

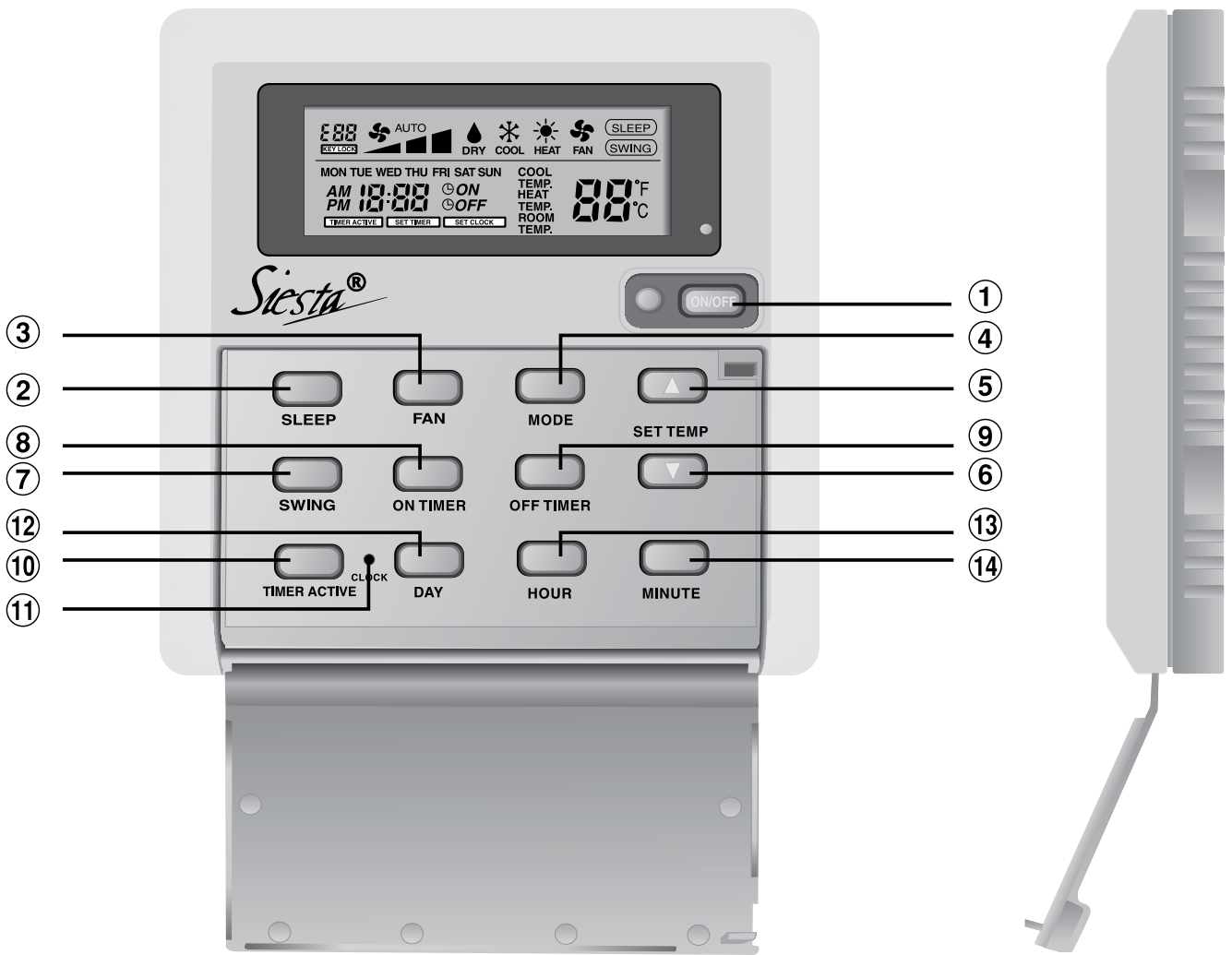


BRUKSANVISNING



Bruksanvisning för
trådlös fjärrkontroll

Svenska



UTSEENDE PÅ ARCWA

Batteri

- 1) Typ: AAA,R03
- 2) Antal: 2 St

Återvinning



De batterier som levereras med fjärrkontrollen är märkta med denna symbol. Det innebär att batterier inte får blandas med vanligt hushållsavfall. Om en kemisk symbol är tryckt under symbolen innebär den kemiska symbolen att batteriet innehåller en tungmetall som överskrider en viss koncentration. Tänkbara kemiska symboler är:

■ Pb: bly (>0,004%)

Uttjänta batterier måste omhändertas på lämpligt sätt för återvinning. Genom att se till att denna produkt bortskaffas korrekt bidrar du till att förhindra negativa konsekvenser på miljön och människors hälsa. Ta kontakt med din kommun för mer information.

1.0 BRUKSANVISNING

Det finns totalt 14 knappar på ARCWA trådanslutna kontroll.

Nr.	KNAPP	FUNKTION
1.	ON/OFF	Sätter på/stänger av enheten och åsidosätter alla timerinställningar
2.	SLEEP	Aktivera/stäng av insomningsfunktionen
3.	FAN	Väljer mellan olika fläkthastigheter (Auto/ Hög/ Med/ Låg)
4.	MODE	Välj driftläge (Kyla, Värme, Torr, Fläkt)
5.	ÖKA INSTÄLLD TEMP	Öka inställd temperatur i °C eller °F
6.	SÄNK INSTÄLLD TEMP	Sänk inställd temperatur i °C eller °F
7.	SWING	Aktivera/stäng av Swing-kontrollen
8.	ON TIMER	Aktivera/stäng av inställningsläge för Event 1, 2 och 3 TIMER ON
9.	OFF TIMER	Aktivera/stäng av inställningsläge för Event 1, 2 och 3 TIMER OFF
10.	TIMER ACTIVE	Aktivera/stäng av alla inställda timers
11.	CLOCK	Aktivera/stäng av inställningsläge för realtidsklockan
12.	DAY	a) Välj dag för RTC eller timerinställning b) Aktivera/stäng av knapplås för FAN (fläkt)
13.	HOUR	a) Välj timme för RTC eller timerinställning b) Ställ in funktionen för åsidosättande på 1, 2 eller 4 timmar
14.	MINUTE	a) Välj minut för RTC eller timerinställning b) Aktivera/stäng av knapplås

Anmärkning: Funktionen Override (åsidosätt)

Tryck på HOUR en gång för att aktivera den åsidosättande funktionen under 1 timme. En indikering "H1" visas i övre vänstra hörnet på skärmen. Tryck på knappen en gång till för att öka inställningen till 2 timmar. En indikering "H2" visas. Tryck på knappen en tredje gång för att öka inställningen till 4 timmar. En indikering "H4" visas. Påföljande tryck kommer att avaktivera den åsidosättande funktionen.

När den åsidosättande funktionen är aktiverad kommer alla timers att förbigås och sätta PÅ enheten vid fasta tider på 1 timme, 2 timmar eller 4 timmar beroende på val. Efter detta stängs enheten av.

1.1 **ON/OFF**-knapp

- Driftstart:
Tryck på **ON/OFF** när enheten har stängts av.
Indikeringslampan för driftstart tänds och enheten startar.
- Stoppa driften:
Tryck på **ON/OFF** när enheten har satts på Indikeringslampan för driftstart släcks och enheten stängs av.

1.2 Knappen **SLEEP** (sovläge)

Tryck på **SLEEP** för att aktivera funktionen för sovläge eller energibesparingsläge.

1.3 Knappen **FAN**

Tryck på **FAN** för att välja AUTO, HÖG, MEDEL eller LÅG fläkthastighet.

1.4 Knappen **MODE**

Tryck på **MODE** för att växla driften mellan lägena COOL, HEAT, DRY, FAN (Kyla, Värme, Torr, Fläkt).
Kontrollera på displayen för att se vilket läge som är inställt.

1.5 "▲" eller "▼" Knappar för inställning av temperatur

Tryck på någon av knapparna för inställning av temperatur (SET TEMP) för att välja önskad temperatur. Genom att trycka på "▲" eller "▼" en gång ändras temperaturen med 1°C [eller 1°F].
Temperaturen kan ställas in inom intervallet 16°C~30°C (61°F~86°F).

I läge FAN (fläkt) kan temperaturen inte ställas in.

Om både "▲" och "▼" trycks in samtidigt kommer temperaturvisningen att växla från °C till °F och vice-versa.

1.6 Knappen **SWING**

Tryck på **SWING** för att aktivera funktionen luftswing.

1.7 **Tidsinställning**

i) Ställa in klockan (RTC)

Tryck på **CLOCK** en gång för att aktivera inställningsläget för RTC. Tryck på samma knapp igen för att lämna inställningsläget för RTC.

Under RTC inställningsläge, kommer "SET CLOCK" att visas på skärmen i blinkningar med 0,5 sekunders intervall. Inställningen för RTC och Dag kan ändras genom att trycka på **DAY**, **HOURL** eller **MINUTE**. Om ingen ytterligare tidsrelaterad knapp (**DAY**, **HOURL** och **MINUTE**) trycks in inom 15 sekunder kommer enheten att lämna inställningsläge för **CLOCK**.

ii) 7-dagars programmerbara timers

Enheten har 3 händsetimers, varje händelse har en **ON TIMER** och en **OFF TIMER**.

Tryck på timerknappen (**ON TIMER** or **OFF TIMER**) för att aktivera tidsinställningsläge Event 1. Tryck på samma knapp igen för att aktivera tidsinställningsläge Event 2. Tryck på knappen en tredje gång för att aktivera tidsinställningsläge Event 3 (händelse handenhet). Ytterligare en tryckning gör att enheten lämnar timerinställningsläget.

Alla timers är händelseutlösta och kan åsidosättas av knappen **ON/OFF** och funktionen **Override** (åsidosätt).

- iii) Ställ in timers för Händelse 1 och Händelse 2.
 Under timerinställningsläge kommer "SET TIMER" att visas på skärmen och blinka med 5 sekunders intervall.
 För timerinställning Event 1, kommer "☹ ON" eller "☹ OFF" att visas och siffran "1" visas i övre vänstra hörnet på skärmen. "☹ ON" eller "☹ OFF" samt siffran "2" kommer att visas under timerinställning av Event 2. Timerinställningen kan ändras genom att trycka på DAY, HOUR eller MINUTE. Om ingen ytterligare tidsrelaterad knapp (DAY, HOUR och MINUTE) trycks in kommer enheten att lämna timerinställningsläget.
- iv) Ställ in Event 3 via fjärrkontroll (tillval)
 Denna timer kan styras separat genom fjärrkontrollen samt knapparna ON TIMER och OFF TIMER. Timer 3 kan ställas in på samma sätt som för timers 1 och 2 enligt ovan, förutom att inställningen DAY inte finns på grund av att denna timerinställning är giltig varje dag. En indikering "3" kommer att visas under timerinställningsläge för Event 3. "☹ ON" eller "☹ OFF" kommer att blinka med 0,5 sekunders intervall under timerinställningen. Om ingen ytterligare tidsrelaterad knapp (DAY, HOUR och MINUTE) trycks in kommer enheten att lämna timerinställningsläget. Den timerinställning för ON/OFF som mottagits från fjärrkontrollen kommer att åsidosätta timerinställningen Event 3 från enheten.

1.8 Aktivera och stänga av timers

Dessa timers kommer inte att aktiveras om timern inte är aktiv. Tryck på TIMER ACTIVE så att "TIMER ACTIVE" visas på skärmen för att dessa aktivera timers. Denna symbol används för att indikera att timers Event 1, Event 2 och/eller Event 3 är aktiva. Genom att trycka samma steg kommer timers att avaktiveras och symbolen "TIMER ACTIVE" slocknar.

En annan metod för att avbryta inställningen av timers är att ändra timinställningen till noll för dessa timers. När inställningen är noll visas --:-- på skärmen och denna timer är då inaktiv.

1.9 Knapplås

Denna knapplåsfunktion förhindrar ändringar av inställningarna. Tryck på MINUTE 3 gånger i följd för att aktivera knapplåsfunktionen. "KEYLOCK" visas på skärmen när knapplåsfunktionen är aktiv. När knapplåsfunktionen är aktiverad kan endast ON/OFF och MINUTE användas. Tryck på MINUTE 3 gånger i följd för att låsa upp knapplåsfunktionen. "KEYLOCK" släcks på skärmen.

1.10 Fläktlås

Om DAY trycks in 3 gånger i följd inom 1,5 sekunder kommer fläktsymbolen (se ovan) att slockna och knappen FAN mister sin funktion. Tryck på DAY 3 gånger i följd för att avbryta fläktlåsfunktionen.

1.11 Backupbatteri

Backupbatteri används för att hålla kvar tiden samt inställningarna för 7-dagarstimern under avstängning. För en enhet utan backupbatteri kommer standardinställningen att vara 12:00 am och timers rensade under uppstart.

2.0 MONTERING AV FJÄRRKONTROLLEN

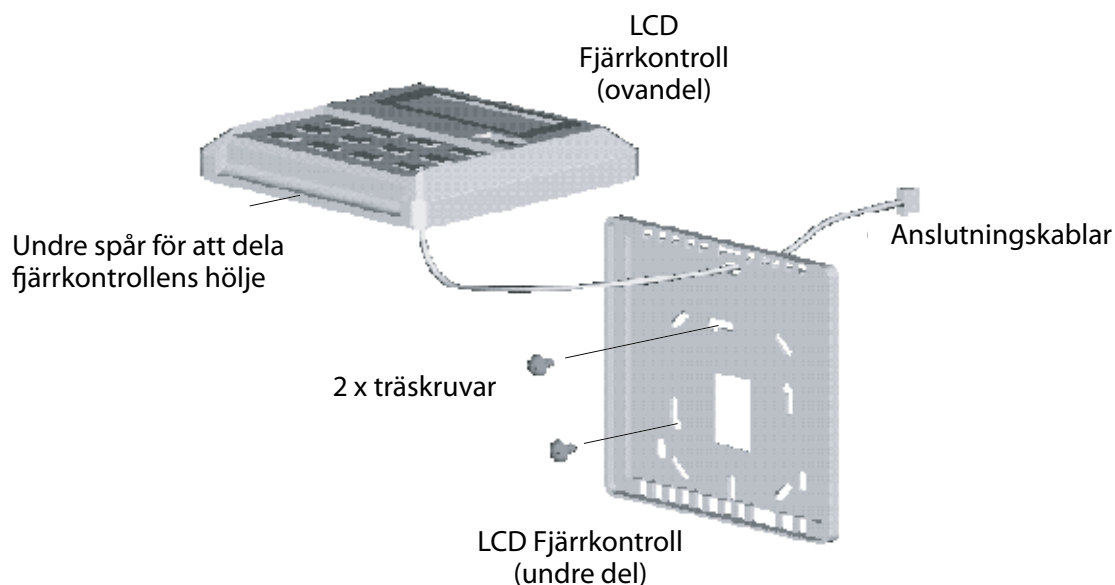
2.1 Tillbehör

Följande tillbehör ingår i denna bruksanvisning. Kontrakta din återförsäljare om någon del saknas.

- ① Fjärrkontroll
- ② Träskruv 4,1 x 16 (2 st) & gängad skruv (2 st)
- ③ Bruksanvisning
- ④ Batteri

2.2 Steg-för-steg anvisning

- i) Bänd försiktigt isär höljet på fjärrkontrollen i övre och nedre kant med hjälp av en skruvmejsel. För att göra detta för in skruvmejseln i det undre spåret och skjut skruvmejseln utåt.
- ii) Skruva fast den undre delen på väggen med 2 medföljande träskruvar. För sedan in anslutningskabeln (från kretskortet) genom uttaget i ovankanten på den del som visas nedan.
- iii) För att ställa in enbart kyla eller modell på värmepump är viss inställning med hjälp av byglingar nödvändiga.
- iv) För ihop de båda delarna på fjärrkontrollen. Haka fast de två övre hakarna i sina uttag och tryck fast den nedre delen.



3.0 FELDIAGNOS (endast för inverter)

Om något fel avkänns kommer ARCWA trådanslutna kontroll att blinka felkoden.

FELKOD	BETYDELSE
00	NORMAL
A1	Fel på inomhusenhetens kretskort
A3	Fel på kondensvattenpump
A5	Överhettning i frostskydd (kyla) / värmeväxlare (värme)
A6	Fel på fläktmotorn i inomhusenheten
AH	Fel på den elektriska luftrenaren
C4	Avbrott/kortslutning i termistorn i inomhusenhetens värmeväxlare (1)
C5	Avbrott/kortslutning i termistorn i inomhusenhetens värmeväxlare (2)
C7	Fel på spjällets gränslägesgivare
C9	Avbrott/kortslutning i inomhustermistorn
E1	Fel på utomhusenhetens kretskort
E3	Högtryckspressostat
E4	Lågtryckspressostat
E5	Blockerad eller överbelastning i kompressormotorn
E6	Fel i uppstart av kompressor
E7	Låst DC-fläktmotor utomhus
E8	Strömrusning för växelström
E9	Fel i EXV
EA	Fel i 4-vägsventil
F3	Överhettning i utloppsrör
F6	Överhettning i värmeväxlare
HO	Fel i kompressorns givarsystem
H3	Fel i högtryckspressostat
H6	Avkänningsfel i kompressorns återkoppling
H7	Fel i fläktmotor, överbelastning/strömrusning/givare
H8	Fel i AC-strömgivare
H9	Avbrott/kortslutning i utomhustermistorn för omgivningsluft
J1	Fel i tryckgivare
J3	Avbrott i/kortslutning i/felplacerad termistor för kompressorns utloppsrör
J5	Avbrott/kortslutning i termistorn i intagsröret
J6	Avbrott/kortslutning i termistorn för värmeväxlaren utomhus
J7	Avbrott/kortslutning i termistorn för värmeväxlaren för underkylning
J8	Avbrott/kortslutning i termistorn i vätskeröret
J9	Avbrott/kortslutning i termistorn i gasröret
L1	Fel på utomhusenhetens kretskort för invertern
L3	Överhettning i utomhusenhetens styrenhet
L4	Överhettning i kylfläns
L5	Fel på IPM/fel på IGBT
L8	Strömrusning i inverterkompressor
L9	Överströmsskydd för kompressor
LC	Kommunikationsfel (kretskortet för utomhusenhet och kretskortet för inverter)
P1	Obalans i spänning, öppen fas
P4	Avbrott/kortslutning i termistorn för kylflänsen

FELKOD	BETYDELSE
PJ	Fel i kapacitetsinställning
U0	Otillräckligt med gas
U2	Spänningsfel på likspänningen
U4	Kommunikationsfel
U7	Kommunikationsfel (kretskortet för utomhusenhet och kretskortet för IPM)
UA	Installationsfel
UF	Felaktig inkoppling av rör och kablar / fel på kablar / otillräckligt med gas
UH	Frostskydd (övriga rum)