

Så får du värme i källare/suterrängvåningen under de varma årstiderna

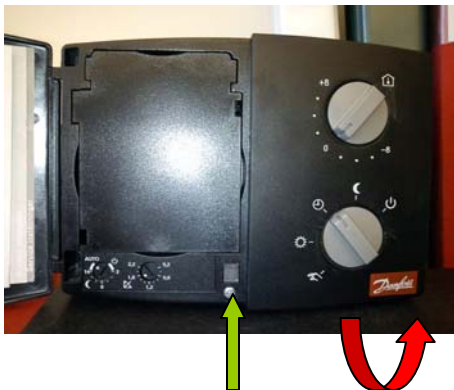
(Gäller Danfoss ECL 100 M)

Ibland vill fastighetsägare ha lite värme på sina element i källare eller suterrängvåning även under de vara årstiderna.

Värmen till elementen regleras av utomhustemperaturen. Under de varma årstiderna, t.ex. under sommaren, går därför ingen värme ut till elementen. För att få värme även när det är varmt kan du som fastighetsägare ändra några inställningar i regulatoren.

Så här gör du:

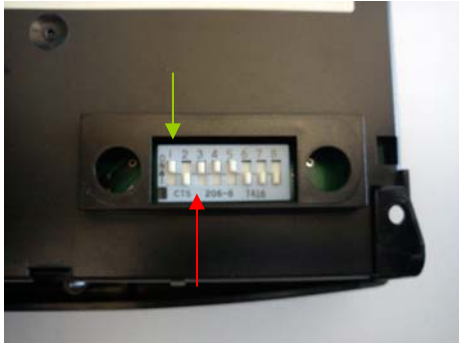
1. Bryt strömmen till fjärrvärmecentralen på brytaren.



2. Lossa skruven (grön pil).
3. Ta loss frontpanelen genom att vrida nedre kant utåt och uppåt (röd pil).



4. På frontpanelens baksida kommer du åt "ryttarna" 1 till 8 (grön pil).



5. Ändra ryttare 1 till OFF genom att dra den nedåt (grön pil).
6. Ändra ryttare 2 till ON genom att dra den uppåt (röd pil).
7. Montera tillbaka frontpanelen och slå till strömbrytaren.

Du har nu gjort en inställning som innebär att cirkulationspumpen går hela året. Inställningen innebär också att den lägsta temperatur som styrs ut på värmesystemet är 35°C.

Obs! Kom ihåg att dra igen termostaterna på de element du inte vill ha värme på.