

*jura*®



## Piena dzesētājs Cool Control 1,0 l



Lietošanas instrukcija

## Jūsu Cool Control



Vadības elementi .....	3
Svarīga informācija.....	4
Pareiza lietošana .....	4
Jūsu drošībai .....	4
<b>1 Sagatavošana un pirmā lietošanas reize.....</b>	<b>6</b>
Sagatavošana un pievienošana.....	6
Piena līmeņa displeja kalibrēšana .....	7
Nerūsējošā tērauda tvertnes sagatavošana .....	7
<b>2 Piena dzesēšana .....</b>	<b>7</b>
Informācija par Cool Control lietošanu.....	8
<b>3 Tīrīšana un apkope .....</b>	<b>8</b>
<b>4 Piena līmeņa displeja kalibrēšana.....</b>	<b>9</b>
<b>5 Transportēšana un videi draudzīga utilizācija .....</b>	<b>9</b>
Transportēšana.....	9
Utilizācija .....	9
<b>6 Tehniskie dati .....</b>	<b>9</b>
<b>7 JURA kontaktinformācija/oficiālā informācija .....</b>	<b>9</b>

## Simbolu apraksts

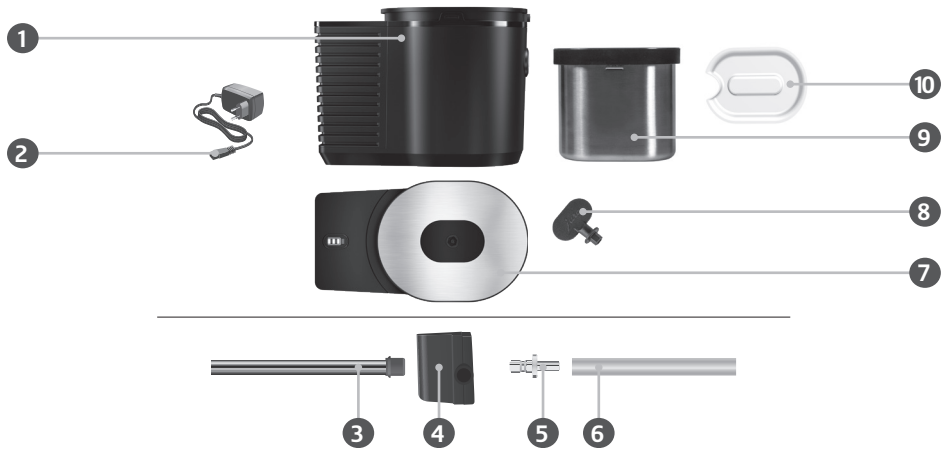
### Brīdinājumi

 <b>UZMANĪBU</b>	Vienmēr ņemiet vērā informāciju, kas apzīmēta ar vārdiem "UZMANĪBU" vai
 <b>BRĪDINĀJUMS</b>	"BRĪDINĀJUMS" un brīdinājuma zīmi. Signālvārds <b>BRĪDINĀJUMS</b> norāda uz iespējamiem nopietniem savainojumiem, bet signālvārds <b>UZMANĪBU</b> uz iespējamiem viegliem savainojumiem.

### Izmantotie simboli

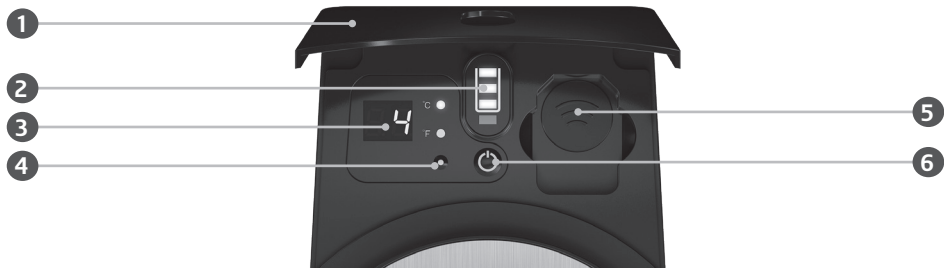
-  **Informē par nepieciešamu rīcību.** Šis simbols norāda, ka jums ir jāveic kāda darbība.
-  **Informācija** un padomi par to, kā padarīt jūsu Cool Control lietošanu vēl ērtāku.

## Vadības elementi



- 1 Piena dzesētājs Cool Control
- 2 Elektrības vads  
(valstij atbilstošas versijas)
- 3 Metāla caurulīte
- 4 Adapteris
- 5 Savienotājs

- 6 Piena caurulīte
- 7 Vāks (slēdzams)
- 8 Sešstūra atslēga
- 9 Nerūsējošā tērauda tvertne ar silikona gredzenu
- 10 Ledusskapja vāks



- 1 Ierīces vāks
- 2 Piena līmeņa displejs
- 3 Temperatūras displejs
- 4 Kalibrācijas poga

- 5 Bezvadu raidītāja / JURA WiFi Connect savienojuma vieta
- 6 Ieslēgšanas/izslēgšanas poga

## Svarīga informācija

### Pareiza lietošana

Šī ierīce (piena dzesētājs) ir paredzēta lietošanai mājās un līdzīgos apstākļos, piemēram, viesnīcās, moteļos un tamlīdzīgās dzīvojamajās telpās, veikalos, birojos un citās darba vietās, ēdināšanas un citos uzņēmumos, kas nenodarbojas ar mazumtirdzniecību. To paredzēts izmantot tikai, lai uzturētu pienu komplektā iekļautajā nerūsējošā tērauda tvertnē aukstu. Lietošana jebkādam citam nolūkam ir uzskatāma par nepareizu. JURA neuzņemas nekādu atbildību par nepareizas lietošanas sekām.

Pirms ierīces lietošanas rūpīgi un pilnībā iepazīstieties ar šo lietošanas instrukciju un ievērojiet tajā sniegtos norādījumus. Garantija neattiecas uz bojājumiem vai defektiem, ko izraisījusi lietošanas instrukcijas norādījumu neievērošana. Glabājiet šo lietošanas instrukciju ierīces tuvumā un nododiet to nākamajam ierīces lietotājam kopā ar ierīci.

### Jūsu drošībai

Rūpīgi izlasiet un ievērojiet tālāk norādīto svarīgo drošības informāciju. Lai nepieļautu potenciāli

nāvējoša elektrības trieciena risku:

- Nekādā gadījumā nelietojiet ierīci, ja tā ir bojāta vai ir bojāts elektrības vads.
- Nekādā gadījumā neieslēdziet ierīci ar slapjām rokām.
- Pirms ierīces ieslēgšanas pārliedzieties, ka elektrības vads ir sauss.
- Pievienojiet ierīci maiņstrāvas elektrotīklam tikai ar standarta komplektācijā iekļauto elektrības vadu.
- Uzmanieties, lai elektrības vads netiktu iespiests un netrītos gar asām malām.
- Uzmanieties, lai Cool Control ierīce un elektrības vads neatrastos karstu virsmu vai atklātas liesmas tuvumā.
- Nenovietojiet aiz Cool Control ierīces vairākus elektrības pagarinātājus vai pārvietojamos elektrības avotus.
- Ja ir bojāts elektrības vads, lai nerastos apdraudējums, tas ir jānomaina pret īpaši paredzētu elektrības vadu, ko var iegādāties no JURA vai pilnvarotajos JURA servisa centros.
- Bojājumu pazīmju gadījumā, piemēram, ja parādās deguma aromāts, nekavējoties atvienojiet ierīci no elektrotīkla un sazinieties ar JURA tehniskās palīdzības dienestu.

- Nekādā gadījumā neatveriet ierīci un neveiciet tās remontu pašrocīgi. Neveiciet ierīcei nekādus pārveidojumus, kas nav norādīti šajā lietošanas instrukcijā. Ierīces konstrukcijā ir detaļas, kas atrodas zem sprieguma. Remontu drīkst veikt tikai pilnvarotā JURA servisa centrā, izmantojot oriģinālās rezerves daļas un piederumus.

Bojāta ierīce ir bīstama un var izraisīt savainojumus vai ugunsgrēku. Lai izvairītos no bojājumiem un ar tiem saistītā savainojumu vai ugunsgrēka riska, ievērojiet tālāk norādīto.

- Nodrošiniet, lai ventilācijas atveres nebūtu aizsegta.
- Nepieļaujiet elektrības vada nokarāšanos. Elektrības vads var radīt klupšanas risku vai tikt sabojāts.
- Sargājiet Cool Control ierīci no apkārtējās vides apstākļiem, piemēram, lietus, sala un tiešiem saules stariem.
- Neiegremdējiet Cool Control ierīci, elektrības vadu vai savienojumus ūdenī.
- Nelieciet Cool Control ierīci trauku mazgājamā mašīnā.
- Pirms tīrīšanas izslēdziet Cool Control ierīci un atvienojiet to no elektrotīkla. Vienmēr noslaukiet Cool Control ierīci ar mitru drānu,

nevis ar slapju, un sargājiet to no ilgstošas ūdens šļakatu iedarbības.

- Neļējiet pienu, ko vēlaties atdzesēt, tieši ierīcē. Izmantojiet komplektācijā iekļauto nerūsējošā tērauda tvertni.
- Neuzglabājiet šajā ierīcē sprādzienbīstamas vielas, piemēram, aerosola flakonus, kuros ir uzliesmojoši propelenti.
- Pievienojiet ierīci tikai tādām strāvas avotam, kura spriegums atbilst tehnisko datu plāksnītē norādītajam. Tehnisko datu plāksnīte atrodas jūsu Cool Control ierīces apakšā. Plašāka tehniskā informācija ir sniegta šajā lietošanas instrukcijā (skatiet 6. sadaļu "Tehniskie dati").
- Nedarbiniet ierīci bez uzraudzības.
- Izslēdziet ierīci, ja dodaties projām uz ilgāku laiku.
- Ierīce nav piemērota ilgstošai darbināšanai. Izslēdziet Cool Control pa nakti.
- Šo ierīci nav paredzēts lietot personām (tostarp bērniem) ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām vai nepietiekamu pieredzi un zināšanām, izņemot gadījumus, kad par viņu drošību atbildīgā persona sniedz tām atbilstošu uzraudzību vai apmācību par

ierīces lietošanu. Ir jāuzrauga, lai bērni nerotaļātos ar ierīci. (Augstāk esošie teikumi atbilst IEC standartam.)

- Šo ierīci drīkst lietot bērni, sākot no 8 gadu vecuma, un personas ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām vai nepietiekamu pieredzi un zināšanām, ja tiek nodrošināta uzraudzība vai apmācība par drošu ierīces lietošanu un ja tās apzinās pastāvošos riskus. Bērni nedrīkst rotaļāties ar ierīci. Ierīces tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt bērni bez uzraudzības. Bērniem vecumā no 3 līdz 8 gadiem ir atļauts uzpildīt un iztukšot Cool Control ierīci. (Augstāk esošie teikumi atbilst EN standartam.)
- Izolācijas gāzradītājviela ir uzliesmojoša, tāpēc utilizējiet Cool Control ierīci tikai sertificētā atkritumu apsaimniekošanas centrā. Sargāt no liesmām.

Lai novērstu pārtikas produktu piesārņojumu, ievērojiet šādus norādījumus:

- Ilgstoša pārsega atstāšanas atvērtā stāvoklī var izraisīt būtisku temperatūras paaugstināšanos Cool Control ierīces nodalījumos.
- Regulāri notīriet virsmas, kas nonāk saskarē ar pārtikas

produktiem, un noteku sistēmas, kurām var piekļūt.

- Atstājot dzesētāju tukšu uz ilgu laiku, izslēdziet, iztīriet un izžāvējiet to un atstājiet pārsegu atvērtu, lai ierīcē neveidotos pelējums.

## 1 Sagatavošana un pirmā lietošanas reize

### Sagatavošana un pievienošana

Sagatavojot savu Cool Control ierīci lietošanai, ievērojiet šādas prasības:

- Novietojiet ierīci uz stingras, horizontālas, ūdensizturīgas virsmas. Iebūvētie svāri piena līmeņa aprēķināšanai darbojas tikai uz stingras virsmas.
- Novietojiet Cool Control ierīci vietā, kur tā ir aizsargāta pret pārkaršanu. Nodrošiniet, lai ventilācijas atveres nebūtu aizsegtas.
- Uz Cool Control ierīces ir marķējums ar uzrakstu "Insulation Blowing Gas: CYCLOPENTANE" ("Izolācijas gāzradītājviela: CIKLOPENTĀNS"). Šo gāzi izmanto tikai izolācijas putu ražošanas procesā. Noplūde nav iespējama. Nav nepieciešama uzpildīšana. Derīguma termiņš ir neierobežots.
- Higiēnas nolūkos pirms jaunas ierīces ieslēgšanas to vēlams notīrīt ar mitru drānu no iekšpuses un no ārpuses. Rūpīgi izskalojiet nerūsējošā tērauda tvertni.


### BRĪDINĀJUMS

Lietojot ierīci ar bojātu elektrības vadu, pastāv nāvējoša elektrības trieciena risks.

- ▶ Nekādā gadījumā nelietojiet ierīci, ja tā ir bojāta vai ir bojāts elektrības vads.
- ▶ Pievienojiet strāvas kabeli Cool Control.
- ▶ Ievietojiet kontaktdakšu kontaktlīdždā.

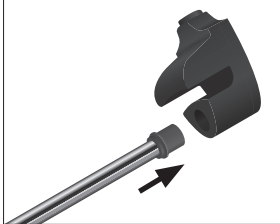
## Piena līmeņa displeja kalibrēšana

Piena līmenis tiek aprēķināts pēc svara. Tāpēc ir jāveic iebūvēto svaru kalibrēšana.

- ▶ Noņemiet nerūsējošā tērauda tvertni ar vāku no Cool Control.
- ▶ Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu , lai ieslēgtu Cool Control.
- ▶ Nospiediet kalibrēšanas pogu apmēram **3 sekundes**.  
Atskan skaņas signāls. Kalibrācija ir veikta.

## Nerūsējošā tērauda tvertnes sagatavošana

- ▶ Ievietojiet metāla cauruli adapterī.



- ▶ Novietojiet adapteri uz nerūsējošā tērauda tvertnes malas.





## 2 Piena dzesēšana

- ▶ Ievietojiet nerūsējošā tērauda tvertni Cool Control.
- ▶ Uzpildiet nerūsējošā tērauda tvertni ar **aukstu** pienu.



- ▶ Aizveriet nerūsējošā tērauda tvertni ar vāciņu.
- ▶ Pievienojiet kafijas automāta piena cauruli adapterim.



- i** Lai pareizi pievienotu piena caurulīti adapterim, caurulītei ir jābūt aprīkotai ar savienojumu.
- ▶ Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu , lai ieslēgtu Cool Control.
- i** Lai taupītu enerģiju, dzesēšana tiek pārtraukta, kolīdz nerūsējošā tērauda tvertne tiek noņemta no Cool Control ierīces.
- i** Lai izslēgtu Cool Control ierīci, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu .
- i** Ja vēlaties izslēgt ierīci, atvienojiet kontaktdakšu no kontaktlīdzdas.

## Informācija par Cool Control lietošanu

- i** Nenovietojiet uz Cool Control ierīces nekādus priekšmetus. Tas traucēs iebūvētajiem svāriem aprēķināt piena līmeni.

### Piena temperatūra

- Cool Control ierīce atdzesē pienu līdz 25 °C zem apkārtējās vides temperatūras, bet ne zemāk kā līdz 4 °C (+/-3 °C). Piena nevar sasalt.
- Zem ierīces pārsega ir piena temperatūras displejs. Varat izvēlēties temperatūras attēlošanu °C vai °F. Lai pārslēgtos starp abiem displeja režīmiem, nospiediet kalibrēšanas pogu.

Pēc pagatavošanas atskan **skaņas signāls** un piena līmeņa displejs izgaismojas sarkanā krāsā:

- Pieļaujiet nerūsējošā tērauda tvertnē **aukstu** pienu.

Informācija par higiēnu, lietojot pienu:

- Ja pēc lietošanas tvertnē vēl ir palicis piens, uzglabājiet to ledusskapī. Lai pasargātu pienu no gružiem un smakām, izmantojiet komplektācijā iekļauto vāku. Uzglabājot pienu, iesakām ievērot informāciju uz iepakojuma.




- Neļaujiet jaunam pienu klāt tvertnē esošajam. Piena, kas ilgstoši atrodas tvertnē, var saskābt.
- Pēc lietošanas iztukšojiet un iztīriet tvertni un metāla caurulīti.

Izvēles aprīkojums – Cool Control ierīces savienošana ar kafijas automātu (izmantojot Bluetooth vai WiFi tīklu):

- **Savienošana, izmantojot Bluetooth:** Lai to varētu izdarīt, ir nepieciešams izvēles aprīkojumā pieejamais JURA **bezvadu raidītājs**.

Jūsu kafijas automātam ir jābūt aprīkotam ar JURA **Smart Connect**. Šis aksesuārs ir pieejams pie specializētajiem tirgotājiem. Lūdzu, ņemiet vērā, ka, izmantojot Smart Connect, kafijas automātam var pievienot vai nu Cool Control ierīci, vai JURA J.O.E.® – jūsu JURA App – lietotni.

- **Savienošana, izmantojot WiFi tīklu:** Lai to varētu izdarīt, gan jūsu Cool Control ierīcei, gan kafijas automātam ir jābūt aprīkotam ar JURA **WiFi Connect**. Šis aksesuārs ir pieejams pie specializētajiem tirgotājiem.
- Ja nerūsējošā tērauda tvertne ir tukša, tas tiek attēlots kafijas automāta displejā.

- i** Ja jums rodas vispārēja rakstura problēmas ar JURA bezvadu raidītāju/JURA WiFi Connect (piemēram, savienojuma problēma), tam var atjaunot rūpnīcas iestatījumus. Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu  uz **aptuveni 3 sekundēm**.

## 3 Tīrīšana un apkope

- i** Neizmantojiet ierīces tīrīšanai kodīgus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai cietus priekšmetus. Tā var sabojāt ierīci, nerūsējošā tērauda tvertnes turētāja pārklājumu un nerūsējošā tērauda tvertni.
- i** Nerūsējošā tērauda tvertni, silikona gredzenu, vāku, adapteri un metāla caurulīti var mazgāt trauku mazgājamajā mašīnā.

- ▶ Pirms ierīces tīrīšanas atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- ▶ Iztīriet ierīces iekšpusi ar mitru drāniņu.
- ▶ Iztīriet ierīces ārpusi ar mitru drāniņu.
- ▶ Noņemiet silikona gredzenu no nerūsējošā tērauda tvertnes un metāla cauruli no adaptera.
- ▶ Rūpīgi izskalojiet visas atsevišķās daļas zem tekoša ūdens.

## 4 Piena līmeņa displeja kalibrēšana

Piena līmenis tiek aprēķināts pēc svara. Ja piena līmenis vairs netiek attēlots pareizi, ir jāatkārto iebūvēto svaru kalibrēšana (skatiet 1. sadaļu "Sagatavošana un pirmā lietošanas reize – Piena līmeņa displeja kalibrēšana").

## 5 Transportēšana un videi draudzīga utilizācija

### Transportēšana

Saglabājiet savas Cool Control ierīces iepakojumu. Tas jāizmanto, lai aizsargātu ierīci transportēšanas laikā. Iztīriet nerūsējošā tērauda tvertni pirms tās transportēšanas.






### Utilizācija

Kā pareizi utilizēt šo produktu:



Šis apzīmējums norāda, ka šo produktu Eiropas Savienībā nedrīkst utilizēt kopā ar citiem sadzīves atkritumiem. Lai novērstu iespējamu kaitējumu apkārtējai videi vai cilvēku veselībai nekontrolētas atkritumu utilizēšanas rezultātā, utilizējiet to pareizi, veicinot materiālu ilgtspējīgu atkārtotu izmantošanu. Lietoto ierīci nododiet atgriešanas un pieņemšanas punktā vai vērsieties pie pārdevēja, no kura iegādājāties produktu. Tie var pieņemt šo produktu videi nekaitīgai pārstrādei.

## 6 Tehniskie dati

Spriegums	100–240 V ~, 50/60 Hz
Atbilstības marķējums	    
Jauda	25 W

Nerūsējošā tērauda tvertnes ietilpība	1,1 l
Vada garums	aptuveni 1,8 m
Svars	apm. 2,4 kg
Izmēri (plat. x augst. x dziļ.)	14,5 × 19,0 × 26,0 cm
Klimata klase	T (apkārtējās vides temperatūrai no +16 °C līdz +43 °C); atdzesē līdz 25 °C zem apkārtējās vides temperatūras, bet ne zemāk kā 4 °C (+/-3 °C).

## 7 JURA kontaktinformācija/ oficiālā informācija

### Importētājs

Rickman Trade Latvijas filiāle  
Mūkusalas 25, Rīga, Latvija, LV-1004  
+371 62004005  
rickman@rickman.lv

Papildu kontaktinformācija jūsu valstij ir atrodama vietnē [jura.com](http://jura.com).

### Direktīvas

Ierīce atbilst šādām direktīvām:

- 2011/65/ES (RoHS)
- 1907/2006/EK (REACH)
- 2014/35/ES (Zemsprieguma direktīva)
- 2014/30/ES (Elektromagnētiskā savietojamība)
- 2009/125/EK (Ekodizaina direktīva)

### Tehniskās izmaiņas

Mēs paturam tiesības veikt tehniskas izmaiņas. Šajā lietošanas instrukcijā iekļautajām diagrammām ir tikai ilustratīvs raksturs, un tās neattēlo ierīces īstās krāsas. Dažas jūsu ierīces detaļas var atšķirties.

### Atsauksmes

Jūsu viedoklis mums ir svarīgs! Izmantojiet kontaktinformāciju, kas pieejama vietnē [jura.com](http://jura.com).





