

TEFAL®

TE MINDENRE GONDOLSZ

**ELEKTRONIKUS, MEMÓRIÁS
SZEMÉLYMÉRLEG
79100, 79120**

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

1. AZ ELEMEEK BEHELYEZÉSE

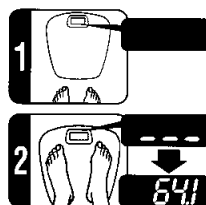
Vegyük le az elemtartó fedelét (a mérleg alján található), majd tegyük be a 2 új, egyforma 1,5 V LR06-AA típusú elemet (ellenőrizzük le, hogy az elemek meddig jók). Zárjuk vissza az elemtartó fedelét. A használt elemet ne tegyük a háztartási hulladékok közé, mert azt a különleges bánásmódot igénylő hulladékok között kell elhelyezni.

2. A HASZNÁLATOT ÉRINTŐ FONTOS JAVASLATOK

- MINDIG UGYANOLYAN FELTÉTELEK MELLETT MÉRJÜK MEG MAGUNKAT, LEHETŐLEG REGGEL EZ LEGYEN AZ ELSŐ DOLGUNK (az étkezésekből, az anyagcseréből és a testi erőfeszítésekből adódó esetleges súlyingadozás kiküszöbölése céljából). Egyik napról a másikra akár jelentősebb súlyeltérés is megfigyelhető.
- A MÉRLEGET ÁLLÍTSUK SIMA ÉS KEMÉNY FELÜLETRE. A mérleg soha ne érjen hozzá a falhoz, vagy más tárgyhoz.
- A MÉRLEGRE ÓVATOSAN LÉPJÜNK RÁ ÉS MARADJUNK TELJESEN MOZDULATLANUL, mert a mérleg a legkisebb mozgásra is nagyon érzékeny.

3. AZ ELSŐ MÉRÉS

- Helyezzük a mérleget kemény, sima és száraz felületre. A mérlegnek kikapcsolt állapotban kell lennie.
- Álljunk rá óvatosan a mérlegre, majd maradjunk mozdulatlanul. A mérleg ekkor automatikusan bekapcsol. A kijelzőn először vonalkák - - - jelennek meg, majd láthatóvá válik a mért testsúly.
64.1 kg
- Lépjünk le a mérlegről. Néhány másodperc múlva villogni kezd a MEM felirat.
- A testsúlyérték eltárolásához nyomjuk meg az [(1) Personal memory] vagy a [(2) Personal memory] vagy a [(3) Personal memory] gombok valamelyikét. Ekkor a kijelzőn felváltva a kiválasztott memória és a memóriában eltárolt testsúly lesz látható.



Például: ha az 64.1 kg-os testsúly eltárolásához az [(1) Personal memory] gombot nyomtuk meg, a kijelzőn felváltva a M1 és az 64.1 kg lesz látható.

A mérleg automatikusan kikapcsol, és eltárolja az adott testsúlyt.

HA A MEMÓRIÁT NEM KÍVÁNJUK HASZNÁLNI, NE NYOMJUK MEG SEM AZ [(1) Personal memory], SEM PEDIG A [(2) Personal memory] GOMBOT.

4. EGYMÁS UTÁNI SÚLYMÉRÉS A TESTSÚLY ELTÉRÉS KIJELEZÉSÉVEL

- Álljunk rá óvatosan a mérlegre, majd maradjunk mozdulatlanul. A mérleg ekkor automatikusan bekapcsol. A kijelzőn először vonalkák - - - jelennek meg, majd láthatóvá válik a mért testsúly.
64.1 kg
- Lépjünk le a mérlegről. Néhány másodperc múlva villogni kezd a MEM felirat.
- Nyomjuk meg annak a memóriának a gombját, amit a mérleg utolsó használatakor kiválasztottunk.

Például: ha a testsúlyunkat az 1-es memóriánál tároltuk el, nyomjuk meg az [(1) Personal memory] gombot. Ekkor megjelenik a kiválasztott memória, majd a kijelzőn látható lesz az előző és a jelenlegi mérések közötti eltérés.

Például: M1, ha a testsúlyt az [(1) Personal memory]-nál tároltuk el.
majd 0.1 kg, ha felszedtünk 100 grammot,
vagy -0.1 kg, ha leadtunk 100 grammot,
vagy 0.0 kg, ha a testsúlyunk változatlan maradt.

5. KÜLÖNLEGES JELZÉSEK

Err Hiba - Ez az üzenet a mérlegről való lelépéskor akkor jelenik meg, ha a mérés nem volt sikeres. Várjunk, amíg a kijelzőn a 0.0 kg érték meg nem jelenik, mielőtt a mérést megismételnénk.

Elem - Az elemet ki kell cserélni.

StP Azt jelzi, hogy a mért testsúly eléri vagy meghaladja a 130 kg-t.

MEM Memóriát választhatunk.

6. VÁLASZOK AZ ESETLEGES PROBLÉMÁKRA

1. Mit tegyünk, ha a TEFAL mérleg nem kapcsolódik be?

Ellenőrizzük le az elemeket. Az elemeket minden esetben egyszerre cseréljük ki.

Megjegyzés: idővel az elemek akkor is lemerülnek, ha a mérleget nem használjuk.

2. Miért jelzi ki a mérleg a súlyt csak néhány másodperc elteltével?

A kijelzési idő attól függ, hogy mennyi időbe telik, amíg mozdulatlanul nem állunk. Teljesen mozdulatlanul kell állnunk ahhoz, hogy a mérleg meg tudja mutatni a súlyunkat. Általában minél nehezebb és nagyobb a méretkező személy, annál tovább tart a mérleg stabilizálódása.

3. A mechanikus személymérlegekkel összehasonlítva miért mutatkozik súlyeltérés?

Még a vadonatúj mechanikus mérlegek is majdnem tízszer pontatlanabbak a teljesen elektronikus TEFAL mérlegeknél. Idővel a mechanikus alkatrészek (pl. mérlegkar, prizmás mérőtömb) elkopnak vagy utánállítást igényelnek, amitől a mérés még pontatlanabbá válik, például a mérleg kevesebbet mutat a tényleges testsúlynál.

5. Miért tanácsos mindig ugyanazt a mérleget használni a testsúlyunk megméréséhez?

A szabványok a mérlegek gyártásánál megengednek bizonyos mértékű kalibrálási tűréshatárt. Ezért két mérleg modell között (a mért testsúlyt tekintve) némi eltérés mutatkozhat. Ezért mindig ugyanazon a mérlegen és ugyanolyan feltételek mellett kell megmérnünk magunkat.

7. TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

A mérleget enyhén nedves ruhával töröljük le. A tisztításhoz soha ne használjunk durva vagy szemcsés súrolószert.

A mérleget soha ne tegyük vízbe.

A tárolás során soha ne tegyünk semmit a mérleg mérőfelületére. Az olyan készülékek, mint például a mikrohullámú sütő vagy a rádiótelefon bezavarhatja a mérleg kijelzőjét, ha azokat a mérleg közelében használjuk.

8. SPECIFIKÁCIÓK

Minimális kapacitás: 10 kg

Maximális kapacitás: 130 kg/160 kg

Mérési beosztás: 100 g/200 g/500 G

Tűréshatár: +/- 0,5% 130 kg-nál a gyártási vizsgálatok során.

Minden TEFAL személymérleg megfelel a tartósan pontos mérési eredményekre vonatkozó követelményeknek. A mérlegek működőképessége 10-40°C közötti szobahőmérsékleten és 90%-os nedvességtartam alatt került tesztelésre.

9. JÓTÁLLÁS

A TEFAL mérlegekre érvényes jótállási idő a vásárlás napjától számított 2 évig tart. A jótállás kizár minden olyan működési zavart, ami a mérleg nem rendeltetésszerű használatára vezethető vissza. A jótállás a készülék szétszerelése esetén is megszűnik. Abban az esetben, ha a mérleg nem működik, kérjük, hogy azt vigye be valamelyik felhatalmazott vevőszolgálati szervizbe.

A TEFAL fenntartja magának a jogot arra, hogy a termékeknél olyan változtatásokat hajtson végre, amelyek a felhasználók érdekeit szolgálják.