

Digitaalne pagasikaal

Kasutusjuhend



SENCOR[®]

SLS 900WH

Enne esmakordset kasutamist lugege hoolikalt juhendit, isegi kui olete samalaadset toodet juba kasutanud. Kasutage seadet ainult juhendis kirjeldatud viisil. Hoidke juhend alles kohas kust selle tulevikus vajaduse korral kergesti kätte saate.

Hoidke alles originaalpakend, kaasa arvatud sisemine pakkematerjal, garantiikaart ja ostu tõendav kvititung vähemalt garantiiaja lõpuni. Kui toodet tuleb transportida, pakkige see originaalpakendisse maksimaalse kaitse tagamiseks transportimise ajal (nt kui seadet teise kohta viiete või kui see tuleb remonti via.)



OLULISED OHUTUSJUHISED

- 1) Pakkige seade lahti ning ärge visake pakendit ära enne kui olete välja võtnud kõik toote detailid.
- 2) Seade ei ole mõeldud kasutamiseks vähese füüsilise, sensoorse või vaimse võimekusega isikute poolt (ka mitte laste poolt), kui nende ohutuse eest vastutav isik neid ei juhenda ja nende tegevuse üle tähelepanelikku järelevalvet ei teosta
- 3) Veenduge, et lapsed ei mängiks seadmega.
- 4) Mingil juhul ärge hakake seadet ise remontima ega muutma – elektrilöögi oht! Laske kõik parandustööd teha selleks volitatud teenindusel. Toote avamisega garantiiaja jooksud riskite garantii katkemisega.
- 5) Hoidke ja kasitage toodet eemal tuleohtlikest ja kergesti süttivatest materjalidest ja lahustest.
- 6) Hoidke seadet ekstreemsetest temperatuuridest, otsesest päikesevalgusest ja liigsest niiskusest.
- 7) Ärge kasutage seada tolmuses keskkonnas.
- 8) Ärge pange seadet küttekollete, lahtise tule vm sarnaste seadete lähedale.
- 9) Seade on loodud koduseks kasutamiseks. Ärge kasutage seadet tootmishoones või öues.
- 10) Kasutage seadet ainult selleks ettenähtud eesmärkideks.
- 11) Ärge kastke seadet vette ega muudesse vedelikesse. Ärge valage seadmele vett ega midagi muud. Ärge kastke seadet vette ega muudesse vedelikesse.
- 12) Tootja ei soovi seadet kasutada pikema perioodi vältel, eemaldage patareid. Vastasel korral võivad need lekkida ja põhjustada parandamatuid kahjustusi.
- 13) Tootja ei vastuta kahjude eest, mida põhjustab seadme või selle tarvikute ettevaatamatu käsitsemine. Sellised kahjustused sisaldavad toidupritsmeid, vigastusi, põletusi, kõrvetusi, tulekahju, jne

SISSEJUHATUS

Digitaalset pagasikaalu kasutatakse eeskätt lennukisse võetava pagasi kaalumiseks, vältimaks ebameeldivaid olukordi kus pagasi kaal ületab lennujaama poolt kehtestatud piirangu. Seejuures võib seda kasutada ka saadetiste, puu- ja köögiviljaambrite kaalumiseks saagikoristuse ajal.


KÄSITSEMINE

- 1) Tõmmake nailonrihm läbi kaalutava pagasi käepideme.
- 2) Haakige rihma pannel kolmnurksesse aasa.
- 3) Vajutage  kaalul olevale nupule. Ekraanile ilmub „8888” ja valitud kaalumisühik. Kui „8888” ilmub ekraanile, vajutage korduvalt  kaalumisühiku muutmiseks nupule (kg --> st --> lb)
- 4) Mõne sekundi järel on kaal kaalumiseks valmis („0,0” kuvatakse ekraanile).
- 5) Nüüd tõstke kaal ettevaatlikult koos pagasiga, nii et pagas ei puutuks põrandat või alust millel ta on.

Hoiatus



Kaalumise ajal hoidke kaalu horisontaalasendis ja vaadake tõstmise ajal ekraanile, et kohe näha kui pagas on kaalu jaoks liiga raske.

- 6) Peale kaalumist vilgub ekraaninäit kaks korda ja jääb seejärel 30 sekundiks ekraanile, nii et teil on piisavalt aega seda üles märkida.
- 7) Kaalu väljalülitamiseks hoidke  nuppu 3 sekundit.

Ülekoormuskaitse

Sellel kaalul on ülekoormuse kaitseks andur. Kui juhtub, et koormus on liiga suur, näete tablool hoiatussümbolit „EEEE”.

Automaatne väljalülitusfunktsioon

Kaal on varustatud automaatse väljalülituse funktsiooniga. See funktsioon lülitab kaalu välja kui tegevust ei tuvastata 30 sek jooksul.

Kaalühiku vahetamine

Teie kaal on varustatud kaaluühiku lülitiga, mis võimaldab kuvada tabloole erinevaid kaaluühikuid. Kui soovite vahetada meetermõõdustiku (kg) inglise mõõtühikute vastu (naelad või stounid), liigutage kaalu taga olev lüliti vastavasse positsiooni (kg --> st --> lb). Vahetatud ühik kuvatakse tabloole.

Märkus

1 lb (nael) = 0,45 kg 1

st (stone) = 6,35 kg

Patari vahetamine

Kui ekraanile ilmub „Lo”, tuleb patareid vahetada.

Kasutage ristpeakruvikeerajat, kruvige kaalu all oleva patareisahkli kate lahti ja vahetage patareid uude vastu. Veenduge õiges polarsuses (positiivne poolus peab olema suunaga üles).

HOOLDUS JA PUHASTAMINE

Välimiste osade puhastamiseks kasutage käesooja veega niisutatud lappi. Ärge kasutage puhastamiseks vedelikke, värvilahusteid ega lahuseid. Need võivad sensori pinda kahjustada.

RIKKEJUVAUSTUS

Kui ekraanile ilmuvad juhuslikud näidud või kui seade ei lülitu automaatselt välja, tuleb teha lähtestamine. Sellisel juhul eemaldage patareid u 10 sek-ks ning asetage siis tagasi. Nüüd peaks kaal normaalselt töötama.

PATAREIDE HÄVITAMINE

See toode töötab leelispatareidel. Kasutatud patareid ei kuulu olmeprahi hulka. Selle asemel viige seade vastavasse kogumiskohta.

TEHNILISED NÄITAJAD

Toide	3	x	3	V	liitiumpatareid (CR2032)
Mõõtmisvahemik					0 – 50 kg
Lahutusvõime					100 g
Kaaluluuhiku vahetamine				kg-- lb -- st	
Tabloo suurus					62 x 29 mm
Mõõtmed (L x K x P)					149 x 30 x 47 mm
Kaal					95 g

JUHISED JA INFORMATSIOON PAKKEMATERJALI UTILISEERIMISE KOHTA.

Kasutatud pakkematerjal hävitage vastavalt kohalikele regulatsioonidele.

ELEKTRI- JA ELEKTRONIKASEADMETE HÄVITAMINE



See tootel või originaaldokumendis olev sümbol tähendab, et kasutatud elektri- või elektroonikaseade ei kuulu olmejäätmete hulka. Õigeks hävitamiseks või taaskasutamiseks viige seade vastavasse kogumispunkti. Või vastavalt EL seadusele võite kasutada seadme viia kauplusse kust selle ostsite ning vahetada samalaadse uue toote vastu. Seadme korrektse hävitamisega aitate kaasa looduse säästmisele ja vältite võimaliku kahju tekitamist keskkonnale ja inimeste tervisele. Küsige lisainfot kohalikest omavalitsusest või kogumiskohtadest

Ebakorrektse utiliseerimise eest võib kohalik seadusandlus ette näha karistusi.

Kui soovite seadet hävitada, küsige vajadusel informatsiooni korrektse utiliseerimise kohta kohalikest omavalitsusest või müüjalt.



See toode vastab kõikidele EL vastavatele põhinõuetele.