

Bruksanvisning

Delat luftkonditioneringsaggregat



Svenska

FTXTA30A2V1BW

Innehållsförteckning

1.1 Om detta dokument	2 2 3 3
2 Om systemet 2.1 Inomhusenhet	2 3 3
2.1 Inomhusenhet	3 3
	3
2.2 Om fjärrkontrollen	
2.2.1 Komponenter: Fjärrkontroll	3
2.2.2 Sa har använder du fjärrkontrollen	4
3 Före användning	4
3.1 Så här monterar du fjärrkontrollen på väggen	4
3.2 Så här sätter du i batterierna	4
3.3 Officiologian	4 4
3.4 Ljusstyrka för inomhusenhetens display	. 4
3.4.1 Så här ställer du in ljusstyrkan för inomhusenhetens display	4
3.5 Så här sätter du på strömmen	5
3.6 Så här ändrar du inställningen för inomhusenhetens position	5
4 Drift	5
4.1 Driftsvillkor	5
4.2 Driftläge och temperaturinställning	5
4.2.1 Så här startar/stoppar du driften och ställer in temperaturen	~
4.3 Luftflödesbastighet	0
4.3.1 Ändra luftflödeshastigheten	
4.4 Luftflödesriktning	6
4.4.1 Så här justerar du lodrät luftflödesriktning	6
4.4.2 Så här justerar du vågrät luftflödesriktning	6
4.4.3 Så här använder du 3D-luftflödesriktning	7
4.5 Komfortluttflödesdrift och Intelligent Eye-drift	(
4.5.1 Komonumodesamt	/
4.5.3 Så här startar/stoppar du komfortluftflödesdrift och	
Intelligent eye-drift	7
4.6 Kraftfull funktion	8
4.6.1 Så här startar/stoppar du Kraftfull drift	8
4.7 Econo-drift och tyst drift av utomhusenheten	8
4.7.1 ECONO-UNIT	o 8
4.7.3 Så här startar du Econo-drift och tyst drift av	0
utomhusenheten	8
4.8 Joniseringsenhet och eldstadslogikdrift	8
4.8.1 Joniserande (luftrening) drift	8
4.8.2 Eldstadslogikdrift	8
joniseringsenhet och eldstad	9
4.9 PÅ/AV-timerdrift	9
4.9.1 Så här startar/stoppar du AV-timerdrift	9
4.9.2 Så här startar/stoppar du PA-timerdrift	9
4.9.3 Sa har kombinerar du PA-timer och AV-timer	9 0
4 10 1 Så här ställer du in veckotimerdrift	9 10
4.10.2 Så här kopierar du inställningar	10
4.10.3 Så här bekräftar du inställningar	11
4.10.4 Så här inaktiverar och återaktiverar du veckotimerdrift	11
4.10.5 Radera inställningar	11
4.11 Trådlös nätverkskoppling	11
4.11.1 Försiktighetsåtgärder vid användning av den trådlösa adapterp	11
4.11.2 Så här installerar du den kostnadsfria Daikin Online Controller-appen	11
4.11.3 Så här konfigurerar du den trådlösa anslutningen	12
5 Energisparläge och optimal drift	13

Underhåll och service 6

Unc	Underhåll och service 14		
6.1	Översikt: Underhåll och service	14	
6.2	Så här rengör du inomhusenheten och fjärrkontrollen	14	
6.3	Så här rengör du frontpanelen	14	
6.4	Så här öppnar du frontpanelen	14	
6.5	Om luftfiltren	15	
6.6	Så här rengör du luftfilter	15	
6.7	Så här rengör du det luktreducerande titanapatitfilter och silverpartikelfiltret (Ag-jonfilter)	15	
6.8	Så här byter du ut det luktreducerande titanapatitfilter och silverpartikelfiltret (Ag-jonfilter)	15	
6.9	Så här stänger du frontpanelen	16	
6.10	Så här tar du bort frontpanelen	16	
6.11	Beaktande följande innan en lång tid då enheten inte ska användas 6.11.1 Vintersäsongen	16 16	
Fels	sökning	17	
7.1	Felsökning av trådlös adapter	17	
Kas	serina	17	

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

7

8

1

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.

Dokumentuppsättning

Detta dokument är en del av en dokumentuppsättning. Den kompletta dokumentuppsättningen består av:

Allmänna säkerhetsföreskrifter:

- · Säkerhetsföreskrifter som du måste läsa innan du använder systemet
- Format: Papper (i lådan för inomhusenheten)

Bruksanvisning:

- Snabbstartguide f
 f
 or grundl
 aggande anv
 andning
- Format: Papper (i lådan för inomhusenheten)

Användarhandbok:

- · Utförliga instruktioner i steg-för-steg och bakgrundsinformation för grundläggande och avancerad användning
- . Format: Digitala filer på http://www.daikineurope.com/supportand-manuals/product-information/.

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

Den ursprungliga dokumentationen har skrivits på engelska. Alla andra språk är översättningar.

2 Om systemet

VARNING: BRANDFARLIGT MATERIAL

Köldmediet i enheten är brandfarligt.

FÖRSIKTIGT ∕i∕

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

2.1 Inomhusenhet

FÖRSIKTIGT

Ŵ

/!\

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 siälv ändra, demontera, ta bort. ominstallera eller reparera enheten, eftersom felaktig demontering eller installation kan orsaka elektriska stötar eller eldsvåda. Kontakta din leverantör.
- Om kylmedium läcker ut måste du kontrollera att ingen öppen låga finns i närheten. Kylmediumet 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.



- Luftintag а
- Luftutlopp b
- Luktreducerande titanapatitfilter och silverpartikelfilter (Ag-С ionfilter)
- d Luftfilter
- Frontpanel е
- Servicelucka f g Intelligent eye-sensor
- h
- Display
- Rumstemperatur- och luftfuktighetssensorer ON/OFF-knapp och driftlampa (grön) i
- Signalmottagare k
- Timer-lampa (orange)
- Intelligent eye-lampa (grön) m
- ON/OFF-knapp för trådlös adapter n
- Jalusi (lodräta blad) 0
- Klaffar (vågräta blad) D

Obs: Positionen för luktreducerande titanapatitfilter och silverpartikelfilter kan bytas.

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

2.2 Om fjärrkontrollen

- Direkt solljus. Utsätt INTE 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 fjärrkontrollens signaler råkar styra någon annan apparat bör du flytta den apparaten eller kontakta din leverantör.
- Gardiner. Kontrollera att signalen mellan enheten och fjärrkontrollen INTE blockeras av gardiner eller andra föremål.

NOTERING

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

2.2.1 Komponenter: Fjärrkontroll



- а Signalsändare
- b Display
- Temperaturinställningsknapp
- d PÅ/AV-knapp
- Lodrät svängningsknapp och meny (tryck i 2 sekunder) e
- Vågrät svängningsknapp Driftknapp för komfortluftflöde och Intelligent Eye-drift
- q h Valknapp
- Klockknapp och öppna panel (tryck i 2 sekunder)
- Knappar för timer-drift PÅ/AV
- Knappar för veckotimerdrift
- Streamer och eldstadslogik 1
- Driftknapp för ECONO-drift och tyst drift av m utomhusenheten
- Lägesknapp n
- Hög effekt-knapp 0
- Fläktknapp p

INFORMATION

Använd () (håll i 2 sekunder) för att öppna frontpanelen när du rengör luftfiltren. Se "6.4 Så här öppnar du frontpanelen" på sidan 14.

3 Före användning

2.2.2 Så här använder du fjärrkontrollen



Obs: Kontrollera att inga hinder finns inom 500 mm under signalmottagaren. De kan påverka mottagningsprestanda för fjärrkontrollen.

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

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

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

3 Före användning

3.1 Så här monterar du fjärrkontrollen på väggen



- b Skruvar (anskaffas separat)
- c Hållare för fjärrkontrollen
- 1 Välj en plats där signalerna kan nå enheten.
- 2 Fäst hållaren på väggen eller en annan plats med skruvar.
- 3 Sätt fjärrkontrollen i dess hållare.

3.2 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.



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

3.3 Om klockan

Om inomhusenhetens interna klocka INTE är inställd på rätt tid kommer timer PÅ, timer AV och veckotimer INTE att fungera korrekt. Klockan måste ställas in igen:

- När en säkring har stängt AV enheten.
- Efter ett strömavbrott.
- · Byte av batterierna i fjärrkontrollen.

3.3.1 Så här ställer du in klockan

Obs: Om tiden INTE är inställd blinkar MON, \oplus och @@@.

1 Tryck på (1).

Resultat: MON och @ blinkar

|--|

2 Tryck på set eller för att ställa in aktuell veckodag.

Obs: Om du håller ned (select) eller (select) ökas eller minskas tiden snabbt.

3 Tryck på ()

Resultat: O blinkar.



4 Tryck på select eller för att ställa in rätt tid.

5 Tryck på 🕘

Resultat: Inställningen är slutförd. blinkar.



3.4 Ljusstyrka för inomhusenhetens display

Justera ljusstyrkan för inomhusenhetens display eller stäng AV displayen.

3.4.1 Så här ställer du in ljusstyrkan för inomhusenhetens display

1 Tryck på 🕼 i minst 2 sekunder.

Resultat: Menyn / visas på displayen. / blinkar.



- 2 Tryck på
- 3 Tryck på seet eller för att ändra inställningen i följande ordning:



blinkar	Ljusstyrkan är …
X	Hög
L	Låg
٥٢	Av

4 Tryck på 🤇 för att bekräfta vald inställning.

Resultat: Inställningen för ljusstyrkan ändras.

Obs: Displayen återgår automatiskt till normal visning efter 60 sekunder. Tryck två gånger på Cancel för att återgå till normal visning tidigare.

3.5 Så här sätter du på strömmen

1 Slå på strömbrytaren.

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

3.6 Så här ändrar du inställningen för inomhusenhetens position

Ställ in inomhusenhetens position för att undvika direkt luftflöde mot väggen.

- 1 Tryck på I i minst 2 sekunder. Resultat: Menyn / visas på displayen.
- 2 Tryck på eller seket för att byta menyskärm till 3.

Resultat: Menyn $\boldsymbol{\beta}$ visas på displayen. $\boldsymbol{\beta}$ blinkar.



3 Tryck på () för att välja menyn. Resultat: *i* blinkar.



4 Tryck på vert eller för att ändra inställningen i följande ordning:

→ ? ? ↔ ? ? ↔ ? ? ←

Om enheten är	Symbol	Blinkar	Resultat
Mitt på väggen (fabriksinställning)	'nù	8 7	
≤500 mm från väggen till höger	<i>?</i> 9	2	
≤500 mm från väggen till vänster	<i>р</i> .ј	3	

Resultat: Luftflödesriktningsintervallet anpassas för att undvika direktkontakt med väggen.

4 Drift

4.1 Driftsvillkor

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

Driftläge	Driftvillkor	
Kylning ^{(a)(b)}	 Utomhustemperatur: –10~46°C DB 	
	 Inomhustemperatur: 18~32°C DB 	
	 Luftfuktighet inomhus: ≤80% 	
Uppvärmning ^(a)	 Utomhustemperatur: –25~24°C DB 	
	 Inomhustemperatur: 10~30°C DB 	
Avfuktning ^(a)	 Utomhustemperatur: –10~46°C DB 	
	 Inomhustemperatur: 18~32°C DB 	
	 Luftfuktighet inomhus: ≤80% 	

Vid drift utanför driftintervallet:

(a) En skyddsenhet kan avbryta driften.

(b) Kondens kan uppstå på inomhusenheten.

DB Torr termometer

4.2 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.

Inställning	Beskrivning
Auto	Systemet kyler eller värmer rummet till inställd temperatur. Växling mellan värme och kyla görs automatiskt vid behov.
Avfuktning	Systemet sänker luftfuktigheten i rummet utan att ändra temperaturen.
Wppvärmning	Systemet värmer rummet till inställd temperatur.
🗱 Kylning	Systemet kyler rummet till inställd temperatur.

Inställning	Beskrivning
🄁 Fläkt	Systemet styr endast luftflödet (luftflödeshastigheten 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 ur inomhusenheten.
- Luftfuktighetssensor. Reglerar luftfuktigheten genom att minska luftfuktigheten vid kylningsdrift.

4.2.1 Så här startar/stoppar du driften och ställer in temperaturen



1 Tryck på Mode en eller flera gånger för att välja driftläge. **Resultat:** Läget ställs in i följande sekvens:



2 Tryck på ^(b) för att **starta** driften.

Resultat: ON och valt läge visas på displayen.

3 Tryck på verse eller (T_{emp}) 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.

4 Tryck på ^(b) för att **stoppa** driften.

Resultat: ON försvinner från displayen. Driftlampan släcks.

4.3 Luftflödeshastighet

INFORMATION

- I avfuktningsläge kan du INTE justera luftflödeshastigheten.
- Luftflödeshastigheten i uppvärmningsläge sänks för att undvika ett kallt luftflöde. När luftflödets temperatur stiger fortsätter driften med inställd luftflödeshastighet.

1 Tryck på 🖈 för att välja:

5 nivåer av luftflödesinställningar från "=" till

₹ <u></u> ÂÌ	Automatik	
▲ Tyst drift av inomhusenheten. När luftflödet anges "▲" blir inomhusenheten tystare.		

Om enheten når den inställda temperaturen:

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

4.3.1 Ändra luftflödeshastigheten

1 Tryck på (*) för att ändra luftflödesinställningen i följande ordning:



4.4 Luftflödesriktning

När. Ändra luftflödesriktningen.

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	Luftflödesriktning
C, ↓ Lodrät automatsvängning	Rör sig uppåt och nedåt.
Vågrät automatsvängning	Rör sig från sida till sida.
(€)- luftflödesriktning	Rör sig samtidigt upp och ned samt från sida till sida
[]	Stannar i en fast position.

FÖRSIKTIGT

 Använd ALLTID en fjärrkontroll 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 luftflödeshastigheten ändras till låg vid svängning uppåt och nedåt.

4.4.1 Så här justerar du lodrät luftflödesriktning

1 Tryck på

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

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

Resultat: 🕞 försvinner från displayen. Klaffarna slutat röra sig.

4.4.2 Så här justerar du vågrät luftflödesriktning

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.

i

2

INFORMATION

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

4.4.3 Så här använder du 3D-luftflödesriktning

1 Tryck på 🔇 och 🛲.

Resultat: Soch visas på displayen. Klaffarna (vågräta blad) och jalusiet (lodräta blad) börjar svänga.

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

Resultat: Control försvinner från displayen. Klaffarna och jalusiet slutar röra sig.

4.5 Komfortluftflödesdrift och Intelligent Eye-drift

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

4.5.1 Komfortluftflödesdrift

Enheten ändrar automatiskt luftflödesriktningen för snabbare kylning eller uppvärmning. Direkt luftflöde från enheten kommer att vara mindre märkbar.



a Klaffposition vid kylnings- eller avfuktningsdrift
 b Klaffintervall vid uppvärmningsdrift (lodrätt luftflöde PÅ)
 c Klaffposition vid uppvärmningsdrift (lodrätt luftflöde AV)

Vid kylning och avfuktning

Luftflödesriktningen justeras för att sprida luften längs innertaket.

Komfortluftflöde PÅ	Komfortluftflöde AV

Vid uppvärmning

Luftflödesriktningen justeras för att sprida luften längs golvet. Enheten identifierar rummet och golvtemperaturen och väljer automatiskt mellan 1 av 3 luftflödesriktningar.



INFORMATION

Om du vill inaktivera den lodräta luftflödesfunktionen (t.ex. om det finns möbler eller andra föremål under enheten) se "Så här sätter du PÅ eller stänger AV lodrät luftflödesfunktion" på sidan 7. Om den lodräta luftflödesriktningen är inaktiverad kommer luftflödet att ställas i en nedåtriktad position.



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

Så här sätter du PÅ eller stänger AV lodrät luftflödesfunktion

- 1 Tryck på I i minst 2 sekunder. **Resultat:** Menyn / visas på displayen.
- 2 Tryck på

Resultat: Menyn 2 visas på displayen.



- 3 Tryck på 🤇 för att ändra inställningen.
- 4 Tryck på ^{Select} eller [▲]Select för att ändra inställningen.

blinkar	Lodrät luftflödesfunktion är
00	PÅ
٥۶	AV

⁵ Tryck på

Obs: Displayen återgår automatiskt till normal visning efter 60 sekunder. Tryck två gånger på Cancel för att återgå till normal visning tidigare.

4.5.2 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 energispardrift:

Om Intelligent eye-sensorn



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

INFORMATION

Kraftfull drift och nattläge kan INTE användas samtidigt som Intelligent eye-drift. Det driftläge som väljs senast gäller.

- Identifieringsområde. Upp till 9 m.
- 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.

4.5.3 Så här startar/stoppar du komfortluftflödesdrift och Intelligent eyedrift

1 Tryck på 🛞 🔊 en eller flera gånger.

Resultat: Inställningen ändras i följande ordning:

$ \overset$	
Visa	Drift
	Komfortluftflöde
A ¹⁰	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.

2 Du kan stoppa driften genom att trycka på (*) tills båda symbolerna försvinner från displayen.

4.6 Kraftfull funktion

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

INFORMATION

li.

Kraftfull drift kan INTE användas tillsammans med Econodrift, 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.

4.6.1 Så här startar/stoppar du Kraftfull drift

1 Tryck på 🖤 för att starta.

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

2 Tryck på 🖤 för att stoppa.

Resultat: Försvinner från displayen.

Obs! Kraftfullt driftläge kan endast anges när enheten körs. Om du trycker på ⁽¹⁾ avbryts driften och ⁽¹⁾ försvinner från displayen.

4.7 Econo-drift och tyst drift av utomhusenheten

4.7.1 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.

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.

4.7.2 Tyst drift av utomhusenheten

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

- 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.

4.7.3 Så här startar du Econo-drift och tyst drift av utomhusenheten

1 Tryck på 🔽/ஹ en eller flera gånger.

Resultat: Inställningen ändras i följande ordning:



Visa	Drift
7	Econo
60	Tyst drift av utomhusenhet
<u>\</u> + <u>1</u>	Econo-drift och tyst drift av utomhusenheten
_	Båda inaktiverade

2 Du kan stoppa driften genom att trycka på Symbolerna försvinner från displayen.

Obs: Econo-drift kan endast anges när enheten körs. Om du trycker på ^(b) avbryts inställningarna och V försvinner från displayen.

Obs: 1 visas fortfarande på displayen även om du stänger av enheten med fjärrkontrollen eller inomhusenhetens ON/OFF-brytare.

4.8 Joniseringsenhet och eldstadslogikdrift

4.8.1 Joniserande (luftrening) drift

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

INFORMATION

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

4.8.2 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).

4.8.3 Så här startar/stoppar du drift med logik för joniseringsenhet och eldstad

INFORMATION

Eldstadslogikdrift kan endast aktiveras i uppvärmningsläge (se "4.2.1 Så här startar/stoppar du driften och ställer in temperaturen" på sidan 6)

Tryck på 🖅 🕭 en eller flera gånger.

Resultat: Inställningen ändras i följande ordning



Visa	Drift
4	Joniseringsenhet (luftrening)
¢	Eldstadslogik
<	Joniseringsenhet och eldstad
_	Båda inaktiverade

2 Du kan stoppa driften genom att trycka på symbolerna försvinner från displayen.

PÅ/AV-timerdrift 4.9

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
- Byte av batterierna i fjärrkontrollen.

INFORMATION

Klockan MÅSTE ställas in korrekt innan du använder några timerfunktioner. Se "3.3.1 Så här ställer du in klockan" på sidan 4

4.9.1 Så här startar/stoppar du AV-timerdrift

1 Tryck på Off för att starta.

Resultat: UUU visas på displayen, timerlampan tänds och OFF blinkar. Och veckodagen försvinner från displayen.



i

- 2 Tryck på select eller broket för att ändra tidsinställningen.
- Tryck på Off igen.
- Resultat: OFF och inställd tid visas på displayen.

Resultat: Timerlampan tänds.

INFORMATION

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

Stoppa driften genom att trycka på Cancel

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

INFORMATION i

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

Användning av nattinställningsläge i kombination med AV-timer

Luftkonditioneringsanläggningen justerar 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.

4.9.2 Så här startar/stoppar du PÅ-timerdrift

1 Tryck på On för att starta.

Resultat: S:00 visas på displayen, timerlampan tänds och ON blinkar. O och veckodagen försvinner från displayen.

òn: **5:00**

- 2 Tryck på seet eller tör att ändra tidsinställningen.
- 3 Tryck på On igen.

Resultat: ON och inställd tid visas på displaven. Timerlampan tänds

INFORMATION i

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

4 Stoppa driften genom att trycka på Cancel

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

4.9.3 Så här kombinerar du PÅ-timer och AVtimer

För inställning av timers, se "4.9.1 Så här startar/stoppar du AV-1 timerdrift" på sidan 9 och "4.9.2 Så här startar/stoppar du PÅtimerdrift" på sidan 9.

Resultat: OFF och ON visas på displayen.

Exempel:

Visa	Aktuell tid	Ställ in vid	Drift
OFF 7:00 ON 14:00	6:00	enheten är i drift.	Slutar 07:00 och startar 14:00.
		enheten körs INTE.	Startar 14:00.

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

Veckotimerdrift 4.10

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		Exemp	el på inst	tällning	
Måndag		1 ON	2 OFF	3 ON	4 OFF
 Gör upp 	till				27°C
4 inställningar.		6:00	8:30	17:30	22:00

Veckodag	Exempel på inställning
Tisdag till Fredag	1 2 3 4 ON OFF ON OFF
 Använd kopieringsläget 	
om du vill ha samma inställning som för måndag.	6:00 8:30 17:30 22:00
Lördag	
 Ingen timerinställning 	
Söndag	1 2 3 4 ON OFF OFF ON
Gör upp till 4 inställningar.	8:00 10:00 19:00 21:00

- PÅ-PÅ-PÅ-inställning. Ger möjlighet till schemaläggning av driftläge och inställd temperatur.
- AV-AV-AV-Inställning. Endast avstängningstiden kan ställas in för varje dag.

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



i

INFORMATION

Klockan MÅSTE ställas in korrekt innan du använder några timerfunktioner. Se "3.3.1 Så här ställer du in klockan" på sidan 4.

INFORMATION

- Veckotimer och PÅ/AV-timerdrift kan INTE användas samtidigt. PÅ/AV-timerdrift ges prioritet. Veckotimer försätts i standby-läge och OWEEKY 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.

4.10.1 Så här ställer du in veckotimerdrift

1 Tryck på 🔶.

Resultat: Veckodag och inställningsnumret för innevarande dag visas.



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

Resultat: Veckodag ställs in. OWEEKLY och ON blinkar.



Tryck på vert eller seet 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 Next

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



Obs: Tryck på Back 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 Next

Resultat: Tiden är inställd och OWEEKLY och temperaturen blinkar.

5:00
25
 ¢ ہے، جار

1.1.

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

8 Tryck på veller select 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 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 Next

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: OWEEKLY visas på displayen.

Obs: En inställning kan kopieras med samma inställningar till en annan dag. Se "4.10.2 Så här kopierar du inställningar" på sidan 10.

4.10.2 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 seet eller välja vilken dag som ska kopieras.
- 3 Tryck på Copy

Resultat: Inställningen för den valda veckodagen kopieras.



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

Resultat: 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: OWEEKLY visas på displayen.

Obs: För ändring av inställning efter kopieringen, se "4.10.1 Så här ställer du in veckotimerdrift" på sidan 10.

4.10.3 Så här bekräftar du inställningar

Du bekräftar när alla inställningar är enligt önskemål.

1 Tryck på 文

Resultat: Veckodag och inställningsnumret för innevarande dag visas.



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

Obs: För ändring av inställning, se "4.10.1 Så här ställer du in veckotimerdrift" på sidan 10.

3 Tryck på 🔄 för att avsluta bekräftelseläget.

4.10.4 Så här inaktiverar och återaktiverar du veckotimerdrift

1 Du kan inaktivera veckotimern genom att trycka på Weekly medan OWEEKLY visas på displayen.

Resultat: OWEEKY försvinner från displayen och timerlampan släcks.

2 Tryck på Weekly igen för att återaktivera veckotimern.

Resultat: Senast inställda läge används.

4.10.5 Radera inställningar

Så här tar du bort enskilda inställningar

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

1 Tryck på 🔶.

Resultat: Veckodag och inställningsnumret visas.

- 2 Tryck på eller för att välja vilken veckodag som ska raderas.
- 3 Tryck på <u>Next</u>.

Resultat: OWEEKLY, ON och OFF blinkar.

4 Tryck på veller eller ach välj "tom".

Resultat: Inställningen ändras i följande ordning:



5 Tryck på Next

Resultat: Vald inställning raderas.

6 Tryck på 文 för att avsluta.

Resultat: Återstående inställningar förblir 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.

- 1 Tryck på eller (select) för att välja vilken veckodag som ska raderas.
- 2 Håll ned Weekly i cirka 5 sekunder.

Resultat: Alla inställningar för den valda dagen kommer att tas bort.

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.

1 Håll ned Weekly i cirka 5 sekunder under standardvisning.

Resultat: Alla inställningar raderas.

4.11 Trådlös nätverkskoppling

Kunden ansvarar för:

- Smartphone eller surfplatta med den senaste understödda versionen av Android eller iOS enligt http:// www.onlinecontroller.daikineurope.com
- Internet-anslutning och kommunikationsenhet, som modem, router o.s.v.
- Åtkomstpunkt för trådlöst nätverk
- Installation av den kostnadsfria Daikin Online Controller-appen

Obs: Vid behov finns SSID samt lösenord på enheten eller i tillbehören.



a Etikett med SSID och lösenord

4.11.1 Försiktighetsåtgärder vid användning av den trådlösa adaptern

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.

4.11.2 Så här installerar du den kostnadsfria Daikin Online Controller-appen

- 1 Öppna:
 - Google Play med Android.
 - · App Store med iOS.
- 2 Sök efter Daikin Online Controller.
- 3 Följ installationsanvisningarna på skärmen.

4.11.3 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 och en FAQ finns på:

http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/.

- 1 Stoppa driften innan du konfigurerar den trådlösa anslutningen.
- 2 Använd fjärrkontrollen för att välja menyn för inställning av den trådlösa adaptern.

Meny	Beskrivning	
1	_	
2	WPS-inställning	
3	AP-läge	
ч	DRIFT-läge (SSID + NYCKEL)	
8	Återställ fabriksinställningar	
٥٢	Trådlös adapter AV	

Så här bekräftar du anslutningsstatus för den trådlösa adaptern

1 Håll in 🖤 i minst 5 sekunder.

Resultat: Bekräftelsedisplayen (menyn l) visas.



- 2 Tryck på 🐨 för att bekräfta valet. Resultat: / blinkar.
- 3 Kontrollera inomhusenhetens lampa.

lampan blinkar.	Status
Timer	Kommunikation OK
Drift och timer	Kommunikation AV

4 Tryck på Cancel för att lämna menyn.

Resultat: Displayen återgår till standardskärmen.

Så här ansluter du den trådlösa adaptern direkt till din enhet

- Håll in ^(*) i minst 5 sekunder på standardskärmen.
 Resultat: Bekräftelsedisplayen (menyn *i*) visas.
- 2 Tryck flera gånger på ^{temp} eller ^{temp} tills AP-lägesdisplayen (menyn ∄) visas.



3 Tryck på 🍄 för att bekräfta valet.

Resultat: ³ blinkar. Drift- och timerlampaorna blinkar växelvis.

- 4 Anslut till anslutningspunkten med din smarta enhet som till ett vanligt trådlöst nätverk.
- 5 Ange det SSID och lösenord som finns på enheten eller i tillbehören.
- 6 Tryck på Cancel för att lämna menyn.

Resultat: Displayen återgår till standardskärmen.

Så här ansluter du den trådlösa adaptern till ditt hemnätverk

Du kan ansluta den trådlösa adaptern till ditt hemnätverk med:

- WPS-knappen på routern (om någon sådan finns).
- SSID och Lösenord på enheten.

Så här ansluter du med WPS-knappen

- 1 Håll in ^(*) i minst 5 sekunder på standardskärmen. **Resultat:** Bekräftelsedisplayen (menyn ¹) visas.
- 2 Fortsätt trycka på ^{temp} eller ^{temp} tills WPS-inställningsdisplayen (menyn ℓ) visas.



Tryck på ^(*) för att bekräfta valet.

Resultat: 2 blinkar. Timerlampan blinkar.

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

INFORMATION

Om anslutningen till routern inte fungerar kan du prova proceduren "Så här ansluter du med SSID och lösenord" på sidan 12.

- 5 Tryck på Cancel för att lämna menyn.
- Resultat: Displayen återgår till standardskärmen.

Så här ansluter du med SSID och lösenord

- 1 Håll in ^(*) i minst 5 sekunder på standardskärmen. **Resultat:** Bekräftelsedisplayen (menyn /) visas.
- 2 Tryck flera gånger på ^{™mp} eller ^{™mp} tills AP-lägesdisplayen (menyn 3) visas.



- **3** Tryck på 🗘 för att bekräfta valet.
 - Resultat: 3 blinkar. Drift- och timerlampaorna blinkar växelvis.
- 4 Anslut till anslutningspunkten med din smarta enhet som till ett vanligt trådlöst nätverk.
- 5 Ange det SSID och lösenord som finns på enheten eller i tillbehören.

Öppna Daikin Online Controller-appen och följ stegen på 6 skärmen

Resultat: Trådlös adapter-läge ändras automatiskt från AP-läge till KÖR-läge, timerlampan blinkar.

7 Tryck på Cancel för att lämna menyn.

Resultat: Displayen återgår till standardskärmen.

Så här återställer du anslutningsinställningen till fabriksinställning

Återställ anslutningsinställningen till fabriksinställning om du vill:

- växla mellan WPS och AP-anslutning,
- koppla från den trådlösa adaptern och kommunikationsenheten (som routern) eller den smarta enheten,
- upprepa inställningen om anslutningen misslyckats.
- 1 Håll in 🖤 i minst 5 sekunder på standardskärmen. **Resultat:** Bekräftelsedisplayen (menyn) visas.
- Tryck flera gånger på 🛄 eller 🖬 tills A-displayen (menyn 🎖) 2 visas



- 3 Håll in 🖤 i minst 2 sekunder för att bekräfta valet. Resultat: 8 blinkar. Inställningen återställs till fabriksinställning.
- Tryck på Cancel för att lämna menyn. 4 Resultat: Displayen återgår till standardskärmen.

Så här stänger du av den trådlösa anslutningen

Du kan stänga den trådlösa anslutningen med:

- Den trådlösa adapterns ON/OFF-knapp på enheten.
- Fjärrkontrollen.

Så här använder du den trådlösa adapterns PÅ/AV-brytare

1 Tryck på den trådlösa adapterns ON/OFF-brytare.

Resultat: Den trådlösa adapterns kommunikation stängs av. Obs: Tryck på ON/OFF-brytaren igen för att sätta på den trådlösa adaptern.

Så här använder du fjärrkontrollen

- Håll in 🖤 i minst 5 sekunder på standardskärmen. 1 **Resultat:** Bekräftelsedisplayen (menyn) visas.
- Tryck flera gånger på 🛄 eller 👘 tills OFF-menyn (av) visas.



- 3 Håll in 🖤 i minst 2 sekunder för att bekräfta valet. **Resultat:** ρ^{FF} blinkar. Kommunikationen är AV.
- 4 Tryck på Cancel för att lämna menyn.

Resultat: Displayen återgår till standardskärmen.

5 Energisparläge och optimal drift

INFORMATION i

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

FÖRSIKTIGT

Utsätt ALDRIG barn, växter eller djur för direkt luftflöde.

VARNING

Placera INGA föremål under inomhusoch/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.



NOTERING

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

VARNING

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

Gör följande för att vara säker på att systemet kommer att fungera på rätt sätt:

- Förhindra med persienner eller gardiner att direkt solljus kommer in i rummet när anläggningen körs i kylningsläge.
- Se till att området är väl ventilerat. Blockera ALDRIG några ventilationsöppningar.
- Vädra ofta. Vid längre tids användning krävs särskild uppmärksamhet på ventilationen.
- Håll dörrar och fönster stängda. Om dörrar eller fönster är öppna strömmar luften ut ur rummet och försämrar verkan av kylning eller värmning.
- Var noga med att INTE kyla eller värma för mycket. Du kan spara energi genom att undvika extrema temperaturinställningar.
- · Placera ALDRIG föremål nära enhetens luftintag eller luftutlopp. Det kan försämra effekten eller stoppa driften.
- Stäng av huvudströmbrytaren för enheten om den INTE ska användas under en längre tid. Om huvudströmbrytaren är på förbrukar enheten alltid ström. Innan enheten återstartas ska huvudströmbrytaren slås på 6 timmar innan enheten tas i drift för att säkerställa att systemet fungerar felfritt.
- Kondens kan bildas om luftfuktigheten är över 80% eller om dräneringsutloppet blockeras.
- Justera temperaturen till behaglig nivå. Undvik överdriven värme eller kyla. Observera att det kan ta en stund innan rumstemperaturen når angiven temperatur. Överväg att använda timerinställningar.
- Justera luftflödesriktningen för att undvika att kall luft samlas på golvet eller varm luft i taket. (Upp för kylning eller luftavfuktning mot taket och ned vid uppvärmningsdrift.)
- · Undvik att ställa in enheten så att luft blåser direkt på personer i rummet.
- Använd systemet inom det rekommenderade temperaturintervallet (26~28°C för kylning och 20~24°C för uppvärmning) för att spara energi.

6 Underhåll och service

6.1 Översikt: Underhåll och service

Installatören måste utföra underhåll varje år.

Om köldmediumet

Den här produkten innehåller fluorerade växthusgaser. Låt INTE gaserna komma ut i atmosfären.

Köldmediumtyp: R32

Växthuseffektpåverkan (GWP): 675

NOTERING

Tillämplig lagstiftning om **fluorgaser som påverkar** växthuseffekten kräver att köldmediumpåfyllning av enheten indikeras både i vikt och motsvarande mängd CO_2 .

Formel för beräkning av motsvarande mängd CO2 i ton: GWP-värde för köldmedium × total mängd påfyllt köldmedium [i kg]/1000

Kontakta din installatör för mer information.

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, ventilera 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 köldmediumcykeln.
- Använd INGA rengöringsmedel eller andra metoder för att påskynda avfrostningsprocessen än de som rekommenderas av tillverkaren.
- Observera att köldmediet i systemet är luktfritt.

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.

NOTERING

Detta underhåll FÅR ENDAST utföras av installatören eller servicerepresentanten.

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

FARA: RISK FÖR ELCHOCK

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

VARNING

/4\

För att förhindra elektriska stötar eller brand:

- Spola INTE av enheten.
- Hantera INTE enheten med våta händer.
- · Placera INTE något vattenfyllt föremål på enheten.

FÖRSIKTIGT

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.



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

Försiktighet måste iakttas vid arbete på stege och hög höjd.

6.2 Så här rengör du inomhusenheten och fjärrkontrollen

- Använd INTE bensin, bensen, thinner eller skurpulver och inte heller 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.

🕅 🛛 FARA: RISK FÖR ELCHOCK

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

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

6.3 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.

6.4 Så här öppnar du frontpanelen

Öppna frontpanelen med fjärrkontrollen.

- 1 Stoppa driften.
- Håll ^(*) på fjärrkontrollen i minst 2 sekunder.
 Resultat: Frontpanelen öppnas.

Obs: Håll ned ^(e) i minst 2 sekunder för att stänga frontpanelen.

- 3 Stäng av strömmen.
- 4 Dra ned båda låsen på frontpanelens bakdel.
- 5 Öppna frontpanelen tills stödet fästs i fixeringsfliken.



INFORMATION

Om du INTE kan hitta fjärrkontrollen eller om du använder en alternativ fjärrkontroll. Dra upp frontpanelen försiktigt för hand som i följande bilden nedan.



6.5 Om luftfiltren

Om du använder enheten med smutsigt filter kan filtret:

- INTE göra någon luktreducering
- INTE rengöra luften
- dålig uppvärmning/kylning
- orsakar luktproblem

6.6 Så här rengör du luftfilter

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



3 Ta bort det luktreducerande titanapatitfiltret och silverpartikelfiltret från flikarna.



4 Rengör luftfiltren med vatten eller dammsug dem.



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



- Om dammet INTE lossnar lätt kan du tvätta filtren med ett neutralt rengöringsmedel utspätt i ljummet vatten. Torka luftfilter i skuggan.
- Var noga med att ta bort det luktreducerande titanapatitfiltret och silverpartikelfiltret.
- Vi rekommenderar att du rengör luftfiltren varannan vecka.

6.7 Så här rengör du det luktreducerande titanapatitfilter och silverpartikelfiltret (Agjonfilter)

INFORMATION

i

Rengör filtret med vatten minst var 6:e månad.

1 Dammsug filtret för att få bort damm.



2 Blötlägg filtret i 10 till 15 minuter i varmt vatten. Ta INTE bort filtret från ramen.



3 Efter rengöring skakar du av vattnet och låter filtret torka i skuggan. Vrid INTE ur filtret när du tar bort vattnet.

6.8 Så här byter du ut det luktreducerande titanapatitfilter och silverpartikelfiltret (Agjonfilter)

INFORMATION

Byt ut filtret ungefär var 3:e år.

1 Ta bort flikarna på filterramen och byt till ett nytt filter.

6 Underhåll och service



INFORMATION

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

6.9 Så här stänger du frontpanelen

- 1 Sätt tillbaka filtren på plats.
- 2 Lyft frontpanelen något och ta bort stödet från fliken.



3 Stäng frontpanelen.



4 Tryck försiktigt på frontpanelen tills den klickar på plats.

6.10 Så här tar du bort frontpanelen

INFORMATION

Ta endast bort frontpanelen om den MÅSTE bytas.

- 1 Öppna frontpanelen. Se "6.4 Så här öppnar du frontpanelen" på sidan 14.
- 2 Öppna panellåsen på dess baksida (1 på varje sida).



- För armen försiktigt åt höger för att koppla från axeln från
- axelspåret på höger sida.



4 Koppla sedan bort frontpanelaxeln från axelspåret på vänster sida.



- 5 Ta bort frontpanelen.
- 6 Du sätter tillbaka frontpanelen genom att följa stegen i omvänd ordning.

6.11 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 P-drift.
- 2 Tryck på (1) och starta driften.
- 3 Stäng av strömmen när driften stannar.
- 4 Rengör luftfiltren och sätt tillbaka dem.
- 5 Ta ut batterierna ur 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.

6.11.1 Vintersäsongen



Isbildning på utomhusenheten MÅSTE tas bort. Använd handskar för att inte repa eller skada enheten.



3

7 Felsökning

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

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 kretsbrytare 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.
Om displayen på användargränssnittet indikerar enhetens nummer, driftlampan blinkar och en felkod visas.	Kontakta installatören och rapportera felkoden.

Om systemet INTE fungerar korrekt på något annat sätt än som beskrivits ovan, och inget av ovannämnda fel uppträder undersöker du systemet enligt följande procedurer.

INFORMATION

I bruksanvisningen (http://www.daikineurope.com/supportand-manuals/product-information/) finns fler felsökningstips.

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).

7.1 Felsökning av trådlös adapter

I följande tabell finns en kortfattad beskrivning av hur du hanterar vissa fel. Om ingen av lösningarna nedan fungerar går du till http:// www.onlinecontroller.daikineurope.com/ där det finns mer information och en FAQ.

Problem	Åtgärd
Det går INTE att ansluta den trådlösa adaptern (inga lampor	 Prova att styra enheten med fjärrkontrollen.
blinkar).	 Kontrollera om strömmen är på.
	 Stäng av enheten och sätt på den igen.

Problem	Åtgärd
Den trådlösa adaptern är INTE synlig på enhetens översiktsskärm (hemskärmen)	 Kontrollera att den trådlösa adaptern är tillräckligt nära kommunikationsenheten.
när den trådlösa adaptern har konfigurerats (WPS-alternativet).	Kontrollera om kommunikationen fungerar. Se "Så här bekräftar du anslutningsstatus för den trådlösa adaptern" på sidan 12.
	 Kontrollera att den smarta enheten är ansluten till samma trådlösa nätverk som den trådlösa adaptern.
	 Försök återställa inställningen till fabriksinställning och gör om inställningen. Se "Så här återställer du anslutningsinställningen till fabriksinställning" på sidan 13.
Den trådlösa adaptern är INTE synlig i listan över trådlösa enheter på den smarta enheten (åtkomstpunkt).	 Prova att växla mellan åtkomstpunkten och WPS- inställningen för att byta WiFi- kanal. WiFi-kanalen måste vara 1~11.
	 Kontrollera om kommunikationen fungerar. Se "Så här bekräftar du anslutningsstatus för den trådlösa adaptern" på sidan 12.
	 Försök återställa inställningen till fabriksinställning och gör om inställningen. Se "Så här återställer du anslutningsinställningen till fabriksinställning" på sidan 13.
Visat luftfuktighetsvärde inomhus/utomhus i Online Controller skiljer sig från det värde som uppmätts med andra enheter.	 Online Controller visar luftfuktigheten inomhus/ utomhus endast i direkt närhet av inomhusenheten/ utomhusenheten.
	 Uppmätt temperatur/ luftfuktighet med andra enheter kan skilja sig på grund av olika förhållanden runt enheten (t.ex. direkt solljus, isbildning, etc.)
	 Den temperatur/luftfuktighet som visas i Online Controller är endast avsedd för referens.



Kassering

NOTERING

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.



-		 	 	 		 		_		 	_	 _	_	-	_	-	-	_	_		_	_	-	\rightarrow	-	_
						 						 		_		_	_	_					_	_	_	
-	-		 	 		 	_	_	_		-	_							_	_		-		\rightarrow	-	
<u> </u>			 	 		 	 	_		 		 _		-	_	-	_	_	_		_	_	_	-	\rightarrow	
						 						 				_								_	_	
						 			_										_	_				\neg	-	_
-				 -		 	_	_	_		_	_	_	-	_	-	-	-	_		_	-		-	-	-
						 						 		_	_	_	_	_				_	_	_	\rightarrow	
						 																		_	_	
																								\neg	\neg	
														\neg		\neg								\dashv	+	_
<u> </u>	-			 										\rightarrow		\rightarrow						_		\rightarrow	\rightarrow	_
<u> </u>			 	 		 										\rightarrow								\rightarrow	\rightarrow	
														_										$ \rightarrow$	\rightarrow	
						 		_	_										_					\rightarrow	-	_
-			 	 		 	_	_				_	_	-	_	-	_		_			_	-	-	-	_
<u> </u>				 								_		_	_	_	_	_	_		_	_	_	_		
																		_						_	_	
						 		_	_		_								_	_	_			\neg	-	_
-			 	 		 	_	_			-	 _	_	-	-		-		_	_	_	_	-	\rightarrow	-	
<u> </u>			 	 		 				 		 		_	_	_	_	_	_			_	_	\rightarrow		
														_	_	_		_					_	_	_	
<u> </u>																\neg								\neg	\rightarrow	_
<u> </u>			 	 	\square									\rightarrow	_	\rightarrow	-	-	_			_	-	\rightarrow	\rightarrow	_
<u> </u>				 										_	_	\rightarrow	_						_	\rightarrow	\rightarrow	_
														_										\rightarrow	\rightarrow	
																									\neg	
														\neg		\neg								\rightarrow	\rightarrow	-
<u> </u>	-				\square									\rightarrow		\rightarrow						_		\rightarrow	\rightarrow	_
<u> </u>				 										_		\rightarrow	_							\rightarrow	\rightarrow	
L																								_	$ \rightarrow$	
																\neg								\neg	\neg	
<u> </u>	-		 	 		 		_						\rightarrow		\rightarrow			_		_			\rightarrow	\rightarrow	_
<u> </u>				 		 									_	\rightarrow								\rightarrow	\rightarrow	_
<u> </u>																_								\rightarrow	\rightarrow	



-		 	 	 		 	-		_		 	_	 _	_	-	_	-	-	_	_		_	_	-	\rightarrow	-	_
						 							 		_	_	_	_	_					_	_	_	
-	-		 	 		 		_	_	_		-	_							_	_		-		\rightarrow	-	-
<u> </u>			 	 		 			_		 		 _		-	_	-	_	_	_		_	_	_	-	\rightarrow	
						 							 				_								_	_	
						 				_										_	_				\neg	-	_
-				 -		 		_	_	_		_	_	_	-	_	-	-	-	_		_	-	-	-	-	-
						 							 		_	_	_	_	_				_	_	_	\rightarrow	
						 																			_	_	
																									\neg	\neg	
															\neg		\neg								\dashv	+	_
<u> </u>	-			 											\rightarrow		\rightarrow			_			_		\rightarrow	\rightarrow	_
<u> </u>			 	 		 											\rightarrow								\rightarrow	\rightarrow	
															_										$ \rightarrow$	\rightarrow	
						 			_	_										_					\rightarrow	-	_
-	-		 	 		 		_	_				_	_	-	_	-	_		_			_	-	-	-	_
<u> </u>				 									_		_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	-	
																			_						_	_	
						 			_	_		_								_	_	_			\neg	-	_
-			 	 		 		_	_			-	 _	_	-	-		-		_	_	_	_	-	\rightarrow	-	
<u> </u>			 	 		 	_				 		 		_	_	_	_	_	_			_	_	\rightarrow		
															_	_	_		_					_	_	_	
<u> </u>																	\neg								\neg	\rightarrow	_
<u> </u>			 	 	\square										\rightarrow	_	\rightarrow	-	-	_			_	-	\rightarrow	\rightarrow	_
<u> </u>				 											_	_	\rightarrow	_	_					_	\rightarrow	\rightarrow	_
															_										\rightarrow	\rightarrow	
																										\neg	
															\neg		\neg								\rightarrow	\rightarrow	-
<u> </u>	-				\square										\rightarrow		\rightarrow						_		\rightarrow	\rightarrow	_
<u> </u>				 											_		\rightarrow	_							\rightarrow	\rightarrow	
L																									_	$ \rightarrow$	
																	\neg								\neg	\neg	
<u> </u>	-		 	 		 			_						\rightarrow		\rightarrow			_		_			\rightarrow	\rightarrow	_
<u> </u>				 		 										_	\rightarrow								\rightarrow	\rightarrow	_
<u> </u>																	_								\rightarrow	\rightarrow	

EHE



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

3P485919-10M 2019.04