

Hausberg®

INSTRUKCIJA

Svarstyklės HB-6014



Dėkojame, kad pasirinkote šias elektronines virtuvės svarstykles iš mūsų serijos produktų. Kad užtikrintumėte tinkamą veikimą, išlaikytumėte svarstyklių ilgaamžiškumą ir didžiausią tikslumą, prieš naudodami atidžiai perskaitykite šią instrukciją.

PAGRINDINĖS SAVYBĖS

Didelio tikslumo tenzometrinių jutiklių sistema užtikrina dar tikslesnius svėrimo rezultatus.

Talpa 1000ml, 2kg

Tikslumas: 1g

LCD ekranas su pašvietimu

Taros funkcija.

Automatinis išsijungimas.

Išsikrovusio akumuliatoriaus ir per didelės apkrovos indikacija

Maitinamas 2x AAA akumuliatoriai.

MYGTUKAI

ON/OFF/TARE mygtukas: Įjungimo, išjungimo ir taros funkcija

UNIT mygtukas: mato vienetų keitimui

DARBAS

Pastatykite svarstyklės stabiliai ant kieto ir lygaus paviršiaus. Geriausiai tinka švarus stalas. Įdėkite akumuliatorius.

Paspauskite mygtuką ON/OFF/TARE, po 3 sekundžių ekrane bus rodoma "0g".

Paspauskite mygtuką "UNIT" ir galėsite pasirinkti norimą vienetą.

Įdėkite indą arba pieną į ąsotį, LCD ekrane bus rodomas indo svoris arba tūris.

Ant svarstyklių platformos padėkite indą ar kitus daiktus, kuriuos norite pasverti, ir ekrane bus rodomas svoris.

KLAIDŲ RODYKLĖ

Kai svarstyklės yra per daug apkrautos, ekrane pasirodo "O-LD".

Kai ekrane rodoma " LO ", tai reiškia, kad trūksta energijos, kuo greičiau pakeiskite baterijas.

BATERIJOS IR INSTALIAVIMAS

Naudokite 2XAAA

Kai keičiate baterijas, atidarykite galinį baterijų dangtelį, įdėkite 2 vnt. AAA tipo baterijų į baterijų dėklą, tada sandariai uždarykite baterijų dangtelį.

NAUDOJIMO IR PRIEŽIŪROS PATARIMAI

Svarstyklės visada statykite ant švaraus ir lygaus stalo.

Didžiausias svoris, kurį gali sverti svarstyklės, yra 2000 g arba 1000 ml.

Prieš ir po naudojimo nuimkite ąsotį nuo svarstyklių ir išplaukite jį vandeniui arba šiltu muiluotu vandeniui.

Norėdami užtikrinti svarstyklių ilgą amžių, nelaikykite svarstyklių drėgnoje, karštoje ir šaltoje aplinkoje.

Gaminys yra didelio tikslumo elektroninis svėrimo aparatas. Todėl nenumeskite, kitaip svarstyklės gali būti lengvai sugadintos.

Jei svarstyklių paviršius nešvarus, valykite svarstyklės minkšta šluoste, nenaudokite jokių cheminių ploviklių ir neleiskite vandeniui patekti į svarstyklių vidų.

Ąsotis (NE Skaitmeninės svarstyklės) galima plauti indaplovėse ir naudoti mikrobangų krosnelėse.

Jei rezultatas rodomas netinkamai, patikrinkite baterijas ir lietimą taško kontaktą.

Jei tai problemos neišsprendžia, pakeiskite naujas baterijas, jei jos naudojamos jau ilgą laiką, tada bandykite dar kartą.