



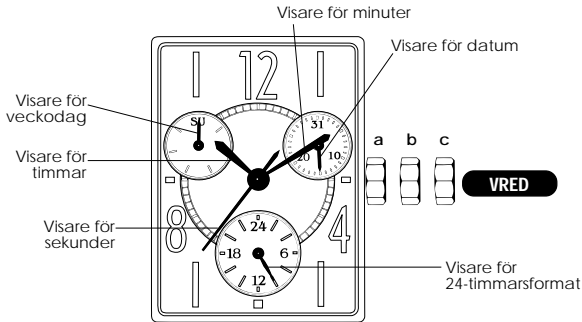
## CAL. 5Y85 ANALOGT KVARTSUR

- Tiden anges med visarna för timmar, minuter och sekunder
- Datum anges med visaren för datum
- Veckodagen anges med visaren för veckodag
- Visaren för 24-timmarsformatet anger timmen med 24-timmarsformatet

SVENSKA

# URTAVLA OCH VRED

Svenska



a. Normalläge

b. Första klickstoppet

c. Andra klickstoppet

## FÖRSKRUVAD KRONA

[för modeller med förskruvningskrona]

### Upplåsning av kronan

- 1 Vrid kronan moturs tills att du ej längre känner att gängerna vrids.
- 2 Kronan kan dragas ut.



### Låsning av kronan

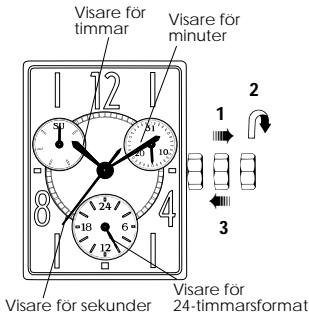
- 1 Tryck tillbaka kronan i normalt läge.
- 2 Vrid kronan medurs samtidigt med en lätt intryckning tills att den stänger.



# INSTÄLLNING AV VISARE FÖR TID, VECKODAG OCH 24-TIMMARSFORMAT

## INSTÄLLNING AV TIDEN

Svenska



### VRED

- 1 Drag ut vredet så långt det går till det andra klickstoppet när visaren för sekunder står i läget för klockan 12. Då stannar visaren för sekunder i detta läge.

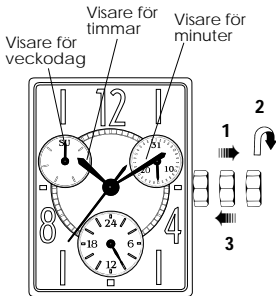
### VRED

- 2 Vrid på drevet för att ställa in visaren för tiden och 24-timmarsformatet.

*\* När visarna för timmar och minuter flyttas, ändras visaren för 24-timmarsformatet i enlighet med detta.*

- 3 Tryck tillbaka vredet till normalläget när du hör en tidssignal.

## INSTÄLLNING AV VECKODAG



- 1 Drag ut vredet till det andra klickstoppet.

### VRED

- 2 Vrid vredet medurs för att flytta fram visarna för timmar och minuter tills visaren för veckodag visar rätt veckodag.

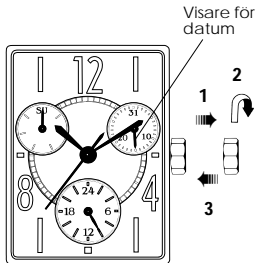
\* *Visaren för veckodag kan inte flyttas bakåt.*

- 3 Tryck tillbaka vredet till normalläget.

# SÅ STÄLLER DU IN RÄTT DATUM

## Inställning av datum

Svenska



### VRED

- 1 Drag ut vredet till det första klickstoppet.
- 2 Vrid vredet medurs för att ställa in önskat datum för visaren för datum.
- 3 Tryck in.

## OBSERVERA VID INSTÄLLNING AV KLOCKAN

### INSTÄLLNING AV TID/DATUM

- När du ställer in visarna för timmar och 24-timmarsformatet, skall du kontrollera att AM/ FM (förmiddag/eftermiddag) ställs in korrekt. Klockan har konstruerats så att datum och veckodag ändras en gång var 24:e timme.
- När du ställer in visaren för minuter, skall du flytta fram den 4 till 5 minuter senare än den önskade tiden och därefter vrida tillbaka den till exakt rätt minut.
- När du ställer in datum, skall du vara noga med att inte dra ut vredet till det andra klickstoppet i stället för det första klickstoppet. Annars stannar visaren för sekunder och då måste du ställa in tiden igen.
- För att snabbt flytta fram visaren för veckodag, skall du vrida tillbaka visarna för timmar och minuter till ca. fyra timmar efter att klockans visning har ändrats till en ny veckodag och därefter flytta fram visarna igen tills visaren för veckodag visar den rätta veckodagen.

## BATTERIBYTE

3

År

**Batterilängd: ca 3 år**

**Batteri : SEIKO SR916SW**

- *Eftersom batteriet är installerat vid fabriken för att kontrollera funktion och prestanda i klockan, så kan batteriets livslängd bli kortare än den specificerade tiden när du köper den.*
- *När batteriet börjar ta slut byt ut det så snabbt som möjligt för att förebygga någon felfunktion.*
- *Vi rekommenderar att du kontaktar en AUKTORISERAD LORUS-HANDLARE vid batteribyte.*



### **VARNING**

- **Ta ej batteriet ur klockan.**
- **Om det är nödvändigt att ta ut batteriet, förvara det ej i närheten av små barn. Om ett barn råkar svälja det, kontakta omedelbart läkare.**
- **Kortslut aldrig, mixtra eller hetta upp batteriet, och exponera det aldrig för eld. Batteriet kan explodera, bli väldigt hett eller ta eld.**



## **VARNING**

- **Batteriet är ej uppladdningsbart. Försök aldrig att återladda det, då det kan förorsaka batteriläckage eller skada batteriet.**

## BIBEHÅLLANDE AV KLOCKANS KVALITET

### EJ VATTENSKYDDAD

#### ● Ej vattentät



Om "WATER RESISTANT" inte är inristad på baksidan av boetten så är din klocka inte vattentät, och bör hanteras så att den inte utsätts för fukt, annars kan klockans funktion bli skadad. Om den skulle bli utsatt för väta, rekommenderar vi att den ska bli kontrollerad av AKTORISERAD LORUS FÖRSÄLJARE eller SERVICE CENTER.

#### ● Vatten resistent (3 bar)



Om "WATER RESISTANT" är inristad på baksidan av boetten så är den konstruerad och tillverkad för att klara av upp till 3 bar, som tillfällig kontakt med stänk av vatten och regn, men inte konstruerad för att simma eller dyka med.

#### ● Vatten resistent (5 bar)\*



Om "WATER RESISTANT 5 BAR" är inristad på baksidan av boetten så är din klocka konstruerad och tillverkad för att klara av 5 bar och kan därför användas när du simmar, seglar eller duschar.

#### ● Vatten resistent (10 bar/15 bar/20 bar)\*



Om "WATER RESISTANT 10 BAR", "WATER RESISTANT 15 BAR", "WATER RESISTANT 20 BAR" är inristad på baksidan av boetten så är den konstruerad och tillverkad för att klara av upp till 10 bar/15 bar/20 bar och passar för att bada, dyka på grunt vatten, men inte djupdykning. Vi rekommenderar att du använder LORUS Dykarur vid djupdykning.

- \* *Innan du använder din vattenresistenta 5, 10, 15 eller 20 bars klocka i vatten, se till så att kronan är helt nertryckt.  
Använd inte kronan och knapparna medan din klocka är våt eller i vatten. Om den används i havsvatten, skölj klockan i rent vatten och torka den fullständigt.*
- \* *Vid duschning med en vattenresistent 5 bar, eller badkarsbad med en vattenresistent 10, 15 eller 20 bar klocka, observera följande:*
  - *Använd ej kronan eller tryck in knapparna när klockan är våt av tvålsvatten, eller schampo.*
  - *Om klockan är lämnad i varmt vatten en kort tid kan den börja gå saktare eller fortare. Detta läge korrigeras emellertid när klockan återgår till normal temperatur.*

#### **ANMÄRKNING:**

*Atmosfärtryck är ett testmått och kan ej anses motsvara verkligt dyk djup då simrörelser tenderar till att öka trycket vid ett givet djup. Försiktighet skall också tas vid dykning.*

#### **TEMPERATURER**



Klockan fungerar med en stabil noggrannhet inom en temperaturskala mellan 5° C och 35° C.

Temperaturer över 60° C kan förorsaka batteriläckage eller förkorta batterilivslängden. Lämna ej

klockan i en temperatur under -10° C under en längre tid då kylan kan förorsaka att klockan går fortare eller saktare.

Klockan fungerar emellertid korrekt igen vid återgång till normal temperatur.

**MAGNETISM**

Din klocka kan påverkas skadligt av stark magnetism. Undvik nära kontakt med magnetiska föremål.

**STÖTAR OCH VIBRATIONER**

Lätta aktiviteter påverkar ej klockan, men undvik att tappa den eller slå klockan mot någon hård yta, då det kan skada den.

**KEMIKALIER**

Utsätt inte klockan för lösningsmedel, kvicksilver, spray, rengöringsmedel, klister eller färg. Boetten eller länken etc kan missfärgas, försämrats eller skadas.

**SKÖTSEL AV BOETT OCH LÄNK**

För att förebygga rost på boett och länk förorsakad av damm, fukt eller transpiration torka emellanåt av dem med en torr mjuk trasa.

**KONTROLL**

Vi rekommenderar att klockan kontrolleras av en **AUKTORISERAD LORUSFÖRSÄLJARE** ELLER SERVICE-CENTER med 2-3 års mellanrum, för att vara säker på att boett, länk, krona, knapparna, packning och glasförseglingar är intakta.

**FÖRSIKTIGHET MED BOETTENS BAKSIDAS SKYDDSFILM**

Om klockan har en skyddsfilm och/eller etikett på boettens baksida ta bort dem innan klockan används.