

## xComfort Room Controller Touch



# Temperaturregulering Brukerhåndbok

(For programvareversjon 3v0.Legacy)

- Dersom du vil bruke et annet språk eller vil ha annen informasjon om xComfort, kan du gå til [www.eaton.eu/xcomfort](http://www.eaton.eu/xcomfort) eller [www.xcomfort.com](http://www.xcomfort.com) eller bruke QR-koden.
- Für weitere Sprachen und Informationen zum xComfort System besuchen Sie [ww.eaton.eu/xcomfort](http://ww.eaton.eu/xcomfort) oder [www.xcomfort.de](http://www.xcomfort.de) oder verwenden Sie den QR-code
- Besøk [www.xcomfort.no](http://www.xcomfort.no) eller [www.eato.eu/xcomfort](http://www.eato.eu/xcomfort) for andre språk og mer informasjon om xComfort eller bruk av QR-koden.
- Pro další jazyky informace o xComfort návštěvy [www.eaton.eu/xcomfort](http://www.eaton.eu/xcomfort) nebo [www.xcomfort.cz](http://www.xcomfort.cz) nebo použijte QR kód.
- Voor andere talen en meer informatie over xComfort ga naar [www.eaton.nl/xcomfort](http://www.eaton.nl/xcomfort) of [www.xcomfort.nl](http://www.xcomfort.nl) of maak gebruik van de QR-code



## Table of contents

1. Innledning .....	1
1.1 Sikkerhetsanvisninger.....	1
1.2 Tiltent bruk .....	1
1.3 Instruksjoner for resirkulering .....	1
1.4 Om dette dokumentet .....	1
2. Room Controller Touch .....	3
2.1 Betjening .....	3
2.2 Barnesikring.....	4
2.3 Rengjøringsmodus.....	4
2.4 Skifte batterier .....	5
2.5 Temperatur drop (åpne dører/vinduer) .....	5
3. Driftsmodus.....	6
3.1. Generelt .....	6
3.1 Grunnleggende funksjoner .....	7
3.1.1 Vis nåværende romtemperatur .....	7
3.1.2 Vis nåværende/aktiv temperaturinnstilling .....	7
3.1.3 Juster den nåværende temperaturinnstillingen midlertidig.....	7
3.1.4 Endre temperaturinnstillingen (driftsmodus) .....	8
3.1.5 Vis nåværende fuktighet .....	9
3.1.6 (Tilleggsvalg) Vis utendørstemperatur.....	9
3.1.7 (Tilleggsvalg) Vis gulvtemperatur .....	10
3.1.8 Vis klokkeslett og ukedag.....	10
3.1.9 (Tilleggsvalg) Berøringsknapp(er) .....	10
3.2 Forbedrede funksjoner .....	11
3.2.1 (Tilleggsvalg) Aktiver/deaktiver ukeprogrammet .....	11
3.2.2 (Tilleggsvalg) Velg varme- og/eller kjølemodus .....	12
3.3 Rediger funksjoner .....	13
3.3.1 Endre forhåndsdefinert temperaturinnstilling .....	13
3.3.2 (Tilleggsvalg) Rediger tidsinnstilling for ukeprogram .....	15
3.3.3 (Tilleggsvalg) Rediger fuktighetsinnstilling .....	17
3.3.4 (Tilleggsvalg) Rediger/angi gjeldende klokkeslett og dato .....	18
3.3.5 (Tilleggsvalg) Redigere/angi månedlig klokkekorreksjonsfaktor .....	20



## 1. Innledning

### 1.1 Sikkerhetsanvisninger

Dette dokumentet inneholder viktige advarsler og sikkerhetsanvisninger som må overholdes og følges av brukerne. Unnlattelse av å følge disse advarslene og sikkerhetsanvisningene kan føre til funksjonsfeil med Room Controller Touch.

### 1.2 Tiltentkt bruk

Room Controller Touch er designet utelukkende for bruk i nye og eksisterende boliger. Den er ikke egnet for industriell bruk.

Room Controller Touch er utformet for å lette regulering av romklima via en intuitiv LCD-berørings skjerm.

Room Controller Touch har to driftsmoduser:

- **Kontrollmodus** for regulering av klimaet for rommet
- **Sensormodus**, der den berøringsaktiverte romkontrollen registrerer kondisjoneringen i rommet og brukerinnstillingene og sender dem til en intelligent enhet, f.eks. xComfort Smart Home Controller (SHC), som faktisk kontrollerer kondisjoneringen av luften i et rom.



Fordi overføringen av radiosignaler baseres på en ikke-eksklusiv kommunikasjonskanal, kan det oppstå interferens. På grunn av dette må Room Controller Touch ikke brukes til å styre komponenter som har sikkerhetsrelaterte funksjoner.

Bruk av enheten til noen andre formål enn de som er beskrevet i dette dokumentet, og manglende overholdelse av advarsler og sikkerhetsanvisninger, vil umiddelbart ugyldiggjøre garantien og/eller alle krav med hensyn til erstatningsansvar.

### 1.3 Instruksjoner for resirkulering

**Denne enheten må ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall.**



Elektronisk utstyr må resirkuleres på lokale innsamlingssteder for avfall fra elektronisk utstyr og i samsvar med de lokale forskriftene for avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr.

### 1.4 Om dette dokumentet

Disse anvisningene for bruk er ment for sluttbrukere og beskriver betjeningen av og menystrukturen til Room Controller Touch med programvareversjon 3.00.L eller nyere. Dette dokumentet beskriver bare programvareversjonen som slutter med ".L". Bruksanvisningen for programvareversjonen som slutter med ".U" er beskrevet i den respektive versjonen.

**Merk:** Programvareversjonen vises under oppstart av Room Controller Touch, f.eks. «123.L» -> Versjon: 1.23.L.

Enkelte funksjoner og tilgjengeligheten deres krever at Room Controller Touch konfigureres under installasjonen. Disse funksjonene er merket med *(tilleggsvalg)*.



Ta kontakt med en kvalifisert elektriker for montering, installasjon og grunnleggende konfigurering av enheten, samt for resirkulering. Feil installasjon eller konfigurering kan utgjøre en risiko for skade på eiendom og personer.

## 2. Room Controller Touch

### 2.1 Betjening





Room Controller Touch er utstyrt med et display med baklyst og berøringsfunksjon. Berøringskjermen brukes til å vise informasjonen som er nødvendig for å betjene Room Controller Touch.

**Merk:** Displayet er designet for kun å reagere på trykk. Sammenlignet med berøringskjermene som ofte finnes på smarttelefoner eller nettbrett, kan det derfor være nødvendig å trykke litt hardere på skjermen.




I **dvale** viser displayet den siste valgte informasjonsmenyen, og baklyset er slått av. Når du har trykket på den, går displayet i **aktiv tilstand**. I denne tilstanden er baklyset slått på, og når tilkoblet xComfort SHC, oppdateres informasjonen på displayet for å få siste status.

**Merk:** For å maksimere batteriets levetid kan det være en liten forsinkelse mellom informasjonen som vises i **dvale** og den faktiske statusen som vises på xComfort SHC. Maksimal forsinkelse kan reduseres av montøren, men dette vil medføre en reduksjon i batteriets levetid. I alle andre konfigurasjoner viser displayet alltid den nyeste informasjonen.





**Forhåndsdefinerte temperaturinnstillinger**


-  Frostbeskyttelse
-  Natt/standby
-  Økonomi
-  Dag/komfort

**Be om status**






-  Be om oppvarming
-  Be om kjøling
-  Be om ventilering

**Skjermvalg**




-  Temperatur
-  Luftfuktighet
-  Klokke
-  Utendørstemperatur



**Forskjellige**

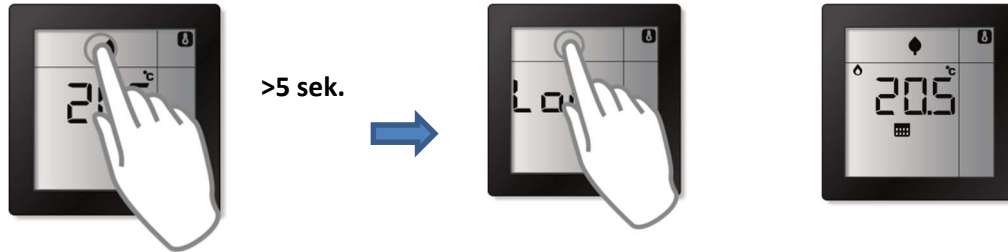
-  Måleenheter
-  Innstillinger
-  Berøringsknapp
-  Gulvtemperatur (regulering aktiv)
-  Lavt batteri-indikator

**Tidsinnstilling for ukeprogram**

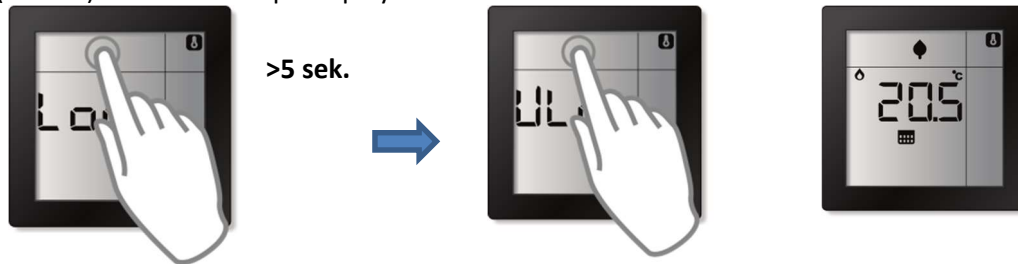
-  Aktivitetsstatus for tidsinnstilt ukeprogram
-  Dag i uken
-  Tidspunkt for programbytte

## 2.2 Barnesikring

For å forhindre uønskede endringer kan skjermen låses ved å trykke øverst på skjermen i ca. fem sekunder helt til «Loc» fremkommer. (blinker) vises på displayet.



For å låse opp displayet trykker du på det øverste området igjen i ca. fem sekunder helt til «ULoc» (blinker) fremkommer på displayet.



Når den er låst, vil den berøringsaktiverte romkontrollen ignorere enhver berøringsaktivitet på displayet. Hvis du tar på den, vil den vise «Loc». (blinker) i en kort periode, før den går tilbake til hvilemodus.



## 2.3 Rengjøringsmodus

For å hindre uønskede endringer under rengjøring av Room Controller Touch, kan displayet settes i rengjøringsmodus.


	<p>Room Controller Touch skal kun rengjøres med et rengjøringsmiddel for glass eller vinduer, og aldri med et skurende produkt.</p>
--	---

I rengjøringsmodus vil Room Controller Touch ignorere alle berøringer på displayet. Displayet viser deretter gjenværende tid i sekunder, til Room Controller Touch bytter tilbake til normal drift.

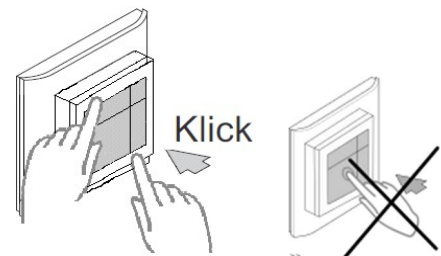
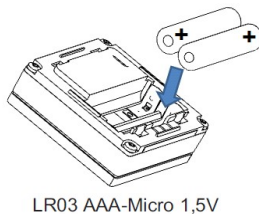
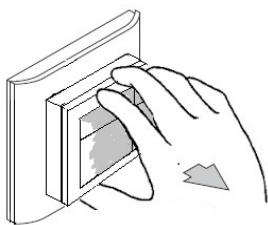


## 2.4 Skifte batterier

Room Controller Touch drives med 2 x LR03 (AAA)-batterier, som er plassert i den bakre delen av enheten.

Skift ut batteriene når indikatoren for lavt batteri  vises på displayet.

**Merk:** Room Controller Touch kan eventuelt også brukes med en ekstern adapter for tilkobling til strømmettet. I dette tilfellet er det ikke nødvendig med batterier. Kontakt din elektriker for mer informasjon.



Du må IKKE trykke på midten av displayet ved montering av enheten! For å montere enheten riktig må du bruke begge hendene og trykke på den ytre rammen til Room Controller Touch i stedet.



Brukte batterier skal ikke kastes med vanlig husholdningsavfall. De må tas til en resirkuleringsstasjon for batterier.



Du må aldri prøve å lade opp vanlige batterier!! Det er risiko for at de kan eksplodere. Du må ikke kaste batteriene inn i ild. Du må ikke kortslutte batteriene.

## 2.5 Temperatur drop (åpne dører/vinduer)

For å forhindre energisløsing vil Room Controller Touch automatisk slå av oppvarmingen i 15 minutter hvis den oppdager et raskt temperaturfall (et temperaturfall på mer enn 0,5 °C over en periode på 2 minutter), for eksempel hvis en dør eller et vindu har blitt stående åpent. I denne tilstanden vil varmesymbolet forsvinne og «Av» vises på displayet. Dette kan overstyres ved å trykke på «Av». Room Controller Touch vil deretter umiddelbart gå tilbake til normal drift.

## 3. Driftsmodus

### 3.1. Generelt

Betjeningsfunksjonene for Room Controller Touch, er gruppert i følgende:

- **Grunnleggende funksjoner** (de mest brukte funksjonene)
- **Forbedrede funksjoner** (funksjoner som bare brukes av og til)
- **Redigeringsfunksjoner** (funksjoner for å endre innstillingene)

**Merk:** Berør skjermen én gang for å starte drift av Room Controller Touch og for å aktivere displayet.

For å maksimere batterienes levetid vil Room Controller Touch gå i **hviletilstand** etter en periode uten aktivitet. I denne tilstanden viser displayet den siste valgte skjermen, og baklyset er slått av. Hvis du berører displayet, vil det returnere til **aktiv tilstand**. I denne tilstanden er baklyset slått på, og når tilkoblet xComfort SHC, oppdateres informasjonen på displayet for å få siste status.

**Merk:** Du går tilbake til hovedskjermbildet fra undermenyene ved å trykke på «skjermvalg»-området øverst til høyre på displayet. Displayet vil automatisk bytte tilbake til hovedskjermbildet hvis det ikke berøres på fem sekunder.

#### Grunnleggende funksjoner (del 3.2)

- Viser nåværende temperatur
- Juster den nåværende temperaturinnstillingen midlertidig
- Viser nåværende temperaturinnstilling
- Endre den forhåndsdefinerte temperaturinnstillingen (driftsmodus)
- Vis nåværende fuktighet
- *(Tilleggsvalg)* Vis utendørstemperatur
- *(Tilleggsvalg)* Vis gulvtemperatur
- *(Tilleggsvalg)* Vis klokkeslett og ukedag
- *(Tilleggsvalg)* Berøringsknapp(er)

#### Forbedrede funksjoner (del 3.3)

- Velg reguleringsmodus: oppvarming, nedkjøling, *(tilleggsvalg)* varme og kjøling eller AV-modus
- *(Tilleggsvalg)* Bytt tidsinnstilling for ukeprogram til PÅ eller AV

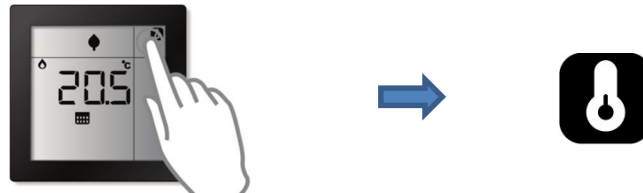
#### Redigeringsfunksjoner (del 3.4)

- Rediger de forhåndsdefinerte temperaturinnstillingene
- *(Tilleggsvalg)* Rediger ukeprogram
- *(Tilleggsvalg)* Rediger fuktighetsinnstilling
- *(Tilleggsvalg)* Rediger klokkeslett og dato
- *(Tilleggsvalg)* Rediger tidsskorreksjonsfaktor

## 3.2 Grunnleggende funksjoner

### 3.2.1 Vis nåværende romtemperatur

Temperaturskjermen viser nåværende temperatur.

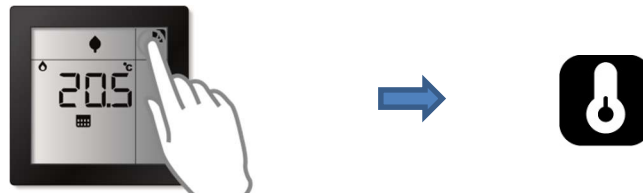


### 3.2.2 Vis nåværende/aktiv temperaturinnstilling

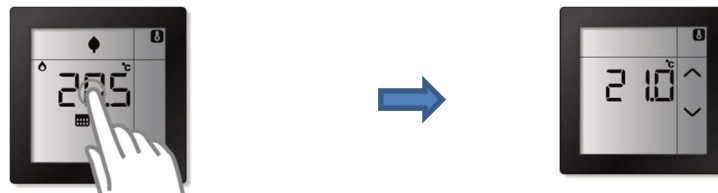
Dette vil vise nåværende aktive temperaturinnstilling (ønsket temperatur) for regulering av kondisjoneringen i rommet.

**Merk:** Den aktive temperaturinnstillingen er summen av den forhåndsdefinerte temperaturinnstillingen og eventuell midlertidig justering (økning eller reduksjon) som har blitt programmert.

Start



Trinn 1



(Tilleggsvalg)

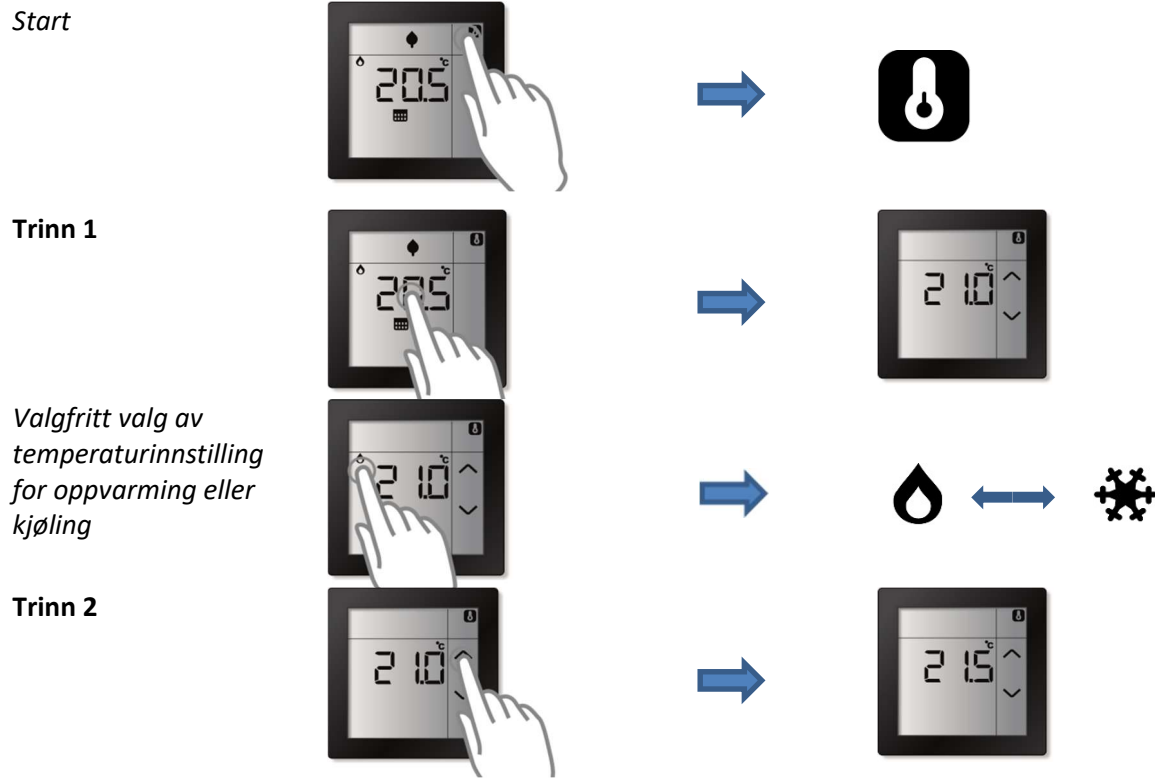
Velg temperaturinnstillingen for oppvarming eller nedkjøling



### 3.2.3 Juster den nåværende temperaturinnstillingen midlertidig

Du kan midlertidig øke eller redusere gjeldende temperaturinnstilling. En midlertidig økning eller reduksjon av temperaturinnstillingen tilbakestilles til null hvis driftsmodusen (forhåndsinnstilt temperatur) endres, enten manuelt eller via tidsinnstilling for ukeprogram.

**Merk:** Hvis du vil endre temperaturinnstillingen permanent, kan du se «Rediger funksjoner – Endre den forhåndsdefinerte temperaturinnstillingen».



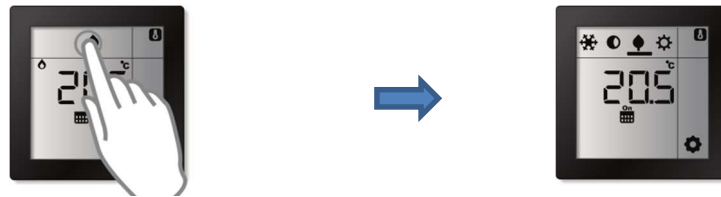
### 3.2.4 Endre temperaturinnstillingen (driftsmodus)

For å forenkle endring av ønsket temperaturinnstilling i løpet av dagen støtter den Room Controller Touch fire forskjellige forhåndsdefinerte og programmerbare temperaturinnstillinger (driftsmoduser). Du kan bytte manuelt mellom disse forhåndsdefinerte temperaturinnstillingene. De forhåndsdefinerte temperaturinnstillingene kan også brukes i ukeprogrammet (hvis aktivert) for automatisk å veksle mellom de forskjellige temperaturinnstillingene på et angitt tidspunkt.

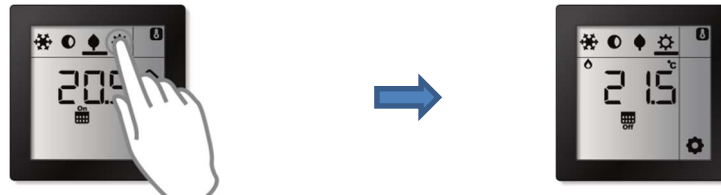
**Merk:** Manuell endring av aktiv temperaturinnstilling (driftsmodus) vil deaktivere ukeprogrammet.



**Trinn 1**



**Trinn 2**



### 3.2.5 Vis nåværende fuktighet

Room Controller Touch måler også fuktigheten i rommet, og du kan vise fuktighets skjermbildet på displayet.



### 3.2.6 (Tilleggsvalg) Vis utendørstemperatur

#### Sensormodus

Dette alternativet er tilgjengelig i sensormodus hvis Room Controller Touch er tilkoblet en intelligent enhet som leverer informasjon om utendørstemperaturen.

#### Kontrollmodus

I kontrollmodus er dette alternativet tilgjengelig hvis det ble konfigurert ekstern sensorinnang for bruk som utendørstemperatursensor under installasjonen.



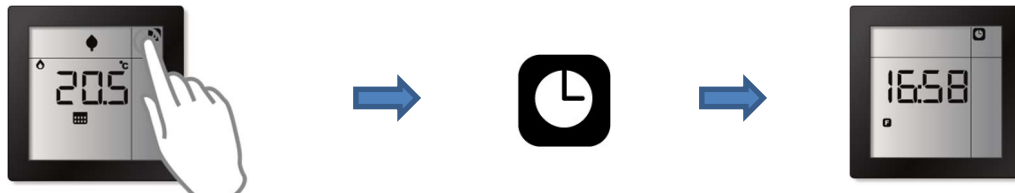
### 3.2.7 (Tilleggsvalg) Vis gulvtemperatur

Denne funksjonen er tilgjengelig hvis det ble konfigurert ekstern sensoringang for bruk som gulvtemperatursensor under installasjonen.



### 3.2.8 Vis klokkeslett og ukedag

Gjeldende klokkeslett og ukedag kan vises.



### 3.2.9 (Tilleggsvalg) Berøringsknapp(er)

Berøringsknappene på Room Controller Touch kan for eksempel brukes som trykknapper for å kontrollere lys, screens/persienner/markiser i rommet eller for å aktivere scener i xComfort SHC.

**Merk:** For å implementere denne funksjonen må en aktuator eller intelligent enhet kobles touchknappen(e) på Room Controller Touch under installasjonen. Kontakt din elektriker for mer informasjon.

Room Controller Touch har opptil to berøringsknapper . Funksjonen avhenger av hvordan enheten ble konfigurert under installasjonen:

- **2 enkle trykknapper:** Hver berøringsknapp kobles individuelt til en aktuator eller til en intelligent enhet (f.eks. xComfort SHC). Berøringsknappen fungerer som en enkeltpolet trykknapp. Berøringsknappen støtter korte trykk (f.eks. på/av) og lange trykk (f.eks. dimming opp/ned).
- **2 enkle vippebrytere med piltaster:** Hver berøringsknapp kobles individuelt til en aktuator eller til en intelligent enhet (f.eks. xComfort SHC). Når berøringsknappen trykkes inn, vil den begynne å blinke, og piltastene som kan brukes til å bla opp eller ned, vises. Et kort trykk på «opp»-tasten vil føre til at enheten slås på, mens et langt trykk vil dimme den opp. Et kort trykk på «ned»-tasten vil slå den av eller dimme den ned.
- **1 enkel vippebryter:** Begge berøringsknappene kobles til samme aktuator. De to berøringsknappene vil fungere som en topolet trykknapp. Berøringsknappen til venstre kontrollerer PÅ/OPP (kort/langt trykk)-funksjonen, og den til høyre kontrollerer AV/NED-funksjonen.

### 3.3 Forbedrede funksjoner

#### 3.3.1 (Tilleggsvalg) Aktiver/deaktiver ukeprogrammet

Ukeprogrammet kan deaktiveres (AV) eller aktiveres (PÅ). Når det er deaktivert, er det kun mulig å bytte manuelt mellom de forhåndsdefinerte temperaturinnstillingene (driftsmodus). Når det er aktivert, baseres driftsmodusen på ukeprogrammet.

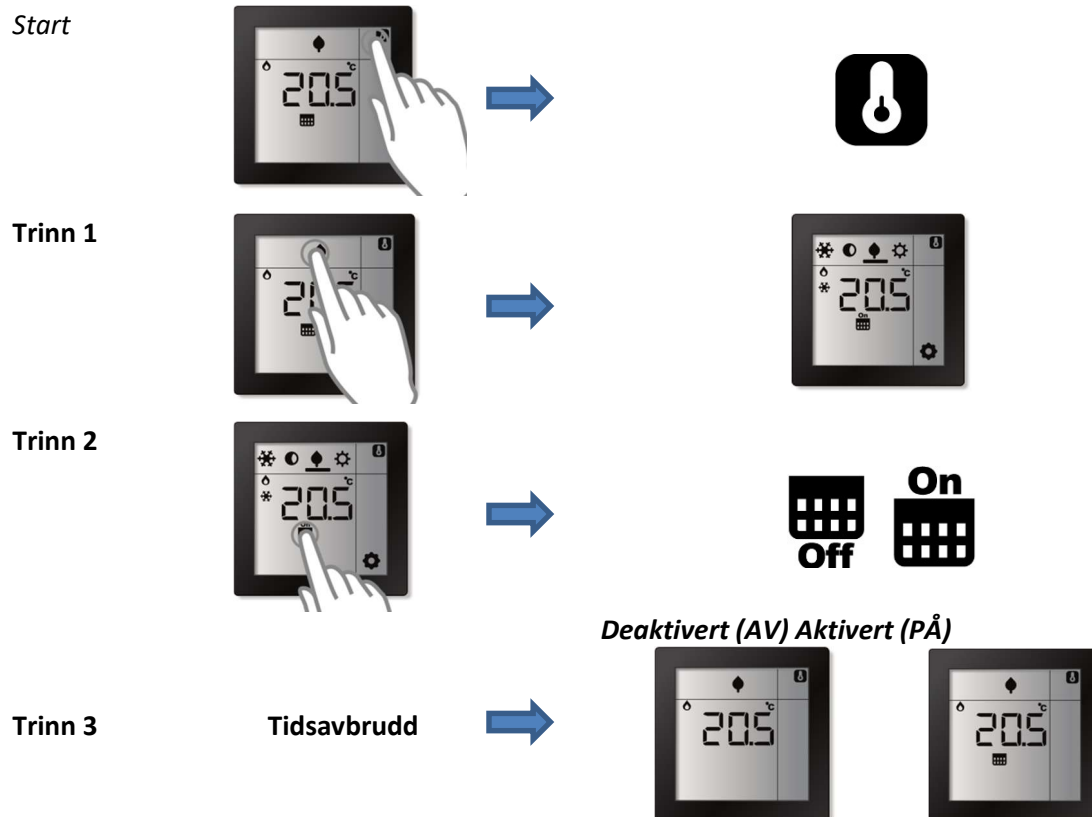
#### Kontrollmodus

Dersom tidsinnstilling for ukeprogram aktiveres under installasjonen (MRF), er alternativet for aktivering eller deaktivering av ukeprogrammet kun tilgjengelig i kontrollmodus.

#### Sensormodus





I sensormodus er dette alternativet tilgjengelig hvis enheten er koblet til xComfort SHC. Ellers vil ikke ukeprogrammet være tilgjengelig.

**Merk:** Dersom ukeprogrammet aktiveres (PÅ), bytter enheten til riktig driftsmodus i henhold til ukeprogrammet for det gjeldende klokkeslettet.



### 3.3.2 (Tilleggsvalg) Velg varme- og/eller kjølemodus

Du kan velge hvilken temperaturreguleringsmodus som skal aktiveres.

(AV)	Ingen ikoner vises. Ingen oppvarming eller kjøling, dvs. at regulering ikke er aktiv.
	Varmemodus Regulering kun basert på temperaturinnstilling(er) for oppvarming.
	Kjølemodus Regulering kun basert på temperaturinnstilling(er) for kjøling.
 	Varme- og kjølemodus. Regulering basert på temperaturinnstillingene for både oppvarming og kjøling.

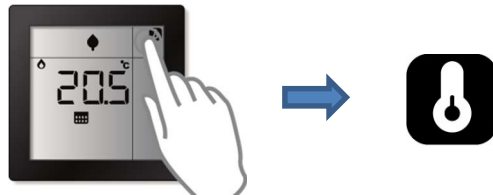
#### Sensormodus

Dersom Room Controller Touch er tilkoblet en xComfort SHC, er det mulig å bytte manuelt mellom oppvarming, kjøling og AV. I dette tilfellet er varme- og kjølemodus ikke tilgjengelig. Når tilkoblet en Room Manager kan du ikke bytte temperaturreguleringsmodus.

#### Kontrollmodus

Tilgjengelige reguleringsmodi avhenger av konfigurasjonen. Dersom bare én varme- eller kjøleaktuator er tilkoblet, er det kun mulig å bytte manuelt mellom «varme og AV» eller «kjøling og AV». Hvis begge aktuatorene er tilkoblet, er alle modiene tilgjengelig.

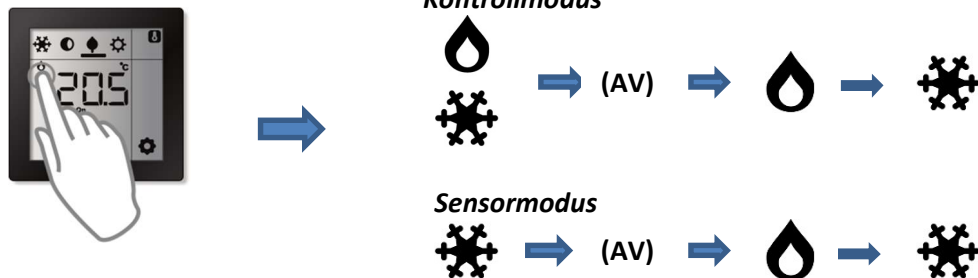
Start



Trinn 1  
(Vis modus)







Trinn 2  
(Velg modus)



## 3.4 Rediger funksjoner

### 3.4.1 Endre forhåndsdefinert temperaturinnstilling

Room Controller Touch støtter opptil 2 x 4 forskjellige forhåndsdefinerte temperaturinnstillinger (driftsmodus; fire for oppvarming og fire for kjøling) som manuelt kan programmeres / programmeres på nytt via skjermen.

	Frostbeskyttelsesmodus. Standardverdier på 10/32 °C (eller –5 K med Room Manager)
	Standby- eller nattmodus. Standardverdier på 18/28 °C (eller –0,5 K med Room Manager)
	Økonomimodus. Standardverdier på 19/26 °C (eller –1 K med Room Manager)
	Komfort- eller dagmodus. Standardverdi på 21/24 °C (eller 0 K med Room Manager)

#### Sensormodus

Hvis tilkoblet xComfort SHC, er verdiene for den forhåndsinnstilte temperaturen de samme som temperaturinnstillingene i SHC. En manuell endring på Room Controller Touch endrer også innstillingen i SHC (og omvendt). Hvis tilkoblet en Room Manager, brukes de forhåndsdefinerte temperaturinnstillingene som verdier for den nåværende temperaturinnstillingen for Room Manager.

#### Kontrollmodus

De opprinnelige verdiene som brukes i kontrollmodus, må programmeres under installasjonen (MRF). Disse temperaturinnstillingene brukes av Room Controller Touch for regulering av klimastyringen.

**Merk:** Dersom varme- og kjølemodus er aktiv, vil Room Controller Touch opprettholde en minimum temperaturforskjell mellom temperaturinnstillingen for oppvarming og kjøling (dødsonen) for å hindre kontinuerlig bytte mellom oppvarming og kjøling. Denne dødsonen kan konfigureres under installasjonen. Standardverdien er 3 K.



**Åpne redigeringsmodus**

**Trinn 2**  
(Velg Rediger)



Rediger-ikonet blinker

**Rediger temperaturinnstillingen**

**Tilleggsvalg**  
Velg temperaturinnstillingen



**Tilleggsvalg**  
Velg temperaturinnstillingen for oppvarming eller kjøling



Gjenta dette trinnet for andre temperaturinnstillinger etter behov

**Trinn 3**  
(Endre)



Endret verdi blinker

**Lukk redigeringsmodus**

**Trinn 4**

Tidsavbrudd eller



### 3.4.2 (Tilleggsvalg) Rediger tidsinnstilling for ukeprogram

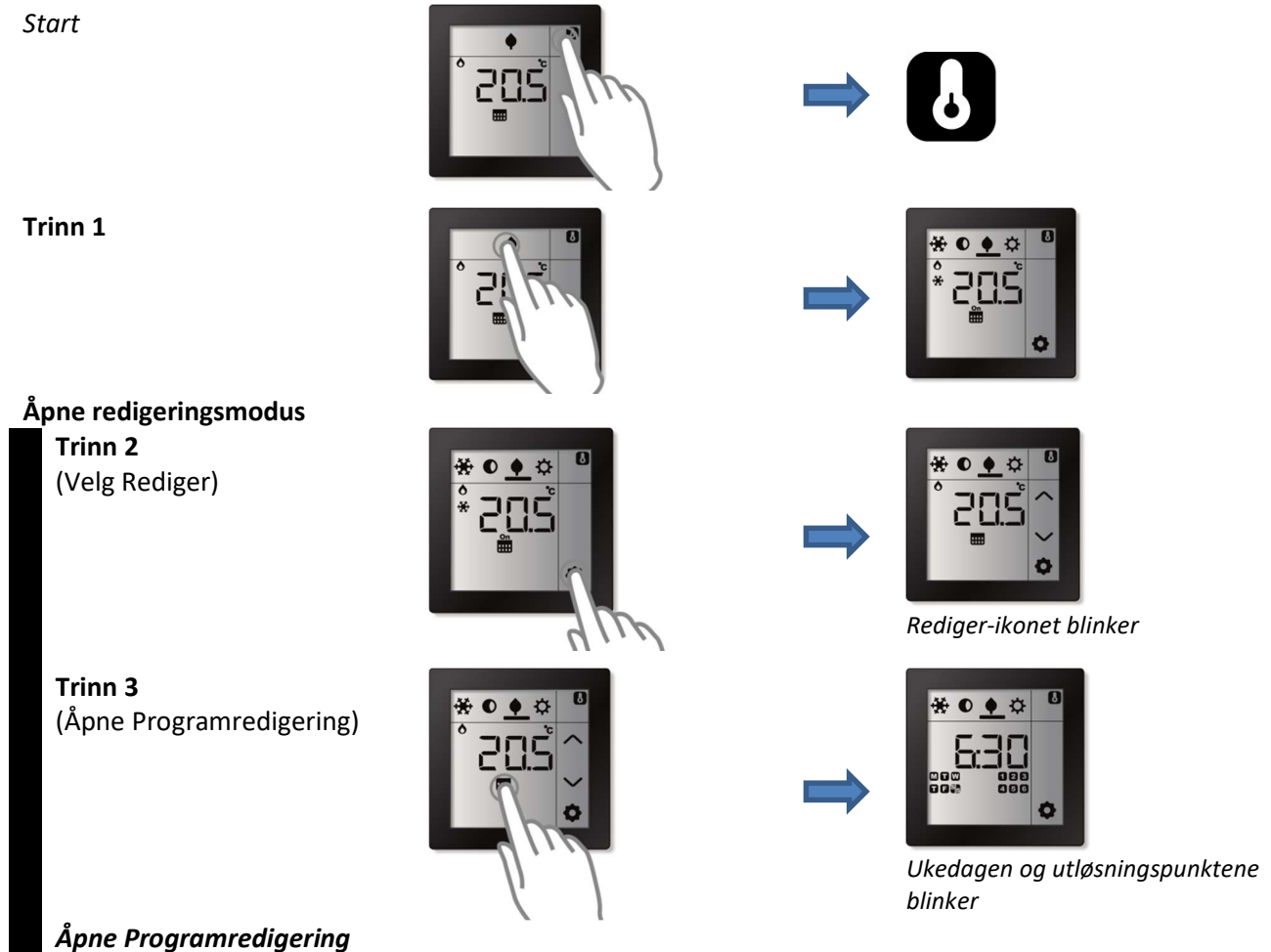
#### Sensormodus

Hvis romkontrollen er tilkoblet en intelligent enhet, vil sistnevnte styre funksjonen for klimakontroll basert på ukeprogrammet som er konfigurert på den enheten. Dersom du vil endre ukeprogrammet, må du derfor gjøre dette på den intelligente enheten.

#### Kontrollmodus

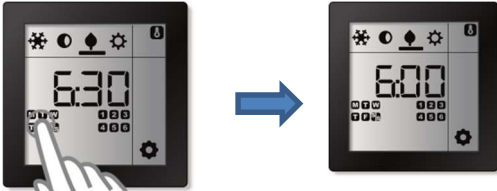
I kontrollmodus er tidsinnstillingen for ukeprogrammet tilgjengelig dersom det ble aktivert under installasjonen (MRF).

For hver dag i uken støtter Room Controller Touch opptil seks tidsluker som manuelt kan programmeres / programmeres på nytt. I de tidslukene vil romkontrollen bytte fra én temperaturinnstilling (driftsmodus) til en annen.



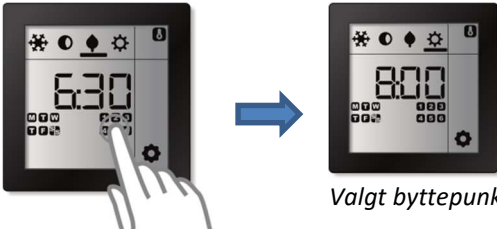
**Gjenta dette**

**Velg ukedagen**



*Valgt ukedag blinker*

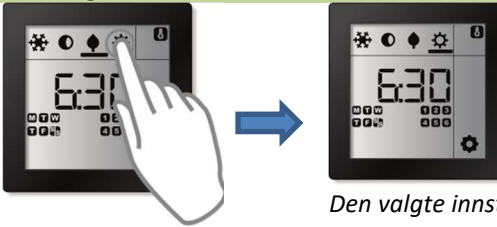
**Velg byttepunkt**



*Valgt byttepunkt blinker*

**Endre den forhåndsdefinerte innstillingen**

**Endre den forhåndsdefinerte innstillingen**

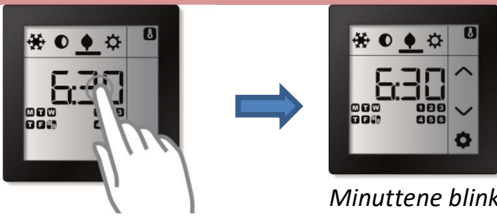


*Den valgte innstillingen er understreket*

**Endre klokkeslettet (minutter)**

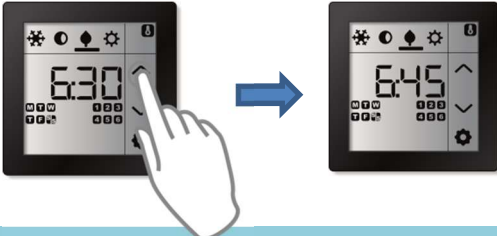
**Endre klokkeslettet (minutter)**

Trinn 1 (velg)



*Minuttene blinker*

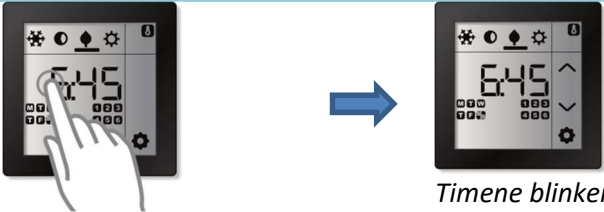
Trinn 2 (endre)



**Endre klokkeslettet (timer)**

**Endre klokkeslettet (timer)**

Trinn 1 (velg)



*Timene blinker*



**Lukk redigeringsmodus  
(Lukk redigeringsmodus)**



### 3.4.3 (Tilleggsvalg) Rediger fuktighetsinnstilling

#### Sensormodus

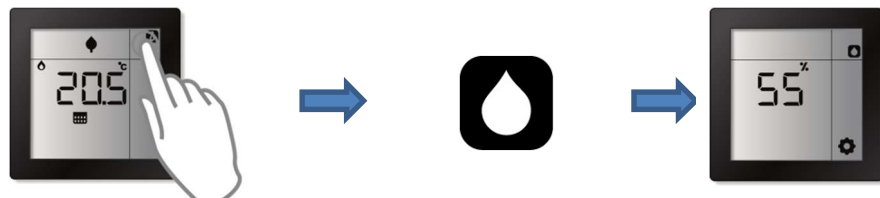
Fuktighetsinnstillingen er ikke tilgjengelig hvis Room Controller Touch er tilkoblet en intelligent enhet, f.eks. xComfort SHC eller Room Manager.

#### Kontrollmodus

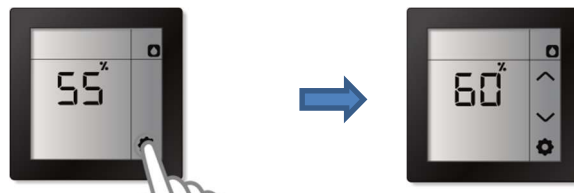
Fuktighetsinnstillingen kan endres manuelt. Denne funksjonen er tilgjengelig i kontrollmodus dersom en fuktighetsaktuator kobles til Room Controller Touch under installasjonen.

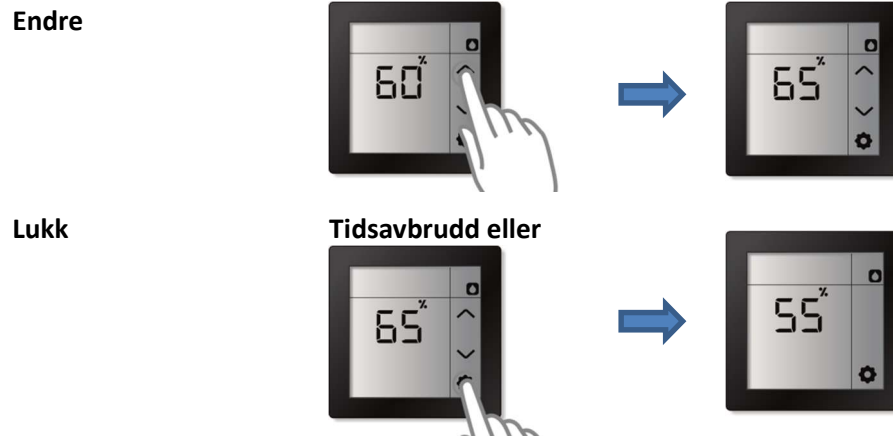
**Merk:** Under installasjonen må elektrikerer angi når den berøringsaktiverede romkontrollen skal sende en PÅ-kommando til aktuatoren. Enten hvis fuktighetsnivået er over fuktighetsinnstillingen, eller hvis det er under. Ventilasjonsikonet vises når PÅ-kommandoen er sendt.

Velg fuktighetsnivå



Åpne redigeringsmodus





### 3.4.4 (Tilleggsvalg) Rediger/angi gjeldende klokkeslett og dato

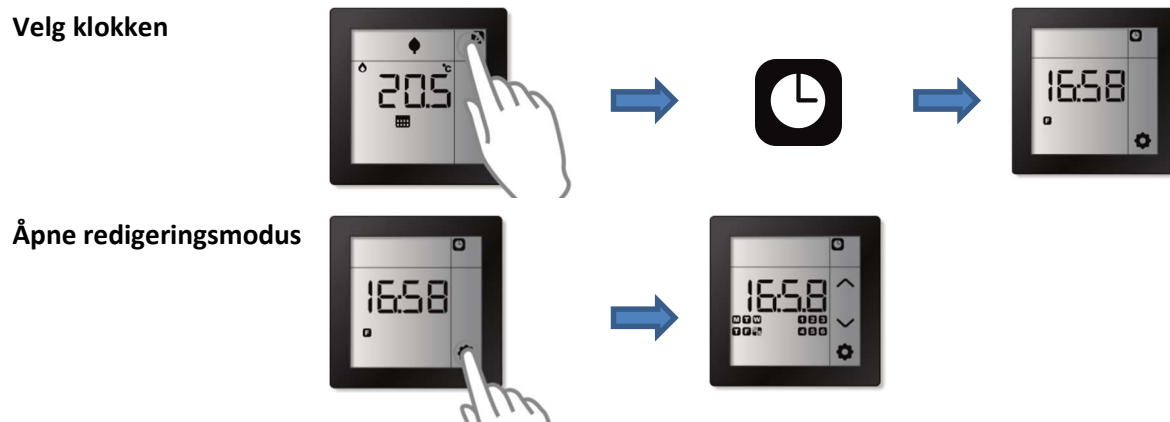
#### Sensormodus

Alternativet for å stille inn klokkeslett og dato manuelt er ikke tilgjengelig hvis Room Controller Touch er koblet til en xComfort SHC. I dette tilfellet synkroniseres klokkeslettet og datoen med klokkeslettet og datoen på xComfort SHC.

#### Kontrollmodus

Klokkeslettet (timer, minutter) og dato (ukedag, måned og år) kan stilles inn manuelt dersom ukeprogrammet aktiveres under installasjonen.

	<p><b>Bestemt til:</b> Klokkeslett og dato brukes til å kjøre ukeprogrammet. Klokkeslett og dato må angis riktig for at ukeprogrammet skal fungere ordentlig.</p>
--	---



**Velg element og endre**

Gjenta dette trinnet for hvert element som skal endres

**Velg**



(1–6) blinker

1 Timer



2 Minutter



3 Dag i måneden



4 Måned



5 År



**Endre**

*Bruk piltastene for å endre*



*Når en verdi er endret, begynner den å blinke*

**Lukk redigeringsmodus**

**Tidsavbrudd eller**



### 3.4.5 (Tilleggsvalg) Redigere/angi månedlig klokkekorreksjonsfaktor

Hvis den indre klokken i den berøringsaktiverte romkontrollen er unøyaktig, er det mulig å konfigurere antallet sekunder som klokken skal korrigeres med hver måned (-99 til +99 sekunder).

**Merk:** Nøyaktigheten for hver klokke kan variere litt, noe som kan føre til at klokken mister synkroniseringen med gjeldende tid. Dette resulterer i at ukeprogrammet bytter til ønsket temperaturinnstilling enten for tidlig eller for sent.

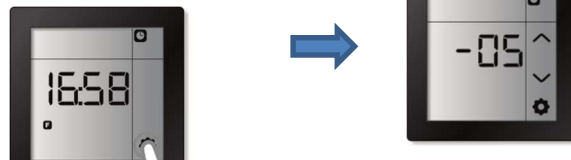
Alternativet er kun tilgjengelig hvis klokkefunksjonen aktiveres under installasjon og hvis Room Controller Touch ikke mottar klokkeslett og dato fra en annen enhet.

**Velg klokken**



**Åpne redigering**

Trykk Rediger > 5 sek



**Endre**



**Lukk redigering**





© Eaton Industries (Østerrike)

Eugenia 1

3943 Schrems

Østerrike

[www.xcomfort.com](http://www.xcomfort.com)

[www.eaton.eu/xcomfort](http://www.eaton.eu/xcomfort)