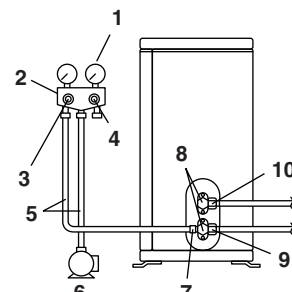
#### Izčrpavanje zraka in preverjanje uhajanja plina

Ko ste povezali cevi za hladivo, je potrebno odstraniti zrak in preveriti uhajanje plina.



#### OPOMIN

- Hladilnega krogotoka ne polnite z nobeno drugo snovjo razen z navedenim hladivom (R410A).
- Ko plin začne uhajati, takoj in čim bolj prezračite prostor.
- Hladivo R410A, kot tudi ostale vrste hladiv, morate vedno izčrpati in jih nikoli ne smete izpustiti v okolje.
- Uporabite izključno vakuumsko črpalko, ki je namenjena za čpanje hladiva R410A. Uporaba iste vakumske črpalke za različne vrste hladiv lahko poškoduje črpalko ali enoto.
- Če morate hladilni krogotok napolniti z dodatno količino hladiva, najprej s pomočjo vakuumskih črpalk izčrpajte zrak iz cevi za hladivo in notranje enote in nato dodajte manjkajočo količino hladiva.
- Za obračanje osi zapornega ventila uporabite šestrobni ključ (4 mm).
- Vsi spoji cevi za hladivo morajo biti priviti z momentnim ključem in z navedenim momentom privijanja.



- 1 Manometer
- 2 Zbiralnik manometra
- 3 Nizkotlačni ventil
- 4 Visokotlačni ventil
- 5 Cevi za polnjenje
- 6 Vakuumska črpalka
- 7 Servisni priključek
- 8 Čepi ventilov
- 9 Zaporni ventil za plin
- 10 Zaporni ventil za tekočino

- 1 Priklučite izbočeno stran polnilne cevi (ki prihaja od zbiralnika manometra) na servisni priključek zapornega ventila za plin.

- 2 Popolnoma odprite nizkotlačni ventil (Lo) na zbiralniku manometra in povsem zaprite njegov visokotlačni ventil (Hi) (Visokotlačnega ventila ne boste potrebovali).

- 3 Vklopite vakuumsko črpalko in se prepričajte, da merilnik tlaka plinske zmesi kaže vrednost  $-0,1$  MPa ( $-760$  mm Hg).

Dolžina cevi	Do 15 metrov	Več kot 15 metrov
Čas obratovanja	Ne manj kot 10 minut	Ne manj kot 15 minut

- 4 Zaprite nizkotlačni ventil (Lo) na zbiralniku manometra in izklopite vakuumsko črpalko.

Počakajte nekaj časa, da se prepričate, da se kazalec merilnika tlaka plinske zmesi ne pomakne nazaj.



**OPOMBA** Če se kazalec merilnika tlaka plinske zmesi pomakne nazaj, hladivo vsebuje vodo ali pa je nekje popustil spoj cevi. Preverite vse spoje cevi in ponovno privijte maticice, nato ponovite korake od 2 do 4.

- 5 Odstranite pokrov z zapornega ventila za tekočino in zapornega ventila za plin.

- 6 S pomočjo šestrobnega ključa obrnite os zapornega ventila za tekočino za 90 stopinj v nasprotni smeri urnega kazalca, da odprete ventil.

Po 5 sekundah ga zaprite in preverite uhajanje plina.  
Z milnico preverite uhajanje plina na razširiti notranje enote in na obeh ventilov.

Po preverjanju pobrišite vso milnico.

- 7 Snemite polnilno cev s servisnega priključka zapornega ventila za plin, nato povsem odprite zaporni ventil za tekočino in zaporni ventil za plin.

Ne poskušajte obračati osi ventila preko njenega končnega položaja.

- 8 S pomočjo momentnega ključa in z navedenim momentom privijte čep zapornega ventila za tekočino, čep zapornega ventila za plin ter čep servisnega priključka.

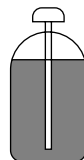
## Ponovno polnjenje hladiva

Na tipski tablici naprave preverite vrsto uporabljenega hladiva.

### Varnostni ukrepi pri dodajanju R410A

- Polnite iz cevi za tekočino in v tekočem stanju.
- Gre za mešano hladivo, zato bi dodajanje v plinastem stanju lahko povzročilo spremembo sestave hladiva in naprava ne bi delovala pravilno.
- Pred polnjenjem preverite, če je na valju sifon. (Na njem mora pisati nekaj podobnega kot "nameščen sifon za tekočinsko polnjenje".)

### Polnjenje valja z nameščenim sifonom



- Pri polnjenju postavite valj navpično.
- V njem je sifonska cevka, zato za polnjenje s tekočino valja ni treba obrniti narobe.

### Polnjenje drugih valjev



- Pri polnjenju valj obrnite narobe.

Uporabljajte le orodje, ki je prirejeno za delo z R410A, da zagotovite pravilen tlak in preprečite vstop tujkov.

## Pomembne informacije o uporabljenem hladivu

Ta izdelek vsebuje fluorirane toplogredne pline, zajete v Kjotskem protokolu. Plina ne spuščajte v ozračje.

Tip hladiva: R410A

GWP<sup>(1)</sup> vrednost: 1975

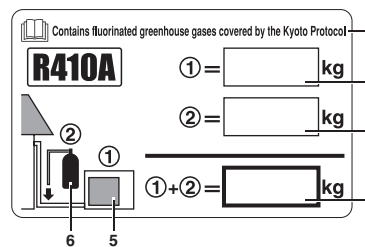
(1) GWP = potencial globalnega segrevanja

Prosimo, izpolnite z nezbrisljivim pisalom,

- ① tovarniško polnjenje hladiva,
- ② dodatno dolito hladivo na mestu namestitve in
- ①+② skupno polnjenje hladiva

na nalepki za polnjenje hladiva, priloženi izdelku.

Izpolnjena nalepka mora biti nalepljena v bližini odprtine za polnjenje hladiva (npr. na notranji strani servisnega pokrova).



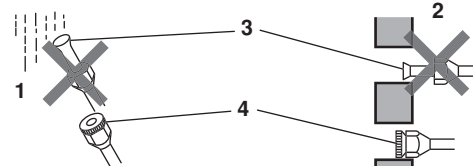
- 1 tovarniško polnjenje hladiva in izdelku: glejte identifikacijsko ploščico
- 2 dodatno dolito hladivo na mestu namestitve
- 3 skupno polnjenje hladiva
- 4 Vsebuje fluorirane toplogredne pline, zajete v Kjotskem protokolu
- 5 zunanjia enota
- 6 cilinder za hladivo in razdelilnik za polnjenje

## Priprava in namestitev cevi za hladivo

### Napotki za ravnanje s cevmi

- Odprti konec cevi zaščitite pred prahom in vlago.
- Vsi zavoji cevi naj bodo čim bolj blagi. Za krivljenje cevi uporabite orodje za krivljenje cevi.

Radij krivine naj bo med 30 in 40 mm ali večji.



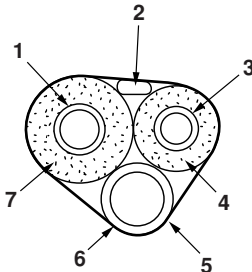
- 1 Dež
- 2 Stena
- 3 Namestitev pokrovček.
- 4 Če nimate pokrovčka za razširitev, prekrijte odprtino razširitev s trakom, da preprečite vdor umazanije ali vode.

### Izbira materiala za cevi in toplotno izolacijo

Pri uporabi bakrenih cevi in fittingov pazite na naslednje:

- Izolacijski material: polietilenska pena  
Toplotna prevodnost: 0,041 do 0,052 W/mK (0,035 do 0,045 kcal/mh°C)  
Površina cevi za hladivo doseže največ 110°C.  
Izberite izolacijski material, ki prenese to temperaturo.
- Izolirajte tako nizkotlačne (plin) kot tudi visokotlačne (tekočina) cevi in uporabite dimenzijske izolacije, ki so prikazane v spodnjem diagramu.

Nizkotlačni del (plin)	Visokotlačni del (tekočina)	Toplotna izolacija nizkotlačne cevi (plin)	Toplotna izolacija visokotlačne cevi (tekočina)
Z.P. 12,7 mm	Z.P. 6,4 mm	N.P. 12-15 mm	N.P. 8-10 mm
Debelina 0,8 mm	Debelina 0,8 mm	Debelina vsaj 10 mm	Debelina vsaj 10 mm



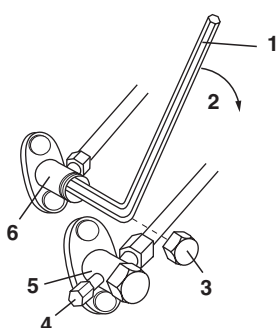
- 1 Cev za hladivo v plinastem stanju
- 2 Kabli za električno povezavo enot
- 3 Cev za hladivo v tekočem stanju
- 4 Izolacija cevi za hladivo v tekočem stanju
- 5 Cev za odvod kondenzata
- 6 Ovojni trak
- 7 Izolacija cevi za hladivo v plinastem stanju

- Za cevi za hladivo v plinastem oz. tekočem stanju uporabite različno izolacijo.

## Postopek sesanja

Zaradi varovanja okolja izvajajte postopek sesanja le ob premeščanju ali odstranitvi enote.

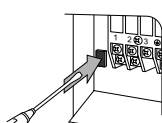
- 1 Odstranite čep z zapornega ventila za tekočino in z zapornega ventila za plin.
- 2 Izvedite postopek prisilnega hlajenja.
- 3 Po 5 do 10 minutah zaprite zaporni ventil za tekočino s pomočjo šestrobnega ključa.
- 4 Po 2 do 3 minutah zaprite zaporni ventil za plin in končajte postopek prisilnega hlajenja.



- 1 Šestrobi ključ
- 2 Zaprite
- 3 Čep ventila
- 4 Servisni priključek
- 5 Zaporni ventil za plin
- 6 Zaporni ventil za tekočino

## Vklop prisilnega hlajenja

- Uporaba stikala zunanje enote za prisiljeno hlajenje
  - Pritisnite on (vklop) "■" z izvijačem. Enota bo začela delovati.
  - Način za prisiljeno hlajenje je izbran in se izteče po približno 15 minutah.



- S pomočjo gumba za vklop/izklop notranje enote  
Pritisnite in držite gumb za vklop/izklop notranje enote vsaj pet sekund. (Naprava se vklopi.)  
Prisilno hljenje se po 15 minutah samodejno izklopi.  
Če želite preizkusno delovanje prekiniti, pritisnite na gumb za vklop/izklop notranje enote.
- S pomočjo daljinskega upravljalnika glavne enote
  1. Pritisnite na gumb za vklop/izklop.  
(Naprava se vklopi.)
  2. Hkrati pritisnite na gumb za temperaturo ▲▼ in na gumb za izbiro načina delovanja.
  3. Dvakrat pritisnite na gumb za izbiro načina delovanja.  
(Na zaslonu se prikaže znak 7° in vklopi se preizkusno delovanje enote.)
  4. Pritisnite na gumb za izbiro načina delovanja, da ponovno izberete hljenje.
    - Preizkusno delovanje se po približno 30 minutah samodejno izklopi. Če želite preizkusno delovanje prekiniti, pritisnite na gumb za vklop/izklop.



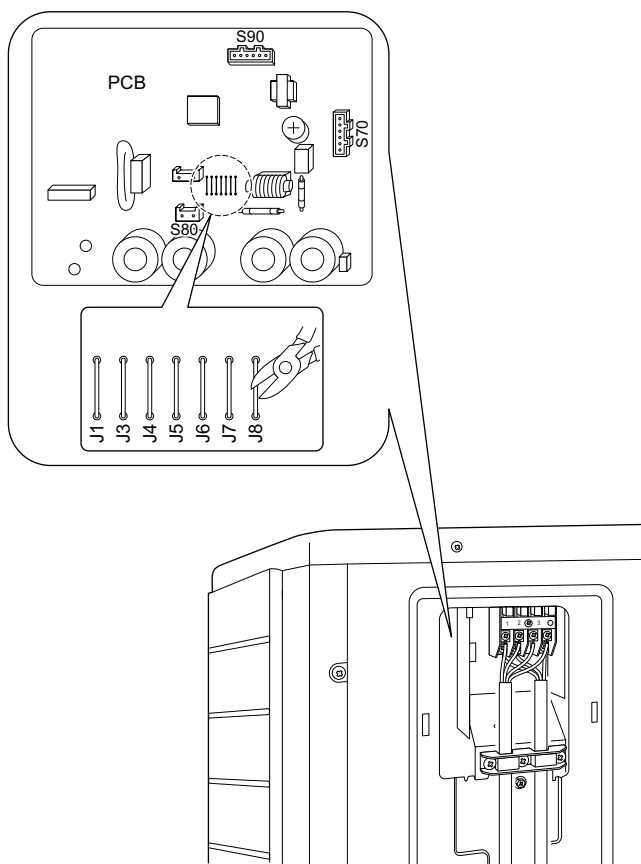
### OPOMIN

- Ko pritisnete stikalo, se ne dotikajte priključne plošče. Je pod visoko napetostjo in lahko povzroči električni udar.
- Ko ste zaprli zaporni ventil za tekočino, v treh minutah zaprite zaporni ventil za plin, nato izklopite prisilno delovanje.

## Nastavitev za naprave (hljenje pri nizki zunanji temperaturi)

Ta funkcija je omejena na naprave (namen je hljenje opreme (npr. računalnikov)). Nikoli je ne uporabljajte v stanovanju ali pisarni (v prostoru, kjer so ljudje).

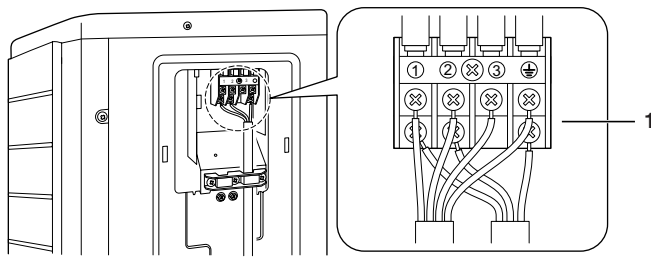
Če prerežete mostiček 8 (J8) na kartici tiskanega vezja, se delovno območje razširi navzdol do -15°C. Kadar pa zunana temperatura pada pod -20°C, bo naprava nehala delovati. Ponovno bo začela delovati, ko se temperatura dvigne.





### OPOMIN

- Če je zunana enota nameščena, tako da je prenosnik toplotne izpostavljen neposrednemu vetru, namestite zaščito proti vetrui.
- Iz notranje enote je mogoče občasno slišati hrup, ker se ob uporabi nastavitev za naprave zunanjih ventilatorov vklaplja in izklopila.
- V prostore, kjer uporabljate nastavitev za naprave, ne postavljajte vlažilnikov in podobnih priprav. Ob prisotnosti vlažilnika lahko iz izstopne odprtine notranje enote začne kapljati voda.
- Ko prerežete mostič 8 (J8), pomaknete čep notranjega ventilatorja v najvišji položaj. O tem obvestite uporabnika.

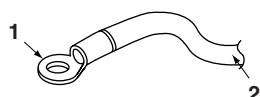


1 Priključna plošča za napajanje

- Uporabite ustrezeno žico in jo dobro povežite.
- Dobro pritrdirte držala žic, tako da priključki žice niso obremenjene z zunanjim silom.
- Oblikujte žice, tako da se servisni pokrov in pokrov zapiralnega ventila dobro zapira.

Ko priklapljamte žice na priključno ploščo za napajanje, upoštevajte spodaj navedene opombe.

#### Varnostni ukrepi pri ožičenju napajanja



1 Priključek z ušesom  
2 Električna žica

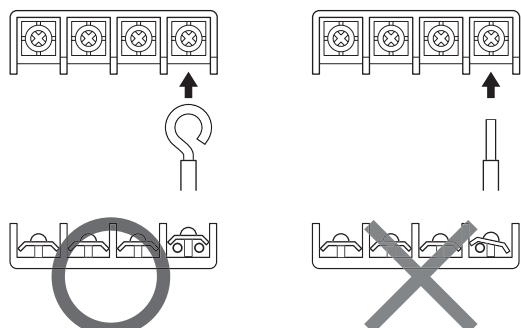
Za priključitev na priključno ploščo za napajanje uporabite priključek z ušesom. Če je iz utemeljenih razlogov ne morete uporabiti, upoštevajte naslednja navodila.

Uporabite okrogle stisne priključne sponke na žicah, ki vodijo v pokriti del, in jih varno pritrdirte na njihovo mesto.



Če za priključek žic na priključno ploščo za napajanje uporabljate žico z enojnim jedrom, jo nagubajte.

Slabo izvedena priključitev lahko povzroči pregravanje ali požar.



3 Povlecite za žico in se prepričajte, da se ni iztaknila. Nato jo pritrdirte z držalom za žico.

## Ožičenje



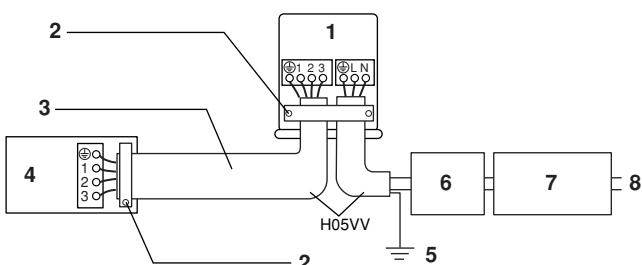
### OPOZORILO

- Ne uporabljajte poškodovanih ali rabljenih žic, podaljškov, iskrečih se povezav, saj lahko povzročijo pregrevanje, električni šok ali požar.
- V enoto ne nameščajte električnih delov, kupljenih v bližnji trgovini. (Napajanja za kondenzatno črpalko, itd. ne izvedite s priključne plošče.) To lahko privede do električnega šoka ali požara.
- Namestite detektor uhajanja toka. Ker je ta enota opremljena s frekvenčnim menjalnikom, se prepričajte, da je detektor uhajanja toka z njim združljiv (uporen na visokofrekvenčni električni šum), da bi se izognili nepotrebнемu odpiranju detektorja.
- Kot prekinjevalo uporabite vsepolno stikalo z vsaj 3 mm med kontaktimi točkovnimi rezami.

Ne pomikajte varnostnega odklopnika v položaj ON, dokler delo ni končano.

1 Odstranite izolacijo s konca žic (20 mm).

2 Povežite žice za povezavo notranje in zunanje enote, tako da se številke priključkov ujemajo. Dobro privijte vijke priključkov. Za privijanje vijakov priporočamo uporabo izvijača s ploščato glavo. Vijke so priloženi k plošči s priključki.



- 1 Zunana enota
- 2 Dobro pritrdirte žice z vijke na priključkih.
- 3 Ko dolžina žice preseže 10 m, uporabite presek 2,0 mm.
- 4 Notranja enota
- 5 Ozemljitveni vodnik
- 6 Varnostni odklopnik 10 A
- 7 Odklopnik z uhajanjem toka
- 8 Napajalni kabel  
50 Hz 220 V - 240 V

# Preizkus delovanja in končno preverjanje

## Opombe

### Preizkus delovanja

- Izmerite napajalno napetost in se prepričajte, da je v navedenem območju.
- Preizkus delovanja morate izvesti tako za hlajenje kot tudi gretje.

### Za toplotno črpalko

Pri hlajenju izberite najnižjo temperaturo, ki jo lahko nastavite, pri gretju pa izberite najvišjo temperaturo, ki jo lahko nastavite.

- V odvisnosti od temperature v prostoru se preizkus delovanja lahko prekine. Za preizkus delovanja uporabite daljinski upravljalnik, kot je opisano spodaj.
- Po preizkusu nastavite temperaturo na normalno vrednost (26°C do 28°C pri hlajenju in 20°C do 24°C pri gretju).
- Zaradi zaščite sistem po izklopu onemogoči ponovni vklop prej kot v 3 minutah.

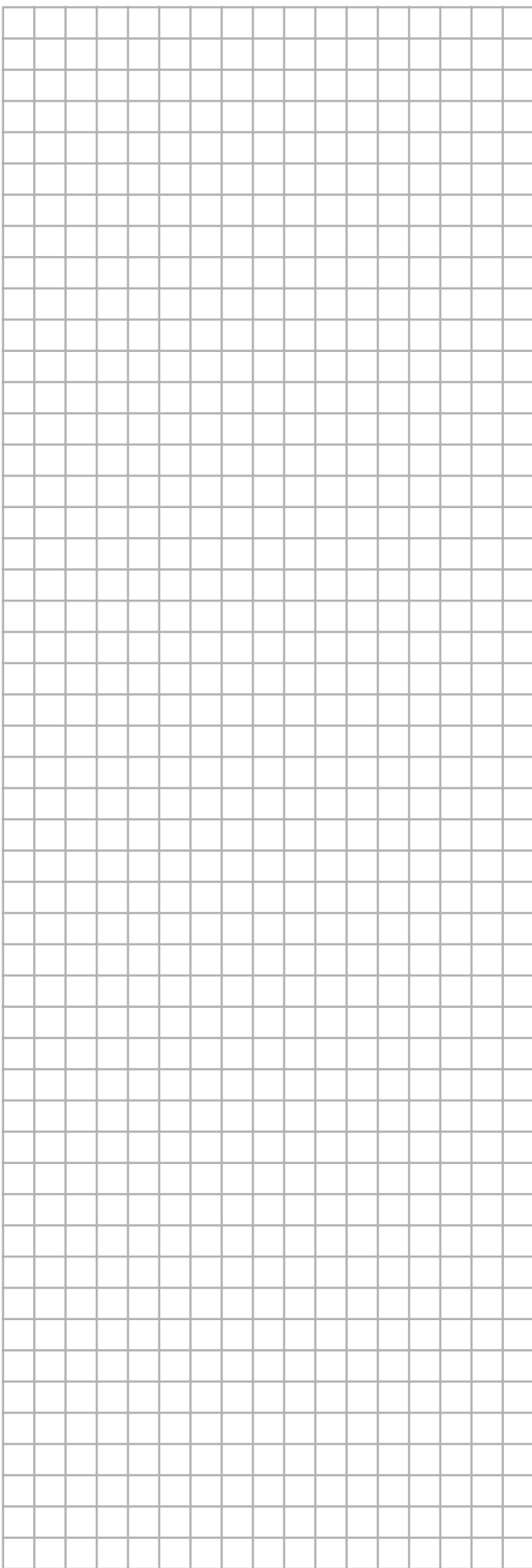
### Samo za hlajenje

Izberite najnižjo temperaturo, ki jo lahko nastavite.

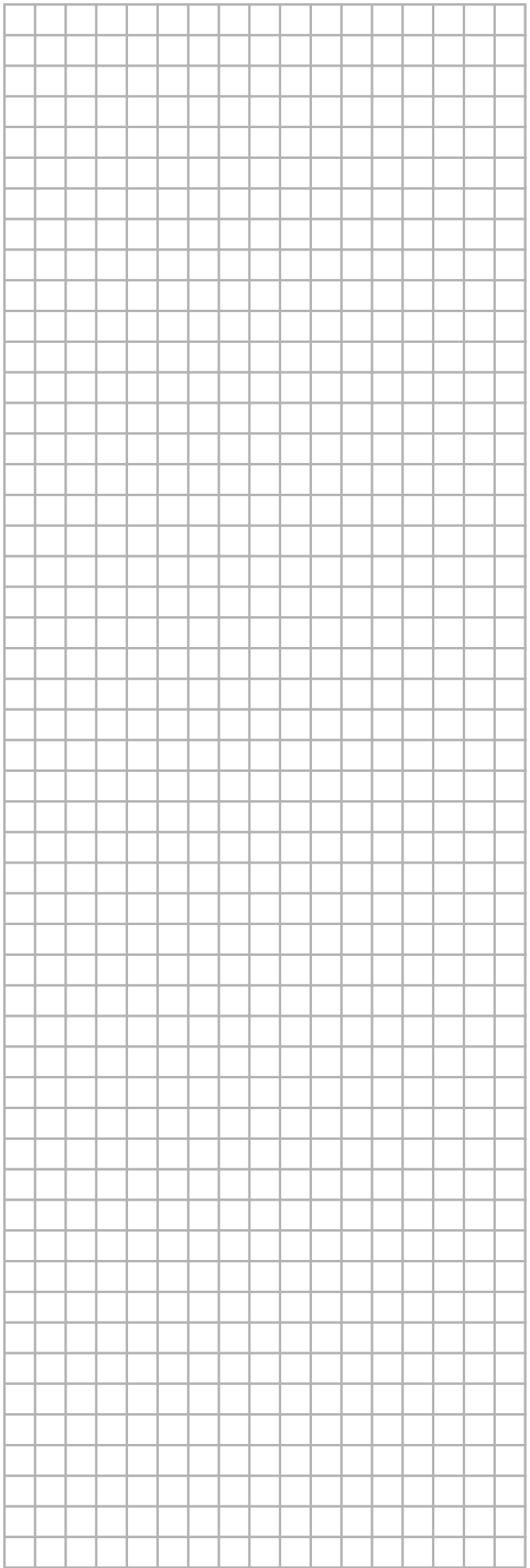
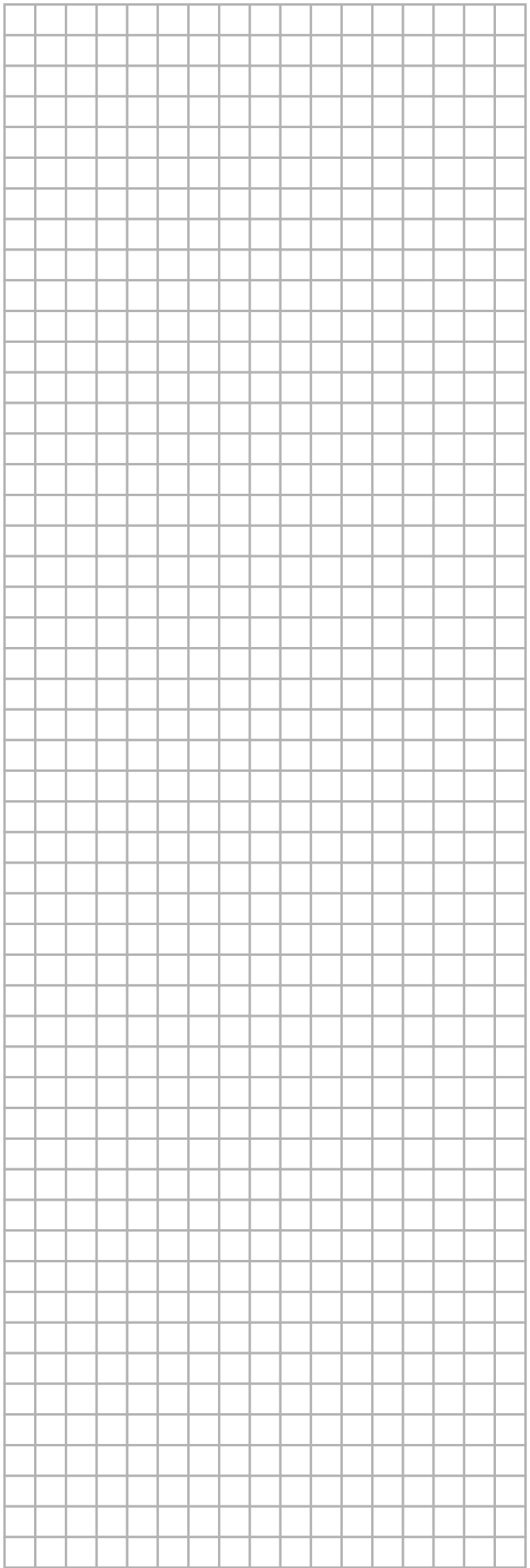
- V odvisnosti od temperature v prostoru se hlajenje lahko prekine. Za preizkus delovanja uporabite daljinski upravljalnik, kot je opisano spodaj.
- Po preizkusu nastavite temperaturo na normalno vrednost (26°C do 28°C).
- Zaradi zaščite enota po izklopu onemogoči ponovni vklop prej kot v 3 minutah.
- Preizkus delovanja izvedite v skladu s priročnikom za uporabo, da se prepričate, da vse funkcije in deli, kot npr. premikanje žaluzije, delujejo pravilno.
- V stanju pripravljenosti (standby) porabi klimatska naprava malo električne energije. Če po montaži naprave nekaj časa ne boste uporabljali, izklopite odklopnik, da preprečite nepotrebno porabo električne energije.
- Če odklopnik prekine napajanje klimatske naprave, se prvotni način delovanja naprave vzpostavi po ponovnem vklopu odklopnika.

### Točke za preverjanje

	Preverjanje	Težava
<input type="checkbox"/>	Notranja in zunanjna enota sta nameščeni pravilno na trdni podlagi.	Padec, vibracije, hrup
<input type="checkbox"/>	Hladivo ne izteka.	Nepopolno hlajenje/gretje
<input type="checkbox"/>	Cevi za hladivo v plinastem oz. tekočem stranju in notranja cev za odvod kondenzata so topotno izolirane.	Iztekanje vode
<input type="checkbox"/>	Cev za odvod kondenzata je nameščena pravilno.	Iztekanje vode
<input type="checkbox"/>	Naprava je ozemljena pravilno.	Uhajanje električnega toka
<input type="checkbox"/>	Za električne povezave so uporabljene navedene vrste žic.	Naprava ne deluje ali je pregorela
<input type="checkbox"/>	Zajem in izpuh zraka tako na notranji kot tudi na zunanjji enoti sta neovirana. Zaporni ventili so odprt.	Nepopolno hlajenje/gretje
<input type="checkbox"/>	Notranja enota pravilno sprejema signale daljinskega upravljalnika.	Ne deluje



## NOTES



**DAIKIN INDUSTRIES, LTD.**

Head office:  
Umeda Center Bldg, 2-4-12, Nakazaki-Nishi,  
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:  
JR Shinagawa East Bldg, 2-18-1, Konan,  
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan  
<http://www.daikin.com/global>

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright © Daikin