

Uživatelská příručka strojků hodinek



Cal. 706.1

Cal. 706.3

Poz. I Klidová poloha (hodinky běží)

Poz. II Během doby blokování od cca. 23:30 do 05:30, nelze nastavit data tlačítkem, protože během této doby probíhají automatické změny. Stisknutí tlačítka během této doby může mít za následek poškození strojku.

Sekvence nastavení pro: displej měsíční fáze, dne v týdnu, dne a času (například po výměně baterie)

1. Vytáhněte korunku do pozice III (hodinky se zastaví).
2. Nastavit zobrazení měsíční fáze:
 - Otočte ručičky dopředu otáčením korunky, dokud se neobjeví fáze úplňku.
3. Nastavit den v týdnu a datum:
 - Otáčejte korunkou dokud se neobjeví čas 6:00 (= mimo zablokovanou dobu).
 - Použitím rychlé korekce nastavení, nastavte datum tlačítkem A, a den v týdnu posledního úplňku tlačítkem B (viz tabulka). Pak pomocí korunky, posuňte ručičky dopředu, dokud se neobjeví aktuální datum.

Cal. 706.1

Cal. 706.3

4. Nastavit čas:
 - Otočte korunkou, až se zobrazí aktuální čas (vzpomeňte si na 24-hodinový cyklus)
5. Zatlačte korunku zpět do pozice I.

Rychlá korekce data:

Stiskněte tlačítko A, dokud se nezobrazí aktuální datum (vzpomeňte si na dobu blokování).

Rychlá korekce dne týdnu:

Stiskněte tlačítko B, dokud se nezobrazí aktuální den v týdnu (vzpomeňte si na dobu blokování).

Rychlá korekce pro měsíc: (cal. 706.3)

Stiskněte tlačítko C, dokud se nezobrazí aktuální měsíc (dbejte doby blokování).

Termíny úplňků

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|----------|------|------|-------|------|-------|
| LEDEN | 24 | 12 | 02/31 | 21 | 10 |
| ÚNOR | 22 | 11 | | 19 | 09 |
| BŘEZEN | 23 | 12 | 02/31 | 21 | 09 |
| DUBEN | 22 | 11 | 30 | 19 | 08 |
| KVĚTEN | 21 | 10 | 29 | 18 | 07 |
| ČERVEN | 20 | 09 | 28 | 17 | 05 |
| ČERVENEC | 19 | 09 | 27 | 16 | 05 |
| SRPEN | 18 | 07 | 26 | 15 | 03 |
| ZÁŘÍ | 16 | 06 | 25 | 14 | 02 |
| ŘÍJEN | 16 | 05 | 24 | 13 | 01/31 |
| LISTOPAD | 14 | 04 | 23 | 12 | 30 |
| PROSINEC | 14 | 03 | 22 | 12 | 30 |

Platí pro všechny kalibry:

Typ baterie: 371/SR920SW (Ø 9,5 mm x mm 02,05)
Přesnost: +20/-10 sekund za měsíc



Uživatelská příručka strojků hodinek



Cal. 706.1

Cal. 706.3

Poz. I Klidová poloha (hodinky běží)

Poz. II Během doby blokování od cca. 23:30 do 05:30, nelze nastavit data tlačítkem, protože během této doby probíhají automatické změny. Stisknutí tlačítka během této doby může mít za následek poškození strojku.

Sekvence nastavení pro: displej měsíční fáze, dne v týdnu, dne a času (například po výměně baterie)

1. Vytáhněte korunku do pozice III (hodinky se zastaví).
2. Nastavit zobrazení měsíční fáze:
 - Otočte ručičky dopředu otáčením korunky, dokud se neobjeví fáze úplňku.
3. Nastavit den v týdnu a datum:
 - Otáčejte korunkou dokud se neobjeví čas 6:00 (= mimo zablokovanou dobu).
 - Použitím rychlé korekce nastavení, nastavte datum tlačítkem A, a den v týdnu posledního úplňku tlačítkem B (viz tabulka). Pak pomocí korunky, posuňte ručičky dopředu, dokud se neobjeví aktuální datum.

Cal. 706.1

Cal. 706.3

4. Nastavit čas:
 - Otočte korunkou, až se zobrazí aktuální čas (vzpomeňte si na 24-hodinový cyklus)
5. Zatlačte korunku zpět do pozice I.

Rychlá korekce data:

Stiskněte tlačítko A, dokud se nezobrazí aktuální datum (vzpomeňte si na dobu blokování).

Rychlá korekce dne týdnu:

Stiskněte tlačítko B, dokud se nezobrazí aktuální den v týdnu (vzpomeňte si na dobu blokování).

Rychlá korekce pro měsíc: (cal. 706.3)

Stiskněte tlačítko C, dokud se nezobrazí aktuální měsíc (dbejte doby blokování).

Termíny úplňků

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|----------|------|------|-------|------|-------|
| LEDEN | 24 | 12 | 02/31 | 21 | 10 |
| ÚNOR | 22 | 11 | | 19 | 09 |
| BŘEZEN | 23 | 12 | 02/31 | 21 | 09 |
| DUBEN | 22 | 11 | 30 | 19 | 08 |
| KVĚTEN | 21 | 10 | 29 | 18 | 07 |
| ČERVEN | 20 | 09 | 28 | 17 | 05 |
| ČERVENEC | 19 | 09 | 27 | 16 | 05 |
| SRPEN | 18 | 07 | 26 | 15 | 03 |
| ZÁŘÍ | 16 | 06 | 25 | 14 | 02 |
| ŘÍJEN | 16 | 05 | 24 | 13 | 01/31 |
| LISTOPAD | 14 | 04 | 23 | 12 | 30 |
| PROSINEC | 14 | 03 | 22 | 12 | 30 |

Platí pro všechny kalibry:

Typ baterie: 371/SR920SW (Ø 9,5 mm x mm 02,05)
Přesnost: +20/-10 sekund za měsíc

