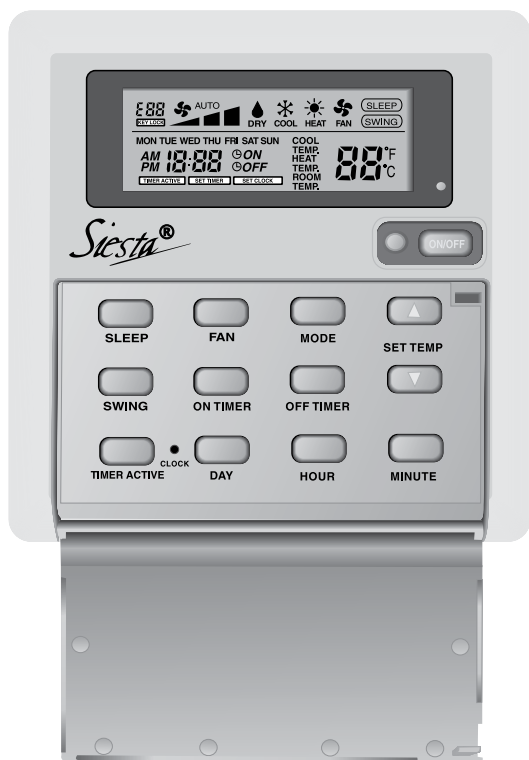




---

# INSTRUKSJONSBOK

---

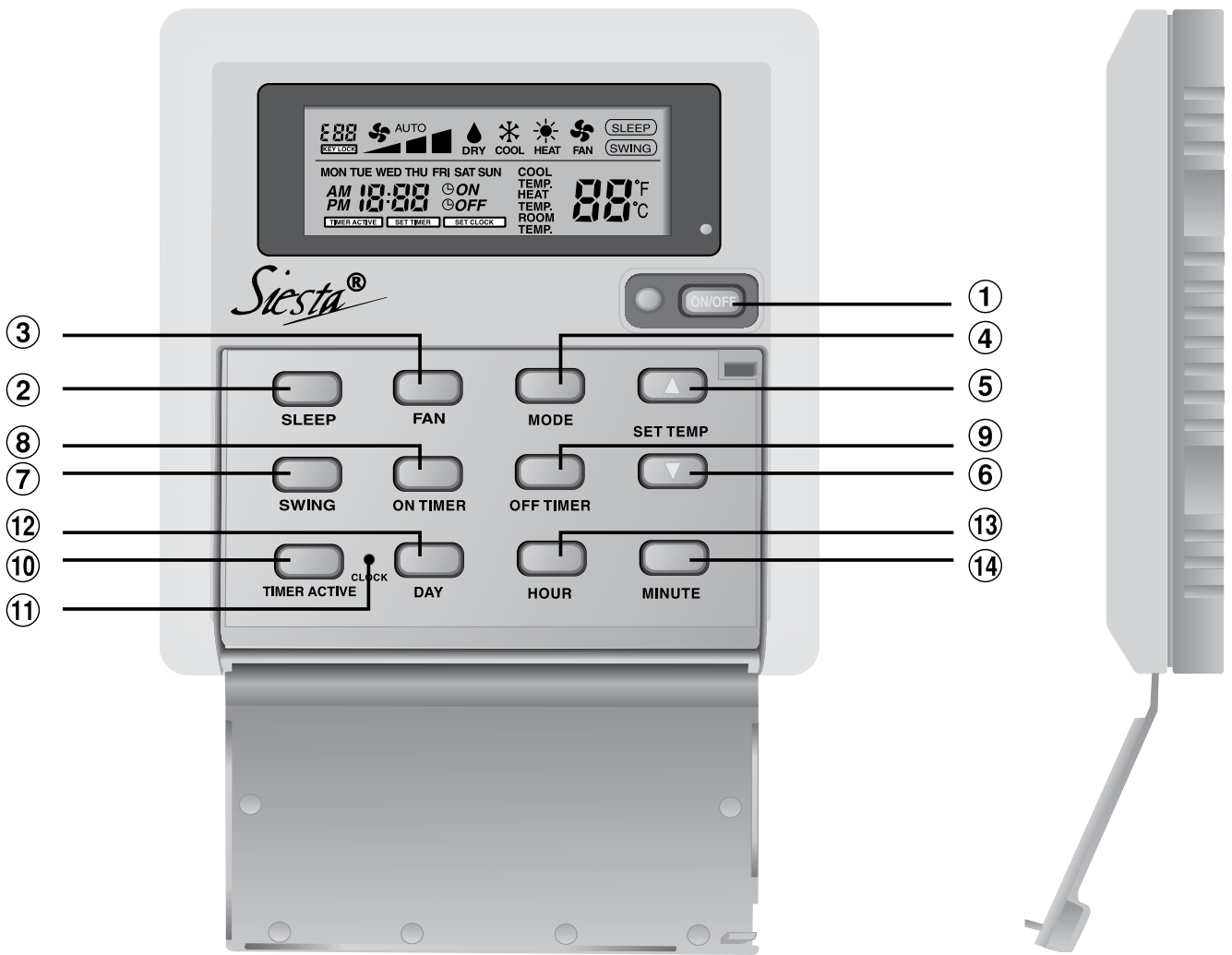


Instruksjonsbok  
håndsett med ledning

Norsk

OM-NET3C-0411(0)-SIESTA  
Part No.: R08019036598





**ARCWA OVERSIKT**

## Batteri

- 1) Type: AAA.R03
- 2) Antall: 2 stykker

### Avhendingskrav



Batteriene som følger med kontrollen er merket med dette symbolet. Dette betyr at batteriene ikke skal blandes med usortert husholdningsavfall. Hvis det er trykket et kjemisk symbol nedenfor, betyr dette kjemiske symbolet at batteriet inneholder tungmetall over en viss konsentrasjon. Mulige kjemiske symboler er:  
■ Pb: bly (>0,004%)

Brukte batterier må behandles på et spesialisert anlegg for gjenbruk. Ved å forsikre at dette produktet blir riktig avhendet, hjelper du til å hindre mulige negative innvirkninger på miljøet og menneskelig helse. Kontakt lokal myndighet for mer informasjon.

## 1.0 BRUKERVEILEDNING

Det er til sammen 14 taster på ARCWA kontroller med ledning.

Nr.	TAST	FUNKSJON
1.	<b>ON/OFF</b> (PÅ/AV)	Enheten På/Av ved å tilsidesette alle innstillingene av tidsur
2.	<b>SLEEP</b> (SOVE)	Aktiver/deaktiver sove-funksjon
3.	<b>FAN</b> (VIFTE)	Kontroll for å velg viftehastighet (Automatisk/Høy/Medium/Lav)
4.	<b>MODE</b> (STILLING)	Velg driftsstillingskontroll (Kjøling/Oppvarming/Tørke/Vifte)
5.	<b>TEMP UP</b> (STILL TEMP OPP)	Øk innstillingstemperaturen i °C eller °F
6.	<b>TEMP DOWN</b> (STILL TEMP NED)	Senk innstillingstemperaturen i °C eller °F
7.	<b>SWING</b> (SVING)	Aktiver/deaktiver Svingkontroll
8.	<b>TIMER ON</b> (TIDSUR PÅ)	Aktiver/deaktiver innstilling av Hendelsen 1, 2 og 3 ON TIMER (TIDSUR PÅ)
9.	<b>TIMER OFF</b> (TIDSUR AV)	Aktiver/deaktiver innstilling av Hendelsen 1, 2 og 3 OFF TIMER (TIDSUR AV)
10.	<b>TIMER ACTIVE</b> (TIDSUR AKTIVT)	Aktiver/deaktiver alle innstilte tidsur
11.	<b>CLOCK</b> (KLOKKE)	Aktiver/deaktiver innstillingen av sanntidsklokken (RTC)
12.	<b>DAY</b> (DAG)	a) Velg dagen for RTC eller innstilling av tidsur b) Aktiver/deaktiver FAN (VIFTE)-tastlås
13.	<b>HOURL</b> (TIME)	a) Velg timen for RTC eller innstilling av tidsur b) Still inn tilsidesett-funksjonen på 1, 2 eller 4 timer
14.	<b>MINUTE</b> (MINUTT)	a) Velg minuttet for RTC eller innstilling av tidsur b) Aktiver/deaktiver tastlås

Merknad: Tilsidesette-funksjon

Trykk på HOUR (TIME)-tasten én gang for å aktivere tilsidesette-funksjonen i 1 time. Det vises en indikator H1 på toppen i venstre hjørne på LCD. Trykk på den samme tasten igjen for å øke innstillingen til 2 timer. En indikator H2 vises. Trykk en 3. gang for å øke innstillingen til 4 timer. En indikator H4 vises. Trykk neste for å deaktivere funksjonen med å tilsidesette-tidsur.

Når funksjonen tilsidesette blir aktivert, vil alle tidsurene bli forbigått og slå ON (PÅ) enheten i en fast periode på 1 time, 2 timer eller 4 timer avhengig av valget, etterpå blir den slått av.

## 1.1 **ON/OFF (PÅ/AV)** -knapp

- Startfunksjon:  
Når enheten er slått av, trykk på knappen **ON/OFF**.  
LED-lysene for drift og enheten blir slått på.
- Stoppfunksjon:  
Når enheten er slått på, trykk på knappen **ON/OFF**. LED for drift slukker og kontrollen blir slått av.

## 1.2 **SLEEP (SOVE)**-knapp

Trykk på **SLEEP**-knappen for å aktivere sovestillingen eller energisparingsstillingen.

## 1.3 **FAN (VIFTE)**-knapp

Trykk på **FAN**-knappen for å velge AUTO, HØY, MEDIUM eller LAV viftehastighet.

## 1.4 **MODE (STILLING)**-knapp

Trykk på knappen **MODE** (STILLING) for å veksle driften fra COOL, HEAT, DRY, FAN.  
Kontroller på skjermen for å se hvilken stilling kontrollen er innstilt på.

## 1.5 "▲" eller "▼" Innstillingstemperaturknapp

Trykk på temperaturknappen og still inn den temperaturen du ønsker. Ved å trykke på knappen ▲ eller ▼ én gang, endres temperaturen med 1 °C [eller 1 °F].

Temperaturen kan stilles inn i området 16 °C~30 °C (61 °F~86 °F).

I viftestilling kan ikke temperaturen stilles inn.

Hvis du trykker på ▲ og ▼ samtidig, endres temperaturen på enheten fra °C til °F og omvendt.

## 1.6 **SWING (SVING)**-knapp

Trykk på **SWING**-knappen for å aktivere luftsving-funksjonen.

## 1.7 **Tidsinnstilling**

### i) Stille inn sanntidsklokke

Når du trykker på tasten CLOCK (KLOKKE) én gang aktiveres RTC-innstillingen. Når du trykker på den samme tasten igjen deaktiveres RTC-innstillingen.

Under RTC innstillingen, vises SET CLOCK (STILL KLOKKE) på LCD og det blinker med 0,5 sek. intervall. RTC og daginnstilling kan endres ved å trykke på DAY (DAG)-tasten, HOUR (TIME)-tasten eller MINUTE (MINUTT)-tasten. Hvis det ikke skal endres mer på tiden (DAY, HOUR og MINUTE) trykkes tasten ned i 15 sek., og enheten vil avslutte CLOCK-innstilling.

### ii) 7-dagers programmerbare tidsur

Enheten har 3 hendelses-funksjoner, hver hendelse har en ON TIMER (TIDSUR PÅ) og en OFF TIMER (TIDSUR AV).

Trykk på tidsurtasten (ON TIMER eller OFF TIMER) aktiverer Event 1-tidsurinnstilling.

Trykk på den samme tasten igjen da aktiveres Event 2-tidsurinnstilling. Trykker du for 3. gang aktiveres Event 3 (Event-håndsett) tidsurinnstilling. Neste tastetrykk på enheten avslutter tidsurinnstilling.

Alle tidsur er hendelses-utløste tidsur og kan tilside-settes med ON/OFF (PÅ/AV)-knappen og tilside-sette-funksjonen.

- iii) Still inn Event 1- og Event 2-tidsurene  
Under tidsurinnstillingen, vises SET TIMER (STILL TIDSUR) på LCD og blinker med 0,5 sek. intervall. For Event 1-tidsurinnstilling, vises ☹ ON eller ☹ OFF-indikasjonen og tallet 1 vises på toppen i venstre hjørne på LCD. ☹ ON eller ☹ OFF-indikasjonen og tallet 2 vises ved innstillingen av Event 2-tidsuret. Innstillingen av tidsur kan endres ved å trykke på DAY-tasten, HOUR-tasten eller MINUTE-tasten. Hvis det ikke skal endres mer på tiden (DAY, HOUR og MINUTE), trykkes tasten ned, og enheten vil avslutte tidsurinnstilling.
- iv) Stille inn Event 3-tidsur via fjernkontrollen (ekstrautstyr)  
Dette tidsuret kan kontrolleres separat med fjernkontrollen, så vel som tastene ON TIMER (TIDSUR PÅ) eller OFF TIMER (TIDSUR AV). Tidsur 3 kan stilles inn som tidsurene 1 og 2 som ovenfor, unntatt DAY-innstillingen som ikke finnes fordi denne tidsurinnstillingen er gyldig hver dag. Det vises en indikator 3 i løpet av Event 3-tidsurinnstillingen. ☹ ON eller ☹ OFF blinker med 0,5 sek. intervall i løpet av tidsurinnstillingen. Hvis det ikke skal endres mer på tiden (DAY, HOUR og MINUTE) trykkes tasten ned, og enheten vil avslutte tidsurinnstilling. ON/OFF tidsurinnstillingen som mottas fra fjernkontrollen vil tilsidesette Event 3-tidsurinnstillingen fra enheten.

## 1.8 **Aktivering og deaktivering av tidsur**

Disse tidsurene vil ikke utløses hvis tidsuret ikke er aktivt. For å aktivere tidsurene, trykk på tasten TIMER ACTIVE (TIDSUR AKTIV) på enheten og TIMER ACTIVE (TIDSUR AKTIV) vises på LCD. Dette symbolet er for å indikere at Event 1-, Event 2- og/eller Event 3-tidsurene er aktive. Hvis du trykker på de samme trinnene aktiveres tidsurene og symbolet TIMER ACTIVE (TIDSUR AKTIV) vises. En annen metode for å avbryte tidsurinnstillingen er å endre hele timeinnstillingen på tidsurene til null, en for en. Når innstillingen er null, viser LCD-skjermen --:--, så vil det respektive tidsuret deaktiveres.

## 1.9 **Tastlås**

Denne tastlåsfunksjonen sperrer endring av innstilling. Trykker du på MINUTE-tasten 3 ganger etter hverandre blir tastlåsfunksjonen aktivert, KEYLOCK (TASTLÅS) vises på LCD. Når alle tastene er låst, kan bare tastene ON/OFF og MINUTE trykkes ned. For å avbryte tastlåsfunksjonen må du trykke på MINUTE-tasten 3 ganger etter hverandre, og ordet KEYLOCK (TASTLÅS) forsvinner.

## 1.10 **Viftelås**

Når DAY (DAG)-tasten trykkes ned 3 ganger etter hverandre innen 1,5 sek., vil viftesymbolet (vist ovenfor) forsvinne og viftetasten blir sperret så du ikke kan trykke den ned. Trykk på DAY (DAG)-tasten 3 ganger for å avbryte viftelåsfunksjonen.

## 1.11 **Batteri-backup**

Batteri-backup blir brukt for å støtte innstillinger av RTC og 7-dagers programmerbart tidsur hvis strømmen blir borte. For enhet uten batteri-backup, vil standardinnstillingen være 12:00 am og tidsuret sletter når strømmen er på.

## 2.0 MONTERING AV LCD-FJERNKONTROLL

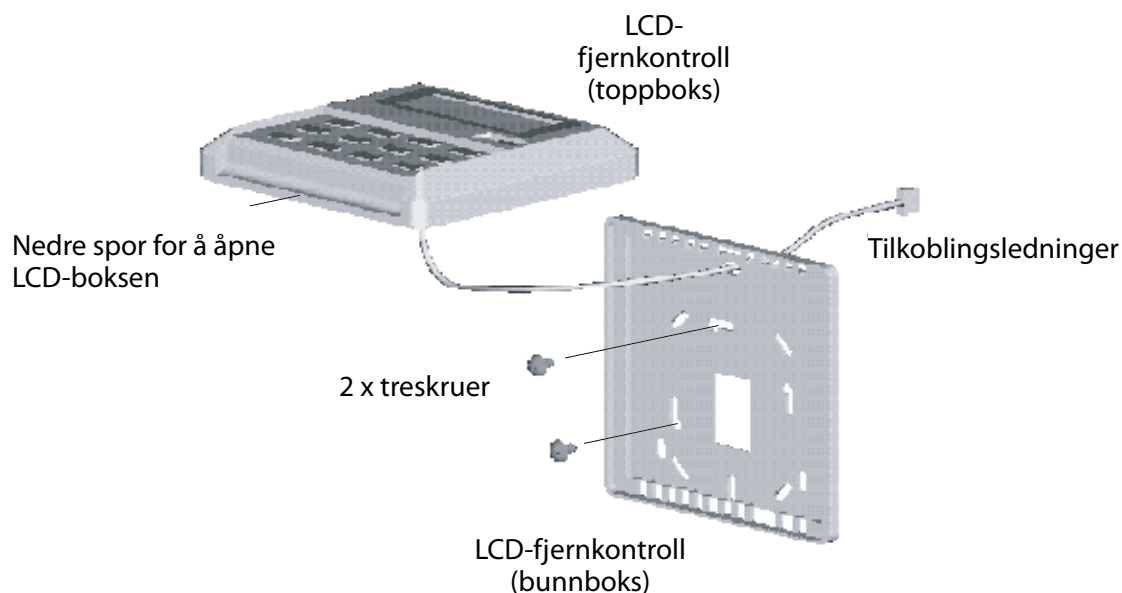
### 2.1 Ekstraustyr

Følgende ekstraustyr leveres sammen med denne håndboken. Hvis noen deler mangler, må du umiddelbart kontakte forhandleren din.

- ① Fjernkontroll
- ② Treskrue 4.1 x 16 (2 stk.) og maskinskrue (2 stk.)
- ③ Brukerveiledning
- ④ Batteri

### 2.2 Veiledning trinn-for-trinn

- i) Først åpner du boksen på LCD-fjernkontrollen på toppen og bunnen med en skrutrekker. Dette gjør du ved å sette inn en skrutrekker i det nedre sporet og skyver den i retning utover.
- ii) Fest bunnboksen på veggen med de 2 treskrueene som følger med. Så fører du tilkoblingsledningene med 4-pinner (fra hovedpanelet) gjennom sporet over midten på boksen som vist.
- iii) Hvis du skal velge bare kjølemodell eller varmepumpemodell, må du gjøre en justering på innstillingen av jumpe-kontakten.
- iv) Fest bakstykket for topp- og bunnboksen på plass. Hekt på de to øvre hakene i sine respektive spor og trykk den nedre delen på.





### 3.0 FEILDIAGNOSE (bare for inverter)

Hvis det oppdages unormale forhold, blinker ARCWA-kontrolleren med ledning feilkoden.

FEILKODE	BETYR
00	NORMAL
A1	FEIL PÅ INNENDØRS PCB
A3	DRENINGSPUMPE UNORMAL
A5	FROSTVÆSKE (KJØLING)/OVEROPPHETET VARMEVEKSLER (OPPVARMING)
A6	INNENDØRS VIFTEMOTOR UNORMAL
AH	ELEKTRISK LUFTRENSER UNORMAL
C4	INNENDØRS VARMEVEKSLER (1) TERMISTOR KORTSL./BRUDD
C5	INNENDØRS VARMEVEKSLER (2) TERMISTOR KORTSL./BRUDD
C7	FEIL PÅ BRYTER FOR SJALUSIBEGRENSING
C9	INNENDØRS ROMTERMISTOR KORTSL./BRUDD
E1	FEIL PÅ UTENDØRS PCB
E3	HØYTRYKKSBEKYTTELSE
E4	LAVTRYKKSBEKYTTELSE
E5	KOMPRESSORMOTOR LÅST / KOMPRESSOR OVERBELASTET
E6	STARTFEIL PÅ KOMPRESSOR
E7	UTENDØRS DC VIFTEMOTOR LÅST
E8	OVERSPENNING PÅ AC-INNTAK
E9	EXV-FEIL
EA	FEIL PÅ 4-VEIS VENTIL
F3	UTSLIPPSRØR OVEROPPHETET
F6	OVEROPPHETET VARMEVEKSLER
HO	SYSTEMFEIL PÅ KOMPRESSORSENSOR
H3	FEIL PÅ HØYTRYKKSBRYTE
H6	SØKEFEIL PÅ KOMPRESSOR-TILBAKEMELDING
H7	VIFTEMOTOR OVERBELASTET/OVERSPENNING/SENSOR UNORMAL
H8	SENSORFEIL PÅ AC-SPENNING
H9	UTENDØRS LUFTTERMISTOR KORTSL./BRUDD
J1	FEIL PÅ TRYKKSSENSOR
J3	KOMPRESSORUTSLIPPSRØR TERMISTOR KORTSL./BRUDD/FEILPLASSERT
J5	INNSUGNINGSRØR TERMISTOR KORTSL./BRUDD
J6	UTENDØRS VARMEVEKSLER TERMISTOR KORTSL./BRUDD
J7	UNDERKJØLING PÅ VARMEVEKSLER TERMISTOR KORTSL./BRUDD
J8	VÆSKERØR PÅ TERMISTOR KORTSL./BRUDD
J9	GASSRØR PÅ TERMISTOR KORTSL./BRUDD
L1	PCB-FEIL PÅ UTENDØRS INVERTER
L3	UTENDØRS KONTROLLBOKS OVEROPPHETET
L4	KJØLERIBBE OVEROPPHETET
L5	IPM-FEIL/IGBT-FEIL
L8	OVERSPENNING PÅ INVERTERKOMPRESSOR
L9	HINDRE OVERSPENNING PÅ KOMPRESSOR
LC	KOMMUNIKASJONSFEIL (UTENDØRS KONTROLL PCB OG INVERTER PCB)
P1	ÅPEN FASE ELLER UBALANSE I SPENNING
P4	KJØLERIBBE TERMISTOR KORTSL./BRUDD

<b>FEILKODE</b>	<b>BETYR</b>
PJ	FEIL PÅ KAPASITETSINNSTILLING
U0	IKKE NOK GASS
U2	DC-SPENNING UTE AV OMRÅDE
U4	KOMMUNIKASJONSFEIL
U7	KOMMUNIKASJONSFEIL (UTENDØRS KONTROLL PCB OG IPM PCB)
UA	MONTERINGSFEIL
UF	FEILTILPASNING VED MONTERING AV RØR OG LEDNINGER / FEIL LEDNING / IKKE NOK GASS
UH	FROSTVÆSKE (ANDRE ROM)