



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.

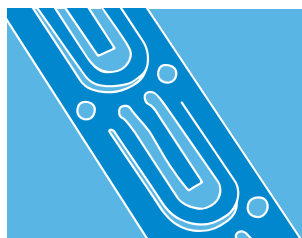


Programmerbar: enkel programmering og adaptiv kontroll sikrer at komfort temperaturen er innstilt til enhver tid.

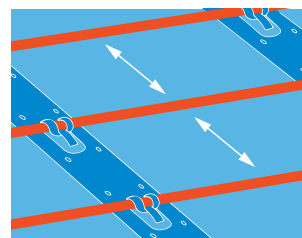


Alltid tilgjengelig: 5 års backup batteri sikrer at klokke, kalender, og andre innstillinger er på plass etter strøbrudd

Installasjon av kablene

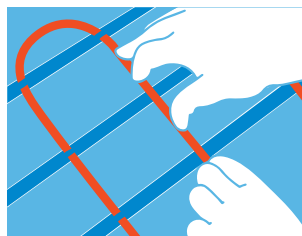


Kabelen legges med dobbeltsidig tape (eller lim) til rent underlag (spesielt viktig på betong) med 0,5 meters mellomrom.



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

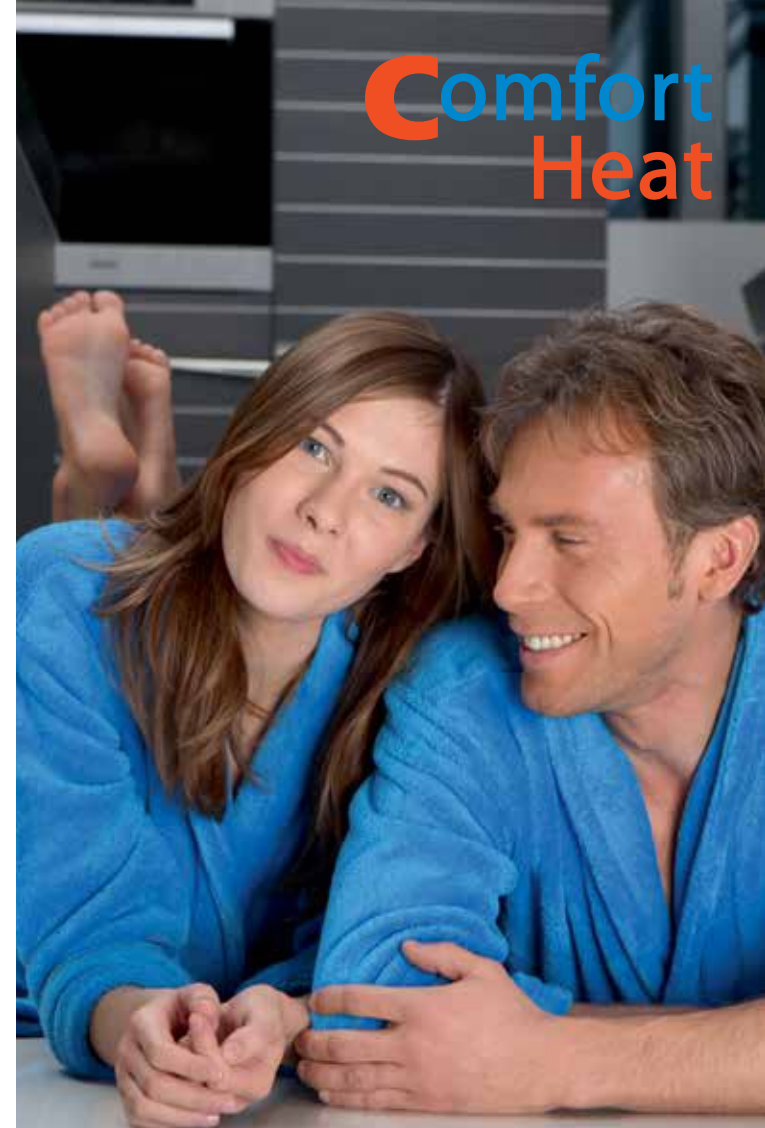
F.: + 370 5 2704498

Mobile: + 370 686 08745

Laisves av. 123

LT- 06118 Vilnius, Lithuania

info@comforheat.eu



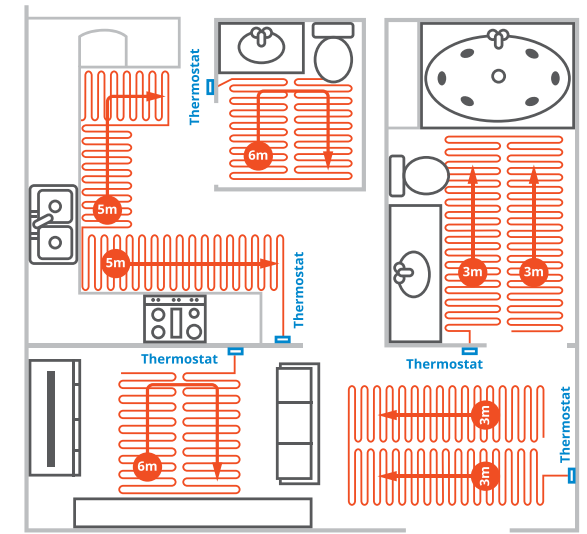
Ny generasjon varmekabelsystem





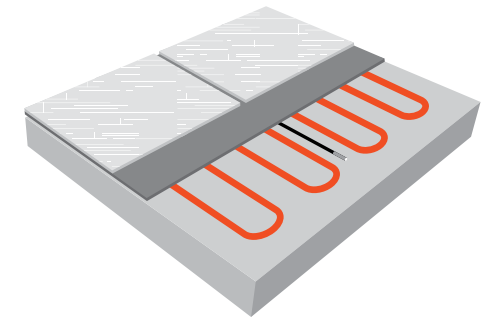
Installasjon av gulvvarme

1. Mål opp tilgjengelig område for gulvvarmen og trekk fra det arealet som dekkes av møbler. Beregn 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/m²).
3. Varmekabel **CTAV-18** kan også brukes til å akkumulere varme. (anbefalt effekt 150-200W/m²).
4. Varmekabel **CTAV-18** kan også anbefales for kalde soner som f.eks store vinduer og dør-områder (anbefalt effekt 150-190W/m²).
5. Varmekabel **CTAV-10** kan installeres under alle typer tregulv som parkett eller laminatgulv, kumulativ 80-100W/m².
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 ²)	Kjøkken (m ²)	Hall (m ²)
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 ²)	Rom (m ²)	Hall (m ²)
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

