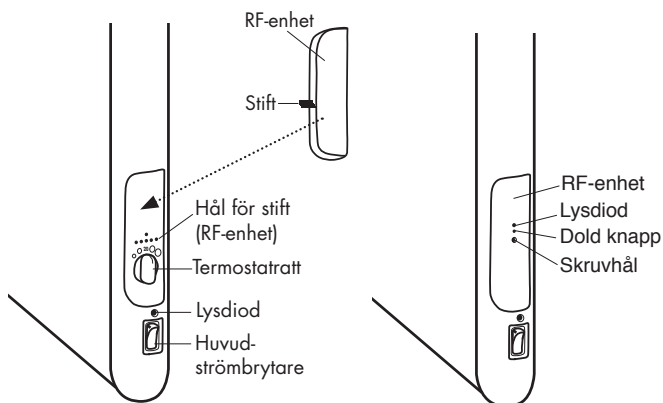
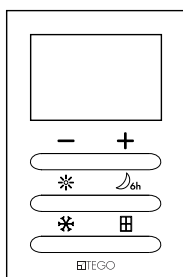


# BRUKSANVISNING

## Centralstyrning Roundline Reco



### INSTALLATION

- Stäng av radiatoren med huvudströmbrytaren.
- Sätt radiatorns termostatvred på 20°C.
- Plugga försiktigt in RF-plugen i radiatoren. Kontrollera att alla fem stiftarna på centralstyrningens knappar för att aktivera displayen.
- Tryck på centralstyrningens knappar \* och □ samtidigt, och håll dem intryckta i 3 sekunder. Symbolen ● tänds, och en nedräkning från 30 sekunder visas i displayen.
- Under dessa 30 sekunder ska Du, med hjälp av t.ex. en nål eller ett gem, trycka på den dolda knappen på RF-plugarna. RF-plugarna och centralstyrningen letar nu efter varandra. När de har fått kontakt lyser den gröna lysdioden på RF-plugen med fast sken. Det fasta skenet upphör när centralstyrningens nedräkning är slut, och därefter är lysdioden släckt. Centralstyrningen är nu ihopkopplad med radiatoren.
- Om Du inte hann koppla ihop alla radiatorer med centralstyrningen under de 30 sekunderna upprepar Du proceduren, (En samtidig knapptryckning på knapparna \* och □ i 3 sekunder på centralstyrningen och under nedräkningen på den dolda knappen på RF-plugen), och fortsätter med de resterande radiatorerna.
- Radiatorer som är ihopkopplade har ett inbyggt minne som gör att de kommer ihåg ihopkopplingen även om strömmen skulle försvinna eller om batterierna skulle ta slut i centralstyrningen. När som helst kan man kontrollera att alla radiatorer lyssnar på centralstyrningen genom att samtidigt trycka på knapparna \* och □. På alla radiatorer som lyssnar kommer då lysdioden på RF-plugen att tändas under nedräkningen från 30 sekunder som visas i displayen. Om de inte tänds betyder det att radiatoren inte hör centralstyrningen. Se vidare under felsökning. Om någon av RF-plugarnas lysdiod skulle börja blinka så betyder det att kommunikationen har brutits. Se vidare under felsökning.

### IHOPKOPPLING AV RADIATORER OCH VÄGGTERMOSTAT

Nu är alla RF-plugar på plats och strömbrytarna är påslagna.

- Öppna centralstyrningens batterilucka på baksidan genom att skjuta den nedåt. Ta bort plastbiten vid batteripolen. Tryck sedan på någon av centralstyrningens knappar för att aktivera displayen.
- Tryck på centralstyrningens knappar \* och □ samtidigt, och håll dem intryckta i 3 sekunder. Symbolen ● tänds, och en nedräkning från 30 sekunder visas i displayen.
- Under dessa 30 sekunder ska Du, med hjälp av t.ex. en nål eller ett gem, trycka på den dolda knappen på RF-plugarna. RF-plugarna och centralstyrningen letar nu efter varandra. När de har fått kontakt lyser den gröna lysdioden på RF-plugen med fast sken. Det fasta skenet upphör när centralstyrningens nedräkning är slut, och därefter är lysdioden släckt. Centralstyrningen är nu ihopkopplad med radiatoren.
- Om Du inte hann koppla ihop alla radiatorer med centralstyrningen under de 30 sekunderna upprepar Du proceduren, (En samtidig knapptryckning på knapparna \* och □ i 3 sekunder på centralstyrningen och under nedräkningen på den dolda knappen på RF-plugen), och fortsätter med de resterande radiatorerna.
- Radiatorer som är ihopkopplade har ett inbyggt minne som gör att de kommer ihåg ihopkopplingen även om strömmen skulle försvinna eller om batterierna skulle ta slut i centralstyrningen. När som helst kan man kontrollera att alla radiatorer lyssnar på centralstyrningen genom att samtidigt trycka på knapparna \* och □. På alla radiatorer som lyssnar kommer då lysdioden på RF-plugen att tändas under nedräkningen från 30 sekunder som visas i displayen. Om de inte tänds betyder det att radiatoren inte hör centralstyrningen. Se vidare under felsökning. Om någon av RF-plugarnas lysdiod skulle börja blinka så betyder det att kommunikationen har brutits. Se vidare under felsökning.

### FUNKTIONER

I centralstyrningen finns ett antal funktioner. Förutom inställning av temperaturen på alla kopplade radiatorer kan man aktivera temperatursänkning över natten eller över längre perioder. Man kan också hindra radiatorerna från att rusa vid vädring. Normalt står centralstyrningen i viloläge. I viloläget är displayen på centralstyrningen släckt. Displayen tänds med ett tryck på någon av centralstyrningens knappar. Rummets verkliga temperatur visas då.

#### Grundtemperatur - Dagsläge \*

Tryck på solen \* (set tänds i displayen) ställ in önskad dagtemperatur på plus och minus. När du är klar så är det bara att vänta i några sekunder så släcks set igen.

#### Nattsänkning - Nattnläge ☾

Tryck på månen ☾ (set tänds i displayen) ställ in önskad natttemperatur på plus och minus. När du är klar så är det bara att vänta i några sekunder så släcks set igen.

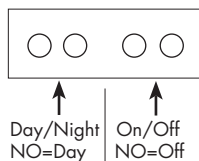
#### Avstängd \*

Vilken temperatur och vilket läge som är aktivt visas i displayen hela tiden förutom när set är tänd, då visas önskad temperatur för det läge du just nu arbetar med. Då snöflingan syns i displayen så är enheten i offläge.

De inställda temperaturerna för respektive funktion ligger kvar i minnet nästa gång funktionen aktiveras.

### Anslutning

Enheten har två potentialfria plintar. En för dag eller natt och en för on eller off. Vid open är dag/natt i dagsläge och on/off i offläge. Som spänningskälla anslut transformator 5V DC.



### Vanliga frågor och felsökning

*Den gröna dioden på RF-plugen blinkar. Varför?*

Det betyder att den inte har kontakt med någon centralstyrning. Radiatoren fortsätter att arbeta enligt den senaste ordern den fick innan kommunikationen bröts. Orsaken är troligen att batterierna i centralstyrningen är slut, eller att radiatoren är utanför centralstyrningens räckvidd. Prova att koppla ihop centralstyrningen och RF-plugen på nytt enligt ovan. Om det ändå inte fungerar, kontakta Tego.

*Hur kan jag vara säker på att alla radiatorer verkligen hör centralstyrningen?*

Kontrollera genom att samtidigt trycka på centralstyrningens knappar \* och □ och hålla dem intryckta i 3 sekunder. På alla radiatorer som lyssnar kommer då lysdioden på RF-plugen att tändas under nedräkningen från 30 sekunder som visas i displayen.

*Jag har haft strömavbrott. Behöver jag göra om installationen när strömmen kommer tillbaka?*

Nej. RF-plugarna har inbyggt minne. Så fort strömmen är tillbaka så fungerar systemet som tidigare.

För ytterligare frågor kontakta Tego:  
Karl Johnsinus tel +46 (0)418 45 58 08