

DAIKIN



Priročnik za uporabo

VRV III* in *VRV III-S
Sistemski klimatski napravi

**RXQ5P
RXQ8P
RXQ10P
RXQ12P
RXQ14P
RXQ16P
RXQ18P**

**RXYQ5P
RXYQ8P
RXYQ10P
RXY(H)Q12P
RXYQ14P
RXYQ16P
RXYQ18P**

**REMQ8P
REMQ10P
REM(H)Q12P
REMQ14P
REMQ16P**

**REYQ8P
REYQ10P
REYQ12P
REYQ14P
REYQ16P**

**RXYSQ4P
RXYSQ5P
RXYSQ6P**

Vsebina

	Stran
1. Varnostna opozorila	1
2. Pomembne informacije o uporabljenem hladivu	2
3. Kaj narediti, preden začnete napravo uporabljati.....	2
4. Daljinski upravljalnik.....	3
5. Preklopno stikalno: Ime in funkcija vsakega stikala	3
6. Razpon delovanja	3
7. Postopek delovanja.....	3
7.1. Hlajenje, ogrevanje, samo ventilator in samodejno delovanje	3
7.2. Program Suho delovanje.....	4
7.3. Nastavitev smeri toka zraka	4
7.4. Nastavljanje glavnega daljinskega upravljalnika	4
7.5. Varnostni ukrepi za sistem s skupinskim nadzorom ali dvema daljinskima upravljalnikoma	5
8. Varčevanje z energijo in optimalno delovanje	5
9. Vzdrževanje	5
9.1. Vzdrževanje po dolgotrajnem nedelovanju	5
9.2. Vzdrževanje pred dolgotrajnim nedelovanjem	5
10. Naslednji simptomi niso znamenje težav s klimatsko napravo ..	5
11. Odpravljanje težav	7
12. Poprodajne storitve in garancija.....	7
12.1. Poprodajno servisiranje.....	7
12.2. Skrajševanje "vdzrževalnih ciklov" in "ciklov za zamenjavo delo" je treba upoštevati v naslednjih primerih.....	8



Zahvaljujemo se vam za nakup klima naprave Daikin. Preden začnete napravo uporabljati, skrbno preberite ta priročnik. V njem boste izvedeli, kako napravo pravilno uporabljati in lahko boste poiskali rešitev, če boste imeli težave. Ko preberete priročnik, ga shranite, da ga boste lahko še kdaj vzeli v roke.

1. Varnostna opozorila

Naslednja opozorila skrbno preberite in opremo uporabljajte pravilno.

**OPOZORILO**

Nepravilna uporaba lahko privede do tako hudih posledic, kot so smrt, hude poškodbe ali škoda na opremi.



OPOMBA Ta navodila vam bodo zagotovila, da boste opremo uporabljali pravilno.

Pazite, da boste vedno upoštevali pomembna varnostna opozorila.

Strani z opozorili imejte vedno pri roki, tako da jih boste lahko prebrali, ko jih boste potrebovali.

Če opremo prenesete na novega uporabnika, pazite, da mu boste predali tudi uporabniški priročnik.

Opozorila

- Dolgotrajna izpostavljenost zračnemu toku je zdravju škodljiva.
- Da bi se izognili električnemu udaru, požaru ali poškodbam, oziroma če zaznate kakršnokoli nepravilnost, na primer vonj po ognju, takoj izključite napajanje in pokličite prodajalca, da vam na nadaljnja navodila.
- Za montažo klimatizirne naprave prosite prodajalca. Nepopolna montaža, ki jo izvedete sami, lahko privede do puščanja vode, električnega udara in požara.

- Ne postavljajte predmetov v neposredno bližino zunanje enote in ne dovolite listom in drugim odpadkom, da se zbirajo okoli enote.

V kupčku listja se naselijo majhne živali, ki lahko vstopijo v enoto. Ko so v enoti, lahko živali povzročijo okvaro, dim ali požar, ko se dotaknejo električnih delov.

- Za izboljšave, popravila in vzdrževanje povprašajte svojega prodajalca.

Nepopolne izboljšave lahko privedejo do puščanja vode, električnega udara in požara.

- Ne vtikajte prstov, paličic ali drugih predmetov v vstopno ali izstopno zračno odprtino. Ker se ventilator vrtil zelo hitro, lahko povzroči poškodbe.

■ Ne sme se zgoditi, da bi se notranja enota ali daljinski upravljalnik zmočila.

To bi lahko privедlo do električnega udara ali požara.

- Ne uporabljajte vnetljivih razpršil, na primer laka za lase, laka ali barve ob enoti.

Lahko pride do požara.

- Odprtine za izstop zraka ali vodoravnih platic nihajne lopute se nikoli ne dotikajte med delovanjem naprave.

Vanje se lahko ujamejo prsti ali pa se enota pokvari.

- Ko varovalka pregori, je nikoli ne zamenjajte s tako z drugačno ampersko oznako ali drugimi vodniki.

Uporaba vodnika ali bakrenega vodnika lahko povzroči okvaro na napravi ali požar.

- Nikoli ne vstavljajte predmetov v vstopno ali izstopno zračno odprtino.

Predmeti, ki se dotaknejo hitro se vrtečega ventilatorja, so lahko nevarni.

- Tipke na daljinskem upravljalniku nikoli ne pritisnite s trdim in ostrim predmetom.

Daljinski upravljalnik bi se tako lahko poškodoval.

- Nikoli ne vlecite ali zvijajte električnih vodnikov daljinskega upravljalnika.

Tako lahko povzročite okvaro na enoti.

- Enote nikoli ne pregledujte ali servisirajte sami.

Pokličite strokovnjaka - serviserja, ki naj opravi to delo.

- Da bi preprečili uhajanje hladiva, stopite v stik s prodajalcem.

Ko je sistem nameščen in deluje v majhnem prostoru, je treba koncentracijo hladiva ohranjati pod omejitvami, da bi zmanjšali nevarnost v primeru puščanja. Sicer lahko iztekelo hladivo vpliva na vsebnost kisika v prostoru, kar lahko privede do nevarne situacije.

- Hladivo v klimatski napravi je varno in navadno ne pušča. Če pride do izlita hladiva v prostoru, se lahko ob njegovem stiku z ognjem ali gorilcem, grelcem ali kuhalnikom, sproščajo škodljivi plini.

Izklučite vse vnetljive grelne naprave, prostor prezračite in stopite v stik s prodajalcem, pri katerem ste kupili enoto.

Ne uporabljajte klimatizirne naprave, dokler serviser ne potrdi, da je del, na katerem je hladivo puščalo, popravljen.

- Nestrokovna montaža ali priklop naprave in opreme lahko povzroči električni šok, kratek stik, uhajanje tekočin, požar ali kako drugače poškoduje napravo ali opremo. Uporabljajte le Daikinovo opremo, ki je zasnovana in izdelana posebej za njihove naprave in naj vam jo montira strokovnjak.

- Prodajalca prosite, da vam premika in na novo montira klimatizirno napravo.

Nepopolna montaža lahko privede do puščanja vode, električnega udara in požara.

- Klimatske naprave ne uporabljajte v druge namene.
Naprave ne uporabljajte za hlajenje preciznih instrumentov, hrane, rastlin, živali ali umetniških del, saj bi lahko to nanje slabo vplivalo.
- Da bi se izognili poškodbam, ne odstranjujte varovala ventilatorja na zunanjih enotah.
- Da preprečite pomanjkanje kisika, prostor v primeru hkratne uporabe naprave z gorilnikom in klimatske naprave redno zračite.
- Po dolgotrajni uporabi preverite, ali so morebiti na stojalu enote in fitingih nastale poškodbe.
Če je poškodovana, lahko pada in koga poškoduje.
- Poleg klimatizirne naprave ne postavljajte vnetljivih razpršil in ne uporabljajte sprejev.
Sicer lahko povzročite požar.
- Pred čiščenjem napravo izklopite, izključite odklopnik in izvlecite napajalni kabel.
Sicer lahko pride do električnega udara in poškodbe.
- Klimatske naprave se ne dotikajte z mokrimi rokami.
Sicer lahko pride do električnega udara.
- Pod notranjo enoto ne postavljajte elementov, ki bi jih lahko poškodovala vlaga.
Če je vlažnost v prostoru nad 80%, če je odtočna odprtina zamašena, ali če je filter zapakan, lahko pride do kondenzacije.
- Ne postavljajte naprav, ki delujejo z odprtim ognjem, na mesta, izpostavljena zračnemu toku enote ali pod notranjo enoto. To lahko povzroči nepopolno zgorevanje ali poškodbe enote zaradi vročine.
- Nikomur ne dovolite, da bi splezal na zunanjih enotah ali da bi nanjo postavljal predmete.
Padec ali prekuc naprave lahko povzroči poškodbe.
- Nikoli ne izpostavljajte majhnih otrok, rastlin ali živali neposrednemu zračnemu toku.
Sicer lahko pride do neljubih vplivov na majhne otroke, živali ali rastline.
- Klimatske naprave ne perite z vodo.
Sicer lahko pride do električnega udara ali požara.
- Ne nameščajte klimatske naprave, kjer lahko pride do puščanja plina.
Če začne plin uhajati in se zadrži okoli klimatske naprave, lahko pride do požara.
- Da bi se izognili električnemu udaru ali požaru, pazite, da bo vedno nameščen detektor uhajanja ozemljitvenega toka.
- Prepričajte se, da je klimatska naprava električno ozemljena.
Da bi se izognili električnemu udaru, zagotovite, da je naprava ozemljena in da ozemljitev ni priključena na plinsko ali vodo-vodno cev, strelovod ali telefonsko ozemljitev.
- Namestite cev za odvod kondenzata, da zagotovite pravilno odvajanje. Nepravilno odvajanje kondenzata lahko povzroči zbiranje vode v zgradbi, na pohištву itd.
- Ne dovolite, da bi se okoli zunanjih enot igrali otroci.
Če se neprevidno dotaknejo enote, lahko to privede do poškodb.
- Na enoto ne postavljajte vaz z rožami ali drugih vsebnikov, v katerih je voda.
Voda se lahko razlije v notranjost enote, povzroči tresenje z elektriko ali požar.
- Krmilnika ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi.
Zaslon na tekoče kristale se lahko razbarva, tako da ne boste več mogli razbrati podatkov z njega.
- Ne brišite plošč nadzorne enote z benzenom, razredčilom, kemično protiprašno krpo itd.
Krmilna plošča se lahko razbarva ali pa se lahko z nje odlušči zaščitni premaz. Če je krmilna plošča zelo umazana, krpo zmožite v nevtralnem detergentu, razredčenem z vodo, in očistite ploščo. Obrinite jo s suho krpo.

- Nikoli se ne dotikajte notranjih delov krmilnika.
Ne odstranjujte čelne plošče. Dotikati se nekaterih delov v notranjosti je nevarno in lahko privede do nesreč. Za preverjanje in prilagajanje notranjih delov stopite v stik s prodajalcem.
- Krmilnika ne postavljajte na mesto, kjer ga lahko poškropi voda. Voda, ki pronica v napravo, lahko povzroči uhajanje elektrike ali lahko poškoduje elektronske dele v notranjosti.
- Ne uporabljajte klimatske naprave, ko uporabljate v prostoru insekticid za razkuževanje.
Če tega priporočila ne boste upoštevali, se lahko v enoti naložijo kemikalije, ki lahko ogrozijo zdravje oseb, občutljivih na kemikalije.
- Ne dotikajte se loput izmenjevalnika topote.
Lopute so ostre in vas lahko porežejo.
- Naprave ne smejo uporabljati majhni otroci in slabotne osebe brez nadzora.
- Da se ne bi igrali z napravo, majhnih otrok ne puščajte brez nadzora.

2. Pomembne informacije o uporabljenem hladivu

Ta izdelek vsebuje fluorirane toplogredne pline, zajete v Kjotskem protokolu.

Tip hladiva: R410A

GWP⁽¹⁾ vrednost: 1975

(1) GWP = potencial globalnega segrevanja

Lahko je zahtevano periodično pregledovanje napeljave za preverjanje puščanja, odvisno od evropske ali lokalne zakonodaje. Prosimo, da stopite v stik z lokalnim predstavnikom, če želite več informacij.

3. Kaj narediti, preden začnete napravo uporabljati

Ta uporabniški priročnik je namenjen naslednjim sistemom s standardnim načinom upravljanja. Preden napravo zaženete, stopite v stik s prodajalcem in se pozanimajte o delovanju, ki ustreza tipu in oznaki vašega sistema.

Če ima vaša instalacija prilagojen sistem za upravljanje, svojega prodajalca povprašajte, katero delovanje ustreza vašemu sistemu.

Zunanje enote (Glejte sliko 1)

	Stikalo za daljinsko preklapljanje med hlajenjem in ogrevanjem	Načini delovanja
Samo hlajenje RXQ serija		❄️ 🌡️ 💧
Toplotne črpalki RXY(H)Q serija	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	❄️ ☀️ 🌡️ 💧
Toplotne črpalki RXYSQ serija	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	❄️ ☀️ 🌡️ 💧
Serija z vračanjem topote		
Toplotne črpalki REM(H)Q serija	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	❄️ ☀️ [A] 🌡️ 💧
Toplotne črpalki REYQ serija	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	❄️ ☀️ [A] 🌡️ 💧

Imena in funkcije sestavnih delov (Glejte sliko 1)

- 1 Zunanja enota
- 2 Notranja enota
- 3 Daljinski upravljalnik
- 4 Vstopna zračna odprtina
- 5 Izstopna zračna odprtina
- 6 Stikalo za daljinsko preklapljanje med hlajenjem in ogrevanjem
- 7 Enota BS (branch selector – izbira razvoda)

(slika 1 prikazuje sisteme s stikali za daljinsko preklapljanje.)

4. Daljinski upravljalnik

Glejte priročnik o delovanju daljinskega upravljalnika.

5. Preklopno stikalo: Ime in funkcija vsakega stikala (Glejte sliko 2)

- 1 IZBIRNO STIKALO SAMO VENTILATOR/KLIMATIZACIJA ZRAKA

Nastavite stikalo na  za prezračevanje z ventilatorjem ali na  za ogrevanje in hlajenje.

- 2 PREKLOPNO STIKALO HLAJENJE/OGREVANJE

Nastavite stikalo na  za hlajenje ali na  za ogrevanje.

6. Razpon delovanja

Razpon delovanja

Sistem uporabljalje v naslednjih temperaturnih in vlažnostnih razponih, tako da bo njegovo delovanje varno in učinkovito.

	RXQ5~18P RXYQ5~18P RXYHQ12 REMQ8~16P REMHQ12 REYQ8~16P	RXYQ5~18P RXYHQ12 REMQ8~16P REMHQ12 REYQ8~16P	RXYSQ4~6P	
Zunanja temperatura	-5~43°C DB -20~15,5°C WB	-20~21°C DB -20~15,5°C WB	-5~46°C DB -20~15,5°C WB	-20~24°C DB (*) -20~15,5°C WB
Temperatura v prostoru	21~32°C DB 14~25°C WB	15~27°C DB 14~25°C WB	21~32°C DB 14~25°C WB	15~27°C DB
Vlažnost v prostoru	≤80% (†)		≤80% (†)	

(*) Razpon delovanja: -20~-15°C WB. Razpon nepreklenjenega delovanja: -15~-15,5°C WB.

(†) da bi se izognili nastanku kondenzata in kapljivanju vode iz enote. Če sta temperatura ali vlažnost zunaj teh pogojev, se lahko vključijo varnostne naprave in klimatska naprava morda ne bo delovala.

7. Postopek delovanja

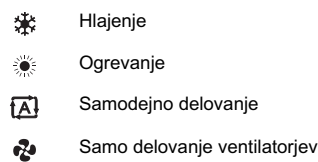
- Postopek delovanja se spreminja glede na kombinacijo zunanjih enot in daljinskega upravljalnika. Preberite "3. Kaj narediti, preden začnete napravo uporabljati" na strani 2.
- Da bi zaščitili enoto, vključite stikalo glavnega napajanja 6 ur pred delovanjem.
- Če je glavno napajanje izključeno med delovanjem, se bo delovanje samodejno zagnalo, ko se vključi glavno napajanje.

7.1. Hlajenje, ogrevanje, samo ventilator in samodejno delovanje (Glejte sliko 3 in sliko 4.1)

- Preklopa ni mogoče izvesti z daljinskim upravljalnikom, če ta na zaslonu prikazuje  (preklop pod centraliziranim krmiljenjem).
- Ko zaslon  (preklop pod centraliziranim krmiljenjem) utripa, glejte "7.4. Nastavljanje glavnega daljinskega upravljalnika" na strani 4.
- Samodejno delovanje je mogoče izbrati le pri seriji REM(H)Q + REYQ.
- Serija RXQ vam omogoča izbiro samo ventilator in hlajenje.
- Ventilator lahko deluje še minuto zatem, ko se ogrevanje zaustavi.
- Pretok zraka se lahko samodejno prilagodi glede na temperaturo prostora, lahko pa se ventilator nemudoma zaustavi. To ni okvara.

Za sisteme brez stikala za daljinsko preklopiljanje med hlajenjem in ogrevanjem (Glejte sliko 3)

- 1 Večkrat pritisnite gumb za izbiro načina delovanja in izberite želeni način delovanja.



OPOMBA Samodejno delovanje (samo za serijo REM(H)Q + REYQ)

 V samodejnem načinu delovanja se preklop med hlajenjem/ogrevanjem izvede samodejno.

- 2 Pritisnite tipko ON/OFF (vklop/izklop).

Prižge se krmilna lučka OPERATION (delovanje) in sistem začne delovati.

Za sisteme s stikalom za daljinsko preklopiljanje med hlajenjem in ogrevanjem

- 1 Izberite način delovanja s stikalom za daljinsko preklopiljanje med hlajenjem in ogrevanjem, kot sledi:



- 2 Pritisnite tipko ON/OFF (vklop/izklop).

Prižge se krmilna lučka OPERATION (delovanje) in sistem začne delovati.

Prilagajanje

Za programiranje temperature, hitrosti ventilatorja in smer pretoka zraka, glejte priročnik o delovanju daljinskega upravljalnika.

Zaustavljanje sistema

- 3 Še enkrat pritisnite tipko ON/OFF.

Krmilna lučka ugasne in sistem neha delovati.

OPOMBA Napajanja ne prekinite takoj, ko se enota zaustavi, ampak počakajte vsaj 5 minut.

Kako deluje ogrevanje

Lahko se zgodi, da bo dlje trajalo, da se doseže temperatura za ogrevanje kakor za ohlajanje.

Naslednje operacije se izvedejo, da bi preprečili padec moči pri ogrevanju ali vpihovanje hladnega zraka.

Odmrzovanje (samo pri tipih s topotno črpalko in z zajemanjem topote)

- Pri ogrevanju se poveča zmrzovanje tuljave v zunanjji enoti. Zmogljivost ogrevanja se zmanjša in sistem se začne odmrzovati.
- Ventilator notranje enote se zaustavi in na daljinskom upravljalniku je prikazano .
- Po največ 10 minutah odmrzovanja se sistem vrne v ogrevanje.

Topli zagon (samo pri tipih s topotno črpalko in z zajemanjem topote)

- Da bi preprečili hladnemu zraku, da bi pihal iz notranje enote na začetku gretja, se ventilator samodejno zaustavi. Na zaslonu daljinskega upravljalnika je prikazano .
- Preden se ventilator zažene, lahko preteče nekaj časa. To ni okvara.



- OPOMBA** ■ Zmogljivost ogrevanja pada, ko pade zunanjna temperatura. Če se to zgodi, uporabljajte skupaj z enoto še eno grelno napravo. (Ko jo uporabljate z napravo, ki deluje na odprt ogenj, prostor redno zračite.)
Ne postavljajte naprav, ki delujejo z odprtim ognjem, na mesta, izpostavljena zračnemu toku enote ali pod enoto.
- Nekaj časa lahko traja, da se prostor segreje od trenutka, ko vključite enoto, saj enota uporablja sistem kroženja toplega zraka za segrevanje celotnega prostora.
- Če se topel zrak dviga proti stropu in ostaja prostor nad tlemi hladen, vam priporočamo, da uporabljate krožni ventilator (notranji ventilator za kroženje zraka). Za podrobnosti stopite v stik s prodajalcem.

7.2. Program Suho delovanje

- Ta program je namenjen zmanjševanju vlažnosti v prostoru, ki povzroči le minimalen padec temperature (minimalno hlajenje prostora).
- Mikroračunalnik samodejno določi temperaturo in hitrost ventilatorja (ni mogoče nastaviti z daljinskim upravljalnikom).
- Sistem ne začne delovati, če je v prostoru prehladno (<20°C).

Za sisteme brez stikala za daljinsko preklapljanje med hlajenjem in ogrevanjem ([Glejte sliko 5](#))

- 1 Nekajkrat pritisnite tipko za izbiro načina delovanja in izberite (program suho delovanje).
- 2 Pritisnite tipko ON/OFF (vklop/izklop).
Priže se krmilna lučka OPERATION (delovanje) in sistem začne delovati.
- 3 Pritisnite tipko za uravnavanje smeri zraka. (Le za dvojni pretok, večkratni pretok, vogalno, stropno in montažo na steno.) Glejte "7.3. Nastavitev smeri toka zraka" na strani 4 za podrobnosti.

Zaustavljanje sistema

- 4 Še enkrat pritisnite tipko ON/OFF.
Krmilna lučka ugasne in sistem neha delovati.



- OPOMBA** Napajanja ne prekinite takoj, ko se enota zaustavi, ampak počakajte vsaj 5 minut.

Za sisteme s stikalom za daljinsko preklapljanje med hlajenjem in ogrevanjem ([Glejte sliko 6](#))

- 1 Izberite hlajenje s stikalom za daljinsko preklapljanje med hlajenjem in ogrevanjem.
- 2 Nekajkrat pritisnite tipko za izbiro načina delovanja in izberite (program suho delovanje).
- 3 Pritisnite tipko ON/OFF (vklop/izklop).
Priže se krmilna lučka OPERATION (delovanje) in sistem začne delovati.
- 4 Pritisnite tipko za uravnavanje smeri zraka. (Le za dvojni pretok, večkratni pretok, vogalno, stropno in montažo na steno.) Glejte "7.3. Nastavitev smeri toka zraka" na strani 4 za podrobnosti.

Zaustavljanje sistema

- 5 Še enkrat pritisnite tipko ON/OFF.
Krmilna lučka ugasne in sistem neha delovati.



- OPOMBA** Napajanja ne prekinite takoj, ko se enota zaustavi, ampak počakajte vsaj 5 minut.

7.3. Nastavitev smeri toka zraka

Glejte priročnik o delovanju daljinskega upravljalnika.

Premik lopute za zračni tok ([Glejte sliko 8](#))

- A Enote z dvojnim in večkratnim pretokom
- B Vogalne enote
- C Enote, obešene na strop
- D Enote, nameščene na steno

Za naslednje pogoje mikroračunalnik nadzoruje smer pretoka zraka, ki je lahko drugačna od tiste, prikazane na zaslonu.

HLAJENJE	OGREVANJE
• Ko je temperatura v prostoru nižja od nastavljene temperature.	• Pri zagonu delovanja. • Ko je temperatura v prostoru višja od nastavljene temperature. • Med odmrzovanjem.
• Ko je izbran neprekiniten način delovanja z vodoravnim pretokom zraka. • Ko se izvaja neprekiniteno delovanje z navz dol usmerjenim zrakom sočasno z ohlajanjem z enoto, obešeno s stropa ali nameščeno na steno, mikroračunalnik lahko usmerja pretok zraka in se nato spremeni tudi prikaz na daljinskem upravljalniku.	

Smer zračnega pretoka je mogoče prilagoditi na enega od naslednjih načinov.

- Zračna loputa sama spremeni svoj položaj.
- Smer pretoka nastavi uporabnik.
- Samodejni in želeni položaj .

OPOMBA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Omejitev premikanja lopute je mogoče spremeniti. Za podrobnosti stopite v stik s prodajalcem. (Le za dvojni pretok, večkratni pretok, vogalno, stropno in montažo na steno.) ■ Izogibajte se delovanju v vodoravni smeri . To lahko povzroči pojav rose ali posedanje prahu na strop.
--------	--

7.4. Nastavljanje glavnega daljinskega upravljalnika

Ko je sistem nameščen, kot je prikazano v [sliki 9](#) (RXY(H)Q + RXYSQ – zunanjia enota je priključena na več notranjih enot) in [sliki 10](#) (REM(H)Q + REY(H)Q – ena enota BS je priključena na več notranjih enot), je treba določiti enega od daljinskih upravljalnikov kot glavni daljinski upravljalnik.

- Le glavni daljinski upravljalnik lahko izbere ogrevanje ali hlajenje in, v primeru enot REM(H)Q + REY(H)Q, samodejno delovanje.
- Na zaslonu pomožnih daljinskih upravljalnikov je prikazano (preklop pod centraliziranim krmiljenjem) in daljinski upravljalniki samodejno sledijo načinu delovanja, ki ga narekuje glavni daljinski upravljalnik.

Vendar je možno preklopiti na program suho delovanje s pomožnimi daljinskimi upravljalniki, če je sistem v načinu hlajenje, ki ga je nastavil glavni daljinski upravljalnik.

Kako določiti glavni daljinski upravljalnik

- 1 Pritisnite izbirni gumb za način delovanja trenutnega glavnega daljinskega upravljalnika in ga držite 4 sekunde.
Na zaslonu se prikaže (preklop pod centraliziranim krmiljenjem) vseh pomožnih daljinskih upravljalnikov, priključenih na isto zunanjo enoto, ali pa enota BS utripa.
- 2 Pritisnite izbirni gumb za način delovanja na daljinskem upravljalniku, za katerega želite določiti, da je glavni daljinski upravljalnik. Tako je določanje opravljeno. Ta daljinski upravljalnik je določen kot glavni in na njegovem zaslonu je prikazan (preklop pod centraliziranim krmiljenjem), ki izgine.
Na zaslonu drugih daljinskih upravljalnikov je prikazano (preklop pod centraliziranim krmiljenjem).

7.5. Varnostni ukrepi za sistem s skupinskim nadzorom ali dvema daljinskim upravljalnikoma

Ta sistem omogoča dva druga sistema za upravljanje poleg individualnega (eno daljinsko upravljanje ene notranje enote). Potrdite naslednje, če vaša enota ustreza naslednjemu tipu sistemskoga upravljanja.

- Skupinski nadzor za sistem
En daljinski upravljalnik nadzoruje do 16 notranjih enot. Vse notranje enote so nastavljene enako.
- Dva daljinska upravljalnika za nadzor sistema
Dva daljinska upravljalnika za nadzor ene notranje enote (v primeru skupinskega nadzora sistema ene skupine notranjih enot). Enota se upravlja individualno.



OPOMBA Obrnite se na prodajalca, če želite zamenjati kombinacijo ali urediti skupinski nadzor in sistem z dvema daljinskima upravljalnikoma.

8. Varčevanje z energijo in optimalno delovanje

Upoštevajte naslednje varnostne ukrepe, da bi zagotovili, da sistem pravilno deluje.

- Pravilno uravnajte izstop zraka in se izogibajte neposrednemu pretoku zraka čez osebe, ki se zadržujejo v prostoru.
- Ustrezno naravnajte temperaturo prostora, da vam bo udobno. Izogibajte se prekomernemu hlajenju ali segrevanju prostora.
- Preprečite neposreden vdor sončne svetlobe v prostor med hlajenjem, tako da uporabljate zavese ali žaluzije.
- Redno zračite.
Razširjena uporaba zahteva posebej pozorno zračenje.
- Vrata in okna naj bodo zaprta. Če ostanejo vrata in okna odprta, bo zrak odtekal iz prostora ter povzročil zmanjšanje učinka hlajenje ali gretje.
- Pazite, da ga ne boste preveč ohladili ali preveč segreli. Da bi varčevali z energijo, naj bo temperatura nastavljena na srednjo vrednost.

Priporočena nastavitev temperature	
Za hlajenje	26~28°C
Za gretje	20~24°C

- Ob vstopno in izstopno zračno odprtino enote nikoli ne postavljajte predmetov. To lahko povzroči slabšo učinkovitost ali zaustavi delovanje.
- Izključite stikalo za glavno napajanje enote, ko enote dlje časa neuporabljate. Če je stikalo vključeno, enota troši električno energijo. Stikalo za glavno napajanje vključite 6 ur, preden enoto spet zaženete, da bi zagotovili nemoteno delovanje. (Glejte poglavje "Vzdrževanje" v priročniku za notranjo enoto.)
- Ko je na zaslonu prikazan napis "清扫" (Čas za čiščenje zračnega filtra), pokličite serviserja, naj očisti filter. (Glejte poglavje "Vzdrževanje" v priročniku za notranjo enoto.)
- Notranja enota in daljinski upravljalnik morata biti vsaj 1 m od televizorjev, radijev, glasbenih stolpov in druge podobne opreme.
Sicer lahko pride do statike ali zamaknjene slike.
- Predmetov, ki bi jih lahko voda poškodovala, ne postavljajte pod notranjo enoto.
Če vlažnost presega 80% ali če se odtočna odprtina zamaši, lahko nastane kondenzat.

9. Vzdrževanje



Pazite na ventilator.

Medtem ko ventilator deluje, je pregledovanje enote nevarno. Pazite, da boste vedno izključili glavno stikalo in odstranili varovalke iz nadzornega vezja v zunanjosti.

9.1. Vzdrževanje po dolgotrajnem nedelovanju (npr. na začetku sezone)

- Preverite in odstranite vse, kar morda blokira dovod in odvod zraka na notranji in zunanjosti.
- Očistite zračne filtre in ohišja notranjih enot. Glejte priročnik za uporabo, priložen notranjim enotam za podrobnosti o tem, kako namestiti očiščene zračne filtre na isto mesto.
- Vključite napajanje vsaj 6 ur pred zagonom enote, da bi zagotovili nemoteno delovanje. Čim vključite napajanje, se vključi zaslon daljinskega upravljalnika.

9.2. Vzdrževanje pred dolgotrajnim nedelovanjem (npr. na koncu sezone)

- Pustite, da notranje enote delujejo v načinu Samo delovanje ventilatorjev približno pol dneva, tako da se posuši notranjost enot. Glejte "7.1. Hlajenje, ogrevanje, samo ventilator in samodejno delovanje" na strani 3 za podrobnosti načina Samo delovanje ventilatorjev.
- Izključite napajanje. Zaslon daljinskega upravljalnika se izključi.
- Očistite zračne filtre in ohišja notranjih enot. Glejte priročnik za uporabo, priložen notranjim enotam za podrobnosti o tem, kako namestiti očiščene zračne filtre na isto mesto.

10. Naslednji simptomi niso znamenje težav s klimatsko napravo

Simptom 1: Sistem ne deluje

- Klimatska naprava se ne zažene takoj, ko na daljinskem upravljalniku pritisnete tipko ON/OFF (vklop/izklop). Če je prizgan indikator delovanja, je sistem v običajnem načinu. Da bi se izognili preobremenjevanju motorja kompresorja, se klimatska naprava zažene 5 minut potem, ko je vključena, če je bila izključena tik pred tem. Do enakega zamika zagona pride, zatem ko uporabite tipko za izbiro načina delovanja.
- Če je na daljinskem upravljalniku prikazano "Centralizirano krmiljenje" in pritisk na tipko povzroči utripanje zaslona za nekaj sekund.
To pomeni, da enoto krmili centralna enota.
Utripajoči zaslon pomeni, da daljinskega upravljalnika ni mogoče uporabljati.
- Sistem se ne zažene takoj, ko je glavno napajanje vključeno.
Eno minuto počakajte, da se mikroracunalnik pripravi na delovanje.

Simptom 2: Hlajenja/ogrevanja ni mogoče preklopiti

- Ko je na zaslonu prikazano "切换" (preklop pod centraliziranim krmiljenjem), je to znamenje, da je to pomožni daljinski upravljalnik.
- Ko je stikalo za daljinsko preklapljanje med hlajenjem in ogrevanjem nameščeno in je na zaslonu prikazano "切换" (preklop pod centraliziranim krmiljenjem).
To je zato, ker je preklop hlajenje/ogrevanje krmiljen s stikalom za daljinsko preklapljanje med hlajenjem in ogrevanjem. Vprašajte prodajalca, kje je nameščeno stikalo daljinskega upravljanja.

Simptom 3: Delovanje ventilatorja je mogoče, vendar hlajenje in ogrevanje ne delujeta

- Tako zatem, ko vključite napajanje.
Mikroračunalnik se pripravlja na delovanje. Počakajte 10 minut.

Simptom 4: Moč ventilatorja ne ustreza nastaviti

- Moč ventilatorja se ne spremeni, čeprav pritisnete tipko za nastavljanje moči.
Ko med ogrevanjem temperatura prostora doseže nastavljeno temperaturo, se zunanja enota izključi in notranja enota preklopi v delovanje s počasnim ventiliranjem.
Tako hladen zrak ne piha naravnost po prisotnih v prostoru.
Moč ventilatorja se ne bo spremenila, tudi če pritisnete tipko, ko druga notranja enota prostor ogreva.

Simptom 5: Smer ventilatorja ne ustreza nastaviti

- Ventilator se ne odziva na tisto, kar prikazuje zaslon daljinskega upravljalnika. Smer ventilatorja se ne spremeni.
To se zgodi, ker enoto krmili mikroračunalnik.

Simptom 6: Iz enote uhaja bela meglica

Simptom 6.1: Notranja enota

- Ko je vlaga med hlajenjem previšoka
Če je notranjost notranje enote zelo zapackana, bo temperatura v prostoru neenakomerna. Treba je očistiti notranjost notranje enote. Podrobnosti o čiščenju enote vam bo povedal prodajalec.
Ta postopek mora izvesti kvalificiran serviser.
- Tako po hlajenju se delovanje zaustavi in če sta temperatura in vlaga v prostoru nizka.
To se zgodi, ker ogreto hladivo v plinastem stanju teče nazaj v notranjo enoto in ustvarja paro.

Simptom 6.2: Notranja enota, zunanja enota

- Ko je sistem v načinu ogrevanje (heating operation) po odmrzovanju (defrost operation).
Vлага, ki nastane pri odmrzovanju, se spremeni v paro in se sprosti skozi odvod.

Simptom 7: Zaslon daljinskega upravljalnika prikazuje "U4" ali "U5" in se zaustavi, vendar se spet zažene po nekaj minutah

- To se zgodi, ker daljinsko upravljanje sprejema šum z drugih električnih naprav (ne s klimatskimi napravami). To preprečuje komunikacijo med enotami in jih izklaplja.
Delovanje se povzame samodejno, ko šum izgine.

Simptom 8: Hrup klimatskih naprav

Simptom 8.1: Notranja enota

- Tako ko se vključi napajanje, se zasliši zvok "zin".
Elektronska ekspanzijska posoda v notranji enoti začne delovati in povzroči zvok. Zvok se bo v kakšni minutki stišal.
- Neprestan tih zvok "šah" se sliši, ko je sistem v načinu hlajenja ali ustavljen.
Ko deluje črpalka za odtok (dodatna oprema), se sliši ta zvok.
- Ko se sistem zaustavi po ogrevanju, se sliši zvok "piši -piši".
Ta zvok povzroča širjenje in krčenje plastičnih delov, ki ga povzroči temperaturna spremembra.
- Ko je notranja enota zaustavljena, se slišita tiha zvoka "sah" in "koro-koro".
Ko notranja enota deluje, se sliši ta zvok. Da bi preprečili olju in hladivu, da bi ostala v sistemu, se ves čas pretaka majhna količina hladiva.

Simptom 8.2: Notranja enota, zunanja enota

- Stalno tiho "sikanje" se sliši, ko je sistem v načinu hlajenja ali odmrzovanje.
To je zvok hladilnega plina, ki teče skozi zunano in notranjo enoto.
- Sikanje je slišati na začetku ali takoj zatem, ko se zaustavi delovanje ali odmrzovanje.
To je zvok hladiva, ki ga povzročita zaustavitev ali spremembra pretoka.

Simptom 8.3: Zunanja enota

- Ko se spremeni zvok hrupa med delovanjem.
Ta hrup povzroča spremembu frekvence.

Simptom 9: Iz enote se pokadi prah

- Ko enoto uporabljate prvič po dolgem času
To se zgodi, ker v enoto zaide prah.

Simptom 10: Enote lahko oddajajo neprijeten vonj

- Enota lahko vpije vonj po prostorih, pohištву, cigaretinem dimu itd. in ga nato spet oddaja.

Simptom 11: Ventilator zunanje enote se ne vrti

- Med delovanjem
Hitrost ventilatorja je nadzorovana tako, da omogoča optimizirano delovanje.

Simptom 12: Na zaslonu je prikazano "XX"

- To se zgodi, takoj ko je vključeno stikalo za glavno napajanje, in pomeni, da daljinski upravljalnik deluje normalno. Prikaz se na zaslonu obdrži eno minuto.

Simptom 13: Kompresor v zunani enoti se ne zaustavi po kratkem ogrevanju

- To se zgodi zato, da ne bi v kompresorju ostala olje in hladivo.
Enota se bo zaustavila po 5-10 minutah.

Simptom 14: Notranjost zunanje enote je topla, tudi ko je enota že zaustavljena

- To je zato, ker okrov motorne gredi segreva kompresor, da se bo lahko nemoteno zagnal.

Simptom 15: Ko enoto zaustavite, čutite topel zrak, ki teče iz nje

- V istem sistemu deluje več različnih notranjih enot. Ko deluje druga enota, bo nekaj hladiva vseeno teklo skozi enoto.

11. Odpravljanje težav

Če pride do ene od naslednjih okvar, se obrnite na prodajalca.



OPOZORILO

Izklučite napravo in prekinite napajanje, če se zgodi karkoli nenavadnega (vонj po zažganem itd.)

Če pustite enoto delovati v takem primeru, lahko to povzroči okvaro, električni udar ali požar.

Stopite v stik s prodajalcem.

Sistem mora popraviti kvalificiran serviser.

- Če se pogosto prožijo varnostne naprave, na primer varovalke, stikala ali stikalo na ozemljitvenem vodniku, ali pa če stikalo ON/OFF ne deluje pravilno.
Poseg: Izključite glavno stikalo.
- Če voda pušča iz enote.
Poseg: Zaustavite delovanje.
- Stikalo za delovanje ne deluje dobro.
Poseg: Izključite napajanje.
- Če zaslon TEST, številka enote in lučka za signaliziranje delovanja utripajo in se pojavi koda za okvaro. (Glejte sliko 7)

- 1 Zaslon za pregledovanje
- 2 Pojavlja se številka notranje enote z okvaro
- 3 Indikator delovanja
- 4 Koda okvare

Poseg: Obvestite prodajalca in mu sporočite kodo okvare.

Če sistem ne deluje pravilno, razen v zgoraj opisanem primeru, in ni videti, da bi bila razlog ena od naštetih okvar, raziščite sistem v skladu z naslednjim postopkom.

1 Če sistem sploh ne deluje

- Preverite, ali gre za izpad električnega toka.
Počakajte, da bo napajanje spet vzpostavljeno. Če med delovanjem zmanjka električnega toka, se bo sistem samodejno zagnal, takoj ko bo napajanje spet na voljo.
- Preverite, da nista pregorela varovalka ali prekinjalo. Zamenjajte varovalko in ponastavite prekinjalo, če je to potrebno.
- 2 **Če začne sistem delovati v načinu Samo delovanje ventilatorjev, a se zaustavi, ko bi moral začeti greti ali hladiti**
- Preverite, ali sta vstopna ali izstopna zračna odprtina zamašeni. Odstranite oviro in prezračite.
- Preverite, ali je na zaslonu daljinskega upravljalnika prikazano (čas, da očistite zračni filter). (Glejte poglavje "Vzdrževanje" v priročniku za notranjo enoto.)

3 Če sistem deluje, a ne haldi ali ogreva dovolj

- Preverite, ali sta vstopna ali izstopna zračna odprtina zamašeni.
- Odstranite oviro in prezračite.
- Preverite, ali se je zamašil zračni filter. (Glejte poglavje "Vzdrževanje" v priročniku za notranjo enoto.)
- Preverite nastavitev temperature.
- Na svojem daljinskem upravljalniku preverite nastavitev hitrosti ventilatorja.
- Preverite, ali so odprta okna ali vrata. Zaprite okna in vrata, da ne bi v prostor pihal veter.
- Preverite, da ni med hlajenjem v prostoru preveč ljudi.
- Preverite, ali je vir toplove v prostoru premočan.
- Preverite, ali v prostor sije direktno sonce. Uporabite zavese ali žaluzije.
- Preverite, ali je kot zračnega toka nastavljen pravilno.

Ko preverite vse zgornje točke in ugotovite, da ne morete sami odpraviti težave, stopite v stik s prodajalcem in navedite simptome težav, celotno ime modela klimatske naprave (če je to mogoče, s tovarniško številko vred) in datum montaže (verjetno je naveden na garancijski izjavi).

12. Poprodajne storitve in garancija

Garancijsko obdobje

- Izdelku je priložena garancijska izjava, ki jo prodajalec izpolni ob montaži. Celotno izjavo mora stranka pregledati in skrbno shraniti.
- Če so popravila klimatske naprave potrebna v garancijskem obdobju, stopite v stik s prodajalcem in imejte garancijsko izjavo pri roki.

12.1. Poprodajno servisiranje

- Priporočila za vzdrževanje in pregledovanje
Ker se na enoti nabere prah, ko jo uporabljate več let, se bo njena zmogljivost nekoliko zmanjšala.
Ker čiščenje in razstavljanje notranjosti enote zahteva strokovnjaka in da bi zagotovili najboljše vzdrževanje za svoje enote, vam priporočamo, da sklenete pogodbo o vzdrževanju in pregledovanju poleg običajnih vzdrževalnih dejavnosti.
Mreža naših prodajalcev ima dostop do stalne rezerve sestavnih delov, tako da lahko vaša klimatska naprava deluje tako dolgo, kot je mogoče.
Za dodatne informacije stopite v stik s prodajalcem.
- Ko od prodajalca zahtevate poseg, vedno navedite:
 - celotno ime modela klimatske naprave
 - tovarniško številko (navedeno na identifikacijski ploščici enote)
 - datum montaže
 - simptome ali okvaro in podrobnosti o okvari.



OPOZORILO

- Enote ne spreminjaite, razstavljajte, odstranjujte, na novo nameščajte ali popravljajte sami, saj lahko nepravilno razstavljanje ali montaža povzročita električni udar ali požar.
Stopite v stik s prodajalcem.
- Če pride do puščanja hladiva, preverite, da ni nikjer v bližini odprt ogenj. Hladivo je samo po sebi popolnoma varno, ni strupeno in ni vnetljivo, vendar bo ustvarilo strupene pline, če slučajno pušča v prostoru, kjer je zrak vnetljiv zaradi ventilatorskih grelcev, plinskih kuhalnikov itd.
Strokovno usposobljeno servisno osebje naj vam vedno potrdi, da je bila točka puščanja hladiva popravljena, preden enoto spet zaženete.

■ Priporočljivi cikli pregledovanja in vzdrževanja

Naj vas opozorimo, da se navedeni cikli vzdrževanja in zamenjave delov ne nanašajo na garancijsko obdobje.

Tabelo 1: Seznam "Ciklov pregledovanja" in "Vzdrževalnih ciklov"

Komponenta	Cikli pregledovanja	Vzdrževalni cikel (zamenjava delov in/ali popravila)
Električni motor	1 leto	20000 delovnih ur
Tiskano vezje		25000 delovnih ur
Izmenjevalnik toplove		5 let
Senzor (termistor itd.)		5 let
Daljinski upravljalnik in stikala		25000 delovnih ur
Zbirna posoda za kondenzat		8 let
Ekspanzijska posoda		20000 delovnih ur
Elektromagnetski ventil		20000 delovnih ur

V tabeli 1 so upoštevani naslednji pogoji delovanja:

1. Običajna raba brez pogostega zaganjanja in ustavljanja enote. Odvisno od modela priporočamo, da ne zaganjate ali zaustavljate naprave več kot 6-krat/uro.
2. Za delovanje enote je upoštevano 10 ur/dan in 2500 ur/leto.



- OPOMBA**
1. Tabela 1 prikazuje glavne sestavne dele. Glejte svojo pogodbo o vzdrževanju in pregledovanju za več podrobnosti.
 2. Tabela 1 navaja priporočene intervale vzdrževalnih ciklov. Da pa bi enota delovala čimdlje, je vzdrževalno delo lahko potrebno prej. Priporočeni intervali se lahko uporabljajo za načrtovanje ustreznega vzdrževanja, kar se tiče rezervacije sredstev za stroške vzdrževanja in pregledovanja. Glede na vsebino pogodbe o vzdrževanju in pregledovanju so lahko cikli vzdrževanja in pregledovanja krajši od navedenih.

■ Skrajševanje "vzdrževalnih ciklov" in "ciklov za zamenjavo delo" je treba upoštevati v naslednjih primerih

■ Enota se uporablja na mestih, kjer:

1. vročina in vlaga neobičajno nihata
2. se pojavljajo sunki električne energije (napetost, frekvenca, popačenje valov itd.)
(Enota se ne sme uporabljati, če je nihanje napajanja zunaj dovoljenih omejitev.)
3. pogosto prihaja do sunkov in vibracij
4. so v zraku prisotni prah, sol, škodljivi plini ali oljne pare, na primer žveplova kislina in žveplov vodik
5. se naprava pogosto zaganja in ustavlja ali zelo dolgo deluje (prostori s 24-urnim klimatiziranjem).

■ Priporočljivi cikli za zamenjavo delov, ki se obrabijo

Tabelo 2: Seznam "Priporočljivih ciklov za zamenjavo delov"

Komponenta	Cikli pregledovanja	Vzdrževalni cikel (zamenjava delov in/ali popravila)
Zračni filter	1 leto	5 let
Visoko učinkovit filter (dodatek)		1 leto
Varovalka		10 let
Grelnik okrova motorne gredi		8 let

- OPOMBA**
1. Tabela 2 prikazuje glavne sestavne dele. Glejte svojo pogodbo o vzdrževanju in pregledovanju za več podrobnosti.
 2. Tabela 2 navaja priporočene intervale ciklov za zamenjavo delov. Da pa bi enota delovala čimdlje, je vzdrževalno delo lahko potrebno prej. Priporočeni intervali se lahko uporabljajo za načrtovanje ustreznega vzdrževanja, kar se tiče rezervacije sredstev za stroške vzdrževanja in pregledovanja.

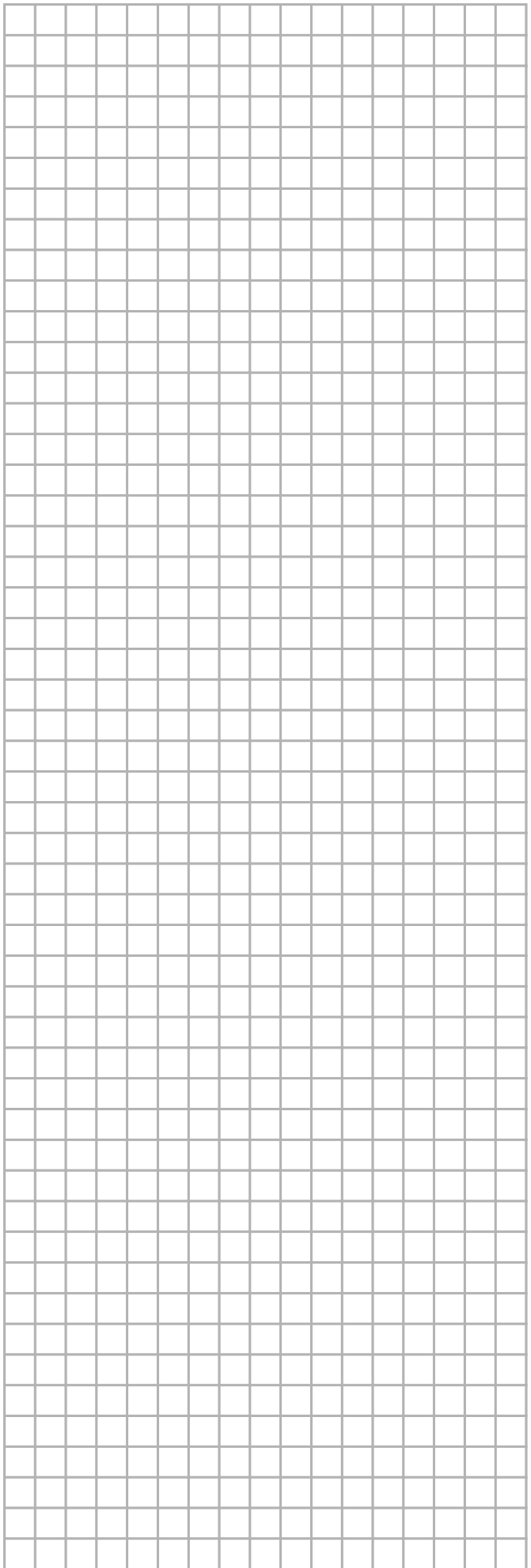
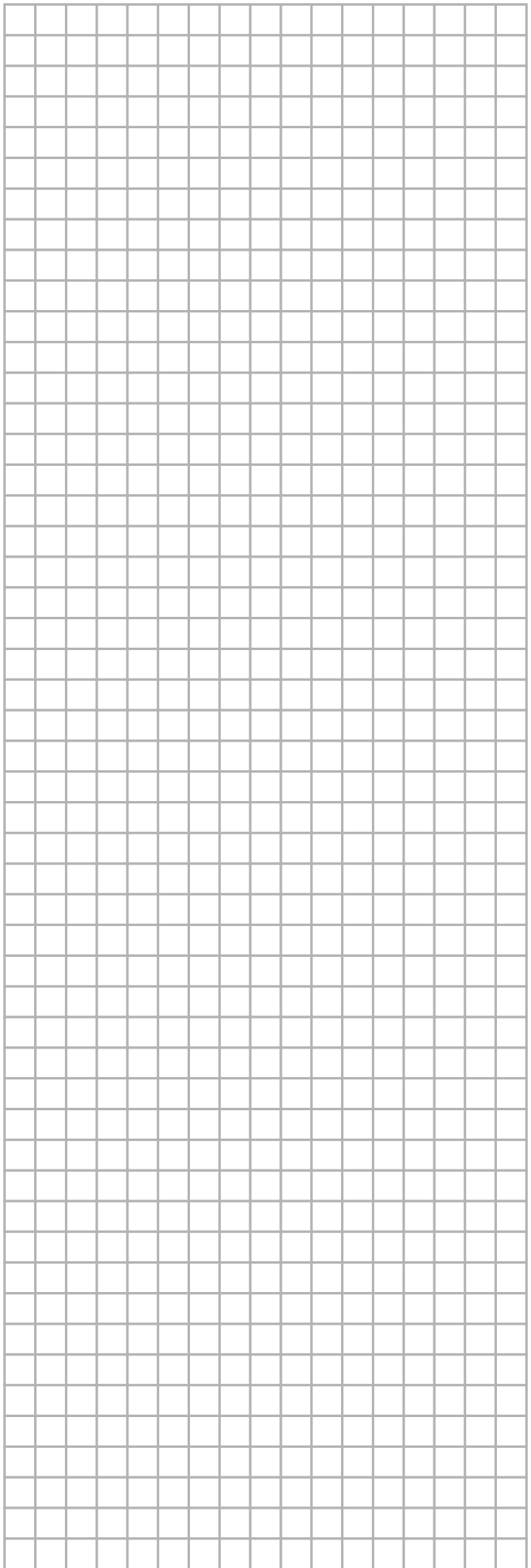
Za podrobnosti stopite v stik s prodajalcem.

- OPOMBA**
- Škoda zaradi razstavljanja ali čiščenja notranjosti enot s strani druge osebe, ki ni osebje pooblaščenega prodajalca, ne more biti vključena v garancijo.

■ Kako premikati in zavreči enoto

- Za odstranjevanje in ponovno montažo celotne enote stopite v stik s prodajalcem. Premikanje enot zahteva tehnično usposobljenost.
- Ta enota uporablja hidrofluorokarbon. Ko želite enoto zavreči, stopite v stik s prodajalcem. Po zakonu je treba zbrati, transportirati in zavreči hladivo v skladu s predpisi o "zbiranju in uničevanju hidrofluoroogljikov".

NOTES



Copyright © Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PW48464-2