

# *the Barista Touch™*

SES880



**LV** LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

**LT** NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

**EE** KASUTUSJUHEND

**RU** РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Sage®**



## Satura rādītājs

- 2 Svarīgi piesardzības pasākumi
- 6 Detaļu saraksts
- 8 Funkcijas
- 14 Apkope un tīrišana
- 18 Problēmu novēršana

# SAGE® IETEIKTIE DROŠĪBAS PASĀKUMI

Uzņēmumā Sage® drošība ir pirmajā vietā. Mēs izstrādājam un ražojam patēriņa preces, pirmām kārtām domājot par jūsu, mūsu augstu vērtētā klienta, drošību. Papildus mēs lūdzam jūs jebkuras elektriskās ierīces lietošanas laikā ievērot piesardzību un tālāk tekstā sniegtos drošības norādījumus.

# SVARĪGI PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

**PIRMS IERĪCES LIETOŠANAS  
IZLASIET VISAS INSTRUKCI-  
JAS UN SAGLABĀJIET TĀS  
VĒLĀKAI ATSAUCEI**

- Pilnīga rokasgrāmata ir pieejama vietnē [sageappliances.com](http://sageappliances.com).
- Pirms pirmās lietošanas reizes pārliecībīties, ka jūsu elektrotīkla specifikācijas atbilst specifikācijām, kas norādītas uz uzlīmes ierīces apakšējā daļā.
- Pirms pirmās lietošanas reizes pilnībā izpakojet ierīci no iepakojuma materiāliem un likvidējet tos drošā veidā.
- Lai novērstu mazu bērnu nosmakšanas risku, drošā veidā likvidējet kontaktdakšai uzstādīto aizsargpārsegu.
- Šī ierīce ir paredzēta lietošanai vienīgi mājsaimniecībā. Lietojiet ierīci vienīgi tai paredzētajam mērķim. Nelietojiet to transportlīdzekļos vai laivās, kas atrodas kustībā. Nelietojiet šo ierīci ārpus telpām. Nepareizas lietošanas gadījumā pastāv risks gūt traumas.

- Pirms lietošanas pilnībā iztiniet elektrobarošanas vadu.
- Novietojiet ierīci uz stabilas, karstumiņturīgas, horizontālas un sausas virsmas tā, lai tā neatrastos malu tuvumā, un nelietojiet to uz siltuma avotiem, piemēram, elektriskās plīts riņķa vai gāzes plīts riņķa, vai to tuvumā.
- Nepieļaujiet, lai elektrobarošanas vads nokarātos pāri sola vai galda malai, nonāktu saskarē ar karstām virsmām vai samezglotos.
- Lietošanas laikā neatstājiet ierīci bez uzraudzības.
- Pirms ierīces tīrišanas, pārvietošanas vai novietošanas uzglabāšanai vienmēr nodrošiniet, lai ierīce būtu IZSLĒGTA, atvienota no strāvas avota un atdzisusi.
- Kad ierīce netiek izmantota, izslēdziet ierīci un strāvas avotu un atvienojiet ierīci no strāvas avota.
- Nekādā gadījumā nelietojiet ierīci, ja jebkādā veidā ir bojāts tās elektrobarošanas vads, kontaktdakša vai pati ierīce. Ja ierīce ir bojāta vai tai bez tīrišanas ir nepieciešama cita veida tehniskā apkope, lūdzu, sazinieties ar Sage klientu apkalpošanas dienestu vai apmeklējiet vietni sageappliances.com.
- Ja ierīcei bez tīrišanas ir nepieciešama cita veida tehniskā apkope, šī apkope ir jāveic pilnvarotam Sage klientu apkalpošanas dienestam.
- Bērni nedrīkst izmantot ierīci kā rotāļlietu.
- Ierīces tīrišanu nedrīkst veikt bērni, kas jaunāki par 8 gadiem. Tīrišanas laikā bērniem, kas sasniegusi vismaz 8 gadu vecumu, ir jānodrošina uzraudzība.
- Ierīce un tās elektrobarošanas vads ir jāglabā bērniem, kas jaunāki par 8 gadu vecumu, ir jānodrošingadiem, nepieejamā vietā.
- Lietojot jebkāda veida elektroierīci, papildu drošības nodrošināšanai ieteicams uzstādīt drošinātāju pret strāvas noplūdi. Ieteicams izmantot drošinātāju, kura diferenciālās nostrādes strāvas stiprums nepārsniedz 30 mA. Lai iegūtu profesionālu padomu, konsultējieties ar elektriķi.
- Izmantojiet vienīgi ierīces komplektācijā iekļauto piedierumus.

- Izmantojiet šo ierīci vienīgi veidos, kas aprakstīti šajā bukletā.
- Nepārvietojiet ierīci tās darbības laikā.
- Nepieskarieties karstajām virsmām. Pirms jebkuru detaļu pārvietošanas vai tīrīšanas ļaujiet ierīcei atdzist.
- Ierīci nedrīkst lietot bērni. Glabājiet ierīci un tās vadu bērniem nepieejamā vietā.
- Šo ierīci var lietot personas, kuru fiziskās vai intelektuālās spējas ir ierobežotas vai kurām trūkst pieredzes un zināšanu par tās lietošanu, vienīgi gadījumos, kad ierīce tiek lietota kādas citas, par viņu drošību atbildīgas, personas uzraudzībā vai arī kad šī persona ir sniegusi norādes par ierīces drošu lietošanu un saistītajiem draudiem.
- Nelietojiet dzirnaviņas, ja nav uzstādīts pupiņu tvertnes vāks. Darbības laikā nepieļaujiet pirkstu, roku, matu, apgērba un virtuves piederumu nonākšanu saskarē ar pupiņu tvertni.
- Ūdens tvertnē iepildiet vienīgi dzeramo ūdeni. Neizmantojiet cita veida šķidrumus.
- Nekādā gadījumā neizmantojiet ierīci, ja ūdens tvertnē nav ūdens.
- Pirms ierīces lietošanas pārliecinieties, ka filtra turētājs ir stingri un droši nofiksēts pagatavošanas blokā.
- Nekādā gadījumā neatvienojiet filtra turētāju kafijas pagatavošanas laikā, jo ierīce atrodas zem spiediena.
- Uz ierīces augšpuses drīkst novietot vienīgi sasildīšanai paredzētas krūzes.
- Sildelementa virsma pēc lietošanas saglabā siltumu.

# SPECIFISKAS ŪDENS FILTRA LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS

- Glabājiet filtra patronu bērniem nepieejamā vietā.
- Glabājiet filtra patronas sausā vietā iepakotas oriģinālajā iepakojumā.
- Sargiet filtra patronas no karstuma un tiešas saules gaismas iedarbības.
- Nelietojiet bojātas filtra patronas.
- Neatveriet filtra patronas.
- Ja ierīce netiks izmantota ilgu laika posmu, iztukšojiet ūdens tvertni un nomainiet patronu.



Atainotais simbols norāda, ka šo ierīci nedrīkst likvidēt kopā ar standarta

mājsaimniecības atkritumiem.

Tā ir jānogādā vietējās

pašvaldības atkritumu

savākšanas punktā, kas

paredzēts šādiem mērķiem, vai izplatītājam, kas piedāvā šādu pakalpojumu.

Lai iegūtu papildu informāciju, lūdzu, sazinieties ar jūsu pašvaldību.



Lai novērstu risku gūt

elektriskās strāvas

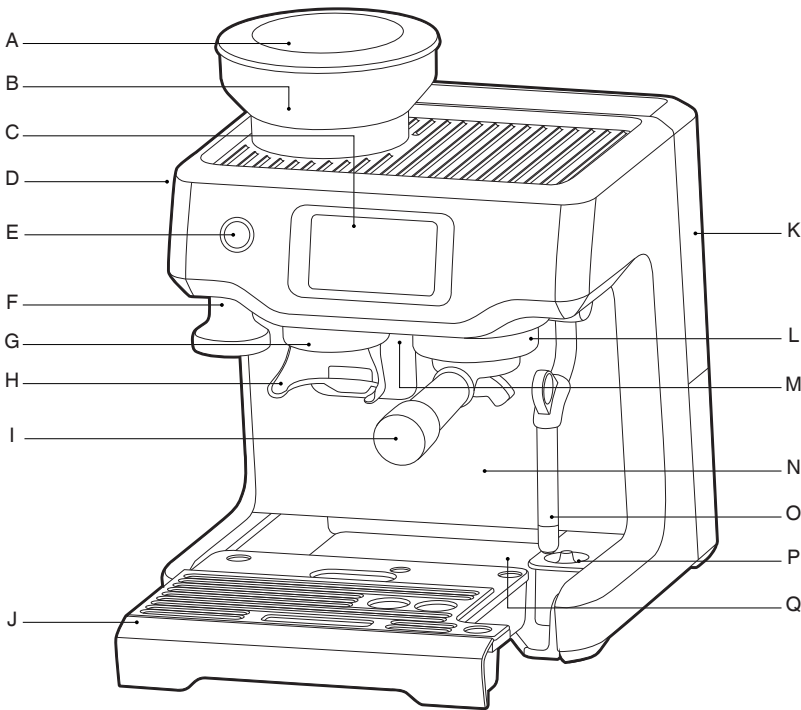
triecienu, neiemērciet

kontaktdakšu, elektrobarošanas vadu vai ierīci ūdenī vai cita veida šķidrumā.

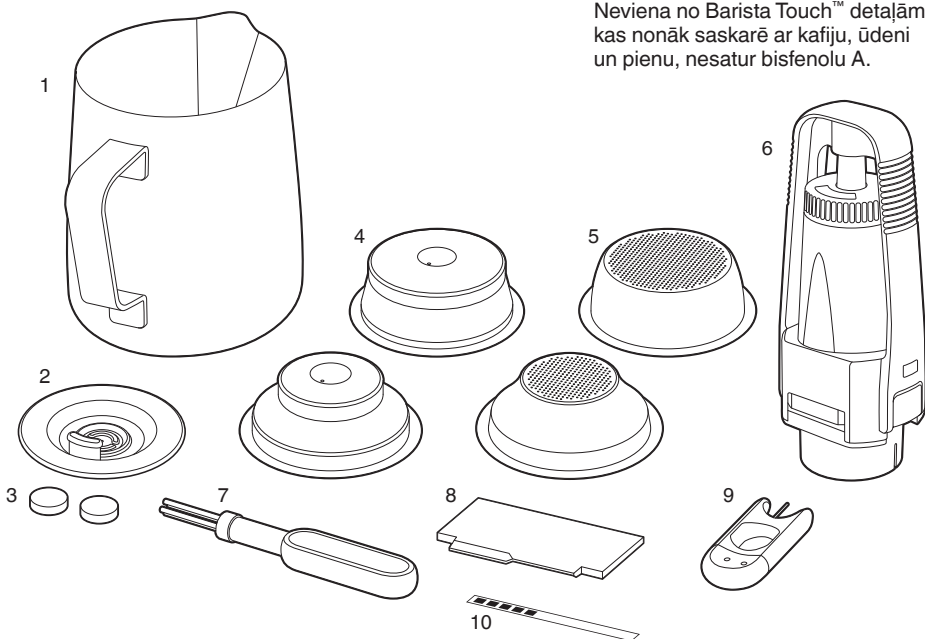
## SAGLABĀJIET ŠĪS INSTRUKCIJAS



## Detaļu saraksts



- CE** **Nominālie parametri**  
220–240 V~ 50–60 Hz 1380–1650 W
- 6



## PIEDERUMI

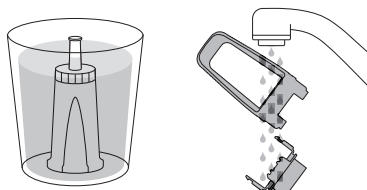
1. Nerūsošā tērauda piena krūze
2. Tīrišanas disks
3. Tīrišanas kapsulas
4. Dubultas filtrēšanas filtra sieti (1 tasei un 2 tasēm)  
Paredzēti iepriekš samaltai kafijai.
5. Viena filtrēšanas posma filtra sieti (1 tasei un 2 tasēm).  
Izmantojet, mainot sveigas, veselas kafijas pupiņas.
6. Ūdens filtrs un tā ietvars
7. Tīrišanas birstīte
8. Piederums Razor™ precīzai dozēšanai
9. Tvaika padeves caurulītes tīrišanas piederums
10. Ūdens cietības pakāpes testa strēmele



# Funkcijas

## ŪDENS FILTRA UZSTĀDĪŠANA

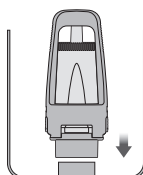
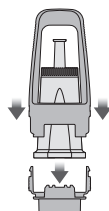
- Izsaiņojiet ūdens filtru un ūdens filtra ietvaru no plastmasas maisa.
- Uz 5 minūtēm iemērciet filtru aukstā ūdenī.
- Nomazgājet filtra ietvaru aukstā ūdenī.



- Iestatiet nākamā nomaiņas mēneša atgādinājumu. Mēs iesakām filtra nomaiņu veikt ik pēc 3 mēnešiem.



- Ievietojiet filtru abās filtra ietvara daļās.
- Lai uzstādītu samontēto filtra ietvaru ūdens tvertnē, salāgojiet filtra ietvara pamatni ar ūdens tvertnes iekšpusē esošo adapteri. Virziet to uz leju, līdz tas ar klikšķinofiksējas tam paredzētajā vietā.



- Pirms ūdens tvertnes ieviešanas atpakaļ unnofiksēšanas tai paredzētajā vietā iekārtas aizmugurē piepildiet tvertni ar aukstu ūdeni.

## PIRMĀ LIETOŠANAS REIZE

- Piespiediet pogu POWER (IESLĒGŠANA/IZSLĒGŠANA), lai ieslēgtu ierīci.
- Sekojet displeja instrukcijām, lai veiktu pirmreizējo iestatīšanu.
- Kad iestatīšana būs pabeigta, ierīce jums paziņos, ka ir sagatavota lietošanai.

< Your Barista Touch is now ready

Select the guide to find out more about your Barista Touch or exit to proceed to your drink selection



Exit

Guide

Ierīce pašreiz ir iestatīta GAIDSTĀVES režīmā.

- Pieskarieties pogai „Guide” („Apmācīt”), un ierīce jums soli pa solim sniegs instrukcijas, lai jūs varētu pagatavot savu pirmo kafijas tasi. Pieskarieties ✓ un atlasiet „Drinks Menu” („Dzērienu izvēlne”) vai piespiediet pogu <, lai atkārtotu iestatīšanu. Lai jebkurā laikā atkārtotu „Guide” („Apmācīt”) procedūru, atveriet „Settings Menu” („Iestatījumu izvēlnē”).

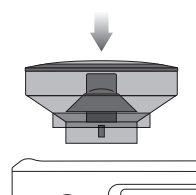


## PIEZĪME

Ja tests uzrāda, ka jūsu ūdens cietības pakāpe ir 4 vai 5, mēs stingri iesakām pāriet uz alternatīvu ūdens avotu.

## MALŠANAS PROCEDŪRA

Uzstādiet pupiņu tvertni tai paredzētajā vietā ierīces augšpusē. Pagrieziet pogu, lainofiksētu tvertni tai paredzētajā vietā. Iepildiet tvertnē svaigas kafijas pupiņas.



## DZĒRIENA ATLASE

Lai atvērtu ekrānu „Drinks Menu” („Dzērienu izvēlne”), pieskarieties sākuma ekrāna ikonai .

Ritiniet izvēlnes iespējas un atlasiet savu dzērienu.

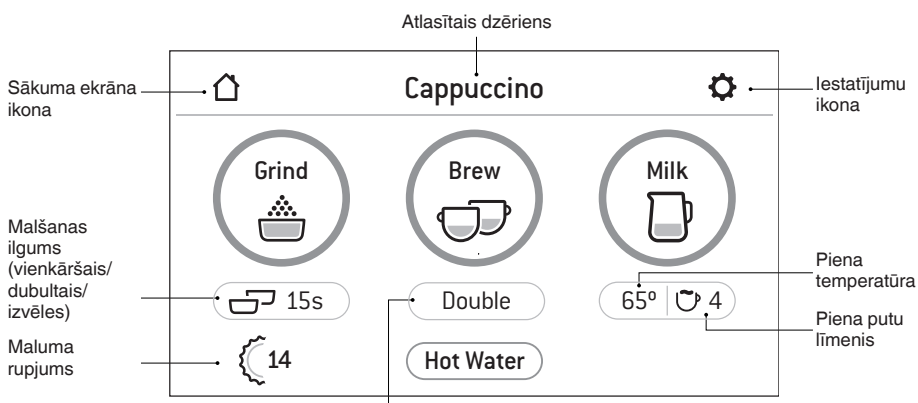
Pieskarieties palīdzības un padomu ikonai , lai atvērtu Barista Touch™ izvēlni „Guide” („Apmācīt”).



## PIEZĪME

Lūdzu, uzturiet skārienekrānu sausu un tīru, lai nodrošinātu, ka ierīce darbojas tai paredzētajā veidā.

## DZĒRIENU EKRĀNS



Pagatavošanas iestatījums: pieskarieties šai pogai, lai ritinātu izvēlnes iespējas

Espresso — viena deva/divas devas/pagatavošanas laiks pēc izvēles  
Melna kafija — maza/vidēja/liela

## MALUMA RUPJUMA IESTATĪŠANA

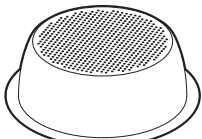
### Filtra sieta izvēle

#### Viena filtrēšanas posma filtra siets

Malot svaigas, veselas kafijas pupīnas, izmantojiet viena filtrēšanas posma filtra sietus.



1 TASE



2 TASES

#### Dubultas filtrēšanas filtra siets

Izmantojot iepriekš samaltu kafiju, izvēlieties dubultas filtrēšanas filtra sietus.



1 TASE



2 TASES

### Maluma rupjuma izvēle

Skārienekrānā atlasiet izvēlēto filtra sietu, pēc pogas „Grind” („Malt”) piespiešanas pieskaroties pārskatīšanas opcijai.

### Automātiskā dozēšana

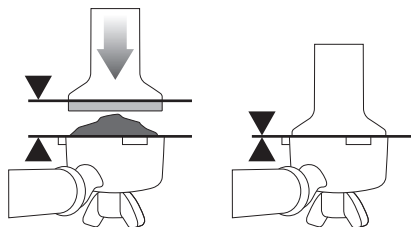
- Vienu reizi pieskarieties pogai „Grind” („Malt”) vai piespiediet un atlaidiet filtra turētāju, lai aktivizētu malšanas uzsākšanas slēdzi. Pēc tam ļaujet filtra turētājam piepildīties ar svaigā maltu kafiju.
- Malšana tiks pārtraukta automātiski, taču, ja jūs vēlaties pārtraukt malšanu pirms cikla beigām, piespiediet un atlaidiet filtra turētāju.

### Manuālā dozēšana

- Ja jūs dodat priekšroku manuālai dozēšanai, ievietojet filtra turētāju malšanas vadotnē un piespiediet un turiet piespiestu filtra turētāju, lai aktivizētu malšanas uzsākšanas slēdzi. Turiet filtru piespiestu, līdz tajā ir iepildīts vēlamais maltās kafijas daudzums.
- Lai pārtrauktu malšanu, atlaidiet filtra turētāju. Tādējādi tiks atlaists malšanas uzsākšanas slēdzis un tiks pārtraukta malšana.

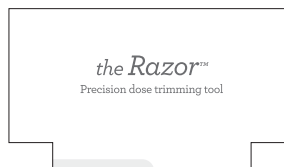
### Maltās kafijas bļietēšana

- Kad ir pabeigta malšana, spēcīgi nobļietējet malumu.
- Dozēšana būs pabeigta, kad PĒC kafijas sabļietēšanas stampas metāliskā mala būs vienā līmenī ar filtra sieta augšdaļu.

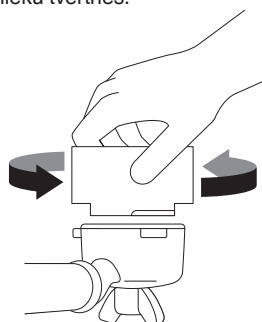


### Devas nolīdzināšana

Piederums Razor™ precīzai dozēšanai ļauj jums nolīdzināt devu līdz nepieciešamajam līmenim, lai iegūtu vienmērīgu izvilkumu.



- Ievietojet dozēšanas piederumu Razor™ filtra sietā tā, lai piederuma izvirzītās malas atbalstītos pret sieta malu.
- Lai nolīdzinātu lieko maltās kafijas daudzumu, grieziet dozēšanas piederumu Razor™ turp un atpakaļ, vienlaikus turot filtra turētāju sasvērtu virs atlieku tvertnes.



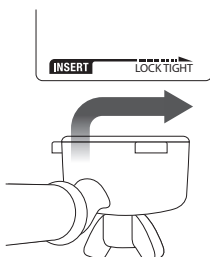
- Noslaukiet lieko kafijas daudzumu no filtra sieta malas, lai nodrošinātu atbilstošu izolāciju starp sietu un pagatavošanas bloku.

## Pagatavošanas bloka skalošana

Pirms filtra turētāja ievietošanas pagatavošanas blokā veiciet īsu pagatavošanas bloka skalošanu ar ūdeni, pieskaroties pogai „Hot Water” („Karstais ūdens”). Tādējādi pirms kafijas gatavošanas tiks stabilizēta temperatūra.

## Filtra turētāja ievietošana

Ievietojiet filtra turētāju pagatavošanas blokā un grieziet rokturi vidusdaļas virzienā, līdz sajūtat pretestību.



## ESPRESO PAGATAVOŠANA

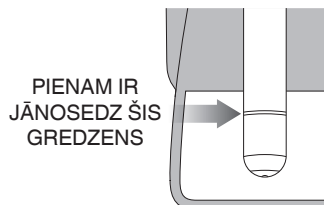
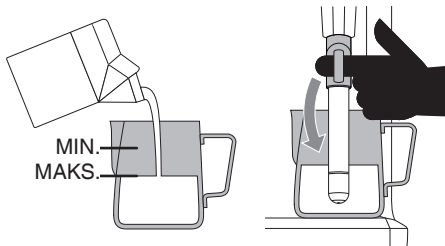
Lai uzsāktu gatavošanas procesu, pieskarieties pogai „Brew” („Gatavot”). Pieskaroties pogām „Single” („Viens”), „Double” („Divas”) vai „Custom” („Izvēles”), jūs varat atlasīt vienu devu, divas devas vai izvēles devu. Gatavošanas laiki ir iepriekš iestatīti, taču tos ir iespējams pielāgot jūsu vēlmēm.



## MANUĀLA PIELĀGOŠANA

Pies piediet un turiet piespiestu (aptuveni 2 sek.) pogu „Brew” („Gatavot”), lai manuāli ievadītu gatavošanas režīmu. Pieskarieties pogai „Brew” („Gatavot”), lai aktivizētu pagatavošanu, pieskarieties pogai „Brew” („Gatavot”) atkārtoti, lai apturētu pagatavošanu.

## PIENA PUTOŠANA



### PIEZĪME

Lai novietotu piena krūzi pareizā pozīcijā, izmantojiet ekrāna indikatoru.

Piespiežot pogu „Milk” („Piens”), tiek atainots temperatūras līmenis un putu līmenis. Šīs vērtības ir iestatītas iepriekš atkarībā no izvēlētā dzēriena, taču jūs varat pielāgot savām vēlmēm, pieskaroties attiecīgo opciju pogām.

Lai uzsāktu putošanu, pieskarieties pogai „Milk” („Piens”). Piena sildīšanas laikā ekrānā tiks atainota tā temperatūra. Piena putošana tiks automātiski pārtraukta, kad būs sasniegta atlasiņa piena temperatūra. Paceliet tvaika padeves caurulīti, lai noņemtu piena krūzi. Noslaukiet caurulīti un tās uzgali ar mitru drānu. Nolieciet tvaika padeves caurulīti apakšējā pozīcijā, un caurulīte automātiski aktivizēs skalošanu.

### PIEZĪME

Pirms piena putošanas uzsākšanas ieteicams veikt īsu tvaika padeves caurulītes skalošanu, vienu reizi pieskaroties pogai „Milk” („Piens”). Pieskaroties pogai vēlreiz, tiks pārtraukta tvaika padeve.

## MANUĀLA PIENA PUTOŠANA

Manuālajā piena putošanas režīmā ir atspējota automātiskā piena putošanas funkcija un automātiskās izslēgšanās funkcija. Paceliet uz augšu tvaika padeves caurulīti. Aktivizējet putošanu, pieskaroties pogai. Kad putošana ir pabeigta, pieskarieties pogai „Milk” („Piens”), lai to pārtrauktu.

Noslaukiet caurulīti un tās uzgali ar mitru drānu. Nolieciet tvaika padeves caurulīti apakšējā pozīcijā, un caurulīte automātiski aktivizēs skalošanu.

## UZMANĪBU! PASTĀV RISKS GÜT APDEGUMUS!

No caurulītes var turpināt izplūst zem spiediena esošs tvaiks pat tad, ja ierīce ir izslēgta.

Vienmēr nodrošiniet bērnu uzraudzību.

## PIEZĪME

- Pēc 90 sekunžu ilgas nepārtrauktas tvaikošanas, ierīce automātiski deaktivizēs tvaika funkciju.
- Pienas putošanai izmantojiet vienīgi komplektācijā iekļauto nerūsošā tērauda piena krūzi. Pienas putošanai izmantojot trauku, kas izgatavots no stikla vai plastmasas materiāla, pastāv risks radīt bīstamas situācijas.

## MELNA KAFIJA

Melnas kafijas pagatavošanai ir 3 iepriekš noteikti iestatījumi — „Small” („Maza”) (180 ml), „Medium” („Vidēja”) (240 ml) un „Large” („Liela”) (360 ml). Samaliet filtra turētājā nepieciešamo devu un nobļetējiet, pēc tam ievietojet filtru turētāju pagatavošanas blokā. Novietojiet savu tasi zem filtru turētāja tekņēm un karstā ūdens teknes. Vispirms tasē tiks ieliepts karstais ūdens, pēc tam tiks pievienots espresso izvilkums.

## KARSTAIS ŪDENS

KARSTĀ ŪDENS funkciju ir iespējams izmantot, lai iepriekš sasildītu tases vai manuāli pievienotu karsto ūdeni.

Lai padotu karsto ūdeni un apturētu tā padevi, uz ekrāna pieskarieties pogai „Hot Water” („Karstais ūdens”).

Karstā ūdens padeves laika ierobežojums ir aptuveni 90 sekundes. Atkarībā no tases lieluma jums var nākties pieskarties pogai „Hot Water” („Karstais ūdens”), lai pārtrauktu karstā ūdens padevi.

## PIEZĪME

Jūs nevarat vienlaikus padot karsto ūdeni un espresso izvilkumu.

## JAUNA DZĒRIENA PIEVIENOŠANA

Lai jūs varētu izveidot savām vēlmēm pielāgotu dzērienu, izvēlnes ekrānā pieskarieties pogai „Add New” („Pievienot jaunu”). Parametrus jūs varat iestatīt atbilstoši standarta receptei vai saglabāt sevis izveidotu recepti.



## Add New

Vai arī pēc manuālas parametru pielāgošanas pieskarieties nelielajai ikonai , lai saglabātu aktuālos iestatījumus.

## PADOMS

Pārliecīnieties, ka savākšanas paplāte ir stingri noliksēta tai paredzētājā vietā, un nodrošiniet, ka tā tiek iztukšota ikreiz, kad tiek atainots indikators „Empty Me!” („Iztukšo mani!”).

## AUTOMĀTISKĀS IZSLĒGŠANĀS REŽĪMS

Ierīce pēc 30 minūtēm automātiski aktivizē AUTOMĀTISKĀS IZSLĒGŠANĀS režīmu.

## IESTATĪJUMI

Lai atvērtu iestatījumu izvēlni, pieskarieties ekrāna augšējā labajā stūrī esošajai ikonai .

## IZVILKUMA IEGŪŠANAS PAMĀCĪBA

### PIETIEKAMI ILGI IZTURĒTS



- Dzēriens tiek padots pēc 8-12 sek.
- Plūsma ir lēna kā siltam medium
- Putas ar zeltaīni brūnas ar stingru tekstūru
- Espresso ir tumši brūnā krāsā

### NEPIETIEKAMI ILGI IZTURĒTS



- Dzēriens tiek padots pēc 1-7 sek.
- Plūsma ir ātra kā ūdenim
- Putas ir plānas un bāla krāsā
- Espresso ir gaiši brūnā krāsā
- Garša ir rūgta/sīva, vāja un ūdenīgina

### PĀRĀK ILGI IZTURĒTS



- Dzēriens tiek padots pēc 13 sek.
- Dzēriens pil no teknes vai netiek padots nemaz
- Putas ir tumšas un plankumainas
- Espresso ir joti tumši brūnā krāsā
- Garša ir rūgta un kā piedegušai kafijai

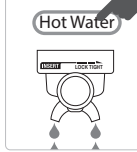
### PĒC PAGATAVOŠANAS

#### IZNEMIET IZLIELOTOS BIEZUMUS



Izlieloti biezumi veidoši sabieletū kafijas masu, kas atgādīnās hokeja rīpu. Ja masa ir mitra, skatiet sadālu „Nepietiekami ilgi izturus“.

#### IZSKALOJET FILTRA SIETU



Uzturiet filtra sietu firu, lai novērstu tā nosprostošanos. Neiņemot filtra sietā matto kafiju, notiks slējet filtra turētāju ierīcē un aktivizējet karstā ūdens padevi.

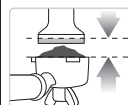
### RISINĀJUMI

#### PAGRIZIET

#### SMALKS

↓  
IZTURĒSANA

Noregulējiet un veiciet  
atkārtotu pārbaudi



#### BLIETĒSANU VIENMĒR VEICET LĪZD ROBĒZAI

Noregulējiet un veiciet  
atkārtotu pārbaudi

#### PALIELINIET MALUMA APJOMU

#### 15s

↓  
IZTURĒSANA

Noregulējiet un veiciet  
atkārtotu pārbaudi

Blietēsanu veiciet, pielietojot 15-20 kg spiedienā spēku. PĒC blietēšanas stampas metāliskajai malai ir jābūt vienā līmenī ar filtru sietu augšdaļā. Nolīdziniet devu līdz nepieciešamajam līmenim, izmantojot Razor™ precizas dozēšanas piederumu.

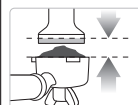
### RISINĀJUMI

#### PAGRIZIET

#### RUPJŠ

↓  
IZTURĒSANA

Noregulējiet un veiciet  
atkārtotu pārbaudi



#### BLIETĒSANU VIENMĒR VEICET LĪZD ROBĒZAI

Noregulējiet un veiciet  
atkārtotu pārbaudi

#### SAMAZINET MALUMA APJOMU

#### 15s

↓  
IZTURĒSANA

Noregulējiet un veiciet  
atkārtotu pārbaudi

Blietēsanu veiciet, pielietojot 15-20 kg spiedienā spēku. PĒC blietēšanas stampas metāliskajai malai ir jābūt vienā līmenī ar filtru sietu augšdaļā. Nolīdziniet devu līdz nepieciešamajam līmenim, izmantojot Razor™ precizas dozēšanas piederumu.

## MALUMS      MALUMA DEVA      NOBLIETĒJUMS

### PĀRĀK ILGI IZTURĒTA

RŪGTA • SĪVA

Pārāk smalks

Pārāk liela

Pārāk blīvs

Izmantojiet Razor, lai nolīdzinātu

### SABALANSĒTA

Optimāls

8-10 g (1 tase)

30-40 mārc.

15-18 g (2 tases)

(15-20 kg)

### NEPIETIEKAMI ILGI IZTURĒTA

NEPIETIEKAMI IZTURĒTA • SKĀBA

Pārāk rupjš

Pārāk maza

Pārāk irdens

Palieliniet devu un izmantojiet  
Razor, lai nolīdzinātu

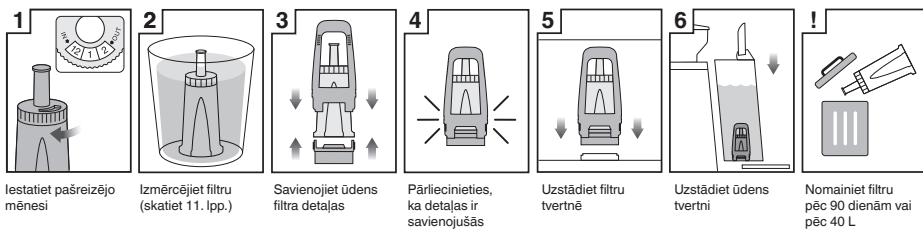


# Apkope un tīrīšana

## KRĀSU SKĀRIENEKRĀNA DISPLEJS

Lūdzu, uzturiet skārienekrānu sausu un tīru, lai nodrošinātu, ka ierīce darbojas tai paredzētajā veidā.

## ŪDENS FILTRA NOMAINA



Nodrošinātais ūdens filtrs palīdz novērst katlakmens veidošanos daudzu funkcionalitāti nodrošinošo iekšējo komponentu iekšpusē un ārpusē. Nomainot ūdens filtru ik pēc trīs mēnešiem vai 40 L, tiks novērsta nepieciešamība veikt ierīces katlakmens likvidēšanas procedūru.

40 L ierobežojums ir balstīts uz 4. ūdens cietības līmeni. Ja jūsu rajonā cietības līmenis ir 2, varat palielināt ierobežojumu līdz 60 L.



### PIEZĪME

Lai iegādātos ūdens filtrus, apmeklējiet Sage® tīmekļa vietni.

## TĪRĪŠANAS CIKLS

Kad būs nepieciešams veikt tīrīšanas ciklu, tiks atainots atgādinājuma ziņojums. Šis ir atpakaļplūsmas cikls un atšķiras no katlakmens likvidēšanas procedūras. Sekojiet uz ekrāna atainotajām instrukcijām.

## KATLAKMENS LIKVIDĒŠANA

Regulāri lietojot, ūdens ar lielu cietības pakāpi var izraisīt katlakmens veidošanos daudzu funkcionalitāti nodrošinošo iekšējo komponentu iekšpusē un ārpusē, tādējādi samazinot izvilkuma plūsmu, gatavošanas temperatūru, ierīces jaudu un paslikinot espresso garšu. Pat tad, ja jūs lietojat komplektācijā iekļauto ūdens filtru, mēs iesakām veikt katlakmens likvidēšanas procedūru, ja ūdens tvertnē ir izveidojies katlakmens.

Izvēlnē „Settings“ („Iestatījumi“) atlasiet „Descale cycle“ („Katlakmens likvidēšanas cikls“). Sekojiet uz ekrāna atainotajām instrukcijām.

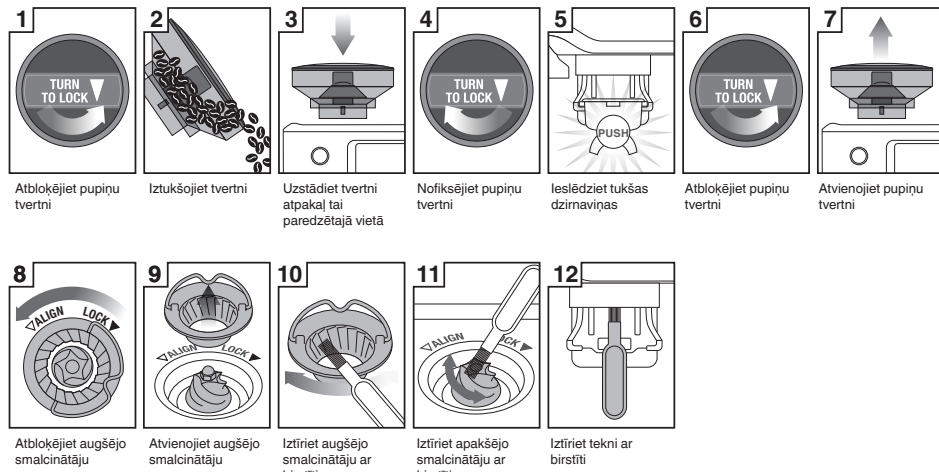


### BRĪDINĀJUMS!

Elektrobarošanas vadu, kontaktdakšu vai ierīci nedrīkst iegremdēt ūdenī vai citos šķidrumos. Katlakmens likvidēšanas procedūras laikā nekādā gadījumā neatvienojiet vai pilnībā neiztukšojiet ūdens tvertni.

## KONUSVEIDA SMALCINĀTĀJA DZIRNAVIŅU TĪRĪŠANA

Šis dzirnaviņu tīrīšanas cikls likvidē uz smalcinātāja uzkrājušās eļļas nogulsnes, kas var paslīktināt sniegumu.



### BRĪDINĀJUMS!

Ievērojet piesardzību, jo dzirnaviņu smalcinātājs ir ļoti ass.

## TVAIKA PADEVES CAURULĪTES

### TĪRŠANA

- Tvaika padeves caurulīte ir jānotīra pēc katras piena putošanas reizes. Noslaukiet tvaika padeves caurulīti ar mitru drānu.
- Nosprostojoties kādai no tvaika padeves caurulītes uzgaļa atverēm, var tikt ietekmēti putošanas rezultāti.
- Atlaist „Settings“ („lestatiņumi“) > „Steam wand cleaning“ („Tvaika padeves caurulītes tīršana“) un sekojiet ekrānā sniegtajām instrukcijām.

## FILTRA SIETU UN FILTRA

### TURĒTĀJA

### TĪRŠANA

- Filtra sieti un filtra turētājs ir jānoskalino karstā ūdenī uzreiz pēc katras lietošanas reizes, lai pilnībā likvidētu kafijas eļļu nosēdumus.
- Ja nosprostojas kāda no filtra sietu atverēm, atbrīvojiet atveri, izmantojot komplektācijā iekļautā tīršanas piederuma galā esošo kniepadatu.
- Ja atveri(-es) neizdodas atbrīvot, izšķidiniet siltā ūdeni tīršanas kapsulu un aptuveni uz 20 minūtēm iemērciet šķidumā filtra sietu un filtra turētāju. Pēc tam rūpīgi noskalojiet.

## PAGATAVOŠANAS BLOKA SIETA

### TĪRŠANA

- Pagatavošanas bloka iekšpusi un sietu ir nepieciešams izslaucīt ar mitru drānu, lai likvidētu maltās kafijas daļīnas.
- Periodiski veiciet ierīces skalošanu. Ievietojiet pagatavošanas blokā tukšu filtra sietu un filtra turētāju. Pieskarieties pogai „Hot Water“ („Karstais ūdens“) un veiciet ūsu pagatavošanas bloka skalošanu ar ūdeni, lai no sistēmas izskalotu kafijas atliekas.

## SAVĀKŠANAS PAPLĀTES UN

## UZGLABĀŠANAS

### NODALĪJUMA TĪRŠANA

- Savākšanas paplāte ir regulāri jāatvieno, jāiztukšo un jāiztira, it īpaši gadījumos, kad savākšanas paplātes pilnīgas piepildīšanās indikators ataino ziņojumu „Empty Me!“ („Iztukšo mani!“).

- Nonemiet savākšanas paplātes režģi. Paceliet uz augšu kafijas atlieku atdalītāju un iztukšojet tur uzkrājušos kafijas biezumus. Indikatoru „Empty Me!“ („Iztukšo mani!“) ir iespējams arī atvienot no savākšanas paplātes, pacēlot to uz augšu, lai atbrīvotu sānu fiksatorus. Nomazgājet visas detaļas siltā ziepjdūnā ar mīkstu drānu.

Pēc tam noskalojiet tās un rūpīgi nosusiniet.

- Uzglabāšanas nodalījumu (kas atrodas aiz savākšanas paplātes) ir iespējams atvienot un pēc tam notīrt ar mīkstu, samitrinātu drānu. Nelietojiet abrazīvus tīršanas līdzekļus, sūkļus vai drāniņas, kas var saskrāpēt virsmu.



### PIEZĪME

Visas detaļas ir jātīra ar rokām, izmantojot siltu ūdeni un maigas iedarbības trauku mazgājamo līdzekli. Nelietojiet abrazīvus tīršanas līdzekļus, sūkļus vai drāniņas, kas var saskrāpēt ierīces virsmu. Nemazgājet nevienu no detaļām vai piederumiem trauku mazgājamajā mašīnā.

## IERĪCES KORPUSA UN TASES SILDĪŠANAS VIRSMAS TĪRŠANA

Ierīces korpusa un tases sildīšanas virsmas tīršanai jūs varat izmantot mīkstu, samitrinātu drānu. Nopulējiet ar mīkstu, sausu drānu. Nelietojiet abrazīvus tīršanas līdzekļus, sūkļus vai drāniņas, kas var saskrāpēt virsmu.

## JŪSU IERĪCES UZGLABĀŠANA

Pirms ierīces novietošanas uzglabāšanai piespiediet pogu POWER (IESLĒGŠANA/IZSLEĢANA), lai izslēgtu ierīci, un atvienojiet kontaktdakšu no strāvas avota. Izberiet no pupiņu tvertnes visas neizlietotās pupiņas, iztīriet dzirnavīņas (skat. 15. lpp.), iztukšojet ūdens tvertni un savākšanas paplāti. Pārliecieties, ka ierīce ir atdzisusi un ka tā ir tīra un sausa. Ievietojiet visus piederumus uzglabāšanas nodalījumā. Novietojiet uzglabāšanai stāvus pozīcijā. Nenovietojiet nekāda veida priekšmetus uz ierīces.



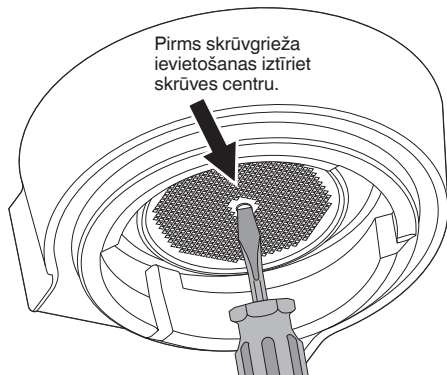
### BRĪDINĀJUMS!

Elektrobarošanas vadu, kontaktdakšu vai ierīci nedrīkst iegremdēt ūdeni vai citos šķidrumos.

## SILIKONA BLĪVES NOMAINĀ

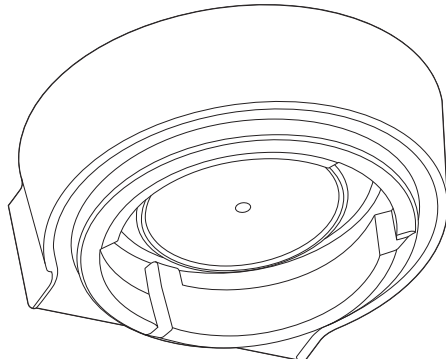
Lai nodrošinātu optimālus gatavošanas rezultātus, laika gaitā būs nepieciešams nomainīt pagatavošanas bloka sietu aptverošo silikona blīvi.

- Pies piediet pogu POWER (IESLĒGŠANA/IZSLĒGŠANA), lai izslēgtu ierīci, un atvienojiet elektrobarošanas vadu no strāvas avota.
- Uzmanīgi atvienojiet ūdens tvertni un savākšanas paplāti, īpaši uzmanoties gadījumos, kad tajās ir šķidrumi.
- Izmantojot koka iesmiņu vai līdzīgu priekšmetu, iztīriet no skrūves vidusdaļas tur uzkrājušās kafijas atliekas.
- Ievietojiet plakano skrūvgriezi skrūves centrā. Grieziet to pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai atskrūvētu skrūvi.



- Kad ir atskrūvēta skrūve, uzmanīgi atvienojiet un novietojiet drošā vietā skrūvi un nerūsošā tērauda pagatavošanas bloka sietu. Veiciet atzīmi uz pagatavošanas bloka sieta lejupvērstās puses. Tādējādi tiks atvieglota sieta atkārtota uzstādīšana tam paredzētajā vietā. Nomazgājet pagatavošanas bloka sietu siltā ziepījūdenī un pēc tam rūpīgi nosusiniet to.

- Ar pirkstiem vai asknaiblēm atvienojiet silikona blīvi. Uzstādīet jauno blīvi ar plakano pusi uz leju, lai rievotā puse būtu vērsta pret jums.



- No jauna uzstādīet pagatavošanas bloka sietu, bet pēc tam – skrūvi. Ar pirkstiem 2-3 reizes pagrieziet skrūvi pulksteņrādītāju kustības virzienā, pēc tam ievietojiet plakano skrūvgriezi, lai pievilktu skrūvi, līdz tās galva atrastos vienā līmenī ar pagatavošanas bloka sietu. Nepievelciet skrūvi pārāk cieši.
- No jauna uzstādīet savākšanas paplāti un ūdens tvertni.

Lai iegādātos nomaiņas silikona blīves vai saņemtu padomu, sazinieties ar Sage klientu apkalpošanas dienestu vai apmeklējiet Sage® tīmekļa vietni.

## PĀRVIETOŠANA UN UZGLABĀŠANA

Pies piediet pogu POWER (IESLĒGŠANA/IZSLĒGŠANA), lai izslēgtu ierīci, un atvienojiet kontaktdakšu no strāvas avota. Izberiet no pupiņu tvertnes visas neizlietotās pupiņas, iztīriet dzirnavīnas, iztukšojet ūdens tvertni un savākšanas paplāti. Pārliecinieties, ka ierīce ir atdzisusi un ka tā ir tīra un sausa. Ievietojiet visus piederumus uzglabāšanas nodalījumā. Novietojiet uzglabāšanai stāvus pozīcijā. Nenovietojiet nekāda veida priekšmetus uz ierīces.



# Problēmu novēršana

PROBLĒMA	IESPĒJAMĀS CĒLONIS	VIENKĀRŠS RISINĀJUMS
<b>No pagatavošanas bloka netek ūdens.</b>	Ūdens tvertnē nav ūdens.	Piepildiet tvertni.
<b>Netiek nodrošināts karstais ūdens.</b>	Ūdens tvertnē nav pareizi uzstādīta un nofiksēta tai paredzētajā vietā.	Virziet ūdens tvertni līdz galam uz leju, līdz tānofiksējas tai paredzētajā vietā.
	Ierīcei ir nepieciešams veikt katlakmens likvidēšanas procedūru.	Veiciet katlakmens likvidēšanas ciklu.
	Kafija ir samalta pārāk smalki un/vai filtra sietā ir pārāk daudz kafijas, un/vai kafija ir pārāk spēcīgi sablietēta, un/vai ir nosprostojošes filtra siets.	Skatiet punktu „Espresso tikai pil no filtra turētāja teknēm vai netiek padots vispār” tālāk tekstā.
<b>Espresso tikai pil no filtra turētāja teknēm vai netiek padots vispār.</b>	Kafija ir samalta pārāk smalki.	Samaliet kafiju nedaudz rupjāk. Skatiet sadalu „Maluma rupjuma iestāšana” 10. lpp. un sadalu „Pārāk ilgi izturēts” 13. lpp.
	Filtra sietā ir pārāk daudz kafijas.	Samaziniet kafijas devu. Skatiet sadalu „Dozēšana” 10. lpp. un sadalu „Pārāk ilgi izturēts” 13. lpp. Pēc noblietēšanas nolīdziniet kafijas devu, izmantojot Razor™ precīzas dozēšanas piederumu.
	Kafija sablietēta pārāk spēcīgi.	Blietēšanu veiciet, pielietojot 15-20 kg spiediena spēku.
	Ūdens tvertnē nav ūdens.	Piepildiet tvertni.
	Ūdens tvertnē nav pareizi uzstādīta un nofiksēta tai paredzētajā vietā.	Virziet ūdens tvertni līdz galam uz leju, līdz tānofiksējas tai paredzētajā vietā.
	Var būt nosprostojošes filtra siets.	Lai atbrīvotu atveri(-es), izmantojet komplektācijā iekļautā tiršanas piederuma galā esošo kniepadatu. Ja atveri(-es) neizdodas atbrīvot, izšķidiniet siltā ūdenī tiršanas kapsulu un aptuveni uz 20 minūtēm iemērciet šķidumā filtra sietu un filtra turētāju. Pēc tam rūpīgi noskalojiet.
	Ierīcei ir nepieciešams veikt katlakmens likvidēšanas procedūru.	Veiciet katlakmens likvidēšanas ciklu.

PROBLĒMA	IESPĒJAMĀS CĒLONIS	VIENKĀRS RISINĀJUMS
<b>Netiek padots ūdens (ierīce rada skaļu troksni).</b>	Ūdens tvertne ir tukša vai ūdens līmenis ir zemāks par MIN. līmeni.	Piepildiet tvertni.
	Skalošanas iestatījumos ir kļūda.	Veiciet rūpničas iestatījumu atiestatīšanu („Settings” („iestatījumi”) > „Factory Reset” („Rūpničas iestatījumu atiestatīšana”)).
<b>Espreso iztek pārāk ātri.</b>	Kafija ir samalta pārāk rupji.	Samaliet kafiju nedaudz smalkāk. Skatiet sadālu „Maluma rupjuma iestatīšana” 10. lpp. un sadālu „Nepietiekami ilgi izturēts” 13. lpp.
	Filtra sietā nav pietiekama kafijas daudzuma.	Palieliniet kafijas devu. Skatiet sadālu „Dozēšana” 10. lpp. un sadālu „Nepietiekami ilgi izturēts” 13. lpp. Sablīetējiet kafiju un pēc tam izmantojiet Razor™ precīzas dozēšanas piederumu, lai nolīdzinātu lieko kafijas daudzumu.
	Kafija sablietēta pārāk vāji.	Blietēšanu veiciet, pielietojot 15-20 kg spiediena spēku.
<b>Espreso sūcas cauri filtra turētāja malām.</b>	Filtra turētājs ievietots pagatavošanas blokā nepareizi.	Pārliecinieties, ka filtra turētājs ir pilnībā ievietots tam paredzētajā vietā un ir pagriezts, līdz ir radusies pretestība.
	Uz filtra sietā malas ir kafijas daļīņas.	Notīriet lieko kafijas daudzumu no filtra sietā malas, lai nodrošinātu atbilstošu izolāciju starp sietu un pagatavošanas bloku.
	Filtra sietā ir pārāk daudz kafijas.	Samaziniet kafijas devu. Skatiet sadālu „Dozēšana” 10. lpp. Pēc noblietēšanas nolīdziniet kafijas devu, izmantojot Razor™ precīzas dozēšanas piederumu.
	Lai nodrošinātu pareizu filtra turētājanofiksēšanos pagatavošanas blokā, ir nepieciešams nomainīt pagatavošanas bloka sietu aptverošo silikona blīvi.	Skatiet sadālu „Silikona blīves nomaiņa” 17. lpp.

<b>PROBLĒMA</b>	<b>IESPĒJAMĀS CĒLONIS</b>	<b>VIENKĀRŠS RISINĀJUMS</b>
<b>Netiek padots tvaiks.</b>	Ierīce nav uzsilusi līdz darba temperatūrai.	Nogaidiet, līdz ierīce ir sasniegusi darba temperatūru.
	Ūdens tvertnē nav ūdens.	Piepildiet tvertni.
	Ūdens tvertne nav pareizi uzstādīta un nofiksēta tai paredzētajā vietā.	Virziet ūdens tvertni līdz galam uz leju, līdz tā nofiksējas tai paredzētajā vietā.
	Ierīcei ir nepieciešams veikt katlakmens likvidēšanas procedūru.	Veiciet katlakmens likvidēšanas ciklu.
	Nosprostota tvaika padeves caurulīte.	Skatiet sadaļu „Tvaika padeves caurulītes tīrišana” 16. lpp.
<b>Espresso gatavošanas vai piena tvaicēšanas laikā tiek radīta pulsēšanas/ sūknēšanas skaņa.</b>	Ierīce veic normālu sūkņa darbu.	Nav nepieciešams veikt nekāda veida darbības, jo šī ir normāla ierīces darbība.
	Ūdens tvertnē nav ūdens.	Piepildiet tvertni.
	Ūdens tvertne nav pareizi uzstādīta un nofiksēta tai paredzētajā vietā.	Virziet ūdens tvertni līdz galam uz leju, līdz tā nofiksējas tai paredzētajā vietā.
<b>Kafija nav pietiekami karsta.</b>	Tases nav iepriekš sasildītas.	Noskalojiet tases zem karstā ūdens teknes un novietojiet uz tases sildīšanas virsmas.
	Filtrā turētājs nav iepriekš sasildīts.	Noskalojiet filtra turētāju zem karstā ūdens teknes. Pilnībā nosusiniet to.
	Piens nav pietiekami karsts (gatavojot kapučīno vai kafiju ar pienu u.c.).	Pārliecieties, ka sensoram ir nodrošināta saskare. Ekrānā noregulējiet piena temperatūras iestatījumu.
	Nepieciešams noregulēt ūdens temperatūru.	Palieliniet pagatavošanas temperatūru „Settings” („iestatījumi”) izvēlnē.

PROBLĒMA	IESPĒJAMĀS CĒLONIS	VIENKĀRS RISINĀJUMS
<b>Neveidojas putas.</b>	Kafija sablietēta pārāk vāji.  Kafija ir samalta pārāk rupji.	Blietēšanu veiciet, pielietojot 15-20 kg spiediena spēku.  Samaliet kafiju nedaudz smalkāk. Skatiet sadaļu „Maluma rupjuma iestatīšana” 10. lpp. un sadaļu „Nepieciešams ilgi izturēts” 13. lpp.
	Kafijas pupinas vai iepriekš samaltā kafija nav svaiga.	Maļot svaigas, veselas kafijas pupīnas, izmantojet svaigi grauzdētas pupīnas, kurām ir norādīts grauzdēšanas datums, un izlietojet tās 5-20 dienas pēc grauzdēšanas datuma.  Izmantojot iepriekš samaltu kafiju, izlietojiet to nedēļas laikā pēc malšanas.
	Var būt nosprostojies filtra siets.	Lai atbrīvotu atveri(-es), izmantojiet komplektācijā iekļautā tīrišanas piederuma galā esošo kniepadatu. Ja atveri(-es) neizdodas atbrīvot, izšķidiniet siltā ūdenī tīrišanas kapsulu un aptuveni uz 20 minūtēm iemērciet šķidumā filtra sietu un filtra turētāju. Pēc tam rūpīgi noskalojiet.
	Viena filtrēšanas posma filtra sietos tiek izmantota iepriekš samalta kafija.	Nodrošiniet, ka iepriekš samaltai kafijai jūs izmantojat dubultas filtrēšanas filtra sietus.
<b>Notiek ūdens noplūde.</b>	Aktivizēta automātiskās skalošanas funkcija. Uzreiz pēc espresso pagatavošanas, karstā ūdens padeves un tvaika padeves ierīce veiks sistēmas tīrišanu ar ūdeni, kas ielīs savākšanas paplātē. Tādējādi tiek nodrošināta termospoles optimālā temperatūra.	Pārliecīnieties, ka savākšanas paplāte ir stingrinofiksēta tai paredzētajā vietā, un nodrošiniet, ka tā tiek iztukšota ikreiz, kad tiek atainots indikators „Empty Me!” („Iztukš mani!”).
	Ūdens tvertne nav pareizi uzstādīta un nofiksēta tai paredzētajā vietā.	Virziet ūdens tvertni līdz galam uz leju, līdz tā nofiksējas tai paredzētajā vietā.
	Lai nodrošinātu pareizu filtra turētāja nofiksēšanos pagatavošanas blokā, ir nepieciešams nomainīt pagatavošanas bloka sietu aptverošo silikona blīvi.	Skatiet sadaļu „Silikona blīves nomaiņa” 17. lpp.

## PROBLĒMA IESPĒJAMĀS CĒLONIS VIENKĀRS RISINĀJUMS

<b>Ierīce ir ieslēgta, taču pārstāj darboties.</b>	Sūkņa vai dzirnaviņu pārkaršanas dēļ var būt aktivizēts drošības termoslēdzis.	Pies piediet pogu POWER (IESLĒGŠANA/IZSLĒGŠANA), lai izslēgtu ierīci, un atvienojiet to no strāvas avota. Ľaujiet ierīcei 30-60 minūtes atdzist. Ja problēmu neizdodas novērst, sazinieties ar Sage klientu atbalsta dienestu.
<b>No dzirnaviņām netiek iegūta malta kafija.</b>	<p>Pupiņu tvertnē nav kafijas pupiņu.</p> <p>Nosprostota malšanas tvertnē vai tekne.</p> <p>Malšanas tvertnē un tekni ir iekļuvis ūdens/mitrums.</p>	<p>Iepildiet tvertnē svaigas kafijas pupiņas.</p> <p>Iztīriet un atbrīvojiet malšanas tvertni un tekni. Skatiet sadālu „Konusveida smalcinātāja dzirnaviņu tīrišana” 15. lpp.</p> <p>Iztīriet un atbrīvojiet malšanas tvertni un tekni. Skatiet sadālu „Konusveida smalcinātāja dzirnaviņu tīrišana” 15. lpp. Pirms atkārtotas montāžas pārliecīnieties, ka smalcinātāji ir pilnīgi sausi. Lai malšanas tvertnē iepūstu gaisu, varat izmantot matu fēnu.</p>
<b>Filtra sietā tiek padots pārāk liels/pārāk mazs maltās kafijas daudzums.</b>	Konkrētajam maluma rupjuma iestatījumam ir izvēlēti nepareizi maluma apjoma iestatījumi.	Izmantojiet malšanas ilguma pogu, lai palielinātu vai samazinātu maluma apjomu. Skatiet sadālu „Dozēšana” 10. lpp. un sadālu „Izvilkuma iegūšanas pamācība” 13. lpp.
<b>Tasē tiek ieliepts pārāk liels/pārāk mazs espresso daudzums.</b>	Nepieciešams noregulēt maluma apjoma un/vai maluma rupjuma iestatījumus un/vai izvilkuma apjomu.	Noregulējiet maluma apjoma un/vai maluma rupjuma iestatījumus. Skatiet sadālu „Maluma rupjuma iestatīšana” 10. lpp., sadālu „Dozēšana” 10. lpp. un sadālu „Izvilkuma iegūšanas pamācība” 13. lpp.
<b>Dzirnaviņas rada skaļu troksni.</b>	Dzirnaviņas ir nosprostotas vai tajās ir iekļuvis svešķermenis.	Atvienojiet pupiņu tvertni un pārbaudiet, vai tajās nav netīrumu vai nosprosto juma. Ja nepieciešams, iztīriet un atbrīvojiet malšanas tvertni un tekni. Skatiet sadālu „Konusveida smalcinātāja dzirnaviņu tīrišana” 15. lpp.



## Turinys

- 23 Svarbios saugos priemonės
- 26 Komponentai
- 28 Funkcijos
- 34 Priežiūra ir valymas
- 38 Trikčių šalinimas

# SAGE® REKO-MENDUOJA VISŪ PIRMA PASIRŪ-PINTI SAUGUMU

Sage® įmonėje mes visi rūpinamės sauga. Kuriame ir gaminame vartojimo produktus, didžiausią dėmesį skirdami jūsų, mūsų vertinamo kliento, saugumui. Jūsų prašome naudojant prietaisą būti atsargiems ir imtis toliau nurodytų atsargumo priemonių.

## SVARBIOS SAUGOS PRIEMONĖS

### PRIEŠ NAUDODAMI PERSKAITYKITE VISUS NURODYMUS IR PASILIKITE ATEIČIAI

- Visą informacinię knygą rasite adresu sageappliances.com

- Prieš naudodami pirmą kartą užtikrinkite, kad elektros sistemos parametrai sutampa su nurodytais prietaiso apačioje.
- Prieš naudodami pirmą kartą nuimkite ir saugiai išmeskite pakavimo medžiagas.
- Kad mažiems vaikams nekiltų pasmaugimo pavojus, apsauginį dangtelį, uždėtą ant maitinimo laidų kištuko, saugiai išmeskite.
- Prietaisas skirtas naudoti tik namuose. Prietaisą naudokite tik pagal paskirtį. Nenaudokite judančiose transporto priemonėse ar laivuose. Nenaudokite lauke. Netinkamai naudojant galima susižaloti.
- Prieš naudodami iki galio išvyniokite maitinimo laidą.
- Prietaisą pastatykite ant stabilaus, karščiui atsparaus, lygaus ir sauso paviršiaus, toliau nuo krašto. Nenaudokite ant ar greta šilumos šaltinių, pavyzdžiui, karštos plokštės, viryklių ar duju degiklio.
- Neleiskite, kad maitinimo laidas kabėtų nuo suolo ar stalo krašto, liestų karštus paviršius ar susipainiotų.
- Nenaudojimo prietaiso nepalikite be priežiūros.

- Prieš valydam, pernešdami ar padėdami laikyt, prietaisą išjunkite, ištraukite maitinimo laidą kištuką ir leiskite atvēsti.
- Jei prietaiso nenaudojate, jungiklį nustatykite išjungimo padėtyje, išjunkite maitinimą ir ištraukite maitinimo laidą kištuką.
- Prietaiso nenaudokite, jei maitinimo laidas, kištukas ar prietaisas yra pažeisti.  
Jei yra pažeidimų arba reikia atliliki sudėtingesnius priežiūros darbus (ne valymą), susieki su Sage klientų aptarnavimo skyriumi arba apsilankykite adresu sageappliances.com
- Visus priežiūros darbus, išskyrus valymo, reikia atliliki įgaliotame Sage priežiūros centre
- Vaikams su prietaisu žaisti negalima.
- Prietaisą gali valyti ne jaunesni nei 8 metų amžiaus vaikai, kurie yra prižiūrimi.
- Prietaisą ir jo laidą reikia laikyt jaunesnių nei 8 metų amžiaus vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Naudojant visus elektrinius prietaisus rekomenduojama pasirūpinti papildoma apsauga, naudojant liekamosios srovės apsauginį jungiklį. Rekomenduojama naudoti ne didesnės nei 30 mA srovės apsauginius jungiklius. Pasikonsultuokite su profesionaliu elektriku.
- Naudokite tik su prietaisu pristatytus priedus.
- Prietaiso jokiu kitu būdu, kuris nėra aprašytas šiame vadove, nenaudokite.
- Kol prietaisas veikia, jo į kitą vietą nekelkite.
- Nelieskite įkaitusių paviršių. Prieš prietaisą perkeldami arba valydam, jo dalis leiskite joms atvēsti.
- Šio prietaiso vaikai naudoti negali. Prietaisą ir jo laidą laikykite vaikams neprieinamoje vietoje.
- Prietaisus gali naudoti neįgalūs ir patirties bei žinių neturintys asmenys, jei juos prižiūri išmanantis asmuo ir jie buvo apmokyti saugiai naudotis prietaisu bei suvokia gresiančius pavojus.

- Malūnėlio nenaudokite neuždėjė piltuvo dangčio. Kol prietaisas veikia, pirštus, rankas, plaukus, drabužius ir įrankius laikykite toliau nuo piltuvo.
- Į vandens talpyklą pilkite tik vandenį iš čiaupo. Nenaudokite jokių kitų skysčių.
- Prietaiso be vandens talpyklos nenaudokite.
- Prieš prietaisą naudodami patikrinkite, ar portafiltras įstatytas ir tinkamai pritvirtintas ruošimo galvutėje.
- Ruošimo metu portafiltro jokiu būdu neišimkite, nes jį veikia slėgis.
- Ant prietaiso nedėkite nieko, išskyrus šildomus puodelius.
- Po panaudojimo kaitinimo elemento paviršius lieka šiltas.
- Filtrų kasetes laikykite sausoje vietoje, supakuotas originalioje pakuočėje.
- Kasetes saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.
- Nenaudokite pažeistų filtrų kasečių.
- Filtrų kasečių neatidarykite.
- Jei namuose nebūsite ilgesni laiką, ištuštinkite vandens talpyklą ir pakeiskite kasetę.



Šis simbolis reiškia, kad prietaiso negalima šalinti su įprastomis buitinėmis atliekomis. Jį reikia nugabenti į vietinį atliekų surinkimo centrą arba perduoti pardavėjui. Daugiau informacijos suteiks vietinis tarybos biuras.



Kad nenukrėstų elektros šokas, į vandenį ar kitokį skystį nemerkite maitinimo laido kištuko, laido arba prietaiso.

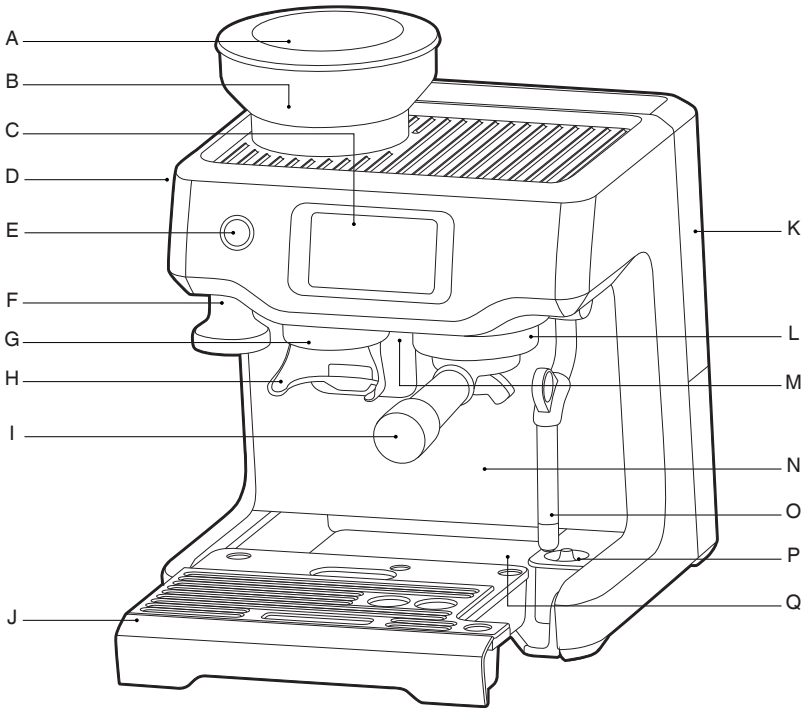
## SPECIALŪS NURODYMAI DĖL VANDENS FILTRO

- Filtro kasetę reikia laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

## ŠIU INSTRUKCIJŲ NEIŠMESKITE



# Komponentai



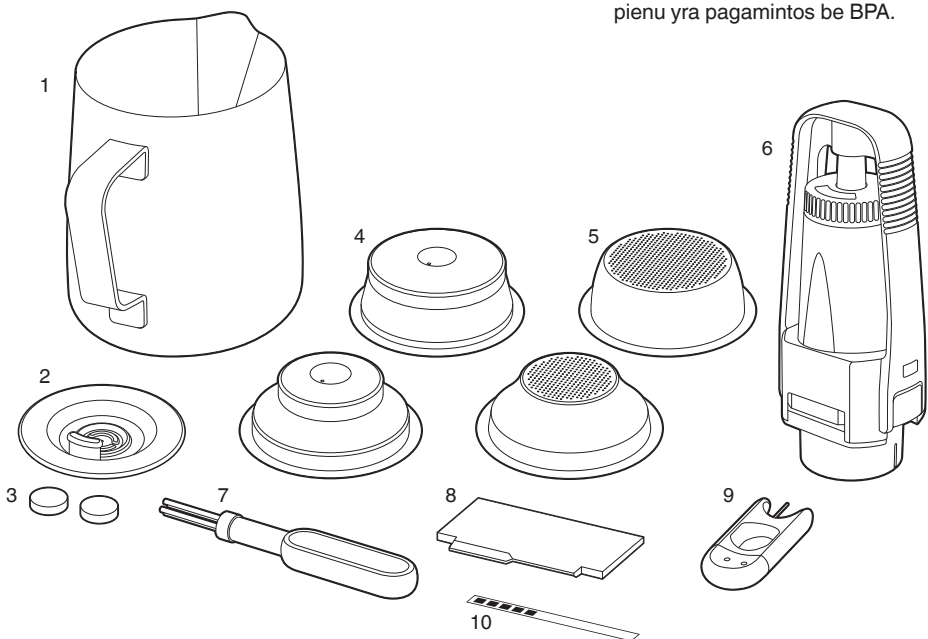
- A. 250 g pupelių piltuvas
- B. Integruiotas kūgio formos malūnėlis
- C. Jutiklinis valdymo skydelis
- D. MALIMO DYDŽIO rinkiklis
- E. MAITINIMO mygtukas
- F. Integruiotas išimamas 54 mm grūstuvas
- G. Sumaltos kavos išbėgimo anga
- H. Automatinis malimo lopšys
- I. 54 mm nerūdijančio plieno portafiltras
- J. Isimamas šlapios ir sausos kavos atskyrimo déklas
- K. 2 l talpos išimama vandens talpykla
- L. Bloko galvutė
- M. Specialiai karštam vandeniu skirta anga
- N. Labai aukštiems puodeliams skirtas tarpas
- O. Lengvai valoma garų lazdelė
- P. pieno temperatūros jutiklis
- Q. Laikymo padėklas (už lašų surinkimo padėklo)



## Parametrai

220–240 V ~50–60 Hz 1380–1650 W

Visos Barista Touch™ dalys, kurios kontaktuoja su kava, vandeniu ir pienu yra pagamintos be BPA.



## PRIEDAI

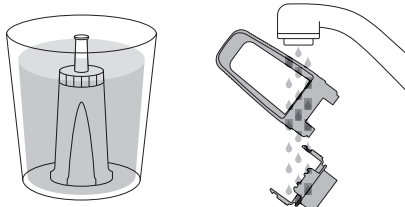
1. Nerūdijančio plieno pieno ąsotis
2. Valymo diskelis
3. Valymo tabletės
4. Dvigubų sienelių filtrų krepšeliai  
(1 ir 2 puodeliams)  
Naudoti su malta kava.
5. Viengubų sienelių filtrų krepšeliai  
(1 ir 2 puodeliams)  
Naudoti su kavos pupelėmis.
6. Vandens filtras ir laikiklis
7. Valymo šepetėlis
8. Razor™ tikslaus dozavimo įrankis
9. Garų lazdelės valymo įrankis
10. Vandens kietumo testo juostelė



# Funkcijos

## VANDENS FILTRO MONTAVIMAS

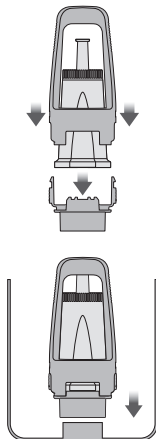
- Iš plastikinio maišelio išimkite vandens filtrą ir vandens filtro laikiklį.
- Filtru 5 minutes pamirkykite šaltame vandenye.
- Filto laikiklį išplaukite šaltu vandeniu.



- Priminimą apie keitimą nustatykite kitam mėnesiui. Filtru rekomenduojame keisti po 3 mėnesių.



- Filtrą įstatykite į dvi filtro laikiklio dalis.
- Kad filtro laikiklių įstatytumėte į vandens talpyklą, sulygiuokite filtro laikiklio pagrindą su vandens talpykloje esančiu adapteriu. Nuspauskite ir užfiksukite.



• Prieš vandens talpyklą įstatydami į aparatą ir užfiksodami, į ją pripilkite šalto vandens.

## NAUDOJIMAS PIRMĄ KARTĄ

1. Paspauskite MAITINIMO mygtuką, kad aparatą įjungtumėte.
2. Naudodami pirmą kartą vadovaukitės ekrane esančiais nurodymais.
3. Baigus nustatymus, aparatas yra paruoštas naudoti.

< Your Barista Touch is now ready

Select the guide to find out more about your Barista Touch or exit to proceed to your drink selection



Exit

Guide

Dabar aparatas veikia PARENGTIES režimu.

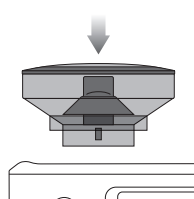
4. Paspauskite „Gidas“ ir aparate pamatysite išsamius nurodymus, kaip paruošti pirmają kavą. Palieskite ✓ ir eikite į gérīmų meniu arba <, kad pakartotumėte nustatymus. Gida bet kada galite įjungti iš nustatymų meniu.

## PASTABA

Jei jūsų vandens kietumas siekia 4 arba 5, primygintai rekomenduojame naudoti kitą vandens šaltinį.

## MALIMAS

Aparato viršuje uždékite pupelių piltuvą. Pasukite ratuką, kad užfiksotumėte. Į piltuvą pripilkite šviežių pupelių.



## GĒRIMO PASIRINKIMAS

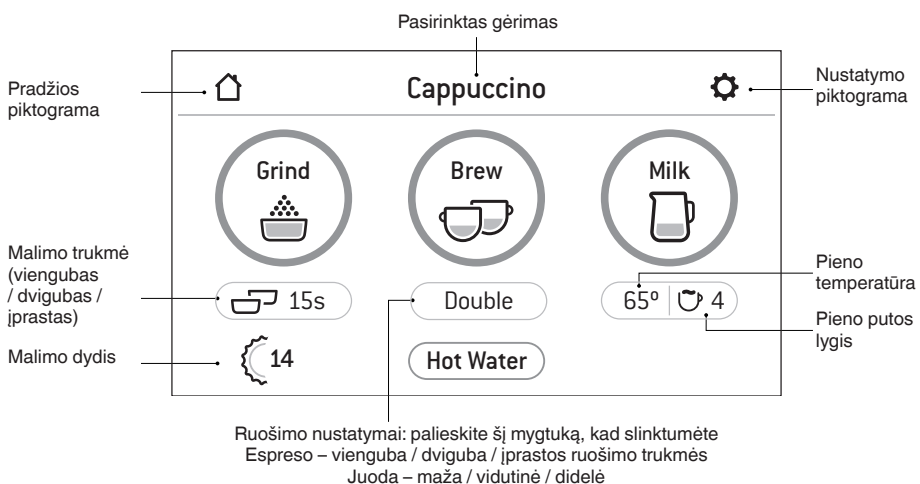
Kad atvertumėte gérimu meniu langą, palieskite pradžios piktogramą Perbraukite ir pasirinkite savo gérimą.  
Palieskite pagalbos ir patarimų piktogramą i, kad pamatybtumėte Barista Touch™ gidą.



### PASTABA

Jutiklinis ekranas turi būti sausas ir švarus, kad aparatas veiktų tinkamai.

## GĒRIMO LANGAS



## MALIMO DYDŽIO NUSTATYMAS

### Filtro krepšelio pasirinkimas

#### Viengubų sienelių filtrų krepšeliai

Jei malate šviežias kavos pupeles, rinkitės viengubų sienelių filtrų krepšelius.



1 PUODELIS



2 PUODELIAI

#### Dvigubų sienelių filtrų krepšeliai

Jei naudojate maltą kavą, naudokite dvigubų sienelių filtrų krepšelius.



1 PUODELIS



2 PUODELIAI

### Malimo dydžio pasirinkimas

Jutikliniame ekrane pasirinkite norimą filtro krepšelį. Tą padaryti galite palietę keitimą parinktį prie malimo mygtuko.

### Automatinis dozavimas

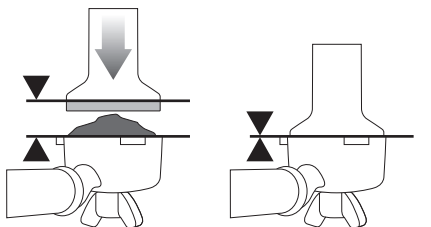
- Kartą nuspauskite malimo mygtuką arba paspauskite ir atleiskite portafiltrą, kad išjungtų malimo suaktyvinimo jungiklis. Tada palaukite, kol šviežiai malta kava užpildys portafiltrą.
- Malimas nutraukiamas automatiškai, tačiau, jei procesą norite nutraukti anksčiau laiko, paspauskite ir atleiskite portafiltrą.

### Rankinis dozavimas

- Jei dozuoti norite rankiniu būdu, į malimo lopšį įstatę portafiltrą, įj paspauskite ir palaikykite, kad išjungtų malimo suaktyvinimo jungiklis. Laikykite tol, kol bus sumaltas norimas kavos kiekis.
- Kad nustotų milti, portafiltrą atleiskite. Taip išsijungs malimo suaktyvinimo jungiklis ir malimo funkcija.

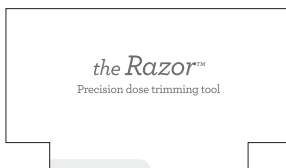
### Maltos kavos suslėgimas

- Baigę malti, kavą stipriai suslėkite.
- Kad tinkamai pasirinktumėte dozę atsiminkite, kad viršutinis grūstuvo metalinio dangtelio kraštas turi būti lygiai su filtro krepšelio viršumi PO TO, kai kava suslegama.

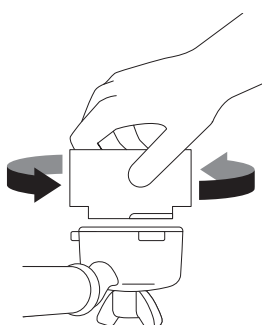


### Dozavimas

Razor™ tikslaus dozavimo įrankis leidžia tinkamai dozuoti, kad kavos srovė būtų nuoseklia.



- I filtro krepšelį Razor™ dozavimo įrankį stumkite tol, kol jo kraštai atsirems į krepšelio rėmą.
- Pasukite Razor™ dozavimo įrankį į priekį ir atgal, portafiltrą kampu laikydami virš nukratymo déžutės, kad būtų pašalintas kavos perteklius.



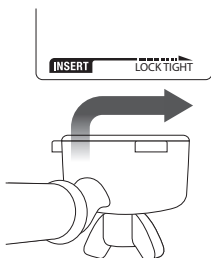
- Kavos perteklius nuo filtro krepšelio rėmo nubraukite, kad bloko galvutėje būtų užtikrintas sandarumas.

## Bloko galvutės valymas

Prieš portafiltrą įstatydami į blogo galvutę, pro ją leiskite pratekėti vandens srovei (palietus karšto vandens mygtuką). Taip prieš ruošimą stabilizuosis temperatūra.

## Portafiltro įstatymas

Įstatykite portafiltrą į bloko galvutę ir pasukite rankeną link vidurio. Sukite, kol pajusite pasipriešinimą.



## ESPRESO KAVOS RUOŠIMAS

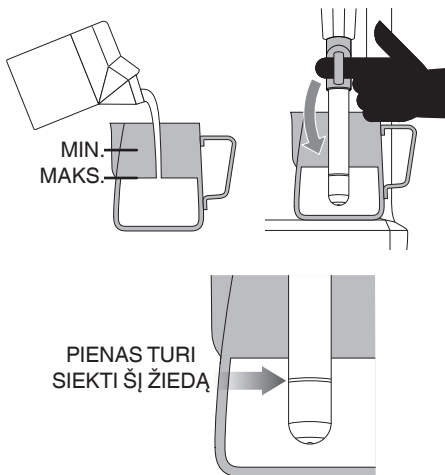
Kad pradėtumėte ruošti, palieskite ekrane esantį ruošimo mygtuką. Galite rinktis viengubą, dvigubą arba iprastą, palietę viengubos, dvigubos arba iprastos kavos parinkčių mygtuką. Trukmė yra nustatyta iš naujo, tačiau ją galima keisti.



## RANKINIS REGULIAVIMAS

Kad įjungtumėte rankinio ruošimo režimą, paspauskite ir palaikykite ruošimo mygtuką (maždaug 2 sek.). Kad pradėtumėte ruošti, paspauskite ruošimo mygtuką, o kad sustabdytumėte, šį mygtuką paspauskite dar kartą.

## PIENO PLAKIMAS



### PASTABA

Kad pieno ąsotį pastatytmėte tinkamai, atsižvelkite į ekrane esantį indikatorių.

Po pieno mygtuku yra rodomas temperatūros ir putų lygis. Jie nustatyti iš anksto ir priklauso nuo pasirinkto gérimo, tačiau nustatymus galima pakeisti juos palietus.

Kad pradėtumėte, palieskite pieno mygtuką. Pienui kaistant, ekrane bus rodoma jo temperatūra.

Pieno plakimas bus nutrauktas automatiškai, pasiekus nustatytą pieno temperatūrą. Pakelkite garų lazdelę, kad galėtumėte ištraukti pieno ąsotį. Drėgna šluoste nuvalykite garų lazdelę ir galiuką. Nuleiskite garų lazdelę į apačią ir ji automatiškai išsivalys.

### PASTABA

Prieš plakant pieną rekomenduojama greitai išvalyti garų lazdelę, palietus pieno mygtuką. Dar kartą palietus mygtuką, garai sustabdomi.

## PIENO PLAKIMAS RANKINIU BŪDU

Jungus pieno plakimo rankiniu būdu režimą, automatinis pieno plakimas ir išjungimas išjungiami. Pakelkite garų lazdelę. Pradėkite plakti, palietę mygtuką. Baigę plakti, palieskite pieno mygtuką, kad sustabdytumėte.

Drėgna šluoste nuvalykite garų lazdelę ir galiuką. Nuleiskite garų lazdelę į apačią ir ji automatiškai išsivalys.



### Add New

Arba rankiniu būdu pakeitę parametrus galite paliesti mažą piktoogramą ir išsaugoti nustatymus.

## DÉMESIO. NUDEGIMO PAVOJUS

Net ir išjungus aparatą, gali būti užsilikusių suslėgtų garų.

Vaikus reikia prižiūrėti.

## PASTABA

- Po 90 sek. nuolatinio plakimo, aparatas automatiškai išjungia garų funkciją.
- Pieną plakite tik pridėtame nerūdijančio plieno pieno ąsotyje. Naudojant stiklinę ar plastikinę talpyklą gali kilti pavojas.

## JUODA KAVA

Juodai kavai ruošti yra 3 išankstinės nuostatos – maža (180 ml), vidutinė (240 ml) ir didelė (360 ml). I portafiltrą pripilkite kavos, ją suslėkite ir išstykite į bloko galvutę. Po portafiltro ir karšto vandens snapeliais pastatykite puodelį. Pirmiausia išbėga karštas vanduo, o paskui paruošiama espresso kava.

## KARŠTAS VANDUO

KARŠTO VANDENS funkcija naudojama puodeliams pašildyti ir karštam vandeniu išipilti rankiniu būdu.

Kad ijjungtumėte ir išjungtumėte karštą vandenį, ekranė palieskite karšto vandens parinktį.

Karštasis vanduo teka maždaug 90 sek. Priklausomai nuo puodelio dydžio gali tekti palieisti karšto vandens mygtuką, kad vanduo nustotų bėgęs.

## PASTABA

Vienu metu pilti karšto vandens ir ruošti espresso kavą negalima.

## NAUJO GÉRIMO IKÉLIMAS

Meniu lange paspauskite naujo gérimo ikélimo parinktį, kad sukurtumėte savo gérimą. Parametrus galite koreguoti standartiniu būdu ir išsaugoti savo.

## PATARIMAI

Pasirodžius ištuštinimo indikatoriui būtinai patirkinkite, ar lašų surinkimo dėklas yra tinkamai įstumtas ir tuščias.

## AUTOMATINIO IŠJUNGIMO REŽIMAS

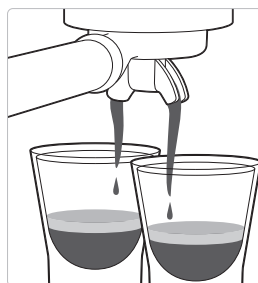
Aparatas po 30 minučių IŠSIJUNGIA AUTOMATIŠKAI.

## NUSTATYMAI

Kad atvertumėte nustatymų meniu, palieskite piktogramą , esančią viršutiniame dešiniajame ekrano kampe.

## RUOŠIMO GIDAS

### TINKAMAS RUOŠIMAS



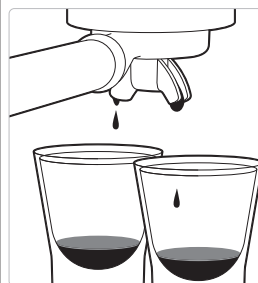
- Bėgti pradeda po 8–12 sek.
- Bėga lėtai, kaip šiltas medus
- Putos yra aukso rudumo spalvos ir puikiuos putėsių tekstūros
- Espresso kava yra tamsiai ruda

### PRASTAS KAVOS PRITRAUKIMAS



- Bėgti pradeda po 1–7 sek.
- Bėga greitai, kaip vanduo
- Puta plona ir blyški
- Espresso kava yra šviesiai ruda
- Skonis kartus / aštrus, silpnas ir vandeningingas

### PER STIPRUS KAVOS PRITRAUKIMAS



- Bėgti pradeda po 13 sek.
- Kava laša arba visai nebėga
- Puta tamši ir taškuota
- Espresso kava labai tamsiai ruda
- Kartumo ir degésių skonis

### PO PRITRAUKIMO



#### ĮŠIMKITE PANAUDOTĄ KAVĄ

Panaudoti tirščiai suformuja kavos rutuliuką. Jei rutuliukas drėgmas, skatytė skrydžių apie prastą kavos pritrukimą.



#### ĮŠKALAUKE FILTRO KREPŠELĮ

Filtro krepšelis turi būti švarus, kad neatnirastų kamščių. Į filtro krepšelį neįjįkavos, užfiksukite portafiltą mašinėje ir leiskite tektėti karštam vandeniu.

### SPRENDIMAI



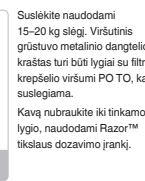
#### SUKTI LĘTINIS PRITRAUKIMAS



#### VISADA SUSLÉKITE IKI LINIJOS



#### PADIDINKITE MALAMOS KAVOS KIEKĮ



#### VISADA SUSLÉKITE IKI LINIJOS

### SPRENDIMAI



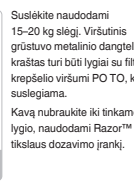
#### SUKTI GREITINIS PRITRAUKIMAS



#### VISADA SUSLÉKITE IKI LINIJOS



#### SUMĀZINKITE MALAMOS KAVOS KIEKĮ



#### VISADA SUSLÉKITE IKI LINIJOS

## MALIMAS      MALAMA DOZĖ      SUSLĒGIMAS

<b>PER STIPRUS IŠGAVIMAS</b> KARTU • KANDU	Per smulkiai	Per daug	Per sunkiai
---	--------------	----------	-------------

<b>SUBALANSUTA</b>	Optimalu	8–10 g (1 puodelis) 15–18 g (2 puodeliai)	30–40 lbs (15–20 kg)
--------------------	----------	--	-------------------------

<b>NEPAKANKAMAS IŠGAVIMAS</b> PRASTAI PARUOŠTA • RŪGŠTU	Per stambiai	Per mažai	Per lengvai
--	--------------	-----------	-------------

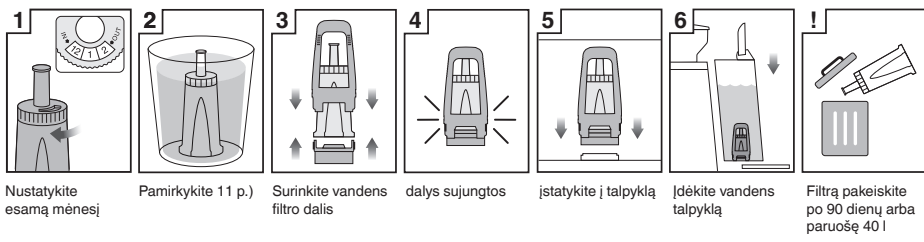


# Priežiūra ir valymas

## SPALVOTAS JUTIKLINIS EKRANAS

Jutiklinis ekranas turi būti sausas ir švarus, kad aparatas veiktų tinkamai.

## VANDENS FILTRO KEITIMAS



Pridėtas vandens filtras saugo nuo kalkių kaupimosi daugelyje vidinių komponentų ir ant jų. Vandens filtrą keiskite kas tris mėnesius arba paruošę 40 l kavos. Taip sumažinsite kalkių šalinimo aparate poreikį.

40 l riba nurodoma, kai vandens kietumo lygis yra 4. Jei jūsų vandens kietumo lygis yra 2, minėtą vertę galite padidinti iki 60 l.



## PASTABA

Vandens filtrų galite įsigyti Sage® internetiniame puslapyje.

## VALYMO CIKLAS

Kai aparatą reikės valyti, ekrane pasirodys pranešimas. Tai atgalinio plovimo ciklas, veikiantis atskirai nuo kalkių šalinimo proceso. Stebékite nurodymus ekrane.

## KALKIŲ ŠALINIMAS

Reguliariai naudojant nuo kieto vandens daugelyje vidinių komponentų ir ant jų susikaupia kalkių. Dėl to sumažėja bégimo srovė, ruošimo temperatūra, aparato galia ir suprastėja espresso kavos skonis. Net jei naudojate pridėtą vandens filtrą, kalkes šalinti rekomenduojame vos tik jas pastebėjus vandens talpykloje.

Eikite į nustatymus ir pasirinkite kalkių šalinimo ciklo parinktį. Stebékite nurodymus ekrane.

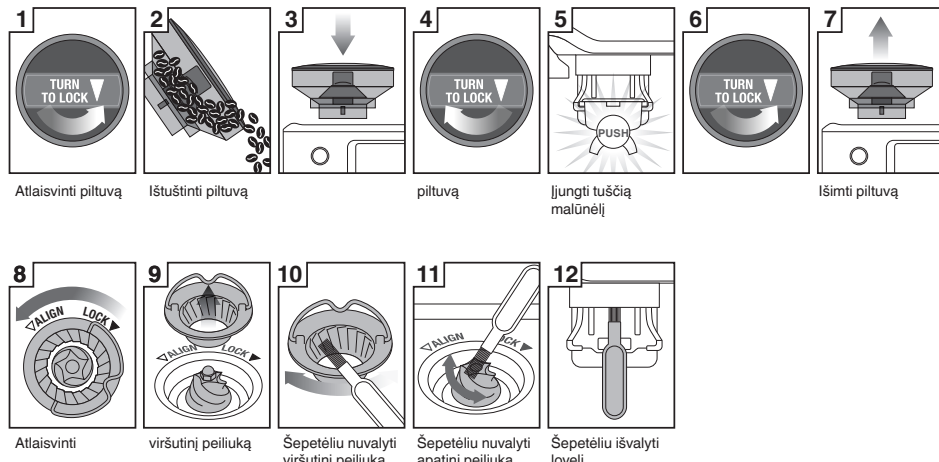


## ISPĖJIMAS

Maitinimo laido, kištuko ir prietaiso nemerkite į vandenį ar kokį kitą skystį. Kol šalinamos kalkės, vandens talpyklos išimti arba visiškai ištuštinti negalima.

## KŪGIO FORMOS MALŪNĖLIO VALYMAS

Ijungus malūnėlio valymo ciklą pašalinamos visos susikaupusios nuosėdos, kurios neigiamai veikia ruošimo kokybę.



### **! ISPĖJIMAS**

Būkite labai atsargūs, nes malūnėlio peiliukai yra labai aštrūs.

## GARŲ LAZDELĖS VALYMAS

- Garų lazdelę suplakus pieną būtina nuvalyti. Drėgna šluoste nuvalykite garų lazdelę.
- Jei užsikimšo kuri nors galiuko anga, pienas gali būti plakamas prasčiau.
- Eikite į nustatymus ir garų lazdelės valymo parinkti bei stebékite nurodymus ekrane.

## FILTRŲ KREPŠELIŲ IR PORTAFILTRO VALYMAS

- Iškart po panaudojimo filtrų krepšelius ir portafiltrą reikia išplauti po karštu vandeniu, kad pasišalintų likę kavos riebalai.
- Užsikimšus filtro krepšelio akutėms, valymo įrankio smeigtukui jas išvalykite.
- Jei jos neišsivalo, karštame vandenye ištrypinkite valymo tabletę ir filtro krepšelį bei portafiltrą įmerkite maždaug 20 minučių. Kruopščiai išskalaukite.

## VANDENS SIETO VALYMAS

- Blogo galvutės vidų ir vandens sietų reikia nuvalyti drėgna šluoste, kad pasišalintų maltos kavos likučiai.
- Aparatą periodiškai išskalaukite. Į bloko galvutę įstatykite tuščią filtro krepšelį ir portafiltrą. Palieskite karšto vandens mygtuką, kad išbégės vanduo išskalautų kavos likučius.

## LAŠŲ SURINKIMO IR LAIKYMO PADÉKLŲ VALYMAS

- Lašų surinkimo padéklą reikia išimti, ištuštinti ir išvalyti reguliariais intervalais, ypač jei įsijungia lašų surinkimo padéklė ISTŪSTINIMO indikatorius.
- Nuo lašų surinkimo padéklė nuimkite groteles. Pakelkite kavos tirščių skyriklį ir išpilkite kavos tirščius. ISTŪSTINIMO indikatorių taip pat galima išjungti, padéklą patraukus į viršų, kad atsilaisvintų šoniniai fiksatoriai. Šiltame muiliuotame vandenye minkšta šluoste nuplaukite visas dalis. Nuskalaukite ir gerai išdžiovinkite.
- Laikymo padéklą (esantį už lašų surinkimo padéklę) galima išimti ir išvalyti minkšta, drėgna šluoste. Nenaudokite šiurkščių valiklių, kempinių ar šluosčių, nes jos gali subraižyti paviršius.



## PASTABA

Visas dalis reikia valyti rankiniu būdu, naudojant šiltą vandenį ir švelnų indų plovimo skystį. Nenaudokite šiurkščių valiklių, kempinių ar šluosčių, nes jos gali subraižyti paviršius. Indaplovėje jokių dalių ar piedų neplaukite.

## ĮŠORINIO KORPUSO IR PUODELIŲ ŠILDYMO PADÉKLO VALYMAS

Įšorinį korpusą ir puodelių šildymo padéklą galima valyti minkšta, drėgna šluoste. Nuvalykite minkšta, sausa šluoste. Nenaudokite šiurkščių valiklių, kempinių ar šluosčių, nes jos gali subraižyti paviršius.

## APARATO LAIKYMAS

Prieš padédami laikyti, paspauskite MAITINIMO mygtuką, kad aparatą išjungtumėte. Iš lizdo ištraukite maitinimo laidą kištuką. Iš pil tuo išimkite nepanaudotas pupeles, išvalykite malūnėlį (žr. 35 p.), ištuštinkite vandens talpyklą ir lašų surinkimo padéklą. Patirkinkite, ar aparatas atvésės, švarus ir sausas. Įstatykite visus priedus arba sudékite į laikymo padéklą. Laikykite statmenai. Ant viršaus nieko nedékite.



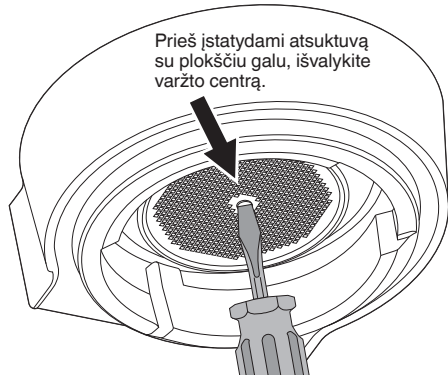
## ISPĖJIMAS

Maitinimo laidą, kištuko ir prietaiso nemerkite į vandenį ar kokį kitą skystį.

## SILIKONINIO SANDARIKLIO KEITIMAS

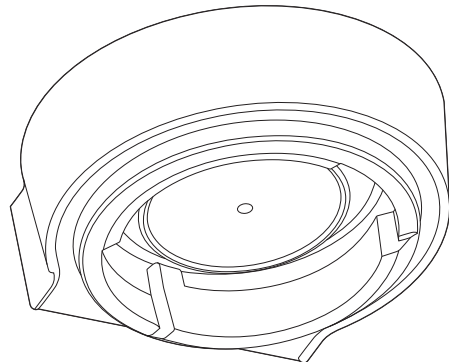
Bėgant laikui vandens sietą supantį silikoninį sandariklį reikės pakeisti, kad ruošimo rezultatai būtų optimalūs.

1. Paspauskite MAITINIMO mygtuką, kad aparatą išjungtumėte. Iš lizdo ištraukite maitinimo laidą kištuką.
2. Atsargiai išimkite vandens talpyklą ir lašų surinkimo padékla. Būkite ypač atsargūs, jei jie pilni.
3. Iešmeliu ar panašiu daiktu nuo varžto centro nuvalykite kavos likučius.
4. Varžto centre įstatykitė atsuktuvą plokščiu galu. Sukdami prieš laikrodžio rodyklę, atpalaiduokite varžtą.



5. Atskę, atsargiai išimkite varžtą ir nerūdijančio plieno vandens sietą. Pažymėkite, kuri sieto pusė į apatinę. Taip bus paprasciau surenkant. Vandens sietą nuplaukite šiltame muiluotame vandenyeje ir kruopščiai išdžiovinkite.

6. Pirštais arba ilgomis replémis išimkite silikoninį sandariklį. Idėkite naują sandariklį (plokščią puse pirmiausia), kad rantytą pusę būtų atsukta į jus.



7. Vėl įstatykite vandens sietelį ir varžtą. Varžtą pirštais įsukite 2–3 apsisukimus ir tada atsuktuviu su plokščiu galu priveržkite tiek, kad varžtas susilygintų su vandens sieteliu. Neperveržkite varžto.
8. Įstatykite lašų surinkimo padékla ir vandens talpyklą.

Dėl silikoninių sandariklių arba prireikus patarimo kreipkitės į Sage klientų aptarnavimo skyrių arba apsilankykite Sage® internetiniame puslapyje.

## GABENIMAS IR LAIKYMAS

Paspauskite MAITINIMO mygtuką, kad aparata išjungtumėte. Iš lizdo ištraukite maitinimo laidą kištuką. Iš piltuvo išimkite nepanaudotas pupeles, išvalykite malūnėlį, ištušinkite vandens talpyklą ir lašų surinkimo padékla. Patirkrinkite, ar aparatas atvésęs, švarus ir sausas. Įstatykite visus priedus arba sudékite į laikymo padékla. Laikykite statmenai. Ant viršaus nieko nedékite.



# Trikčių šalinimas

PROBLEMA	GALIMOS PRIEŽASTYS	LENGVAS SPRENDIMAS
<b>Is bloko galvutes nebega vanduo.</b> <b>Nera karsto vandens.</b>	Tuščia vandens talpykla.  Vandens talpykla įstatyta ne iki galo ir neužfiksuota.  Is aparato reikia pašalinti kalkes.  Kava malama per smulkiai ir (arba) filtro krepšelyje yra per daug kavos, ir (arba) kava per stipriai suslegiama, ir (arba) užsikimšo filtro krepšelis.	Pripildykite talpyklą.  Nuspauskite vandens talpyklą ir užfiksukite.  Atlikite kalkių šalinimo procedūrą.  Žr. toliau – espresso kava vos laša iš portafiltro snapelių arba nebėga išvis.
<b>Espresso kava vos laša iš portafiltro snapelių arba nebėga išvis.</b>	Kava sumalama per smulkiai.  Filtro krepšelyje per daug kavos.  Kava per stipriai suslėgtą.  Tuščia vandens talpykla.	Nustatykite stambesnį malimo būdą. Žr. malimo dydžio nustatymo informaciją 30 p. ir per stiprus kavos pritraukimo informaciją 33 p.  Sumažinkite kavos dozę. Žr. dozavimo informaciją 30 p. ir per stiprus kavos pritraukimo informaciją 33 p. Kavą suslėgę nubraukite jos perteklių Razor™ dozavimo įrankiu.  Suslėkite 15–20 kg slėgiu.  Pripildykite talpyklą.
	Vandens talpykla įstatyta ne iki galo ir neužfiksuota.  Filtro krepšelis gali būti užsikimšęs.	Nuspauskite vandens talpyklą ir užfiksukite.  Valymo įrankiu gale esančiu smeigtuku išvalykite užsikimšusias akutes. Jei jos neišsivalo, karštame vandenye ištirpinkite valymo tabletę ir filtro krepšelį bei portafiltrą įmerkitė maždaug 20 minučių. Kruopščiai išskalaukite.
	Is aparato reikia pašalinti kalkes.	Atlikite kalkių šalinimo procedūrą.
<b>Vanduo nebėga (aparatas skleidžia garsu triukšmą).</b>	Tuščia vandens talpykla arba vandens lygis žemiau MIN.  Valymo nustatymuose yra klaida.	Pripildykite talpyklą.  Nustatykite gamyklinius parametrus (nustatymai > gamyklinių parametru nustatymas).

PROBLEMA	GALIMOS PRIEŽASTYS	LENGVAS SPRENDIMAS
<b>Espresso kava per greitai išbėga.</b>	Kava sumalama per stambiai.	Nustatykite smulkesnio malimo būdą. Žr. malimo dydžio nustatymo informaciją 30 p. ir per silpno kavos pritraukimo informaciją 33 p.
	Filtro krepšelyje nepakankamai kavos.	Padidinkite kavos dozę. Žr. dozavimo informaciją 30 p. ir per silpno kavos pritraukimo informaciją 33 p. Razor™ dozavimo įrankiu nubraukite kavos perteklių.
	Kava per silpnai suslėgtą.	Suslékite 15–20 kg slėgiu.
<b>Espresso kava išbėga pro portafiltro kraštus.</b>	I bloko galvutę portafiltras įkištas netinkamai.	Patikrinkite, ar portafiltras įstatytas iki galo ir pasuktas tiek, kad būtų juntamas pasipriešinimas.
	Aplink filtro krepšelio rémą susikaupė maltos kavos.	Kavos perteklių nuo filtro krepšelio rémo nuvalykitė, kad bloko galvuteje būtų užtikrintas sandarumas.
	Filtro krepšelyje per daug kavos.	Sumažinkite kavos dozę. Žr. dozavimo informaciją 30 p. Kavą suslėgę nubraukite jos perteklių Razor™ dozavimo įrankiu.
	Reikia pakeisti vandens sietą supantį silikoninį sandariklį, kad portafiltras būtų tinkamai prispauistas prie bloko galvutės.	Žr. 37 psl. esantį skyrelį „Silikoninio sandariklio keitimasis“.
<b>Néra garų.</b>	Aparatas nepasieké darbinės temperatūros.	Palaukite, kol aparatas pasieks darbinę temperatūrą.
	Tuščia vandens talpykla.	Pripildykite talpyklą.
	Vandens talpykla įstatyta ne iki galo ir neužfiksuota.	Nuspauskite vandens talpyklą ir užfiksukite.
	Iš aparato reikia pašalinti kalkes.	Atlikite kalkijų šalinimo procedūrą.
	Garų lazdelė užsikimšusi.	Žr. garų lazdelės valymo informaciją 36 p.
<b>Pulsuojantys / siurbimo garsai, kol ruošiama espresso kava arba plakamas pienas.</b>	Aparate įprastai veikia siurblys.	Jokių veiksmų atliliki nereikia, nes tai normalus aparato veikimas.
	Tuščia vandens talpykla.	Pripildykite talpyklą.
	Vandens talpykla įstatyta ne iki galo ir neužfiksuota.	Nuspauskite vandens talpyklą ir užfiksukite.

PROBLEMA	GALIMOS PRIEŽASTYS	LENGVAS SPRENDIMAS
<b>Kava nepakankamai karšta.</b>	Puodeliai nepašildomi.	Išskalaukite puodelius po karštu vandeniu ir padėkite ant puodelių šildymo padéklo.
	Portafiltras nepašildytas.	Nuplaukite portafiltrą po karštu vandeniu. Kruopščiai nusausinkite.
	Pienas nepakankamai karštas (jei ruošiama kapučino arba laté kava).	Patikrinkite, ar jutiklis veikia. Ekrane sureguliuokite pieno temperatūros nustatymus.
	Reikia pakeisti vandens temperatūrą.	Nustatymų meniu padidinkite ruošimo temperatūrą.
<b>Néra putos.</b>	Kava per silpnai suslégta.	Suslélékite 15–20 kg slégliu.
	Kava sumalama per stambiai.	Nustatykite smulkesnio malimo būdą. Žr. malimo dydžio nustatymo informaciją 30 p. ir per silpno kavos pritraukimo informaciją 33 p.
	Kavos pupelės arba malta kava nešviežia.	Maldami šviežias kavos pupeles naudokite skrudintas pupeles su nurodyta skrudinimo data. Pupeles sunaudokite per 5–20 dienų nuo šios datos. Jei naudojate maltą kavą, naudokite ne senesnę nei savaitės malimo.
	Filtro krepšelis gali būti užsikimšęs.	Valymo įrankiu gale esančiu smeigtuku išvalykite užsikimšusias akutes. Jei jos neišsivalo, karštame vandenye išstirpinkite valymo tabletę ir filtro krepšelį bei portafiltrą įmerkite maždaug 20 minučių. Kruopščiai išskalaukite.
<b>Vandens pratekėjimas.</b>	Maltais kavais naudojami viengubų sienelių filtrų krepšeliai.	Maltais kavais naudokite dvigubų sienelių filtrų krepšelius.
	Automatinio plovimo funkcija. Paruošę espresso kavą, išleidę karštą vandenį ir panaudojė garų funkciją, aparatas į lašų surinkimo padėklą išleidžia vandenį. Taip užtikrinama optimali šiluminės ritės temperatūra.	Pasirodžius ištuštinimo indikatoriui būtinai patikrinkite, ar lašų surinkimo dėklas yra tinkamai įstumtas ir tuščias.
	Vandens talpykla įstatyta ne iki galo ir neužtiksuota.	Nuspauskite vandens talpyklą ir užfiksukite.
	Reikia pakeisti vandens sietą supantį silikoninį sandariklį, kad portafiltras būtų tinkamai prispaustas prie bloko galvutės.	Žr. 37 psl. esantį skyrelį „Silikoninio sandariklio keitimasis“.

## PROBLEMA            GALIMOS PRIEŽASTYS            LENGVAS SPRENDIMAS

<b>Aparatas įjungtas, bet nustoja veikti.</b>	Dėl siurblio arba malūnėlio perkaitimo galėjo suveikti apsauginė šiluminė funkcija.	Paspauskite MAITINIMO mygtuką, kad aparatą išjungtumėte. Iš lizdo ištraukite maitinimo laidą kištuką. Palikite atvėsti maždaug 30–60 minučių. Jei problema nedingsta, skambinkite Sage aptarnavimo centrui.
<b>Iš malūnėlio neišbyra malta kava.</b>	Piltuve nėra kavos pupelių.	I piltuvą pripilkite šviežių pupelių.
	Užsikimšusi malūnėlio kamera arba lovelis.	Malūnėlio kamerą ir lovelį išvalykite. Žr. kūgio formos malūnėlio valymo informaciją 35 p.
	Malūnėlio kameroje ir lovelį yra vandens / drėgmės.	Malūnėlio kamerą ir lovelį išvalykite. Žr. kūgio formos malūnėlio valymo informaciją 35 p. Prieš sumontuodami patikrinkite, ar peiliukai yra visiškai sausiai. I malūnėlio kamerą oro galima įpūsti plaukų džiovintuvu.
<b>I filtro krepšelį pripilama per daug / per mažai kavos.</b>	Netinkami konkretaus malimo dydžio nustatymai.	Malamos kavos kiekį padidinkite arba sumažinkite malimo trukmės mygtuku. Žr. dozavimo informaciją 30 p. ir ruošimo gidą 33 p.
<b>I puodelį pripilama per daug / per mažai espresso kavos.</b>	Malamo kieko, stambumo ir (arba) ruošiamų kiekijų nustatymus reikia sureguliuoti.	Sureguliuokite malamo kieko ir (arba) stambumo nustatymus. Žr. malimo dydžio nustatymo informaciją 30 p., dozavimo informaciją 30 p. ir ruošimo gidą 33 p.
<b>Malūnėlis skleidžia garsų triukšmą.</b>	Malūnėlis užsikimšo arba į jį pateko pašalinis objektas.	Išimkite piltuvą ir patikrinkite, ar nėra pašalinių objektų arba kamščių. Jei reikia, malūnėlio kamerą ir lovelį išvalykite. Žr. kūgio formos malūnėlio valymo informaciją 35 p.



## Sisukord

42	Olulised ohutusnõuded
46	Osad
48	Funktsioonid
54	Hooldus ja puhastamine
58	Rikkeotsing

# SAGE® SOOVITAB TEHA ESMALT SELGEKS OHUTUS- KÜSIMUSED

Oleme ettevõttes Sage® väga ohutusteadlikud. Kujundame ja valmistame tarbekaupu, mille puhul on kõige tähtsam teie – meie hinnatud kliendi – ohutus. Lisaks palume teil olla elektriseadmete kasutamisel väga ettevaatlik ja rakendada allpool nimetatud ettevaatusabinõusid.

# TÄHTSAD OHUTUSNÕUDED

## LUGEGE ENNE SEADME KASUTUSELE VÕTMIST KÕIKI JUHISEID JA HOIDKE NEED EDASPIDISEKS KASUTAMISEKS ALLES

- Täielik kasutusjuhend on kätesaadav veebilehelt [sageappliances.com](http://sageappliances.com)
- Veenduge enne seadme esmakordset kasutamist, et teie elektrivõrgu parameetrid vastaksid seadme alaküljel asuval sildil toodud andmetele.
- Eemaldage enne seadme esmakordset kasutusele võtmist kõik pakkematerjalid ja kõrvaldage need ohutul viisil.
- Väikelaste lääbumisohu välimiseks visake toitepistikku kaitsekatte ära ohutul viisil.
- See seade on ette nähtud ainult kodumajapidamises kasutamiseks. Kasutage seadet ainult selle ettenähtud kasutusotstarbel. Ärge kasutage seadet sõidukite või paatidega sõitmise ajal. Seadet ei tohi kasutada välistingimustes. Seadme valel otstarbel kasutamine võib põhjustada vigastusi.

- Enne seadme kasutusele võtmist kerige selle toitejuhe lahti.
- Paigutage seade püsivale, kuumuskindlale, tasasele ja kuivale pinnale servast eemal ning ärge kasutage seda soojusallikate, näiteks kuumutusplaadi, ahju või gaasiplidi peal või lähedal.
- Ärge laske toitejuhtmel rippuda üle pingi- või lauaserva, minna vastu kuumasid pindu või sõlme.
- Ärge jätké töötavat seadet järelevalveta.
- Enne seadme puhastamist, teisaldamist või hoiukohta panemist veenduge alati, et seade oleks välja lülitatud, selle toitepistik oleks pistikupesast lahutatud ja seade oleks jahtunud.
- Kui seade ei ole kasutusel, seadke selle toitelülitit väljalülitatud asendisse, lülitage seade toitepistiku juurest välja ning lahutage toitepistik elektripistikupesast.
- Ärge kasutage seadet, kui selle toitejuhe, pistik või seade ise on mingil viisil kahjustunud. Kui seade on kahjustunud või vajab mingit muud hooldust peale puhastamise, pöörduge Sage klienditeeninduse poole või külastage veebilehte sageappliances.com
- Kõiki muid hooldustöid peale puhastamise tuleb lasta teha Sage volitatud hoolduskeskuses.
- Lapsed ei tohi seadmega mängida.
- Seadet ei tohi puhastada lapsed, välja arvatud juhul, kui nad on vähemalt 8-aastased ja neid valvatakse.
- Seade ja selle toitejuhe tuleb hoida väljaspool 8-aastaste ja nooremate laste käeulatust.
- Soovitatav on paigaldada lekkevoolukaitselülit, mis annab lisakaitse igasuguste elektriseadmete kasutamisel. Soovitatav on kasutada kaitselüeliteid, mille nimitalitusvool ei ületa 30 mA. Professionalsete nõuannete saamiseks konsulteerige elektrikuga.
- Kasutage ainult selle konkreetse seadme jaoks ettenähtud tarvikuid.
- Ärge püüdke seadet kasutada mingil muul meetodil, kui on kirjeldatud käesolevas brošüüris.
- Ärge teisaldage töötavat seadet.

- Ärge puudutage seadme kuumi pindu.  
Enne seadme teisaldamist või selle osade puhastamist laske seadmel jahtuda.
- Lapsed ei tohi seda seadet kasutada. Hoidke seade ja selle toitejuhe väljaspool laste käeulatust.
- Seda seadet tohivad kasutada piiratud füüsiliste, vaimsete või sensoorsete võimetega ning väheste kogemuste ja teadmistega isikud ainult järelevalve all või kui neile on õpetatud seadme ohutut kasutamist ja nad mõistavad sellega seotud ohte.
- Ärge kasutage veskit, kui mahuti kaas ei ole oma kohal. Hoidke sõrmed, käed, juuksed, rõivad ja anumad masina töötamise ajal mahutist eemal.
- Kasutage veepaagis ainult kraanivett. Ärge kasutage mingit muud vedelikku.
- Seadet ei tohi kunagi kasutada, kui veepaagis ei ole vett.
- Hoolitsege enne masina kasutusele võtmist selle eest, et filtrihind oleks tugevasti sisestatud ja kinnitatud kohvikeedupea sisse.
- Ärge eemaldage filtrihindikut kunagi keetmistoimingu ajal, sest masin on rõhu all.
- Ärge pange seadme peale mingeid esemeid peale soojendatavate tasside.
- Kuumutuselemendi pind on pärast masina kasutamist jäälsoojuse tõttu kuum.

# ERIJUHISED VEEFILTRI KOHTA

- Filtrikassett tuleb hoida väljaspool laste käeulatust.
- Hoidke filtrikassette kuivas kohas originaalpakendis.
- Kaitske kassette kuumuse ja otsese päikesekiirguse eest.
- Ärge kasutage kahjustunud filtrikassette.
- Ärge avage filtrikassette.
- Kui te ei kasuta masinat pikemat aega, tühjendage veepaak ja vahetage kassett välja.



Näidatud sümbol tähendab, et seda seadet ei tohi visata tavalse olmeprügi hulka. Seade tuleb viia selleks ette nähtud kohaliku omavalitsuse jäätmekogumispunkti või seadme müünud kauplisse. Lisateabe saamiseks pöörduge kohaliku omavalitsuse poole.

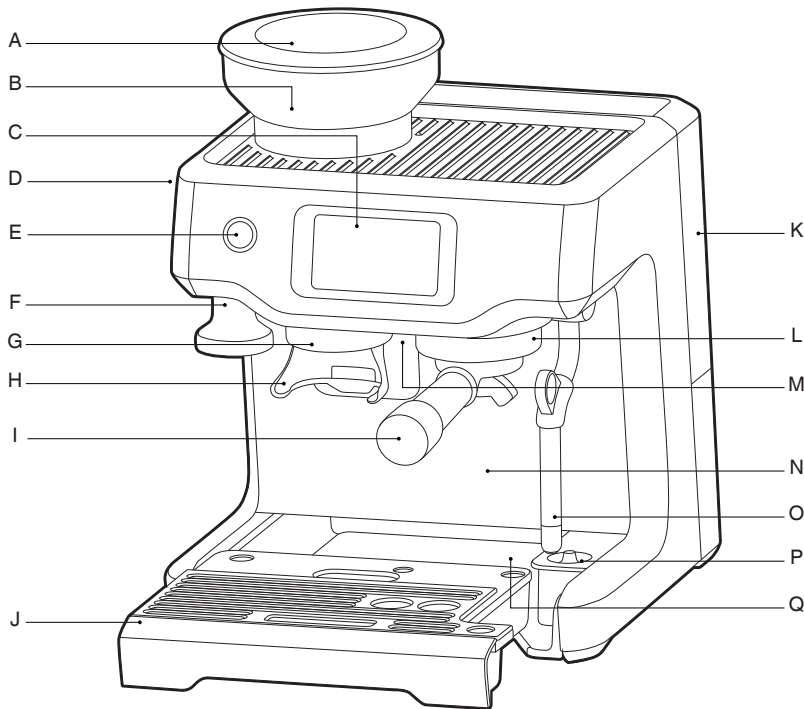


Elektrilöögi eest kaitsmiseks ärge kastke toitejuhet, pistikut ega seadet vette või mõnda muisse vedelikku.

## HOIDKE SEE JUHEND EDASPIDISEKS KASUTAMISEKS ALLES



**Osad**



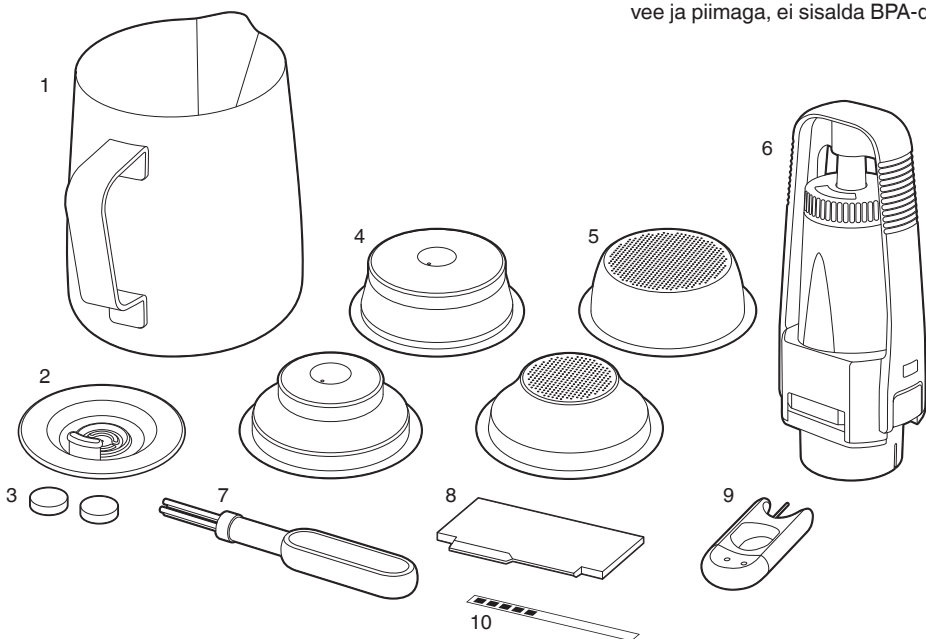
- A. 250 g kohviubade mahuti
- B. Integreeritud koonusveski
- C. Puutetundlik juhtpaneel
- D. JAHVATUSSUURUSE valikulülit
- E. TOITENUPP
- F. Integreeritud eemaldatav tampija 54 mm
- G. Jahvatatud kohvi väljastusava
- H. Vabakäe-jahvatusraam
- I. 54 mm roostevabast terasest filtrihindik
- J. Eemaldatav märg ja kuiv kohvieraldus-tilgaalus
- K. Eemaldatav 2 l veepaak
- L. Grupipea
- M. Spetsiaalne sooja vee väljastusava
- N. Eriti kõrge tassiruum kõrgete kruuside jaoks
- O. Lihtasti puhastatav aurutoru
- P. Piima temperatuuriandur
- Q. Hoiualus (asub tilgaaluse taga)



**Nimiandmed**

220–240 V, 50–60 Hz, 1380–1650 W

Kõik Barista Touch™-i osad, mis puutuvad kokku kohvi, vee ja piimaga, ei sisalda BPA-d.



## TARVIKUD

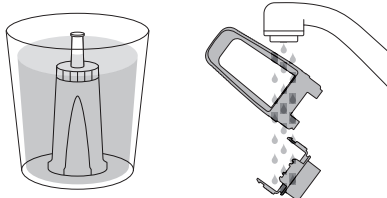
1. Roostevabast terasest piimakann
2. Puhastusketas
3. Puhastustabletid
4. Kahekordse seinaga filtrikorvid (1 TASS ja 2 TASSI) kasutamiseks eeljahvatatud kohviga.
5. Ühekordse seinaga filtrikorvid (1 TASS ja 2 TASSI) kasutamiseks värskete tervete kohviubade jahvatamise korral.
6. Veefilter ja filtrihooldik
7. Puhastushari
8. Doseerimistööriist Razor™
9. Aurutoru puhastustööriist
10. Veeküreduse hindamise riba



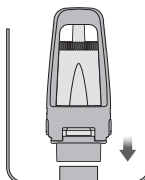
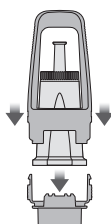
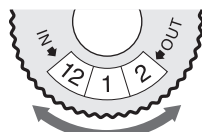
# Funktsioonid

## VEEFILTRI PAIGALDAMINE

- Eemalda veefilter ja veefiltrti hoidik kilekotist.
- Leotate filtrit külmas vees 5 minutit.
- Peske filtrihoidikut külma veega.



- Seadke vahetamise vajaduse meeldetuletus järgmisse kuule. Soovitame filtrit vahetada iga kolme kuu järel.



- Täitke veepaak külma veega, enne kui lükkate paagi tagasi oma kohale masina taga ja lukustate selle oma kohale.

## ESMAKORDNE KASUTUSELE VÕTMINE

1. Masina sisselülitamiseks vajutage toitenuppu.

2. Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid esmakordsel kasutuselevõtul vajalike seadistuste kohta.
3. Pärast seadistuste lõpetamist annab masin märku, et on kasutamiseks valmis.

< Your Barista Touch is now ready

Select the guide to find out more about your Barista Touch or exit to proceed to your drink selection

Exit

Guide

Masin on nüüd ooterežiimis.

4. Puudutage nuppu „Guide” (Juhend) ja masin õpetab teile sammhaaval esimese kohvi valmistamist. Puudutage ✓ ja avage menüü „Drinks” (Joogid) või seadistamiseks kordamiseks vajutage nuppu <. Juhtnööride igal ajal kordamiseks avage menüü „Settings” (Seadistused).

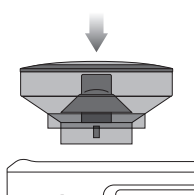


## MÄRKUS

Kui vee kareduseks on määratud 4 või 5, soovitame tungivalt võtta kasutusele alternatiivse veeallika.

## JAHVATAMINE

Pange kohviubade mahuti oma kohale masina peal. Mahuti oma kohale lukustamiseks pöörake ketast. Täitke mahuti värskkete ubadega.



## JOOGI VALIMINE

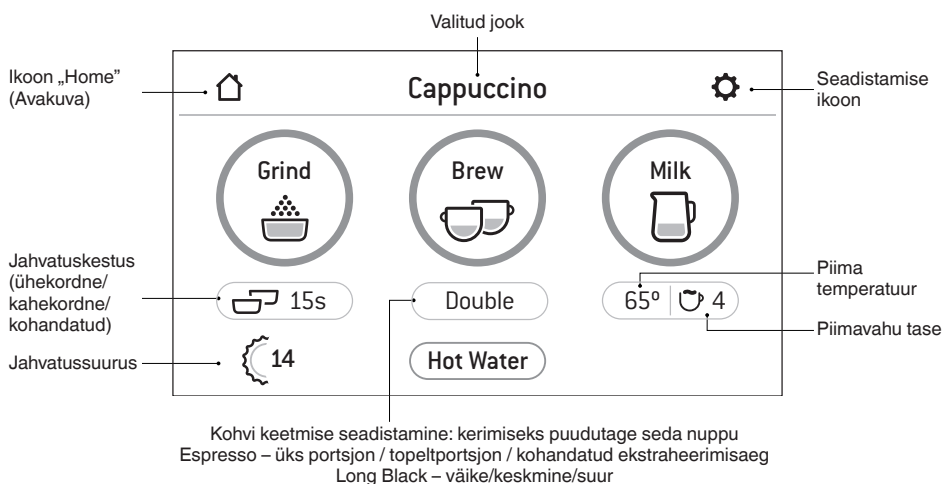
Menüü „Drinks“ (Joogid) avamiseks puudutage ikooni „Home“ (Avakuva) . Joogi valimiseks puudutage soovitud joogi nimetust. Puudutage ikooni Help & Tip (Abi ja nõuanded) , et vaadata Barista Touch™-i juhendit.



## MÄRKUS

Palun hoidke masina nõuetekohase töötamise tagamiseks puuteekraan kuiva ja puhtana.

## JOOKIDE KUVA



## JAHVATUSSUURUSE SEADMINE

### Filtrikorvi valimine

#### Ühekordse seinaga filtrikorvid

Kasutage ühekordse seinaga filtrikorve värskeste tervete kohviabade jahvatamisel.



1 TASS



2 TASSI

#### Kahekordse seinaga filtrikorvid

Kasutage kahekordse seinaga filtrikorve eeljahvatatud kohvi jaoks.



1 TASS



2 TASSI

### Jahvatussuuruse valimine

Selekteerige puuteekraanil valitud filtrikorv, puudutades nupu „Grind” (Jahvatamine) all paiknevat jahvatuskestuse nuppu.

### Automaatne annustumine

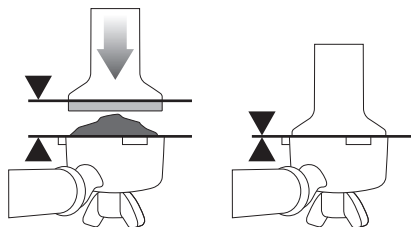
- Puudutage nuppu „Grind” (Jahvatamine) üks kord või suruge filtrihoigidut ja vabastage see, et vajutada jahvatamise aktiveerimise lülitit. Seejärel täitke filtrihoigiduk värske jahvatatud kohvig.
- Jahvatamine seiskub automaatselt. Kui soovite jahvatamise peatada enne tsükli lõppemist, vajutage filtrihoigiduk ja vabastage see.

### Kätsitsi annustumine

- Kui eelistate kätsitsi annustumist, paigaldage filtrihoigid jahvatusraamile ning suruge ja hoidke filtrihoigidut nii, et saab vajutada jahvatamise aktiveerimise lülitit. Jätkake filtri hoidmist, kuni on annustatud soovitud kogus jahvatatud kohvi.
- Jahvatamise lõpetamiseks vabastage filtrihoigid. See vabastab jahvatamise aktiveerimise lülitit ja seiskab jahvatusfunktsiooni.

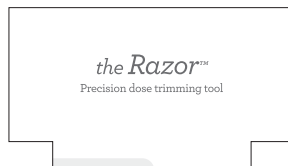
### Jahvatatud kohvi tampimine

- Kui kohv on jahvatatud, tampige see tugevasti kinni.
- Annustamisel võib lähtuda sellest, et tampija metallkorgi ülaserv peab PÄRAST kohvi tampimist olema filtrikorvi ülaservaga tasa.

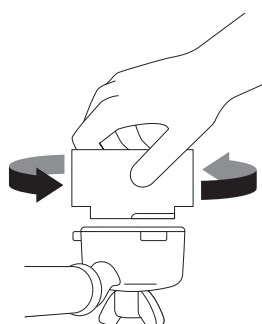


### Annuse reguleerimine

Razor™-i doseerimistööriist võimaldab kohvikih reguleerida ühtlase ekstraheerimise jaoks õigele tasemele.



- Sisestage Razor™-i doseerimistööriist filtrikorvi, nii et tööriista servad toetuvad korvi servale.
- Pöörake Razor™-i doseerimistööriista liigse kohvi eemaldamiseks edasi ja tagasi, hoides filtrihoigiduk nurga all koputuskarbi kohal.



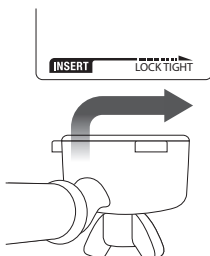
- Pühkige liigne kohv filtrikorvi servalt ära, et tagada gruppea nõuetekohane tihedus.

## Grupipea läbipesemine

Enne filtrihoidiku grupipeasse panekut vajutage nuppu „Hot water” (Kuum vesi), et väike kogus vett voolaks läbi grupipea. See stabiliseerib temperatuuri enne ekstraheerimist.

## Filtrihoidiku paigaldamine

Sisestage filtrihoidik grupipeasse ja pöörake käepidet keskosa poole, kuni on tunda takistust.



## ESPRESSO EKSTRAHEERIMINE

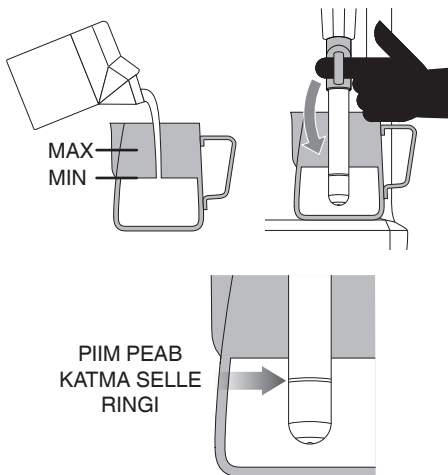
Ekstraheerimise alustamiseks vajutage näidikul nuppu „Brew” (Kohvi keetmine). Saate ümberlülitud ühe portsjoni või kohandatud sätte vahel, kui puudutate nuppu „Single” (Üks), „Double” (Topelt) või „Custom” (Kohandatud). Kestused on varem seadistatud, kuid neid saab muuta.



## KÄSITSI BLOKEERIMINE

Käsitse ekstraheerimise režiimi sisenemiseks vajutage ja hoidke (u 2 sekundit) all nuppu „Brew” (Kohvi keetmine). Ekstraheerimise alustamiseks vajutage nuppu „Brew” (Kohvi keetmine), ekstraheerimise lõpetamiseks vajutage nuppu „Brew” (Kohvi keetmine).

## PIIMA VAHUSTAMINE



### MÄRKUS

Piimakannu õige asendi määramiseks kasutage ekraanil olevat indikaatorit.

Nupu „Milk” (Piim) all näidatakse temperatuuri taset ja vahu astet. Need on eelseadistatud valitud joogi järgi, kuid neid saab vastavate variantide puudutamise teel muuta.

Alustamiseks puudutage nuppu „Milk” (Piim). Ekraanil kuvatakse kuumutatava piima temperatuur.

Piima vahustamine lõpeb automaatselt, kui saavutatakse piima valitud temperatuur.

Piimakannu eemaldamiseks töstke aurutoru üles. Pühkige aurutoru ja otsakut niiske lapiga. Langetage aurutoru alumisse asendisse ja toru pestakse automaatselt läbi.

### MÄRKUS

Enne piima vahustamist on soovitatav aurutoru korraks läbi pesta, vajutades nuppu „Milk” (Piim). Kui nuppu vajutada veel kord, siis auru etteanne lõpeb.

## PIIMA KÄSITSI VAHUSTAMINE

Piima käsitsi vahustamise režiimi ajal on piima automaatne vahustamine ja automaatne väljalülitus inaktiveeritud. Töstke aurutoru üles. Vahustamise käivitamiseks vajutage nuppu. Kui vahustamine on lõppenud, vajutage seisikamiseks nuppu „Milk” (Piim).

Pühkige aurotoru ja otsakut niiske lapiga. Langetage aurotoru alumisse asendisse ja toru pestakse automaatselt läbi.

### ETTEVAATUST! PÖLETUSOHT

Survestatud auru saab endiselt väljastada, ehkki masin on välja lülitatud.

Lapsi tulel alati valvata.

### MÄRKUS

- Pärast seda, kui auru on 90 sekundit pidevalt väljastatud, lülitab masin aurufunktsiooni automaatselt välja.
- Kasutage piima vahustamiseks ainult komplekti kuuluvat roostevabast terasest piimakknu. Klaas- või plastmaterjalist anuma kasutamine piimavahu jaoks võib põhjustada ohtlikke olukordi.

## LONG BLACK

Long Blacki jaoks on kolm eelseadistatud suurust – väike (180 ml), keskmine (240 ml) ja suur (360 ml). Määrake filtrioidiku jaoks annus ja tampige kohv kinni ning pange grüpineesse. Pange tass filtrioidiku tila ja kuuma vee tila alla. Esmalt lastakse välja kuum vesi ja seejärel ekstraheeritakse espresso.

## KUUM VESI

KUUMA VEE FUNKTSIOONI kasutatakse tasside eelsoojendamiseks ja kuuma vee käsitsi lisamiseks.

Kuuma vee avamiseks ja sulgemiseks puudutage ekraanil nuppu „Hot Water” (Kuum vesi).

Kuuma vee voolamise piirkestus on umbes 90 sekundit. Tassi suurusest olenevalt võib kohvi voolamise peatamiseks olla vaja puudutada nuppu „Hot Water” (Kuum vesi).

### MÄRKUS

Kuuma vee väljastamine ja espresso ekstraheerimine ei saa toimuda ühel ajal.

## UUE JOOGI LISAMINE

Kohandatud joogi valmistamiseks puudutage menüükraanil nuppu „Add New” (Lisa uus). Standardseadete põhjal saate korrigeerida parameetreid ja salvestada oma valikuvariandina.



### Add New

Teise võimalusena võite pärast parameetrite käsitsi muutmist valitud seadistuse salvestamiseks puudutada väikest ikooni .

### NÕUANDED

Hoolitse selle eest, et tilgaalus oleks surutud kindlasti oma kohale ja et seda tühjendataks, kui süttib märgutuli Empty Me! (Tühjenda mind).

## AUTOMAATSE VÄLJALÜLITUSE REŽIIM

Masin lülitub 30 minuti pärast automaatsest automaatse väljalülituse režiimi.

## SEADISTUSED

Seadistuste menüü avamiseks puudutage ekraani paremas ülaosas olevat ikooni .

## KOHVI EKSTRAHEERIMISE JUHEND

ÕIGE EKSTRAHEERIMINE	EBAPIISAV EKSTRAHEERIMINE	LIIGNE EKSTRAHEERIMINE
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kohv hakkab voolama 8–12 sekundi pärast</li> <li>Kohv voolab aeglaselt nagu soe mesi</li> <li>Vahukiht on kuldpruun ja peene vahukreemitekstuuriga</li> <li>Espresso on tumepruun</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kohv hakkab voolama 1–7 sekundi pärast</li> <li>Kohv voolab kiiresti nagu vesi</li> <li>Vahukiht on õhuke ja kahvatu</li> <li>Espresso on helepruun</li> <li>Kibe/terav, lahja ja vesine maitse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kohv hakkab voolama 13 sekundi pärast</li> <li>Kohv tilgub või kohvi ei tule üldse</li> <li>Vahukiht on tume ja laiguline</li> <li>Espresso on väga tume pruun</li> <li>Kibe ja körbenud maitse</li> </ul>
PÄRAST EKSTRAHEERIMIST	LAHENDUSED	LAHENDUSED
<p><b>KASUTATUD JAHVATATUD KOHVI EEMALDAMINE</b> Kasutatud jahvatatud kohv moodustab kohviklombid Kui klomp on märgi, lugege punktist „EBAPIISAV ekstraheerimine“.</p>	<p><b>PÖÖRAKE</b>  PEEN ▲ AEGLASEM EKSTRAHEERIMINE Reguleerige ja proovige uuesti</p> <p><b>SUURENDAGE JAHVATATUD KOHVI KOGUST</b>  Reguleerige ja proovige uuesti</p>	<p><b>PÖÖRAKE</b>  ► JÄME KIHIS EKSTRAHEERIMINE Reguleerige ja proovige uuesti</p> <p><b>VÄHENDAGE JAHVATATUD KOHVI KOGUST</b>  Reguleerige ja proovige uuesti</p>
<p><b>FILTRIKORVI LOPUTAMINE</b> Ummistusest vältimeks hoidke filtrikorv puhas. Kui filtrikorvis ei ole jahvatatud kohvi, lukustage filtrihoidik masinasse ja laske kuuma veel sellest läbi voolata.</p>	<p><b>TAMPING ALATI JOONEGA TASA</b>  Reguleerige ja proovige uuesti</p> <p>Rakendage tampimisel survet 15–20 kg. Tampija metallkorgi ülaserv peab PÄRAST kohvi tampimist olema filtrikorvi ülaservaga tasa. Reguleerige kohvikit dsoorimistööriista Razor™ õigele tasemele.</p>	<p><b>TAMPING ALATI JOONEGA TASA</b>  Reguleerige ja proovige uuesti</p> <p>Rakendage tampimisel survet 15–20 kg. Tampija metallkorgi ülaserv peab PÄRAST kohvi tampimist olema filtrikorvi ülaservaga tasa. Reguleerige kohvikit õigele tasemele, kasutades dsoorimistööriista Razor™.</p>

JAHVATATUD KOHV	JAHVATATAV ANNUS	KOHVI-TAMPIJA
<b>LIIGNE EKSTRAHEERIMINE</b> KIBE • KRÖBE	Liiga peen	Liiga palju Kasutage reguleerimiseks Razor'i tööriista
<b>TASAKAALUSTATUD</b>	Optimaalne	8–10 g (1 tass) 15–18 g (2 tassi)
<b>EBAPIISAVALT EKSTRAHEERITUD VÄHEVALMINUD • HAPU</b>	Liiga jäme	Liiga vähe Suurendage annust ja kasutage reguleerimiseks Razor'i tööriista.

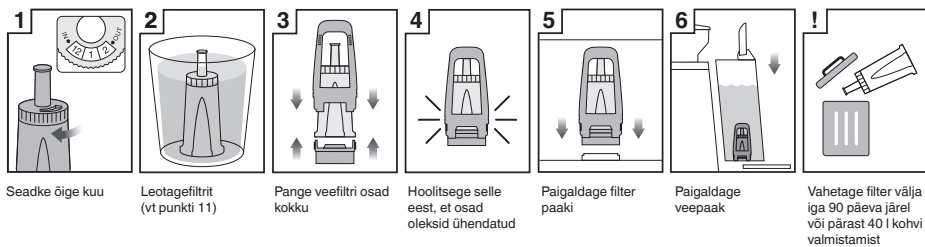


# Hooldus ja puhastamine

## VÄRVILINE PUUTEEKRAAN

Palun hoidke masina nõuetekohase töötamise tagamiseks puuteekraan kuiva ja puhtana.

## VEEFILTRI VAHETAMINE



Komplekti kuuluv veefilter takistab katlakivi tekkimist paljudel sisemistel osadel. Masinast katlakivi eemaldamise vajadus väheneb, kui veefilter vahetada välja kolme kuu või 40 l kohvi järel.

40-liitrine piirväärtus põhineb vee kareduse tasemele 4. Kui teie vee karedustase on 2, võite selle piirväärtuse suurendada 60 liitrit.



## MÄRKUS

Veefiltrite ostmiseks külalitage Sage® veebilehte.

## PUHASTUSTSÜKKEL

Puhastusvajaduse korral kuvatakse ekraanil vastav teade. See on tagasipesu tsükkeli, mis toimub katlakivi eemaldamisest eraldi. Järgida ekraanile ilmuvaaid juhtnööre.

## KATLAKIVI EEMALDAMINE

Pärast masina korrapärasest kasutamist võib kare vesi tekitada masina paljude sisemiste osade sees ja peal katlakivikihil, mis vähindab kohvikeeduvee vooluhulka ja temperatuuri, masina võimsust ning halvendab espresso maitset. Isegi kui kasutate kaasapandud veefiltrit, soovitame eemaldada katlakivi, kui näete veepaagis ladestunud katlakivi.

Avage menüü „Settings“ (Seadistused) ja valige „Descale cycle“ (Katlakivi eemaldamise tsükkeli). Järgige ekraanile ilmuvaaid juhiseid.

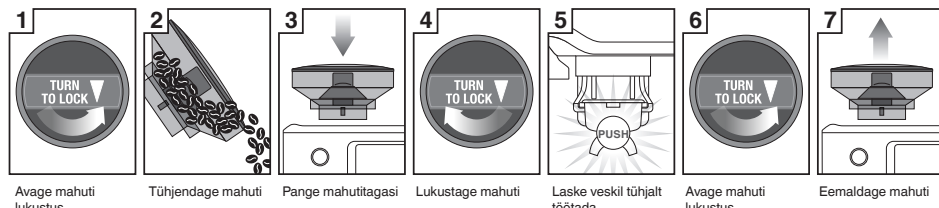


## HOIATUS!

Ärge kastke masina toitejuhet, toitepistikut ega masinat vette ega mõnda muusse vedelikku. Veepaaki ei tohi katlakivi eemaldamise ajal ära võtta ega täielikult tühjendada.

## KOONUSVESKI PUHASTAMINE

Veski puhastustsükli käigus eemaldatakse veskiteradele kogunenud setted, mis võivad vähendada masina jöudlust.



Avage mahuti lukustus

Tühjendage mahuti

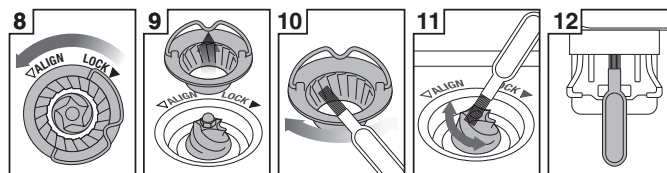
Pange mahutitagasi

Lukustage mahuti

Laske veskil tühjalt töötada

Avage mahuti lukustus

Eemaldatage mahuti



Vabastage ülemine veskitera

Eemaldatage ülemine veskitera

Puhastage ülemist veskitera harjaga

Puhastage alumist veskitera harjaga

Puhastage renni harjaga



### HOIATUS!

Olge ettevaatlik, sest veskiterad on väga teravad.

## AURUTORU PUHASTAMINE

- Pärast piima vahustamist tuleb aurutoru alati puhastada. Pühkige aurutoru niiske lapiga.
- Kui mõni aurutoru otsaku aukudest ummistub, võib see vähendada piima vahustamise jõudlust.
- Avage menüü „Settings“ (Seadistused) > „Steam wand cleaning“ (Aurutoru puhastamine) ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

## FILTRIKORVIDE JA -HOIDIKU PUHASTAMINE

- Filtrikorve ja hoidikut tuleb järelejäändud kohviöli eemaldamiseks kohe pärast kasutamist kuuma veega loputada.
- Kui mõni filtrikorvi aukudest ummistub, kasutage augu (aukude) puhastamiseks komplekti kuuluva puhastustööriista otsas olevat nöela.
- Kui auk (augud) on endiselt ummistunud, lahvustage puhastusaine tablette kuumas vees ning leotage filtrikorvi ja -hoidikut umbes 20 minutit selles lahuses. Loputage pöhjalikult.

## PIHUSTUSSÕELA PUHASTAMINE

- Grupipea sisemust ja pihustussõela tuleb pühkida niiske lapiga, et eemaldada kõik jahvatatud kohvi osakesed.
- Peske masin perioodiliselt puhtaks. Pange tühi filtrikorv ja -hoidik grupipeasse. Vajutage nuppu „Hot Water“ (Kuum vesi) ja laske jääkkohvi äraloputamiseks veel veidi joosta.

## TILGA- JA HOIUALUSE PUHASTAMINE

- Tilgaalus tuleb eemaldada, tühjendada ja puhastada regulaarsete ajavahemike järel – eelkõige siis, kui tilgaaluse täituvuse näidikul on teade EMPTY ME! (TÜHJENDA MIND!).
- Eemaldage tilgaaluselt rest. Töstke üles kohviveski separaator ja visake kohvi jahvatamise jäagid ära. Tilgaalus näidikult saab teate EMPTY ME! (TÜHJENDA MIND!) eemaldada, tömmates alust kulgriivide vabastamiseks ülespoole. Peske kõiki osi sooga seebivee ja pehme lapiga. Loputage ja kuivatage pöhjalikult.
- Hoiualuse (asub tilgaaluse taga) saab eemaldada ja puhastada pehme niiske lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid puhastusvahendeid, svamme ega lappe, mis võiksid pinda kriimustada.



## MÄRKUS

Kõiki osi tuleb puhastada käsitsi, kasutades vett ja lahjat nõudepesuveidelikku. Ärge kasutage abrasiivseid puhastusvahendeid, svamme ega lappe, mis võiksid pinda kriimustada. Ärge peske masina osi ega tarvikuid nõudepesumasinas.

## VÄLISPINDA/TASSISOOJENDUS-PLAADI PUHASTAMINE

Masina välispinda ja tassisoojendusplaati võib puhastada pehme niiske lapiga. Seejärel hõõruge pehme kuiva lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid puhastusvahendeid, svamme ega lappe, mis võiksid pinda kriimustada.

## MASINA HOIUKOHTA PANEMINE

Enne masina hoiukohta panemist vajutage masina väljalülitamiseks toitenuppu ja eemaldage toitepistik elektripistikupesast. Eemaldage mahutist kasutamata oad, puhastage veski (vt lk 55) ning tühjendage veepaak ja tilgaalus. Hoolitsege selle eest, et masin oleks jahe, puhas ja kuiv. Pange kõik tarvikud hoiualusele. Hoidke masinat püstises asendis. Ärge pange masina peale mingeid esemeid.



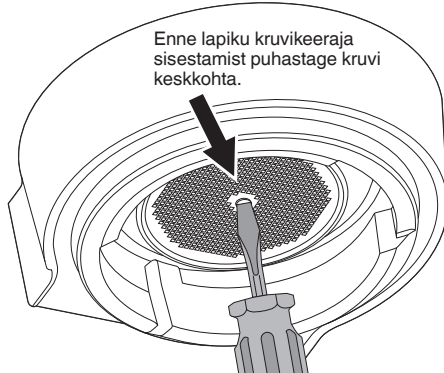
## HOIATUS!

Ärge kastke masina toitejuhet, toitepistikut ega masinat vette ega mõnda muusse vedelikku.

## SILIKOONTIHENDI VAHETAMINE

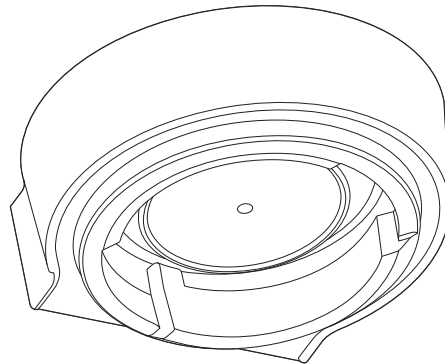
Teatud aja pärast tuleb pihustussõela ümbritsev silikoontihend optimaalse kohvikeedujõuluse tagamiseks välja vahetada.

- Vajutage masina väljalülitamiseks toitenuppu ja eemaldage toitepistik elektripistikupesast.
- Eemaldage ettevaatlikult veepaak ja tilgaalus, olles eriti ettevaatlik, kui need on vett täis.
- Kasutage kaabitsat või mõnda sarnast vahendit, et puhastada kruvi keskkosa kohvijäägist.
- Sisestage lapik kruvikeeraja kruvi keskkoha. Kruvi vabastamiseks keerake seda vastupäeva.



- Kui kruvi on lahti keeratud, eemaldage see ettevaatlikult ja hoidke seda roostevabast terasest pihustussõelal. Hoolitsege selle eest, et pihustussõelapoolne külg oleks pööratud allapoole. See lihtsustab uuesti kokkupanekut. Peske pihustussõela sooga seebiveega ja kuivatage põhjalikult.
- Eemaldage silikoontihend sõrmedega või

pikaharuliste näpitsatega. Paigaldage uus tihend, lapik külg ees, nii et sooneline külg on teie poolle.



- Pange pihustussõel ja seejärel ka kruvi tagasi. Keerake kruvi sõrmedega päripäeva 2–3 pööret, seejärel sisestage lapik kruvikeeraja, et pingutada kruvi, kuni see on pihustussõelaga tasa. Kruvi ei tohi liiga kõvasti kinni keerata.
- Pange tilgaalus ja veepaak tagasi.

Tagavara-silikoontihendite ostmiseks või nõu küsimiseks või külaliste Sage® veebleilehte.

## TRANSPORTIMINE JA HOIULEPANEK

Vajutage masina väljalülitamiseks toitenuppu ja eemaldage toitepistik elektripistikupesast. Eemaldage mahutist kasutamata oad, puhastage veski ning tühhendage veepaak ja tilgaalus. Hoolitsege selle eest, et masin oleks jahe, puhas ja kuiv. Pange köik tarvikud hoiualusel. Hoidke masinat püstises asendis. Ärge pange masina peale mingeid esemeid.



# Rikkeotsing

## PROBLEEM VÕIMALIKUD PÕHJUSED LIHTNE LAHENDUS

<b>Vesi ei voola grupipeast</b>	Veepaak on tühi	Täitke paak
<b>Kuumas vett ei ole</b>	Veepaak ei ole täielikult sisestatud ja oma kohale lukustatud	Suruge veepaak oma kohale lukustamiseks täielikult alla
	Masin tuleb puhastada katlakivist	Läbige katlakivi eemaldamise tsükkel
	Kohv jahvatatakse liiga peeneks ja/või filtri korvis on liiga palju kohvi ja/või kohv tambitakse liiga tugevasti kinni ja/või filtri korv on ummistunud	Vt allpool punkti „Espresso ainult tilgub filtri hoidiku tiladest või ei tule üldse”
<b>Espresso ainult tilgub filtri hoidiku tiladest või ei tule üldse</b>	Kohv on jahvatatud liiga peeneks	Jahvatage kohv veidi jämedamaks. Vt punkte „Kohvi jahvatusjämeduse seadmine” (lk 50) ja „Liigne ekstraheerimine” (lk 53).
	Filtrikorvis on liiga palju kohvi	Vähendage kohvi annust. Vt punkte „Annustumine” (lk 50) ja „Liigne ekstraheerimine” (lk 53). Pärast tampimist reguleerige kohviannust Razor™-i doosierimistööriistaga
	Kohv on liiga tugevasti kinni tambitud	Rakendage tampimisel survet 15–20 kg
	Veepaak on tühi	Täitke paak
	Veepaak ei ole täielikult sisestatud ja oma kohale lukustatud	Suruge veepaak oma kohale lukustamiseks täielikult alla
	Filtrikorv võib olla ummistunud	Kasutage augu (aukude) vabastamiseks komplekti kuuluva puhastustööriista otsas elevat nõela. Kui auk (augud) on endiselt ummistunud, lahustage puhastusaine tablet kuumas vees ning leotage filtri korvi ja -hoidikut umbes 20 minutit selles lahuses. Loputage põhjalikult
	Masin tuleb katlakivist puhastada	Läbige katlakivi eemaldamise tsükkel
<b>Vesi ei voola läbi masina (masin teeb tugevat müra)</b>	Veepaak on tühi või veetase on allpool MIN-märki	Täitke paak
	Läbipesu seadistuses on viga	Taastage tehaseseadeid (Settings (Seadistamine) > Factory Reset (Tehaseseadete taastamine))

## PROBLEEM VÕIMALIKUD PÕHJUSED LIHTNE LAHENDUS

<b>Espresso voolab ära liiga kiiresti</b>	Kohv on jahvatatud liiga jämedaks	Jahvatage kohv veidi peenemaks. Vt punkte „Kohvi jahvatusjämeduse seadmine” (lk 50) ja „Ebapiisav ekstraheerimine” (lk 53)
	Filtrikorvis ei ole piisavalt kohvi	Suurendage kohvi annust. Vt punkte „Annustumine” (lk 50) ja „Ebapiisav ekstraheerimine” (lk 53). Pärast tampimist kasutage liigse kohvi reguleerimiseks doseerimistööriista Razor™
	Kohv on liiga nõrgalt kinni tambitud	Rakendage tampimisel survet 15–20 kg
<b>Espresso voolab üle filtrihoidiku serva</b>	Filtrihoidik ei ole korralikult grupipeasse sisestatud	Hoolitsege selle eest, et filtrihoidik oleks täielikult sisestatud ja kinni keeratud, kuni on tunda takistust
	Jahvatatud kohvi on filtrikorvi serval	Pühkige liigne kohv filtrikorvi servalt ära, et tagada grupipea nõuetekohane tihedus
	Filtrikorvis on liiga palju kohvi	Vähendage kohvi annust. Teavet saate peatükist „Annustumine” (lk 50). Pärast tampimist reguleerige kohviannust Razor™-i doseerimisvahendiga
	Pihustussõela ümbritsev silikoontihend tuleb välja vahetada, et tagada filtrihoidiku tugev kinnitus grupipeasse	Teavet saate peatükist „Silikoontihendi vahetamine” (lk 57).
<b>Aur puudub</b>	Masin ei ole saavutanud töötemperatuuri	Andke masinale aega töötemperatuuri saavutamiseks
	Veepaak on tühi	Täitke paak
	Veepaak ei ole täielikult sisestatud ja oma kohale lukustatud	Suruge veepaak oma kohale lukustamiseks täielikult alla
	Masin tuleb puhastada katlakivist	Läbige katlakivi eemaldamise tsükkel
	Aurutoru on ummistunud	Teavet saate peatükist „Aurutoru puhastamine” (lk 56)
<b>Kohvi ekstraheerimisel või piima aurutamisel kostab masinast pulseerimise/ pumpamise heli</b>	Masinas kasutatakse tavapärases töörežiimis töötavat pumpa	Sekkumine ei ole vajalik, sest see on masina normaalne töörežiim
	Veepaak on tühi	Täitke paak
	Veepaak ei ole täielikult sisestatud ja oma kohale lukustatud	Suruge veepaak oma kohale lukustamiseks täielikult alla

## PROBLEEM VÕIMALIKUD PÕHJUSED LIHTNE LAHENDUS

<b>Kohv ei ole piisavalt kuum</b>	Tasse ei ole eelsoojendatud  Filtrihoidikut ei ole eelsoojendatud  Piima ei ole piisavalt ( <i>cappuccino</i> või <i>latté</i> valmistamisel jne)	Peske tasse kuuma vee väljalaskeava all ja asetage tassisoojendusalusele  Peske filtrihoigidikut kuuma vee väljalaskeava all Kuivatage põhjalikult  Veenduge, et andur oleks kokkupuuutes Muutke ekraanil piima temperatuuri seadet
<b>Vahukiht puudub</b>	Kohv on liiga nõrgalt kinni tambitud  Kohv on jahvatatud liiga jämedaks  Kohvioad või eeljahvatatud kohv ei ole värsked	Rakendage tampimisel survet 15–20 kg  Jahvatage kohv veidi peenemaks Vt punkte „Kohvi jahvatusjämeduse seadmine” (lk 50) ja „Ebapiisav ekstraheerimine” (lk 53)  Värskete tervete ubade jahvatamisel kasutage äsja röstitud kohviube, mille rõstimiskuupäeva sildil on hiljutine kuupäev, ja tarbige need oad ära lähima 5–20 päeva jooksul pärast seda tähtaega Eeljahvatatud oad kasutage ära ühe nädala jooksul pärast jahvatamist
	Filtrikorv võib olla ummistonud  Ühekordse seinaga filtrikorve kasutatakse eeljahvatatud kohvi jaoks	Kasutage augu (aukude) vabastamiseks komplekti kuuluva puhastustööriista otsas olevat nõela. Kui auk (augud) on endiselt ummistonud, lahustage puhastusaine tabletti kuumas vees ning leotage filtrikorvi ja -hoidikut umbes 20 minutit selles lahuses Loputage põhjalikult
		Kasutage kahekordse seinaga filtrikorve eeljahvatatud kohvi jaoks

## PROBLEEM VÕIMALIKUD PÕHJUSED LIHTNE LAHENDUS

<b>Masinast leibib vett</b>	Automaatse läbipesufunktsioon Kohe pärast espresso, kuuma vee ja auru funktsioonide toimumist juhib masin vee tilgaalusesse. See tagab kuumutusspiraalil optimaalse temperatuuri	Hoolitsege selle eest, et tilgaalus oleks kindlalt oma kohale surutud ja et seda tühjendatakse kohe, kui süttib märgutuli Empty Me! (Tühjenda mind)
	Veepaak ei ole täielikult sisestatud ja oma kohale lukustatud	Suruge veepaak oma kohale lukustamiseks täielikult alla
	Pihustussõela ümbritsev silikoontihend tuleb välja vahetada, et tagada filtrirohoidiku tugev kinnitus grupipeasse	Teavet saate peatükist „Silikoontihendi vahetamine“ (lk 57).
<b>Masin on sisse lülitatud, kuid ei tööta</b>	Termokaitse võib olla rakendunud pumba või veski ülekuumenemise tõttu	Vajutage masina väljalülitamiseks toitenuppu ja eemaldage toitepiistik elektripistikupesast. Laske masinal umbes 30–60 minutit jahtuda. Probleemi jätkumisel pöörduge Sage klienditeeninduse poole
<b>Veskist ei tule jahvatatud kohvi</b>	Mahutis ei ole kohviube  Veskikamber või -kanal on ummistunud.  Veskikambris ja -kanalis on vesi/niiskus	Täitke mahuti värskete kohviubadega  Puhastage ja vabastage veskikamber ja -kanal Teavet saate peatükist „Koonusveski puhastamine“ (lk 55)  Puhastage ja vabastage veskikamber ja -kanal Teavet saate peatükist „Koonusveski puhastamine“ (lk 55). Veenduge enne osade uesti kokkupanemist, et veskiteraid oleks täiesti kuivad. Võimaluse korral puhuge fööniga veskimbrisse öhku
<b>Filtrikorvi satub liiga palju/vähe jahvatatud kohvi</b>	Jahvatuskoguse seadistused on selle konkreetse jahvatusuuruse jaoks valed	Kasutage jahvatuskoguse suurendamiseks või vähendamiseks jahvatuskestuse nuppu. Vt punkte „Annustamine“ (lk 50) ja „Ekstraheerimise juhend“ (lk 53)
<b>Tassi voolab liiga palju/vähe espressot</b>	Jahvatuskoguse ja/või -suuruse seaded ja/või portsjonimahud vajavad reguleerimist	Reguleerige jahvatuskoguse ja/või -suuruse seadeid. Vt punkte „Kohvi jahvatusuuruse seadmine“ (lk 50) ja „Ekstraheerimise juhend“ (lk 53)
<b>Veski teeb tugevat müra</b>	Veski on ummistunud või selles on võörkeha	Eemaldage mahuti ja kontrollige prahi või ummistuse olemasolu. Vajaduse korral puhastage ning vabastage veskikamber ja -kanal. Teavet saate peatükist „Koonusveski puhastamine“ (lk 55)



## Содержание

- 62 Важные меры предосторожности
- 66 Компоненты
- 68 Функции
- 75 Уход и очистка
- 79 Выявление и устранение неисправностей

# SAGE® РЕКОМЕНДУЕТ: БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕЖДЕ ВСЕГО.

Sage® очень заботится о безопасности своих изделий. Мы разрабатываем и производим потребительские товары, заботясь, прежде всего, о безопасности наших клиентов, которых мы высоко ценим. Мы также просим Вас соблюдать такую же осторожность, как и при использовании любого электрического прибора, и придерживаться следующих мер безопасности.

# ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ И СОХРАНИТЕ ИХ НА БУДУЩЕЕ ДЛЯ СПРАВКИ**

- Полное справочное руководство доступно на веб-сайте sageappliances.com.
- Перед первым использованием убедитесь в том, что параметры Вашего источника электроэнергии соответствуют тем, что указаны на табличке на нижней стороне прибора.
- Удалите и утилизируйте безопасным образом упаковочные материалы перед первым использованием.
- Чтобы предотвратить опасность удушения для маленьких детей, утилизируйте безопасным образом защитное покрытие, которым обернута вилка.
- Данный прибор предназначен только для домашнего использования.

Не используйте прибор в иных целях, кроме его прямого назначения. Не используйте прибор в движущихся транспортных средствах или лодках. Не используйте на открытом воздухе. Ненадлежащее использование может привести к травме.

- Полностью разматывайте шнур перед использованием.
- Ставьте прибор на устойчивую, термостойкую, ровную, сухую поверхность на безопасном расстоянии от края и не используйте прибор на поверхности или возле источника тепла, такого как горячая плита, духовка или газовая конфорка.
- Не допускайте, чтобы шнур питания свисал с края столешницы или стола, касался горячих поверхностей или запутывался.
- Не оставляйте прибор без присмотра во время его использования.
- Прежде чем очищать, перемещать или ставить прибор на хранение, проследите за тем, чтобы прибор выключили, отсоединили от источника питания и позволили ему остывть.
- Когда прибор не используется, всегда ставьте его в выключенное положение, выключайте розетку и отсоединяйте прибор от сети.
- Не используйте прибор, если шнур питания, вилка или сам прибор каким-либо образом повреждены. В случае повреждения или потребности в техобслуживании (за исключением очистки), свяжитесь со службой поддержки клиентов Sage или зайдите на веб-сайт sageappliances.com.
- Любое техобслуживание (за исключением очистки) должно выполняться официальным сервисным центром Sage.
- Дети не должны играть с прибором.
- Дети могут заниматься очисткой прибора только в том случае, если они старше 8 лет и находятся под присмотром.
- Прибор и его шнур следует держать вне пределов досягаемости детей в возрасте 8 лет и младше.

- Рекомендуется устанавливать устройство дифференциальной защиты для обеспечения дополнительной безопасности при использовании любых электрических приборов. Рекомендуются устройства защиты с номинальным рабочим током не более 30 мА. Обратитесь к электрику за профессиональной консультацией.
- Не используйте иные принадлежности, кроме тех, которые прилагаются к прибору.
- Не пытайтесь использовать прибор каким-либо способом, отличным от указанного в данном руководстве.
- Не перемещайте прибор во время его работы.
- Не касайтесь горячих поверхностей. Подождите, пока прибор остынет, прежде чем перемещать его или очищать какие-либо детали.
- Данным прибором не должны пользоваться дети. Держите прибор и его шнур вне пределов досягаемости детей.
- Данный прибор может использоваться лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостатком опыта и знаний, только если они находятся под присмотром или проинструктированы относительно безопасного использования прибора и осознают сопутствующие риски.
- Не используйте кофемолку, если бункер не закрыт крышкой. Держите пальцы, руки, волосы, одежду и кухонные принадлежности на безопасном расстоянии от бункера во время работы прибора.
- Заливайте в емкость для воды только водопроводную воду. Не используйте никакие другие жидкости.
- Никогда не используйте прибор без воды в емкости для воды.
- Прежде чем использовать машину, убедитесь в том, что портафильтр надежно вставлен в варочную головку и зафиксирован.
- Никогда не снимайте портафильтр в процессе варки, так как машина находится под давлением.

- Не ставьте на прибор никакие предметы, за исключением чашек для их подогрева.
- На поверхности нагревательного элемента может сохраняться остаточное тепло после использования.

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ОТНОСИТЕЛЬНО ВОДЯНОГО ФИЛЬТРА

- Картридж фильтра следует держать вне пределов досягаемости детей.
- Храните картриджи фильтров в сухом месте в оригинальной упаковке.
- Защищайте картриджи от высоких температур и прямого солнечного света.
- Не используйте поврежденные картриджи фильтров.

- Не открывайте картриджи фильтров.
- Если Вы будете отсутствовать в течение длительного времени, то опорожните емкость для воды и замените картридж.



Данный символ говорит о том, что прибор нельзя выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Его следует отнести в местный центр сбора отходов, предназначенный для этих целей, или к продавцу, оказывающему подобную услугу.

Для получения дополнительной информации свяжитесь с местным органом самоуправления.

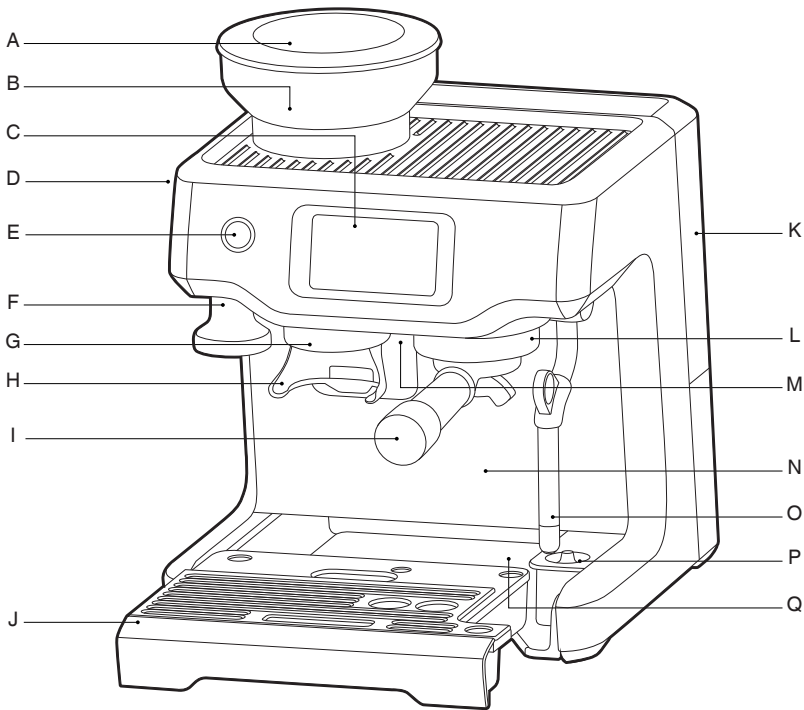
Во избежание риска удара током не погружайте вилку, шнур или прибор в воду или другую жидкость.



## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ



## Компоненты

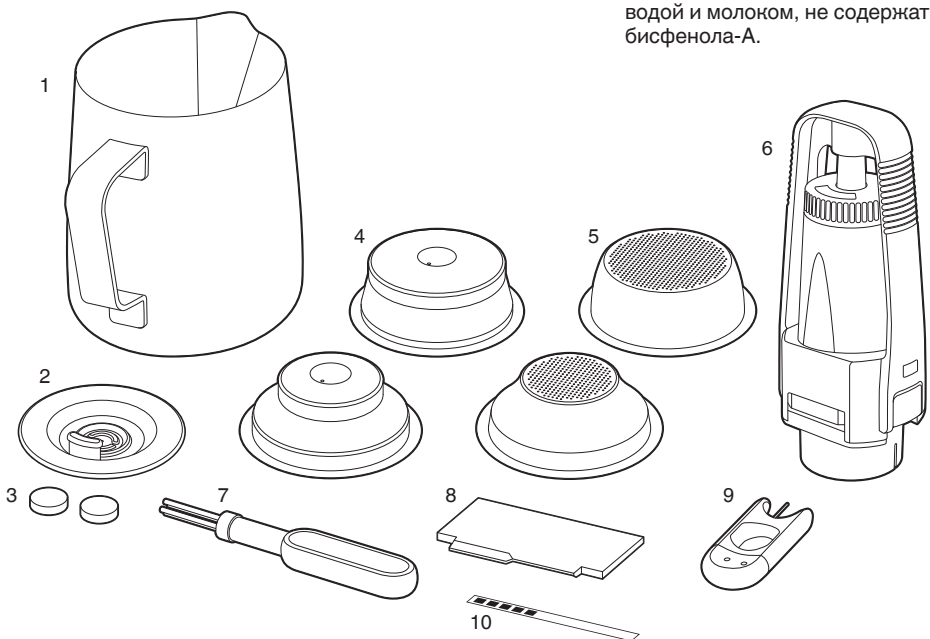


- A. Бункер для зерен (250 г)
- B. Встроенная конусообразная кофемолка
- C. Панель управления с сенсорным экраном
- D. Регулятор СТЕПЕНИ ПОМОЛА
- E. Кнопка POWER (ПИТАНИЕ)
- F. Встроенный съемный темпер (54 мм)
- G. Отверстие для выхода молотого кофе
- H. Отсек для подачи молотого кофе
- I. Портафильтр из нержавеющей стали (54 мм)
- J. Съемный каплесборник с разделителем кофейной гущи и жидкости
- K. Съемная емкость для воды (2 л)
- L. Головка группы
- M. Специальное отверстие для выхода горячей воды
- N. Свободное пространство для высоких кружек
- O. Легко очищаемая паровая трубка
- P. Датчик температуры молока
- Q. Поддон для хранения (расположенный за каплесборником)



**Номинальные параметры**  
220–240 В ~ 50-60 Гц 1380–1650 Вт

Все детали Barista Touch™, соприкасающиеся с кофе, водой и молоком, не содержат бисфенола-А.



## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

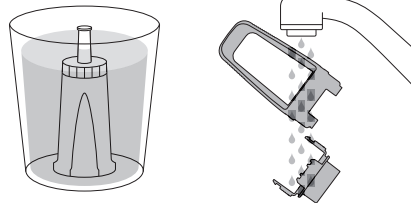
1. Молочник из нержавеющей стали
2. Диск для очистки
3. Таблетки для очистки
4. Двойные корзины фильтров (1 чашка и 2 чашки). Используйте с предварительно молотым кофе.
5. Одинарные корзины фильтров (1 чашка и 2 чашки). Используйте при помоле свежих цельных кофейных зерен.
6. Водяной фильтр и держатель
7. Щеточка для очистки
8. Приспособление для точной регулировки дозы Razor™
9. Приспособление для очистки паровой трубы
10. Полоска для проверки жесткости воды



## Функции

### УСТАНОВКА ВОДЯНОГО ФИЛЬТРА

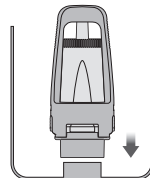
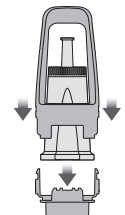
- Вытащите водяной фильтр и держатель водяного фильтра из пластикового мешочка.
- Замочите фильтр в холодной воде на 5 минут.
- Промойте держатель фильтра холодной водой.



- Установите напоминание о следующем месяце, когда необходимо произвести замену. Мы рекомендуем заменять фильтр через каждые 3 месяца.



- Вставьте фильтр в обе части держателя фильтра.
- Чтобы установить собранный держатель фильтра в емкость для воды, совместите основание держателя фильтра с адаптером внутри емкости для воды.  
Нажмите на него, чтобы зафиксировать.



- Заполните емкость для воды холодной водой, а затем верните ее на свое место в задней части машины и зафиксируйте.

### ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Нажмите на кнопку POWER (ПИТАНИЕ), чтобы включить машину.
- Выполните приведенные на экране инструкции, которые расскажут Вам о настройке при первом использовании.
- После завершения настройки машина скажет о том, что она готова к использованию.

< Your Barista Touch is now ready

Select the guide to find out more about your Barista Touch  
or exit to proceed to your drink selection



Exit

Guide

Теперь машина находится в режиме ОЖИДАНИЯ.

- Дотроньтесь до «Guide» («Руководство»), и машина шаг за шагом укажет Вам, как приготовить первый кофе. Дотроньтесь до < и перейдите в меню напитков или дотроньтесь до >, чтобы повторить настройку. Зайдите в меню настроек, чтобы повторить руководство в любой момент.

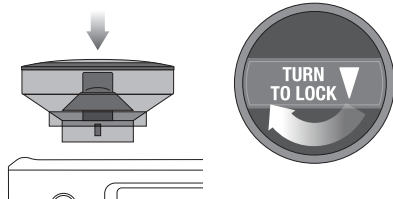


## ПРИМЕЧАНИЕ

Если проверка покажет, что уровень жесткости Вашей воды составляет 4 или 5, то мы настоятельно рекомендуем Вам использовать альтернативный источник воды.

## ПРОЦЕСС ПОМОЛА

Установите бункер для зерен на место в верхней части машины. Поверните диск для фиксации. Заполните бункер свежими зернами.



## ВЫБОР НАПИТКА

Чтобы войти в экран меню напитков, дотроньтесь до иконки «Домой» . Прокрутите и выберите напиток.

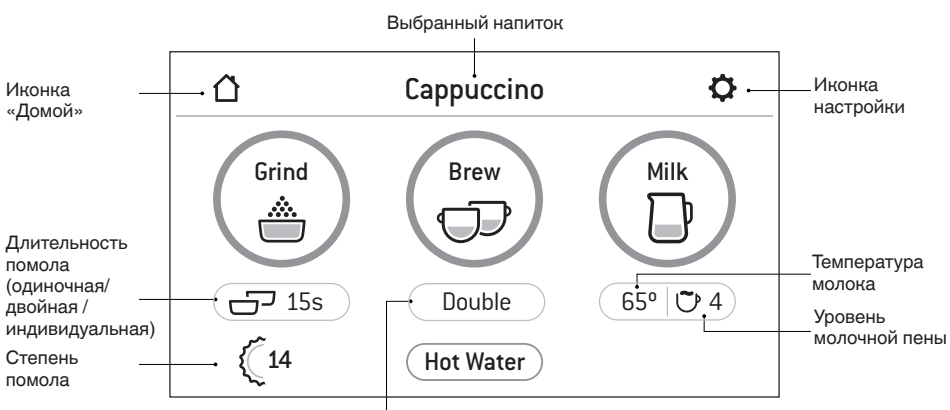
Дотроньтесь до иконки «Помощь и рекомендации» , чтобы просмотреть руководство Barista Touch™.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Следите за тем, чтобы сенсорный экран оставался сухим и чистым для обеспечения надлежащей работы машины.

## ЭКРАН НАПИТКА



## НАСТРОЙКА СТЕПЕНИ ПОМОЛА

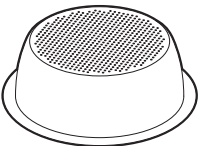
### Выбор корзины фильтра

#### Одинарные корзины фильтров

Используйте одинарные корзины фильтров при помоле свежих цельных кофейных зерен.



1 ЧАШКА



2 ЧАШКИ

#### Двойные корзины фильтров

Используйте двойные корзины фильтров для предварительно молотого кофе.



1 ЧАШКА



2 ЧАШКИ

### Выбор степени помола

Выберите на сенсорном экране используемую корзину фильтра, дотронувшись до продолговатой опции под кнопкой «Grind» («Помол»).

#### Автоматическая дозировка

- Дотроньтесь один раз до кнопки «Grind» («Помол») или нажмите на портафильтр и отпустите его, чтобы задействовать ключ активации помола. Затем подождите, пока свежемолотый кофе заполнит портафильтр.
- Помол автоматически остановится, но если Вы захотите остановить помол до завершения цикла, то нажмите на портафильтр и отпустите его.

#### Ручная дозировка

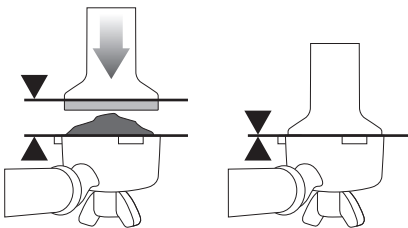
- Если Вы предпочитаете ручную дозировку, то вставьте портафильтр в отсек для подачи молотого кофе, а затем нажмите на портафильтр и удерживайте его, чтобы задействовать ключ активации помола.

Продолжайте удерживать портафильтр, пока не получите желаемое количество молотого кофе.

- Чтобы остановить помол, отпустите портафильтр. Это высвободит ключ активации помола и остановит помол.

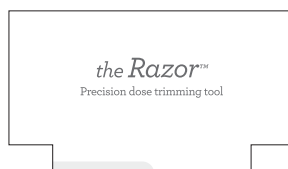
#### Трамбовка молотого кофе

- По окончании помола плотно утрамбуйте кофе.
- Ориентир для дозировки: верхний край металлического колпачка на темпере должен находиться на одном уровне с верхушкой корзины фильтра ПОСЛЕ того как кофе будет утрамбован.

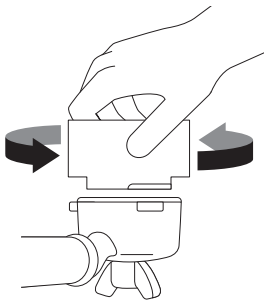


#### Регулировка дозы

Приспособление для точной регулировки дозы Razor™ позволяет обеспечивать необходимый уровень кофе для последовательной экстракции.



- Вставьте приспособление для регулировки дозы Razor™ в корзину фильтра таким образом, чтобы его плечики лежали на ободке корзины.
- Поворачивайте приспособление для регулировки дозы Razor™ вперед-назад, удерживая портафильтр под углом, чтобы удалить излишек молотого кофе.



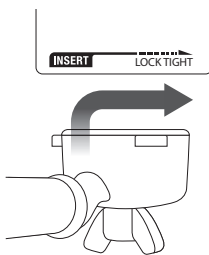
- Удалите излишек кофе с ободка корзины фильтра, чтобы обеспечить плотное прилегание в головке группы.

### Промывка головки группы

Прежде чем вставлять портафильтр в головку группы, пропустите небольшое количество воды через головку группы, дотронувшись до кнопки «Hot Water» («Горячая вода»). Это стабилизирует температуру перед экстракцией.

### Установка портафильтра

Вставьте портафильтр в головку группы и поворачивайте ручку по направлению к центру до тех пор, пока не почувствуете сопротивление.



### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЭСПРЕССО

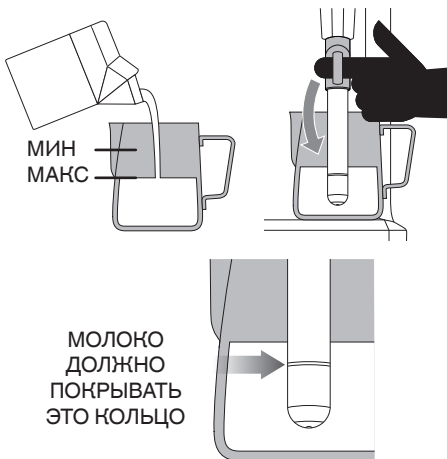
Дотроньтесь до кнопки «Brew» («Варка») на дисплее, чтобы начать экстракцию. Вы можете переключаться между одиночным шотом, двойным шотом или индивидуальным эспрессо, дотрагиваясь до кнопки «Single» («Одиночный»), «Double» («Двойной») или «Custom» («Индивидуальный»). Длительность установлена предварительно, но ее можно изменять.



### РУЧНАЯ КОРРЕКЦИЯ

Нажмите и удерживайте кнопку «Brew» («Варка»), чтобы войти в режим ручной экстракции. Дотроньтесь до кнопки «Brew» («Варка»), чтобы начать экстракцию; дотроньтесь до кнопки «Brew» («Варка»), чтобы остановить экстракцию.

### ОБРАБОТКА МОЛОКА



### ПРИМЕЧАНИЕ

Используйте индикатор на экране для правильного размещения молочника.

Под кнопкой «Milk» («Молоко») отображаются уровень температуры и уровень пены. Они установлены предварительно на основании выбранного напитка, но Вы можете изменить их, дотронувшись до данных опций.

Для запуска дотроньтесь до кнопки «Milk» («Молоко»). Экран будет показывать температуру молока по мере его нагревания. Обработка молока прекратится автоматически по достижении выбранной температуры молока. Поднимите паровую трубку, чтобы убрать молочник. Протрите

трубку и наконечник чистой влажной тканью. Опустите паровую трубку в нижнее положение, и трубка автоматически промоется.



## ПРИМЕЧАНИЕ

Перед обработкой молока рекомендуется быстро промыть паровую трубку, сначала дотронувшись до кнопки «Milk» («Молоко»). Если дотронуться до кнопки еще раз, подача пара прекратится.

## РУЧНАЯ ОБРАБОТКА МОЛОКА

Автоматическая обработка молока и автоматическое выключение деактивируются в режиме ручной обработки молока. Поднимите паровую трубку. Начните вспенивание, дотронувшись до кнопки. Когда вспенивание будет завершено, дотроньтесь до кнопки «Milk» («Молоко») для остановки. Протрите трубку и наконечник чистой влажной тканью. Опустите паровую трубку в нижнее положение, и трубка автоматически промоется.



## ОСТОРОЖНО: ОПАСНОСТЬ ОЖОГА

Находящийся под давлением пар может выпускаться даже после выключения машины.

Дети всегда должны находиться под присмотром.



## ПРИМЕЧАНИЕ

- После 90 секунд непрерывной подачи пара машина автоматически отключает функцию пара.
- Используйте только прилагаемый молочник из нержавеющей стали для вспенивания молока. Использование стеклянного или пластикового контейнера для вспенивания молока может представлять опасность.

## ЧЕРНЫЙ КОФЕ

Имеются 3 предварительно установленные настройки черного кофе – маленький (180 мл), средний (240 мл) и большой (360 мл). Помелите и утрамбуйте кофе в портафильтре, а затем вставьте его в головку группы. Поместите чашку под носики портафильтра и носик для горячей воды. Сначала подается горячая вода, а после этого экстрагируется эспрессо.

## ГОРЯЧАЯ ВОДА

Функция ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ может использоваться для того, чтобы прогревать чашки или добавлять горячую воду вручную.

Для запуска и остановки горячей воды дотроньтесь до кнопки «Hot Water» («Горячая вода») на экране.

Лимит подачи горячей воды составляет примерно 90 секунд. В зависимости от размера чашки Вам, возможно, придется дотронуться до кнопки «Hot Water» («Горячая вода») для прекращения подачи.



## ПРИМЕЧАНИЕ

Невозможно лить горячую воду и экстрагировать эспрессо одновременно.

## ДОБАВЛЕНИЕ НОВОГО НАПИТКА

Дотроньтесь до кнопки «Add New» («Добавить новый») на экране меню для создания персонального напитка. Вы можете отрегулировать параметры на основании стандартного стиля и сохранить свой собственный напиток.



## Add New

Либо после ручной регулировки параметров дотроньтесь до небольшой иконки для сохранения текущей настройки.



## РЕКОМЕНДАЦИИ

Следите за тем, чтобы каплесборник надежно устанавливался на место и опорожнялся при отображении индикатора «Empty Me!» («Опорожните меня!»).

## РЕЖИМ АВТООТКЛЮЧЕНИЯ

Через 30 минут машина автоматически перейдет в режим АВТООТКЛЮЧЕНИЯ.

## НАСТРОЙКИ

Чтобы войти в меню настроек, дотроньтесь до иконки в верхней правой части меню.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСТРАКЦИИ

## ПРАВИЛЬНАЯ ЭКСТРАКЦИЯ



- Кофе начинает течь через 8-12 сек
- Кофе течет медленно, как теплый мед
- Пенка золотисто-коричневая с тонкой текстурой мусса
- Эспрессо темно-коричневого цвета

## НЕДОСТАТОЧНАЯ ЭКСТРАКЦИЯ



- Кофе начинает течь через 1-7 сек
- Кофе течет быстро, как вода
- Пенка тонкая и светлая
- Эспрессо светло-коричневого цвета
- Имеет горький/резкий, слабый и водянистый вкус

## ИЗЛИШНЯЯ ЭКСТРАКЦИЯ



- Кофе начинает течь через 13 сек
- Кофе капает или вообще не идет
- Пенка темная и пятнистая
- Эспрессо очень темного коричневого цвета
- Имеет горький и горелый вкус

## ПОСЛЕ ЭКСТРАКЦИИ

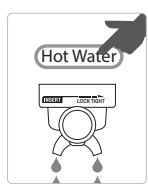
### УДАЛИТЕ КОФЕЙНУЮ ГУЩУ

Кофейная гуща будет иметь форму «шайбы». Если «шайба» мокрая, обратитесь к разделу «Недостаточная экстракция».



### ОПОЛОСНИТЕ КОРЗИНУ ФИЛЬТРА

Следите за чистотой корзины фильтра для предотвращения засоров. Не кладите молотый кофе в корзину фильтра, задвижните портапплифт в машине и пропустите через него горячую воду.



## РЕШЕНИЯ

### ПОВОРОТ

### МЕЛКИЙ

БОЛЕЕ ЧЕРНЯЯ ЭКСТРАКЦИЯ

Отрегулируйте и проверьте еще раз



ВСЕГДА УТРАМБОВЫВАЙТЕ ДО ЛИНИИ

Отрегулируйте и проверьте еще раз

### Повод

### УВЕЛИЧЬТЕ КОЛИЧЕСТВО ПОМОЛА

15s

Отрегулируйте и проверьте еще раз

## РЕШЕНИЯ

### ПОВОРОТ

### КРУПНЫЙ

БОЛЕЕ БЫСТРАЯ ЭКСТРАКЦИЯ

Отрегулируйте и проверьте еще раз



ВСЕГДА УТРАМБОВЫВАЙТЕ ДО ЛИНИИ

Отрегулируйте и проверьте еще раз

### Повод

### УМЕНЬШИТЕ КОЛИЧЕСТВО ПОМОЛА

15s

Отрегулируйте и проверьте еще раз

Трамбуйте, используя давление 15-20 кг. Верхний край металлического колпачка на темпере должен находиться на одном уровне с верхушкой корзины фильтра ПОСЛЕ трамбовки. Утрамбуйте «шайбу» до необходимого уровня при помощи приспособления для точной регулировки дозы Razor™.

Трамбуйте, используя давление 15-20 кг. Верхний край металлического колпачка на темпере должен находиться на одном уровне с верхушкой корзины фильтра ПОСЛЕ трамбовки. Утрамбуйте «шайбу» до необходимого уровня при помощи приспособления для точной регулировки дозы Razor™.

## ПОМОЛ

## ДОЗА ПОМОЛА

## ТРАМБОВКА

### СЛИШКОМ ЭКСТРАГИРОВАННЫЙ ГОРЬКИЙ • ВЯЖУЩИЙ

Слишком мелкий

Слишком много  
Используйте Razor для  
регулировки

Слишком плотная

### СБАЛАНСИРОВАННЫЙ

Оптимальный

8-10 г (1 чашка)  
15-18 г (2 чашки)

30-40 фунтов  
(15-20 кг)

### НЕДОСТАТОЧНО ЭКСТРАГИРОВАННЫЙ НЕВЫДЕРЖАННЫЙ • КИСЛЫЙ

Слишком крупный

Слишком мало  
Увеличьте дозу и используйте  
Razor для регулировки

Слишком слабая



## Уход и очистка

### ДИСПЛЕЙ С ЦВЕТНЫМ СЕНСОРНЫМ ЭКРАНОМ

Следите за тем, чтобы сенсорный экран оставался сухим и чистым для обеспечения надлежащей работы машины.

### ЗАМЕНА ВОДЯНОГО ФИЛЬТРА



Прилагаемый водяной фильтр помогает предотвращать образование накипи в и на многих внутренних функциональных компонентах. Замена водяного фильтра через каждые три месяца или 40 л позволит снизить потребность в удалении накипи из машины.

Ограничение в 40 л основано на уровне жесткости воды 4. Если в Вашем регионе 2 уровень, то Вы можете увеличить это ограничение до 60 л.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Зайдите на веб-страницу Sage®, чтобы приобрести водяные фильтры.

### ЦИКЛ ОЧИСТКИ

Когда возникнет необходимость выполнить цикл очистки, на экране появится сообщение. Это цикл обратной промывки, отдельный от удаления накипи. Выполните приведенные на экране инструкции.

### УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

При регулярном использовании жесткая вода может вызывать образование минеральных отложений в и на многих внутренних функциональных компонентах, уменьшая поток кофе, температуру варки, мощность машины и ухудшая вкус эспрессо. Даже если Вы используете прилагаемый водяной фильтр, мы рекомендуем Вам удалять накипь, если она будет образовываться в емкости для воды.

Перейдите к «Settings» («Настройки») и выберите «Descale cycle» («Цикл удаления накипи»). Выполните приведенные на экране инструкции.



#### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

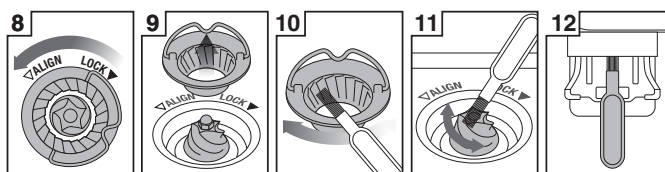
Не погружайте шнур питания, вилку или прибор в воду или какую-либо другую жидкость. Нельзя вынимать емкость для воды или допускать ее полного опорожнения во время удаления накипи.

## ОЧИСТКА КОНУСООБРАЗНОЙ КОФЕМОЛКИ

Данный цикл очистки кофемолки позволяет удалить масляные отложения на жерновах, которые могут препятствовать нормальной работе.



1 Откройте бункер    2 Опорожните бункер    3 Верните бункер на место    4 Закройте бункер    5 Запустите пустую кофемолку    6 Откройте бункер    7 Снимите бункер



8 Разблокируйте верхний жернов    9 Вытащите верхний жернов    10 Очистите верхний жернов щеточкой    11 Очистите нижний жернов щеточкой    12 Очистите желоб щеточкой



### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Следует соблюдать осторожность, так как жернова кофемолки являются очень острыми.

## ОЧИСТКА ПАРОВОЙ ТРУБКИ

- Следует всегда очищать паровую трубку после обработки молока. Протрите паровую трубку влажной тканью.
- Если отверстия на наконечнике паровой трубки засорятся, то это может ухудшить вспенивание.
- Перейдите к «Settings» («Настройки») > «Steam wand cleaning» («Очистка паровой трубки») и выполните приведенные на экране инструкции.

## ОЧИСТКА КОРЗИН ФИЛЬТРОВ И ПОРТАФИЛЬТРА

- Корзины фильтров и портафильтр следует прополоскать под горячей водой сразу же после использования, чтобы удалить все остатки кофейных масел.
- Если отверстия в корзине фильтра засорились, воспользуйтесь штифтом, расположенным на конце прилагаемого приспособления для очистки, чтобы прочистить отверстия.
- Если отверстия окажутся засоренными, растворите таблетку для очистки в горячей воде и замочите корзину фильтра и портафильтр в растворе примерно на 20 минут. Тщательно прополосните.

## ОЧИСТКА ДИСПЕРСИОННОГО ЭКРАНА

- Внутренние поверхности головки группы и дисперсионный экран следует протирать влажной тканью, чтобы удалить частички молотого кофе.
- Периодически промывайте машину. Поместите пустую корзину фильтра и портафильтр в головку группы. Дотроньтесь до кнопки «Hot Water» («Горячая вода») и пропустите небольшое количество воды, чтобы вымыть остатки кофе.

## ОЧИСТКА КАПЛЕСБОРНИКА И ПОДДОНА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

- Каплесборник следует регулярно вынимать, опорожнять и очищать, особенно если индикатор заполнения каплесборника показывает «EMPTY ME!» («ОПОРОЖНИТЕ МЕНЯ!»)
- Снимите решетку с каплесборника. Поднимите разделитель кофейной гущи и выбросите гущу. Индикатор «EMPTY ME!» («ОПОРОЖНИТЕ МЕНЯ!») также

можно снять с каплесборника, потянув вверх, чтобы освободить боковые защелки. Промойте все детали мягкой тканью в теплой мыльной воде. Прополосните и тщательно высушите.

- Поддон для хранения (расположенный за каплесборником) можно вынуть и протереть мягкой влажной тканью. Не используйте абразивные чистящие средства, губки или ткани, которые могут поцарапать поверхность.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Все детали следует мыть вручную с использованием теплой воды и мягкой жидкости для мытья посуды. Не используйте абразивные чистящие средства, губки или ткани, которые могут поцарапать поверхность. Не мойте никакие детали или принадлежности в посудомоечной машине.

## ОЧИСТКА НАРУЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОРПУСА И ПОДДОНА ДЛЯ ПОДОГРЕВА ЧАШЕК

Наружную поверхность корпуса и поддон для подогрева чашек можно протирать мягкой влажной тканью и полировать мягкой сухой тканью. Не используйте абразивные чистящие средства, губки или ткани, которые могут поцарапать поверхность.

## ХРАНЕНИЕ МАШИНЫ

Прежде чем поставить машину на хранение, нажмите на кнопку POWER (ПИТАНИЕ), чтобы выключить машину, и вытащите вилку из розетки. Удалите неиспользованные зерна из бункера, очистите кофемолку (смогите стр. 76), опорожните емкость для воды и каплесборник. Проследите за тем, чтобы машина была остывшей, чистой и сухой. Положите все принадлежности на поддон для хранения. Храните в вертикальном положении. Не кладите ничего на машину.



### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не погружайте шнур питания, вилку или прибор в воду или какую-либо другую жидкость.

## ЗАМЕНА СИЛИКОНОВОЙ ПРОКЛАДКИ

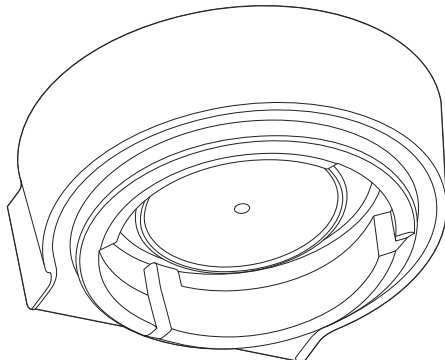
Со временем силиконовая прокладка, окружающая дисперсионный экран, будет нуждаться в замене для обеспечения оптимальной варки.

- Нажмите на кнопку POWER (ПИТАНИЕ), чтобы выключить машину, и вытащите шнур из розетки.
- Аккуратно снимите емкость для воды и каплесборник, соблюдая особую осторожность в том случае, если они заполнены.
- При помощи шпильки или иного подобного предмета очистите середину винта от остатков кофе.
- Вставьте отвертку с прямым шлицем в центр винта. Поверните против часовой стрелки, чтобы ослабить винт.



- Ослабив, аккуратно снимите и сохраните винт и дисперсионный экран из нержавеющей стали. Обратите внимание на то, какая сторона дисперсионного экрана направлена вниз. Это облегчит обратную сборку. Промойте дисперсионный экран в теплой мыльной воде, а затем тщательно высушите.
- Снимите силиконовую прокладку

пальцами или длинноносыми плоскогубцами. Вставьте новую прокладку, плоской стороной вперед, чтобы ребристая сторона была направлена в Вашу сторону.



- Снова вставьте дисперсионный экран, а затем винт. Пальцами поверните винт по часовой стрелке на 2-3 оборота, а затем вставьте отвертку с прямым шлицем и затяните винт так, чтобы он был на одном уровне с дисперсионным экраном. Не затягивайте винт слишком сильно.
- Верните на место каплесборник и емкость для воды.

Свяжитесь со службой поддержки клиентов Sage или зайдите на веб-сайт Sage®, чтобы приобрести сменные силиконовые уплотнители или получить совет.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Нажмите на кнопку POWER (ПИТАНИЕ), чтобы выключить машину, и вытащите вилку из розетки. Удалите неиспользованные зерна из бункера, очистите кофемолку, опорожните емкость для воды и каплесборник. Проследите за тем, чтобы машина была остывшей, чистой и сухой. Положите все принадлежности на поддон для хранения. Храните в вертикальном положении. Не кладите ничего на машину.



# Выявление и устранение неисправностей

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	ПРОСТОЕ РЕШЕНИЕ
<b>Вода не вытекает из головки группы.</b>	Емкость для воды пуста.	Заполните емкость.
<b>Нет горячей воды.</b>	Емкость для воды не вставлена полностью и не зафиксирована.	Вставьте емкость для воды полностью, чтобы она зафиксировалась.
	Необходимо удалить накипь из машины.	Выполните цикл удаления накипи.
	Кофе помолот слишком мелко и/или в фильтре корзины содержится слишком много кофе и/или кофе слишком плотно утрамбован и/или корзина фильтра засорилась.	Смотрите ниже: «Эспрессо только капает из носиков портафильтра или вообще не идет».
<b>Эспрессо только капает из носиков портафильтра или вообще не идет.</b>	Кофе помолот слишком мелко.	Используйте чуть более крупный помол. Обратитесь к разделу «Настройка степени помола» на странице 71 и «Излишняя экстракция» на странице 74.
	Слишком много кофе в корзине фильтра.	Уменьшите дозу кофе. Обратитесь к разделу «Дозировка» на странице 71 и «Излишняя экстракция» на странице 74. После трамбовки отрегулируйте дозу кофе при помощи приспособления для регулировки дозы Razor™.
	Кофе утрамбован слишком плотно.	Утрамбуйте, используя давление 15-20 кг.
	Емкость для воды пуста.	Заполните емкость.
	Емкость для воды не вставлена полностью и не зафиксирована.	Вставьте емкость для воды полностью, чтобы она зафиксировалась.
	Корзина фильтра может быть засорена.	Воспользуйтесь штифтом на конце прилагаемого приспособления для очистки, чтобы прочистить отверстия. Если отверстия останутся засоренными, растворите таблетку для очистки в горячей воде и замочите корзину фильтра и портафильтр в растворе примерно на 20 минут. Тщательно прополосните.

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	ПРОСТОЕ РЕШЕНИЕ
	Необходимо удалить накипь из машины.	Выполните цикл удаления накипи.
<b>Вода не проходит (машина издает громкий звук).</b>	Емкость для воды пуста или уровень воды ниже минимального.  Произошла ошибка в настройке промывки.	Заполните емкость.  Выполните сброс к заводским настройкам: «Settings» (<«Настройки»>) > «Factory Reset» (<«Сброс к заводским настройкам»>).
<b>Эспрессо вытекает слишком быстро.</b>	Кофе помолот слишком крупно.  Недостаточное количество кофе в корзине фильтра.	Используйте чуть более мелкий помол.  Обратитесь к разделу «Настройка степени помола» на странице 71 и «Недостаточная экстракция» на странице 74.
	Кофе утрамбован слишком слабо.	Увеличьте дозу кофе. Обратитесь к разделу «Дозировка» на странице 71 и «Недостаточная экстракция» на странице 74. Утрамбуйте, а затем удалите лишний кофе при помощи приспособления для регулировки дозы Razor™.
<b>Эспрессо выливается через край портафильтра.</b>	Портафильтр не вставлен в головку группы надлежащим образом.  Вокруг ободка корзины фильтра скопилась кофейная гуща.	Полностью вставьте портафильтр и поворачивайте его до тех пор, пока не почувствуете сопротивление.  Удалите излишки кофе с ободка корзины фильтра, чтобы обеспечить плотное прилегание в головке группы.
	Слишком много кофе в корзине фильтра.	Уменьшите дозу кофе. Обратитесь к разделу «Дозировка» на странице 71. После трамбовки отрегулируйте дозу кофе при помощи приспособления для регулировки дозы Razor™.
	Силиконовую прокладку, окружающую дисперсионный экран, необходимо заменить для обеспечения плотной фиксации портафильтра в головке группы.	См. «Замена силиконовой прокладки» на стр. 78.

## ПРОБЛЕМА

## ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ

## ПРОСТОЕ РЕШЕНИЕ

<b>Нет пара.</b>	Машина не достигла рабочей температуры.	Подождите, пока машина достигнет рабочей температуры.
	Емкость для воды пуста.	Заполните емкость.
	Емкость для воды не вставлена полностью и не зафиксирована.	Вставьте емкость для воды полностью, чтобы она зафиксировалась.
	Необходимо удалить накипь из машины.	Выполните цикл удаления накипи.
<b>Звук пульсации/накачивания при экстракции эспрессо или пропаривании молока.</b>	Паровая трубка засорилась.	Обратитесь к разделу «Очистка паровой трубки» на странице 77.
	В машине нормально работает насос.	Не требуется ничего предпринимать, так как это является нормальной работой машины.
	Емкость для воды пуста.	Заполните емкость.
<b>Кофе недостаточно горячий.</b>	Емкость для воды не вставлена полностью и не зафиксирована.	Вставьте емкость для воды полностью, чтобы она зафиксировалась.
	Чашки не прогреты.	Прополощите чашки под отверстием для выхода горячей воды и поставьте их на поддон для подогрева чашек.
	Портафильтр не прогрет.	Прополощите портафильтр под отверстием для выхода горячей воды. Тщательно высушите.
	Молоко недостаточно горячее (при приготовлении капучино, латте и т.д.).	Убедитесь в исправности контакта датчика. Отрегулируйте настройку температуры молока на экране.
	Необходимо отрегулировать температуру воды.	Увеличьте температуру варки в меню «Settings» («Настройки»).

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	ПРОСТОЕ РЕШЕНИЕ
<b>Нет пенки.</b>	<p>Кофе утрамбован слишком слабо.</p> <p>Кофе помолот слишком крупно.</p> <p>Несвежие кофейные зерна или предварительно молотый кофе.</p> <p>Корзина фильтра может быть засорена.</p> <p>Одинарные корзины фильтров используются для предварительно молотого кофе.</p>	<p>Утрамбуйте, используя давление 15-20 кг.</p> <p>Используйте чуть более мелкий помол. Обратитесь к разделу «Настройка степени помола» на странице 50 и «Недостаточная экстракция» на странице 53.</p> <p>При помоле свежих цельных кофейных зерен используйте свежеобжаренные кофейные зерна с указанием даты обжарки и употребляйте их в течение 5-20 дней после указанной даты. При использовании предварительно молотого кофе употребляйте его в течение недели после помола.</p> <p>Воспользуйтесь штифтом на конце прилагаемого приспособления для очистки, чтобы прочистить отверстия. Если отверстия останутся засоренными, растворите таблетку для очистки в горячей воде и замочите корзину фильтра и портафильтр в растворе примерно на 20 минут. Тщательно прополоските.</p> <p>Следите за тем, чтобы использовать двойные корзины для предварительно молотого кофе.</p>
<b>Протечка воды.</b>	<p>Функция автопромывки. Сразу же после использования функции эспрессо, горячей воды или пара машина пропускает воду в каплесборник. Это обеспечивает оптимальную температуру термообмотки.</p> <p>Емкость для воды не вставлена полностью и не зафиксирована.</p> <p>Силиконовую прокладку, окружающую дисперсионный экран, необходимо заменить для обеспечения плотной фиксации портафильтра в головке группы.</p>	<p>Следите за тем, чтобы каплесборник надежно устанавливался на место и опорожнялся при отображении индикатора «Empty Me!» («Опорожните меня!»).</p> <p>Вставьте емкость для воды полностью, чтобы она зафиксировалась.</p> <p>См. «Замена силиконовой прокладки» на стр. 78.</p>

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	ПРОСТОЕ РЕШЕНИЕ
<b>Машина включена, но прекращает работать.</b>	Возможно, активировался тепловой предохранитель из-за перегрева насоса или кофемолки.	Нажмите на кнопку POWER (ПИТАНИЕ), чтобы выключить машину, и вытащите вилку из розетки. Дайте машине остыть в течение примерно 30–60 минут. Если проблема не исчезнет, позвоните в службу поддержки Sage.
<b>Из кофемолки не выходит молотый кофе.</b>	В бункере нет кофейных зерен.	Заполните бункер свежими кофейными зернами.
	Камера или желоб кофемолки засорились.	Очистите и прочистите камеру или желоб кофемолки. Обратитесь к разделу «Очистка конусообразной кофемолки» на странице 76.
	Вода/влага в камере и желобе кофемолки.	Очистите и прочистите камеру и желоб кофемолки. Обратитесь к разделу «Очистка конусообразной кофемолки» на странице 76. Прежде чем производить сборку, убедитесь в том, что жернова тщательно высушены. Для продувки камеры кофемолки можно использовать фен для волос.
<b>В корзину фильтра попадает слишком много/слишком мало молотого кофе.</b>	Настройки количества помола являются неправильными для конкретной степени помола.	Используйте кнопку длительности помола для увеличения или уменьшения количества помола. Обратитесь к разделу «Дозировка» на странице 71 и «Руководство по экстракции» на странице 74.
<b>В чашку попадает слишком много/слишком мало эспрессо.</b>	Настройки количества помола и/или степени помола и/или объема шота требуют регулировки.	Отрегулируйте настройки количества помола и/или степени помола. Обратитесь к разделу «Настройка степени помола» на странице 71, «Дозировка» на странице 71 и «Руководство по экстракции» на странице 74.
<b>Кофемолка издает громкий звук.</b>	Засор или посторонний предмет в кофемолке.	Снимите бункер и проверьте его на наличие мусора или засора. При необходимости очистите и прочистите камеру и желоб кофемолки. Обратитесь к разделу «Очистка конусообразной кофемолки» на странице 76.

LV

“B.T.U. Company” SIA  
Dārzaugļu iela 1-207, Rīga, LV-1012, Latvija  
[sage@btu.lv](mailto:sage@btu.lv)

Lai sazinātos ar klientu servisu, lūdzu, apmeklējiet vietni: [sage.lv](http://sage.lv)

Reģistrēts Latvijā № 50003873791.

Tā kā mēs nepārtrauktī cenšamies uzlabot savu produkciju, šajā dokumentā attēlotie produkti  
vai to fotogrāfijas var nedaudz atšķirties no produktu faktiskā izskata.

LT

“B.T.U. Company” SIA  
Darzaugļu iela 1-207, Ryga, LV-1012, Latvija  
[sage@btu.lv](mailto:sage@btu.lv)

Pirkéjui prieikus pagalbos, apsilankykite svetainēje [sage.lv](http://sage.lv)

Užregistruota Latvijoje № 50003873791.

Kadangi gaminiai nuolat tobulinami, tai šiame dokumente pateiktos  
gaminii ilustracijos ar nuotraukos gali šiek tiek skirtis nuo tikrojo gaminio..

EE

“B.T.U. Company” SIA  
Darzaugļu iela 1-207, Riia, LV-1012, Läti  
[sage@btu.lv](mailto:sage@btu.lv)

Klienditeeninduse leiate aadressilt [sage.lv](http://sage.lv)

Registreeritud Lätis № 50003873791.

Pidevate täienduste töttu võivad joonistel või fotodel olevad tooted tegelikest toodetest veidi erineda.



The logo consists of the word "Sage" in a bold, black, sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is positioned at the top right corner of the "e".

[www.sageappliances.com](http://www.sageappliances.com)

Registered in England & Wales No. 8223512.

Copyright BRG Appliances 2017.

SES880 B18