

DAIKIN



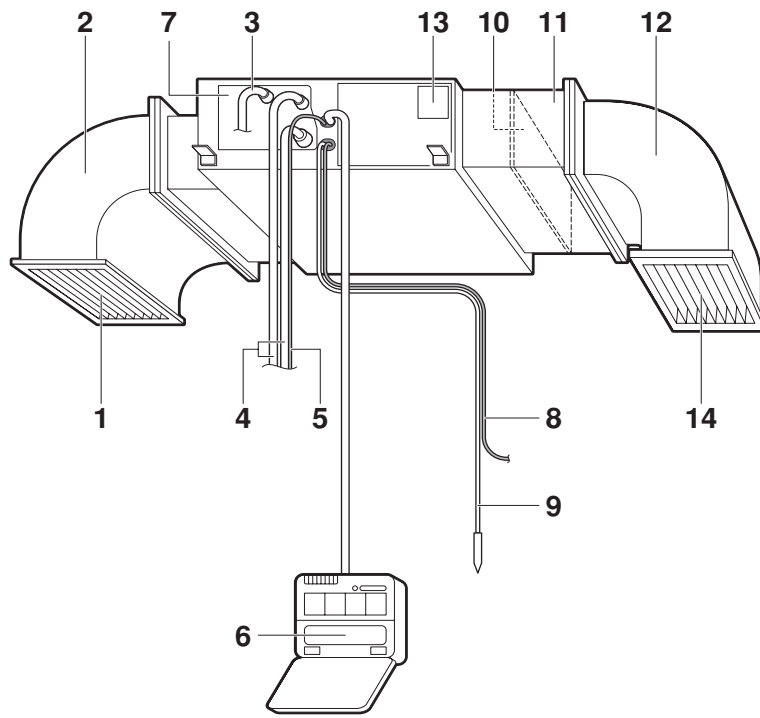
DRIFTSHÅNDBOK

Luftkondisjoneringsanlegg med vekselretter

i *VRV*-system

Kanaltype for takmontering

FXMQ40PVE
FXMQ50PVE
FXMQ63PVE
FXMQ80PVE
FXMQ100PVE
FXMQ125PVE





Takk for at du kjøpte dette luftkondisjoneringsanlegget fra Daikin. Les denne driftshåndboken nøye før du tar luftkondisjoneringsanlegget i bruk. Den vil fortelle deg om riktig bruk av anlegget, og hjelpe deg dersom det skulle oppstå problemer. Denne håndboken omhandler kun innendørsanlegget. Bruk den sammen med driftshåndboken for utendørsanlegget. Når du har lest håndboken, bør den oppbevares for fremtidig referanse.

Viktig informasjon om kjølemediet som brukes

Dette produktet inneholder fluoriserte drivhusgasser som er inkludert i Kyoto-avtalen.

Type kjølemedium: R410A

GWP⁽¹⁾-verdi: 1975

⁽¹⁾ GWP = global oppvarmingsevne

Regelmessige inspeksjoner knyttet til kjølemedielekkasje kan være påbudt, avhengig av europeiske eller lokale lover. Ta kontakt med nærmeste forhandler for å få mer informasjon.

SIKKERHETSHENSYN

Vi anbefaler at du leser denne bruksanvisningen nøye før bruk for å dra full nytte av hvordan luftkondisjoneringsanlegget fungerer, samt for å unngå funksjonsfeil som følge av feilaktig håndtering.

- Dette luftkondisjoneringsanlegget hører innunder betegnelsen "utstyr ikke allment tilgjengelig". Anlegget skal installeres ved en minimumshøyde på 2,5 m.
- Advarslene som er angitt her, er inndelt i følgende to typer. Begge varseltypene beskriver viktig innhold knyttet til sikkerhet. Sørg for å følge begge advarslene.



Hvis du ikke følger en ADVARSEL, kan det få alvorlige konsekvenser som tap av menneskeliv eller alvorlig personskade.

Hvis du ikke følger en FARE, kan det føre til at utstyret skades eller ødelegges.

Når du har lest håndboken, skal den oppbevares på et praktisk sted slik at du kan ta den frem ved behov. Hvis utstyret overleveres til en ny bruker, skal også håndboken følge med.



ADVARSEL

La ikke barn klatre eller plassere gjenstander på utendørsanlegget.

Fall kan medføre personskade.



FARE

- Plasser ikke gjenstander rett i nærheten av utendørsanlegget, og unngå at løvverk og småstein samler seg rundt anlegget.

Løvverk er et arnested for smådyr, som kan komme inn i anlegget. Når slike dyr kommer inn i anlegget, kan de forårsake funksjonsfeil, røyk eller brann når de kommer i kontakt med elektriske deler.

- Ikke blokker luftinntak eller -utløp. Svekket luftstrøm kan medføre utilstrekkelig yteevne eller problemer.

NAVN PÅ DELER (Se figur 1)

- 1 Luftutløp (kjøpes lokalt)
- 2 Utløpskanal (kjøpes lokalt)
- 3 Dreneringsrør
- 4 Tilkoblingsrør
- 5 Overføringsledning
- 6 Fjernkontroll (tilleggsutstyr)
- 7 Anordning for dreneringsutløp (innebygd). Leder vekk innendørs fuktighet som ble fjernet under kjøling.
- 8 Strømledning
- 9 Jordledning. Ledningen frigir elektrisitet fra innendørsanlegget til bakken for å hindre elektrisk støt eller brann.
- 10 Luftfilter (inne i filterkammeret) (tilleggsutstyr)
- 11 Filterkammer for innsugning (tilleggsutstyr)
- 12 Innsugningskanal (kjøpes lokalt)
- 13 Maskinens merkeplate. Merkeplaten er påtrykt maskinnavn og spesifikasjoner.
- 14 Innsugningsrist (kjøpes lokalt)

VEDLIKEHOLD



ADVARSEL


- Bare kvalifisert servicepersonell har lov til å utføre vedlikehold.
- Før det gis adgang til koblingspunkter, må alle strømtilførselskretser være brutt.
- Ikke bruk brennbare materialer (for eksempel hårspray eller insektmiddel) i nærheten av produktet. Ikke rengjør produktet med organiske løsningsmidler, for eksempel malingstynner. Bruk av organiske løsningsmidler kan føre til sprekkskader på produktet, elektrisk støt eller brann.
- Tilleggsutstyr skal kun installeres av kvalifisert personell. Kontroller at du bruker tilleggsutstyr som er angitt av selskapet. Installering på egen hånd kan medføre vannlekkasje, elektrisk støt eller brann.



FARE

- Sørg for å stanse driften og slå av strømbryteren før du rengjør luftkondisjoneringsanlegget. Ellers kan det forårsake elektrisk støt eller personskade.
- Vask ikke luftkondisjoneringsanlegget med vann. Det kan i så fall medføre elektrisk støt.
- Kontakt forhandleren for å få rengjort innsiden av luftkondisjoneringsanlegget. Feilaktig rengjøring kan ødelegge plastdelene eller forårsake vannlekkasje eller elektrisk støt.
- Vær forsiktig når du rengjør eller inspiserer luftfilteret. Det må vises forsiktighet ved arbeid i høyden. Hvis stillaset ikke står stødig, kan du falle ned og skade deg.

Slik rengjør du luftfilteret

Rengjør luftfilteret når symbolet "" (luftfilter må rengjøres) vises (luftfilteret er tilleggsutstyr).


- Meldingen vises når anlegget har kjørt en bestemt tidsperiode.
- Rengjør alltid luftfilteret på starten av hver sesong med oppvarming eller kjøling. Støv og smuss i luftfilteret minsker luftstrømmen og reduserer anleggets kapasitet.
- Rengjør luftfilteret oftere når anlegget brukes i skitne omgivelser.

NB



- Luftfilteret må ikke fjernes av annen årsak enn rengjøring. Unødvendig håndtering kan skade filteret.
- Ikke monter andre gjenstander enn et rent luftfilter i innsugningsinntaket (for eksempel tørkerull). Det kan føre til redusert ytelse og forårsake tilfrysing eller vannlekkasje.

- 1 Trykk på TILBAKESTILLINGSKNAPP FOR FILTERVARSEL på fjernkontrollen når luftfilteret er rengjort og satt på plass.

Symbolet "" (LUFTFILTER MÅ RENGJØRES) forsvinner. (For flere detaljer, se driftshåndboken for utendørsanlegget.)

Slik rengjør du luftutløp og utvendige paneler

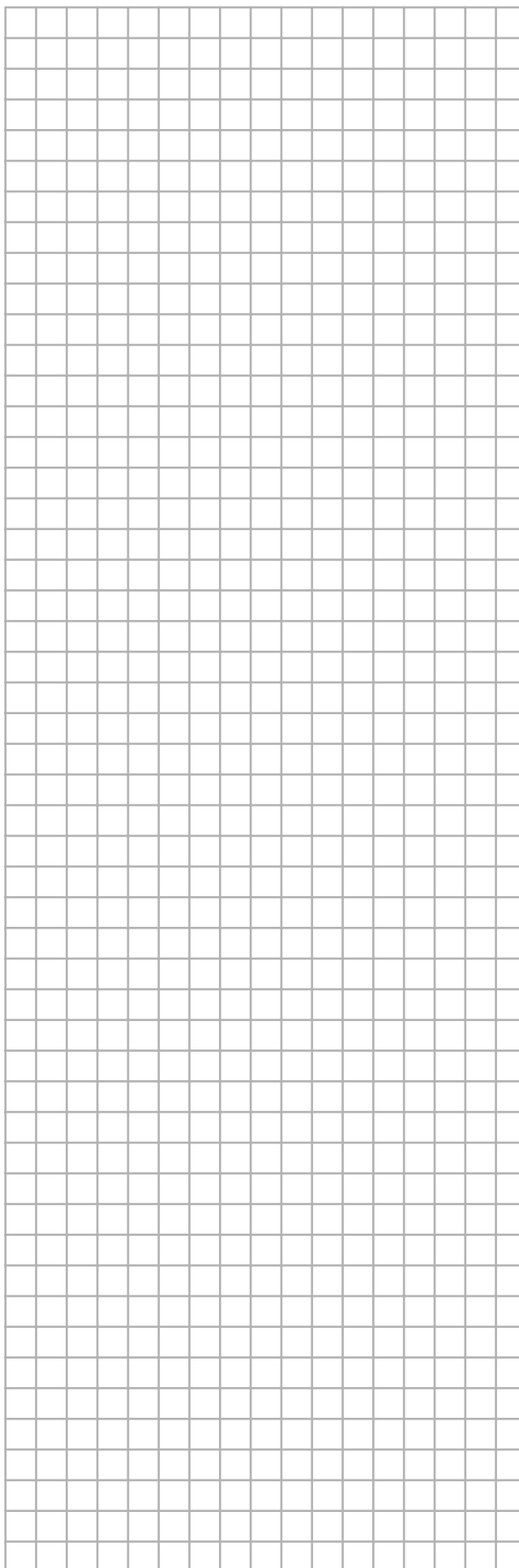
- Gjør rent med en myk klut.
- Når det er vanskelig å fjerne flekker, bruker du vann eller nøytralt vaskemiddel.



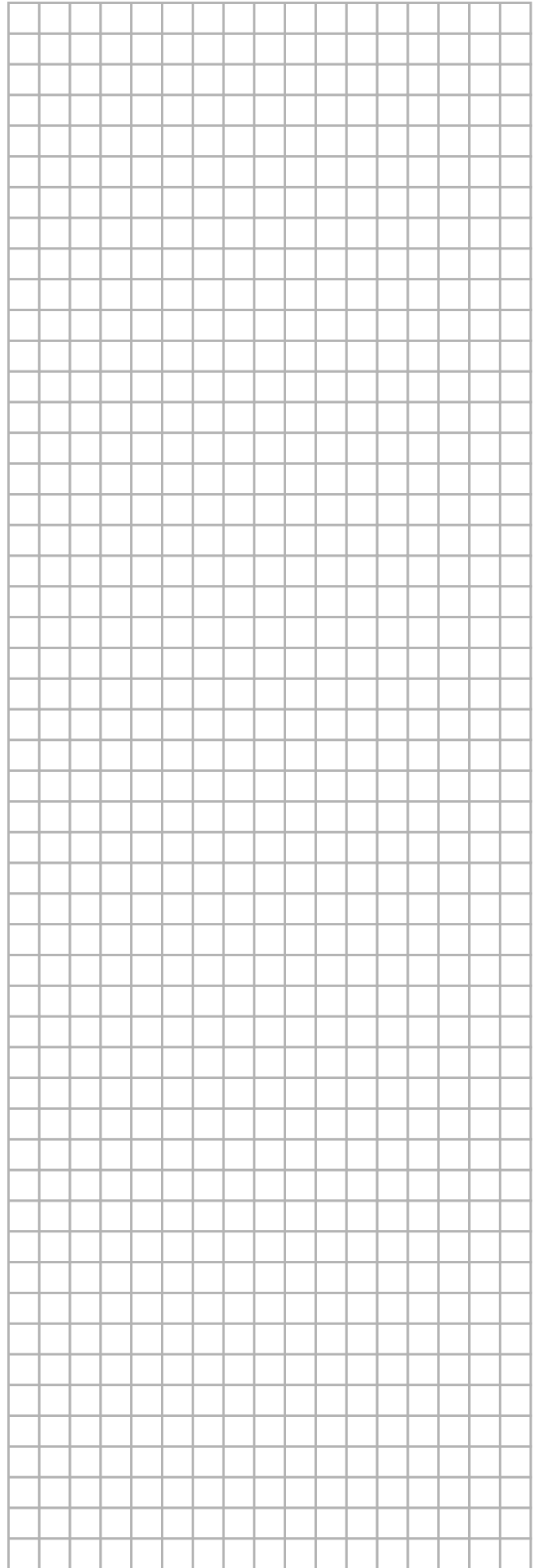
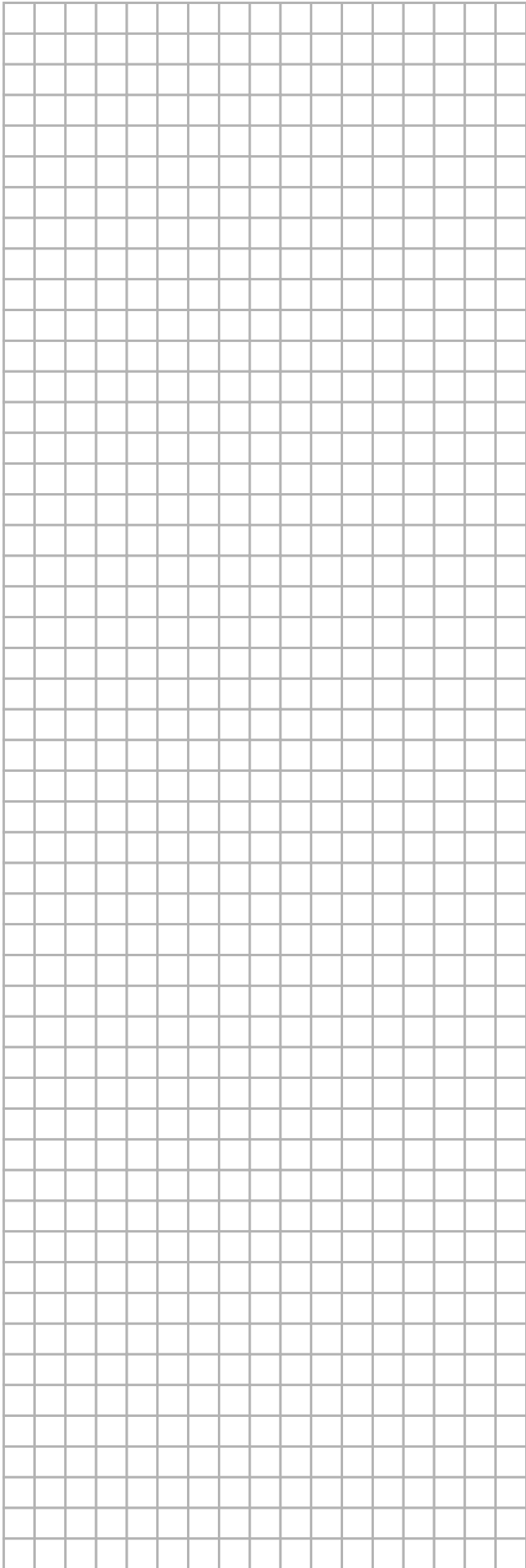
FARE

- Bruk ikke bensin, benzen, tynner, poleringspulver eller flytende insektmiddel.
- La aldri innendørsanlegget bli vått. Dette kan medføre elektrisk støt eller brann.
- Vask ikke luftkondisjoneringsanlegget med vann som er varmere enn 50°C, for ellers kan det oppstå skjolder og/eller deformering.

MERKNADER



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