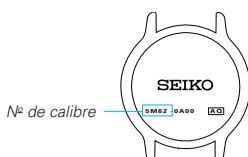


INSTRUCTIONS POUR CAL. 3M62, 5M62 & 5M63

● Numéro de calibre de votre montre

Veillez vérifier le dos du boîtier de votre montre où est inscrit le numéro de son calibre. Comme illustré à droite, le numéro de calibre de votre montre est le nombre de 4 chiffres à la gauche du trait d'union. Cette brochure comprend les explications pour les numéros de calibre suivants: Cal. 3M62, 5M62 et 5M63.

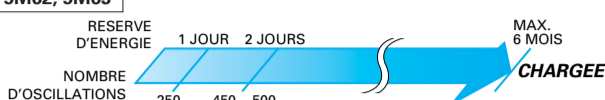


NOMBRE D'OSCILLATIONS ET RESERVE D'ENERGIE

Cal. 3M62



Cal. 5M62, 5M63



- Lorsque la montre s'arrête complètement, ou si vous découvrez que la trotteuse se déplace à des intervalles de deux secondes, faites osciller la montre d'un côté à l'autre à une cadence de deux fois par seconde.
- 400 oscillations (Cal. 3M62)/250 oscillations (Cal. 5M62/5M63) fourniront une réserve d'énergie de 1 jour. La trotteuse se mettra en marche en se déplaçant à des intervalles d'une seconde.

* Il est conseillé de faire osciller davantage la montre de manière à obtenir 2 jours d'énergie supplémentaire. En tant que règle directrice pour la recharge, 350 à 400 oscillations supplémentaires, environ 750 à 800 oscillations au total (Cal. 3M62)/200 à 250 oscillations supplémentaires, environ 450 à 500 oscillations au total (Cal. 5M62/5M63), fourniront une réserve de 2 jours d'énergie.

- Portez la montre à votre poignet.

Remarques:

- Il n'est pas nécessaire de recharger complètement la montre, du fait qu'elle se recharge automatiquement lorsqu'elle est portée au poignet.
- Lorsque l'on ne porte pas la montre pendant plus d'un an après qu'elle se soit complètement arrêtée, la trotteuse risque de ne pas se mettre en marche à des intervalles normaux d'une seconde, même si l'on a fait osciller la montre le nombre de fois indiqué à l'étape 2 ci-dessus. Dans ce cas, faites osciller davantage la montre jusqu'à ce que la trotteuse démarre à des intervalles d'une seconde.

RESERVE DE COURANT ACCUMULEE PENDANT LA MARCHÉ

Cal. 3M62



Cal. 5M62, 5M63



☆ Les illustrations ci-dessus ne sont fournies qu'en tant que règles directrices indiquant la relation entre la réserve d'énergie et le nombre d'oscillations/distance que vous parcourez. Le montant réel de la réserve d'énergie diffère selon les personnes.

INDICATEUR DE RESERVE D'ENERGIE

- Appuyez sur le bouton à la position 2 heures.

| ★ MOUVEMENT RAPIDE DE LA TROTTEUSE | 5 secondes | 10 secondes | 20 secondes | 30 secondes | |
|--|--------------------|--------------------|-------------------------|----------------|---------------------|
| | | | | | |
| RESERVE D'ENERGIE | Cal. 3M62 | Entre 1 et 7 jours | Entre 7 jours et 1 mois | Approx. 1 mois | Entre 1,5 et 2 mois |
| | Cal. 5M62/ 5M63 | Entre 1 et 7 jours | Entre 7 jours et 1 mois | Approx. 1 mois | Entre 4 et 6 mois |

★ La trotteuse reprend son mouvement normal après que les 5, 10, 20 ou 30 secondes indiquées se sont écoulées.

REMARQUES:

- L'indicateur de réserve donne une idée générale de la durée pendant laquelle la montre continuera de fonctionner sans être rechargée.
- Pour faciliter la lecture des secondes parcourues par la trotteuse, il est conseillé d'actionner le bouton quand celle-ci se trouve à la position 12 heures.
- Il est permis d'actionner une nouvelle fois le bouton pour vérifier à nouveau la réserve d'énergie. Cependant, avant d'actionner le bouton une troisième fois, attendre que la trotteuse ait repris son mouvement normal.
- Quand la trotteuse se déplace à intervalles de deux secondes, la réserve d'énergie est très faible et l'indicateur ne fonctionne plus.
- Sitôt après que vous avez oscillé la montre pour charger la KINETIC ELECTRICITY STORAGE UNIT (KINETIC E.S.U.), il se peut que la trotteuse n'indique pas correctement la réserve de courant. Dans ce cas, vérifiez à nouveau après un délai de 10 à 15 minutes.
- Précaution relative aux modèles "squelette":**
Si la montre est munie d'un dos de boîtier en verre, ne pas exposer celui-ci à une forte lumière, telle que les rayons directs du soleil ou une lampe à incandescence placée à proximité, car ceci pourrait temporairement augmenter la consommation d'électricité du circuit de la montre et réduire la réserve d'énergie de la KINETIC E.S.U. Toutefois, l'état normal sera rétabli lorsque le dos du boîtier sera écarté de la source de lumière.

RECHARGE COMPLETE DE LA KINETIC E.S.U.

- Lorsque la KINETIC E.S.U. est complètement chargée, elle continuera de fonctionner pendant **2 mois (Cal. 3M62)/6 mois (Cal. 5M62/5M63)** au maximum sans nouvelle recharge.

* Après de longues années d'utilisation, il se peut que la durée pendant laquelle la montre continuera de fonctionner après avoir été chargée complètement soit plus courte que la durée spécifiée.

FONCTION AVERTISSEUSE DE DECHARGE

- Quand la trotteuse commence à se déplacer à intervalle de deux secondes au lieu de l'intervalle normal d'une seconde, la montre va s'arrêter en **24 heures** environ. Dans ce cas, balancer la montre dans le sens latéral pour recharger suffisamment la KINETIC E.S.U.

* La montre conserve sa précision tandis que la trotteuse se déplace à intervalles de deux secondes.

FONCTION DE MISE EN MARCHÉ RAPIDE

- Si la montre a été arrêtée pendant longtemps, elle pourra être remise en marche rapidement **par quelques oscillations seulement.**
- Cette fonction est disponible aussi longtemps que la montre a été arrêtée pendant moins d'une année.

* Lorsque cette fonction est activée, la trotteuse commencera à se déplacer par intervalles de deux secondes. Faites osciller la montre d'un côté à l'autre pour recharger la KINETIC E.S.U. en vous référant à "NOMBRE D'OSCILLATIONS ET RESERVE D'ENERGIE".

* Une fois que la trotteuse commence à se déplacer par intervalles d'une seconde, mettez la montre à votre poignet pour la recharger davantage.

* La montre conserve sa précision tandis que la trotteuse se déplace à intervalles de deux secondes.

REMARQUES SUR LA KINETIC E.S.U.

- L'énergie électrique produite par le mouvement du bras lorsque vous portez la montre à votre poignet est stockée dans la KINETIC E.S.U. C'est une source d'énergie complètement différente des piles classiques utilisées pour des montres et, par conséquent, cette montre ne nécessite pas le remplacement d'une pile.
- KINETIC E.S.U. est une source d'énergie propre et d'une très grande facilité d'utilisation.



ATTENTION

N'installez jamais une pile à oxyde d'argent pour montre ordinaire à la place du KINETIC E.S.U. car la pile pourrait exploser, s'échauffer ou prendre feu.

SPECIFICATIONS

- Indication d'heure et calendrier
Indication d'heure Par 3 aiguilles (heures, minutes et secondes)
Indication de calendrier
Cal. 3M62/5M62 La date est affichée.
Cal. 5M63 Le jour et la date sont affichés.
- Durée de charge
Pleine charge (Cal. 3M62) 2 mois au maximum
Pleine charge (Cal. 5M62/5M63) 6 mois au maximum

* Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis en raison d'améliorations éventuelles.

● Pour les autres points des spécifications de la montre, se reporter à "SPÉCIFICATIONS" dans la Brochure de Garantie Mondiale et d'Instructions ci-jointe.