

(3)

# Seiko

## käyttöohje

CAL. 5M62

SKA ...

### Kellon käyttö

#### • Kellon kaliiperinumero

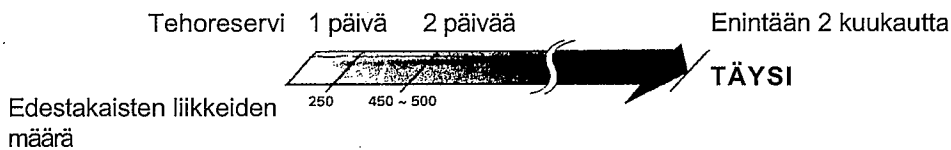
Tarkista, että kellon kuorien takaosassa oleva 4-numeroinen kaliiperinumero. Tämä käyttöohje on tarkoitettu kaliiperinumerolla 5M62 varustettua kelloja varten.

Kaliiperinumero



#### EDESTAKAISTEN LIIKKEIDEN MÄÄRÄ JA LATAUSTEHO

Cal. 5M62



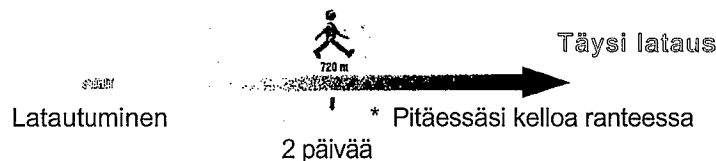
1. Jos kello pysähtyy kokonaan tai havaitset sekuntiosoittimen siirtyvän kahden sekunnin porrastuksella, heiluta kelloa puolelta toiselle rytmillä kaksi kertaa sekunnissa.
2. 250 heilahdusta kattaa yhden päivän virrankulutuksen. Sekuntiosoitin alkaa siirtyä yhden sekunnin porrastuksella.
  - \* Suositamme kelloon heiluttamisen jatkamista kunnes 2 päivän tehoreservi saavutetaan. 2 päivän tehoreservin saavuttamiseksi voidaan ohjearvona pitää 450-500 heilahdusta.
3. Kiinnitä kello ranteeseesi.

#### Huomautuksia:

1. Kelloa ei tarvitse ladata täyteen, koska lataaminen tapahtuu automaattisesti pitäessäsi kelloa ranteessasi.
2. Jos kelloa ei käytetä kokonaiseen vuoteen sen jälkeen, kun se on pysähtynyt, sekuntiosoitin ei siirry normaalilla yhden sekunnin porrastuksella, vaikka kelloa heilutetaan yllä esitetyn vaiheen 2 mukaisesti. Jatka tällaisessa tapauksessa kellon heiluttamista kunnes sekuntiosoitin alkaa siirtyä yhden sekunnin jaksoissa.

#### LATAUTUMINEN KÄVELYN AIKANA

Cal. 5M62

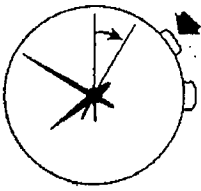
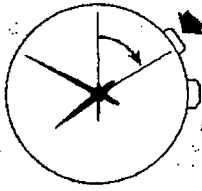
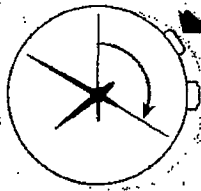
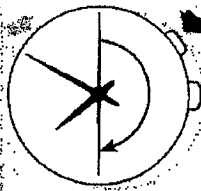


- \* Yllä esitetty piirros kuvaa latautumisen ja edestakaisten liikkeiden/kävelymatkan välistä suhdetta ainoastaan suuntaa antavasti. Latautumisen todellinen määrä vaihtelee eri henkilöiden välillä.

(3)

## VARAUSILMAISIN

- Paina painiketta klo.14:00 asennossa

*		5 sekuntia	10 sekuntia	20 sekuntia	30 sekuntia
Sekuntiosoitimen nopea liike					
**	3M62/3M63	1 ja 7 päivän välillä	7 päivän ja 1 kuukauden välillä	Noin 1 kuukausi	1.5 ja 2 kuukauden välillä
	5M62/5M63	1 ja 7 päivän välillä	7 päivän ja 1 kuukauden välillä	Noin 1 kuukausi	4 ja 6 kuukauden välillä

\* Sekuntiosoitimen siirtymine normalisoituu ilmoitetun 5, 10, 20 tai 30 sekunnin jälkeen.

\*\* Latautuminen

### Huomautuksia:

- Varausilmaisina näyttää ainoastaan likimääräisesti ajan, jonka kello toimii ilman uutta latausta.
- Sekuntiosoitimen lukemisen helpottamiseksi, paina painiketta sekuntiosoitimen ollessa 12:00 asennossa.
- Voit painaa painiketta välittömästi uudelleen tarkistaaksesi varausilmaisimen toistamiseen. Jos haluat tehdä tämän kolmannen kerran, odota kunnes sekuntiosoitimen siirtyminen normalisoituu ennen kuin painat tätä painiketta uudelleen.
- Sekuntiosoitimen siirtyessä 2 sekunnin välein, varustustaso on huvin matala eikä ilmaisain toimi tällöin.
- Sen jälkeen, kun kello on vaihtanut KINETIC ELECTRICITY-sähkönvarausyksikölle, sekuntiosoitin ei ilmaise oikeaa varustustasoa välittömästi. Suorita uusi tarkistus 10-15 minuutin kuluttua.
- **Läpinäkyvällä kuoren takakannella varustettuja malleja koskeva varotoimenpide:**  
Jos kellosi kuoret on varustettu lasisella takakannella, älä aseta kelloa alttiiksi suoralle auringonvalolle tai muulle voimakkaalle valolle, koska lämpötilan nouseminen lisää kellopiirien virrankulutusta väliaikaisesti, pienentäen KINETIC E. S. U. -yksikön varustustasoa. Tämä tilanne korjautuu kuitenkin kääntäessäsi kellon takaosan valolta suojattuun suuntaan.

### KINETIC E.S.U -YKSIKÖN TÄYSI LATAUS

- Kun KINETIC E.S.U -yksikkö on ladattu täyteen, kello toimii jopa **6 kuukautta** ilman uutta latausta.
  - Kellon toiminta-aika täydellä latauksella saattaa monen vuoden käytön jälkeen olla tässä käyttöohjeessa ilmoitettua aikaa lyhyempi.

### VIRRRAN LOPPUMISVAROITUS

- Sekuntiosoitimen alkaessa siirtymään kahden sekunnin porrastuksella normaalin yhden sekunnin porrastuksen sijasta, kellosta loppuu virta noin **24 tunnissa**. Liikuta kelloa tällöin puolelta toiselle KINETIC E.S.U. yksikön lataamiseksi.
  - Kello käy kuitenkin tarkasti, vaikka sekuntiosoitin siirtyy kahden sekunnin porrastuksella.

### PIKAKÄYNNISTYSTOIMINTO

- Jos kello on ollut pysähdyksissä pitkän ajan, voit tällä toiminnolla käynnistää sen nopeasti vain muutamalla edestakaisella liikkeellä.
- Voit käyttää tätä toimintoa niin kauan, kun kello on ollut pysähdyksissä alle yhden vuoden.
  - Kun tämä toiminto aktivoidaan, sekuntiosoitin alkaa siirtyä kahden sekunnin välein. Heiluta kelloa edestakaisin puolelta toiselle KINETIC E.S.U. -yksikön lataamiseksi. Katso tarkempia tietoja kohdasta "EDESTAKAISTEN LIIKKEIDEN MÄÄRÄ JA LATAUSTEHO".
  - Sekuntiosoitimen alkaessa jälleen liikkumaan yhden sekunnin porrastuksella, kiinnitä se ranteeseesi jatkaaksesi lataamista edelleen.
  - Kellon käynti säilyy tarkkana vaikka sekuntiosoitin siirtyy kahden sekunnin välein.

(3)

### **KINETIC E.S.U -YKSIKKÖÄ KOSKEVIA HUOMAUTUKSIA**

- Sähköenergia joka syntyy kellon pitämisestä ranteessa, varastoituu KINETIC E.S.U. yksikköön. Tämä virtalähde eroaa täysin tavanomaisista kelloparistoista, joten tämä kello ei tarvitse pariston vaihtoa.
- KINETIC E.S.U. on puhdas ja ympäristöystävällinen virtalähde.



#### **Varoitus**

**Älä koskaan asenna tähän kelloon tavanomaisille kelloille tarkoitettua hopeaoksidiparistoa KINETIC E.S.U yksikön sijasta. Paristo saattaa räjähtää ,kuumeta voimakkaasti tai syttyä tuleen.**

### **TEKNISET TIEDOT**

1. Kellonaika- ja kalenterinäyttö

Kellonaika:

3 osoitinta (tunti-, minuutti- ja sekuntiosoitin)

Kalenterinäyttö:

Päiväys ja viikonpäivä

2. Varauksen kesto:

Enintään 6 kuukautta

\* Kaikki oikeudet pidätetään.