

jura®



Kasutusjuhend
Lietošanas pamācība
Naudojimo instrukcija



Roostevabast terasest vaakum-piimamahuti

⚠ See juhend on roostevabast terasest 0,4- või 0,6-liitrise vaakum-piimamahuti kohta.

Oluline teave

Õige kasutamine

Roostevabast terasest vaakum-piimamahuti hoiab piima külma. Kõik muud kasutusviisid on sobimatud. JURA ei vastuta mahuti väärkasutuse tagajärgede eest. Enne mahuti kasutamist loe juhend hoolikalt otsast lõpuni läbi ja järgi alati kõiki juhiseid. Vigade ja tõrgete korral, mis tulenevad kasutusjuhendi järgimata jätmisest, garantii ei kehti. Hoia kasutusjuhendit alati käepärast ja anna see vajaduse korral mahuti järgmisse omanikule edasi.

Ohutuse tagamine

Alltoodud juhised aitavad vältida terviseohote ja masina kahjustamist.

- Kui sa mahutut parajasti ei kasuta, hoia seda lahtiselt.
- Ära vala mahutisse jääkuubikuid ega gaseeritud jooke.
- Ära täida mahutit pidevalt piima juurde valades. Pikka aega mahutis seisnud piim võib olla riknenud.
- Kui pärast kasutamist on mahutis veel piima, hoia seda mõnes teises nõus, aga mitte mahutis.
- Ära pese roostevabast terasest vaakum-piimamahutit ega selle osi nõudepesumasinas.
- Kaitse mahutit kuuma eest.

Esmakordne kasutamine

- i** Loputa roostevabast terasest vaakum-piimamahutit enne esmakordset kasutamist põhjalikult.
- i** Tänu pikale piimavoolikule saad hoida piimamahutit masinast kaugemal. Soovi korral võid aga vooliku kolmeks lõigata: nii saad kolm 120 mm pikkust voolikut.
- Ühenda omavahel piimavoolik (1), vaheosa (2) ja must kummitihend (3) ning kinnita need seejärel kaane külge (4).
- Kinnita läbipaistev kummitihend (6) kaane külge (5).
- Seejärel ühenda metalltoru see pool, mis ei ole nurga all (7), kummitihendiga (6).
- Vala piim mahutisse ja sulge kaas. Suletud mahutis püsib piim külmana umbes kaheksta tundi.
- Seejärel ühenda piimavoolik (1) kohvimasinaga. Selleks kinnita piimavooliku ots (ilma vaheosata) kohvimasinaga kaasas oleva ühendusotsaku külge.

Puhastamine ja hooldus

- i** Ära kasuta puhastamiseks liiga tugevaid või abrasiivse toimega puhastusvahendeid ega kövu esemeid. Need võivad kahjustada roostevabast terasest vaakum-piimamahuti kattekihti.
- i** Puhtuse tagamiseks soovitame piimavoolikut korrapäraselt (umbes iga kolme kuu järel) vahetada. Piimavoolukuid saad osta edasimüüjalt.
- Pese roostevabast terasest vaakum-piimamahutit ja selle osi jooksva vee all. Kui mahuti on piimajääkidega tugevalt määrdunud, siis kasta selle osad esmalt JURA piimasüsteemi puhastusvedeliku lahusesse (250 ml külma vett ja üks korgitäis puhastusvedelikku) ning seejärel loputa need korralikult puhtaks.

Tootja

„JURA Elektroapparate AG“
Kaffeeweltstrasse 10
CH-4626 Niederbuchsiten
Tel. +41 (0)62 38 98 233
www.jura.com

Maaletooja

Rickman Trade OÜ
A.H.Tammsaare tee 47
Tallinn 11316
Eesti
Telefon 651 88 69
rickman@rickman.ee
www.jura.ee

Nerūsējošā tērauda vakuma piena tvertne

⚠ Šī pamācība attiecas uz nerūsējošā tērauda vakuma piena tvertni ar 0,4 un 0,6 l tilpumu.

Svarīga informācija

Pareiza lietošana

Nerūsējošā tērauda vakuma piena tvertne ir paredzēta piena uzturēšanai vēsā temperatūrā. Lietošana jebkādam citam nolūkam ir uzskatāma par nepareizu. JURA neuzņemas nekādu atbildību par nepareizas lietošanas sekām. Pirms tvertnes lietošanas rūpīgi un pilnībā iepazīstieties ar šo lietošanas pamācību un ievērojet tajā sniegtos norādījumus. Garantija neattiecas uz bojājumiem vai defektiem, ko izraisījusi lietošanas pamācības norādījumu neievērošana. Glabājiet šo lietošanas pamācību tvertnes tuvumā un nododiet to nākamajam ierīces lietotājam kopā ar ierīci.

Jūsu drošībai

Lai novērstu veselības apdraudējumu un tvertnes bojājumus:

- Uzglabājiet tvertni atvērtā stāvoklī, kad tā netiek lietota.
- Nepildiet tvertnē ledus gabaliņus vai gāzētus dzērienus.
- Nelejiet jaunu pienu klāt tvertnē esošajam. Piens, kas ilgstoši atrodas tvertnē, var saskābt.
- Ja pēc lietošanas tvertnē ir palicis piens, pārlejiet to no tvertnes citā traukā.
- Nemazgājiet nerūsējošā tērauda vakuma piena tvertni un tās detaļas trauku mazgājamajā mašīnā.
- Sargājiet tvertni no siltuma avotiem.

Pirmā lietošanas reize

- i** Pirms pirmās lietošanas reizes rūpīgi izskalojiet nerūsējošā tērauda vakuma piena tvertni.
- i** Lietojot garo piena caurulīti, varat novietot piena tvertni tālāk no kafijas automāta. Caurulīti ir iespējams arī sagriezt trīs daļās, katra no kurām ir 120 mm gara.
- Salieciņi piena caurulīti (1), savienotāju (2) un melno gumijas blīvi (3) un pievienojet detaļas vāciņam (4).
- Ievietojiet caurspīdīgo gumijas blīvi (6) vāciņā (5).
- Pēc tam ievietojiet metāla caurulītes (7) taisno galu gumijas blīvē (6).
- Ilejiet tvertnē pienu un uzlieciņi vāciņu. Aizvērtā tvertnē piens paliks vēss aptuveni 8 stundas.
- Pievienojet piena caurulīti (1) savam kafijas automātam. Lai to izdarītu, pievienojet piena caurulītes galu (bez savienotāja) pie kafijas automāta savienotāja.

Tīrišana un apkope

- i** Neizmantojiet tīrišanai kodīgus vai abrazīvus tīrišanas līdzekļus vai cietus priekšmetus. Tie var sabojāt nerūsējošā tērauda vakuma piena tvertni.
- i** Higiēnas nolūkos ieteicams regulāri (aptuveni reizi 3 mēnešos) nomainīt piena caurulīti. Rezerves caurulītes ir pieejamas pie specializētajiem tirgotājiem.
- Rūpīgi izskalojiet nerūsējošā tērauda vakuma piena tvertni un tās detaļas zem tekoša ūdens. Ja ir stipri piekaltuši piena atlikumi, vispirms iemērciet detaļas 250 ml auksta ūdens un 1 vāciņa JURA piena sistēmas tīrišanas līdzekļa šķīdumā. Pēc tam rūpīgi izskalojiet detaļas.

Ražotājs

„JURA Elektroapparate AG“
Kaffeeweltstrasse 10
CH-4626 Niederbuchsiten
Tel. +41 (0)62 38 98 233
www.jura.com

Importētājs

Rickman Trade Latvijas filiāle
Elizabetes iela 63 - 11,
Rīga, Latvija, LV-1050
+371 62004005
rickman@rickman.lv
www.jura.com

Nerūdijančiojo plieno vakuuminė pieno talpa

⚠ Šios instrukcijos taikomos 0,4 l ir 0,6 l talpos nerūdijančiojo plieno vakuuminėms pieno talpoms

Svarbi informacija

Tinkamas naudojimas

Ši nerūdijančiojo plieno vakuuminė pieno talpa skirta išlaikyti pieną šaltą. Ji nėra tinkama naudoti bet kokiems kitiems tikslams. JURA neprisiima atsakomybės už netinkamo naudojimo pasekmes. Prieš naudodami talpą, atidžiai perskaitykite visą naudojimo instrukciją ir laikykites visų nurodymų. Garantija netaikoma žalai ir defektams, atsiradusiems, kai buvo nesilaikyta naudojimo instrukciją. Laikykite naudojimo instrukciją šalia talpos ir perduokite kitam naudotojui.

Jūsų saugumui

Kad išvengtumėte pavojaus sveikatai ir žalos talpai:

- visada laikykite talpą atidarytą, kai jos nenaudojate.
- Nelaikykite talpoje ledo kubelių ir gazuotų gérimų.
- Nepilkite j talpą naujo pieno, jeigu joje dar yra anksčiau įpilto pieno. Ilgai talpoje esantis pienas gali sugesti.
- Jeigu po naudojimo talpoje liko pieno, supilkite ji į kitą indą – nelaikykite šioje talpoje.
- Neplaukite nerūdijančiojo plieno vakuuminės pieno talpos ir atskirų jos detalių indaplovėje.
- Apsaugokite talpą nuo karščio šaltinių.

Prieš naudojant pirmą kartą

- i** Prieš naudodami pirmą kartą, kruopščiai išvalykite nerūdijančiojo plieno vakuuminę pieno talpą.
- i** Prijungę ilgą pieno vamzdelį, galite pastatyti pieno talpą atokiau nuo aparato. Arba galite supjaustyti vamzdelį ir gauti tris 120 mm ilgio pakaitinius vamzdelius.
- ▶ Sujunkite pieno vamzdelį (1), jungtį (2) ir juodą guminį tarpiklį (3) ir prijunkite prie dangtelio (4).
- ▶ Jkiškite permatomą guminį tarpiklį (6) į dangtelį (5).
- ▶ Paskui jkiškite tiesųjį metalinio vamzdelio galą (7) į guminį tarpiklį (6).
- ▶ Prispildykite talpą pieno ir uždarykite dangtelį. Uždarote talpoje pienas išliks šaltas maždaug 8 val.
- ▶ Prijunkite pieno vamzdelį (1) prie kavos aparato. Tam reikės prijungti vieną pieno vamzdelio galą (be jungties) prie jungties, kurią gavote kartu su kavos aparatu.

Valymas ir priežiūra

- i** Nenaudokite édrių arba šiurkščių valomujų medžiagų bei braižančių priemonių. Jos gali pakenkti nerūdijančiojo plieno vakuuminés pieno talpos paviršiaus dangai.
- i** Rekomenduojame, kad, norédami palaikyti higieną, reguliarai keistuméte pieno vamzdelį švariu (maždaug kas 3 mén.). Pakaitinius vamzdelius galite išsigyti iš specializuotų pardavėjų.
- ▶ Kruopščiai išskalaukite nerūdijančiojo plieno vakuuminę pieno talpą ir atskiras jos dalis po tekančiu vandeniu. Jeigu yra smarkiai pridžiūvusių pieno likučių, iš pradžių pamirkykite tas talpos detales tirpale iš 250 ml šalto vandens su 1 JURA pieno sistemų valiklio kapsule. Paskui tas detales gerai išskalaukite.

Gamintojas

„JURA Elektroapparate AG“
Kaffeeweltstrasse 10
CH-4626 Niederbuchsiten
Tel. +41 (0)62 38 98 233
www.jura.com

Importuotojas

OU Rickman Trade Lietuvos
filialas
Konstitucijos pr. 21A, Vilnius
Telefono Nr. +370 620 95273
rickman@rickman.lt
www.jura.com