

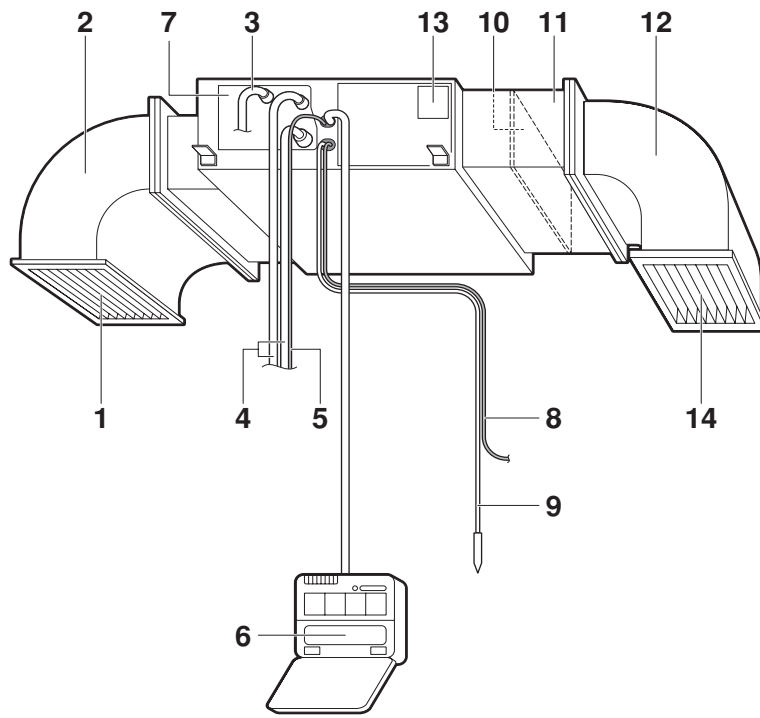
**DAIKIN**



# ANVÄNDARHANDBOK

***VRV* System**  
**Inverterarluftkonditioneringsaggregat**  
**Takmonterad luftkanaltyp**

FXMQ40PVE  
FXMQ50PVE  
FXMQ63PVE  
FXMQ80PVE  
FXMQ100PVE  
FXMQ125PVE





Tack för att du köpt ett Daikin luftkonditioneringsaggregat. Läs noga dessa anvisningar innan aggregatet/anläggningen används. Här förklarar vi hur du använder aggregatet på rätt sätt och vad som bör göras ifall det skulle bli några problem. I den här handboken behandlas endast inomhusenheten. Använd den tillsammans med användarhandboken för utomhusenheten. Spara denna manual för ev referens.

### Viktig information om det använda köldmedlet

Denna produkt innehåller fluorerade växthusgaser som omfattas av Kyotoavtalet.

Köldmediumtyp: R410A

GWP<sup>(1)</sup>-värde: 1975

<sup>(1)</sup> GWP = Global Warming Potential (växthuseffektpåverkan)

Regelbundna inspektioner för köldmediumläckage kan krävas, beroende på europeisk eller nationell lagstiftning. Kontakta din lokala leverantör för mer information.

### SÄKERHETSÖVERVÄGANDEN

Vi rekommenderar att du läser igenom handboken noggrant innan du börjar använda luftkonditioneringsanläggningen för att dra full nytta av dess funktioner och för att undvika problem som uppstår på grund av felaktig hantering.

- Denna luftkonditioneringsanläggning lyder under beskrivningen "utrustning som ej är tillgänglig för allmänheten". Enheten måste installeras på minst 2,5 m höjd.
- Säkerhetsföreskrifterna här är uppdelade i följande två typer. Varje typ av säkerhetsföreskrift beskriver viktiga säkerhetsöverväganden. Följ alla säkerhetsföreskrifter till punkt och pricka.



Om du inte följer varningar som klassificerats som VARNING kan det resultera i dödsfall eller allvarliga skador.

Om du inte följer varningar som klassificerats som FÖRSIKTIGT kan det orsaka kroppsskador eller skador på utrustningen.

Efter genomläsning bör du förvara handboken så att du kan använda den som referens vid behov. Om utrustningen överlämnas till en ny användare ska även handboken medfölja.



#### VARNING

Låt aldrig barn klättra på utomhusenheten och placera inga föremål på den.

Fall kan resultera i kroppsskada.



#### FÖRSIKTIGT

- Placera inga föremål i direkt anslutning till utomhusenheten och låt inte löv eller annat skräp samlas runt enheten.  
Löv är en grogrund för smådjur som kan komma in i enheten. När de väl kommit in i enheten kan sådana smådjur orsaka fel, rökutveckling eller eldsvåda när de kommer i kontakt med strömförande komponenter.
- Blockera inga luftintag eller luftutsläpp.  
Försämrat luftflöde kan ge upphov till otillräckliga prestanda eller andra problem.

### DELARNAS NAMN (Se bild 1)

- 1 Luftutlopp (anskaffas lokalt)
- 2 Utloppskanal (anskaffas lokalt)
- 3 Dräneringsrör
- 4 Anslutningsrör
- 5 Signalöverföringskabel
- 6 Fjärrkontroll (tillbehör)
- 7 Dräneringspump (inbyggd). För ut invändig fukt under kylningen.
- 8 Strömkabel
- 9 Jordledning. Kabeln leder elektricitet från inomhusenheten till marken för att förhindra elstötar eller brand.
- 10 Luftfilter (inuti filterkammaren) (tillbehör)
- 11 Sugfilterkammare (tillbehör)
- 12 Insugskanal (anskaffas lokalt)
- 13 Maskinens namnplåt. På namnplåten finns maskinens namn och specifikationer.
- 14 Insugsgaller (anskaffas lokalt)

### UNDERHÅLL



#### VARNING

- Endast en behörig servicetekniker får utföra underhåll.
- Innan du gör kontaktdon åtkomliga, måste alla strömkretsar brytas.
- Använd inte brännbara material (till exempel hårspray eller insektsmedel) nära enheten.  
Rengör inte produkten med organiska lösningsmedel, till exempel thinner.  
Organiska lösningsmedel kan orsaka sprickor i materialet, elektriska stötar eller brand.
- Endast kvalificerad personal får installera valfria tillbehör.  
Använd endast valfria delar som anges av vårt företag. Felaktig installation kan orsaka vattenläcka, elektriska stötar eller eldsvåda.



**FÖRSIKTIGT**

- Var noga med att avbryta driften och slå av strömbrytaren innan du rengör luftkonditioneringsaggregatet. Annars kan en elektrisk stöt eller kroppsskada orsakas.
- Tvätta aldrig luftkonditioneringsanläggningen med vatten. Detta kan orsaka elektriska stötar.
- Kontakta leverantören för rengöring av luftkonditioneringsanläggningens insida. Felaktig rengöring kan leda till att plastdetaljer går sönder eller att vattenläckor och elstötar uppstår.
- Var försiktig när du rengör luftfilter eller inspekterar anläggningen. Arbete på hög höjd krävs, och detta bör du ägna ordentlig uppmärksamhet. Om ställningen är instabil kan du falla ned och skada dig.

**Rengöring av luftfilter**

Rengör luftfiltret när displayen visar " " (dags att rengöra luftfiltret) (luftfiltret är ett extra tillbehör).

- Meddelandet visas så snart enheten varit igång en viss tid.
- Rengör alltid luftfiltret i början av uppvärmningen eller kylningen. Damm och smuts i luftfiltret minskar luftflödet och sänker enhetens kapacitet.
- Rengör luftfiltret mer ofta när du använder enheten i smutsiga omgivningar.

**OBS!**



- Ta bara bort luftfiltret när det ska rengöras. Onödig hantering kan skada filtret.
- Sätt inget annat än luftfilter av korrekt typ i insuget (till exempel pappershanddukar). Annars kan prestanda försämrats och leda till frysning eller vattenläckage.

- 1 Tryck på knappen ÅTERSTÄLL FILTER på fjärrkontrollen efter att luftfiltret rengörs och sätts på plats.

Symbolen " " (DAGS ATT RENGÖRA LUFTFILTER) slocknar.  
(Utförligare information finns i användarhandboken för utomhusenheten.)

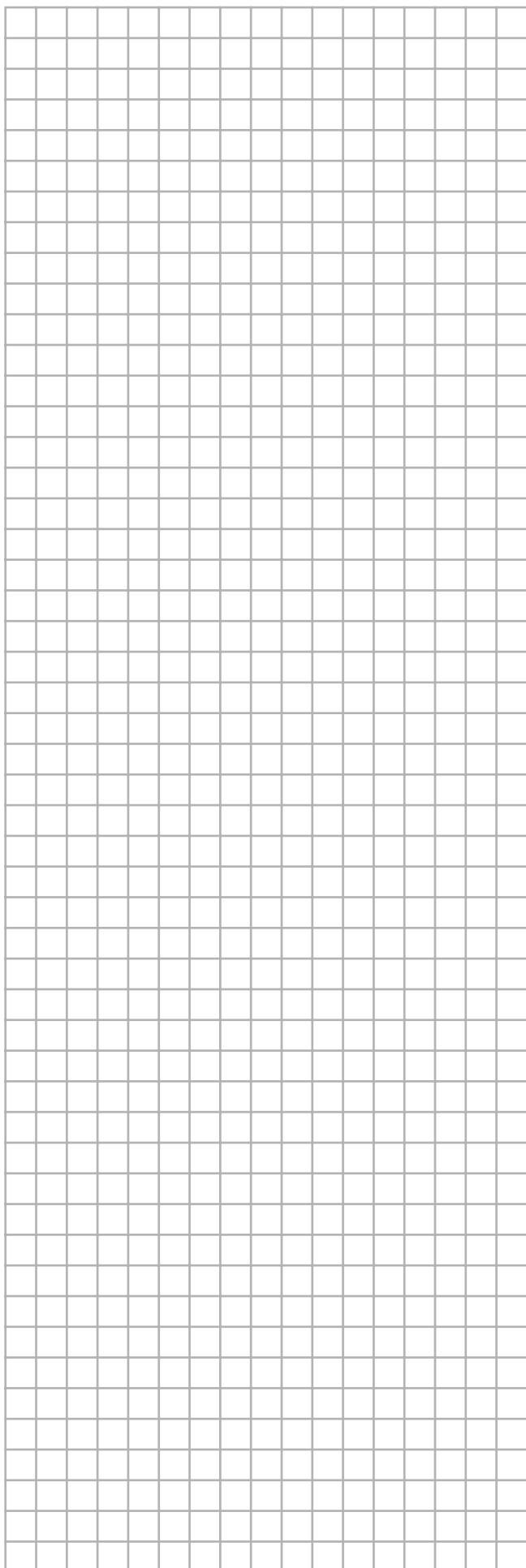
**Rengöring av luftutlopp och ytterpaneler**

- Torka med mjuk trasa.
- Använd vatten eller ett neutralt rengöringsmedel, om det finns fläckar som är svåra att få bort.

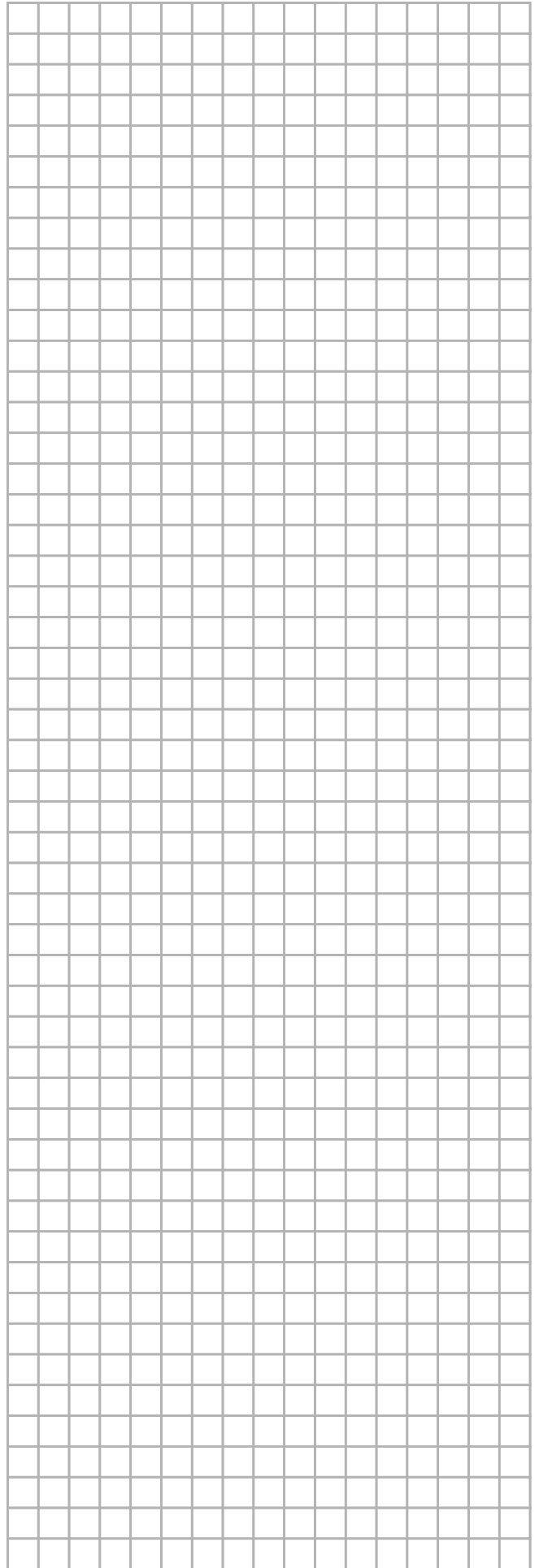


**FÖRSIKTIGT**

- Använd inte bensin, bensen, thinner eller skurpulver och inte heller flytande insektsmedel.
- Inomhusenheten får inte bli våt. Det kan leda till elektriska överslag eller eldsvåda.
- Tvätta inte luftkonditioneraren med vatten varmare än 50°C, eftersom den annars kan bli missfärgad och/eller deformerad.



# 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

4PW45580-3