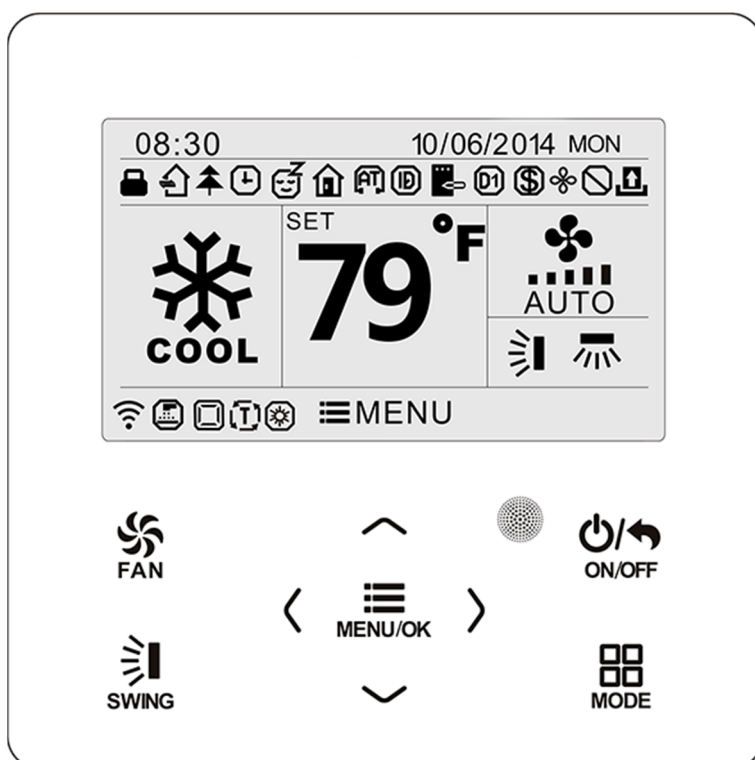


## INSTALLATIONS & ANVÄNDARMANUAL

### TRÅDANSLUTEN KONTROLL med veckotimer



Läs igenom denna manual noga innan installation och användning.  
Spara den för framtida behov.

## INFORMATION

Läs igenom och följ instruktionerna i manualen noga innan installation och användning.





- (1) Låt ej barn använda produkten.
- (2) Detta är en allmän instruktion där en del funktioner endast gäller särskild produkt.
- (3) Tillverkaren fråntar sig allt ansvar för personskador orsakade av felaktig användning, installation eller felaktigt underhåll.



# INNEHÅLL

<b>1 Säkerhetsinstruktioner .....</b>	<b>4</b>
<b>2 Display.....</b>	<b>5</b>
2.1 Displayen .....	5
2.2 Instruktioner till relaterade symboler .....	6-7
<b>3 Knappar .....</b>	<b>8</b>
3.1 Panelens Knappar.....	8
3.2 Knappfunktioner .....	8
<b>4 Driftinstruktioner .....</b>	<b>9</b>
4.1 Menustruktur .....	9
4.2 On/Off.....	9
4.3 Driftval .....	10
4.4 Temperaturinställning .....	10
4.5 Inställning av Fläkthastighet.....	10
4.6 Inställning för Swingfunktion.....	10
<b>4.7 Funktionsinställningar.....</b>	<b>11-12</b>
4.7.1 Inställning för <i>Friskluftfunktion</i> .....	13
4.7.2 Inställning för <i>Sleepfunktion</i> .....	13
4.7.3 Inställning för <i>Healthfunktion</i> .....	13
4.7.4 Inställning för <i>I-DEMAND</i> funktion .....	13
4.7.5 Inställning för <i>Holidayfunktion</i> .....	14
4.7.6 Inställning för <i>Minnesfunktion</i> .....	14
4.7.7 Inställning för <i>Sparfunktion</i> .....	14
4.7.8 Inställning för <i>Tilläggsvärme</i> .....	14
4.7.9 Inställningar för <i>Torkfunktion</i> .....	14
4.7.10 Inställning för <i>Påminnelse Filterrengöring</i> .....	14
4.7.11 Inställning för <i>Tyst Drift</i> .....	14
4.7.12 Temperaturinställning med <i>Fahrenheit</i> .....	14
4.7.13 Inställning för <i>Swing Fast Läge</i> .....	15
4.7.14 Inställning för <i>Torkfunktion Lågtemperatur</i> .....	15
4.7.15 Inställning för <i>WiFi</i> funktion .....	15
4.7.16 Inställning för <i>Återställningsfunktion</i> .....	15
4.7.17 Inställning för <i>Oberoende Swingfunktion</i> .....	15
4.7.18 Inställning för <i>Funktion Panellyft</i> .....	15
4.7.19 Inställning för <i>Språk</i> .....	15
<b>4.8 Visning av aggregatets status .....</b>	<b>16</b>
<b>4.9 Visning av aktuellt fel.....</b>	<b>17</b>
<b>4.10 Timerinställningar .....</b>	<b>17</b>
4.10.1 Enkel Klocktimer.....	18
4.10.2 Daglig Timer .....	18
4.10.3 Veckotimer.....	19
4.10.4 Timer för Två Veckor.....	20
4.10.5 Nedräkningstimer .....	20
<b>4.11 Inställning av Klocka.....</b>	<b>21</b>
4.11.1 Inställning av Tidsformat .....	21
4.11.2 Klockinställning .....	22
<b>4.12 Låsfunktion .....</b>	<b>22</b>
<b>5 Installationsinstruktioner.....</b>	<b>23</b>
5.1 Delarna och Dimensioner.....	23
5.2 Installationskrav .....	23
5.3 Installation .....	24
5.4 Demontering.....	24

## 1 Säkerhetsinstruktioner

	<b>Varning:</b> Om texten inte efterlevs noga, kan det orsaka allvarlig skada på person och produkt.
	<b>Notera:</b> Om texten inte efterlevs noga, kan det orsaka lättare skada på person och produkt.
	Denna symbol indikerar att drift är förbjuden. Felaktig drift kan orsaka allvarlig skada på person eller dödsfall.
	Denna symbol indikerar att texten måste observeras. Felaktig drift kan orsaka skada på person och byggnad.



**WARNING!**

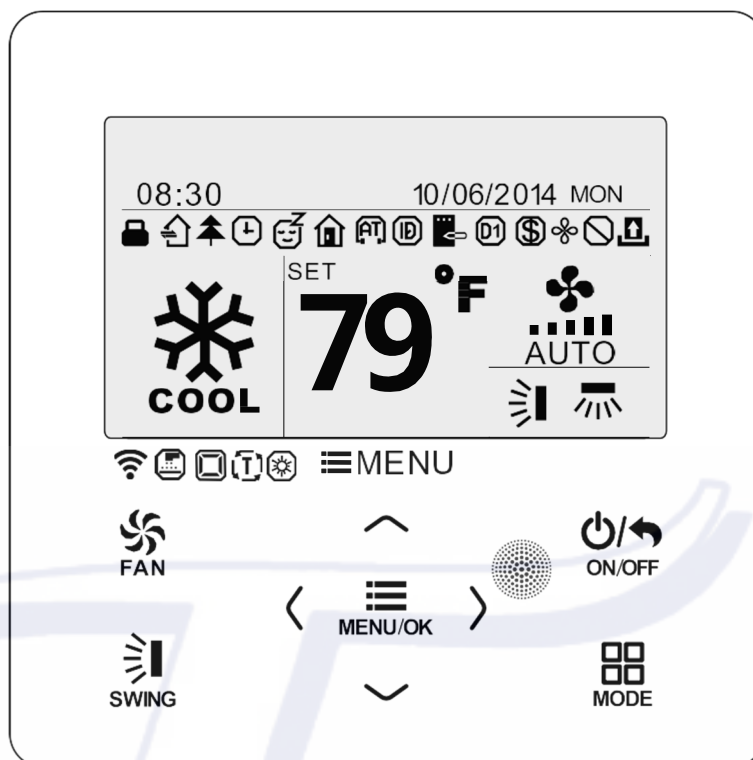
Denna produkt får inte installeras i korrosiv, brandfarlig eller explosiv miljö och ej heller i miljöer som t ex kök. I annat fall påverkas den normala driften och förkortar livslängden på produkten, samt kan det även orsaka fara eller allvarlig skada.

www.

tpiab.com

## 2 Display














### 2.1 Displayen

















Figur 2-1 Fönster på trådlösen kontroll

## 2.2 Instruktioner till relaterade symboler

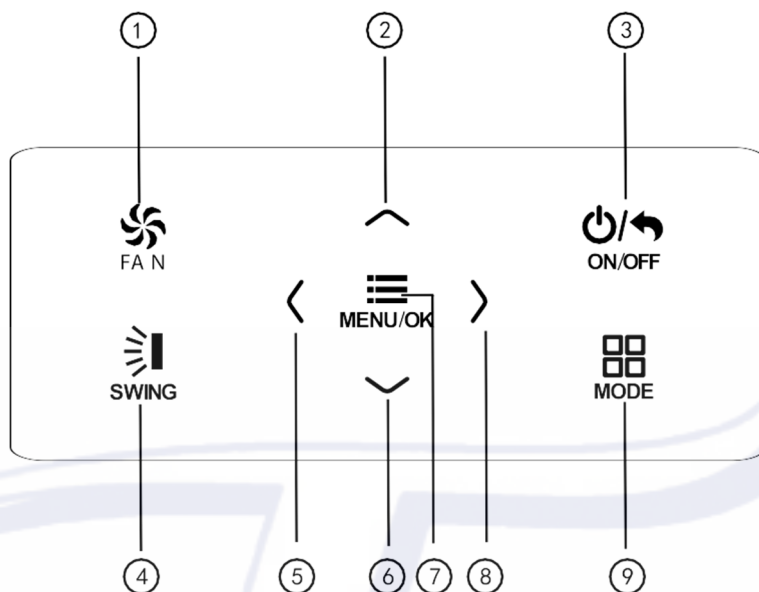
Tabell 2.2.1 Instruktioner för relaterade symboler

Nr.	Symbol	Instruktioner
1		Swingfunktion upp och ner
2		Swingfunktion vänster och höger
3		Friskluftsfunktion
4		Sleepfunktion
5		Autodrift
6		Kyldrift
7		Torkdrift
8		Fläktdrift
9		Värmedrift
10		Health funktion
11		I-Demand funktion
12		Holiday funktion
13		Status för låst funktion (Knappar, temperatur, ON/OFF, driftval eller energibesparing utförs av fjärrmonitor).

Nr.	Symbol	Instruktioner
14		Aktuell fläkthastighet
15		Minnesfunktion (vid strömavbrott)
16		Sparfunktion
17		Avfuktning
18		Påminnelse för filterrengöring
19		Status för Timer ON
20		Status för inget passerkort eller ingen närvaro
21		Funktion för tyst drift
22		Låsfunktion
23		WiFi är aktiverat
24		Oberoende swing är aktiverat
25		Återställningsfunktion till tidigare inställning aktiverad
26		Status för tilläggsvärme
27		Visning av inställd temperatur: temperaturen som visas i diagram i manualen är °F. Visning i °F och °C kan väljas. Se användarinställningar.

## 3 Knappar

### 3.1 Panelens knappar



Figur 3-1 Panelens knappar

### 3.2 Knappfunktioner

Nr.	Knapp	Knappfunktion
1	FAN	Inställning av lågfart, låg-medium, medium, medium-hög, hög, turbo och auto
2	^	(1) Temperaturinställning (2) Parameterinställning
6	V	(3) Flyttningsval för pekare
3	ON/OFF	(1) Aggregat till/från (2) Återgå till tidigare sida
4	SWING	Inställning av swing upp & ner och vänster & höger
5	<	(1) Inställning av relaterad funktion till eller från (2) Flyttningsval för pekare
8	>	(3) Parameterinställning
7	MENU/OK	(1) Gå in i menyn (2) Bekräfta inställning
9	MODE	Inställning av auto, kyla, avfuktning, fläkt och värmedrift för inomhusdel

Tabell 3.2.1 Knapparnas funktioner



## 4 Driftinstruktioner

### 4.1 Menystruktur

Normal inställning av kontrollen kan utföras direkt på huvudsidan, inklusive fläkthastighet, swing, temperatur, driftval och ON/OFF. Visning av inställningar och status för funktioner kan ställas in i motsvarande undermeny. Detaljerad menystruktur visas i fig. nedan.

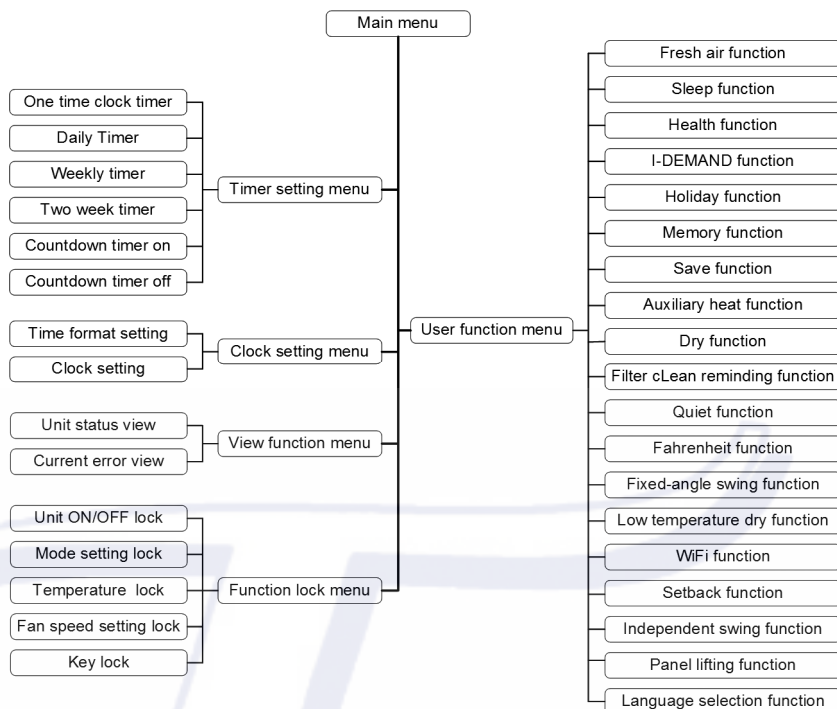


Fig. 4-1 Menystruktur

### 4.2 On/Off

På huvudsidan trycker man på "ON/OFF" knappen för att starta aggregatet. Tryck på "ON/OFF" knappen igen för att stänga av aggregatet. Gränssnittet för On/Off status visas i fig. nedan.

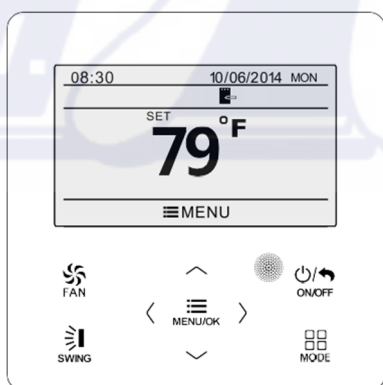


Fig. 4-2 Sida för aggregat i läge OFF

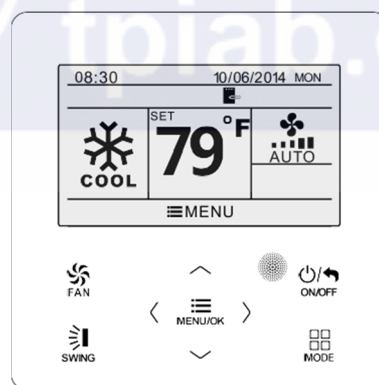


Fig. 4-3 Sida för aggregat i läge ON

### 4.3 Driftval

**Då aggregatet är tillslaget**, tryck på knapp "MODE" på huvudsidan för att ställa in driftval enligt nedan.



Fig. 4-4 Inställning av driftval

**Notera:**

- (1) Om sparfunktion är aktiverad kan inte Auto väljas.
- (2) Värmedrift finns ej i utförande med endast kyl drift.

### 4.4 Temperaturinställning

**Då aggregatet är tillslaget**, tryck på knapp "Λ" eller "V" på huvudsidan för att höja eller sänka temperaturen med 1°C (1°F); håll in knapp " Λ " eller "V" för att höja eller sänka temperaturen snabbare.

I kyl drift, avfuktning, fläkt och värmedrift, är temp. inställningsområde 16°C-30°C (61°F-86°F). För autodrift finns två möjligheter: (1) temp. inställning kan utföras inom område 16°C~30°C (61°F~86°F); (2) temperaturen kan inte ställas in. Detta beroende på aggregatets modell.

### 4.5 Inställning av Fläkthastighet

**Då aggregatet är tillslaget**, tryck på knapp "FAN" för att ställa in fläkthastighet enligt nedan.

Låg→Medium låg→Medium→Medium hög→Hög→Turbo→Auto→Låg  
Symboler visas enligt fig. nedan.



Fig. 4-5 Inställning av fläkthastighet

### 4.6 Inställning För Swingfunktion

**Då aggregatet är tillslaget**, tryck på knapp "SWING" för inställningar. Det finns två val för swingfunktionen: fast läge, swing och enkel swing.

Fast läge: med inställningen fast läge är driften enligt följande:

**Då aggregatet är tillslaget**, tryck på knapp "SWING" för att välja upp & ner swing, tryck sedan på "SWING" knappen, Upp & ner swingens vinkel kan justeras enligt nedan.

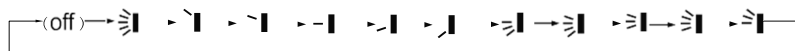


Fig. 4-6 upp & ner swing

Välj upp & ner swing och vänster & höger med swing "<" eller ">" knapp.  
Vid val av vänster & höger swing, kan vinkeln justeras enligt nedan.

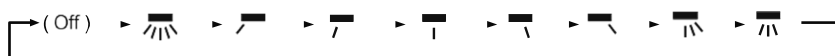


Fig. 4-7 vänster & höger swing

## Notera

(1) Starta swing med fast läge på sida funktionsinställningar.

(2) Om inställning swing med fast läge inte finns för aggregatet, kommer inte denna funktion att aktiveras vid inställning på kontrollen.

Enkel swing: när inställning för fast läge har stängts av, kommer swingfunktionen att arbeta enligt följande:

**Då aggregatet är tillslaget**, tryck på "SWING" knappen och då visas en fokusram.

Tryck på "<" eller ">" knapp för att välja upp & ner swing **eller** vänster & höger swing. Tryck på SWING knappen för att starta/stänga av upp & ner swing eller vänster & höger swing. Swing ikonen visas när funktionen har satts på, annars visas den inte.

## 4.7 Funktionsinställningar

Tryck på "MENU/OK" knappen på huvudsidan för att gå in i huvudmenyn. Tryck på "<" eller ">" knapp för att välja symbolen för funktionsinställningar. Tryck sedan på "MENU/OK" knappen för att gå in på inställningssidan för funktioner.

Tryck på " ^ " eller " v " knapp för att välja specifik funktion. Tryck på "<" eller ">" knapp för att starta/stänga av denna funktion, eller för att komma till nästa inställningssteg för funktion, genom att trycka på "MENU/OK" knappen. Om funktionen visas i grått, betyder det att den inte kan ställas in under den aktuella driften eller statusläget.

Driften visas i fig. nedan.

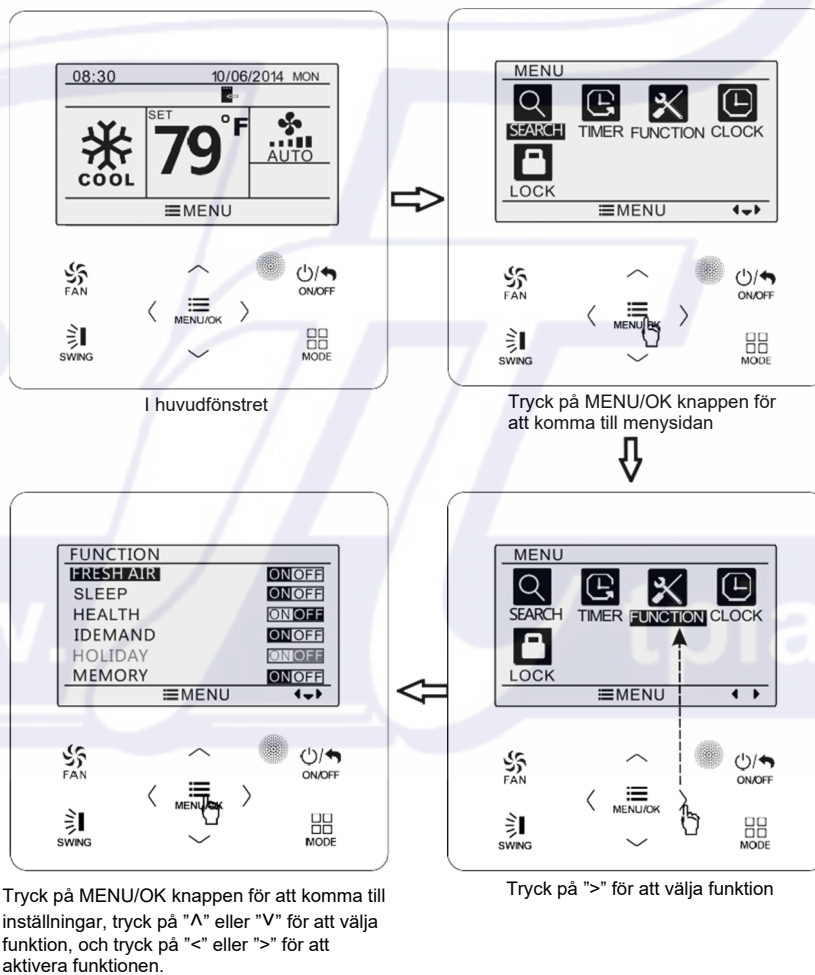


Fig. 4-8 Funktionsinställningar

Funktionsförklaringar visas i tabellerna nedan.

Tabell 4.7.1 Funktionsinsförklaring

<b>Funktion</b>	<b>Förklaring</b>
Frisklufts-funktion	Justerar friskluftsvolymen inomhus för att förbättra luftkvaliteten och hålla inomhusluften fräsch. (Aggregatet behöver installeras med nytt spjäll).
Sleepfunktion	Inomhusdelen går in i läge Sleep enligt förinställd temperaturkurva för att skapa en komfortabel sov miljö och förbättra sovkvaliteten.
Health funktion	Producerar negativa joner för bättre miljö.
I-Demand funktion	Aggregatet arbetar i drift med energibesparing.
Holidayfunktion	Används då användaren lämnar rummet vid värmedrift, och håller inomhustemperaturen för att säkerställa turbovärme då användaren återvänder.
Minnesfunktion	När strömmen återkommer efter ett avbrott, återgår aggregatet med samma inställningar för drift och inställningar som innan avbrottet.
Sparfunktion	Ställer in den lägsta inställda temp. gränsen för kyl drift och avfuktning, samt den högsta temp. gränsen för värmedrift, och låta aggregatet arbeta i det mindre temp. område för att spara energi.
Extra värmefunktion	Vid värmedrift startar funktionen med extra värme för att förbättra värmeeffekten.
Torkfunktion	Används för att blåsa rent inomhusdelens förångare efter avstängning, för att förhindra mögel. Funktionen kan endast användas under kyl drift eller avfuktning.
Påminnelse om filterrengöring	Aggregatet läser in drifttiden. När inställd tid för påminnelse har uppnåtts, kommer den att påminna om rengöring av luftfiltret. Detta för att undvika problem med dålig kyl- eller värmeeffekt och onormal tillväxt av bakterier.
Tyst drift	Sänker oljud hos inomhusdelen och utför dämpningseffekt.
Fast läge i swing drift	Växlar mellan enkel swing och fast läge för att tillgodose användarens krav.
Torkfunktion Lågtemperatur	Aggregatet kör torkfunktion vid en lägre inställd temperatur för att förbättra torkeffekten.
Återställnings-funktion	Efter avstängning kommer aggregatet automatisk säkerställa att inomhustemperaturen är inom inställt temperaturområde.
Oberoende swingfunktion	Inställning av swingdrift med 4 utblåsningsalternativ i olika riktningar.
Funktion för att öppna panel	Panelen kan öppnas för lättare åtkomst till filterrengöring.

## 4.7.1 Inställning För Friskluftfunktion

**Då aggregatet är tillslaget**, i fönster för användarfunktioner, tryck på "Λ" eller "V" knapp för att välja "FRESH AIR", tryck på "<" eller ">" för att starta/stänga av funktionen.

Tryck på "MENU/OK" knappen för att komma till inställningssidan för frisklutsdrift.

På inställningssidan tryck på "Λ" eller "V" knapp för justering av driften. Det finns 10 olika inställningar. Efter inställningen, tryck på "MENU/OK" för att spara inställningen.

Tabell 4.7.2 Driftinstruktioner

Drift	Förklaring
1	Kontinuerlig drift i 60 min, drift av friskluftsspjäll i 6 min.
2	Kontinuerlig drift i 60 min, drift av friskluftsspjäll i 12 min.
3	Kontinuerlig drift i 60 min, drift av friskluftsspjäll i 18 min.
4	Kontinuerlig drift i 60 min, drift av friskluftsspjäll i 24 min.
5	Kontinuerlig drift i 60 min, drift av friskluftsspjäll i 30 min.
6	Kontinuerlig drift i 60 min, drift av friskluftsspjäll i 36 min.
7	Kontinuerlig drift i 60 min, drift av friskluftsspjäll i 42 min.
8	Kontinuerlig drift i 60 min, drift av friskluftsspjäll i 48 min.
9	Kontinuerlig drift i 60 min, drift av friskluftsspjäll i 54 min.
10	Allt på

## 4.7.2 Inställning För Sleepfunktion

**Då aggregatet är tillslaget**, i fönster för användarfunktioner, tryck på "Λ" eller "V" knapp för att välja "SLEEP FUNCTION", tryck på "<" eller ">" för att starta/stänga av funktionen med autospar.

### Notera:

- (1) I drift fläkt eller auto, kan inte sleepfunktionen användas.
- (2) Sleepfunktionen stängs av då aggregatet stängs av, eller med driftvalet sleep.

## 4.7.3 Inställning För Health funktion

**Då aggregatet är tillslaget**, i fönster för användarfunktioner, tryck på "Λ" eller "V" knapp för att välja "HEALTH FUNCTION", tryck på "<" eller ">" för att starta/stänga av funktionen med autospar.

## 4.7.4 Inställning För I-DEMAND funktion

**Då aggregatet är tillslaget**, i fönster för användarfunktioner, tryck på "Λ" eller "V" knapp för att välja "IDEMAND FUNCTION", tryck på "<" eller ">" för att starta/stänga av funktionen med autospar.

### Notera:

- (1) Funktionen finns endast vid kyl drift.
- (2) När denna funktion har valts, kommer fläkthastigheten att vara låst.
- (3) Funktionen stängs av då aggregatet stängs av eller vid byte av driftval.
- (4) Denna funktion kan inte aktiveras samtidigt med sleepfunktionen. Om I- demand funktionen ställts in först och sedan sleep, kommer I-demand att stängas av och sleep användas, och vice versa.

#### 4.7.5 Inställning För Holiday funktion

**Då aggregatet är tillslaget**, i fönster för användarfunktioner, tryck på "Λ" eller "v" knapp för att välja "HOLIDAY FUNCTION", tryck på "<" eller ">" för att starta/stänga av funktionen med autospar.

**Notera:**

- (1) Funktionen finns endast vid värmedrift.
- (2) När denna funktion har valts, visas temperaturen 8°C (46°F). I detta läge kommer temperaturinställning och fläkthastighet att vara låsta.
- (3) Funktionen stängs av vid byte av driftval.
- (4) Denna funktion kan inte aktiveras samtidigt med sleepfunktionen. Om denna funktion ställts in först och sedan sleep, kommer den att stängas av och sleep användas, och vice versa.

#### 4.7.6 Inställning För Minnesfunktion

I fönster för användarfunktioner, tryck på "Λ" eller "v" knapp för att välja "MEMORY FUNCTION", tryck på "<" eller ">" för att starta/stänga av funktionen med autospar.

#### 4.7.7 Inställning För Spara Funktion

**Då aggregatet är tillslaget**, i fönster för användarfunktioner, tryck på "Λ" eller "v" knapp för att välja "SAVE FUNCTION", tryck på "<" eller ">" för att starta/stänga av funktionen med autospar. Tryck på "MENU/OK" för att komma till inställningssida för att Spara Funktion.

I fönster för inställningar **Spara funktion**, tryck på "<" eller ">" för att välja temperaturbegränsningar för Kyla eller Värme. Efter det tryck på "Λ" eller "v" knapp för att justera värdet på temperaturbegränsning. Efter inställning tryck på "MENU/OK" knappen för att spara inställningen.

**Notera:**

Efter att ha sparat i "Save Function", kan inte Autodrift ställas in.

#### 4.7.8 Inställning För tilläggsvärme

**Då aggregatet är tillslaget**, i fönster för användarfunktioner, tryck på "Λ" eller "v" knapp för att välja "AUXILIARY HEATING", tryck på "<" eller ">" för att starta/stänga av funktionen med autospar.

**Notera**

Denna funktion kan endast ställas in i värmedrift.

#### 4.7.9 Inställning För Torkfunktion

**Då aggregatet är tillslaget**, i fönster för användarfunktioner, tryck på "Λ" eller "v" knapp för att välja "DRY FUNCTION", tryck på "<" eller ">" för att starta/stänga av funktionen med autospar.

**Notera:**

Denna funktion kan endast ställas in i Kyl- och Torkdrift.

#### 4.7.10 Inställning För Påminnelse Filterrengöring

I fönster Användarfunktioner, tryck på "Λ" eller "v" knapp för att välja "FILTER CLEAN", tryck på "Λ" eller "v" knapp för att starta/stänga av funktionen. Tryck på "MENU/OK" för att komma till inställningar för Filter Clean Reminder.

På inställningssidan, tryck på "Λ" eller "v" knapp för att välja nedsmutsningsgrad, tryck sedan på "<" eller ">" för att ställa in nedsmutsningsgraden, tryck på tryck på "Λ" eller "v" knapp för att välja ackumuleringstiden, och ställ in den med "<" eller ">". Efter slutförd inställning, tryck på "MENU/OK" för att spara inställningen.

När nivå 1 har valts, är justeringstiden för driftens ackumulering 5,500~10,000 h, med 500 h vid varje minskat/ökat värde.

Vid nivå 2 är justeringstiden för driftens ackumulering 1,400~5,000 h, med 400 h vid varje minskat/ökat värde.

Vid nivå 3 är justeringstiden för driftens ackumulering 100~1,000 h, med 100 h vid varje minskat/ökat värde.

Om man stänger av denna funktion blir det ingen påminnelse om rengöring.

#### 4.7.11 Inställning För Tyst Drift

**Då aggregatet är tillslaget**, i fönster för användarfunktioner, tryck på "Λ" eller "v" knapp för att välja "QUIET FUNCTION", tryck på "<" eller ">" för att starta/stänga av funktionen med autospar.

**Notera:**

- (1) Funktionen finns endast för Kyl-, Värme- eller Autodrift.

#### 4.7.12 Temperaturinställning Med Fahrenheit

I fönster för användarfunktioner, tryck på "Λ" eller "v" knapp för att välja "FAHRENHEIT", tryck på "<" eller ">" för att starta/stänga av funktionen med autospar. När denna funktion har stängts av kommer °C att visas.

#### 4.7.13 Inställning För Swing Fast Läge

I fönster för användarfunktioner, tryck på "∧" eller "∨" knapp för att välja "FIXED ANGLE SWING", tryck på "<" eller ">" för att starta/stänga av funktionen med autospar.

##### Notera:

Om funktionen för fast läge till anslutet aggregat, tas den bort automatiskt efter inställning.

#### 4.7.14 Inställning För Torkfunktion Lågtemperatur

**Då aggregatet är tillslaget**, i fönster för användarfunktioner, tryck på "∧" eller "∨" knapp för att välja "LOW-TEMPERATURE DRYING FUNCTION", tryck på "<" eller ">" för att starta/stänga av funktionen med autospar.

##### Notera:

(1) Denna funktion finns endast i torkdrift.

När denna funktion har aktiverats, visas temperaturen 12°C (54°F). Funktionen stängs av automatiskt efter ändring av inställningstemperatur.

#### 4.7.15 Inställning För WiFi Funktion

I fönster för användarfunktioner, tryck på "∧" eller "∨" knapp för att välja "WiFi FUNCTION" tryck på "<" eller ">" för att starta/stänga av funktionen. Tryck på "MENU/OK" knappen för att komma till sida för "WiFi RESET".

Inne på sida WIFI reset, tryck på "<" eller ">" knapp för att återställa eller inte. Efter detta, tryck på "MENU/OK" för att bekräfta.

#### 4.7.16 Inställning För Återställningsfunktion

I fönster för användarfunktioner, tryck på "∧" eller "∨" knapp för att välja "SETBACK FUNCTION", tryck på "<" eller ">" för att starta/stänga av funktionen. Tryck på "MENU/OK" knappen för att komma till sida för SETBACK function.

Inne på sida SETBACK tryck på "<" eller ">" knapp för att välja övre eller lägre temperaturgräns; tryck på "∧" eller "∨" knapp för att justera värdet på temperaturgränsen. Efter detta tryck på "MENU/OK" för att bekräfta.

#### 4.7.17 Inställning För Oberoende Swingfunktion

I fönster för användarfunktioner, tryck på "∧" eller "∨" knapp för att välja "INDEPENDENT SWING FUNCTION". Tryck på "MENU/OK" knappen för att komma till sida för inställningar "Independent swing function".

Tryck på "∧" eller "∨" knapp för att välja inställningar, återställa och se inställningslista för independent swing.

Tryck sedan på "MENU/OK" knappen för att komma till motsvarande inställningssida.

På denna inställningssida, tryck på "∧" eller "∨" knapp för att välja utblåsningsriktning (det finns fyra riktningar på panelen markerade med cirklar. Numren är 1, 2, 3 och 4. Nummer "0" på utblåsningsriktningen motsvarar antalet cirklar på utblåsningspanelen) tryck sedan på "<" eller ">" knapp för att starta/stänga av swingfunktionen för denna riktning. Tryck på "MENU/OK" knappen för en detaljerad swingdrift för detta utblås. Tryck på "∧" eller "∨" knapp för att ställa in driften. Swingdriften går i sekvens enligt fig. nedan. När inställningen är färdig, tryck på "MENU/OK" knappen för att spara den.

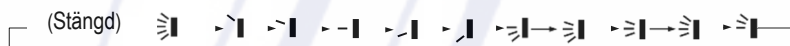


Fig. 4-9 swinginställning

(1) På inställningssidan för "reset independentswing", tryck på "<" eller ">" knappen för att välja återställning eller ej. När valet är gjort, tryck på "MENU/OK" för att bekräfta. Om val gjorts för återställning, kommer oberoende swing att stängas av för alla utblåsningsriktningar.

(2) På inställningssidan för "reset independentswing", kan man se on/off status för oberoende swingfunktion och drift för varje utgång.

##### Notera:

(1) Endast upp & ner swing kan väljas för denna funktion.

(2) Högst en utgång kan hållas stängd i funktionen.

(3) Om man stänger av funktionen kan den återgå till originalinställning för upp & ner swing.

#### 4.7.18 Inställning För Funktion Panellyft

**Då aggregatet är tillslaget**, i fönster för användarfunktioner, tryck på "∧" eller "∨" knapp för att välja "PANEL LIFTING FUNCTION". Tryck på "MENU/OK" för att komma till inställningssidan, tryck på "∧" eller "∨" knapp för att styra upp, ner eller stopp för panelen.

Tryck på "ON/OFF" knappen för att återställa. Återställningsfönstret visas som indikerar pågående återställning.

Efter avslutad återställning återgår den automatiskt till huvudsidan.

(1) I denna funktion kommer driftvalet att växla till fläktdrift.

(2) Eftersom funktionen för panellyft ändrar inställd temperatur, och man håller in knapp "∧" eller "∨", kommer man till begränsningsvärdet. I detta trycker man på motsatt riktning efter varandra för att åter styra den.

(3) Efter återställning är aggregatet i status OFF.

#### 4.7.19 Inställning För Språk

I fönster för användarfunktioner, tryck på "∧" eller "∨" knapp för att välja "LANGUAGE SETTING".

Tryck på "MENU/OK" för att komma till inställningar, tryck på "∧" eller "∨" knapp för att välja språk, och sedan på "MENU/OK" för att spara inställningen.

## 4.8 Visning Av Aggregatets Status

Tryck på "MENU/OK" för att komma till menyn och välja funktionen som ska visas. Tryck sedan på "MENU/OK" för att komma till funktionssidan. Tryck på "↑" eller "↓" knapp för att välja "STATUS VIEW FUNCTION". Tryck på "ON/OFF" för att återgå till tidigare sida. Se fig. nedan.

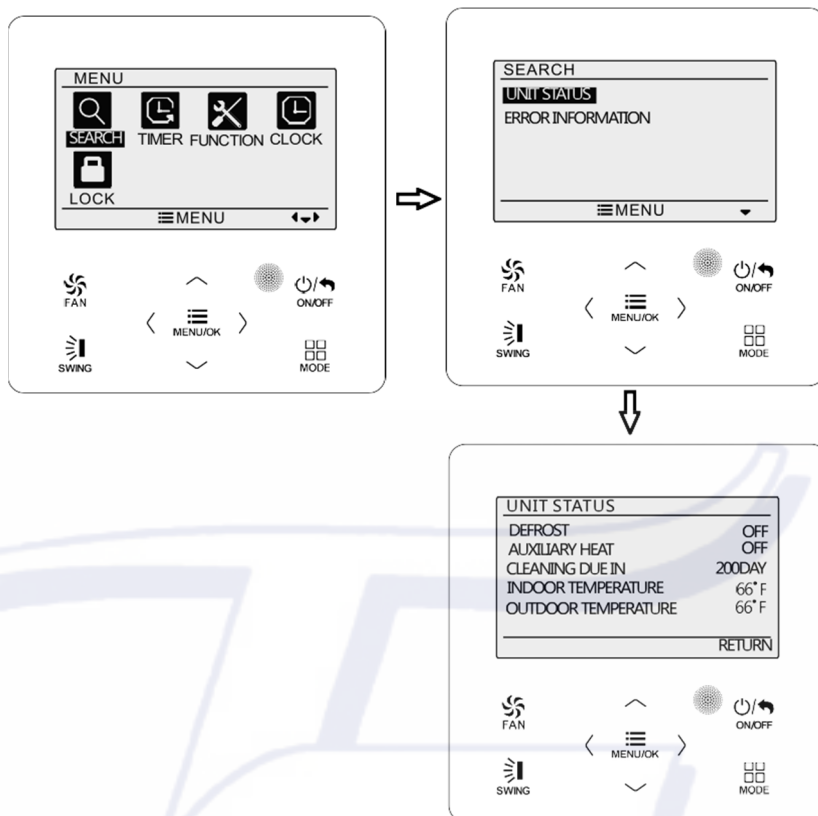


Fig. 4-10 Statusfönster

Status för följande kan visas: om avfrostning pågår, om extravärme är aktiverad, återstående tid för påminnelse av filterrengöring, rumstemperatur inomhus, rumstemperatur utomhus.

### Notera:

- (1) Visning av återstående tid för påminnelse av filterrengöring visas endast om denna funktion är aktiverad.
- (2) Om det inte finns någon givare för utomhustemperatur, eller om givaren inte är aktiv, visas inget.

www.

tpiab.com



## 4.9 Visning Av Aktuellt Fel

Då något fel uppstår på aggregatet visas en felsymbol "ERROR" på huvudsidan. I sådant fall kan man gå in på felsidan "ERROR VIEW PAGE" för att se det aktuella felet.

Tryck på "MENU/OK" knappen för att komma till menyn för att välja funktionssymbolen som ska visas. Tryck sedan på "MENU/OK" knappen för att komma till funktionssidan. Där trycker man på "Λ" eller "v" knapp för att välja information för valt fel. Tryck på "MENU/OK" för att nå "ERROR INFORMATION PAGE". När det finns många fel, tryck på "Λ" eller "v" knapp för att vända sida.

Tryck på "ON/OFF" för att återgå till tidigare sida. Se fig. nedan.

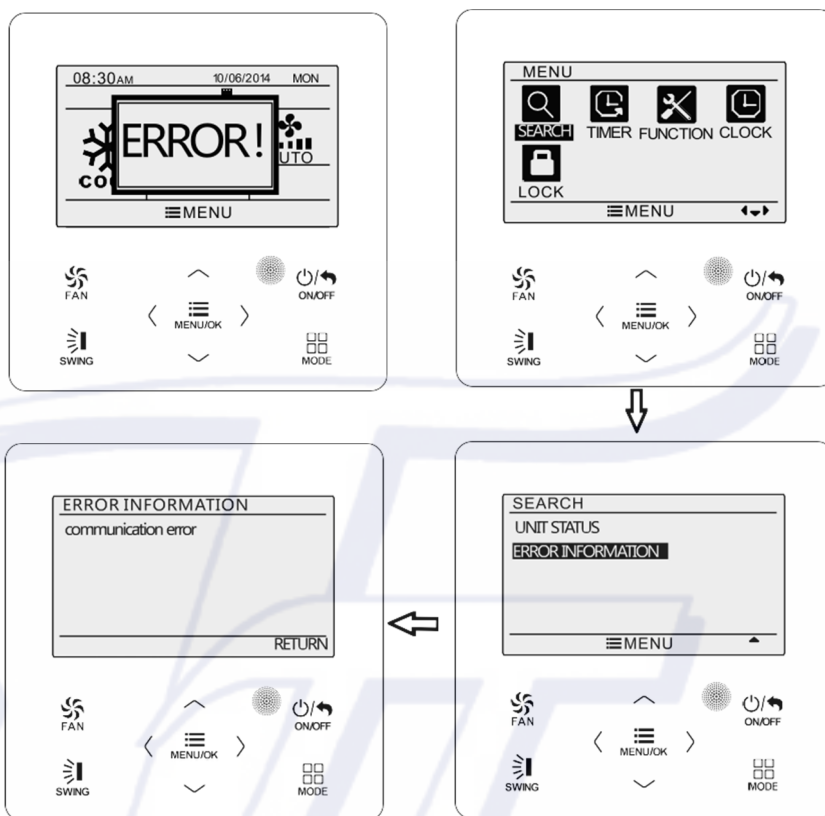


Fig. 4-11 Visning av aktuellt fel

## 4.10 Timerinställningar

Kontrollen kan ställa in 6 olika timers: ENKEL KLOCKTIMER, DAGLIG TIMER, VECKOTIMER, TIMER FÖR TVÅ VECKOR, NEDRÄKNINGSTIMER ON och NEDRÄKNINGSTIMER OFF. Välj timersymbol på huvudsidan.

Tryck på "MENU/OK" knappen för att komma till inställningssidan. Tryck på "Λ" eller "v" knapp för att välja timer.

Tryck på "<" eller ">" för starta/stänga av denna timer. Se fig. nedan.

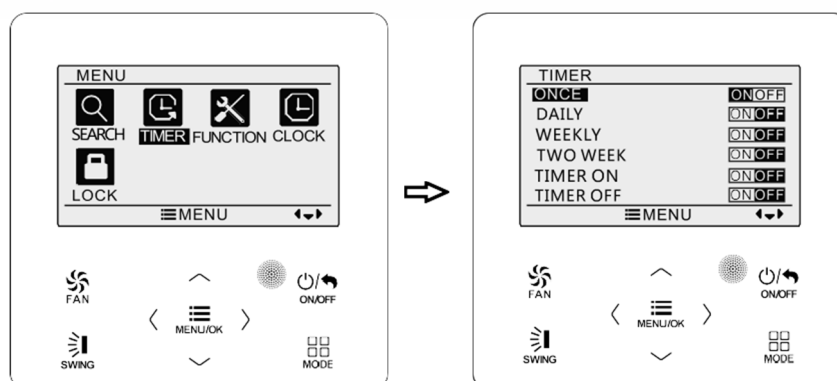


Fig. 4-12 Start/stopp av timer

## 4.10.1 Enkel Klocktimer

Kontrollen kan ställa in enkel klocktimer. Timer ON kan ställas in när aggregatet är i status OFF. Timer OFF kan ställas in när aggregatet är i status ON. Timern kan bara utföra åtgärden en gång då inställd tid har uppnåtts, och stängs då automatiskt av. På inställningssidan för timerfunktion, då enkel timer har valts, trycker man på "<" eller ">" för att starta/stänga av aggregatet. Tryck på "MENU/OK" för att komma till inställningssidan. Välj starta eller stänga av aggregat. Tryck på "MENU/OK" för att komma till inställning av tid. Se fig. nedan.

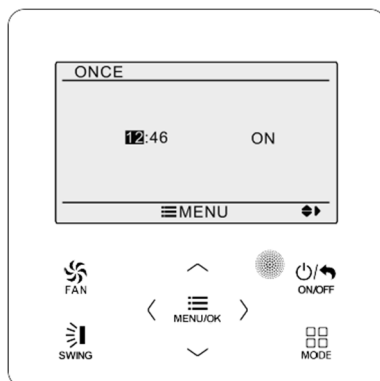


Fig. 4-13 enkel klocktimer

Tryck på "<" eller ">" knapp för att komma till timmar eller minuter, tryck sedan på "^" eller "v" knapp för att justera tiden. Håll in "^" eller "v" knapp för snabb tidsändring. Efter inställningen tryck "MENU/OK" för att spara.

### Notera:

(1) Om denna funktion har valts, och aggregatet har startats och stängts av, kommer denna funktion automatiskt att tas bort.

## 4.10.2 Daglig Timer

I den dagliga timern kan man ställa in 8 segment individuellt. Dessa segment fungerar bara då aggregatet har startats. I varje segment kan man ställa in ON/OFF, inställd temperatur i kyl drift (gäller endast vid nuvarande kyl drift), inställd temperatur i värmedrift (gäller endast vid nuvarande värmedrift). Se fig. nedan

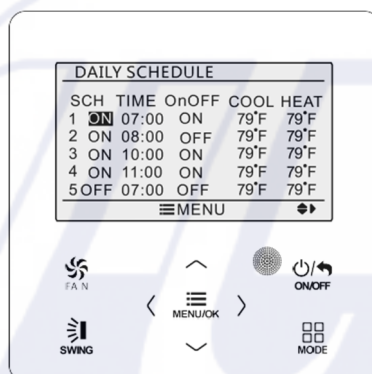


Fig. 4-14 Inställningar för daglig timer

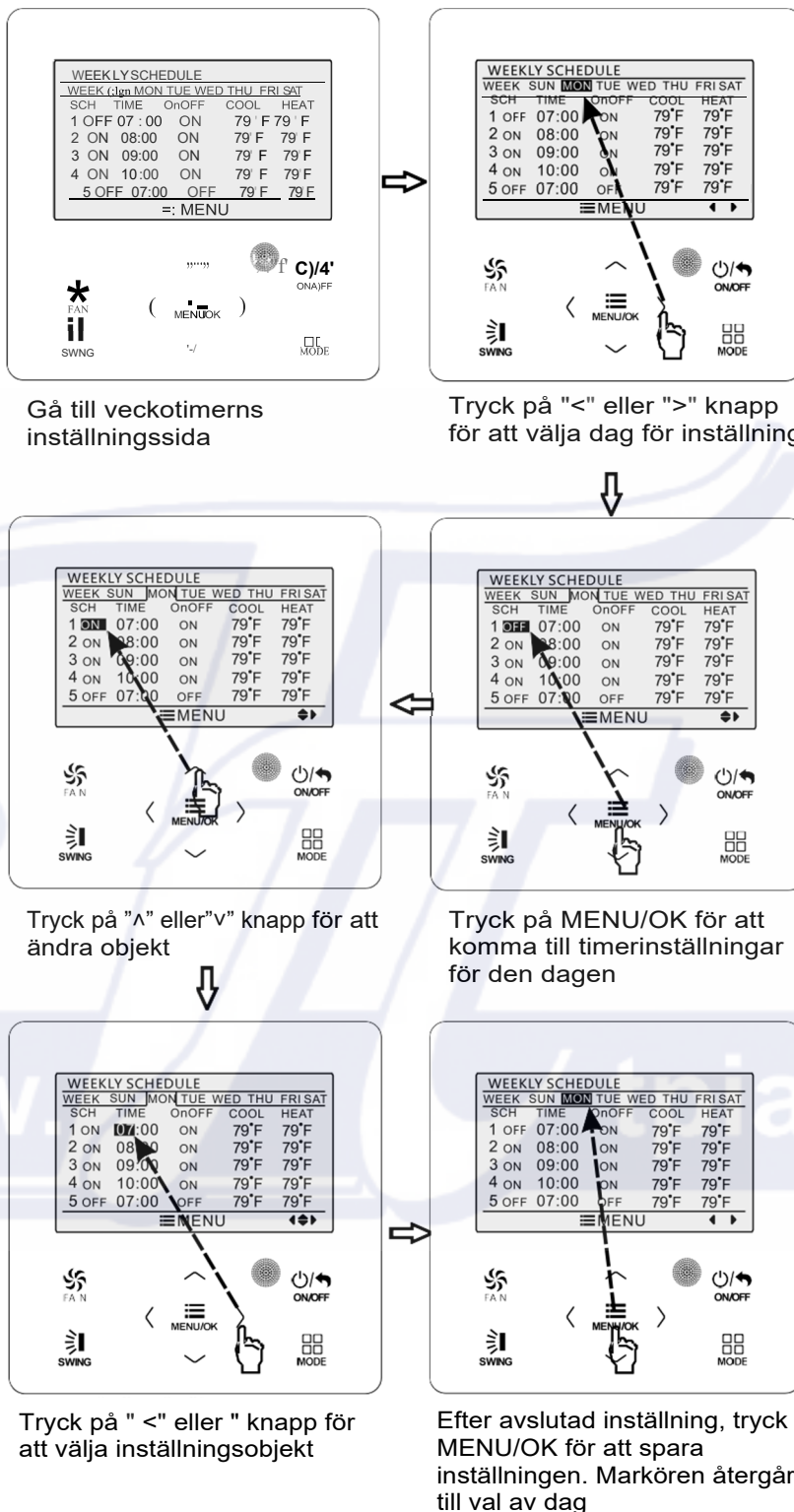
På inställningssidan, tryck på "<" eller ">" knapp för inställningsval. Tryck på "^" eller "v" knapp för att ändra värdet. Tryck "MENU/OK" för att spara inställningen.

### 4.10.3 Veckotimer

I veckotimern kan inställningar utföras för en vecka. För varje dag finns det 8 segment för inställningar.

Aggregatet kommer att utföra motsvarande timerinställningar under en vecka.

På inställningssidan för timerinställningar trycker man på "<" eller ">" knapp för att välja dag. Tryck sedan på "MENU/OK" för att komma till timerprogrammering för den dagen. Tryck på "<" eller ">" knapp för att välja objekt som ska ställas in. Tryck på "∧" eller "∨" knapp för att ändra innehållet. Tryck "MENU/OK" för att spara inställningen. Se fig. nedan.



Gå till veckotimers inställningssida

Tryck på "<" eller ">" knapp för att välja dag för inställning

Tryck på "∧" eller "∨" knapp för att ändra objekt

Tryck på MENU/OK för att komma till timerinställningar för den dagen

Tryck på "<" eller ">" knapp för att välja inställningsobjekt

Efter avslutad inställning, tryck MENU/OK för att spara inställningen. Markören återgår till val av dag

Fig. 4-15 Inställning av veckotimer

#### 4.10.4 Timer För Två Veckor

Inställningar kan utföras för varje dag under två veckor. För varje dag finns det 8 segment för inställningar.

Aggregatet kommer att utföra dessa timerinställningar under två veckor.

På inställningssidan för timerinställningar trycker man på "<" eller ">" knapp för att välja timerinställningar för 2-veckorstimer och tryck sedan på "MENU/OK" för att komma till 2-veckors menysida. Tryck på "▲" eller "▼" knapp för att välja aktuell vecka, och tryck på "<" eller ">" knapp för att ställa in aktuell vecka som första vecka eller andra vecka. Se fig. nedan.

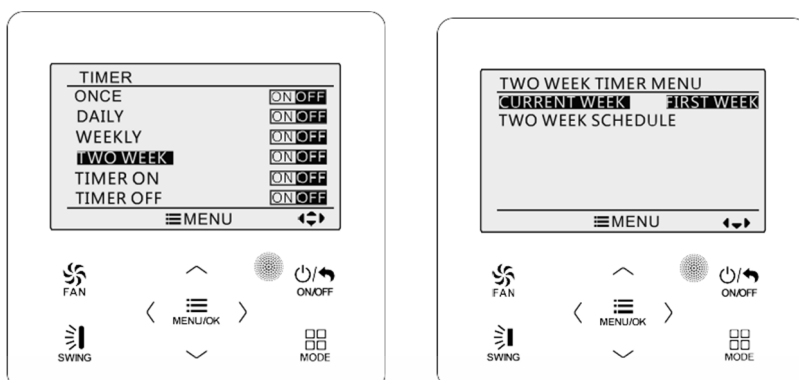


Fig. 4-16 Inställning av aktuell vecka

På menysidan för 2-veckorstimer, tryck på "▲" eller "▼" knapp för att välja veckoscheman och tryck sedan på "MENU/OK" för att komma till programmering. På inställningssidan, tryck på "<" eller ">" knapp för att välja dag. Tryck sedan på "MENU/OK" för att programmera den dagen. Tryck på "<" eller ">" knapp för att välja objekt för inställning. Tryck på "▲" eller "▼" knapp för att justera innehållet. Tryck på "MENU/OK" för att spara inställningen. Tryck på "ON/OFF" för att gå ur sidan. Se inställning för veckotimer för symbolinställning.

#### 4.10.5 Nedräkningstimer

Nedräkningstimer reglerar timer ON och timer OFF för önskad timme. Under status ON kan läge OFF ställas in, eller OFF och ON samtidigt. Om timer OFF är "x" h och timer ON är "y" h och dessa ställs in samtidigt då aggregatet är i drift, Kommer aggregatet att stängas av efter "x" h och starta efter "y" h avstängning.

På inställningssidan för timer, tryck på "▲" eller "▼" knapp för att öka eller minska tiden med 0.5 h.

Tryck på "ON/OFF" för att återgå till tidigare sida. Se fig. nedan.

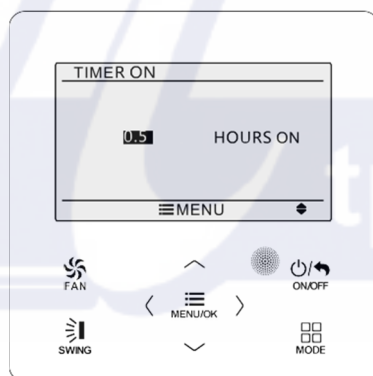


Fig. 4-17 Nedräkningstimer ON

Se vidare på nästa sida.

På inställningssidan för timer, tryck på "∧" eller "∨" knapp för att öka eller minska tiden med 0,5 h. Tryck på "ON/OFF" för att återgå till tidigare sida. Se fig. nedan.

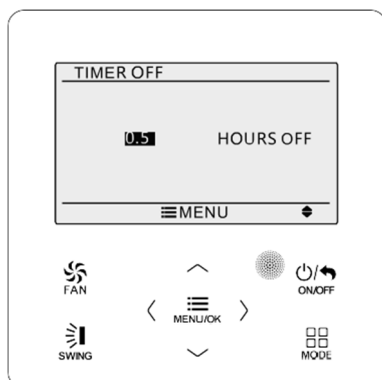


Fig. 4-18 Nedräkningstimer OFF

Om timerfunktionen är aktiverad, kommer inställda tider att minska och drifttiden att öka. I detta fall kan återstående timmar visas efter att man gått in i sidan för timerinställningar. Denna timerfunktion kommer endast att utföras en gång och sedan automatiskt tas bort.

**Notera:**

Om denna timerfunktion aktiveras då aggregatet är i drift eller avstängt, tas funktionen bort automatiskt.

## 4.11 Inställning Av Klocka

### 4.11.1 Inställning Av Tidsformat

Tidsformat kan väljas mellan 12-h eller 24-h system. Välj klocksymbolen på menysidan och tryck sedan på "MENU/OK" för att komma till inställningar för klocka. Tryck på "∧" eller "∨" knapp för att välja tidsformat, och tryck sedan på "<" eller ">" knapp för att välja 12-h eller 24-h system. Se fig. nedan.

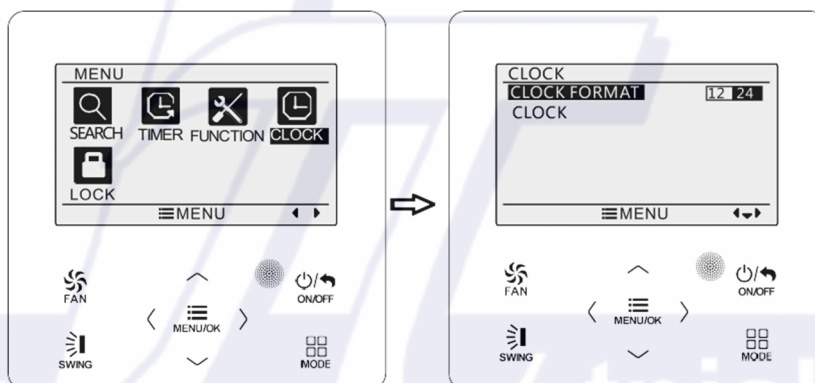


Fig. 4-19 Val av tidsformat

## 4.11.2 Klockinställning

Välj klocksymbolen på menysidan och tryck sedan på "MENU/OK" för att komma till inställningar för klocka. Tryck på "Λ" eller "∇" knapp för att välja tidsinställning, och tryck sedan på "MENU/OK" för att komma till inställningssidan.

Tryck på "<" eller ">" knapp för att välja: timmar, minuter, år, månad, dag; tryck på "Λ" eller "∇" knapp för att ställa in värdet samt tryck på "MENU/OK" för att spara inställningen. Se fig. nedan.

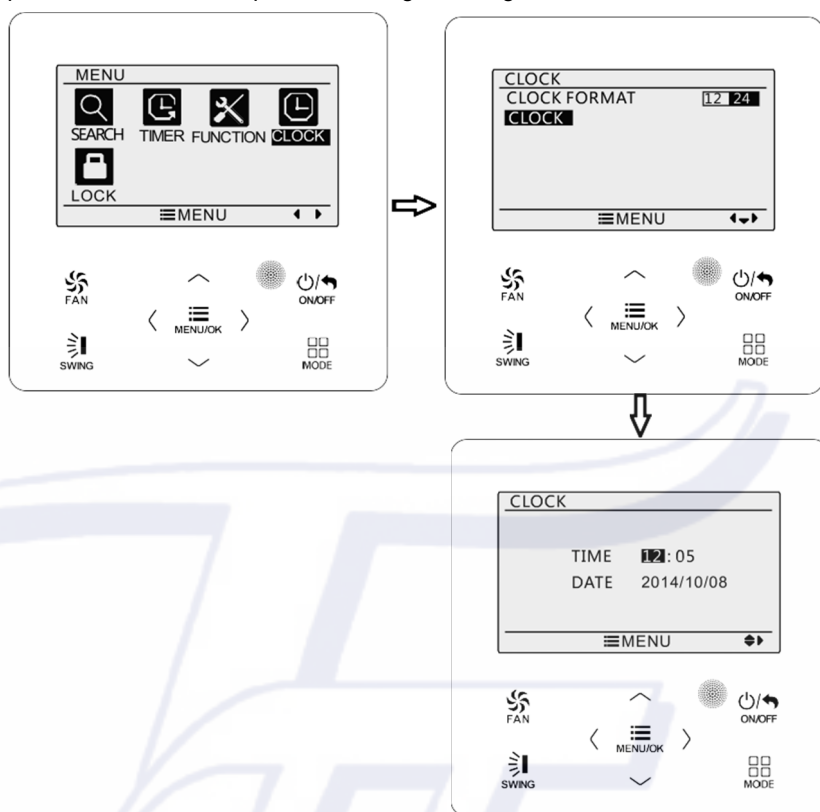


Fig. 4-20 Klockinställning

## 4.12 Låsfunktion

Välj låssymbolen på menysidan och tryck sedan på "MENU/OK" för att komma till inställningssidan.

Tryck på "Λ" eller "∇" knapp för att välja objekt som ska låsas, och tryck sedan på "<" eller ">" knapp för att låsa/låsa upp. Se fig. nedan.

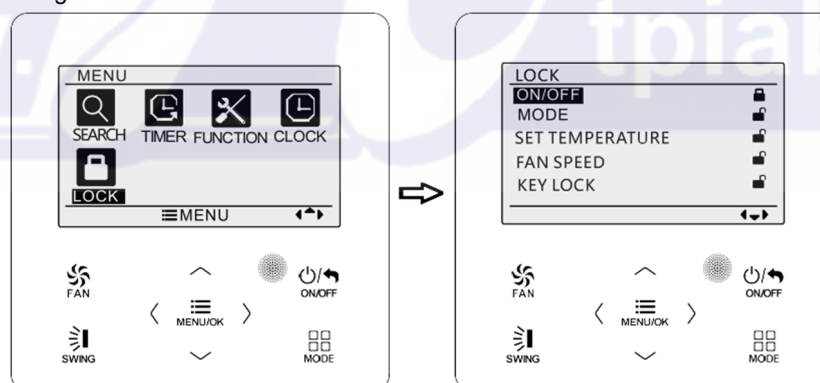


Figure 4-21 Inställning av låsfunktion

Objekt som kan låsas: ON/OFF, driftval (mode), temperaturinställning, fläkthastighet (fan speed), tangenter (key lock). Efter inställningen kan motsvarande objekt inte ställas in via knapp.

Om knapparna är låsta kan dom inte användas på huvudsidan. Lås upp knappar enligt instruktionerna på huvudsidan. Under upplåsning, tryck på "MENU/OK", tryck på "<" knapp och sedan på ">" knapp för att låsa upp knapparna.

## 5 Installationsinstruktioner

### 5.1 Delarna och Dimensioner

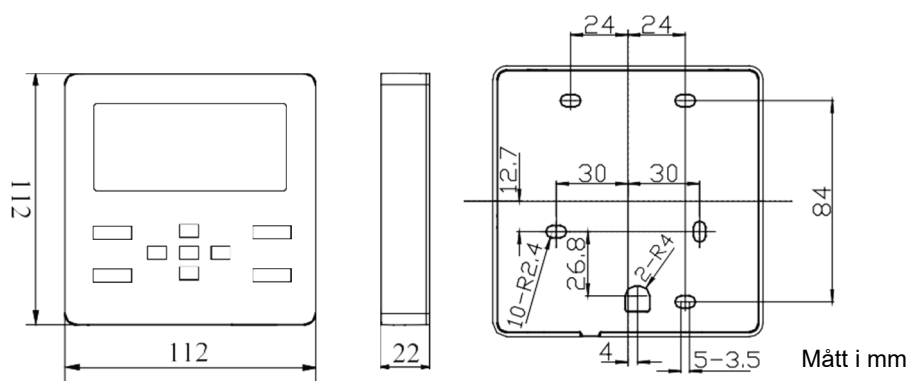


Fig. 5-1 Dimensioner

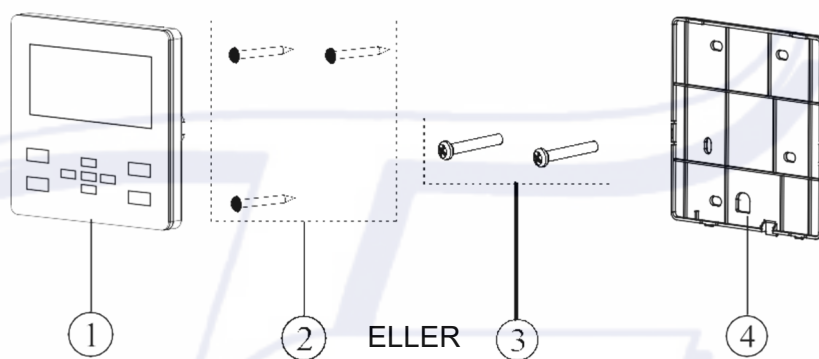


Fig. 5-2 Kontrollens delar

Nr.	1	2	3	4
Benämning	Panel till kontroll	Borrande skruv ST3.9X25 MA	Skruv M4x25	Bottenplatta till kontroll
Antal	1	3	2	1

### 5.2 Installationskrav

- (1) Installera inte kontrollen i våta utrymmen.
- (2) Installera inte kontrollen på plats med direkt solljus.
- (3) Installera inte kontrollen nära värmealstrande objekt eller där den kan utsättas för vattenstänk.
- (4) Använd tvinnad signalkabel: 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, längd <30 m; föreslagen längd 8 m.

## 5.3 Installation

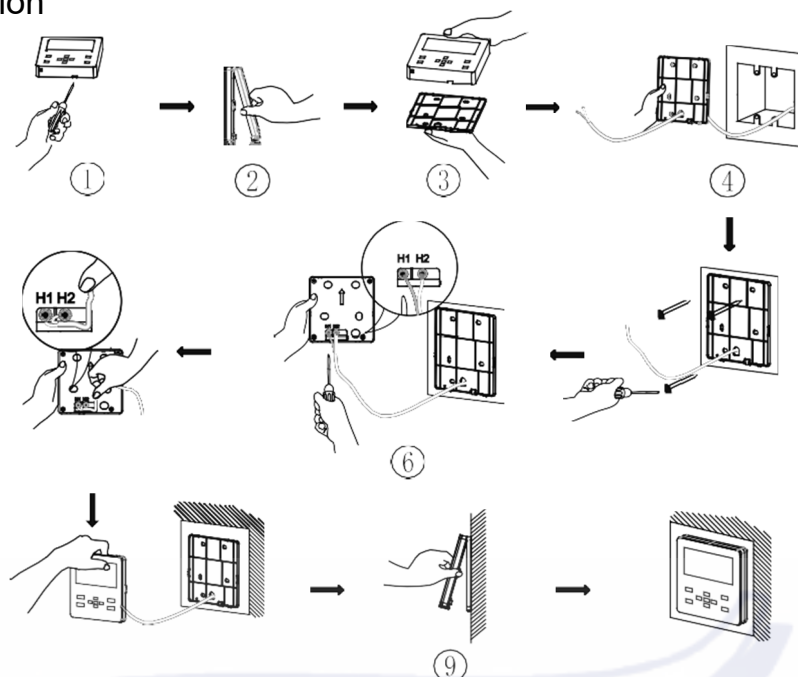


Fig. 5-3 Installation av kontroll

Fig. ovan visar installationen av kontrollen och lägg märke till följande:

- (1) Innan installationen måste inomhusdelen göras strömlös.
- (2) Drag ut signalkabeln ur hålet i väggen och för igenom den i det "n"-formade hålet på bottenplattan.
- (3) Placera bottenplattan mot väggen och fäst den med de självborrande skruvarna ST3.9X25 MA eller skruvarna M4x25.
- (4) Anslut signalkabeln till anslutningarna H1 och H2.
- (5) Skjut tillbaka signalkabeln in i väggen och fäst kontrollen mot bottenplattan.

**Notera:**

Om punkterna 2 och 5 ovan är svåra att utföra eftersom signalkabelns dimension är för stor, kan manteln på kabeln skäras bort i lämplig längd för att passa.

## 5.4 Demontering

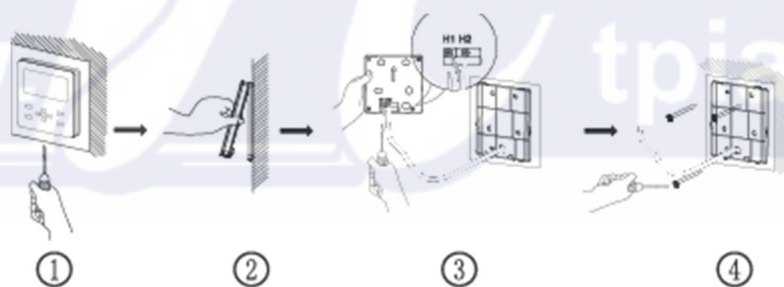


Figure 5-4 Demontering av kontroll







**TPI Klimatimport AB**

**[info@tpiab.com](mailto:info@tpiab.com)**

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter.