

*jura*<sup>®</sup>



## Piimajahuti Cool Control, 1,0 l

Kasutusjuhend



JURA tüüp 591

## Piimajahuti Cool Control


Seadme osad.....	3
Oluline teave.....	4
Nõuetekohane kasutamine.....	4
Ohutuse tagamine .....	4
1 Seadme ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine .....	6
Ülesseadmine ja ühendamine.....	6
Piimataseme näidiku seadistamine .....	7
Roostevabast terasest piimamahuti ettevalmistamine .....	7
2 Piima jahutamine .....	7
Teave piimajahuti Cool Control kasutamise kohta.....	8
3 Puhastamine ja hooldus.....	8
4 Piimataseme näidiku seadistamine .....	9
5 Transport ja keskkonnasäästlik utiliseerimine .....	9
Transport .....	9
Kasutuselt kõrvaldamine.....	9
6 Tehnilised andmed .....	9
7 JURA kontaktandmed / õigusteave .....	9

### Sümbolite kirjeldus

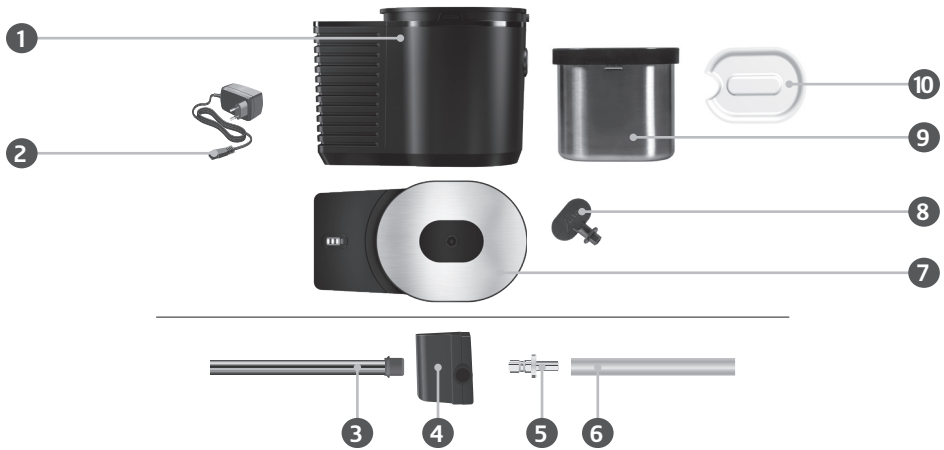
#### Hoiatused

 <b>ETTEVAATUST</b>	Pööra alati suurt tähelepanu punktidele, mis on tähistatud hoiatusmärgiga ja sõnaga ETTEVAATUST või HOIATUS. Märksõna <b>HOIATUS</b> juhib Su tähelepanu raske isikuvigastuse ohule ja märksõna <b>ETTEVAATUST</b> kerge isikuvigastuse ohule.
 <b>HOIATUS</b>	

#### Kasutatavad sümbolid

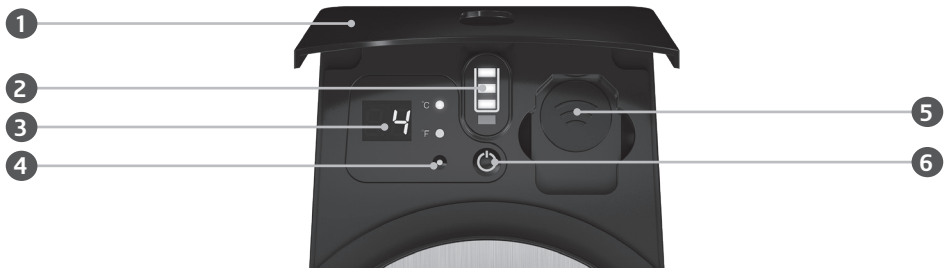
- ▶ **Soovitus toimingute tegemiseks.** See sümbol tähendab, et seade soovib Sul teatavat toimingut teha.
-  **Piimajahuti** Cool Control kasutamist hõlbustavad nõuanded ja teave.

## Seadme osad




- 1 Cool Control
- 2 Toitejuhe  
(riigipõhised versioonid)
- 3 Metalltoru
- 4 Adapter
- 5 Konnektor

- 6 Piimavoolik
- 7 Kaas (lukustatav)
- 8 Kuuskantvõti
- 9 Roostevabast terasest piimamahuti  
koos silikoonrõngaga
- 10 Külmiku kate



- 1 Seadme kaas
- 2 Piimataseme näidik
- 3 Temperatuurinäidik
- 4 Seadistusnupp

- 5 Juhtmeta saatja /  
JURA WiFi Connecti liides
- 6 Sisse- ja väljalülitusnupp 

## Oluline teave

### Nõuetekohane kasutamine

See seade (piimajahuti) on ette nähtud kasutamiseks kodus ja sarnastes kohtades, näiteks klientide poolt hotellides, motellides ja muudes eluhoonetes, töötajate poolt kauplustes, kontorites ja muudes töökeskkondades, toidlustusasutustes ning muudes jaemüügiga mitteseotud valdkondades. Seda tohib kasutada ainult piima jahedana hoidmiseks kaasasolevas roostevabast terasest piimamahutis. Kõik muud kasutusviisid on sobimatud. JURA ei vastuta ebaõige kasutamise tagajärgede eest.

Enne seadme kasutamist loe kogu kasutusjuhend hoolikalt läbi ja järgi alati kõiki juhiseid. Vigade ja tõrgete korral, mis tulenevad kasutusjuhendi järgimata jätmisest, garantii ei kehti. Hoia kasutusjuhendit seadme lähedal ja anna see vajaduse korral seadme järgmisele omanikule edasi.

### Ohutuse tagamine

Palun loe ja järgi hoolikalt kõiki alltoodud olulisi ohutusjuhiseid. Juhiste järgimata jätmine võib põhjustada eluohtliku elektrilöögi.

- Ära kasuta katkist ega kahjustatud toitejuhtmega seadet.
- Ära käivita seadet märgade kätega.
- Enne seadme käivitamist veendu, et toitejuhe on kuiv.
- Kasuta seadme ühendamiseks vahelduvvooluvõrku ainult kaasasolevat toitejuhet.
- Jälgi hoolikalt, et toitejuhe ei jääks millegi taha ega hõõruks teravate servade vastu.
- Väldi piimajahuti Cool Control ja toitejuhtme sattumist kuumade pindade ja lahtise leegi lähedusse.
- Ära paiguta teisaldatavaid mitmekontaktilisi pistikupesid või teisaldatavaid toiteallikaid piimajahuti Cool Control taha.
- Kui toitejuhe saab kahjustada, tuleb see õnnetusjuhtumite vältimiseks asendada originaaljuhtmega, mille hankimiseks pöörduda kas otse JURA poole või JURA volitatud hooldustöökotta.
- Kui on alust kahtlustada, et seade on kahjustatud – näiteks siis, kui tunned kõrbelõhna –, eemalda seade kohe vooluvõrgust ja võta ühendust JURA hooldustöökojaga.
- Ära ava ega paranda seadet ise. Ära muuda seadet ühelgi viisil, mida ei ole selle kasutusjuhendis

kirjeldatud. Seadme mõned siseosad on voolu all. Seadet tohib parandada ainult JURA volitatud hooldustöökojas, kasutades originaalvaruosi ja -lisatarvikuid.

Rikkis seadme kasutamine on ohtlik ning võib põhjustada vigastuse või tulekahju. Seadme kahjustamise, enda vigastamise ja tulekahju vältimiseks pea kinni järgmistest nõuetest.

- Jälgi, et seadme ventilatsioonivad ei oleks kinni kaetud.
- Jälgi, et toitejuhe oleks peidetud, muidu võib keegi selle otsa komistada või juhe võib saada kahjustada.
- Ära jäta piimajahutit Cool Control vihma, külma või päikese kätte.
- Ära aseta piimajahutit Cool Control, selle juhete ega ühendusi vette.
- Ära aseta piimajahutit Cool Control nõudepesumasinasse.
- Enne puhastamist lülita piimajahuti Cool Control välja ja eemalda vooluvõrgust. Kasuta piimajahuti Cool Control puhastamiseks niisket, mitte märga lappi ning väldi rohketes pritsmetes sattumist seadmele.
- Ära vala piima, mida soovid jahutada, otse seadmesse. Kasuta põhivarustuses olevat roostevabast terasest piimamahutit.
- Ära hoia seadmes plahvatusohtlikke aineid, nagu aerosoolipurgid tuleohtliku propellendiga.
- Enne seadme ühendamist vooluvõrku kontrolli, kas võrgupinge vastab seadme andmesildil olevale pingele. Andmesilt asub Sinu piimajahuti Cool Control põhja all. Lisateavet tehniliste andmete kohta leiad kasutusjuhendi 6. peatükist „Tehnilised andmed“.
- Kasuta seadet ainult vastutava isiku järelevalve all.
- Enne pikemaks ajaks lahkumist lülita seade välja.
- Seade ei sobi pidevaks kasutamiseks. Lülita Cool Control ööseks välja.
- See seade ei ole mõeldud kasutamiseks isikutele, kelle füüsilised, vaimsed või tajuvõimed on piiratud või kellel puuduvad vajalikud teadmised ja kogemused (sh lapsed), kui nende ohutuse eest vastutav isik neid ei valva või pole õpetanud neid seadet kasutama. Lapsed ei tohi seadmega mängida. (Eltoodud laused vastavad IEC standardile.)

- Seadet võivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ning isikud, kelle füüsilised, vaimsed või tajuvõimelised on piiratud või kel puuduvad vajalikud teadmised ja kogemused, kui neile on antud juhised seadme ohutuks kasutamiseks või neid on õpetatud seadet ohutult kasutama ning nad mõistavad seadme kasutamisega kaasnevat ohte. Seade ei ole mõeldud lastele mängimiseks. Lapsed ei tohi seadet ilma järelevalveta puhastada ega hooldada. 3–8-aastastel lastel on lubatud piimajahutit Cool Control täita ja tühjendada. (Eeltoodud laused vastavad EN-standardile.)
- Isolatsiooni gaseeriv aine on tuleohtlik: utiliseeri piimajahutit Cool Control ainult volitatud jäätmekäitluskeskuses. Hoia seadet lahtisest tulest eemal.

Toidu saastumise vältimiseks pea kinni järgmistest juhistest.

- Kaane avamine pikaks ajaks võib põhjustada temperatuuri märkimisväärset tõusu piimajahuti Cool Control kambrites.
- Puhasta toiduga kokkupuutuvaid pindu ja juurdepääsetavaid äravoolusüsteeme korrapäraselt.

- Kui külmutusseade jäetakse pikaks ajaks tühjaks, lülita see välja, puhasta, kuivata ja jäta kaas lahti, et vältida seadme sees hallituse teket.

## 1 Seadme ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine

### Ülesseadmine ja ühendamine

Piimajahuti Cool Control ülesseadmisel toimi järgmiselt.

- Aseta seade tasasele horisontaalpinnale, mis on veekindel. Piimatase arutamiseks sisseehitatud kaalud toimivad ainult tasasel pinnal.
- Vali koht, kus piimajahuti ei saa üle kuumeneda. Jälgi, et seadme ventilatsioonivad ei oleks kinni kaetud.
- Leia piimajahutil Cool Control üles silt kirjaga „Insulation Blowing Gas: CYCLOPENTANE“ (isolatsiooni gaseeriv aine: tsüklopentaan). Seda gaasi kasutatakse ainult tootmises üksnes isoleeriva vahu saamiseks. Selle lekkimine ei ole võimalik. Seda ei ole vaja lisada. Sellel ei ole säilivusaega.
- Puhtuse tagamiseks puhasta oma uut seadet enne selle käivitamist niiske lapiga nii seest kui ka väljast. Loputa roostevabast terasest piimamahutit enne transporti põhjalikult.

---

### HOIATUS


Kahjustatud toitejuhtmega seadme kasutamine tekitab surmava elektrilöögi ohu.

- ▶ Ära kasuta katkist ega kahjustatud toitejuhtmega seadet.

- 
- ▶ Ühenda toitejuhe piimajahutiga Cool Control.
  - ▶ Torka pistik pistikupessa.

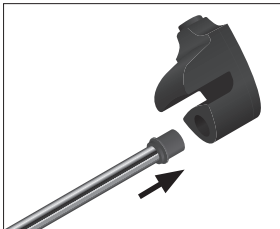
### Piimatase näidiku seadistamine

Piimatase arvutatakse kaalu põhjal. Seetõttu pead sisseehitatud kaalusid seadistama.

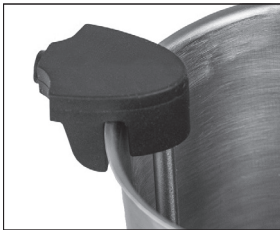
- ▶ Eemalda roostevabast terasest piimamahuti koos kaanega piimajahutist Cool Control.
- ▶ Piimajahuti Cool Control sisselülitamiseks vajuta sisse-/väljalülitusnupu .
- ▶ Hoi a seadistusnupu ligikaudu **3 sekundit all**. Kostab helisignaali. Seadistamine on lõppenud.

### Roostevabast terasest piimamahuti ettevalmistamine

- ▶ Sisesta metalltoru adapterisse.



- ▶ Paiguta adapter roostevabast terasest piimamahuti servale.





## 2 Piima jahutamine

- ▶ Aseta roostevabast terasest mahuti Cool Controli sisse.
- ▶ Täida roostevabast terasest mahuti **külma** piimaga.



- ▶ Sulge roostevabast terasest piimamahuti kaanega.
- ▶ Ühenda kohvimasina piimavoolik adapteriga.



- i** Et piimavoolik adapteriga korralikult ühendada, tuleb vooliku külge kinnitada ühendussüsteem.
- ▶ Piimajahuti Cool Control sisselülitamiseks vajuta sisse-/väljalülitusnupu .
- i** Energia säästmiseks peatub jahutusprotsess kohe, kui roostevabast terasest piimamahuti on piimajahutist Cool Control eemaldatud.
- i** Piimajahuti Cool Control väljalülitamiseks vajuta sisse-/väljalülitusnupu .
- i** Kui soovid seadme välja lülitada, tõmba pistikupesast välja.

## Teave piimajahuti Cool Control kasutamise kohta

- i** Ära aseta midagi piimajahuti Cool Control peale. See segab piimataseme arvutamiseks sisseehitatud kaalusid.

### Piima temperatuur

- Piimajahuti Cool Control jahutab piima väliskeskonnast kuni 25 °C madalamale temperatuurile, kuid mitte alla 4 °C (+/-3 °C). Piim ei jäätu kunagi.
- Seadme kaane all on piimatemperatuuri näidik. Saad valida °C ja °F vahel. Kahe näidiku vahel vahetamiseks vajuta seadistusnuppu.

Pärast valmistamist kostab **helisignaal** ja piimataseme näidik vilgub punaselt:

- Lisa roostevabast terasest piimamahutisse **külma** piima.

### Hügieeninõuded piima kasutamisel:

- Kui pärast kasutamist on mahutis veel piima, hoia seda külmikus. Kasuta kaasasolevat katet, et kaitsta piima saasteainete ja ebameeldivate lõhnade eest. Piima säilitamisel soovitame järgida pakendil olevat teavet.



- Ära täida mahutit pidevalt piima juurde valades. Pikka aega mahutis seisnud piim võib olla riknenud.
- Pärast kasutamist tühjenda ja puhasta mahuti ning metalltoru.

Valikuline – piimajahuti Cool Control ühendamine kohvimasinaga (Bluetooth või Wi-Fi-võrk)

- **Ühendamine Bluetoothi kaudu.** Selle jaoks on vaja lisavarustusena saadaolevat JURA **juhtmeta saatjat**. Sinu kohvimasinal peab olema funktsioon JURA **Smart Connect**. Juhtmeta saatja saab osta edasimüüjalt. Pane tähele, et saad kohvimasinaga Smart Connecti kaudu ühendada ainult kas piimajahuti Cool Control või oma JURA rakenduse J.O.E.®.
- **Ühendamine Wi-Fi-võrgu kaudu.** Selleks varusta nii oma piimajahuti Cool Control kui ka kohvimasin liidesega JURA **WiFi Connect**. Juhtmeta saatja saab osta edasimüüjalt.
- Kui roostevabast terasest piimamahuti on tühi, kuvatakse see kohvimasina ekraanil.
- i** Kui Sul tekib JURA juhtmeta saatja / JURA WiFi Connectiga üldisi probleeme (nt ühendusprobleem), saab taastada tehaseseaded. Hoida sisse-/ väljalülitusnuppu **⏻** ligikaudu **3 sekundit all**.

## 3 Puhastamine ja hooldus

- i** Ära kasuta seadme puhastamiseks tugeva või abrasiivse toimega puhastusvahendeid või kõvu esemeid. Need võivad kahjustada nii seadet, roostevabast terasest piimamahuti hoidiku kattekihti kui ka piimamahutit ennast.
- i** Roostevabast terasest mahutit, silikoonrõngast, adapterit ja metalltoru võib pesta nõudepesumasinas.
  - ▶ Alati enne seadme puhastamist tõmba pistik pistikupesast välja.
  - ▶ Puhasta seadet seest niiske lapiga.
  - ▶ Puhasta seadet väljast niiske lapiga.
  - ▶ Eemalda silikoonrõngas roostevabast terasest piimamahutist ja metalltoru adapterist.
  - ▶ Loputa kõiki osi eraldi korralikult voolava vee all.

## 4 Piimataseme näidiku seadistamine

Piimatase arvutatakse kaalu põhjal. Kui piima täitetaset ei näidata õigesti, pead sisseehitatud kaalusid seadistama (vt 1. peatüki „Seadme ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine“ alalõiku „Piimataseme näidiku seadistamine“).

## 5 Transport ja keskkonnasäästlik utiliseerimine

### Transport

Hoia piimajahuti Cool Control pakend alles. Seda tuleb kasutada transpordi ajal seadme kaitseks. Puhasta roostevabast terasest piimamahutit enne transporti.






### Kasutuselt kõrvaldamine

Seadme nõuetekohane kasutuselt kõrvaldamine:



See märgistus tähendab, et seadet ei tohi Euroopa Liidus olmejäätmete hulka visata. Et vältida jäätmete ebaõigest kõrvaldamisest põhjustatud ohtu keskkonnale või inimeste tervisele, suuna seade materjalide taaskasutuse eesmärgil ringlussevõttu. Kasuta kõrvaldatud toodete tagastamiseks vastavat tagastus- ja kogumissüsteemi või võta ühendust toote müüjaga. Nii võetakse toode keskkonnale ohutult uuesti ringlusse.

## 6 Tehnilised andmed

Võrgupinge	100–240 V ~, 50/60 Hz
Vastavusmärk	    
Võimsus	25 W
Roostevabast terasest mahuti maht	1,1 l

Juhtme pikkus	ligikaudu 1,8 m
Kaal	ligikaudu 2,4 kg
Mõõtmed (L × K × S)	14,5 × 19,0 × 26,0 cm
Kliimaklass	T (ümbritseval temperatuuril +16 °C kuni +43 °C); jahutab väliskeskonnast kuni 25 °C madalamale temperatuurile, kuid mitte alla 4 °C (+/-3 °C).

## 7 JURA kontaktandmed / õigusteave

### Maaletooja

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

Kohaliku esinduse kohta leiad lisateavet veebilehelt [jura.com](http://jura.com).

### Direktiivid

Seade vastab järgmistele direktiividele:

- 2011/65/EL (RoHS)
- 1907/2006/EÜ (REACH)
- 2014/35/EL (madalpingedirektiiv)
- 2014/30/EL (elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv)
- 2009/125/EÜ (ökodisaini direktiiv)

### Tehnilised muudatused

Jätame endale õiguse teha tehnilisi muudatusi. Kasutusjuhendis olevaid jooniseid on kasutatud ainult illustreerival eesmärgil ja kujutatud värvid ei vasta seadme tegelikule värvile. Seadme mõned tehnilised üksikasjad võivad varieeruda.

### Tagasiside

Sinu arvamus on meile oluline! Kasuta veebilehel [jura.com](http://jura.com) esitatud kontaktandmeid.





