

Legfontosabb használat előtti figyelmeztetések

Kérjük, a készülék optimális használata és élettartamának maximalizálása érdekében az alábbi tudnivalókat fokozott figyelemmel olvassa!

A készülék egy precíziós mérőeszköz, mely a legkorszerűbb technológiák alkalmazásával készült. Kérjük, feltétlenül tartsák be a következő utasításokat a termék megóvása érdekében:

- Ne szerelje szét a készüléket!
- Ne tegye ki a közvetlen napfénynek, magas páratartalomnak vagy szélsőséges hőmérsékletnek, egyéb hőforrásoktól tartsa távol!
- Sose merítse vízbe és ne tisztítsa vízzel a készüléket!
- Ne ejtse le, ne tegye ki rázkódásnak, ütésnek!
- A pontos méréshez mindenkor vízszintes, stabil, rázkódásmentes felületet válasszon!
- A mérési pontosság érdekében, valamint hosszú távú eldeformálódás elkerülése érdekében a mérni kívántakat az üvegfelület közepére tegye!
- A méréseket elektromágneses mezővel rendelkező készülékektől kellő távolságban végezze az interferencia elkerülése végett.
- A mért adatok kizárólag tájékoztató jellegűek! A készülék háztartási eszköz, gyógyászati vagy ipari felhasználásra nem alkalmas! Nem hivatalosan kalibrált eszköz.
- A készüléket vízszintes helyzetben tárolja!

A nem rendeltetésszerű használat a készülék szavatossági jogainak elvesztését vonja maga után!

A készülék ismertetése

A SK-L-5030 a precíz háziasszonyok hűsége hétköznapi segítőtársa!

Mérje le elkészítendő ételeinek összetevőit, hogy elkerülje a túl sós, túl híg, túl sűrű, ízetlen, egyszóval aránytalan eredményeket.

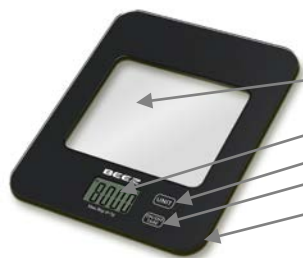
A tervezéskor és a gyártás folyamán alkalmazott modern technológiának köszönhetően hosszú ideig állhat szolgálatára ez a naprakész eszköz.

A készülék tulajdonságai

A következő funkciók teszik a mérleget még praktikusabbá:

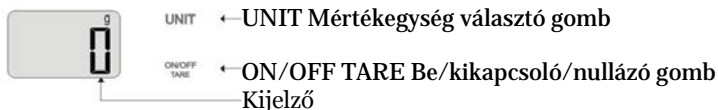
- Automatikus nullázás értelmében a készülék minden bekapcsoláskor magától újralibrálja a nulla értéket, így önnek azt nem kell beállítania.
- A nullázó funkciónak (Tare) köszönhetően anélkül mérheti egymás után a különböző összetevőket, hogy a gyűjtőedényt leemelné a mérlegről. Süítés-főzés alapanyagainak megmérésére emiatt kifejezetten ajánljuk! (Fokozottan figyeljen a készülék maximális teherbírására, azt sohase lépje túl!)
- Az energiakímélő megoldásnak köszönhetően mérés után 60 másodpercet követően a készülék automatikusan kikapcsol. A bekapcsoló gomb néhány másodperces nyomva tartásával a készüléket manuálisan is kikapcsolhatja.
- Az alacsony elemtöltöttség és túlterheltség jelző funkciók segítik meghosszabbítani a termék élettartamát.

Termék részei



- Üveg mérőfelület
- Kijelző
- Mértékegység választó gomb
- Be/kikapcsoló/nullázó gomb
- Elemtartó (1 db 3V lithium CR2032) elem
(a mérleg alsó felületén található)

A készülék kijelzője és gombjai



UNIT ← UNIT Mértékegység választó gomb


ON/OFF TARE ← ON/OFF TARE Be/kikapcsoló/nullázó gomb

Kijelző

Elem behelyezése, elemcsere




Első használat előtt nyissa ki az elemtartó ajtaját a készülék alján és távolítsa el a biztonsági lapocskát az elem és az érintkező közül. A készülék 1 db 3 V lithium CR2032 típusú elemmel működik.

Az elem merülésére a kijelzőn megjelenő  ikon figyelmeztet. Ha megjelenik a „LO” felirat, a készülék automatikusan kikapcsol. Mivel a már gyenge elem befolyásolhatja a mérés megbízhatóságát, ilyenkor egyből cserélje ki újakra. Az elem behelyezésekor mindig ügyeljen a helyes polarításra / (+) jellel felfelé/.

Figyelem! Amennyiben a mérleget huzamosabb ideig használaton kívül kívánja helyezni, úgy az elemet célszerű erre az időszakra eltávolítani.

Mérés menete

Figyelem! Mielőtt nekilát a mérésnek, ne feledje, a készülék maximális kapacitása 8kg, ennél soha ne legyen egyszerre több a mérlegen, függetlenül a nullázástól! (Ha például 5kg-nyi tömeget mér, azt a mérlegen hagyja, úgy nullázás után már csak maximum 3kg-mal terhelheti!). Túlterhelés esetén EEEE felirat jelenik meg.

Az elem beüzemelése után helyezze el a mérleget egy vízszintes, stabil, rázkódásmentes felületen, majd az ON/OFF/TARE gomb megnyomásával kapcsolja be a  készüléket, majd várjon amíg a 0 felirat meg nem jelenik.

A szilárd, nem maszatoló tárgyakat közvetlenül az üveglap közepére téve mérheti, míg az apró szemű, folyékony vagy kényes felületű dolgokat egy ennek a célnak megfelelő edénybe helyezze.

Amennyiben edényben mér, először az üres edényt tegye a mérlegre, várja meg amíg az érték fixálódik, majd az ON/OFF/TARE gombot kb. 1 másodpercig tartva nyomva. Ezután várja meg, amíg a kijelző nullázódik, majd tegye az edénybe a mérni kívánt dolgot. Amennyiben egymás után több dolgot is meg akar mérni, akkor az ON/OFF/TARE gomb használatával elérheti, hogy mindig csak a következő hozzáadott súly kerüljön mérésre. A Tare gomb megnyomása csak fix értéknél lehetséges!

Figyelem! Az újranullázások során se feledkezzen meg a maximális kapacitásról, a mért értékek összegét is kísérelje figyelemmel. Az újbóli kalibrálásokra, azaz a nulla érték elmozdulására a kijelzőn megjelenő TARE felirat is emlékeztet.

A mérési egységeket a UNIT gomb segítségével válthatja. Az uncia (oz) és a fluid ounce (fl oz) angolszász mértékegységek. 1 (oz) megközelítőleg 28,35 gramm (g). 1 (fl oz) kb 28,4 (ml)-nek felel meg. Folyadék mérésénél (ml) vegye figyelembe, hogy a folyadékok fajsúlya eltérő, így a kijelzett értéket korrigálni kell ennek megfelelően.



Tisztítás

A készüléket a mérőfelületet száraz, esetleg enyhén nedves, puha ruhával törölje. Szappant, tisztítószereket és durva rongyokat ne használjon!

Hibaüzenetek és teendők

A kijelzőn az alábbi hibaüzenetek jelenhetnek meg:

- „Lo”: az elemeket ki kell cserélni;
- „EEEE”: túlterhelés; a mérleg mérési határai 0-8kg;
- A kijelzőn valószerűtlen érték olvasható: vegyen le mindent a mérlegről, kezdje újra a mérést nem megfelelőkezve a nullázásról illetve a mértékegység beállításáról;
- Ha a készülék nem látszik reagálni semmilyen utasításra, akkor néhány másodpercre távolítsa el az elemeket, majd helyezze őket vissza!

Hulladékkezelés



Kiemelten fontos számunkra a környezet megóvása. Kérjük ön is fordítson gondot annak megőrzésére: elhasználódott elemeit és műszaki hulladékait az arra kijelölt helyre vigye!

Fontosabb mértékegységek és a főbb folyadékok térfogat/súlyadatai

térfogat			súly		
1 l	10dl	1000ml	1 kg	100dkg	1000g
0,1l	1 dl	100ml	0,1 kg	10dkg	100g
0,01l	0,1dl	10ml	0,01kg	1dkg	10g

víz (1 l)	1 kg
tej (1 l)	0,95kg
olaj (1 l)	1,1kg
alkohol (égetett) 1l	0,8kg

Műszaki adatok

Típus	SK-L-5030
Megnevezés	Digitális konyhai mérleg
Kapacitás	8000g
Leolvasási pontosság	1g
Kijelző	43,3*25,7mm LCD
Üvegvastagság	4mm
Áramforrás	1 db 3V lithium CR2032 típusú elem

Az importőr az esetleges nyomdai hibákért, nyelvi eltérésekért felelősséget nem vállal, továbbá fenntartja a jogot a konstrukció és a műszaki adatok előzetes értesítés nélkül történő megváltoztatására.

Kizárólagos importőr:
Beez Amsterdam Kft.
 Cím: 1118 Budapest, Kelenhegyi út 7-9.

Tel./fax: +36-1-3610377
 E-mail: info@beez.hu
www.beez.hu