

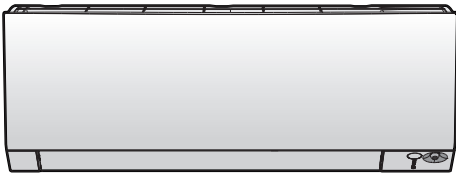


Download the  
ONECTA app  
STAND BY ME  
Discover our service offer



# Bruksanvisning

## Daikin luftkonditioneringsanläggning



**FTXTM30R2V1B**

**FTXTM30S2V1B**  
**FTXTM40S2V1B**

Bruksanvisning  
Daikin luftkonditioneringsanläggning

**Svenska**

## Innehållsförteckning

<b>1 Om dokumentationen</b>	<b>2</b>
1.1 Om detta dokument.....	2
<b>2 Säkerhetsinstruktioner för användaren</b>	<b>3</b>
2.1 Instruktioner för säker drift.....	3
<b>3 Om systemet</b>	<b>4</b>
3.1 Inomhusenhet.....	4
3.1.1 Inomhusenhetens display.....	4
3.2 Om fjärrkontrollen.....	5
3.2.1 Komponenter: Trådlös fjärrkontroll.....	5
3.2.2 Så här använder du den trådlösa fjärrkontrollen.....	5
<b>4 Före användning</b>	<b>6</b>
4.1 Så här sätter du i batterierna.....	6
4.2 Så här monterar du hållaren för den trådlösa fjärrkontrollen.....	6
4.3 Så här ställer du in klockan.....	6
4.4 Så här ställer du in ljusstyrkan för inomhusenhetens display.....	6
4.5 Så här sätter du på strömmen.....	6
<b>5 Drift</b>	<b>6</b>
5.1 Driftvillkor.....	6
5.2 Driftläge och temperaturinställning.....	6
5.2.1 Så här startar/stoppar du driften och ställer in temperaturen.....	7
5.3 Klimatkompensationsstyrning (CCC).....	7
5.3.1 Så här startar/stoppar du klimatkompensationsstyrning (CCC).....	7
5.4 Luftflödes hastighet.....	8
5.4.1 Ändra luftflödes hastigheten.....	8
5.5 Luftflödesriktning.....	8
5.5.1 Så här justerar du lodrät luftflödesriktning.....	8
5.5.2 Så här justerar du vågrät luftflödesriktning.....	8
5.5.3 Så här använder du 3D-luftflödesriktning.....	8
5.6 Komfortluftflödesdrift och Intelligent Eye-drift.....	8
5.6.1 Komfortluftflödesdrift.....	8
5.6.2 Intelligent eye-drift.....	9
5.6.3 Så här startar/stoppar du komfortluftflödesdrift och Intelligent eye-drift.....	9
5.7 Kraftfull funktion.....	9
5.7.1 Så här startar/stoppar du Kraftfull drift.....	9
5.8 Econo-drift och tyst drift av utomhusenheten.....	9
5.8.1 Econo-drift.....	9
5.8.2 Tyst drift av utomhusenheten.....	9
5.8.3 Så här startar du Econo-drift och tyst drift av utomhusenheten.....	9
5.9 Flash Streamer- och eldstadslogikdrift.....	10
5.9.1 Flash Streamer-drift (luftrening).....	10
5.9.2 Eldstadslogikdrift.....	10
5.9.3 Så här startar/stoppar du Flash Streamer- och eldstadslogikdrift.....	10
5.10 PÅ/AV-timerdrift.....	10
5.10.1 24-timmars klocka PÅ/AV-timerinställning.....	10
5.10.2 12-timmars nedräkning PÅ/AV-timerinställning.....	11
5.11 Veckotimerdrift.....	11
5.11.1 Så här ställer du in veckotimerdrift.....	12
5.11.2 Så här kopierar du inställningar.....	12
5.11.3 Så här bekräftar du inställningar.....	12
5.11.4 Så här inaktiverar och återaktiverar du veckotimerdrift.....	13
5.11.5 Radera inställningar.....	13
5.12 Trådlös nätverkskoppling.....	13
5.12.1 Försiktighetsåtgärder vid användning av det trådlösa nätverket.....	13
5.12.2 Installera ONECTA-appen.....	13
5.12.3 Så här konfigurerar du den trådlösa anslutningen.....	13

## 6 Energisparläge och optimal drift 15

## 7 Underhåll och service 15

7.1 Översikt: Underhåll och service.....	15
7.2 Rengöring av inomhusenheten och den trådlösa fjärrkontrollen.....	16
7.3 Så här rengör du frontpanelen.....	16
7.4 Så här tar du bort frontpanelen.....	16
7.5 Så här rengör du luftfilter.....	16
7.6 Så här rengör du det luktreducerande titanapatitfilter och silverpartikelfiltret (Ag-jonfilter).....	17
7.7 Så här byter du ut det luktreducerande titanapatitfilteret och silverpartikelfiltret (Ag-jonfilter).....	17
7.8 Så här sätter du tillbaka frontpanelen.....	17
7.9 Beaktande följande innan en lång tid då enheten inte ska användas.....	18
7.9.1 Vintersäsongen.....	18

## 8 Felsökning 18

## 9 Avfallshantering 18

## 1 Om dokumentationen

### 1.1 Om detta dokument

Tack för att du valde att köpa den här produkten. Tänk på:

- Förvara dokumentet för framtida referensbruk.

#### Målgrupp

Slutanvändare



#### INFORMATION

Denna utrustning är avsedd att användas av utbildade användare i butiker, lätt industri och på lantbruk, eller för kommersiellt bruk och hemmabruk av icke-fackmän.

#### Dokumentpaket

Detta dokument ingår i ett dokumentpaket. Hela paketet omfattar:

- **Allmänna försiktighetsåtgärder:**
  - Säkerhetsföreskrifter som du måste läsa innan du använder systemet
  - Format: Papper (i boxen för inomhusenheten)
- **Bruksanvisning:**
  - Snabb guide till grundläggande användning
  - Format: Papper (i boxen för inomhusenheten)
- **Användarens referenshandbok:**
  - Detaljerade steg för steg-instruktioner och bakgrundsinformation för grundläggande och avancerad användning
  - Format: Digitala filer på <https://www.daikin.eu>. Använd sökfunktionen 🔍 för att hitta din modell.

De senaste versionerna av den medföljande dokumentationen kan finnas på Daikins lokala webbplats eller genom din installatör.

Skanna QR-koden så kommer du till den fullständiga dokumentationen och mer information om din produkt på Daikinwebbplatsen.



FTXTM-R



FTXTM-S

Originalinstruktionerna är skrivna på engelska. Alla övriga språk är översättningar av originalinstruktionerna.

## 2 Säkerhetsinstruktioner för användaren

Följ alltid följande säkerhetsinstruktioner och föreskrifter.

### 2.1 Instruktioner för säker drift

#### **VARNING: NÅGOT LÄTTANTÄNDLIGT MATERIAL**

Köldmediet i enheten är brandfarligt.

#### **FARA**

Inomhusenheten innehåller radioutrustning. Minsta avstånd mellan utrustningens utstrålning del och användaren är 10 cm.

#### **FARA**

Stick INTE in fingrar, pinnar eller andra föremål i luftintaget eller luftutloppet. När fläkten roterar med hög hastighet kan den orsaka skador.

#### **VARNING**

- Försök INTE själv ändra, demontera, ta bort, ominstallera eller reparera enheten, eftersom felaktig demontering eller installation kan orsaka elektriska stötar eller eldsvåda. Kontakta din leverantör.
- Om köldmedium läcker ut måste du kontrollera att ingen öppen låga finns i närheten. Köldmediumet i sig är helt säkert, ej giftigt och inte särskilt brandfarligt, men det genererar en giftig gas när det läcker ut och kommer i kontakt med en öppen låga. Låt alltid kvalificerad servicepersonal kontrollera att läckan har reparerats eller åtgärdats innan driften återupptas.

#### **FARA**

Använd ALLTID den trådlösa fjärrkontrollen eller annat användargränssnitt (om sådant finns) för att justera jalusi- och klaffvinklar. När klaffar och jalusi svänger kan mekanismen skadas om du tvingar den för hand.

#### **FARA**

Utsätt ALDRIG barn, växter eller djur för direkt luftflöde.

#### **VARNING**

Placera ALDRIG någon lättantändlig sprejflaska och använd INTE någon sprej nära enheten. Detta kan orsaka en eldsvåda.

#### **FARA**

Kör INTE systemet när du besprutar ett rum med till exempel insektsmedel. Kemikalier kan samlas i enheten, vilket kan vara skadligt för personer som är överkänsliga mot kemikalierna.

#### **VARNING**

- Köldmedium i enheten är brandfarligt men läcker i normala fall INTE. Om köldmedium läcker ut i rummet kan kontakt med en öppen låga resultera i eldsvåda eller att en skadlig gas avges.
- Stäng AV alla uppvärmningsenheter med öppen låga, ventiler rummet och kontakta leverantören av enheten.
- Använd INTE enheten förrän en servicetekniker slutfört reparationen av den del där köldmediumläckan uppstått.

#### **VARNING**

- Punktera EJ och bränn EJ komponenter i köldmediumcykeln.
- Använd INGA rengöringsmedel eller andra metoder för att påskynda avfrostningsprocessen än de som rekommenderas av tillverkaren.
- Observera att köldmediet i systemet är luktfritt.

#### **VARNING**

Utrustningen ska förvaras så att inga mekaniska skador uppstår och i ett väl ventilerat rum utan antändningskällor i kontinuerlig drift (t.ex. öppna lågor, en gasvärmare i drift eller en elvärmare i

### 3 Om systemet

drift). Rummets dimensioner ska vara enligt de allmänna säkerhetsföreskrifterna.

#### **FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR**

Innan luftkonditioneringsanläggningen eller luftfiltret rengörs ska driften stoppas och all strömförsörjning BRYTAS. Annars kan en elektrisk stöt eller kroppsskada orsakas.

#### **FARA**

Efter långvarig användning bör du kontrollera enhetens fundament och installation så att inga skador uppkommit. Om dessa är skadade kan enheten falla omkull och orsaka skador.

#### **FARA**

Vidrör INTE värmeväxlarens flänsar. De är vassa och kan ge skärskador.

#### **VARNING**

Försiktighet måste iaktas vid arbete på stege och hög höjd.

#### **VARNING**

Fel rengöringsmedel eller rengöringsprocedur kan orsaka skador på plastkomponenter eller ge upphov till vattenläckor. Spillda rengöringsmedel på elektriska komponenter, t.ex. motorer, kan orsaka fel, rökutveckling eller antändning.

#### **FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR**

Före rengöring ska enheten stängas av antingen med strömbrytaren eller genom att dra ut sladden. Annars kan en elektrisk stöt eller kroppsskada orsakas.

#### **VARNING**

**Stoppa driften och stäng AV strömmen om något ovanligt inträffar (t.ex. brandlukt).**

Om enheten körs under sådana förhållanden kan det orsaka skador, elektriska stötar eller eldsvåda. Kontakta din leverantör.

### 3 Om systemet

#### **VARNING: NÅGOT LÄTTANTÄNDLIGT MATERIAL**

Köldmediet i enheten är brandfarligt.

#### **FARA**

Inomhusenheten innehåller radioutrustning. Minsta avstånd mellan utrustningens utstrålning del och användaren är 10 cm.

#### **OBS!**

Använd ALDRIG systemet för andra syften. För att undvika en försämring av kvaliteten bör du INTE använda enheten för att kyla precisionsinstrument, matvaror, växter, djur eller konstverk.

### 3.1 Inomhusenhet

#### **FARA**

Stick INTE in fingrar, pinnar eller andra föremål i luftintaget eller luftutloppet. När fläkten roterar med hög hastighet kan den orsaka skador.

#### **INFORMATION**

Ljudtrycksnivån understiger 70 dBA.

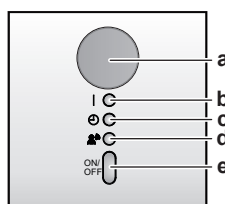
#### **VARNING**

- Försök INTE själv ändra, demontera, ta bort, ominstallera eller reparera enheten, eftersom felaktig demontering eller installation kan orsaka elektriska stötar eller eldsvåda. Kontakta din leverantör.
- Om köldmedium läcker ut måste du kontrollera att ingen öppen låga finns i närheten. Köldmediet i sig är helt säkert, ej giftigt och inte särskilt brandfarligt, men det genererar en giftig gas när det läcker ut och kommer i kontakt med en öppen låga. Låt alltid kvalificerad servicepersonal kontrollera att läckan har reparerats eller åtgärdats innan driften återupptas.

#### **INFORMATION**

Följande bilder är exempel och kanske INTE helt stämmer överens med ditt system.

#### 3.1.1 Inomhusenhetens display



- a Signalmottagare för fjärrkontroll
- b Driftlampa
- c Timerlampa
- d Intelligent eye-lampa
- e ON/OFF-knapp

### PÅ/AV-knapp

Om fjärrkontrollen saknas kan du använda PÅ/AV-knappen på inomhusenheten för att starta/stoppa driften. När driften startas med den här knappen används följande inställningar:

- Driftläge = Auto
- Temperaturinställning = 25°C
- Luftflöde = Auto

## 3.2 Om fjärrkontrollen

### Trådlös fjärrkontroll



#### INFORMATION

Inomhusenheten levereras med den trådlösa fjärrkontrollen som användargränssnitt. I den här handboken beskrivs endast drift med detta användargränssnitt. Om något annat användargränssnitt ansluts, se installationshandboken för det.

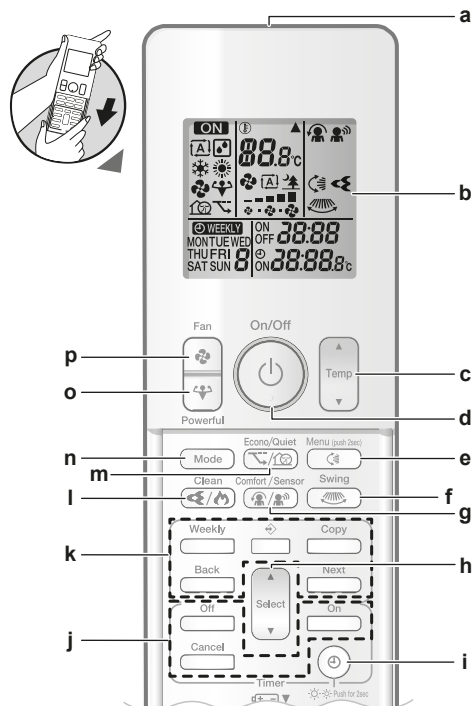
- **Direkt solljus.** Utsätt INTE den trådlösa fjärrkontrollen för direkt solljus.
- **Damm.** Damm på signalsändaren eller mottagaren minskar känsligheten. Torka bort damm med en mjuk trasa.
- **Lysrör.** Signalerna kan störas av lysrör. Kontakta din leverantör.
- **Andra produkter.** Om den trådlösa fjärrkontrollens signaler råkar styra någon annan apparat bör du flytta den apparaten eller kontakta din leverantör.
- **Gardiner.** Kontrollera att gardiner eller andra föremål INTE blockerar signalen mellan enheten och den trådlösa fjärrkontrollen.



#### OBS!

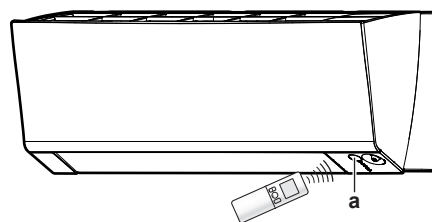
- Tappa INTE den trådlösa fjärrkontrollen.
- Låt ALDRIG den trådlösa fjärrkontrollen bli fuktig.

### 3.2.1 Komponenter: Trådlös fjärrkontroll



- a Signalsändare
- b Display
- c Temperaturinställningsknapp
- d PÅ/AV-knapp
- e Lodrat svängningsknapp
- f Vågrät svängningsknapp
- g Driftknapp för komfortluftflöde och Intelligent Eye-drift
- h Valknapp
- i Klock- och ljusstyrka för inomhusenhetens display-knapp
- j PÅ/AV-timerdriftknapp
- k Veckotimerdriftknapp
- l Flash Streamer- och eldstadslogikdriftknapp
- m Driftknapp för ECONO-drift och tyst drift av utomhusenheten
- n Lägesknapp
- o Hög effekt-knapp
- p Flätknapp

### 3.2.2 Så här använder du den trådlösa fjärrkontrollen



a Infraröd signalmottagare

- 1 Rikta signalsändaren mot den infraröda signalmottagaren på inomhusenheten (maximalt avstånd är 7 m).

**Resultat:** När inomhusenheten får en signal från den trådlösa fjärrkontrollen hörs ett ljud:

Ljud	Beskrivning
Pip-pip	Driften startas.
Pip	Inställning ändrad.
Långt pip	Driften avslutas.

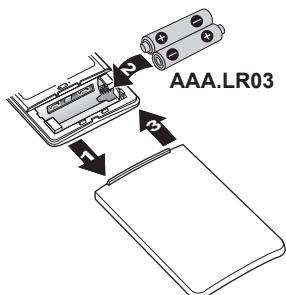
## 4 Före användning

### 4 Före användning

#### 4.1 Så här sätter du i batterierna

Batterierna håller i ungefär 1 år.

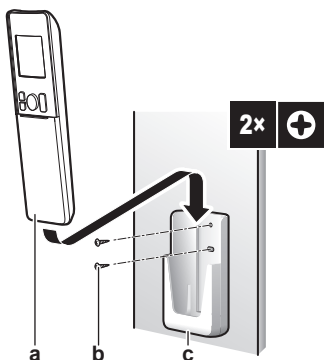
- 1 Ta bort frontplåten.
- 2 Sätt i båda batterierna på en gång.
- 3 Sätt tillbaka frontplåten.



#### **i** INFORMATION

- Låg batteriladdning indikeras med en blinkande LCD-display.
- Byt ALLTID båda batterierna samtidigt.

#### 4.2 Så här monterar du hållaren för den trådlösa fjärrkontrollen



- a Trådlös fjärrkontroll  
b Skruvar (anskaffas separat)  
c Hållare för trådlös fjärrkontroll

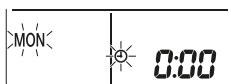
- 1 Välj en plats där signalerna kan nå enheten.
- 2 Fäst hållaren på väggen eller en annan plats med skruvar.
- 3 Häng den trådlösa fjärrkontrollen på hållaren.

#### 4.3 Så här ställer du in klockan

**Obs:** Om tiden INTE är inställd blinkar MON, ☉ och 0:00.

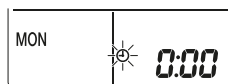
- 1 Tryck på ☉.

**Resultat:** MON och ☉ blinkar



- 2 Tryck på **Select** eller **Select** för att ställa in aktuell veckodag.
- 3 Tryck på ☉.

**Resultat:** ☉ blinkar.

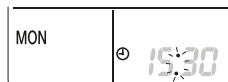


- 4 Tryck på **Select** eller **Select** för att ställa in rätt tid.

**Obs:** Om du håller ned **Select** eller **Select** ökas eller minskas tiden snabbt.

- 5 Tryck på ☉.

**Resultat:** Inställningen är slutförd. ☉ blinkar.



#### 4.4 Så här ställer du in ljusstyrkan för inomhusenhetens display

- 1 Håll in ☉ i minst 2 sekunder varje gång du behöver ändra inställningen.

**Resultat:** Ljustyrkan ändras i följande ordning: hög, låg, av.

#### 4.5 Så här sätter du på strömmen

- 1 Slå på strömbrytaren.

**Resultat:** Klaffen på inomhusenheten öppnas och stängs för att ange referenspositionen.

## 5 Drift

#### **i** INFORMATION

Inomhusenheten levereras med den trådlösa fjärrkontrollen som användargränssnitt. I den här handboken beskrivs endast drift med detta användargränssnitt. Om något annat användargränssnitt ansluts, se installationshandboken för det.

#### 5.1 Driftvillkor

Använd systemet vid följande temperaturer och luftfuktigheter så blir driften säker och effektiv.

		Kylning och avfuktning <sup>(a)(b)</sup>	Uppvärmning <sup>(a)</sup>
Utomhustemperatur	RXTM-A	-10~46°C DB	-30~24°C DB -31~18°C WB
	RXTM-R	-10~46°C DB	-25~24°C DB -26~18°C WB
Inomhustemperatur		18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB
Luftfuktighet inomhus		≤80% <sup>(b)</sup>	—

<sup>(a)</sup> En skyddsenshet kan avbryta systemdriften om enheten körs utanför driftintervallet.

<sup>(b)</sup> Kondens och droppande vatten kan uppstå om enheten körs utanför driftintervallet.

#### 5.2 Driftläge och temperaturinställning

**När.** Justera systemets driftläge och ställ in temperaturen när du vill:

- Värma upp eller kyla ned ett rum
- Blås luft i ett rum utan uppvärmning eller kylning
- Sänka luftfuktigheten i ett rum

Vad. Systemets drift varierar beroende på användarens val.

### **i** INFORMATION

Driftlägen: **kylning**, **luftavfuktning** och **automatisk** är INTE tillgängliga för produktversionen för **endast uppvärmning**.

Inställning	Beskrivning
Auto	Systemet kylar eller värmer rummet till inställd temperatur. Växling mellan värme och kyla görs automatiskt vid behov.
Avfuktning	Systemet sänker luftfuktigheten i ett rum.
Uppvärmning	Systemet värmer rummet till inställd temperatur.
Kylning	Systemet kylar rummet till inställd temperatur.
Fläkt	Systemet styr endast luftflödet (luftflödes hastigheten och luftflödesriktningen). Systemet styr INTE temperaturen.

#### Ytterligare information:

- **Utomhustemperatur.** Systemets effekt minskar när utomhustemperaturen är för hög eller för låg.
- **Avfrostning.** Vid uppvärmning kan frost bildas på utomhusenheten, vilket sänker uppvärmningskapaciteten. När detta händer går systemet över till avfrostningsdrift för att ta bort frosten. Vid avfrostningsdrift kommer INGEN varmluft ut inomhusenheten.

### 5.2.1 Så här startar/stoppar du driften och ställer in temperaturen



**ON**: Enheten är i bruk.

: Driftläge = Auto

: Driftläge = Avfuktning

: Driftläge = Kylning

: Driftläge = Uppvärmning

: Driftläge = Fläkt

**88.8**°C: Visar inställd temperatur.

- Tryck på **Mode** en eller flera gånger för att välja driftläge.

**Resultat:** Läget ställs in i följande sekvens:



- Tryck på **On/Off** för att **starta** driften.

**Resultat:** **ON** och valt läge visas på displayen.

- Tryck på **Temp** eller **Temp** en eller flera gånger för att ställa in temperaturen.

Kylning	Uppvärmning	Automatik	Avfuktning eller fläktläge
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—

**Obs!** Vid **avfuktning** eller **fläktläge** kan du inte justera temperaturen.

- Tryck på **On/Off** för att **stoppa** driften.

**Resultat:** **ON** försvinner från displayen. Driftlampan släcks.

## 5.3 Klimatkompensationsstyrning (CCC)

Använd den här funktionen för att kompensera för värmeförluster i huset när det är kallt ute.

Använd den här funktionen om du känner obehag vid en fallande utomhustemperatur mellan dag/natt eller vid en förändring av vådersäsongen.

### **i** INFORMATION

- Den här funktionen reducerar frekvensen för temperaturinställningar för att nå målrumstemperaturen.
- Det är möjligt att ställa in 4 olika nivåer av kompensationsintensitet (**LL**, **LH**, **HL**, **HH**) eller stänga av funktionen (**oF**).
- Enligt vald intensitet kommer enheten att kompensera för fallande utomhustemperatur genom att öka bõrvärdet för inomhustemperaturen (lägre utomhustemperatur = större höjning av bõrvärdet för inomhustemperaturen).

Inställningsslag	Symbol	Inställning	Klimatkompensationsstyrning är ...
2	[[[	oF	... AV, ingen kompensation
		LL	... PÅ, låg kompensation, låg kompensation vid 0°C
		LH	... PÅ, låg kompensation, hög kompensation vid 0°C
		HL	... PÅ, hög kompensation, låg kompensation vid 0°C
		HH	... PÅ, hög kompensation, hög kompensation vid 0°C

### 5.3.1 Så här startar/stoppar du klimatkompensationsstyrning (CCC)

#### **i** INFORMATION

Klimatkompensationsstyrning kan endast aktiveras i **uppvärmningsläge** "5.2 Driftläge och temperaturinställning" ▶ 6].

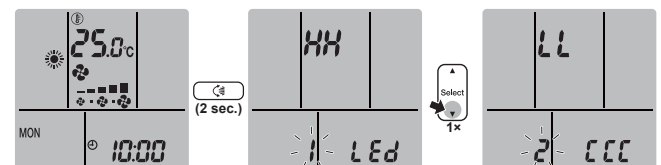
Klimatkompensationsstyrning kan ställas in vid valfri omgivningstemperatur, men aktiveras först när utomhustemperaturen faller under +7°C.

- Tryck på **CCC** i minst 2 sekunder.

**Resultat:** **i** blinkar.

- Navigera till **[[[** inställning 2 med **Select** eller **Select**.

**Resultat:** 2 blinkar.



- Tryck på **CCC** för att ange **[[[** inställning.

**Resultat:** Inställningssymbol (**oF**, **LL**, **LH**, **HL**, **HH**) blinkar.


- Ändra inställning med **Select** eller **Select** i följande ordning.




## 5 Drift

Ökning av rummets börvärde enligt utomhustemperaturen				
Utomhustemperatur	+7°C	0°C	-10°C	-25°C
oF	0°C	0°C	0°C	0°C
LL	0°C	+0,5°C	+1°C	+2°C
LH	0°C	+1°C	+1,5°C	+2°C
HL	0°C	+1,5°C	+2°C	+4°C
HH	0°C	+2°C	+2°C	+4°C

5 Bekräfta inställning med .

**Resultat:** Inställning ändras, du är i inställningsmenyn,  blinkar.




**Obs:** Displayen återgår automatiskt till hemskärmen efter 60 sekunder. Tryck på  för att återgå till standardskärmen tidigare.

### 5.4 Luftflödes hastighet

#### INFORMATION

- I avfuktningläge kan du INTE justera luftflödes hastigheten.
- Luftflödes hastigheten i uppvärmningsläge sänks för att undvika ett kallt luftflöde. När luftflödets temperatur stiger fortsätter driften med inställd luftflödes hastighet.
- Luftflödes hastigheten i uppvärmningsläge sänks INTE om temperaturinställningen är <math><18^{\circ}\text{C}</math> (kallt luftflöde förhindras INTE). Den här funktionen bibehåller rumstemperaturen över fryspunkten på platser som avlägsna områden, sommarhus, avlägsna stugor och garage.

1 Tryck på  för att välja:


	5 nivåer av luftflödesinställningar från "■" till "■"
	Automatisk luftflödesstyrningsdrift
	Tyst drift av inomhusenheten. När luftflödet anges till "■" blir inomhusenheten tystare.

#### INFORMATION

Om enheten når den inställda temperaturen:

- i kylningsläge eller automatiskt läge. Fläkten stannar.
- i uppvärmningsläge. Fläkten körs med låg luftflödes hastighet.

#### 5.4.1 Ändra luftflödes hastigheten



1 Tryck på  för att ändra luftflödesinställningen i följande ordning:





### 5.5 Luftflödes riktning

**När.** Ändra luftflödes riktningen.

**Vad.** Systemet styr luftflödet beroende på användarens val (fast eller svängning). Detta görs genom styrning av de vågräta bladen (klaffar) eller lodräta bladen (jalusi).

Inställning	Luftflödes riktning
 Lodrat automatsvängning	Rör sig uppåt och nedåt.
 Vågrät automatsvängning	Rör sig från sida till sida.

Inställning	Luftflödes riktning
 3D-luftflödesriktning	Rör sig växelvis upp och ned samt från sida till sida
 [-]	Stannar i en fast position.




#### FARA


Använd ALLTID den trådlösa fjärrkontrollen eller annat användargränssnitt (om sådant finns) för att justera jalusi- och klaffvinklar. När klaffar och jalusi svänger kan mekanismen skadas om du tvingar den för hand.

Det rörliga intervallet för klaffen varierar beroende på driftläget. Klaffen stannar i det övre läget när luftflödes hastigheten ändras till låg vid svängning uppåt och nedåt.

#### 5.5.1 Så här justerar du lodrat luftflödes riktning

1 Tryck på .


**Resultat:**  visas på displayen. Klaffarna (vågräta blad) börjar svänga.


2 Om du vill använda en fast position trycker du på  när klaffarna når önskad position.

**Resultat:**  försvinner från displayen. Klaffarna slutar röra sig.

#### 5.5.2 Så här justerar du vågrät luftflödes riktning

1 Tryck på .

**Resultat:**  visas på displayen. Jalusierna (lodräta blad) börjar svänga.

2 Om du vill använda en fast position trycker du på  när jalusierna når önskad position.


**Resultat:**  försvinner från displayen. Jalusierna slutar röra sig.







#### INFORMATION



När enheten installerats i ett hörn i rummet bör riktningen på jalousiet vara bort från väggen. Effekten blir sämre om en vägg blockerar luftflödet.

#### 5.5.3 Så här använder du 3D-luftflödes riktning

1 Tryck på  och .

**Resultat:**  och  visas på displayen. Klaffarna (vågräta blad) och jalousiet (lodräta blad) börjar svänga.

2 Om du vill använda en fast position trycker du på  och  när klaffarna och jalousierna når önskad position.

**Resultat:**  och  försvinner från displayen. Klaffarna och jalousiet slutar röra sig.

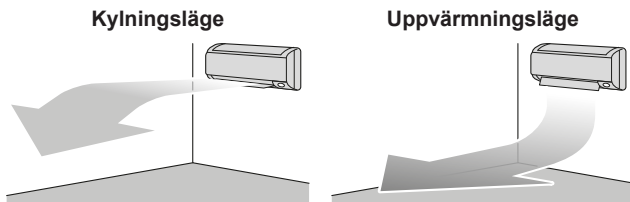
### 5.6 Komfortluftflödes drift och Intelligent Eye-drift

Du kan använda komfortluftflödes drift och Intelligent eye-drift separat eller tillsammans.

#### 5.6.1 Komfortluftflödes drift

Denna funktion kan användas i driftläge **uppvärmning** eller **kylning**. Den ger ett komfortluftflöde som INTE direkt påverkar människor. Systemet ställer automatiskt in en fast luftflödes position uppåt i kylningsläge och nedåt i uppvärmningsläge.





### **i** INFORMATION

Kraftfull drift och komfortluftflödesdrift kan INTE användas samtidigt. Det driftläge som väljs senast gäller. Om lodrät automatsvängning väljs avbryts komfortluftflödesdriften.

## 5.6.2 Intelligent eye-drift

Systemet anpassar automatiskt luftflödesriktningen och temperaturen beroende på om mänsklig rörelse identifieras, i syfte att undvika direktkontakt med människor. Om ingen rörelse identifieras i rummet på 20 minuter övergår systemet till energispar-drift:

### Om Intelligent eye-sensorn

#### **!** OBS!

- Behandla Intelligent-eye-sensorn med varsamhet. Det kan orsaka fel.
- Placera INTE stora föremål i närheten av Intelligent eye sensorn.

### **i** INFORMATION

Kraftfullt läge eller Natlläge (AV-timer) kan INTE användas samtidigt som Intelligent eye-drift. Det driftläge som väljs senast gäller.

- Identifieringskänslighet.** Kan ändras beroende på placering, antal personer i rummet, temperaturintervall o.s.v.
- Identifieringsmisstag.** Sensorn kan av misstag känna av husdjur, solljus, fladdrande gardiner, etc.

## 5.6.3 Så här startar/stoppar du komfortluftflödesdrift och Intelligent eye-drift

- Tryck på en eller flera gånger.

**Resultat:** Inställningen ändras i följande ordning:



Visa	Drift
	Komfortluftflöde
	Intelligent eye
	Komfortluftflöde och Intelligent Eye
—	Båda inaktiverade

**Obs!** Om det finns människor nära inomhusenhetens framsida eller för många personer rekommenderar vi att du använder båda driftlägena tillsammans.

- Du kan stoppa driften genom att trycka på tills båda symbolerna försvinner från displayen.

## 5.7 Kraftfull funktion

Det här driftläget ger snabbt maximal kyleffekt/uppvärmningseffekt i alla driftlägen. Du kan få maximal kapacitet.

### **i** INFORMATION

Kraftfull drift kan INTE användas tillsammans med Econo-drift, komfortluftflödesdrift, Intelligent eye eller tyst drift av utomhusenheten. Det driftläge som väljs senast gäller.

Kraftfull drift ökar INTE enhetens kapacitet om den redan används med maximal kapacitet.

### 5.7.1 Så här startar/stoppar du Kraftfull drift

- Tryck på för att starta.

**Resultat:** visas på displayen. Kraftfull drift körs i 20 minuter. Därefter återgår driften till tidigare inställt läge.

- Tryck på för att stoppa.

**Resultat:** försvinner från displayen.

**Obs!** Kraftfullt driftläge kan endast anges när enheten körs. Om du trycker på eller om du ändrar driftläge avbryts driften och försvinner från displayen.

## 5.8 Econo-drift och tyst drift av utomhusenheten

### 5.8.1 Econo-drift

Detta är en funktion som ger effektiv drift genom att begränsa den maximala strömförbrukningen. Denna funktion är användbar i fall då man vill säkerställa att en säkring inte ska lösa ut när produkten körs parallellt med andra apparater.

### **i** INFORMATION

- Kraftfull drift och Econo-drift kan INTE användas samtidigt. Det driftläge som väljs senast gäller.
- Econo-drift sänker strömförbrukningen för utomhusenheten genom att begränsa kompressorns rotationshastighet. Om strömförbrukningen redan är låg sänker INTE Econo-driften den ytterligare.

### 5.8.2 Tyst drift av utomhusenheten

Använd tyst drift av utomhusenheten när du vill minska utomhusenhetens ljudnivå. **Exempel:** Nattetid.

### **i** INFORMATION

- Kraftfull och tyst drift av utomhusenheten kan INTE användas samtidigt. Det driftläge som väljs senast gäller.
- Denna funktion är tillgänglig i autoläge, kylningsläge och uppvärmningsläge.
- Tyst drift av utomhusenheten begränsar kompressorns varvtal. Om kompressorns varvtal redan är lågt kommer tyst drift av utomhusenheten INTE att ytterligare minska kompressorns varvtal.

### 5.8.3 Så här startar du Econo-drift och tyst drift av utomhusenheten

- Tryck på en eller flera gånger.

**Resultat:** Inställningen ändras i följande ordning:



Visa	Drift
	Econo
	Tyst drift av utomhusenhet

## 5 Drift

Visa	Drift
	Econo-drift och tyst drift av utomhusenheten
—	Båda inaktiverade

- Du kan stoppa driften genom att trycka på tills båda symbolerna försvinner från displayen.

**Obs:** Econo-drift kan endast anges när enheten körs. Om du trycker på avbryts inställningarna och försvinner från displayen.

**Obs:** visas fortfarande på displayen även om du stänger av enheten med den trådlösa fjärrkontrollen eller inomhusenhetens ON/OFF-brytare.

## 5.9 Flash Streamer- och eldstadslogikdrift

### 5.9.1 Flash Streamer-drift (luftrening)

Streamer genererar höghastighetselektroner med en hög oxideringseffekt som minskar dålig lukt. Tillsammans med det luktreducerande titanapatitfiltret, luftrenande silverallergenborttagningsfiltret och luftfiltret rengörs luften i rummet.

#### INFORMATION

- Höghastighetselektroner genereras och försvinner inuti i enheten för att säkerställa säkerheten.
- Streamer kan avge ett väsende ljud.
- Om luftflödet blir svagt under drift kan Streamer stoppas tillfälligt för att förhindra en ozonluk.

### 5.9.2 Eldstadslogikdrift

Med Eldstadslogikdrift kan du jämnt fördela varm luft från en extern värmekälla (t.ex. en eldstad) i rummet.

#### INFORMATION

- Om den inställda temperaturen uppnås i uppvärmningsläge startas eldstadslogiken automatiskt.
- Vid Eldstadslogikdrift kan fläkten i inomhusenheten fördela varm luft från den externa källan i rummet.
- Luftflödeshastigheten beror på skillnaden mellan inställd temperatur och temperaturen i rummet (högre temperaturskillnad = högre luftflödeshastighet).

### 5.9.3 Så här startar/stoppar du Flash Streamer- och eldstadslogikdrift

#### INFORMATION

Eldstadslogikdrift kan endast aktiveras i uppvärmningsläge (se "5.2.1 Så här startar/stoppar du driften och ställer in temperaturen" [p 7])

- Tryck på en eller flera gånger.

**Resultat:** Inställningen ändras i följande ordning:



Visa	Drift
	Flash Streamer (luftrening)
	Eldstadslogik
	Flash Streamer och eldstadslogik
—	Båda inaktiverade

- Du kan stoppa driften genom att trycka på tills båda symbolerna försvinner från displayen.

## 5.10 PÅ/AV-timerdrift

Timerfunktioner är användbara för att automatiskt slå på eller av luftkonditioneringsanläggningen på kvällen eller morgonen. Du kan också använda AV-timer och PÅ-timer samtidigt.

#### INFORMATION

Programmera timern igen vid:

- Avstängning av enheten med en brytare.
- Ett strömavbrott.
- När du har bytt batterier i den trådlösa fjärrkontrollen.

#### INFORMATION

Klockan MÅSTE ställas in korrekt innan du använder några timerfunktioner. Se "4.3 Så här ställer du in klockan" [p 6].

### 5.10.1 24-timmars klocka PÅ/AV-timerinställning

#### Så här startar/stoppar du AV-timerdrift

- Tryck på för att starta.

**Resultat:** visas på displayen och OFF blinkar. och veckodagen försvinner från displayen.



- Tryck på eller för att ändra tidsinställningen.
- Tryck på igen.

**Resultat:** OFF och inställd tid visas på displayen.

**Resultat:** Timerlampan tänds.

#### INFORMATION

Varje gång eller trycks ned ökas tiden med 10 minuter. Om du håller ned knappen ändras inställningen snabbare.

- Stoppa driften genom att trycka på .

**Resultat:** och OFF försvinner från displayen och timerlampan släcks. och veckodagen visas på displayen.

#### INFORMATION

När du ställt in PÅ/AV-timern sparas tidsinställningen i minnet. Minnet nollställs när du byter den trådlösa fjärrkontrollens batterier.

#### Nattläge

När AV-timern är inställd justerar luftkonditioneringsanläggningen automatiskt temperaturinställningen (0,5°C upp vid kylning, 2,0°C ned vid uppvärmning) för att förhindra överdriven kylning eller uppvärmning, och ge en skönare temperatur för nattsömn.

#### Så här startar/stoppar du PÅ-timerdrift

- Tryck på för att starta.

**Resultat:** visas på displayen och ON blinkar. och veckodagen försvinner från displayen.



2 Tryck på eller för att ändra tidsinställningen.

3 Tryck på igen.

**Resultat:** **ON** och inställd tid visas på displayen. Timerlampan tänds.



#### INFORMATION

Varje gång eller trycks ned ökas tiden med 10 minuter. Om du håller ned knappen ändras inställningen snabbare.

4 Stoppa driften genom att trycka på .

**Resultat:** **6:00** och **ON** försvinner från displayen och timerlampan släcks. och veckodagen visas på displayen.

### Så här kombinerar du PÅ-timer och AV-timer

1 För inställning av timers, se "Så här startar/stoppar du AV-timerdrift" [▶ 10] och "Så här startar/stoppar du PÅ-timerdrift" [▶ 10].

**Resultat:** **OFF** och **ON** visas på displayen.

**Exempel:**

Visa	Aktuell tid	Ställ in vid ...	Drift
	6:00	enheten är i drift.	Slutar 07:00 och startar igen 14:00.
		enheten körs INTE.	Startar 14:00.

**Obs:** Om timerinställning är aktiv visas aktuell tid INTE på displayen.

### 5.10.2 12-timmars nedräkning PÅ/AV-timerinställning

#### Så här startar/stoppar du nedräkning PÅ/AV-timerdrift

1 Håll ned eller i minst 5 sekunder. Släpp knappen när blinkar.

**Resultat:**

För AV-timern visas *1hr* på LCD-displayen och **OFF** blinkar, och veckodagen försvinner från displayen.

För PÅ-timern visas *1hr* på displayen och **ON** blinkar. och veckodagen försvinner från displayen.

2 Tryck på eller för att ändra tidsinställningen. Tiden kan ställas in mellan 1 och 12 timmar. Varje gång du trycker på knappen ökar eller minskar tidsinställningen med 1 timme.

3 Tryck på eller för att bekräfta inställningen.

**Resultat:** **OFF** och/eller **ON** och inställd tid visas på displayen. Daikin eye lyser orange. Den visade tiden på displayen räknar automatiskt ned med 1 timme för varje timme som går.

**Exempel:** Om AV-timern är inställd på 3 timmar kommer den visade tiden att ändras som följer: 3hr → 2hr → 1hr → tom (AV)

4 Om du vill återställa inställningen till 24 timmar AV/PÅ-timer upprepar du steg 1 på hemskärmen när **OFF** och/eller **ON** INTE blinkar.

5 Om du vill avbryta timerinställningen trycker du på .

### Så här kombinerar du timer-displaylägen

Olika displaylägen (24 timmar och 12 timmar nedräkning AV/PÅ-timer) kan användas för AV-timer och PÅ-timer samtidigt.

1 För inställning, se "Så här startar/stoppar du AV-timerdrift" [▶ 10], "Så här startar/stoppar du PÅ-timerdrift" [▶ 10] och "Så här startar/stoppar du nedräkning PÅ/AV-timerdrift" [▶ 11].

**Exempel:**

Visa	Aktuell tid	Ställ in vid ...	Drift
	22:00	enheten är i drift.	▪ Slutar 01:00 (3 timmar efter aktuellt klockslag)
			▪ Startar 06:00. (8 timmar efter aktuellt klockslag)

**Obs:** Om timerinställning är aktiv visas aktuell tid INTE på displayen.

## 5.11 Veckotimerdrift



#### INFORMATION

Följande procedur gäller endast för den trådlösa fjärrkontrollen. Vi rekommenderar dock att du gör veckotimerinställningar med ONECTA-appen. Se Trådlös nätverkskoppling för mer information.

Med den här driften kan du spara upp till 4 timerinställningar för varje veckodag.

**Exempel:** Skapa en inställning för måndag till fredag och en inställning för helgen.

Veckodag	Exempel på inställning
<b>Måndag</b>	<p>▪ Gör upp till 4 inställningar.</p>
<b>Tisdag till Fredag</b>	<p>▪ Använd kopieringsläget om du vill ha samma inställning som för måndag.</p>
<b>Lördag</b>	—
<b>Söndag</b>	<p>▪ Gör upp till 4 inställningar.</p>

▪ **PÅ-PÅ-PÅ-PÅ-inställning.** Ger möjlighet till schemaläggning av driftläge och inställd temperatur.

▪ **AV-AV-AV-AV-inställning.** Endast avstängningstiden kan ställas in för varje dag.

**Obs:** Se till att du riktar den trådlösa fjärrkontrollen mot inomhusenheten och att du hör en mottagningssignal när du gör veckotimerinställningar.




#### INFORMATION

Klockan MÅSTE ställas in korrekt innan du använder några timerfunktioner. Se "4.3 Så här ställer du in klockan" [▶ 6].

## 5 Drift

### INFORMATION

- Veckotimer och PÅ/AV-timerdrift kan INTE användas samtidigt. PÅ/AV-timerdrift ges prioritet. Veckotimer försätts i standby-läge och  försvinner från displayen. När PÅ/AV-timern är slutförd aktiveras veckotimern automatiskt.
- Veckodag, PÅ/AV-timerläge, tid och temperatur (endast för PÅ-timer) kan ställas in med veckotimern. Övriga inställningar baseras på tidigare PÅ-timerinställningar.

### 5.11.1 Så här ställer du in veckotimerdrift

- 1 Tryck på .

**Resultat:** Veckodag och inställningsnumret för innevarande dag visas.



- 2 Tryck på  eller  för att ställa in veckodag och inställningsnummer.

- 3 Tryck på .

**Resultat:** Veckodag ställs in.  och ON blinkar.



- 4 Tryck på  eller  för att välja läge.

**Resultat:** Inställningen ändras i följande ordning:






Visa	Funktioner
ON	PÅ-timer
OFF	AV-timer
Tom	Tar bort inställning

- 5 Tryck på .

**Resultat:** PÅ/AV-timerläge ställs in.  och tiden blinkar.




**Obs:** Tryck på  för att återgå till föregående skärm. Om tom är vald går du direkt till steg 9.



- 6 Tryck på  eller  för att välja tiden. Tiden kan ställas in mellan 00:00 och 23:50 i 10-minutersintervall.

- 7 Tryck på .

**Resultat:** Tiden är inställd och  och temperaturen blinkar.



**Obs:** Tryck på  för att återgå till föregående skärm. Om AV-timer är vald går du direkt till steg 9.

- 8 Tryck på  eller  för att ställa in önskad temperatur.

**Obs:** Den inställda temperaturen för veckotimer visas endast när du ställer in veckotimerläge.

### INFORMATION


Temperaturen kan ställas in mellan 10°C och 32°C via den trådlösa fjärrkontrollen, men:

- Vid kylningsdrift och automatisk drift körs enheten med minst 18°C även om den är inställd på 10~17°C.
- Vid uppvärmningsdrift och automatisk drift körs enheten med minst 30°C även om den är inställd på 31~32°C.

- 9 Tryck på .

**Resultat:** Temperatur och tid ställs in för PÅ-timer. Tid ställs in för AV-timer. Timerlampan lyser orange.

**Resultat:** Ny inställningsskärm visas.

- 10 Upprepa föregående procedur för att göra en ny inställning eller tryck på  för att slutföra inställningen.



**Resultat:**  visas på displayen.

**Obs:** En inställning kan kopieras med samma inställningar till en annan dag. Se "5.11.2 Så här kopierar du inställningar" [▶ 12].

### 5.11.2 Så här kopierar du inställningar

Inställningar kan kopieras till en annan dag. Hela inställningen för den valda veckodagen kopieras.



- 1 Tryck på .

- 2 Tryck på  eller  för att välja vilken vecka som ska kopieras.

- 3 Tryck på .

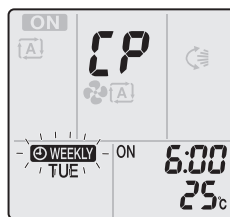
**Resultat:** Inställningen för den valda veckodagen kopieras.



- 4 Tryck på  eller  för att välja den veckodag som ska kopieras till.

- 5 Tryck på .

**Resultat:** Hela inställningen kopieras till vald dag och timerlampan lyser orange.



**Obs:** Upprepa proceduren för att kopiera till ännu en dag.

- 6 Tryck på  för att slutföra inställningen.

**Resultat:**  visas på displayen.

**Obs:** För ändring av inställning efter kopieringen, se "5.11.1 Så här ställer du in veckotimerdrift" [▶ 12].

### 5.11.3 Så här bekräftar du inställningar

Du bekräftar när alla inställningar är enligt önskemål.

- 1 Tryck på .

**Resultat:** Veckodag och inställningsnumret för innevarande dag visas.



- Tryck på eller för att ställa in önskad veckodag och inställningsnummer som ska bekräftas, och se detaljer.

**Obs:** För ändring av inställning, se "5.11.1 Så här ställer du in veckotimerdrift" [12].

- Tryck på för att avsluta bekräftelseläget.

### 5.11.4 Så här inaktiverar och återaktiverar du veckotimerdrift

- Du kan inaktivera veckotimern genom att trycka på medan visas på displayen.

**Resultat:** försvinner från displayen och timerlampan släcks.

- Tryck på igen för att återaktivera veckotimern.

**Resultat:** Senast inställda läge används.

### 5.11.5 Radera inställningar

#### Så här tar du bort enskilda inställningar

Använd den här funktionen om du vill ta bort en enskild inställning.

- Tryck på .

**Resultat:** Veckodag och inställningsnumret visas.

- Tryck på eller för att välja vilken veckodag som ska raderas.

- Tryck på .

**Resultat:** , ON och OFF blinkar.

- Tryck på eller och välj "tom".

**Resultat:** Inställningen ändras i följande ordning:



- Tryck på .

**Resultat:** Vald inställning raderas.

- Tryck på för att avsluta.

**Resultat:** Återstående inställningar är aktiva.

#### Ta bort inställningar för varje enskild veckodag

Använd denna funktion om du vill ta bort alla inställningar för en veckodag. Den kan användas vid bekräftelse eller inställning.

- Tryck på .

- Tryck på eller för att välja vilken veckodag som ska raderas.

- Håll ned i cirka 5 sekunder.

**Resultat:** Alla inställningar för den valda dagen tas bort.

- Tryck på för att avsluta.

**Resultat:** Återstående inställningar är aktiva.

#### Så här tar du bort alla inställningar

Använd denna funktion om du vill ta bort alla inställningar för alla veckodagar på en gång. Denna procedur kan INTE användas i inställningsläget.

- Håll ned i cirka 5 sekunder under standardvisning.

**Resultat:** Alla inställningar raderas.

## 5.12 Trådlös nätverkskoppling

Kunden ansvarar för:

- Smartphone eller surfplatta med den senaste understödda versionen av Android eller iOS enligt [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).
- Internet-anslutning och kommunikationsenhet, som modem, router o.s.v.
- Åtkomstpunkt för trådlöst nätverk
- Installation av den kostnadsfria ONECTA-appen

### 5.12.1 Försiktighetsåtgärder vid användning av det trådlösa nätverket

Använd INTE nära:

- Medicinsk utrustning.** Till exempel defibrillatorer eller personer med pacemaker. Den här produkten kan orsaka elektromagnetiska störningar.
- Utrustning för automatisk styrning.** Till exempel automatiska dörrar eller brandlarm. Den här produkten kan störa utrustningens funktion.
- Mikrovågsugn.** Den kan störa den trådlösa kommunikationen.

### 5.12.2 Installera ONECTA-appen

- Gå till Google Play (för Android-enheter) eller App Store (för iOS-enheter) och sök efter "ONECTA".
- Installera ONECTA-appen enligt installationsanvisningarna på skärmen.



#### INFORMATION

Skanna QR-koden för att hämta och installera ONECTA-appen i din mobiltelefon eller surfplatta:



### 5.12.3 Så här konfigurerar du den trådlösa anslutningen

Det finns två alternativ för att ansluta till den trådlösa adaptern med din smarta enhet.

- Anslut den trådlösa adaptern direkt till din smarta enhet.**
- Anslut den trådlösa adaptern till ditt hemnätverk.** Den trådlösa adaptern kommunicerar med din smarta enhet i hemnätverket med en kommunikationsenhet, som modem, router eller liknande.

Mer information samt vanliga frågor och svar finns på [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).


- Stoppa driften innan du konfigurerar den trådlösa anslutningen.
- Använd den trådlösa fjärrkontrollen för att välja meny för inställning av det trådlösa nätverket.


**Obs:** Vid inställning ska du alltid peka den trådlösa fjärrkontrollen mot enhetens infraröda mottagare.

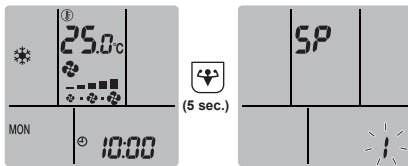
Meny	Beskrivning
	Kontroll av anslutningsstatus
	WPS-inställning
	Inställning av AP-läge/DRIFT-läge (SSID + NYCKEL)
	Återställ fabriksinställningar
	Trådlöst nätverk AV

## 5 Drift

### Så här bekräftar du anslutningsstatus för det trådlösa nätverket

- Håll ned  på hemskärmen i minst 5 sekunder medan enheten inte är i drift.

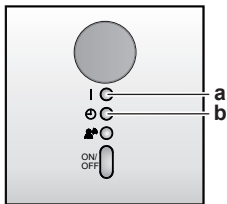
**Resultat:** SP (meny för inställning av trådlös anslutning) visas.  blinkar.



- Tryck på  för att bekräfta valet.

**Resultat:**  blinkar.

- Kontrollera drift- och timerlamporna på inomhusenhetens display.



a Driftlampa  
b Timerlampa

Om driftlampan ...	... och timerlampan ...	... då är det trådlösa nätverket ...
blinkar	blinkar	ej anslutet
av	blinkar med 0,5 sekunders intervall	igång och redo att ansluta till hemnätverket via routerns WPS-knapp.
av	blinkar med 1 sekunders intervall	<ul style="list-style-type: none"> <li>anslutet till hemnätverket via SSID + NYCKEL.</li> <li>eller</li> <li>anslutet till hemnätverket via routerns WPS-knapp.</li> </ul>

- Tryck på  för att lämna menyn.

**Resultat:** Displayen återgår till standardskärmen.

### Så här ansluter du den trådlösa nätverksadaptorn till ditt hemnätverk




Du kan ansluta den trådlösa adaptorn till ditt hemnätverk med:

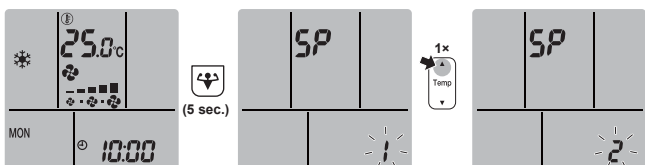
- WPS-knappen (Wi-Fi Protected Setup) på routern (om någon sådan finns).
- SSID (Service Set Identifier) och KEY (lösenord) – finns på enheten.

#### Så här ansluter du med WPS-knappen


- Håll ned  på hemskärmen i minst 5 sekunder medan enheten inte är i drift.

**Resultat:** SP-menyn  visas.  blinkar.

- Byt till SP-menyn  genom att trycka på  en gång eller  flera gånger.



- Tryck på  för att bekräfta valet.

**Resultat:**  blinkar. Timerlampan blinkar med 0,5 s intervall och driftlampan är släckt.

- Tryck på WPS-knappen på din kommunikationsenhet (som routern) inom cirka 1 minut. Se bruksanvisningen för kommunikationsenheten.

**Resultat:** Om anslutningen till enheten lyckats blinkar timerlampan med 1,0 s intervall och driftlampan är släckt.

#### INFORMATION



Om anslutningen till routern inte fungerar kan du prova proceduren "[Så här ansluter du med SSID och lösenord](#)" [▶ 14].




- Tryck på  för att lämna menyn.

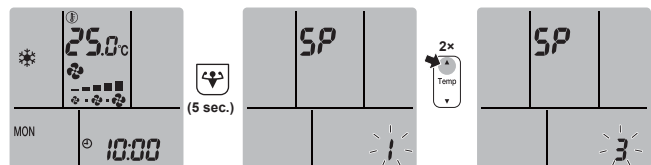
**Resultat:** Displayen återgår till standardskärmen.

#### Så här ansluter du med SSID och lösenord


- Håll ned  på hemskärmen i minst 5 sekunder medan enheten inte är i drift.

**Resultat:** SP-menyn  visas.  blinkar.

- Byt till SP-menyn  genom att trycka på  två gånger eller  flera gånger.



- Tryck på  för att bekräfta valet.

**Resultat:**  blinkar. Drift- och timerlamporna blinkar växelvis.

- Öppna ONECTA-appen på din smarta enhet och följ stegen på skärmen.

**Resultat:** Om anslutningen till den smarta enheten lyckats blinkar timerlampan med 1,0 s intervall och driftlampan är släckt.

- Tryck på  för att lämna menyn.

**Resultat:** Displayen återgår till standardskärmen.




### Så här återställer du anslutningsinställningen till fabriksinställning

Återställ anslutningsinställningen till fabriksinställning om du vill:

- koppla från den trådlösa nätverksadaptorn och kommunikationsenheten (som routern) eller den smarta enheten,
- upprepa inställningen om anslutningen misslyckats.


- Håll ned  på hemskärmen i minst 5 sekunder medan enheten inte är i drift.

**Resultat:** SP-menyn  visas.  blinkar.

- Byt till SP-menyn  genom att trycka på  två gånger eller  flera gånger.



- Håll in  i minst 2 sekunder för att bekräfta valet.


**Resultat:**  blinkar. Drift- och timerlamporna blinkar samtidigt med 1 s intervall. Inställningen återställs till fabriksinställning.

- 4 Tryck på **Cancel** för att lämna menyn.



**Resultat:** Displayen återgår till standardskärmen.

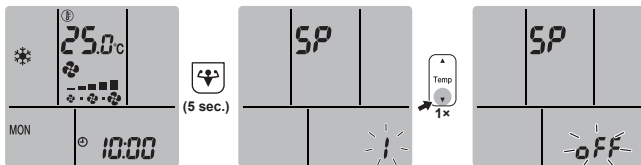
### Så här stänger du av den trådlösa nätverksanslutningen

Om du vill stänga av den trådlösa anslutningen:

- 1 Håll ned  på hemskrmen i minst 5 sekunder medan enheten inte är i drift.

**Resultat:** SP-menyn *i* visas. *i* blinkar.

- 2 Byt till SP-menyn **oFF** genom att trycka på  en gång eller  flera gånger.



- 3 Håll in  i minst 2 sekunder för att bekräfta valet.

**Resultat:** **oFF** blinkar. Drift- och timerlamporna blinkar växelvis med 1 s intervall. Kommunikationen är AV.

- 4 Tryck på **Cancel** för att lämna menyn.

**Resultat:** Displayen återgår till standardskärmen.

## 6 Energisparläge och optimal drift



### INFORMATION

- Även enheten är avstängd förbrukar den alltid ström.
- När strömmen slås på igen efter ett strömavbrott återupptas tidigare valt läge.



### FARA

Utsätt ALDRIG barn, växter eller djur för direkt luftflöde.



### OBS!

Placera INGA föremål under inomhus- och/eller utomhusenheten som kan bli fuktiga. Kondens på enheten eller köldmediumrör, smuts från luftfiltret eller blockering av dräneringen kan orsaka att vätska droppar ned och orsakar nedsmutsning eller skador.



### VARNING

Placera ALDRIG någon lättantändlig sprejflaska och använd INTE någon sprej nära enheten. Detta kan orsaka en eldsvåda.



### FARA

Kör INTE systemet när du besprutar ett rum med till exempel insektsmedel. Kemikalier kan samlas i enheten, vilket kan vara skadligt för personer som är överkänsliga mot kemikalierna.

### Om köldmediet

Denna produkt innehåller fluorgaser som påverkar växthuseffekten. Låt INTE gaserna komma ut i atmosfären.

Köldmediumtyp: R32

Växthuseffektpåverkan (GWP): 675



### OBS!

Tillämplig föreskrift gällande **fluorerande växthusgaser** kräver att enhetens köldmedelmängd indikeras både i vikt och CO<sub>2</sub>-motsvarighet.

**Formel för att kvantiteten CO<sub>2</sub>-motsvarighet i ton:**  
GWP-värde på köldmediet × total mängd köldmedie [i kg]/1000

Kontakta din installatör för ytterligare information.



### OBS!

Detta underhåll FÅR ENDAST utföras av installatören eller servicerepresentanten.

Vi rekommenderar att underhåll utförs minst gång per år. Tillämplig lagstiftning kan kräva kortare underhållsintervall.



### VARNING

- Köldmedium i enheten är brandfarligt men läcker i normala fall INTE. Om köldmedium läcker ut i rummet kan kontakt med en öppen låga resultera i eldsvåda eller att en skadlig gas avges.
- Stäng AV alla uppvärmningsenheter med öppen låga, ventiler rummet och kontakta leverantören av enheten.
- Använd INTE enheten förrän en servicetekniker slutfört reparationen av den del där köldmediumläckan uppstått.



### VARNING

- Punktera EJ och bränn EJ komponenter i köldmediumcykeln.
- Använd INGA rengöringsmedel eller andra metoder för att påskynda avfrostningsprocessen än de som rekommenderas av tillverkaren.
- Observera att köldmediet i systemet är luktfritt.



### VARNING

Utrustningen ska förvaras så att inga mekaniska skador uppstår och i ett väl ventilerat rum utan antändningskällor i kontinuerlig drift (t.ex. öppna lågor, en gasvärmare i drift eller en elvärmare i drift). Rummets dimensioner ska vara enligt de allmänna säkerhetsföreskrifterna.



### FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR

Innan luftkonditioneringsanläggningen eller luftfiltret rengörs ska driften stoppas och all strömförsörjning BRYTAS. Annars kan en elektrisk stöt eller kroppsskada orsakas.



### VARNING

För att förhindra elstöt och eldsvåda:

- Spola INTE av enheten.
- Vidrör INTE enheten med blöta händer.
- Placera INTE några föremål som innehåller vatten ovanpå enheten.

## 7 Underhåll och service

### 7.1 Översikt: Underhåll och service

Installatören måste utföra underhåll varje år.

## 7 Underhåll och service

### FARA

Efter långvarig användning bör du kontrollera enhetens fundament och installation så att inga skador uppkommit. Om dessa är skadade kan enheten falla omkull och orsaka skador.


### FARA

Vidror INTE värmeväxlarens flänsar. De är vassa och kan ge skärskador.

### VARNING

Försiktighet måste iaktas vid arbete på stege och hög höjd.

Följande symboler kan visas på inomhusenheten:

Symbol	Förklaring
	Mät spänningen över kontakterna för huvudkretsens kondensatorer eller elektriska komponenter innan något servicearbete inleds.

## 7.2 Rengöring av inomhusenheten och den trådlösa fjärrkontrollen

### VARNING

Fel rengöringsmedel eller rengöringsprocedur kan orsaka skador på plastkomponenter eller ge upphov till vattenläckor. Spillda rengöringsmedel på elektriska komponenter, t.ex. motorer, kan orsaka fel, rökutveckling eller antändning.

### FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR

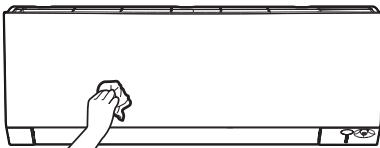
Före rengöring ska enheten stängas av antingen med strömbrytaren eller genom att dra ut sladden. Annars kan en elektrisk stöt eller kroppsskada orsakas.

### OBS!

- Använd INTE bensin, bensen, thinner, skurpulver eller flytande insektsmedel. **Trolig konsekvens:** Missfärgning och deformation.
- Använd INTE vatten eller luft som är varmare än 40°C. **Trolig konsekvens:** Missfärgning och deformation.
- Använd INTE något polermedel.
- Använd INTE någon borste. **Trolig konsekvens:** Ytskiktet lossnar.
- Som slutanvändare får du ALDRIG rengöra interna delar av enheten på egen hand. Detta är ett arbete som måste utföras av kvalificerad servicepersonal. Kontakta din leverantör.

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

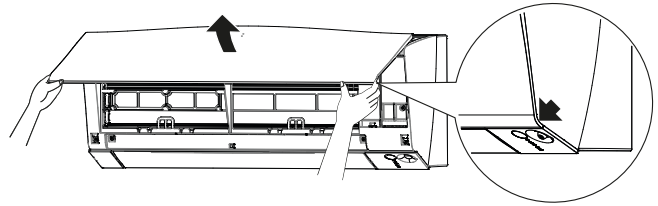
## 7.3 Så här rengör du frontpanelen



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

## 7.4 Så här tar du bort frontpanelen

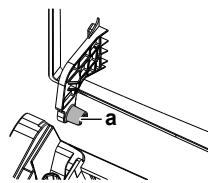
- Håll frontpanelen i panelflikarna på båda sidor och öppna den.



- Ta bort frontpanelen genom att skjuta den åt vänster eller åt höger och dra den mot dig.

**Resultat:** Frontpanelaxeln på 1 sida lossas.

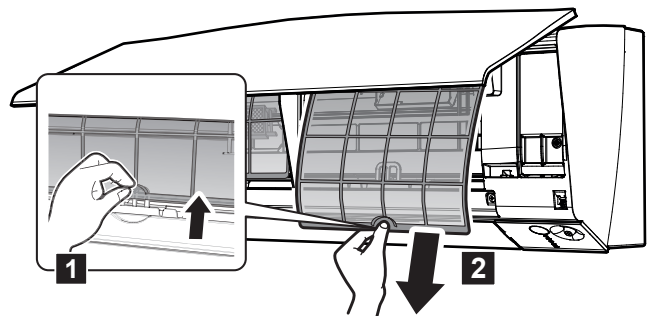
- Koppla sedan bort frontpanelaxeln på andra sidan på samma sätt.



a Frontpanelaxel

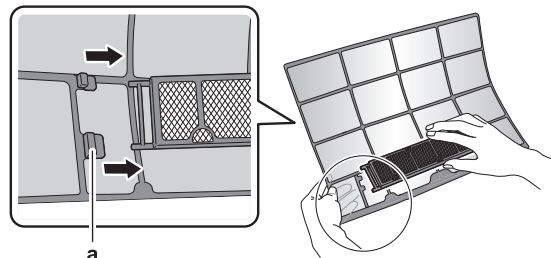
## 7.5 Så här rengör du luftfilter

- Tryck på fliken mitt på luftfiltret och dra sedan ned det.
- Dra ut luftfiltren.



**Klass 40:** Det luktreducerande titanapatitfiltret och silverpartikelluftfiltret (Ag-jonfilter) MÅSTE tas bort innan luftfiltret rengörs.

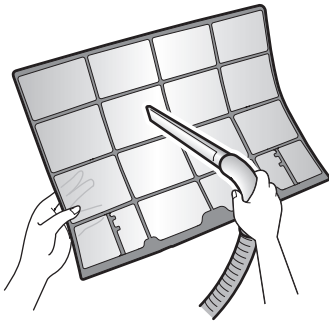
- Ta bort det luktreducerande titanapatitfiltret och silverpartikelluftfiltret från alla 4 fästena.



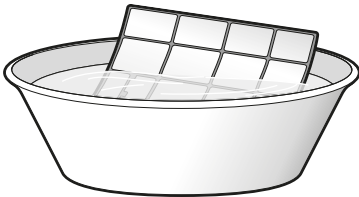
a Fäste

- Rengör luftfiltren med vatten eller dammsug dem.





5 Blötlägg i ljummet vatten i cirka 10 till 15 minuter.



**i** INFORMATION

- Om dammet INTE lossnar lätt kan du tvätta filtren med ett neutralt rengöringsmedel utspätt i ljummet vatten. Torka luftfilter i skuggan.
- Vi rekommenderar att du rengör luftfiltren varannan vecka.

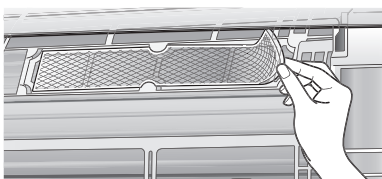
### 7.6 Så här rengör du det luktreducerande titanapatitfilter och silverpartikelfiltret (Ag-jonfilter)

**i** INFORMATION

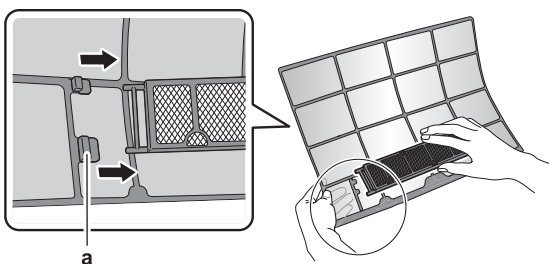
Rengör filtret med vatten minst var 6:e månad.

1 Ta bort:

- för **klass 30**: silverpartikelfiltret (Ag-jonfiltret) från flikarna

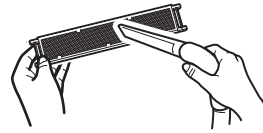


- för **klass 40**: luftreningsfiltret med titanapatit och silverpartikelfiltret (Ag-jonfiltret) från alla 4 hakarna.



a Hake

2 Avlägsna damm från filtret med en dammsugare.

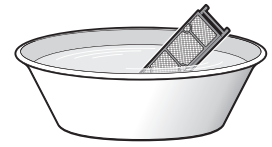


3 Låt filtret ligga i blöt i varmt vatten i 10 till 15 minuter.

Obs: (klass 40) Ta INTE ut filtret ur ramen.

Klass 30

Klass 40



4 Efter rengöring, skaka av kvarvarande vatten och låt filtret torka i skuggan. Vrid INTE ur filtret för att avlägsna vatten.

### 7.7 Så här byter du ut det luktreducerande titanapatitfilter och silverpartikelfiltret (Ag-jonfilter)

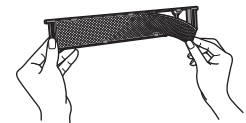
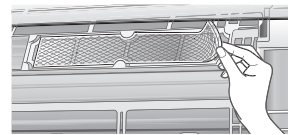
**i** INFORMATION

Byt ut filtret ungefär var 3:e år.

1 Ta bort filtret från flikarna (klass 30) eller ramen (klass 40) och byt till ett nytt filter.

Klass 30

Klass 40



**i** INFORMATION

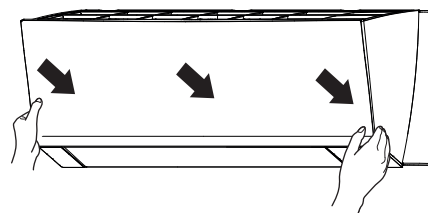
- Kasta INTE bort filterramen – återanvänd den.
- Sopsortera gamla luftfilter som icke-brännbart avfall.

Du kan beställa det luktreducerande titanapatitfilter eller silverpartikelfiltret genom att kontakta leverantören.

Punkt	Artikelnummer
Luktreducerande titanfilter	KAF970A46
Silverpartikelfilter	KAF057A41

### 7.8 Så här sätter du tillbaka frontpanelen



- 1 Sätt tillbaka frontpanelen. Justera axlarna med spåren tryck sedan in dem helt.
- 2 Stäng frontpanelen långsamt. Tryck på båda sidorna och mitten.



## 8 Felsökning

### 7.9 Beaktande följande innan en lång tid då enheten inte ska användas

Kör enheten i **Fläktläge** i flera timmar för att avfukta enhetens insida.

- 1 Tryck på **Mode** och välj -drift.
- 2 Tryck på  och starta driften.
- 3 Stäng AV strömmen när driften stannar.
- 4 Rengör luftfiltren och sätt tillbaka dem.
- 5 Ta ut batterierna ur den trådlösa fjärrkontrollen.

#### INFORMATION

Vi rekommenderar att underhåll utförs regelbundet av en specialist. Kontakta din lokala leverantör för specialistunderhåll. Kostnaden för underhållet betalas av kunden.

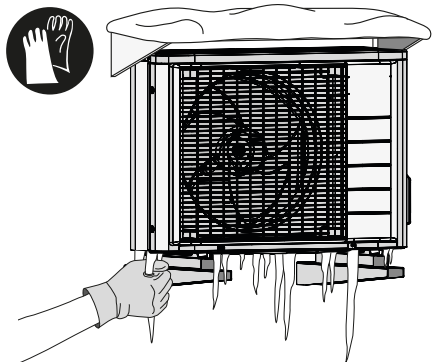
Under vissa driftförhållanden kan enhetens insida bli nedsmutsad efter flera säsonger. Detta kan ge sämre effekt.

#### 7.9.1 Vintersäsongen

Endast för RXTM-R:

#### OBS!

Ta bort isbildning på utomhusenheten. Använd handskar för att inte repa eller skada enheten.



## 8 Felsökning

Om något av följande fel inträffar, vidtag nedanstående åtgärder och kontakta din återförsäljare.

#### VARNING

**Stoppa driften och stäng AV strömmen om något ovanligt inträffar (t.ex. brandlukt).**

Om enheten körs under sådana förhållanden kan det orsaka skador, elektriska stötar eller eldsvåda. Kontakta din leverantör.

Systemet **MÅSTE** repareras av en kvalificerad servicetekniker.

Fel	Åtgärd
Om en säkerhetsanordning, t.ex. en säkring, en krets brytare eller jordfelsbrytare utlöses ofta eller om brytaren på/av INTE fungerar.	Stäng AV huvudströmbrytaren.
Om det läcker vatten från enheten.	Stoppa driften.
Driftbrytaren fungerar INTE som den ska.	Stäng AV strömmen.

Fel	Åtgärd
Driftlampan blinkar och du kan kontrollera felkoden på den trådlösa fjärrkontrollen. Kontrollera felkoden i användarens referenshandbok.	Kontakta installatören och rapportera felkoden.

Om systemet INTE fungerar korrekt utöver ovanstående nämnda fall och inget av ovan nämnda fel finns kan du felsöka systemet enligt följande procedurer.

#### INFORMATION

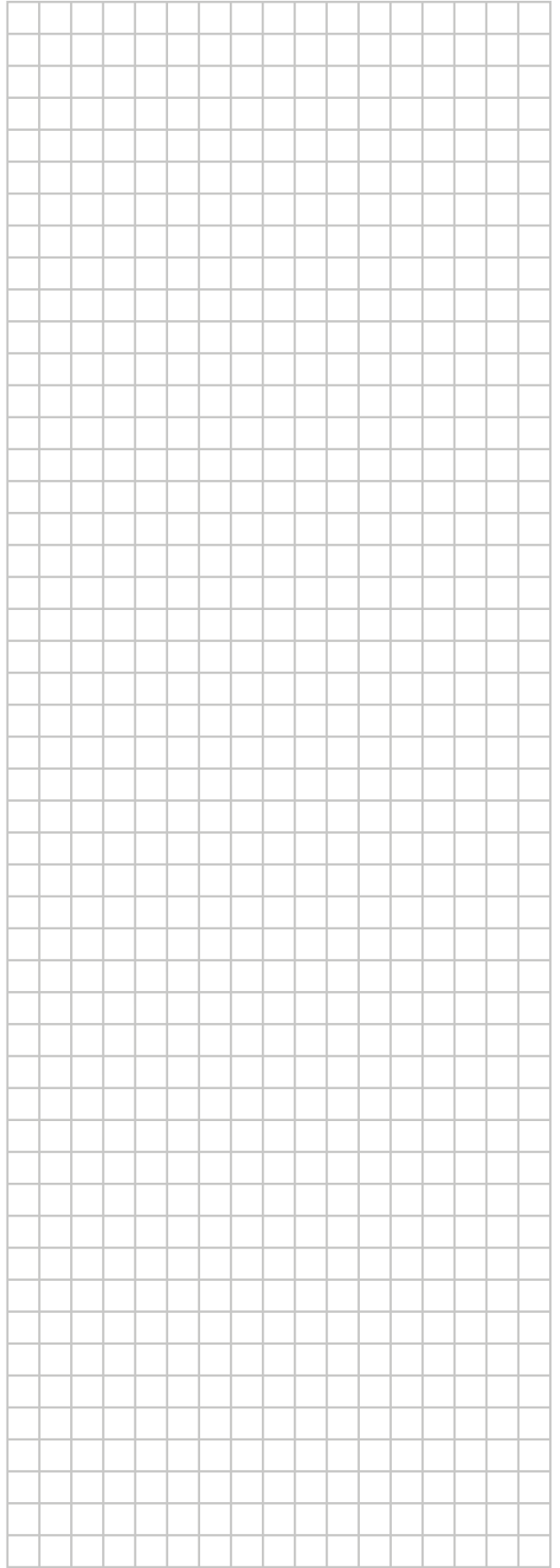
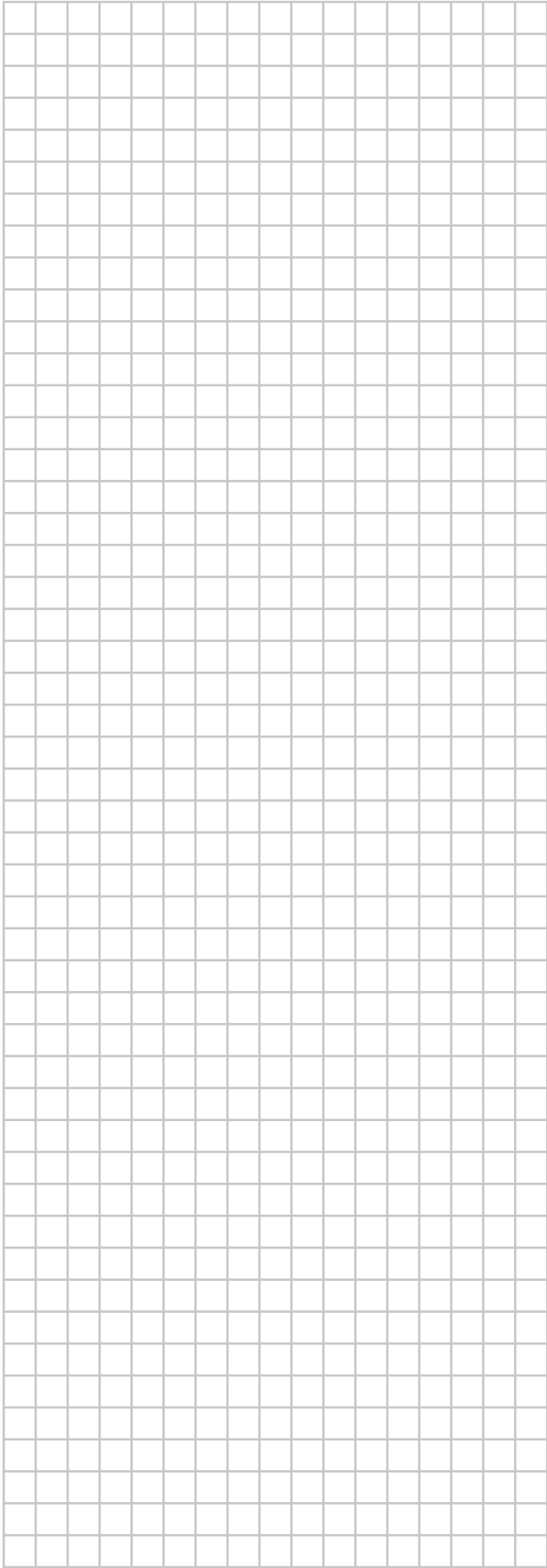
I referensguiden på <https://www.daikin.eu> finns fler felsökningstips. Använd sökfunktionen  för att hitta din modell.

Om du efter att ha kontrollerat alla punkter ovan fortfarande inte kan lösa problemet själv kontaktar du installatören och meddelar symptomen, komplett modellnamn på enheten (med tillverkningsnummer om så är möjligt) samt installationsdatum (anges eventuellt på garantikortet).

## 9 Avfallshantering

#### OBS!

Försök INTE att demontera systemet själv: nedmontering av systemet, hantering av köldmedium, olja och andra delar SKA ske i enlighet med gällande lagstiftning. Enheter **MÅSTE** behandlas på en specialiserad behandlingsanläggning för återvinning.





Copyright 2023 Daikin

**DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.**

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P717028-3B 2023.03