

## Rumsgivarpanel med veckour

ThermOmatic RSC är ett tillbehör till ThermOmatic CBJ och ThermOmatic CBE för tidsstyrd temperatursänkning och ersätter den ordinarie rumsgivaren ThermOmatic RS.

ThermOmatic RSC har två temperaturvred. Ett för daginställning och ett för nattinställning. Båda graderade 10° – 25° C.

Veckouret har fasta segment för inkoppling av dag- eller nattemperatur. Det finns även en omkopplare i tiduret för val av konstant dagtemperatur, konstant nattemperatur eller automatik.

Uret är ett standardur från Grässlin, en av världens största tillverkare av kopplingsur. Quartsverket i uret drivs med ett standardbatteri, typ LR14, som räcker ca 1 år. Därmed är även behovet av gång-reserv tillgodosett.

### Placering av panelen

Panelen förbinds med ThermOmatic CBJ med den medföljande tvåledarkabeln. Om det behövs kan kabeln förlängas, det finns ingen begränsning för kabelns längd.

Själva placeringen av panelen bör ägnas en stunds planering, eftersom det är denna komponent som bestämmer rumstemperaturen.

Välj en central plats i huset som har kontakt med övriga rum eller det rum där ni anser att det är viktigt att inställd temperatur hålls.

Placera panelen så att ingen solinstrålning kan påverka den. Ej heller bör drag från ytterdörrar störa i större utsträckning. Se till att den inte monteras närmare än 1 m från närmaste radiator. Undvik ytterväggar. Placera den minst 1,5 m över golvet.



### Montering

Panelen består av en sockel med kåpa.

Kåpan hålls på plats av fyra hakar på sockeln. Hakarna greppar i fyra hål i kåpan. Lossa en hake åt gången genom att trycka in en mejsel i hålet och bända försiktigt. Kåpan kan tas loss när alla fyra hakarna släppt sitt grepp. OBS Innan kåpan tas loss, ställ båda vreden på lägsta temperatur.

Skruva upp sockeln med medföljande skruv.

Anslut kabeln till plinten. Montera tillbaka kåpan med båda vreden på lägsta temperatur för att undvika att de greppar ett halvt varv fel.

Ta bort täcklocket för batterifacket och montera batteriet.



## Inställning av rätt tid.

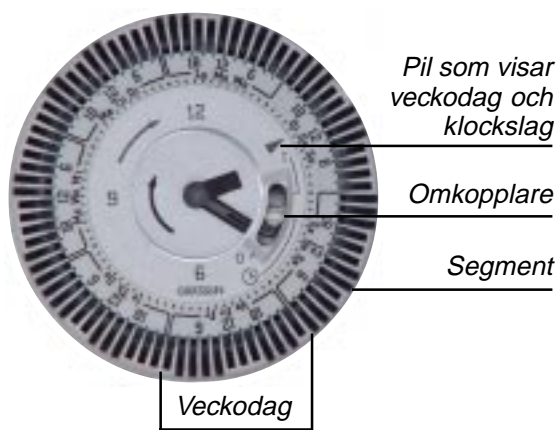
Inställningen sker i två steg:

1. Inställning av rätt veckodag. Den yttre skalan indelad i veckans sju dagar. Dagarna betecknas med förkortningar på franska, engelska och tyska. Den engelska förkortningen står i mitten. Su = söndag, Mo = måndag, Tu = tisdag, We = onsdag, Th = torsdag, Fr = fredag, Sa = lördag.

Varje dag är indelad i 0 – 24 timmar med 2 timmar för varje skalstreck.

Inställningen sker genom att vrida den yttre skalan medurs så att pilen som finns strax ovanför omkopplaren pekar mot rätt dag.

2. Fininställning av timmar och minuter sker genom att föra minutvisaren medurs till rätt tid



## Omkopplare

Om konstant dagtemperatur önskas ställs omkopplaren på läge = 0. För konstant nattemperatur ställs den på läge = I

## Inställning av tid för låg temperatur.

Skjut de segment som motsvarar den tid låg temperatur skall gälla till det yttre läget. Minsta kopplingstid är 2 timmar.

## Inställning av tid för hög temperatur.

Skjut de segment som motsvarar den tid hög temperatur skall gälla till det inre läget.

## Täcklock

Montera till sist det genomskinliga täcklocket som skyddar mot ofrivillig påverkan och damm.

## Inställning av temperatur.

Önskad temperatur ställs in steglöst med respektive rätt mot markeringen.

## Observera

Vid omställning av rattarna till ny temperatur kan det ta flera timmar innan denna uppnåtts.

## Justering av rattarnas temperaturinställning

Om du efter en tids drift märker att rattarnas skala inte stämmer med temperaturen på Din egen termometer, kan de justeras:

1. Håll fast rattan i befintligt läge.
2. Lossa rattens låsskruv ca 2 varv.
3. Tryck in skruven med mejseln.
4. Vrid rattan till "rätt läge".
5. Tryck rattan inåt och håll kvar med fast grepp.
6. Dra åt skruven.

Misslyckas justeringen kan fabriksinställningen återställas genom att vrida rattan medurs till stopp och sedan upprepa moment 1 – 3. Därefter ställs rattan vid punkten strax under 10° C. Upprepa sedan moment 5 och 6.

## Tips för högsta besparingseffekt.

Om det inte är någon hemma i huset under dagtid, t.ex. mellan kl 8.00 till 16.00 kan det vara värt att pröva att hoppa över morgonhöjningen.

Ställ in så att sänkningen varar från t.ex. kl. 22.00 till kl. 14.00 dagen efter. Därmed uppnås dubbel besparingseffekt. Ingen morgonhöjning plus att dagsvärmen automatiskt ger ett extra värmetillskott som sparar energi.

Om huset regelbundet står tomt i flera dagar upp till en hel vecka kan mycket energi sparas med långtids-sänkning.

Även om man reser bort mer tillfälligt är det värt besväret att programmera om uret så att huset har önskad värme när man kommer hem, särskilt vintertid.

## Varning.

Se till att inte någon eller några radiatorer står helt avstängda på vintern när det är risk för frysning. Detta gäller speciellt avlägset belägna rum dit rören kanske går genom en s.k. köldbrygga.

