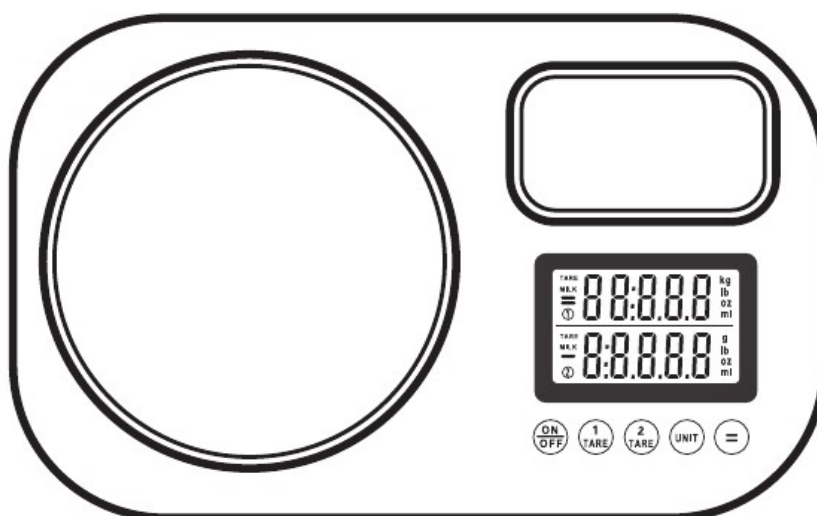


KF-70 Digitális Konyhai Mérleg Használati útmutató

Köszönjük, hogy termékünket választotta!

Kérjük, őrizze meg a használati utasítást későbbi felhasználásra!

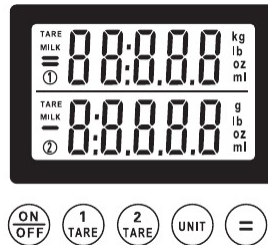


Termékjellemzők

1. Kétplatformos kialakítás, két nagy pontosságú érzékelővel
2. Nagy felbontású LCD kijelző (nappal és éjjel is jól olvasható)
3. Automatikus kikapcsolás
4. Túlterhelés-jelzés
5. Mértékegység-váltás:
 - 1. mérőfelület: g, kg, lb, oz, lb:oz, ml, TEJ ml
 - 2. mérőfelület: g, lb, oz, lb:oz, ml, TEJ ml
6. Tára funkció és túlterhelés jelzése
7. Kapacitás:
 - 1. mérőfelület: 10 KG / 1g
 - 2. mérőfelület: 1 KG / 0,1 g

Használati útmutató

A használat megkezdése előtt helyezze be az elemeket a hátoldalon található foglalatba, az ott jelzett polaritás szerint. Ezután helyezze a mérleget vízszintes, stabil felületre.



A mérleg használata

1. Nyomja meg az **ON/OFF** gombot a bekapcsoláshoz. Az összes karakter és szimbólum megjelenik a kijelzőn, majd lenullázódik. Ekkor mindkét mérőfelület nullára áll.
2. Nyomja meg az **ON/OFF** gombot a kikapcsoláshoz.
3. Lenullázott állapotban a mérőfelületre helyezett tárgyak tömege megjelenik a kijelzőn

Tára funkció

1. Bizonyosodjon meg róla, hogy mindkét mérőfelület értéke a kijelzőn nullát mutat. Ha nem 0, nyomja meg a 1 TARE vagy a 2 TARE gombot, amelyekkel az értékek lenullázódnak. Ezután a két mérlegen külön is mérhet, és összeadhatja a két tárgy tömegét az = gomb megnyomásával.
2. Ha negatív jel ("-") jelenik meg valamelyik felületre vonatkozó kijelzőn, az = gomb megnyomásakor **-Err** felirat jelenik meg. Ekkor vegye le a terméket a hibát jelző felületről és ismét nullázza le azt, majd kezdje újra a mérést.
3. A tárafunkció a két felületen egymástól függetlenül is működik: Helyezzen egy edényt az egyik felületre, nyomja meg a felülethez tartozó nullázó gombot (**1 TARE** vagy **2 TARE**), majd öntse bele a lemérni kívánt folyadékot az edénybe.

Mértékegység átváltás

A **UNIT** gomb megnyomásával a kijelzőn megjelenik mindkét felületre vonatkozóan a konverziós funkció. Többféle mértékegység is beállítható mindkét mérőfelület vonatkozásában.

- 1. mérőfelület: g, kg, lb, oz, lb:oz, ml, TEJ ml
- 2. mérőfelület: g, lb, oz, lb:oz, ml, TEJ ml

Túlterhelési figyelmeztetés

1. A körfelületű mérlegre helyezett tárgy esetében, ha a tömeg 10 kg-ot meghaladja 100 g-al, az 1. mérleg kijelzőjén "EEEE" hibajelzés jelenik meg. Csökkentse a mennyiséget vagy távolítsa el a tárgyakat, hogy megelőzze a mérleg sérülését.
2. A szögletes felületű mérlegre helyezett tárgy esetében, ha a tömeg 1 kg-ot meghaladja 10 g-al, a 2. mérleg kijelzőjén "EEEE" hibajelzés jelenik meg. Csökkentse a mennyiséget vagy távolítsa el a tárgyakat, hogy megelőzze a mérleg sérülését.

Figyelmeztetések

1. Használat előtt helyezze a mérleget vízszintes, stabil felületre. Kerülje el az erős szél vagy más áramlatok (pl. ventilator keltette huzat) hatására történő lebillenést a felületről, és ne helyezze instabil felületre (pl. párna).
2. Ne használja nedves, párás környezetben, vagy túl magas (vagy alacsony) hőmérsékletű szobában.
3. Ez a termék egy precíziós elektromos műszer. Ne ütögesse, kerülje a mérleg leesését, erős rázkódását.
4. A készülék tisztításához tilos vegyszereket használni, kizárólag nedves, puha kendővel tisztítsa, hogy elkerülje a víz bejutását a készülékbe.
5. Hosszútávú tárolás előtt távolítsa el az elemet az akkumulátorsav-szivárgás megelőzése érdekében.
6. A kijelzőn megjelenő **LO** jelzés arról tájékoztat, hogy az elem merülőben van. Kérjük, cserélje ki az elemet.

Hibaelhárítás

-Nem kapcsolódik be a készülék.

-Ellenőrizze az elemet, és az elem polaritását.

-Nem lehet lenullázni a mérleget.

-Próbálja az elemet eltávolítani és visszahelyezni. Ellenőrizze, hogy sík, stabil felületen legyen a mérleg talpa.

-Nullázás után instabil a mért érték.

-Első használatkor: Nyomja meg ismét a nullázó gombot a visszaállításhoz. Ha továbbra is fennáll a probléma, próbálja az elemet eltávolítani és visszahelyezni. Ellenőrizze, hogy sík, stabil felületen legyen a mérleg talpa.

-Hosszabb használat után a kijelző fényereje csökken.

-Használat közben az elem merülése miatt csökkenhet a fényerő. Amíg a LO "alacsony akkumulátor-kapacitás" jelzés nem jelenik meg, a mérleg használható, de érdemes gondoskodni a mielőbbi elemcseréről.

-Nem elég pontos a mérés, egymás után különböző értékeket mérek.

-Ez a termék egy mérőeszköz, mely meghatározott hibahatárral rendelkezik. Amíg a mérési hiba nem haladja meg a specifikációban leírt hibahatárt, használatra alkalmasnak tekinthető.