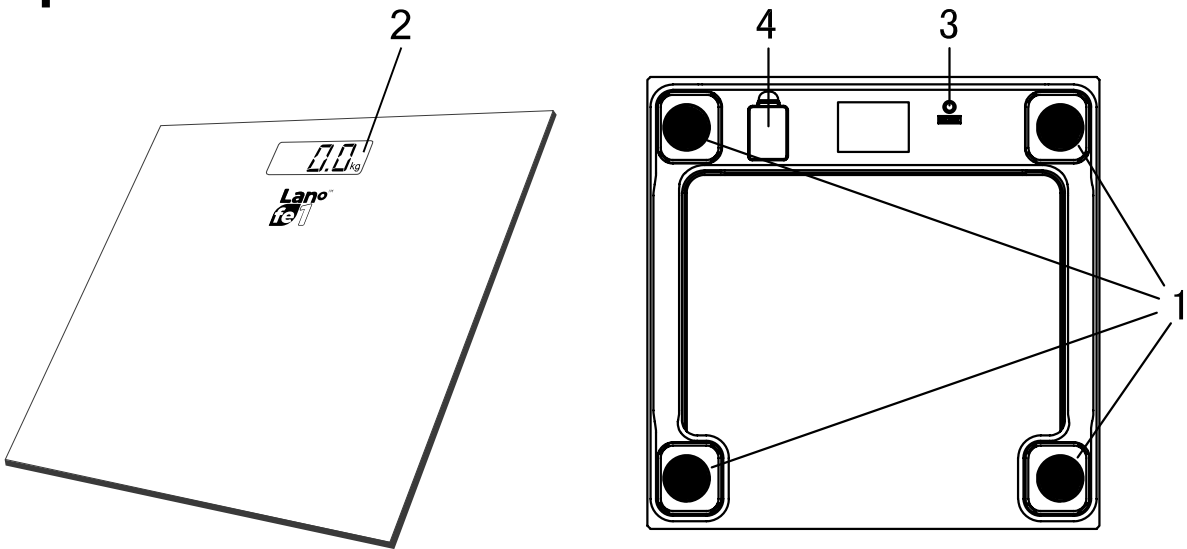
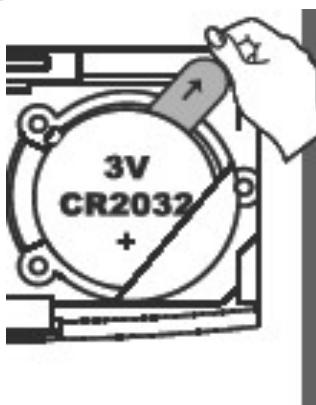


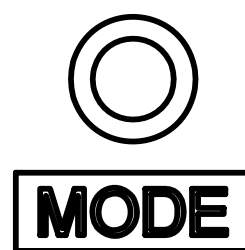
**1**



**2**

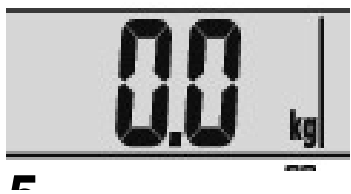


**3**

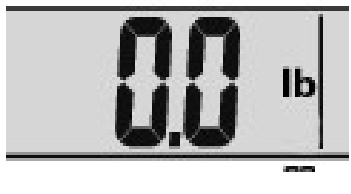


**4**

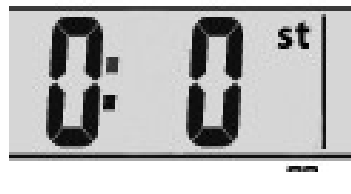
a



b



c



**f**

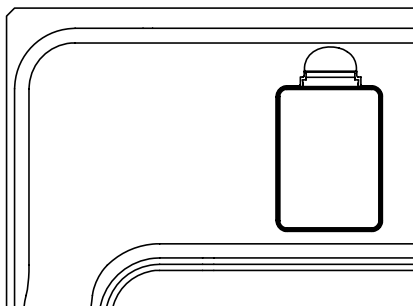
**Err**

**g**

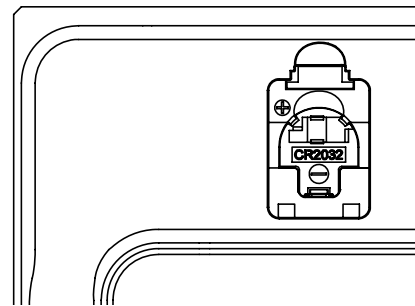
**Lo**

**7**

a

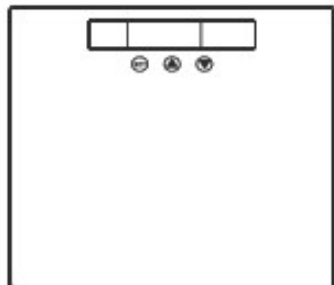


b



**8**

a



b



c



**Uzmanību:**

Ierīce ir paredzēta lietošanai tikai mājsaimniecībā.

Ierīce NAV paredzēta komercijas/profesionālai lietošanai.

Ierīce NAV paredzēta lietošanai atklātā vietā.

**Uzmanību!** Pirms lietošanas nelaimes gadījumu novēršanai un pareizai ierīces lietošanai nepieciešams kategoriski iepazīties ar šo apkalpošanas instrukciju. Instrukciju nepieciešams glabāt tā, lai to vienmēr būtu viegli atrast.

## I. DROŠAS LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

1 – Pirms pirmās lietošanas nepieciešams noņemt visus iepakojuma elementus.

2 – Ierīci nedrīkst lietot bērni, cilvēki ar ierobežotām fiziskām, jūtības kā arī psihiskām dotībām bez pilnvarotu vai pieredzējušu personu uzraudzības un vienmēr saskaņā ar šo instrukciju.

**BRĪDINĀJUMS:** Šo ierīci var lietot bērni vecāki par 8 gadiem kā arī personas ar ierobežotām fiziskām, jūtības vai psihiskām dotībām, vai personas bez ierīces apkalpošanas pieredzes vai zināšanām, TIKAI ja tas notiek par drošību atbildīgas personas uzraudzībā vai tika izskaidroti drošas lietošanas principi un viņi saprot bīstamību saistītu ar ierīces lie-

**tošanu. Ierīces tīrīšanu un konservāciju nedrīkst veikt bērni, ja nu vienīgi ir vecāki par 8 gadiem un šo darbību veic uzraudzībā.**

**3 – ierīcē nedrīkst likt NEKĀDUS METĀLA PRIEKŠMETUS**

**4 – ierīci nepieciešams lietot tikai uz sausas un stabilas virsmas.**

**5 – Nekad uz ierīci nedrīkst lekt.**

**6 – Nelietot ierīci ar slapjām kājām kā arī ja uz ierīces atrodas ūdens, tas rada paslīdēšanas bīstamību.**

**7 – Ja ierīce nav lietota ilgāku laiku no tās nepieciešams izņemt baterijas. Pretējā gadījumā baterija var iztečēt un neatgriezeniski sabojāt ierīci.**

**8 – Ražotājs neatbild par ierīces nepareizas lietošanas radītiem defektiem.**

#### **BRĪDINĀJUMS**

**1 – ierīci nekad nedrīkst lietot, ja ir bojāta vai darbojas nepareizi.**

**2 – ierīci nekad nedrīkst lietot, ja agrāk tā nokritusi un var pamanīt redzamas bojājumu pazīmes.**

**3 – Visus remontus, demontāžu vai jebkādu detaļu maiņu vienmēr nepieciešams veikt**

specializētā remonta darbnīcā.

- 4 – Ja rodas aizdomas, ka ierīce ir sabojāta NEKAD nedrīkst to patstāvīgi remontēt.
- 5 – Nekad nemazgā ierīci tekošā ūdenī kā arī tādā veidā, lai tajā iekļūtu ūdens.
- 6 – Ierīci nedrīkst pakļaut ekstremālas temperatūras iedarbībai, tiešiem saules stariem, pārmērīgam mitrumam kā arī pārmērīgi putekļainiem apstākļiem.
- 7 – Ierīci nedrīkst lietot radiatoru, atklāta uguns un citu siltuma avotu tuvumā.
- 8 – Ierīce paredzēta tikai cilvēku svēršanai.

## II. Galvenā informācija

1.Svaru platforma / 2.Displejs / 3.Baterijas nodalījums / 4.Precīzie spiediena indikatori

## III. LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

- 1 – Svarus nepieciešams lietot uz cetas, līdzzenas virsmas kā parkets, flīzes, linolejs un tml. Nav ieteicams svērt uz paklājiem un mīkstiem segumiem.
- 2 – Pirms pirmās lietošanas no barojošām baterijām nepieciešams noņemt izolāciju (zīm. 2).
- 3 – Pirms pirmās lietošanas nospiežot taustiņu zem platformas uzstādīt atbilstošas mērvienības, kurās vēlamies veikt mērījumu (zīm. 3) (zīm. 4).
- 4 – Svēršanas laikā nepieciešams stāvēt mierīgi un stabili.
- 5 – Svēršanas rezultāti var atšķirties pēc intensīva treniņa, diētas vai pēc ķermeņa galējas atūdeņošanās.
- 6 – Ķermeņa svaru ieteicams kontrolēt vienmēr tanī pašā dienas laikā, vislabāk no rīta pēc pamošanās un pirms ēšanas, vingrošanas vai citas fiziskas slodzes.
- 7 – Svarus nepieciešams glabāt horizontālā stāvoklī, kura ir droša priekš sensoriem.
- 8 – Ja svari netiek lietoti uz tiem nelikt nekādus priekšmetus, kuri bez vajadzības noslogo svaru atbalstos atrodošos sensorus.
- 9 – Svari sver diapazonā : no 3kg līdz 150 kg.
- 10 – Ja uz displeja parādīsies simbols „Err” (zīm. 5) – tas nozīmē, ka sveramais svars ir pārāk liels.
- 11 – Ja uz displeja parādīsies simbols „Lo” (zīm. 6) tas nozīmē, ka baterija ir izlādēta un to nepieciešams apmainīt pret jaunu.

## IV. IERĪCES APKALPOŠANA

### Barošana – Baterija:

- 1 – Jaunu svaru gadījumā izvilk aizsargplēvi (zīm. 2).
- 2 – Gadījumā , ja baterijas ir vājas vai pilnībā izlādētas (pārbaudīt bateriju izlādēšanas indikatoru) (zīm. 4 d), tās nepieciešams apmanīt pret jaunām saskaņā ar zemāk uzrādīto instrukciju.

**Uzmanību: ja baterijas ir nepietiekamas, tas var iedarboties uz mērījuma kvalitāti.**

- a) Atvērt bateriju nodalījuma vāciņu
- b) Ar plānu asu priekšmetu pacelt un izņemt baterijas.
- c) Jaunu bateriju viegli iespiest saskaņā ar polarizācijas poliem – ar plusu uz augšu
- d) Beigās uzlikt bateriju nodalījuma vāciņu

**Šinī ierīcē ieteicams izmantot tikai vienreizējas lietošanas baterijas.**



#### **SVARĪGA INFORMĀCIJA ATTIECĪBĀ UZ DROŠĪBU**

##### **Ierīce tiek barota ar baterijām**

Šie drošības līdzekļi attiecas uz produktiem, kuros tiek lietotas atkārtotas lādēšanas baterijas (akumulatori) vai vienreizējas lietošanas baterijas.

Nepareiza bateriju lietošana var radīt elektrolīta iztečēšanu, pārkaršanu vai eksploziju. Atbrīvotais elektrolīts ir korozijas avots un var būt toksisks. Var radīt ādas un acu applaucēšanos; ir arī kaitīgs norīšanas gadījumā.

Lai samazinātu traumas rašanās risku:

- Baterijas jāglabā bērniem nepieejamā vietā.
- Bateriju nedrīkst sildīt, atvērt, durt un mest uguņi, kā arī otrādi likt ierīcē. Nepieciešams pievērst sevišķu uzmanību uz apzīmējumu [+] un [-].
- Vienlaicīgi nedrīkst lietot vecas un jaunas baterijas kā arī dažādu tipu baterijas (piemēram cinka-oglekļa un sārma).
- Ierīcē nedrīkst ar metāla priekšmetiem pieskarties pie bateriju galiem. Šie elementi var sakarst un radīt applaucēšanos.
- Ja baterijas ir izlietotas vai ja ierīce tiks glabāta ilgāku laiku, no tās nepieciešams izņemt baterijas.
- Vecas, izlādētas vai izlietotas baterijas nepieciešams no ierīces izņemt un nodot utilizācijai vai reciklingam saskaņā ar atkritumu likvidēšanas valsts noteikumiem.
- Bateriju iztečēšanas gadījumā nepieciešams izņemt visas baterijas, izvairīties no iztečētā elektrolīta kontakta ar ādu vai apģērbu. Ja elektrolīts no baterijas saskarsies ar ādu vai apģērbu, nekavējoties nepieciešams šo vietu mazgāt ar ūdeni. Pirms jaunu bateriju ielikšanas nepieciešams rūpīgi iztīrīt bateriju nodalījumu ar mitru papīra dvieli.

#### **Tikai vienreizējas lietošanas baterijas**

- Uzmanību! Nepareiza tipa bateriju maiņa var radīt eksploziju. Nepieciešams izmantot tikai tā paša izmēra un tipa baterijas (sārma, cinka-oglekļa vai cinka-hlorīda).
- Parastās baterijas nedrīkst atkārtoti lādēt

## Izmantotās baterijas vai akumulatora ķīmiskais sastāvs:

Litija (litija-jonu)

Izņemšanas, maiņas veids:

Veikt bateriju ielikšanas procedūru.

## Ieslēgšana un mērišana (zīm. 8)

- 1 – Novietot svarus uz cietas un līdzzenas virsmas.
- 2 – Ar vienu kāju enerģiski nospiest svaru platformu (var arī uzkāpt uz svaru platformu un nokāpt no tās).
- 3 – Uz displeja parādīsies cipari – kas nozīmē, ka svari ir ieslēgti.
- 4 – Ja svari uzrāda nulli var veikt svēršanos (jāatceras, lai pārbaudītu vai mērvienības, kurās vēlamies veikt svēršanu ir labi uzstādītas).
- 5 – Nostāties uz svariem stabilā, iztaisnotā stāvoklī.
- 6 – Pēc apmēram 5 sekundēm svari veiks mēriņumu.
- 7 – Mēriņums ir pabeigts, kad mēriņumu rezultāts sāks mirgot.
- 8 – Ja vēlamies veikt nākošo mēriņumu svarus nepieciešams atiestatīt enerģiski nospiežot svaru platformu – uz displeja jāparādās nullei.
- 9 – Pēc svēršanas beigām svarus var nolikt. Pēc apmēram 5 sekundēm nelietojot svarus un nenoslogojot to platformu svari automātiski izslēgsies.
- 10 – Ja displejs uzrāda nejaušu vērtību vai automātiski neizslēdzas to nepieciešams „restartēt”. Šajā nolūkā uz apm. 15 sekundēm izņemt bateriju un ielikt to atpakaļ. Svariem jāsāk pareizi darboties.

## V. Tīrišana un konservācija

**Uzmanību! Pirms tīrišanas vienmēr izņemt baterijas.**

Ierīci var tīrīt ar mitru drānu. Tīrišanai nelietot agresīvus ķīmiskus līdzekļus, kuri varētu sabojāt ierīces virsmu.

## VI. Tehniskie dati

Modelis: WLS001.X / WLS002.X

Kur „X” apzīmē ciparu, kurš nosaka svaru krāsu

Barošanas: Baterija 3V 1 x CR2032

Mēriņumu diapazons : no 0,1 – 150 kg

Precizitāte: 0,1 kg