

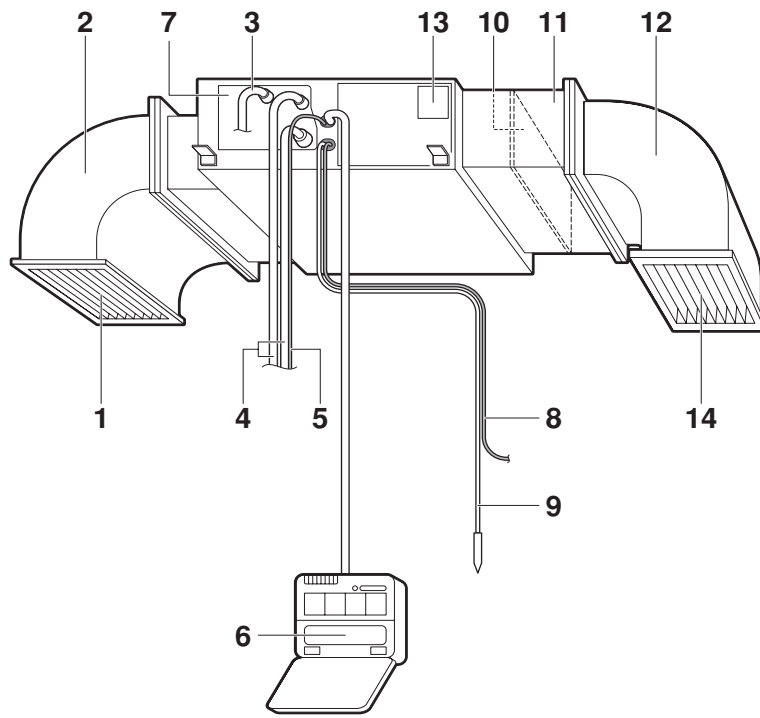
**DAIKIN**



# Priročnik za uporabo

**VRV** sistem - Klimatske naprave z inverterjem  
Tip za montažo na strop z vodom

FXMQ40PVE  
FXMQ50PVE  
FXMQ63PVE  
FXMQ80PVE  
FXMQ100PVE  
FXMQ125PVE





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. V tem priročniku je opisana samo notranja enota. Uporabljajte ga skupaj s priročnikom za zunanjo enoto. Ko preberete priročnik, ga shranite, da ga boste lahko še kdaj vzeli v roke.

### Pomembne informacije o uporabljenem hladivu

Ta izdelek vsebuje fluorirane pline, ki so zajeti v kjotskem protokolu.

Tip hladiva: R410A

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

<sup>(1)</sup> 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.

### Varnostni ukrepi

Da bi lahko popolnoma izkoristili funkcije klimatske naprave in se izognili okvaram zaradi napačne rabe, vam svetujemo, da pred uporabo skrbno preberete ta priročnik.

- Klimatska naprava je dobavljena pod pogojem, da "naprave niso dostopne javnosti in nepooblaščenim osebam". Enoto morate namestiti na minimalni višini 2,5 m.
- Navedena opozorila so razdeljena na dva tipa. Vsak tip opozorila opisuje pomembno vsebino, ki se nanaša na varnost. Pazite, da boste opozorila upoštevali.



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

Neupoštevanje OPOMINA lahko povzroči poškodbe ljudi ali opreme.

Ko ga preberete, priročnik shranite na priročnem mestu, tako da ga boste lahko vzeli v roke, ko ga boste potrebovali. Če se oprema prenese na novega uporabnika, mu vedno predajte tudi priročnik.



#### OPOZORILO

Otrokom ne dovolite, da bi plezali na zunanjo enoto ali da bi nanjo postavljali predmete.

Padec ali prekuc naprave lahko povzroči poškodbe.



#### OPOMIN

- 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.
- Ne prekrivajte vstopov in izstopov zraka. Oviran zračni tok lahko poslabša delovanje naprave ali povzroči napake.

### Sestavni deli (Glejte sliko 1)

- 1 Izstopna zračna odprtina (ni priložen enoti)
- 2 Vod za pretok zraka (iz lokalne dobave)
- 3 Cev za iztok kondenzata
- 4 Povezovalne cevi
- 5 Ožičenje prenosa
- 6 Daljinski upravljalnik (dodatna oprema)
- 7 Naprava za odvod (vgrajena). Izpusti notranjo vlago, ki se nabere med hlajenjem prostora.
- 8 Napajalni vodnik
- 9 Ozemljitveni vodnik. Vodnik sprost elektriko iz notranje enote v tla, s čimer prepreči električni udar ali požar.
- 10 Zračni filter (v notranjosti filtrirne komore) (dodatek)
- 11 Komora sesalnega filtra (dodatek)
- 12 Sesalni vod (iz lokalne dobave)
- 13 Napisna ploščica naprave. Na napisni ploščici so ime naprave in njene specifikacije.
- 14 Sesalna rešetka (iz lokalne dobave)

### Vzdrževanje



#### OPOZORILO


- Le kvalificiran serviser sme izvajati vzdrževalne postopke.
- Preden dostopate do priključnih sponk, prekinite vse električno napajanje.
- Ob napravi ne uporabljajte vnetljivih snovi (npr. lakov za lase ali insekticidov). Naprave ne čistite z organskimi topili, na primer razredčevalcem barve. Uporaba organskih topil lahko povzroči razpoke na izdelku, električni udar ali požar.
- Le strokovno usposobljena oseba sme nameščati dodatne dele. Pazite, da boste vedno uporabljali originalne rezervne dele po specifikaciji proizvajalca. Nameščanje na vaš način lahko privede do iztekanja vode, električnega udara ali požara.



#### OPOMIN

- Preden začnete klimatizirni sistem čistiti, ga morate vedno ustaviti in ga izključiti. Sicer lahko pride do električnega udara ali poškodb.
- Klimatske naprave ne perite z vodo. To bi lahko privedlo do električnega udara.
- Posvetujte se s prodajalcem, ko želite očistiti notranjost klimatske naprave. Napačen način za čiščenje lahko polomi plastične dele ali povzroči odpoved, s tem iztekanje vode ali električni udar.
- Med čiščenjem ali pregledovanjem zračnega filtra bodite ves čas zelo pazljivi. Zahtevano je delo na veliki višini, zato morate biti zelo pozorni. Če je zidarski oder nestabilen, lahko padete ali se skotalite z njega, kar bo povzročilo poškodbe.

## Kako očistiti zračni filter

Očistite zračni filter, ko je na zaslonu prikazano "  " (čas za čiščenje zračnega filtra) (Zračni filter je dodatna oprema).


- To opozorilo se prikaže, ko enota deluje določen čas.
- Zračni filter vedno očistite na začetku ogrevalne sezone ali sezone hlajenja.  
Prah in umazanija v zračnem filtru zmanjšata pretok in tako tudi zmogljivost enote.
- Zračni filter čistite bolj pogosto, ko uporabljate enoto v umazanem okolju.

### OPOMBA



- Zračni filter odstranite le, ko ga čistite. Nepotrebno premikanje lahko filter poškoduje.
- V šobo za vsesavanje ne nameščajte nobenega predmeta razen pravega zračnega filtra (na primer papirne brisače). Če to naredite, lahko povzročite zmanjšano zmogljivost in zamrzovanje ali puščanje vode.

- 1 Ko je zračni filter očiščen in spet nameščen, pritisnite znak za ponastavitev filtra (reset) na daljinskem upravljalniku.

Zaslon "  " (ČAS ZA ČIŠČENJE ZRAČNEGA FILTRA) izgine. (Za podrobnosti glejte priročnik za uporabo zunanje enote.)

## Kako očistiti izstop zraka in zunanje plošče

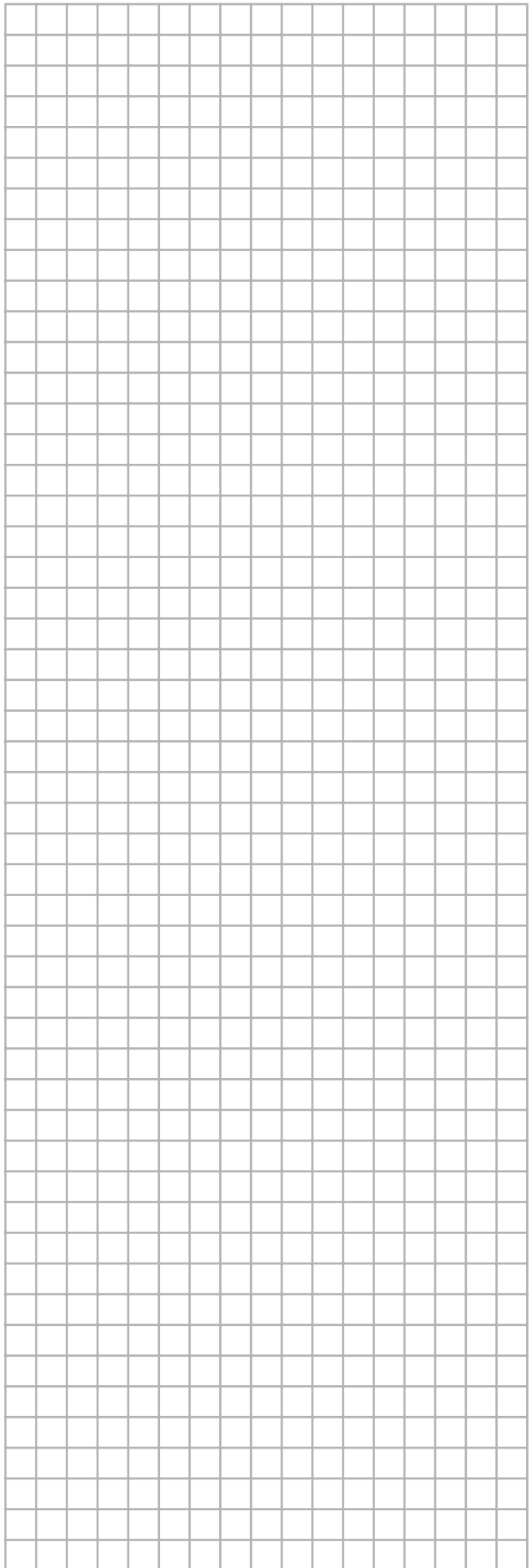
- Očistite z mehko krpo.
- Ko je madeže težko očistiti, uporabite vodo ali nevtralni detergent.



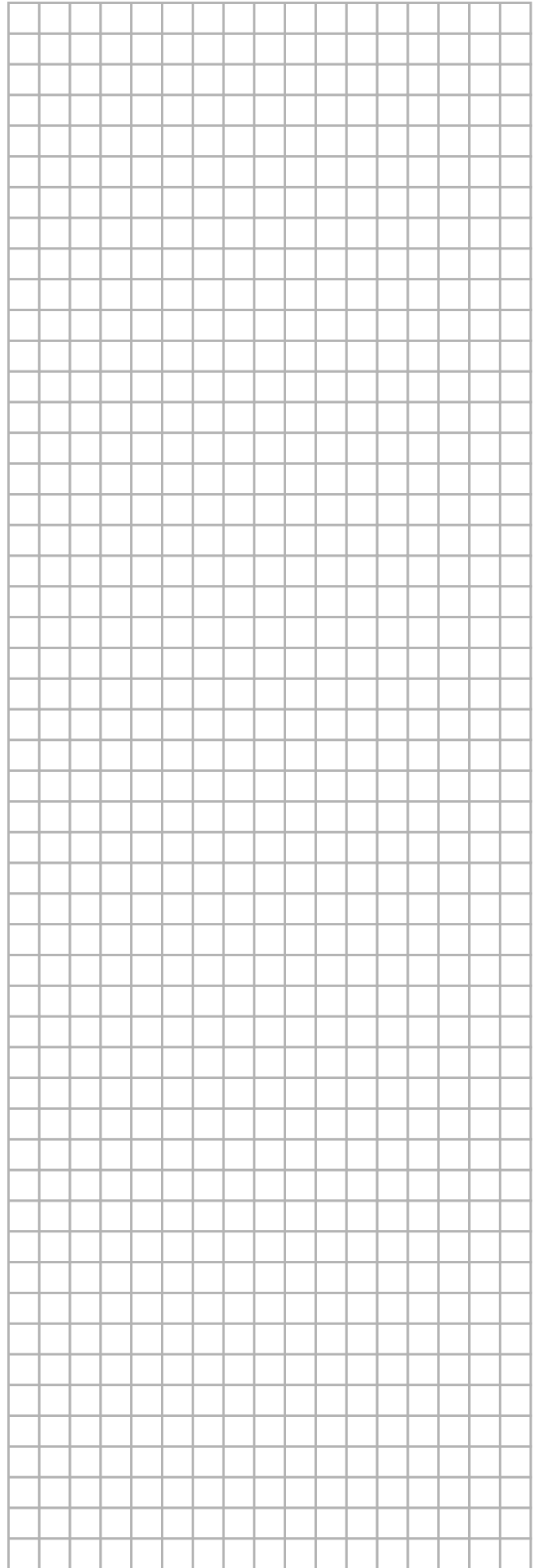
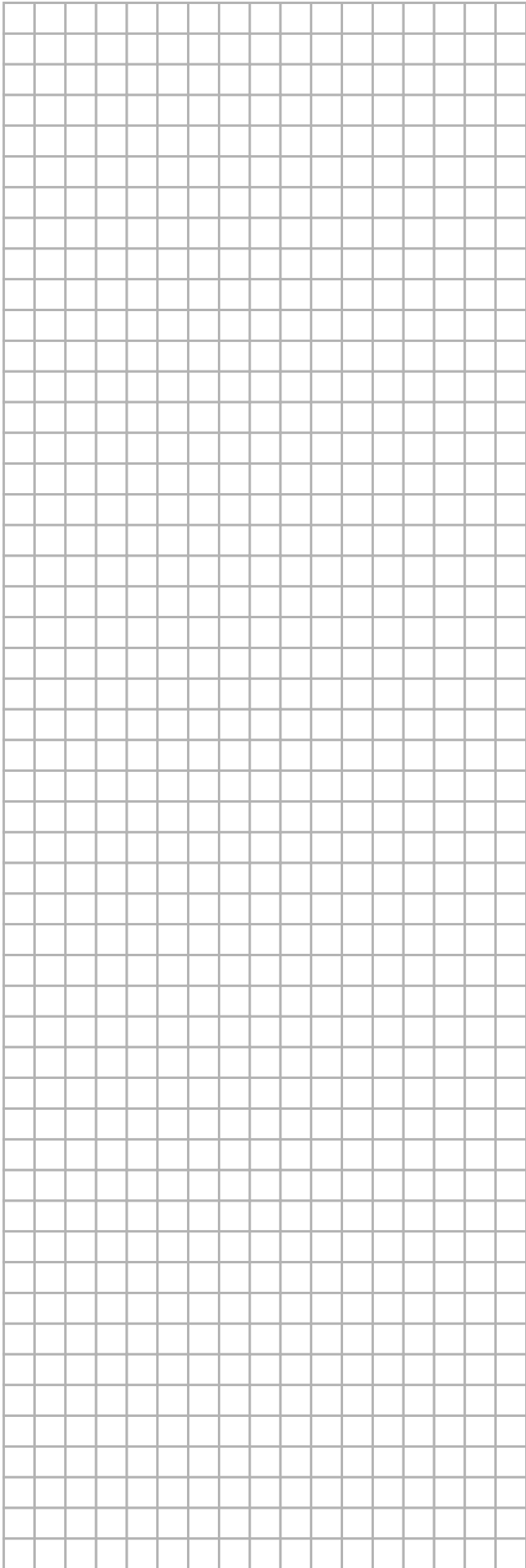
### OPOMIN

- Ne uporabljajte bencina, benzola, razredčila, paste za poliranje ali tekočega insekticida.
- Pazite, da se notranja enota ne bo zmočila. To bi lahko privedlo do električnega udara ali požara.
- Klimatske naprave ne perite z vodo, toplejšo od 50°C. Če to naredite, se lahko razbarva ali izgubi obliko.

## Opombe



# 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