

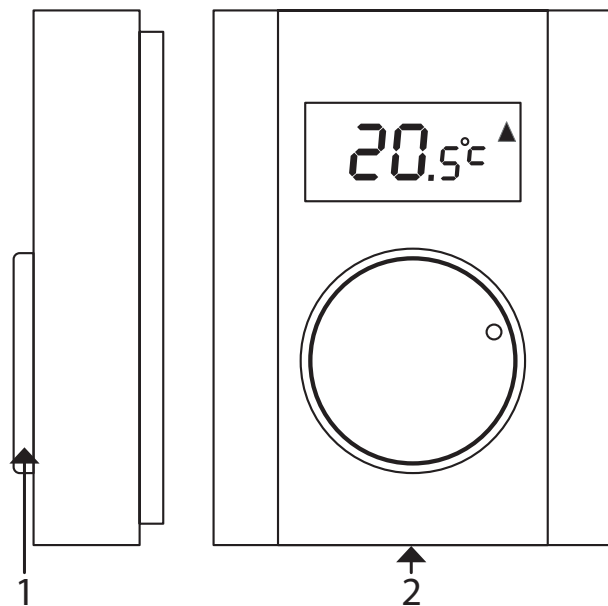
GULVVARME



CONNECT TO BETTER

Wavin AHC 9000 trådløs romtermostat m/IR gulvføler u/nattsenkning

Monteringsveiledning

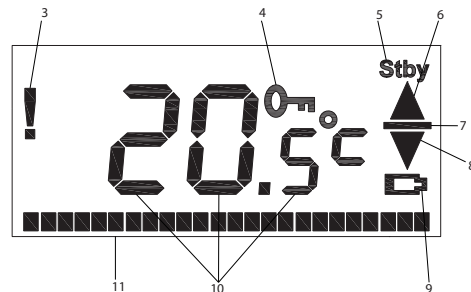
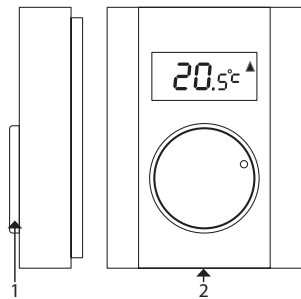


Wavin AHC 9000 trådløs romtermostat m/IR gulvføler u/nattsenkning. Monteringsveiledning

Wavin AHC 9000 trådløs romtermostat kan sammen med styreenheten Wavin AHC 9000 benyttes til styring av romtemperaturen i forbindelse med et gulvvarmeanlegg. Romtermostaten har et innebygd display som viser romtemperaturen, samt annen aktuell informasjon. Romtermostaten har en innebygget infrarød gulvføler, slik at det er mulig å

holde gulvtemperaturen innenfor et bestemt temperaturområde, uavhengig av romtemperaturen.

OBS: Denne veileddningen gjelder for romtermostater med programvareversjon 4035. Du kan se romtermostatens programvareversjon i displayet når du setter batteriene i romtermostaten.



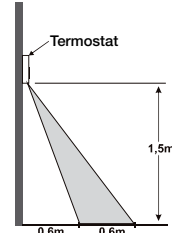
Oversikt over romtermostaten

Nr	Benevning	Symbol	Oppslag
	Termostathus		
1			Dreie-/trykknap for innstilling av romtermostat
2			Låsetapp
	Termostatens display		
3	!		Advarselssymbol. Hvis dette symbolet blinker, har romtermostaten mistet forbindelsen til styreenheten. Vises symbolet, men uten å blinke, er enten AL lo eller AL hi overskredet
4	0—		Viser at termostaten er låst
5	Stby		Viser at termostaten er i standby-modus
6	▲		Viser at det er varmebehov fra romtermostaten. Ved kontroll av signalstyrken angir pilen signalstyrken til det utsendte signalet.
7	—		Angir at gulvsensoren er aktiv og at romtermostaten regulerer etter gulvtemperaturen og ikke romtemperaturen.
8	▼		Ved kontroll av signalstyrken angir pilen signalstyrken til det mottatte signalet.
9	■		Lavt batterinivå
10			Viser aktuell tekst eller tall
11	■■■		Ved innstilling vises det en søyle som går ut fra midten nederst i displayet. Når innstillingstemperaturen økes, utvider søylen seg til høyre, og dersom den reduseres, utvider søylen seg til venstre

Installasjon

Romtermostaten Wavin AHC 9000 skal monteres på et tørt sted i ønsket rom. Velg et installasjonssted som er ca. 1,5 m over gulvet, men unngå steder med trekk, stillestående luft og strålevarme (fra solen eller elektriske apparater), på yttervegger og nær vinduspartier.

Romtermostaten må ikke installeres nærmere metalldeler eller andre objekter som kan forstyrre radiosignalene. Romtermostaten skal monteres minimum ca. 2 m fra styreenheten.



Registrering av termostaten til styreenheten

Det er to forskjellige måter å registrere romtermostaten til styreenheten:

1. Velg hvilken kanal termostaten skal registreres på fra styreenheten (se styreenhetens håndbok)
2. Sett batteriet i romtermostaten. Når romtermostaten er registrert til styreenheten, viser displayet "Lrn"

ELLER

Trykk på termostatens knapp (ca. 5 sekunder) til displayet viser "Lrn".

Termostaten er nå registrert på kanalen. Dersom romtemostaten skal registreres på mer enn en krets, gjentas punkt 1 og 2. Ved registrering av romtemostaten skal den holdes minimum 2 meter fra styreenheten.

Innstilling av romtemperatur

Termostaten viser som standard aktuell romtemperatur. Når du dreier på knappen, kan temperaturen stilles inn til ønsket romtemperatur. Ved innstilling vises det en søyle som går ut fra midten nederst i displayet. Når innstillingstemperaturen økes, utvider søylen seg til høyre, og dersom den reduseres

utvider den seg til venstre. Etter siste aktivering av dreieknappen, vil aktuell romtemperatur bli vist igjen etter tre sekunder.

Visning av innstillingstemperatur

Hvis du vil se innstilt temperatur, trykkes knappen ned et lite øyeblikk (også hvis termostaten er låst). Innstilt temperatur blinker i displayet i tre sekunder.

Utskifting av batterier

Batteriene byttes ut når vises i displayet (eller det ikke vises noe som helst i displayet). Ved utskifting benyttes det 2 stk. AA 1,5 V alkaliske batterier.

Innstilling av driftsparametre

Du kan via romtemostatens menysystem sette opp en rekke parametre.

Menysystemet aktiveres ved å holde romtemostatens knapp inne i tre sekunder, deretter kan man ved å dreie på knappen vise de enkelte menypunktene (se tabell under) i displayet. Et kort trykk på knappen aktiverer det valgte menypunktet, og ved å dreie på knappen stiller du inn ønsket parameter. For å bekrefte den valgte verdien, trykker du igjen kort på knappen.

Etter 30 sekunder går termostaten automatisk ut av menyen.

Beskrivelse	Meny 1	Innstillingsmuligheter	Fabrikkinnstilling	Merknader
Låsing av innstillingstemperaturen	LOC		Man	Hold knappen inne i 3 sekunder for å låse/låse opp romtemostaten
Valg av driftsmodus	Mode	MAN – St by		Man = Romtemostaten er i "normal" modus St by = Romtemostaten er i Standby
Tilgang til oppsett av driftsparametre	SEt3	-	-	
Bekrefte endringer	OK	-	-	

Driftsparametre	Meny 2	Innstillingsmuligheter	Fabrikkinnstilling	Merknader
Innstilling av hysterese	HY st	+0,1° til 1,0°	+0,2	I trinn på 0,1°
Standbytemperatur	ST by	6–40 °C	6 °C	Kan ikke være høyere enn "t Lo"
Min. begrensning	t Lo	6–40 °C	6 °C	
Maks. begrensning	t Hi	6–40 °C	40 °C	
Frostalarm	AL Lo	-9 – 20 °C	3 °C	Kan ikke være høyere enn "t Lo"-3°
Brannalarm	AL Hi	30 – 70 °C	50 °C	Kan ikke være lavere enn "t Hi" +3°
Gulvsensor modus	Fl	On – Reg – Off	On	On = Gulvsensoren er aktivert. Reg = Gulvsensoren er aktivert og temostaten regulerer etter gulvtemperaturen og ikke romtemperaturen. Off = Gulvsensoren er ikke aktivert.
Minimum gulvtemperatur	FL lo	6 – 39 °C	22 °C	Vises kun hvis gulvsensoren er satt til "ON" Kan ikke være høyere enn "FL hi" -1°
Maksimum gulvtemperatur	FL hi	7 – 40 °C	27 °C	Vises kun hvis gulvsensoren er satt til "ON" Kan ikke være høyere enn "FL Lo" +1°
Korrigering av gulvføler	FL co	+/- 3,0 °C	0	Vises ikke hvis gulvsensoren er satt til "Off"
Aktuell gulvtemperatur	FL t	-	-	Vises ikke hvis gulvsensoren er satt til "Off"
Korrigering av displayvisning	Corr	+/- 3,0 °C	0	
Signalstyrke	R Ft	-	-	Viser signalstyrken til og fra temostaten og styreenheten
Nullstill til fabrikkinnstilling	Res	Off – On	-	Off = Temostaten blir IKKE nullstilt On = Temostaten blir nullstilt
Bekrefte endringer	OK	-	-	

I avsnittene under forklares de enkelte parametre.



LO c --- Låsing av romtermostaten

For å forhindre utilsiktede innstillingar på termostaten, kan du her låse termostaten. Gå inn i menyen ved å trykke på knappen i ca. 3 sekunder, slipp deretter knappen og trykk på den igjen i ca. 3 sekunder. Opplåsing av romtermostaten utføres på samme måte som å låse den. Når romtermostaten er låst vises **0** i displayet.

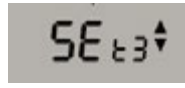


Valg av driftsmodus

Man/Standy

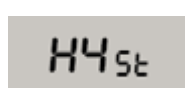
Ønsker du ikke å ha varme i rommet, kan du sette romtermostaten på "St by". Det betyr at romtermostaten bare vil kalle på varme hvis romtemperaturen faller under standby-temperatur. Standby-temperatur stiller du inn i meny 2 under punktet "STby".

Ønsker du at romtermostaten regulerer etter innstilt temperatur skal termostaten stilles på "Man".



Tilgang til oppsett av driftsparametere

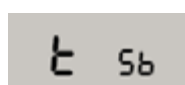
Trykk på knappen for å komme inn i meny 2.



Hysterese

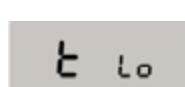
Romtermostatens nøyaktighet kan stilles inn i forskjellige intervaller. Fra fabrikken er nøyaktigheten stilt inn til $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$. Termostaten holder på innstilt temperatur med innstilt nøyaktighet.

F.eks. dersom temperaturnøyaktigheten er på $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ og romtemperaturen er stilt inn til 21°C , vil termos-taten kalle på varme hvis temperaturen faller til under $20,8^{\circ}\text{C}$ og omvendt, altså hvis temperaturen stiger til over $21,2^{\circ}\text{C}$. I virkeligheten kan temperatursvingningene bli litt høyere på grunn av gulvarmeanleggets treghet.



Standby

Her har du mulighet til å stille inn standby-temperaturen for romtermostaten.



T Lo

Du har mulighet til å begrense termostatens innstillingsområde. I dette menypunktet kan du begrense hvor lavt sparetemperaturen/romtemperaturen kan stilles inn



T Hi

Du har mulighet til å begrense termostatens innstillingsområde. I dette menypunktet kan du begrense hvor høyt komforttemperaturen/romtemperaturen kan stilles inn



AI Lo

Hvis du har koplet et SMS-modem til styreenheten har du mulighet til å motta en SMS hvis temperaturen faller under innstilt temperatur AL Lo. Temperaturen kan ikke stilles høyere enn T lo - 3°C .



AI Hi

Hvis du har koplet et SMS-modem til styreenheten har du mulighet til å motta en SMS hvis temperaturen overstiger innstilt temperatur AL Hi. Temperaturen kan ikke stilles lavere enn T hi + 3°C .



Fl

Hvis du ønsker du å bruke den innebygde infrarøde gulvføleren, setter du dette parameteret til "On". Hvis du ikke ønsker å benytte gulvføleren, setter du parameteren til "Off". Stilles parameteren på "Reg" regulerer termostaten utelukkende etter gulvets overflatetemperatur. Ønsket overflatetemperatur på gulvet stilles nå som beskrevet under punktet "innstilling av romtemperatur".

FL Lo

FL Lo – Min. gulvtemperatur /FL Lo – Maks. gulvtemperatur

Hvis du har aktivert(On) den innebygde infrarøde gulvføleren (se ovenstående avsnitt) har du mulighet for å holde gulvtemperaturen innenfor et bestemt temperaturområde, uavhengig av hva romtemperaturen er. Dette gjør du via menypunktene "FL Lo" (min. gulvtemperatur) og "FL Hi" (Maks. gulvtemperatur). Obs. "FL Lo" skal være mindre enn eller lik "FL Hi".

FL Hi
FL Co

FL Co - Korrigering av gulvføler

Den innebygde infrarøde gulvføleren er kalibrert fra fabrikken. Fordi den infrarøde temperaturmålingen kan påvirkes av gulvets overflate, har du mulighet til å korrigere den målte temperaturen.

FL t

FL t - Vis gulvtemperatur

Hvis du har aktivert den innebygde gulvføleren (se ovenstående avsnitt) har du mulighet til å se aktuell gulvtemperatur ved å velge dette menypunktet og trykke på knappen.

For å komme tilbake til menyen igjen trykker du en gang til på knappen.

FL di

FL di - Visning i display

Hvis du har aktivert termostatens gulvsensor i "Reg"-modus har du mulighet til å velge om romtermostaten skal vise romtemperaturen eller gulvtemperaturen i displayet

Corr

Corr - Korrigering av displayvisning

Romtermostaten er kalibrert fra fabrikken, men dersom du ønsker å endre displayvisning kan du justere visningen med $\pm 3^{\circ}\text{C}$.

R ft

R ft - Kontroll av signalstyrke

Her har du mulighet til å se signalstyrken for kommunikasjon mellom romtermostaten og styreenheten. Displayet veksler mellom å vise signalstyrken for sendt signal og mottatt signal.

Signalstyrke mellom:

0 – 9 Dårlig signal, flytt romtermostaten eller prøv med en ekstern antenn på styreenheten

10-19 Begrenset signalstyrke, kontroller om kommunikasjonen er stabil

20-99 God signalstyrke

R es

R es - Nullstill til fabrikkinnstilling

Har du gjort noen innstillinger som du ønsker å slette, kan du her nullstille romtermostaten til fabrikkinnstilling. Velg "On" og trykk på knappen. Romtermostaten er nå nullstilt til fabrikkinnstilling.

OK

OK

Når du ønsker å avslutte innstillingen av romtermostaten velger du menypunktet "OK" etterfulgt av et trykk på romtermostatens knapp.

Spesifikasjoner

Spesifikasjoner

Strømforsyning:	2x AA 1,5 V alkaline batteri
Batterilevetid:	Typisk 1 år
Frekvens:	868,1 MHz
Radiorekkevidde:	Opp til 100 m (åpent terreng)
Driftstemperatur:	-10 °C til + 60 °C (lav fuktighet)
Mål:	65x88x20 mm



Termostaten oppfyller essensielle krav og relevante forordninger i direktivet 1999/5/EC.

Avhending av batterier skal gjøres på forsvarlig måte - avhengig av type og lokale forskrifter.

Selv om dette produktet ikke inneholder skadelige stoffer, anbefaler vi at produktet leveres til godkjent avfallsdeponi etter endt bruk.

Du får mer informasjon ved å besøke
www.wavin.no



Water management | Heating and cooling | Water and gas distribution
Waste water drainage | Cable ducting

Norsk Wavin AS

Karihaugveien 89
1086 Oslo
Tlf. +47 22 30 92 00
Internett www.wavin.no
E-post wavin.no@wavin.com



Wavin er opptatt av kontinuerlig produktutvikling og forbeholder seg derfor retten til å endre produktspesifikasjoner uten varsel. All informasjon i denne publikasjonen er gitt i god tro og antas å være korrekt på det tidspunktet da den ble trykt. Produsenten kan imidlertid ikke påta seg ansvar for eventuelle feil, utelatelser eller gale vurderinger. Brukerne bør forsikre seg om at produktene er egnet til formålet og det tiltenkte bruksområdet.

mexichem[®]
Building & Infrastructure

wavin
CONNECT TO BETTER