



## Termostat C 501

Denne 14A elektroniske termostaten er utstyrt med gulvføler. Termostaten har en nattsenkings funksjon og en fast frostsikrings funksjon på +5 °C. Innstillingsområdet er mellom +5 og +40 °C. Den må legges i ett forseglet rør mellom to sløyfer. Termostaten har IP21.



## Termostat C 510T

C510T er en 16A termostat som er forhåndsprogrammert med ur-funksjon og gulvføler. Programmet er tilpasset vårt klima og arbeidstid. Denne termostaten har minne, overvåker energiforbruket og kan tilbakestilles til fabrikkinnstillingene. Innstillingsområdet er mellom +5 og +40 °C. Den må legges i ett forseglet rør mellom to sløyfer. Termostaten har IP21.

NEW

## TERMOSTAT COMFORT TOUCH

Kontroll med fingertuppkontroll



**Berøringsskjerm:** enkel, intuitiv og animert touch funksjon for meny navigering på 12 mulige språk.



**Smart tilgang:** en smarttelefon kan overvåke systemet via QR-kode skanning og en online nettside.

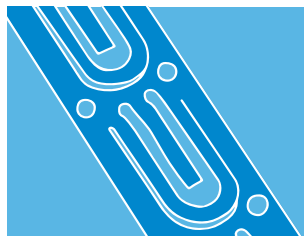


**Programmerbar:** enkel programmering og adaptiv kontroll sikrer at komfort temperaturen er innstilt til enhver tid.

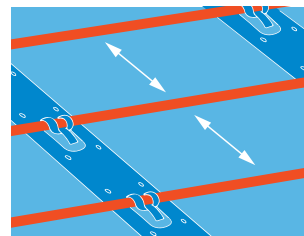


**Alltid tilgjengelig:** 5 års backup batteri sikrer at klokke, kalender, og andre innstillinger er på plass etter strøbrudd

## Installasjon av kablene

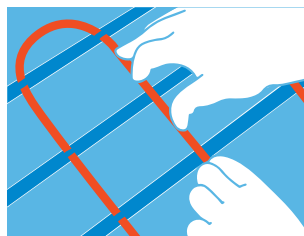


Kabelen legges med dobbeltsidig tape (eller lim) til rent underlag (spesielt viktig på betong) med 0,5 meters mellomrom.

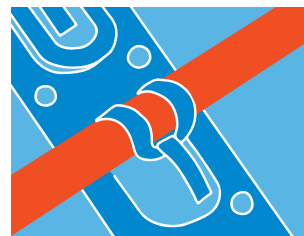


Fest kabelen til leggebåndet med en intern avstand iht:

$$C-C = \frac{\text{areal}}{\text{kabel lengde}}$$



Radius på bøyning av kabelen må min. være 8 x kabel diameter.



Kabelen monteres ved å feste den med dobbeltsidigtape eller lim til underlaget.

## GULVVARME KALKULATOR

**Comfort Heat** "GULVVARME KALKULATOR" vil beregne varmetap og velge det beste varmesystemet for deg. Du finner kalkulatoren på nettsiden:

<http://www.comforheat.eu/lt/kalkulatorius/>



### Comfort Heat UAB

T.: + 370 5 270 4596

F.: + 370 5 2704498

Mobile: + 370 686 08745

Laisves av. 123

LT- 06118 Vilnius, Lithuania

info@comforheat.eu



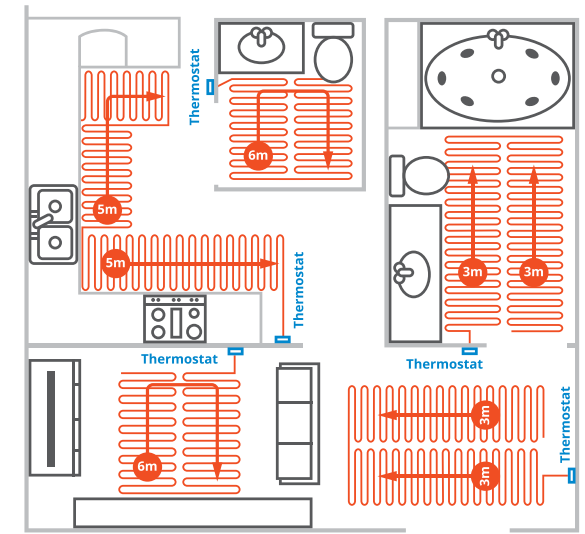
## Ny generasjon varmekabelsystem





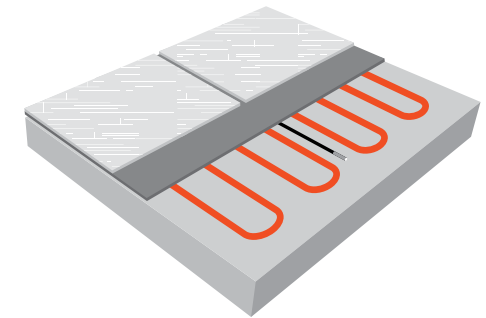
## Installasjon av gulvvarme

1. Mål opp tilgjengelig område for gulvvarmen og trekk fra det arealet som dekkes av møbler. Bergegn nødvendig varmebehov for rommet og velg mellom varmekabel **CTAV-18** eller **CTAV-10**.
2. Varmekabel **CTAV-18** brukes i betonggulv under f.eks. fliser, marmor eller tepper (anbefalt effekt 100-150W/m<sup>2</sup>).
3. Varmekabel **CTAV-18** kan også brukes til å akkumulere varme. (anbefalt effekt 150-200W/m<sup>2</sup>).
4. Varmekabel **CTAV-18** kan også anbefales for kalde soner som f.eks store vinduer og dør-områder (anbefalt effekt 150-190W/m<sup>2</sup>).
5. Varmekabel **CTAV-10** kan installeres under alle typer tregulv som parkett eller laminatgulv, kumulativ 80-100W/m<sup>2</sup>.
6. Velg en smart Termostat **Comfort Touch** for kontroll av gulvvarmen.



**Comfort Heat** varmekabelsystem er utviklet for effektiv romoppvarming i alle typer bygg og alle typer gulv, enten det er ifm renovering eller nytt.

**Comfort Heat** varmekabelsystem består av termostaten **Comfort Touch** sammen med varmekabel type **CTAV-10** eller **CTAV-18**. Denne smarte termostaten finnes i to varianter og styres med fingertuppen som sikrer behagelig varmekomfort og er med på å redusere energitapet opp mot 20 %, sammenlignet med konvensjonelle typer oppvarming.



## Varmekabel CTAV-18

Under betong, marmor eller fliser på gulv

Varmekabel (230V)		Bad (m <sup>2</sup> )	Kjøkken (m <sup>2</sup> )	Hall (m <sup>2</sup> )
Lengd (m)	Effekt (W)			
8	160	1	1,5	1,5
14	260	2	2,5	2,5
24	420	3	4	4
28	520	3,5	5	5
34	600	4	6	6
46	830	5,5	8	8
57	1000	6,5	10	10
69	1200	8	12	12
83	1500	10	15	15
100	1700	11	17	17
123	2200	14,5	22	22

## Varmekabel CTAV-10

Under parkett, laminatgulv

Varmekabel (230V) Lengd (m)	Effekt (W)	Kjøkken (m <sup>2</sup> )	Rom (m <sup>2</sup> )	Hall (m <sup>2</sup> )
20	250	2,5	2,5	2,5
30	320	3,2-3,5	3,2	3,2
40	400	4,0	4	4
50	520	5,2-5,5	5,2	5,2
60	600	6,0-6,5	6,0	6,0
70	750	7,5-9,0	7,5	7,5
90	950	9,5-11,0	9,5	9,5
120	1100	11,0-13,0	11,0	11,0
130	1300	13,0-16,0	13,0	13,0
160	1700	17,0-21,0	17,0	17,0
195	2000	20,0- 24,0	20,0	20,0

### Comfort Heat gulvvarme system:

Styres med fingertuppen

Usynlig i det moderne hjem

Enkel å installere og lang levetid

Sparer tid og penger

Miljøvennlig

