

Virtuvinės svarstyklės iki 5kg KE1702

Jūs nusprendėte įsigyti aukštos kokybės gaminį iš prekės ženkle „ADE“, kuris apjungia sumanias funkcijas ir išskirtinį dizainą. Šios virtuvinės svarstyklės ra praktiškas kompanonas virtuvėje ir namų ūkyje. Daugybė prekės ženkle „ADE“ metų patirties užtikrina aukštus techninius standartus ir patikrintą kokybę.

Tikimės, kad liksite patenkinti savo svarstyklėmis, ir linkime jums sėkmės sveriant!

Jūsų „ADE“ komanda

Bendra informacija

Apie šį vadovą



Šis vartotojo vadovas aprašo, kaip saugiai naudotis ir rūpintis savo gaminiu. Laikykite šį vartotojo vadovą saugioje vietoje, jei norėtumėte jį žvilgtelėti vėliau. Jei jūs kam nors perduosite šį gaminį, perduokite ir šį vadovą.

Nesilaikant šio vartotojo vadovo rekomendacijų galima susižeisti ar apgadinti savo gaminį.

Simbolių paaiškinimas



Šis simbolis kartu su žodžiu PAVOJUS įspėja apie sunkų sužalojimą.



Šis simbolis kartu su žodžiu ĮSPĖJIMAS įspėja apie vidutiniškus ir nesunkius sužalojimus.



Šis simbolis kartu su žodžiu PASTABA įspėja apie materialinę žalą.



Šis simbolis nurodo papildomą informaciją ir bendro pobūdžio patarimus.

Paskirtis

Svarstyklės skirtos maisto ir namuose esančių objektų, kurių kiekiai įprasti šiame kontekste, svėrimui. Maksimalus galimas 5 kg svoris neturėtų būti viršijamas. Svarstyklės netinkamos komerciniam naudojimui, pavyzdžiui, kepyklose, restoranuose ar kitur.

Sauga

- Šis gaminytis gali būti naudojamas 8 metų ir vyresnių vaikų, taip pat, žmonių, turinčių fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų susilpnėjimą arba kuriems trūksta patirties ir žinių, jei juos kažkas prižiūri arba jiems buvo paaiškinta apie saugų gaminio naudojimą ir jie supranta galimus pavojus.
- Vaikai neturėtų žaisti su šiuo gaminiu.
- Vaikai neturėtų valyti ir prižiūrėti šio gaminio, nebent jie yra vyresni nei 8 metų ir juos kažkas prižiūri.
- Praryti maitinimo elementai gali kelti pavojų gyvybei. Dėl šios priežasties svarstyklės ir maitinimo elementai turėtų būti laikomi vaikams nepasiekiamoje vietoje. Jei maitinimo elementas yra praryjamas, reikia nedelsiant kreiptis į gydytoją.

PAVOJUS vaikams

- Pakavimo medžiagos turi būti laikomos vaikams neprieinamoje vietoje. Prarijus kyla užspringimo pavojus. Taip pat užtikrinkite, kad vaikai nesimautų pakavimo medžiagų ant galvos.

Gaisro, nudegimo ir/ar sprogimo PAVOJUS

- Jei maitinimo elementai įstatomi neteisingai, kyla sprogimo pavojus. Maitinimo elementus keiskite tik tokiais pačiais ar lygiavertio tipo elementais. Atkreipkite dėmesį į „Techninius duomenis“.
- Maitinimo elementai neturėtų būti iš naujo įkraunami ar aktyvuojami kitomis priemonėmis, ardomi, metami į ugnį ar užtrumpinami sujungiant. Priešingu atveju kyla sprogimo ir nutekėjimo ar dujų išsiskyrimo pavojus.
- Venkite maitinimo elementų skysčio sąlyčio su oda, akimis ir gleivinėmis. Jei sąlytis įvyksta, nedelsiant ir atidžiai plaukite paveiktą vietą švariu vandeniu ir nedelsdami pasikonsultuokite su gydytoju.

ŽINOKITE apie materialinę žalą

- Svarstyklės statykite ant stabilaus, lygaus paviršiaus.
- Neperkraukite svarstyklių. Atkreipkite dėmesį į „Techninius duomenis“.
- Objektus ant svarstyklių dėkite išskirtinai svėrimo tikslais.
- Saugokite svarstyklės nuo staigaus kratymo ir vibracijų.
- Iš svarstyklių išimkite maitinimo elementus, kai tik svarstyklės yra panaudojamos arba kai daugiau jų nebenaudojate. Tokiu būdu išvengsite žalos, galinčios kilti dėl maitinimo elementų rūgšties nutekėjimo.

- Kai statote ar keičiate maitinimo elementus, atkreipkite dėmesį į teisingą poliškumą (+/-).
- Nesudarykite maitinimo elementams ekstremalių sąlygų, pavyzdžiui, saugodami jas ant radiatorių ar tiesioginiuose saulės spinduliuose. Padidėjęs išsihermetizavimo pavojus!
- Jei reikia, prieš įstatydami maitinimo elementus išvalykite elementų ir įrenginio kontaktus.
- Nemonifikuokite įrenginio. Remontą leiskite atlikti profesionalioms dirbtuvėms. Neteisingai atliktas remontas gali kelti rimtą pavojų vartotojui.
- Nestatykite svarstyklių arti įrenginių, kurie skleidžia elektromagnetinę spinduliuotę, pavyzdžiui, šalia mobiliųjų telefonų, belaidžių įrenginių ir panašiai. Tai gali sukelti neteisingus rodmenis ar gedimus.
- Nestatykite jokių objektų ant svarstyklių, kai, pavyzdžiui, juos laikote spintelėje. Sunkūs objektai gali sugadinti jautrią svarstyklių matavimo elektroniką.
- Apatinėje svarstyklių pusėje yra kojelės. Kadangi paviršiai yra pagaminti iš įvairių medžiagų ir valomi įvairiais priežiūros produktais, negalima atmesti galimybės, kad kai kurios šių medžiagų turi sudedamųjų dalių, kurios paveikia ir suminkština įrenginio kojeles. Jei reikia, po svarstyklėmis padėkite neslystantį pagrindą.

Vienu žvilgsniu (pristatymo apimtis)



- 1 Svėrimo dubuo
- 2 Svėrimo paviršius
- 3 **TI ⏻**: Įjunkite ir išjunkite svarstyklės bei atstatykite vertę (svėrimo funkcija)
- 4 Maitinimo elementų skyrius (apačioje)
- 5 **UNIT -VIENETAİ**: Pasirinkite matavimo vienetus
- 6 Ekranėlis

Pristatymo apimtis

- Virtuvinės svarstyklės su svėrimo dubeniu
- Maitinimo elementai, kurių tipas LR03 (AAA), 1,5 V (3x)
- Vartotojo vadovas



Turėtumėte išvalyti svėrimo dubenį prieš pirmąjį naudojimą. Išsamiau skaitykite skyriuje „Valymas“.

Maitinimo elementų įstatymas ir keitimas

Naudojimui jums reikia 3 maitinimo elementų, kurių tipas LR03 (AAA), 1,5V (pridedami). Maitinimo elementų skyrius yra svarstyklių apatinėje pusėje.

1. Lengvai paspauskite fiksuojančią auselę link svarstyklių centro ir nuimkite maitinimo elementų skyriaus dangtelį.
2. Įstatykite maitinimo elementus, kaip nurodyta maitinimo elementų skyriaus dugne. Atkreipkite dėmesį į teisingą poliškumą (+/-),
3. Atgal uždėkite maitinimo elementų skyriaus dangtelį. Fiksuojanti auselė turi užsifiksuoti vietoje spragteldama.




Pastabos apie maitinimo elementų keitimą:

- Maitinimo elementai turi būti pakeisti, kai ekrane rodoma „LO“ arba ekranas neįsijungia.
- Naudokite tik tokio tipo maitinimo elementus, kaip nurodyta „Techniniuose duomenyse“.
- Visada keiskite visus maitinimo elementus vienu metu.
- Maitinimo elementus šalinkite ekologišku būdu (žr. sk. „Šalinimas“).

Naudojimas

Svėrimas

1. Pastatykite svarstykles ant lygaus, tvirto ir sauso paviršiaus. Svarstykles statykite atidžiai, kad neįvyktų šiurkštus poveikis jutikliams ir kojelėms, ir taip išvengtumėte apgadinimo.
2. Ant svėrimo paviršiaus pastatykite svėrimo dubenį.
3. Įjunkite svarstykles, spausdami mygtuką **T** . Trumpai luktelkite, kol ekranelyje pasirodo „0“.
4. Pasirinkite norimus svėrimo vienetus, pakartotinai spausdami mygtuką „UNIT“. Rinkitės taro „g“ (gramai), „fl.oz“ (skysčio uncija), „lboz“ (svaras) ir „ml“ (mililitras). Atkreipkite dėmesį į indikatorius ekranelyje.



Rinkitės „ml“, jei norite svėrti skysčius.

5. Įdėkite sveriamą medžiagą į svėrimo dubenį.
6. Perskaitykite išmatuotą svorį.



- Svėrimo dubenyje yra litrinė skalė.
- Galite sverti, naudodami skirtingą talpą (puodą, lėkštę ir kt.). Tai darant procedūra išlieka ta pati.

Svarstyklių nustatymas ant nulio

Jei ekranėlyje vis tiek rodoma vertė, nors svėrimo paviršius tuščias (pavyzdžiui, jei svarstyklės neoptimaliai pastatytos arba vis dar rodoma TAROS vertė – žr. kitame skyriuje), turite nustatyti svarstykles ant nulio.

- Trumpai kartą paspauskite **T|0**.

Taros funkcijos naudojimas („TARA“)

Ši funkcija yra praktiška, pavyzdžiui, kai kepama ir norite pridėti dar vieną sudedamąją dalį prie jau ant svarstyklių sudėtų sudedamųjų dalių.

1. Paspauskite mygtuką **T|0**, kad nustatytumėte svarstykles vėl ant „0“.



Jei svėrimo dubenyje svoris viršija 50 gramų, ekranėlyje rodoma „TARA“ (taros funkcija)

2. Pridėkite naują medžiagą. Ekrane rodomas naujai pridėtos medžiagos svoris.
3. Pakartokite procesą, kai norite pridėti daugiau sudedamųjų dalių. Procesas gali būti kartojamas taip dažnai, kiek reikia, kol pasiekiamas maksimalus svoris (5 kg).

Svarstyklių išjungimas

- Nuspauskite ir laikykite mygtuką **T|0**, kol ekranėlis užges.



Svarstyklės automatiškai išsijungia, jei jos yra nenaudojamos maždaug 3 minutes.

Svarstyklių nustatymų atstatymas

Atstatykite svarstyklių gamyklinius nustatymus, jei ekranėlyje rodomi neįprastos ar akivaizdžiai klaidingos vertės.

1. Išimkite maitinimo elementus iš maitinimo elementų skyriaus ir trumpai luktelkite.
2. Vėl įstatykite maitinimo elementus. Atkreipkite dėmesį į maitinimo elementų teisingą poliškumą (+/-).

Įjungę svarstykles sverkite įprastai.

Valymas



PASTABA dėl materialinės žalos

- Nemerkite svarstyklių į vandenį ar kitus skysčius.
- Jokiais būdais nenaudokite šiukščių, grandančių ar abrazyvinių valymo ar panašių priemonių, kad išvalytumėte svarstykles. Jei jas naudosite, galite subraižyti paviršių.

Svarstyklės turi būti išvalytos iškart po naudojimo, ypač jei įvyko sąlytis su aliejais, prieskoniais, actu ar kitu, daug prieskonių ir/arba dažiklių turinčiu maistu.

- Jei reikia, svarstykles nuvalykite šiek tiek sudrėkinta, minkšta šluoste. Venkite sąlyčio su citrinų rūgštimi.
- Galite išplauti svėrimo dubenį su indų plovikliu ar indaplovėje.

Gedimai ir taisymo būdai

Gedimas	Galima priežastis
Neveikia	<ul style="list-style-type: none"> • Ar maitinimo elementai išsikrovę arba jie yra neteisingai įstatyti?
Svarstyklės rodo neteisingus svėrimo rezultatus	<ul style="list-style-type: none"> • Ar svarstyklės stovi ant tvirto, lygaus paviršiaus? • Ar šalia nėra įrenginio, kuris galėtų sukelti elektromagnetinius trikdžius? • Išimkite maitinimo elementus iš svarstyklių ir trumpai luktelkite. Vėl įstatykite maitinimo elementus.
Ekranėlyje rodoma „EEEE“	<ul style="list-style-type: none"> • Viršytas maksimalus leistinas svėrimo svoris (5 kg).
Ekranėlyje rodoma „LO“	<ul style="list-style-type: none"> • Maitinimo elementai yra išsikrovę (žr. sk. „Maitinimo elementų įstatymas ir keitimas“).

Techniniai duomenys

Modelis:	Virtuvinės svarstyklės KE 1702 „Hanna“
Maitinimo elementai:	3x LR03 (AAA)/1,5 V
Nominali srovė:	15 mA
Matavimo intervalas:	maks. 5 kg
Paklaida:	1 % +/-
Rodmens skalė:	1 g
Svoris:	apie 0,7 kg (svarstyklės su svėrimo dubeniu)
Svarstyklių matmenys:	Ø apie 210 mm x 55 mm
Svėrimo dubens matmenys:	Ø apie 238 mm x 100 mm
Tiekėjas	Waagen-Schmitt GmbH

(be aptarnavimo adreso):

Hammer Steindamm 27-29
22089 Hamburgas, Vokietija

Mūsų gaminiai yra nuolat vystomi ir tobulinami.

Dėl šios priežasties bet kada gali būti dizaino ir techninių pakeitimų.

Atitikties deklaracija

Šios svarstyklės pagamintos, laikantis harmonizuotų Europos standartų.
Jos atitinka toliau nurodytų ES direktyvų nuorodas:

- EMC Direktyvą 2014/30/ES
 - RoHS Direktyvą 2011/65/ES
- dabar galiojančias versijas.

Ši deklaracija netenka galio, jei gaminys modifikuojamas be mūsų sutikimo.

Hamburgas, 2017 m. liepos mėn.

Waagen-Schmitt GmbH
Hammer Steindamm 27-29
22089 Hamburgas, Vokietija



Garantija

Kompanija „Waagen-Schmitt GmbH“ suteikia 3 metų garantiją nuo įsigijimo datos, kad nemokamai sutaisys ar pakeis defektus, atsiradusius dėl medžiagos ar gamybos defektų.

Jei teikiate garantinę pretenziją, prašome grąžinti šį gaminį kartu su pirkimo įrodymu (pateikdami pretenzijos priežastį) savo pardavėjui.

Šalinimas

Pakuotės šalinimas



Pakuotę šalinkite su panašiomis medžiagomis. Kartoną rūšiuokite su popieriaus atliekomis, plėvelę – su perdirbamomis medžiagomis.

G
Š



inimas

inkite, laikydamiesi jūsų šalyje galiojančių įstatymų.

Įrenginiai negali būti šalinami kaip paprastos buitinės atliekos.

Pasibaigus eksploatavimui šis gaminys turi būti šalinamas tinkamu būdu. Šiuo būdu vertingos įrenginyje esančios medžiagos bus perdirbtos ir bus išvengta aplinkos užteršimo. Seną įrenginį perduokite elektroninių atliekų ar perdirbimo įmonės surinkimo punktui.

Norėdami gauti daugiau informacijos, susisieki su vietine atliekų šalinimo įmone arba vietine administruojančia institucija.



Perdirbami ir šalinami maitinimo elementai negali būti šalinami kaip buitinės atliekos.

Visi maitinimo elementai turi būti priduoti jūsų bendruomenės, miesto surinkimo punktui arba pardavėjui. Tuomet šie maitinimo elementai bus pašalinti ekologišku būdu.

UAB „Krinona“ autorizuotas techninės priežiūros (serviso) centras
Raudondvario pl.162, Kaunas
tel.: (8-37) 215104, mob.tel. 864033213, 865594090
Daugiau informacijos: www.krinona.lt