

Rumsgivarpanel med veckour

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

ThermOmatic RSC har två temperaturvred. Ett för daginställning, 15–25°C, och ett för nattinställning, 10°–20°C.

Veckouret har fasta segment, ett för varje timme, för inkoppling av dag- eller nattemperatur. Det finns även en omkopplare 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 två standardbatterier, typ LR6/AA, som räcker ca 1 år. Därmed är även behovet av gångreserv vid strömavbrott 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. Undvik placering på yttervägg eller nära ytterdörr. Se till att den inte monteras närmare än 1 m från närmaste radiator.

Placera den ca 1,5 m över golvet.

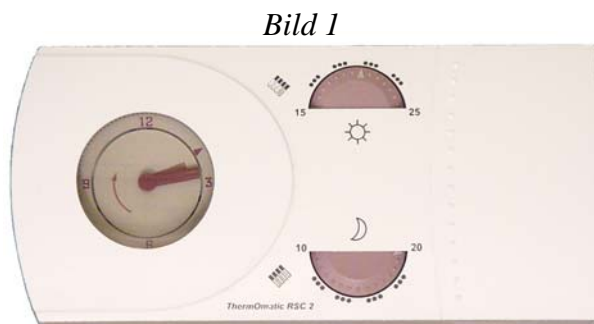
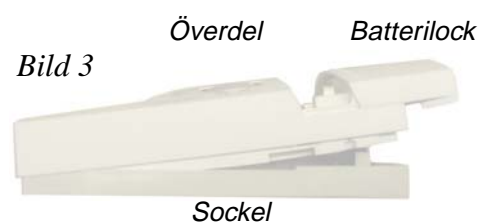


Bild 1

Montering

Panelen består av en sockel och en överdel (Bild 2). Överdelen är fastlåst i sockeln med två låsvred. Låsvreden sitter i batterisockeln (Bild 2) och är utformade för att lätt kunna lossas med vanlig skruvmejsel.

Med vreden i upplåst läge kan överdelen tas isär i batteriändan (Bild 3).

Sockeln monteras på väggen med medföljande skruv.

Anslut kabeln från Thermomomatic CBJ till plinten. Därefter sätts överdelen på plats och låses fast.

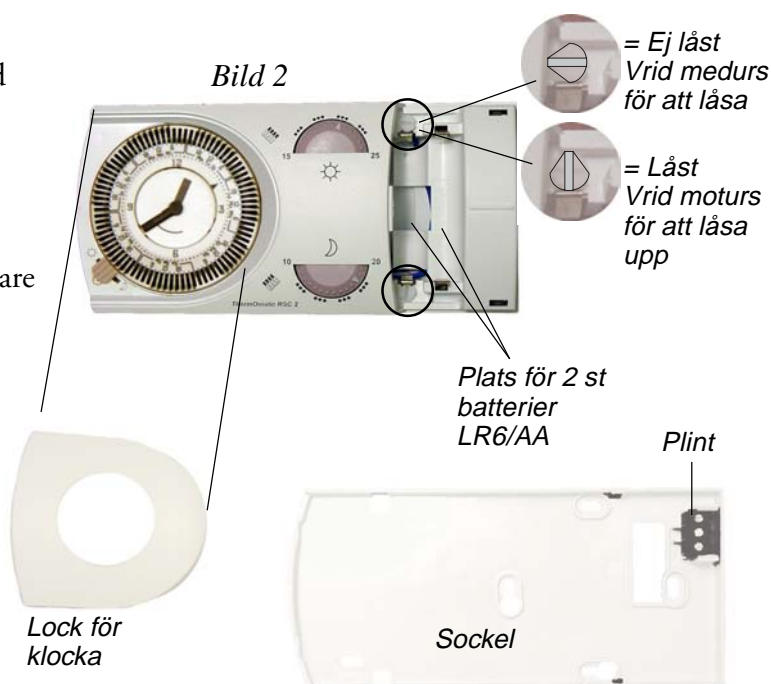


Bild 2

Före inställning

Locket som sitter som skydd ovanpå klockan lossas genom ett lätt tryck/drag åt vänster.

Inställning av klocka.

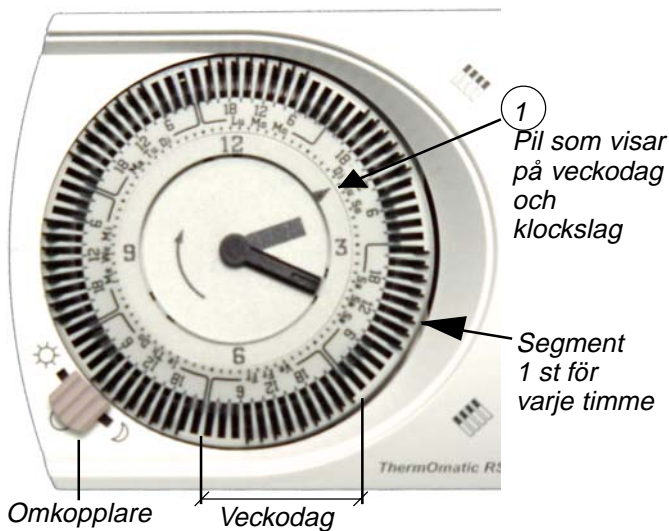
Inställningen sker i två steg:

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. Till och frånslag kan ställas med en timmes noggrannhet.

Inställningen sker genom att vrida den yttre skalan medurs så att pilen ① pekar mot aktuell dag.

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



Klockan på bilden är inställd på söndag, 14.20. Sänkning börjar 21:00 på söndag kväll och varar tills kl 6:00 måndag morgon osv.

Omkopplare

Om konstant dagtemperatur önskas ställs omkopplaren på läge = ☀. För konstant nattemperatur ställs den på läge = 🌙.

Inställning av tid för hög temperatur.

Skjut de segment som motsvarar den tid hög temperatur skall gälla till det yttre läget. Minsta kopplings-tid är 1 timme.

Inställning av tid för låg temperatur.

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

Täcklock

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

Inställning av temperatur.

Önskad temperatur ställs in steglöst med respektive ratt mot markeringen.

Observera

Vid omställning av rattarna till ny temperatur kan det ta flera timmar innan denna uppnåts. Det kan inträffa att inställd temperatur inte exakt motsvarar verklig temperatur. Anpassa inställningen till ditt behov och markera med penna ditt egna erfarenhetsvärde.

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. 15.00 dagen efter. Därmed uppnås dubbel besparingseffekt. Ingen morgonhöjning plus att dagsvärmen automatiskt ger ett extra värmetilskott 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.

