

**DAIKIN**

---

# OPERATING MANUAL

---



Operating Manual  
Handset Wireless

English

Användarmanual  
Trådlöst handset

Svenska

OM-SLM9-0911(2)-DAIKIN  
Part No.: R08019037014B



## Battery

- 1) Type: AAA.R03
- 2) Quantity: 2 pieces

### Disposal Requirements [For European Union (EU) only]



The batteries supplied with the controller are marked with this symbol.  
This means that the batteries shall not be mixed with unsorted household waste.  
If a chemical symbol is printed beneath the symbol, this chemical symbol means that the battery contains a heavy metal above a certain concentration.  
Possible chemical symbols are:

■ Pb: lead (>0,004%)

Waste batteries must be treated at a specialized treatment facility for re-use. By ensuring correct disposal, you will help to prevent potential negative consequences for the environment and human health. Please contact your local authority for more information.

## Batteri

- 1) Typ: AAA.R03
- 2) Kvantitet: 2 delar

### Avfallshanteringskrav [För Europeiska Unionen (EU) endast]



De batterier som medföljer kontrollen är märkta med denna symbol.  
Detta betyder att batterierna inte får blandas med osorterat hushållsavfall.  
Om en kemisk symbol är tryckt nedanför symbolen betyder denna kemiska symbol att batteriet innehåller en tung metall ovanför en viss koncentration.  
Möjliga kemiska symboler är:

■ Pb: bly (>0,004 %)

Avfallsbatterier måste behandlas vid en specialiserad behandlingsanläggning för återanvändning. Genom att säkra en korrekt avyttring hjälper du till att förhindra möjliga negativa konsekvenser för miljön och den mänskliga hälsan. Var god kontakta din lokala myndighet för mer information.

# SLM9 Controller Indication



NO	KEY	FUNCTION
1.	MODE	Select operating Modes control (Cool/ Heat/ Auto/ Dry/ Fan)
2.	TURBO	Activate/deactivate Turbo function
3.	SWING	Activate/deactivate Swing control Hold Key to change Swing Mode
4.	QUIET	Activate/deactivate Quiet function
5.	SET TEMP UP	Increase set temperature in °C or °F
6.	SET TEMP DOWN	Decrease set temperature in °C or °F
7.	SLEEP	Activate/deactivate Sleep function
8.	OFF TIMER	Enable/disable the Event 1 and 2 OFF TIMER setting mode
9.	ON TIMER	Enable/disable the Event 1 and 2 ON TIMER setting mode
10.	DELAY TIMER	Activate/deactivate delay timer
11.	FAN	Select Fan speeds control (Auto/ High/ Med/ Low)
12.	ON/OFF	On/Off the unit with overriding all the timer settings
13.	REAL TIME CLOCK (RTC)	Enable/disable the Real Time Clock (RTC) setting mode

**NOTE:**

Turbo and quiet function are for selected models only.



## 1.1 MODE Button

Press the MODE button to switch operation from COOL, HEAT\*, AUTO\*, DRY\*, FAN. Check the display to see in which mode the control is set. \*HEAT, AUTO and DRY are available for selected models only.




## 1.2 TURBO Fan Speed

Press the TURBO key once to activate Turbo fan speed. Turbo symbol will be shown. To disable Turbo fan speed and back to previous fan speed, press the Turbo key once again. If user presses the FAN button or QUIET button or turn off the unit, the turbo speed will be disabled. This speed is only valid during COOL and HEAT mode for selected models.

## 1.3 Automatic air swing

- Press the **SWING**  button to activate the automatic air swing function.
- To distribute the air to a specific direction, press the **SWING**  button and wait until the louver move to the desired direction and press the button once again.

### Swing mode selection method (for cassette E model)

- Press **SWING** () button for 4 seconds to enter field setting mode. While in field setting mode, it will only show **SWING MODE** ()
- Press temperature **▲** and **▼** button to select **SWING MODE** () rotation from Swing Mode 1 to Swing Mode 3.
- There are 3 different **SWING MODE**, which are:



Swing mode 1



Swing mode 2



Swing mode 3

**SWING MODE** will not activate unless **SWING** is activated.

Swing is indicated by the logo: 

- If no mode changes within 4 seconds, unit will operate according to the selected **SWING MODE** ()

## 1.4 QUIET Fan Speed

Press the QUIET key once to activate Quiet fan speed. QUIET symbol will be shown. To disable Quiet fan speed and back to previous fan speed, press the QUIET key again. If user presses the FAN button or TURBO button or turn off the unit, the quiet speed will be disabled. This speed is only valid during COOL and HEAT mode for selected models.

## 1.5 “▲” or “▼” Set Temperature Button

Press the temperature button and set the temperature of your choice by pressing “▲” or “▼” button once, temperature changes by 1°C or 1°F. The default temperature setting range is from 16°C to 30°C (60°F to 86°F). When the Option 20 - 30°C is set, the temperature range limit is set to 20°C to 30°C (68°F to 86°F). Pressing both keys simultaneously will toggle the temperature setting between °C and °F. No temperature setting is allowed during FAN mode (No set temp display). There is no room temperature display.

## 1.6 SLEEP Function

Press the SLEEP button to activate the sleep mode. SLEEP function is not available in DRY mode and FAN mode.

## 1.7 “ON TIMER” and “OFF TIMER”

The unit has 2-event timer, namely Timer 1 and Timer 2, each event has an ON TIMER and an OFF TIMER. The key press activity for Timer ON and Timer OFF is shown on Table 1.1

Table 1.1: Timer ON and Timer OFF key press and event sequence.

TIMER ON KEY		TIMER OFF KEY	
ON Timer 1	ON Timer 2	OFF Timer 1	OFF Timer 2
Deactivated	Deactivated	Deactivated	Deactivated
Activated	Deactivated	Activated	Deactivated
Deactivated	Activated	Deactivated	Activated
Activated	Activated	Activated	Activated

All timers are event-triggered timers and can be overridden by the ON/OFF button and Override function.

#### Set Event 1 and Event 2 Timers

Process for Timer ON and Timer OFF is the same.

1. Press and hold Timer ON/OFF key for 3 seconds to go into timer setting mode. (Icon ON 1 or OFF 1 will blink)
2. Press UP or DOWN to select Timer 1 or Timer 2 to set. ('1' blinking indicate that Timer 1 is currently selected, '2' blinking indicate that Timer 2 is currently selected)
3. Press Timer ON/OFF key again to confirm. (Day will blink next)
4. Press UP or DOWN to select the day.
5. Press Timer ON/OFF key again to confirm the day. (Hour will blink next)
6. Press UP or DOWN to change the hour.
7. Press Timer ON/OFF key again to confirm the hour. (Minute will blink next)
8. Press UP or DOWN to change the minute.
9. Press Timer ON/OFF key again to confirm the minute.

Each timer (Timer 1 ON or Timer 1 OFF or Timer 2 ON or Timer 2 OFF) will only be set separately after all 7 steps, if there is no key operation for 5 seconds during setting the timer, it will automatically exits from setting mode and no changes will be made.

ON/OFF timer will be checked every 1 minute.

It is not advisable to set ON TIMER and OFF TIMER to have same values. Shall these occur, the effective timer will be treated with priority as stated in Table 1.2.

Example:

ON TMR 2 settings: DAY – TUE, TIMER – 5.00pm

OFF TMR 1 settings: DAY – TUE, TIMER – 5.00pm

Outcome when RTC reaches 5.00pm on TUE:

- when unit is on, no respond.
- when unit is off, unit will trigger to on.

Table 1.2: Timer Priority

Priority	Timer
1 (Highest)	ONTMR2
2	OFFTMR2
3	ONTMR1
4 (Lowest)	OFFTMR1

Upon IR reception, IR wireless remote controller will override ON TIMER 2 and OFF TIMER 2 settings.

## 1.8 DELAY TIMER Function

Press the DELAY TIMER key once will activate the delay timer function for 1 hour. An indicator “OVERRIDE” will show on the LCD. Press the same key again will increase the setting to 2 hours. An indicator “OVERRIDE” will be shown. Subsequent press will deactivate the delay timer function. After the delay timer is completed, the delay timer function is deactivated and the logo is OFF. All other timers will be resumed.

## 1.9 FAN Speed Function

Fan speed can be changed via pressing the FAN key:

Low > Med > High > Auto >

\*FAN speed is not available in DRY mode.

## 1.10 ON/OFF Button

Starting Operation:

- Press the ON/OFF button, the LCD will show full display and the unit is turned on.

Stopping Operation:

- Press the ON/OFF button, the LCD will show real time clock only and the unit is turn off.

## 1.11 Power up Settings

The unit will start up with main board’s last state setting during power up. If last state information is not available, the unit will use the default settings. The default settings are as below:

Unit:	Off
Mode:	Cool
Fan Speed:	High
RTC:	12:00AM, MONDAY
Swing:	Off
Swing Mode:	Standard
Timers:	Disable
Turbo:	Disable
Quiet:	Off
Sleep:	Off
Override:	Disable

## 1.12 Real-time Clock (RTC) Display

RTC is shown on screen during the unit ON or OFF except for power failure or error code.

### Set RTC Setting

1. Press RTC key one time will activate RTC setting mode. (Day will blink)
2. Press UP or DOWN to select the day.
3. Press RTC again to confirm the day. (Hour will blink next)
4. Press UP or DOWN to change the hour.
5. Press RTC again to confirm the hour. (Minute will blink next)
6. Press UP or DOWN to change the minute.
7. Press RTC again to confirm the minute.

RTC will only be set after all 7 steps, if there is no key operation for 5 seconds during setting the RTC, it will automatically exits from setting mode and no changes will be made on the setting.

## 1.13 Key Lock

These key lock function inhibits any setting change. Press and hold both TURBO and QUIET keys for 5 seconds will activate/deactivate the key lock function; “KEYLOCK” will be shown/disappear on LCD. Upon all the keys are locked, only ON/OFF, TURBO and QUIET (to unlock) can be pressed.

### 1.14 Battery Backup

Battery backup is used to retain the RTC and 7-days programmable timer settings during power down for a minimum of 1 month continuous for every new set of battery installed. For unit without battery backup, the default setting will be 12:00am on Monday and timer clear during power up.

### 1.15 Error Indicator

If any abnormal condition detected, an error code will be shown. Error code is displayed by using RTC segments (blink), which mean whenever there is error occur, RTC will not be shown instead of the error code. The format for the error code will be as following:

#### **DX Error Code**

<b>Error Description</b>	
Room Sensor Open or Short	E1
Indoor Coil Sensor Open	E2
Outdoor Coil Sensor Open	E3
Compressor Overload/Indoor Coil Sensor Short/Outdoor Coil Sensor Short	E4
Low Refrigerant Charge/Gas Leak/Outdoor Abnormal	E5
Water Pump Fault	E6
Outdoor Coil Sensor Exist (MS model)	E7
Hardware Error (Tact Switch Pin Short)	E8
Indoor Fan Feedback Error	E9
EEPROM Error	EE

#### **CW Error Code**

<b>Error Description</b>	
Room Sensor Open or Short	E1
Pipe Water Sensor Open or Short	E2
Pipe Water Temperature Poor	E4
Pipe Water Temperature Bad/Fault	E5
Water Pump Error	E6
Hardware Error (Tact Switch Pin Short)	E8
Indoor Fan Feedback Error	E9

#### **Fault Diagnosis (for inverter only)**

If there is any abnormal condition detected, SLM9 wired controller will blink the error code

<b>ERROR CODE</b>	<b>MEANING</b>
00	NORMAL
A1	INDOOR PCB ERROR
A3	DRAIN PUMP ABNORMAL
A5	ANTIFREEZE (COOLING)/HEAT EXCHANGER OVERHEAT (HEATING)
A6	INDOOR FAN MOTOR ABNORMAL
AH	ELECTRICAL AIR CLEANER ABNORMAL
C4	INDOOR HEAT EXCHANGER (1) THERMISTOR SHORT/OPEN
C5	INDOOR HEAT EXCHANGER (2) THERMISTOR SHORT/OPEN
C7	LOUVER LIMIT SWITCH ERROR
C9	INDOOR ROOM THERMISTOR SHORT/OPEN



<b>ERROR CODE</b>	<b>MEANING</b>
E1	OUTDOOR PCB ERROR
E3	HIGH PRESSURE PROTECTION
E4	LOW PRESSURE PROTECTION
E5	COMPRESSOR MOTOR LOCK/COMPRESSOR OVERLOADED
E6	COMPRESSOR START-UP ERROR
E7	OUTDOOR DC FAN MOTOR LOCK
E8	AC INPUT OVER CURRENT
E9	EXV ERROR
EA	4 WAY VALVE ERROR
F3	DISCHARGE PIPE OVERHEAT
F6	HEAT EXCHANGER OVERHEAT
HO	COMPRESSOR SENSOR SYSTEM ERROR
H3	HIGH PRESSURE SWITCH ERROR
H6	COMPRESSOR FEEDBACK DETECTION ERROR
H7	FAN MOTOR OVERLOADED/OVERCURRENT/SENSOR ABNORMAL
H8	AC CURRENT SENSOR ERROR
H9	OUTDOOR AIR THERMISTOR SHORT/OPEN
J1	PRESSURE SENSOR ERROR
J3	COMPRESSOR DISCHARGE PIPE THERMISTOR SHORT/OPEN/MISPLACED
J5	SUCTION PIPE THERMISTOR SHORT/OPEN
J6	OUTDOOR HEAT EXCHANGER THERMISTOR SHORT/OPEN
J7	SUBCOOLING HEAT EXCHANGER THERMISTOR SHORT/OPEN
J8	LIQUID PIPE THERMISTOR SHORT/OPEN
J9	GAS PIPE THERMISTOR SHORT/OPEN
L1	INVERTER OUTDOOR PCB ERROR
L3	OUTDOOR CONTROL BOX OVERHEAT
L4	HEAT SINK OVERHEAT
L5	IPM ERROR/IGBT ERROR
L8	INVERTER COMPRESSOR OVERCURRENT
L9	COMPRESSOR OVERCURRENT PREVENTION
LC	COMMUNICATION ERROR (OUTDOOR CONTROL PCB AND INVERTER PCB)
P1	OPEN PHASE OR VOLTAGE UNBALANCE
P4	HEAT SINK THERMISTOR SHORT/OPEN
PJ	CAPACITY SETTING ERROR
U0	INSUFFICIENT GAS
U2	DC VOLTAGE OUT OF RANGE
U4	COMMUNICATION ERROR
U7	COMMUNICATION ERROR (OUTDOOR CONTROL PCB AND IPM PCB)
UA	INSTALLATION ERROR
UF	PIPING & WIRING INSTALLATION MISMATCH/WRONG WIRING/INSUFFICIENT GAS
UH	ANTIFREEZE (OTHER ROOMS)

## 2.0 HARDWARE SETTING

The unit has 2 jumpers option to control the board function.

Table 2.0: Summary of Hardware Settings

OPTION	With Jumper	Without Jumper
Set Temp. Range	Set temp. range from 20°C – 30°C	Set temp. range from 16°C – 30°C (Default)
TURBO_QUIET	Disable turbo and quiet fan speed (Default)	Enable turbo and quiet fan speed

\* Only applicable to model with built in Turbo or Quiet features.

## 3.0 INSTALLATION

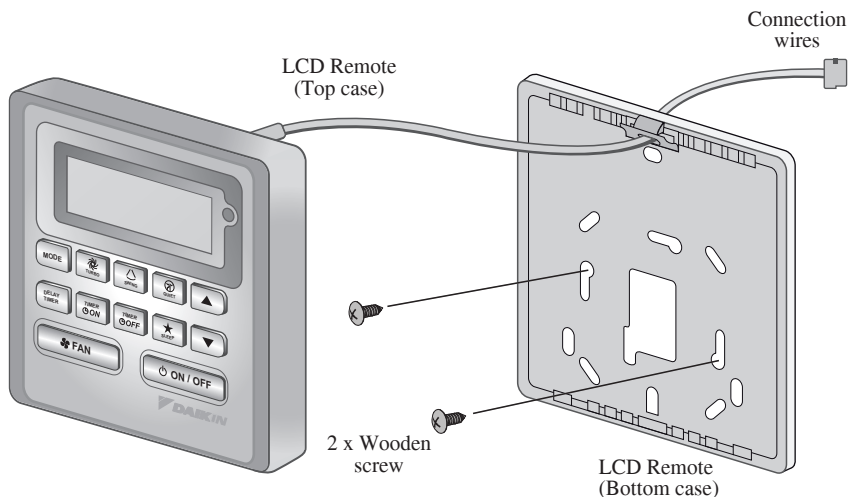
### 3.1 Accessories

The following accessories are included together with this manual. If any part is missing, contact your dealer immediately.

1. Remote controller
2. Wooden screw (2 pieces) & machine screw (2 pieces)
3. Instruction manual
4. Battery

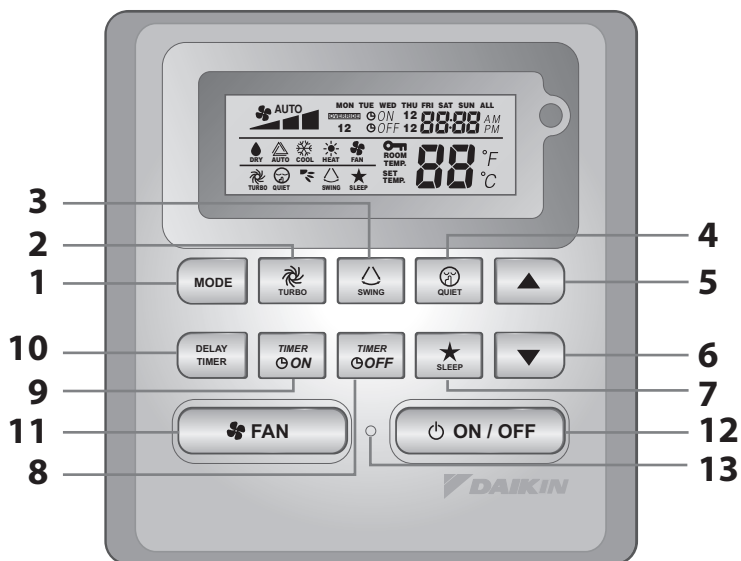
### 3.2 Step-by-step guide

- I. Open the clip on the top of the controller first follow by the bottom clip. Remove the top case of the controller from the bottom case.
- II. Fix the bottom case to the wall with the 2 screw provided. Then insert the connection wire through the slot on the upper center case as shown.
- III. Insert back the bottom clip first then snap the upper part shut.



# MEMO

# SLM9 Kontrollindikation



NO	KEY	FUNCTION
1.	MODE	Välj driftlägen (Cool/Heat/Auto/Dry/Fan)
2.	TURBO	Aktivera/inaktivera Turbo-funktionen
3.	SWING	Aktivera/inaktivera Swing-kontroll Tryck ned knappen om du vill byta Swing-läge
4.	QUIET	Aktivera/inaktivera tyst funktion
5.	SET TEMP UP	Öka inställd temperatur i °C eller °F
6.	SET TEMP DOWN	Minska inställd temperatur i °C eller °F
7.	SLEEP	Aktivera/inaktivera Sleep-funktion
8.	OFF TIMER	Aktivera/inaktivera inställningsläget Event 1 och 2 OFF TIMER
9.	ON TIMER	Aktivera/inaktivera inställningsläget Event 1 och 2 ON TIMER
10.	DELAY TIMER	Aktivera/inaktivera fördröjningstimer
11.	FAN	Välj fläktvarvtal (Auto/Hög/Med/Låg)
12.	ON/OFF	Slå på/av enheten genom att kringgå alla tidinställningar
13.	REAL TIME CLOCK (RTC)	Aktivera/inaktivera inställningsläget Real Time Clock (RTC)

OBS!

Den tysta funktionen och turbo finns endast på utvalda modeller.



## 1.1 MODE-knappen

Tryck på knappen MODE om du vill växla drift från COOL, HEAT\*, AUTO\*, DRY\*, FAN. Kontrollera displayen för att se vilket läge som är inställt. \*HEAT, AUTO och DRY finns endast på utvalda modeller.






## 1.2 TURBO-fläktvarvtal

Tryck på knappen TURBO en gång för att aktivera Turbo-fläktvarvtalet. Turbo-symbolen visas. Du inaktiverar Turbo-fläktvarvtalet och återgår till föregående fläktvarvtal genom att trycka på Turbo-knappen igen. Om användaren trycker på knappen FAN eller QUIET, eller stänger av enheten, kommer Turbo-hastigheten att inaktiveras. Den här hastigheten är endast tillgänglig i läget COOL och HEAT för utvalda modeller.

## 1.3 Automatic air swing

- Tryck på knappen **SWING**  för att aktivera funktionen automatiskt luftlopp.
- För att rikta luften i en specifik riktning, tryck på knappen **SWING**  och vänta tills spjället flyttats till den önskade riktningen och tryck på knappen en gång till.

### Metod för Swing-lägesval (för kassett E-modell)

- Håll knappen **SWING** () nedtryckt i 4 sekunder för att aktivera fältinställningsläget. I fältinställningsläget visas endast **SWING MODE** ().
- Tryck på temperatur  och  knappen för att välja rotation av **SWING MODE** () från Swing Mode 1 till Swing Mode 3.
- Det finns 3 olika **SWING MODE**, som är:



Swing-läge 1




Swing-läge 2



Swing-läge 3

**SWING MODE** aktiveras inte såvida inte **SWING** är aktiverat.

Swing indikeras av logotypen: 

- Om inga ändringar av läge sker inom 4 sekunder använder enheten valt **SWING MODE** ().

## 1.4 QUIET-fläktvarvtal

Tryck på knappen QUIET en gång för att aktivera Quiet-fläktvarvtalet. QUIET-symbolen visas. Du inaktiverar Quiet-fläktvarvtalet och återgår till föregående fläktvarvtal genom att trycka på QUIET-knappen igen. Om användaren trycker på knappen FAN eller TURBO, eller stänger av enheten, kommer Quiet-hastigheten att inaktiveras. Den här hastigheten är endast tillgänglig i läget COOL och HEAT för utvalda modeller.

## 1.5 "▲" eller "▼" Knappen Set Temperature

Tryck på temperaturknappen och ställ in önskad temperatur genom att trycka på knappen "▲" eller "▼" en gång. Temperaturen ändras med 1°C eller 1°F. Förinställt temperaturområde är från 16°C till 30°C (60°F till 86°F). När alternativet 20–30°C är inställt, är temperaturområdets gräns inställd till 20°C till 30°C (68°F till 86°F). Trycker du på båda knapparna samtidigt växlar temperaturinställningen mellan °C och °F. Du kan inte ställa in temperaturen i FAN-läget (ingen display för temperaturinställning). Det finns ingen display för rumstemperatur.

## 1.6 SLEEP-funktion

Tryck på knappen SLEEP för att aktivera viloläget. SLEEP-funktionen är inte tillgänglig i DRY-läget och FAN-läget.

## 1.7 "ON TIMER" och "OFF TIMER"

Enheten har 2 händelsetimers, nämligen Timer 1 och Timer 2. Varje händelse har en ON TIMER och en OFF TIMER. Knapptryckning för Timer ON och Timer OFF visas på tabell 1.1

Tabell 1.1: Timer ON och Timer OFF knapptryckning och händelsesekvens.

TIMER ON KEY		TIMER OFF KEY	
ON Timer 1	ON Timer 2	OFF Timer 1	OFF Timer 2
Inaktiverad	Inaktiverad	Inaktiverad	Inaktiverad
Aktiverad	Inaktiverad	Aktiverad	Inaktiverad
Inaktiverad	Aktiverad	Inaktiverad	Aktiverad
Aktiverad	Aktiverad	Aktiverad	Aktiverad

Alla timers är händelseaktiverad och kan åsidosättas med ON/OFF-knappen och Override-funktionen.

#### Ställ in timers för Event 1 och Event 2

Processen för Timer ON och Timer OFF är samma.

1. Tryck ned knappen Timer ON/OFF i 3 sekunder för att aktivera tidinställningsläget. (Ikon ON 1 eller OFF 1 blinkar)
2. Tryck UP eller DOWN för att välja Timer 1 eller Timer 2. ("1" blinkning indikerar att Timer 1 är vald, "2" blinkningar indikerar att Timer 2 är vald)
3. Tryck på knappen Timer ON/OFF igen för att bekräfta. (Dag blinkar härnäst)
4. Tryck på UP eller DOWN för att välja dag.
5. Tryck på knappen Timer ON/OFF igen för att bekräfta dagen. (Timme blinkar härnäst)
6. Tryck på UP eller DOWN för att ändra timmen.
7. Tryck på knappen Timer ON/OFF igen för att bekräfta timmen. (Minut blinkar härnäst)
8. Tryck på UP eller DOWN för att ändra minuten.
9. Tryck på knappen Timer ON/OFF igen för att bekräfta minuten.

Varje timer (Timer 1 ON, Timer 1 OFF, Timer 2 ON eller Timer 2 OFF) ställs endast in separat efter alla 7 steg. Om ingen knapp trycks ned i 5 sekunder för att ställa in timer kommer den automatiskt att avsluta inställningsläget och inga ändringar görs.

ON/OFF timer kontrolleras varje minut.

Det är inte lämpligt att ställa in ON TIMER och OFF TIMER till att ha samma värden. Om du gör detta kommer den effektiva timern att behandlas med prioritet enligt tabell 1.2.

Exempel:

ON TMR 2-inställningar: DAY – TUE, TIMER – 5.00pm

OFF TMR 1-inställningar: DAY – TUE, TIMER – 5.00pm

Resultat när RTC når 5.00 pm på TUE:

- inget svar när enheten är på.
- enheten aktiveras när enheten är avstängd.

Tabell 1.2: Timerprioritet

Prioritet	Timer
1 (högsta)	ONTMR2
2	OFFTMR2
3	ONTMR1
4 (lägsta)	OFFTMR1

Vid IR-mottagning kommer den trådlösa IR-fjärrkontrollen att åsidosätta inställningarna för ON TIMER 2 och OFF TIMER 2.

### 1.8 DELAY TIMER-funktion

Tryck på knappen DELAY TIMER en gång om du vill aktivera fördröjningstimerfunktionen i 1 timme. Indikatorn "OVERRIDE" visas på LCD-skärmen. Tryck på samma knapp igen för att öka inställningen till 2 timmar. Indikatorn "OVERRIDE" visas. Trycker du igen inaktiveras fördröjningstimerfunktionen. När fördröjningstimeren är slutförd kommer fördröjningstimerfunktionen att inaktiveras och logotypen är OFF. Alla andra timers återupptas.

### 1.9 FAN-varvtalsfunktion

Fläktvarvtal kan ändras med knappen FAN:

Låg > Med > Hög > Auto >

\*FAN-varvtal är inte tillgängligt läget DRY.

### 1.10 ON/OFF-knapp

Starta:

- Tryck på knappen ON/OFF, LCD-skärmen visar dig hela displayen och enheten slås på.

Stoppa:

- Tryck på knappen ON/OFF, LCD-skärmen visar dig endast realtidsklockan och enheten stängs av.

### 1.11 Startinställningar

Enheten startar med huvudkortets senaste statusinställning vid uppstart. Om informationen om senaste status inte är tillgänglig använder enheten standardinställningarna. Nedanstående är standardinställningarna:

Enhet:	Av
Läge:	Kylning
Fläktvarvtal:	Hög
RTC:	12.00AM, MONDAY
Swing:	Av
Swing-läge:	Standard
Timers:	Inaktivera
Turbo:	Inaktivera
Quiet:	Av
Sleep:	Av
Override:	Inaktivera

### 1.12 Display med Real-time Clock (RTC)

RTC visas på skärmen när enheten slås på eller av utom vid strömfel eller felkoder.

#### Ställ in RTC-inställning

1. Tryck på knappen RTC en gång för att aktivera RTC-inställningsläget. (Dag blinkar)
2. Tryck på UP eller DOWN för att välja dag.
3. Tryck på RTC igen för att bekräfta dagen. (Timme blinkar härnäst)
4. Tryck på UP eller DOWN för att ändra timmen.
5. Tryck på RTC igen för att bekräfta timmen. (Minut blinkar härnäst)
6. Tryck på UP eller DOWN för att ändra minuten.
7. Tryck på RTC igen för att bekräfta minuten.

RTC ställs endast in efter alla 7 steg. Om ingen knapp trycks ned i 5 sekunder för att ställa in RTC kommer den automatiskt att avsluta inställningsläget och inga ändringar görs på inställningen.

### 1.13 Nyckellås

Dessa nyckellåsfunktioner förhindrar ändringar. Tryck ned knapparna TURBO och QUIET i 5 sekunder för att aktivera/inaktivera knapplåsfunktionen; "KEYLOCK" visas på/försvinner från LCD-skärmen. När alla knappar är låsta kan du endast trycka på ON/OFF, TURBO och QUIET (för att låsa upp).

### 1.14 Batterireserv

Batterireserv används för att behålla RTC-inställningarna och 7 dagarsprogrammerbara timerinställningar vid strömavbrott i minst 1 månad för alla nya batterier som installeras. För enheter utan batterireserver är standardinställningen 12.00AM på måndag och timerrensning vid uppstart.

### 1.15 Felindikator

En felkod visas om ett onormalt tillstånd detekteras. Felkoden visas med RTC-segment (blinker), vilket innebär att RTC inte kommer att visas istället för felkoden när ett fel uppstår. Formatet på felkoden kommer att vara följande:

#### **DX-felkod**

<b>Felbeskrivning</b>	
Rumsensor öppen eller kortsluten	E1
Inomhusspolsensor öppen	E2
Utomhusspolsensor öppen	E3
Kompressor överbelastad/Inomhusspolsensor kortsluten/ Utomhusspolsensor kortsluten	E4
Låg laddning av köldmedium/Gasläckage/Utomhusstatus onormalt	E5
Vattenpumpfel	E6
Utomhusspolsensor befintlig (MS-modell)	E7
Maskinvarufel (taktkopplingsstift kortslutet)	E8
Feedbackfel med inomhusfläkt	E9
EEPROM-fel	EE

#### **CW-felkod**

<b>Felbeskrivning</b>	
Rumsensor öppen eller kortsluten	E1
Rörvattensensor öppen eller kortsluten	E2
Rörvattentemperatur ganska dålig	E4
Rörvattentemperatur dålig/felaktig	E5
Vattenpumpfel	E6
Maskinvarufel (taktkopplingsstift kortslutet)	E8
Feedbackfel med inomhusfläkt	E9

#### Feldiagnos (endast för växelriktare)

Den trådbundna fjärrkontrollen SLM9 blinkar felkoden om ett onormalt tillstånd detekteras

<b>FELKOD</b>	<b>MEANING</b>
00	NORMAL
A1	FEL MED INOMHUSENHETENS KRETSKORT
A3	ONORMALT TILLSTÅND HOS DRÄNERINGSPUMP
A5	FRYSSKYDD (KYLNING)/VÄRMEVÄXLARE ÖVERHETTAS (VÄRMNING)
A6	ONORMAL TILLSTÅND HOS INOMHUSFLÄKTENS MOTOR
AH	ONORMAL TILLSTÅND HOS ELEKTRISK LUFTRENGÖRARE
C4	TERMISTOR FÖR INOMHUSVÄRMEVÄXLARE (1) KORTSLUTEN/ÖPPEN
C5	TERMISTOR FÖR INOMHUSVÄRMEVÄXLARE (2) KORTSLUTEN/ÖPPEN
C7	FEL MED SPJÄLLETS GRÄNSLÄGESBRYTARE
C9	TERMISTOR FÖR INOMHUSRUM KORTSLUTEN/ÖPPEN



FELKOD	MEANING
E1	FEL MED UTOMHUSENHETENS KRETSKORT
E3	HÖGTRYCKSSKYDD
E4	LÅGTRYCKSSKYDD
E5	LÅS FÖR KOMPRESSORMOTOR/KOMPRESSOR ÖVERBELASTAD
E6	STARTFEL FÖR KOMPRESSOR
E7	LÅS FÖR DC-UTOMHUSFLÄKTENS MOTOR
E8	ÖVERSTRÖM PÅ AC-INGÅNG
E9	EXV-FEL
EA	FEL MED 4-VÄGSVENTIL
F3	UTLOPPSRÖR ÖVERHETTAD
F6	VÄRMEVÄXLARE ÖVERHETTAD
HO	FEL MED KOMPRESSORNS SENSORSYSTEM
H3	FEL MED HÖGTRYCKSVÄXLARE
H6	FEL MED KOMPRESSORNS FEEDBACKDETEKTERING
H7	FLÄKTMOTOR ÖVERBELASTAD/ÖVERSTRÖM/ONORMALT TILLSTÅND HOS SENSOR
H8	FEL MED SENSORNS AC-STRÖM
H9	TERMISTOR FÖR UTOMHUSLUFT KORTSLUTEN/ÖPPEN
J1	FEL MED TRYCKSENSOR
J3	TERMISTOR FÖR KOMPRESSORNS UTLOPPSRÖR KORTSLUTEN/ÖPPEN/FELPLACERAD
J5	TERMISTOR FÖR SUGRÖR KORTSLUTEN/ÖPPEN
J6	TERMISTOR FÖR UTOMHUSVÄRMEVÄXLARE KORTSLUTEN/ÖPPEN
J7	TERMISTOR FÖR VÄRMEVÄXLARE MED UNDERKYLNING KORTSLUTEN/ÖPPEN
J8	TERMISTOR FÖR VÄTSKERÖR KORTSLUTEN/ÖPPEN
J9	TERMISTOR FÖR GASRÖR KORTSLUTEN/ÖPPEN
L1	FEL MED KRETSKORT FÖR UTOMHUSENHETENS VÄXELRIKTARE
L3	UTOMHUSENHETENS STYRLÅDA ÖVERHETTAD
L4	KYLFLÄNS ÖVERHETTAD
L5	IPM-FEL/IGBT-FEL
L8	ÖVERSTRÖM HOS INVERTERKOMPRESSOR
L9	FÖREBYGGANDE AV ÖVERSTRÖM HOS KOMPRESSOR
LC	KOMMUNIKATIONSFEL (KRETSKORT FÖR UTOMHUSKONTROLL OCH KRETSKORT FÖR VÄXELRIKTARE)
P1	ÖPPEN FAS ELLER SPÄNNINGSOBALANS
P4	TERMISTOR FÖR KYLFLÄNS KORTSLUTEN/ÖPPEN
PJ	FEL MED KAPACITETSINSTÄLLNING
U0	OTILLRÄCKLIGT MED GAS
U2	DC-SPÄNNING UTANFÖR OMRÅDE
U4	KOMMUNIKATIONSFEL
U7	KOMMUNIKATIONSFEL (KRETSKORT FÖR UTOMHUSKONTROLL OCH KRETSKORT FÖR IPM)
UA	INSTALLATIONSFEL
UF	FELMATCHNING AV RÖR- OCH LEDNINGSPÅR/INSTÄLLNING/FELAKTIG LEDNINGSDRAGNING/ OTILLRÄCKLIGT MED GAS
UH	FRYSSKYDD (ÖVRIGA RUM)

## 2.0 MASKINVARUINSTÄLLNING

Enheten har 2 kopplingsalternativ för att styra panelfunktionen.

Tabell 2.0: Sammanfattning av maskinvaruinställningar

OPTION	Med koppling	Utan koppling
Ställ in temp. område	Ställ in temp.område från 20°C–30°C	Ställ in temp.område från 16°C–30°C (Standard)
TURBO_QUIET	Disable turbo and quiet fan speed (Standard)	Enable turbo and quiet fan speed

\* Endast tillämpligt på modeller med inbyggda Turbo- eller Quiet-funktioner.

## 3.0 INSTALLATION

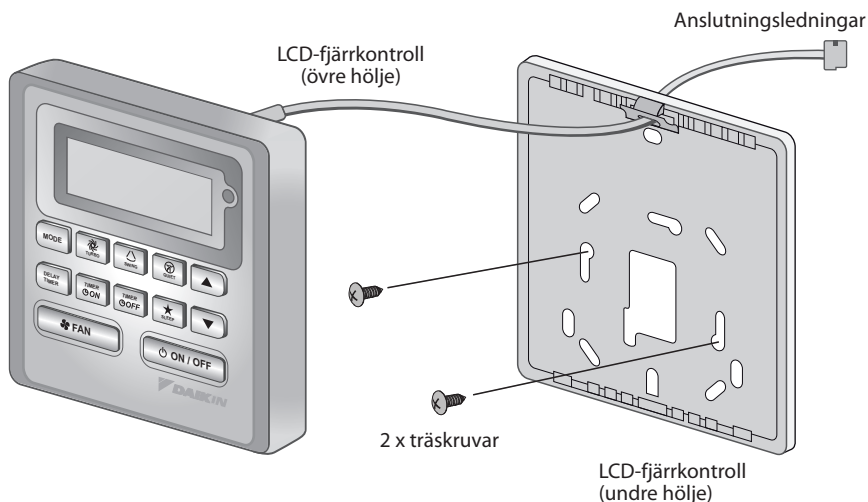
### 3.1 Tillbehör

Följande tillbehör medföljer handboken. Kontakta omedelbart återförsäljaren om delar saknas.

1. Fjärrkontroll
2. Träskruv (2 delar) och maskinskruv (2 delar)
3. Instruktionsmanual
4. Batteri

### 3.2 Steg-för-steg-guide

- I. Öppna först fjärrkontrollens övre klämma och sedan den undre klämman. Avlägsna fjärrkontrollens övre hölje från det undre höljet.
- II. Fäst det undre höljet på väggen med de 2 medföljande skruvarna. För sedan in anslutningsledningen genom uttaget på den övre mittdelen enligt bilden.
- III. Sätt först tillbaka den undre klämman och stäng sedan den övre delen.



## ANTECKNINGAR

- In the event that there is any conflict in the interpretation of this manual and any translation of the same in any language, the English version of this manual shall prevail.
- The manufacturer reserves the right to revise any of the specification and design contain herein at any time without prior notification.
- I händelse av konflikt i tolkningen av denna handbok och eventuella översättningar av den, ska den engelska versionen av denna handbok gälla.
- Tillverkaren förbehåller sig rätten att när som helst ändra någon av specifikationerna och utformningen som finns här, utan föregående meddelande.

---

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende,  
Belgium

**DAIKIN MIDDLE EAST AND AFRICA FZE**

P.O.Box 18674, Jebel Ali Free Zone, Dubai-UAE  
Email: [info@daikinmea.com](mailto:info@daikinmea.com)  
Web: [www.daikinmea.com](http://www.daikinmea.com)

Importer for Turkey

**DAIKIN ISITMA ve SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN TİC A.Ş.**

Allianz Plaza-Kucukbakkalkoy Mah.Kaysisdagi Cad.No:1 34750  
Atasehir-ISTANBUL / TURKIYE

**DAIKIN INDUSTRIES, LTD.**

Head office:  
Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,  
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:  
JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,  
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan  
<http://www.daikin.com/global/>

**DAIKIN MALAYSIA SDN. BHD.**

Lot 60334, Persiaran Bukit Rahman Putra 3,  
Taman Perindustrian Bukit Rahman Putra,  
47000 Sungai Buloh, Selangor Darul Ehsan,  
Malaysia.