

Lietošanas instrukcija

Pilna darbības cikla kafijas automāts



Pirms uzstādīšanas, pievienošanas un ekspluatācijas sākšanas **obligāti** izlasiet lietošanas instrukciju. Tādējādi jūs pasargāsiet sevi un nepieļausiet iespējamus ierīces bojājumus.

Jūsu ieguldījums vides aizsardzībā

Elektroenerģijas taupīšana

Turpmāk minētie norādījumi ļaus tau-pīt elektroenerģiju un naudu, kā arī saudzēt vidi:

- darbiniet kafijas automātu Eco mode režīmā;
- ja kafijas automāts netiek lietots, izslēdziet iekārtu ar taustiņu leslēgt / Izslēgt ⓧ;
- mainiet taimera iestatījumu Switch off after uz 20 minūtēm. Tad kafijas automāts izslēdzas 20 minūtes pēc pēdējās dzērienu gatavošanas reizes vai pēdējā pieskāriena skārinentaušņam;
- ja tasītes sildāt tikai pa retam, izslēdziet tasīšu sildītāju. Tā vietā tasītes var uzsildīt ar karstu ūdeni.

Iepakojuma utilizācija

Iepakojums kalpo pārvietošanai un pāsargā iekārtu no bojājumiem pārvadāšanas laikā. Iepakojuma materiāli ir izraudzīti, ņemot vērā vides aizsardzības un materiālu utilizācijas prasības, tāpēc tos kopumā var atkārtoti pārstrādāt.

Iepakojuma atkārtota iekļaušana materiālu apritē ļauj taupīt izejvielas. Atkarībā no materiāla izmantojiet īpašas izejvielu krātuvēs un nodošanas iespējas.

Ieteicams iepakojumu saglabāt iespējamai transportēšanai.

Nolietotās iekārtas utilizācija

Elektriskās un elektroniskās ierīces bieži satur vērtīgus materiālus. Tās satur arī noteiktas vielas, maisījumus un detaļas, kas bija nepieciešamas to darbībai un drošībai. Ja šie materiāli nokļūst sadzīves atkritumos vai ar tiem rīkojas neatbilstoši, tie var kaitēt cilvēku veselībai un videi. Tāpēc nekādā gadījumā nepieļaujiet nolietotās iekārtas nokļūšanu sadzīves atkritumos.



Nododiet to utilizācijai vietējās pašvaldības, specializētā tirgotāja vai Miele ierīketajā oficiālajā elektrisko un elektronisko ierīču bezmaksas savākšanas un pieņemšanas punktā. Saskaņā ar likumu jūs atbildat par iespējamo personas datu dzēšanu no utilizācijai paredzētās likvidējamās iekārtas. Atbilstoši likumdošanas aktiem jūsu pienākums ir izņemt nolietotās baterijas un akumulatorus, kas nav nedalāmi savienoti ar iekārtu, kā arī lampas, kuras ir iespējams izņemt, nebojājot tās. Nododiet šīs detaļas atbilstošā savākšanas vietā, kur tās var nodot bez atlīdzības. Lūdzu, nodrošiniet, lai likvidējamā iekārta līdz aiztransportēšanas brīdim tiktu uzglabāta bērniem nepieejamā vietā.

Saturs

Jūsu ieguldījums vides aizsardzībā	2
Elektroenerģijas taupīšana	2
Drošības norādījumi un brīdinājumi	7
Iekārtas apraksts	16
Piena tvertne	17
Piena tvertnes un piena iesūkšanas caurulītes savienošanas elements	17
Vadības un informācijas elementi	18
Dzērienu taustiņu simboli	19
Simboli displejā	20
Darbības princips	21
Miele@home	22
Palaide	23
Ūdens tvertnes piepildīšana	25
Kafijas pupiņu tvertnes piepildīšana	26
Ieslēgšana un izslēgšana	27
Kafijas automāta ieslēgšana	27
Sagatavošanās ilgstošai prombūtnei	27
Tasišu sildītājs	28
Galvenās izplūdes atveres iestatīšana atbilstoši tasišu augstumam	29
Dzērienu pagatavošana	30
Kafija	30
Kafijas dzērieni ar pienu un bez piena	30
Piens	30
Piena tvertnes sagatavošana	31
Piena pakas un piena iesūkšanas caurulītes sagatavošana	32
Kafijas dzēriena pagatavošana	33
Gatavošanas procesa pārtrauksana	33
DoubleShot	33
Two portions pagatavošana (skārientaustiņš ☐)	34
Kafijas kanna	34
Kafijas dzērienu gatavošana no maltas kafijas	34
Tēja	35
Tējas pagatavošana	36
Tējas taimera manuāla palaide	36
Siltā un karstā ūdens sagatavošana	37

Saturs

Dzēriena daudzuma mainīšana.....	37
Expert mode	38
Eksperta režīma ieslēgšana un izslēgšana	38
Eksperta režīms: dzēriena daudzuma pielāgošana.....	38
Maluma pakāpe	39
Pareizās maluma pakāpes atpazīšana	39
Maluma pakāpes regulēšana	39
Parametri	40
Parametru rādījumi un maiņa.....	40
Dzēriena daudzums.....	40
Majamais daudzums	40
Uzliešanas temperatūra.....	40
Maltās kafijas priekšuzliešana	41
Profilī	42
Profilu izveidošana.....	42
Profilā iestatītu dzērienu gatavošana.....	42
Profilā iestatītu dzērienu maiņa	42
Profilu apstrāde.....	42
Profilā maiņas iestatīšana.....	43
Nosaukuma maiņa	43
Profilā dzēšana	43
MobileStart	44
Iestatījumi	45
Settings rādījumi un maiņa	45
Valoda.....	45
Taimers: izslēgties pēc	45
TeaTimer	45
Skājas stiprums	45
Displeja spilgtums	45
Apgaismojums	45
Info (informācijas rādījums)	45
Novietošanas augstums.....	46
Performance mode.....	46
Eco mode	46
Barista mode	46
Latte mode.....	46
Party mode	46
Ūdens cietība	46
Ieslēgšanas bloķēšana 	47

Miele@home	47
Tālvadība	48
RemoteUpdate	48
Programmatūras versija	49
Tirgotājs (demonstrācijas režīms)	49
Rūpnīcas iestatījumi	49
Tīrišana un kopšana	50
Tīrišanas intervālu pārskats	50
Tīrišana ar rokām vai trauku mašīnā	51
Nepiemēroti tīrišanas līdzekļi	52
Pilienu savākšanas traiks un biezumu tvertne	52
Pilienu savākšanas paplātes tīrišana	53
Ūdenstvertne	53
Ūdenstvertnes sieta izņemšana un tīrišana	54
Centrālās izplūdes atveres izjaukšana un tīrišana	54
Tvaika sprauslas tīrišana	57
Piena padeves caurulītes un skalošanas vārstā tīrišana	57
Piena iesūkšanas caurulītes tīrišana	58
Piena tvertnes tīrišana	58
Kafijas pupīnu tvertne un maltās kafijas nodalījums	59
Korpusa tīrišana	59
Izvēlnes "Apkope" izsaukšana	60
Rinse the appliance	60
Piena padeves caurulītes skalošana	60
Piena padeves caurulītes tīrišana (apkopes programma)	60
Uzliešanas mezgla attaukošana un iekšpuses tīrišana	61
Iekārtas atkārkošana	63
Problēmu novēršana	65
Pazinojumi displejā	65
Neparedzēta kafijas automāta darbība	68
Neapmierinošs rezultāts	75
Transportēšana	77
Ūdens iztvaicēšana kafijas automātā	77
Iesaiņošana	77
Klientu apkalpošanas dienests un garantija	78
Kontaktinformācija traucējumu gadījumā	78
Garantija	78
Piederumi	79
Elektrotīkla pieslēgums	80

Saturs

Norādījumi par uzstādīšanu.....	81
Ierīces izmēri.....	82
Tehniskie dati	83
Atbilstības deklarācija.....	84
Garantijas noteikumi	85
Displeja tekstu pārskats	86

Drošības norādījumi un brīdinājumi

Šis pilna darbības cikla kafijas automāts atbilst visiem obligātajiem drošības noteikumiem. Tomēr nepareiza lietošana var radīt traumas personām un materiālus zaudējumus.

Rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju, pirms sākat šī pilna darbības cikla kafijas automāta ekspluatāciju. Tajā ir sniegti svarīgi norādījumi par uzstādīšanu, drošību, lietošanu un apkopi. Tādējādi pasargāsiet sevi un nepieļausiet iespējamus pilna darbības cikla kafijas automāta bojājumus.

Saskaņā ar standartu IEC 60335-1 Miele norāda, ka nodaļa par pilna darbības cikla kafijas automāta uzstādīšanu un pievienošanu, kā arī norādījumi par drošību un brīdinājumi ir obligāti jāizlasa un jāievēro.

Miele nevar uzņemties atbildību par zaudējumiem, kas ir radušies šo norādījumu neievērošanas dēļ.

Saglabājiet lietošanas instrukciju un iespējamas iekārtas īpašnieka maiņas gadījumā nododiet to jaunajam īpašniekam.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

Nosacījumiem atbilstīga lietošana

- ▶ Šis pilna darbības cikla kafijas automāts ir paredzēts tikai lietošanai personīgā mājsaimniecībā.
- ▶ Pilna darbības cikla kafijas automāts nav paredzēts lietošanai ārpus telpām.
- ▶ Pilna darbības cikla kafijas automātu drīkst lietot tikai līdz 2000 m augstumam virs jūras līmeņa.
- ▶ Izmantojiet kafijas automātu tikai mājsaimniecības apstākļos, lai pagatavotu tādus dzērienus kā Espresso, Cappuccino, Latte macchiatto, tēju un citus. Nav pieļaujami nekādi citi lietojuma veidi.
- ▶ Personas, kuras ierobežotu fizisko, garīgo vai uztveres spēju, kā arī pieredzes un zināšanu trūkuma dēļ nespēj droši lietot pilna darbības cikla kafijas automātu, tā lietošanas laikā ir jāuzrauga.
Šīs personas drīkst lietot pilna darbības cikla kafijas automātu bez uzraudzības tikai tad, ja tām ir izskaidroti visi ierīces drošas lietošanas noteikumi. Šīm personām ir jāzina un jāsaprot iespējamie draudi, ko var izraisīt nepareiza ierīces lietošana.

Bērni mājsaimniecībā

 Apdedzināšanās un applaucēšanās risks pie izplūdes atverēm.

Bērnu āda uz augstām temperatūrām reaģē jutīgāk nekā pieaugušo āda.

Neļaujiet bērniem pieskarties karstām kafijas automāta daļām vai tuvināt ķermeņa daļas izplūdes atverēm.

- ▶ Uzstādiet kafijas automātu bērniem nepieejamā vietā.
- ▶ Bērniem līdz 8 gadu vecumam nedrīkst lāptuvoties pilna darbības cikla kafijas automātam un barošanas kabelim.
- ▶ Par 8 gadiem vecāki bērni pilna darbības cikla kafijas automātu bez uzraudzības drīkst lietot tikai tad, ja viņiem ir izskaidroti ierīces drošas lietošanas nosacījumi.
Par 8 gadiem vecākiem bērniem ir jāapzinās, kādu bīstamību var radīt nepareiza ierīces lietošana.
- ▶ Pieskatiet bērnus, kuri atrodas ierīces tuvumā. Nekad neļaujiet bērniem spēlēties ar ierīci.
- ▶ Bērni nedrīkst tīrīt pilna darbības cikla kafijas automātu, izņemot gadījumus, ja viņiem ir 8 gadi vai vairāk un viņi tiek uzraudzīti.
- ▶ Nemiet vērā, ka Espresso un kafija nav paredzēti bērniem.
- ▶ Nosmakšanas risks. Spēlējoties ar iesaiņojamo materiālu (piemēram, plēvi), bērni var tajā ietīties vai pārvilkt iesaiņojamo materiālu sev pār galvu un nosmakt. Glabājiet iesaiņojamo materiālu bērniem nepieejamā vietā.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

Tehniskā drošība

- ▶ Kafijas automāta bojājumi var apdraudēt ierīces lietotāju. Pirms ie-būvēšanas pārbaudiet, vai ierīcei nav redzamu bojājumu. Nekad nelie-tojiet bojātu kafijas automātu.
- ▶ Pirms kafijas automāta pieslēgšanas identifikācijas datu plāksnītē norādītos pieslēguma parametrus (spriegumu un frekvenci) noteikti salīdziniet ar elektrotīkla parametriem.
Lai pasargātu ierīci no bojājumiem, šiem parametriem noteikti jāat-bilst. Ja rodas šaubas, konsultējieties ar kvalificētu elektrotehnikas speciālistu.
- ▶ Pilna darbības cikla kafijas automāta elektriskā drošība var tikt ga-rantēta tikai tad, ja tas tiek pieslēgts pareizi ierīcotam zemējumam. Šīm pamata drošības prasībām ir jābūt izpildītām. Ja rodas šaubas, lū-dziet, lai elektroinstalāciju pārbauda kvalificēts elektrotehnikas spe-ciālists.
- ▶ Ir iespējama pagaidu vai ilglaicīga darbība no autonomas vai ne-sinhronizētas energoapgādes iekārtas (piemēram, autonomajiem tīk-liem, dublējošajām sistēmām). Šādas darbības priekšnoteikums ir energoapgādes iekārtas atbilstība EN 50160 vai līdzīga standarta prasībām.
Ēkas instalācijā un šajā Miele iekārtā paredzēto aizsardzības pasāku-mu funkcijas un darbības veids ir jānodrošina arī autonomā vai ne-sinhronā režīmā vai arī tie ir jāaizstāj ar līdzvērtīgiem pasākumiem at-tiecībā uz instalāciju. Tas ir aprakstīts, piemēram, jaunākajā VDE-AR_E 2510-2 laidiēnā.
- ▶ Nepieslēdziet kafijas automātu vietējam elektrotīklam, izmantojot sadalītāju vai kabeļa pagarinātāju. Sadalītāji vai kabeļa pagarinātāji ne-garantē nepieciešamo ierīces drošību (aizdegšanās risks).
- ▶ Pilna darbības cikla kafijas automātu nedrīkst lietot nestacionārās uzstādīšanas vietās (piemēram, uz kuģiem).
- ▶ Nekavējoties atvienojiet kontaktakciņu no elektrotīkla, ja ir radušies bojājumi vai, piemēram, jūtama deguma smaka.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Pārliecinieties, ka barošanas kabelis nav iespiests vai neskaras pie asām malām.
- ▶ Pārliecinieties, ka barošanas kabelis nenokarājas. Pastāv paklupšanas risks, un pilna darbības cikla kafijas automāts var tikt bojāts.
- ▶ Lietojiet kafijas automātu tikai apkārtējās vides temperatūrā no +10 °C līdz +38 °C.
- ▶ Uzstādiet pilna darbības cikla kafijas automātu vismaz 850 mm augstumā no grīdas.
- ▶ Pārkāršanas risks. Pārliecinieties, ka pilna darbības cikla kafijas automātam tiek pietiekami pievadīts un izvadīts gaiss. Lietošanas laikā neapklājiet kafijas automātu ar dvieļiem un līdzīgiem priekšmetiem.
- ▶ Ja pilna darbības cikla kafijas automāts ir uzstādīts aiz aizvērtas mēbeļu priekšējās virsmas, lietojiet to tikai ar atvērtām mēbeļu durvīm (nišas minimālo izmēru skatīt nodaļā Norādījumi par uzstādišanu). Aiz aizvērtām mēbeļu priekšējām virsmām uzkrājas siltums un mitrums. Tāpēc var sākt bojāties iekārta un / vai mēbeles. Neaizveriet mēbeles durvis, ja tiek darbināts pilna darbības cikla kafijas automāts. Mēbeles durvis aizveriet tikai tad, kad kafijas automāts ir pilnībā atdzisis.
- ▶ Pasargājiet pilna darbības cikla kafijas automātu no ūdens un šķkatām. Nemērciet pilna darbības cikla kafijas automātu ūdenī.
- ▶ Remontu, tostarp barošanas kabeļa nomaiņu, drīkst veikt tikai Miele kvalificēti speciālisti. Neatbilstoši veikti remontdarbi var nopietni apdraudēt lietotāju.
- ▶ Ja pilna darbības cikla kafijas automāts netiek remontēts Miele pilnvarotā klientu apkalpošanas dienestā, tā garantija tiek anulēta.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- Remonta laikā pilna darbības cikla kafijas automātam ir jābūt pilnībā atvienotam no elektrotīkla.
- Kafijas automāts ir atvienots no elektrotīkla tikai tad, ja
- ir izvilkta kafijas automāta elektrotīkla kontaktdakša.
Atvienojot jāsatver tikai kontaktdakšas korpuss, nevis barošanas kabelis;
 - ir izslēgti mājas elektroinstalācijas drošinātāji;
 - ir pilnībā izskrūvēti skrūvējamie mājas elektroinstalācijas drošinātāji.
- Nekādā gadījumā nedrīkst atvērt kafijas automāta korpusu. Pieškaršanās spriegumu vadošiem pieslēguma mezgliem, kā arī elektriskās vai mehāniskās uzbūves maiņa apdraud ierīces lietotāju un var izraisīt kafijas automāta darbības traucējumus.

Atbilstoša lietošana

 Apdedzināšanās un applaucēšanās risks pie izplūdes atverēm. Izplūstošie šķidrumi un tvaiks ir ļoti karsti.

Ķermeņa daļas nedrīkst atrasties zem izplūdes atverēm, ja no tām izplūst karsts šķidrums vai tvaiks.

Nepieskarieties karstām daļām.

Sprauslas var izšķākt karstus šķidrumus vai tvaikus. Tāpēc nodrošiniet, lai centrālā izplūdes atvere būtu tīra un pareizi uzstādīta.

Arī ūdens savākšanas traukā var būt ļoti karsts. Uzmanīgi iztukšojiet savākšanas trauku.

 Acu savainojumu risks!

Nekādā gadījumā neskatieties uz apgaismojumu tieši vai ar optimām (lupu vai līdzīgām) ierīcēm.

► Ievērojet šādus noteikumus saistībā ar izmantojamo ūdeni:

- ūdens kvalitātei ir jāatbilst dzeramā ūdens apgādes prasībām kafijas automāta uzstādīšanas valstī;
- ūdens tvertnē lejiet tikai aukstu, svaigu dzeramo ūdeni. Silts vai karsts ūdens vai cits šķidrums var izraisīt kafijas automāta bojājumus;
- lai nepieļautu baktēriju veidošanos, mainiet ūdeni katru dienu;
- nelietojiet ūdeni, kam ir pievienots oglekļa dioksīds.

► Pildiet kafijas pupiņu tvertnē tikai grauzdētas kafijas pupiņas. Neberiet tajā kafijas pupiņas, kas satur piedevas, vai maltu kafiju.

► Nelejiet kafijas pupiņu tvertnē šķidrumu.

► Neizmantojet jēlkafiju (zaļas, negrauzdētas kafijas pupiņas) vai kafijas maisījumus, kuru sastāvā ir jēlkafija. Negrauzdētas kafijas pupiņas ir ļoti cietas un satur vēl nelielu mitruma daudzumu. Jau pirmajā malšanas reizē var tikt sabojātas kafijas automāta kafijas dzirnaviņas.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Neberiet kafijas automātā cukurotas, karamelizētas vai līdzīgi apstrādātas kafijas pupiņas, nelejet arī cukuru saturošus šķidrumus. Cukurs bojā ierīci.
- ▶ Maltās kafijas nodalījumā iepildiet tikai samaltas kafijas pupiņas.
- ▶ Nelietojiet karamelizētu malto kafiju. Tās sastāvā esošais cukurs salipina un aizsprosto kafijas automāta uzliešanas mezglu. Uzliešanas mezgla attaukošanai paredzētās tīrišanas tabletēs nešķidina šos aizsprostojumus.
- ▶ Izmantojiet tikai pienu, kas nesatur piedevas. Piedevas, kas parasti satur cukuru, aizsprosto piena padeves caurulītes.
- ▶ Lietojiet dzīvnieku izcelsmes pienu tikai pasterizētā veidā.
- ▶ Gatavojot tējas, ievērojet pārtikas produkta ražotāja norādījumus.
- ▶ Neturiet zem centrālās izplūdes atveres uzliesmojošus alkoholu saturošus maisījumus. Šādu maisījumu liesmas var aizdedzināt un izkausēt pilna cikla kafijas automāta plastmasas daļas.
- ▶ Nenovietojiet atklātas liesmas avotus, piemēram, sveci, uz kafijas automāta vai tam blakus. Kafijas automāts var no liesmas aizdegties un uguns var izplatīties tālāk.
- ▶ Neizmantojiet kafijas automātu priekšmetu mazgāšanai.

Piederumi un rezerves daļas

- ▶ Miele garantē atbilstību drošības prasībām tikai tad, ja tiek izmantotas oriģinālās rezerves daļas. Bojātās daļas drīkst aizstāt tikai ar oriģinālajām Miele rezerves daļām.
- ▶ Izmantojiet tikai oriģinālos Miele piederumus. Ja tiek izmantotas citas daļas, netiek pieņemtas prasības, kas izriet no garantijas un / vai ražotāja atbildības par izstrādājumu.
- ▶ Miele garantē funkcijas nodrošinošo rezerves daļu piegādi līdz 15 gadiem, bet vismaz 10 gadus pēc jūsu pilna cikla kafijas automāta sērijeida ražošanas pārtraukšanas.

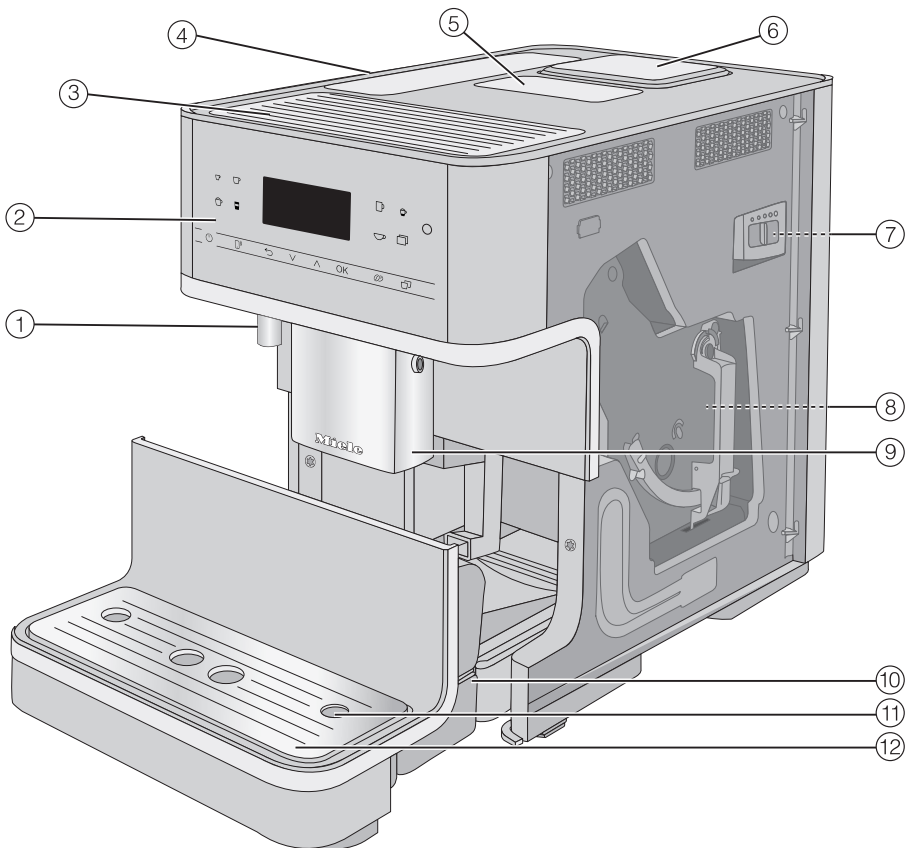
Tīrīšana un kopšana

- ▶ levērojet norādījumus, kas ir minēti nodaļā Tīrīšana un apkope.
- ▶ Katru dienu, bet it īpaši pirms pirmās lietošanas reizes, rūpīgi iztīriet pilna darbības cikla kafijas automātu un piena tvertni (komplektā atkarībā no modeļa).
- ▶ Rūpīgi un regulāri tīriet piena padeves sistēmas daļas. Pienā ir baktērijas, kas nepietiekamas tīrīšanas dēļ intensīvi vairojas.
- ▶ Neizmantojet tvaika tīrītājus. Tvaiks var ieklūt ierīces elektriskajās daļās un izraisīt īsslēgumu.
- ▶ Atkarībā no ūdens cietības regulāri atkalķojet pilna darbības cikla kafijas automātu. Ja izmantotais ūdens satur daudz kaļķa, atkalķojet ierīci biežāk. Miele neuzņemas atbildību par bojājumiem, kas rodas nepietiekamas atkalķošanas, nepareizu atkalķošanas līdzekļu vai nepiemērotas to koncentrācijas dēļ.
- ▶ Regulāri attaukojiet uzliešanas mezglu ar tīrīšanas tabletēm. Jo augstāks ir kafijas šķirnes tauku saturs, jo ātrāk aizsērēs uzliešanas mezglis.
- ▶ Espresso / kafijas biezumi ir bioloģiskie atkritumi jeb komposts un tos nevajadzētu izbērt izlietnē. Tādējādi var tikt nosprostota ūdens aizplūde.

Norādījumi attiecībā uz ierīcēm ar nerūsējošā tērauda virsmām

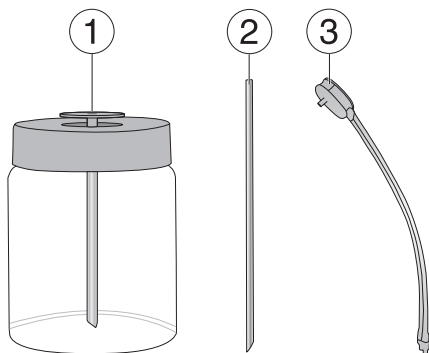
- ▶ Nelīmējiet uz nerūsējošā tērauda virsmām līmlapiņas, caurspīdīgo līmlenti, dekoratīvo līmplēvi vai citus ar līmi pārklātus materiālus.
- ▶ Nerūsējošā tērauda virsmas ir jutīgas pret skrāpējumiem. Skrāpējumus var radīt pat magnēti.

Iekārtas apraksts



- ① Karstā ūdens izplūdes atvere
- ② Vadības panelis
- ③ Tasīšu sildītājs*
- ④ Ūdenstvertne
- ⑤ Maltās kafijas nodalījums
- ⑥ Kafijas pupiņu tvertne
- ⑦ Maluma pakāpes regulēšana (aiz ierīces durvīm)
- ⑧ Uzliešanas mezgls (aiz ierīces durvīm)
- ⑨ Centrālā izplūdes atvere ar regulējamu augstumu
- ⑩ Pilienu savākšanas trauks ar vāku un biezumu tvertne
- ⑪ Piena padeves caurulītes stiprinājuma vieta
- ⑫ Apakšējais panelis ar pilienu savākšanas paplāti

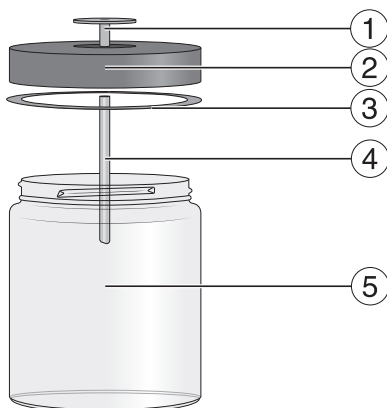
* Atkarībā no modelja: CM 6360, CM 6560



- ① Piena tvertne
- ② Piena iesūkšanas caurulīte
- ③ Piena padeves caurulīte ar skalošanas vārstu

* Atkarībā no modeļa: CM 6360, CM 6560

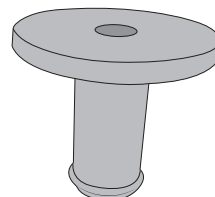
Piena tvertne



- ① Savienojuma elements
- ② Vāks
- ③ Blīvējuma gredzens
- ④ Nerūsējošā tērauda caurulīte
- ⑤ Stikla trauks

Piena tvertnes un piena iesūkšanas caurulītes savienošanas elements

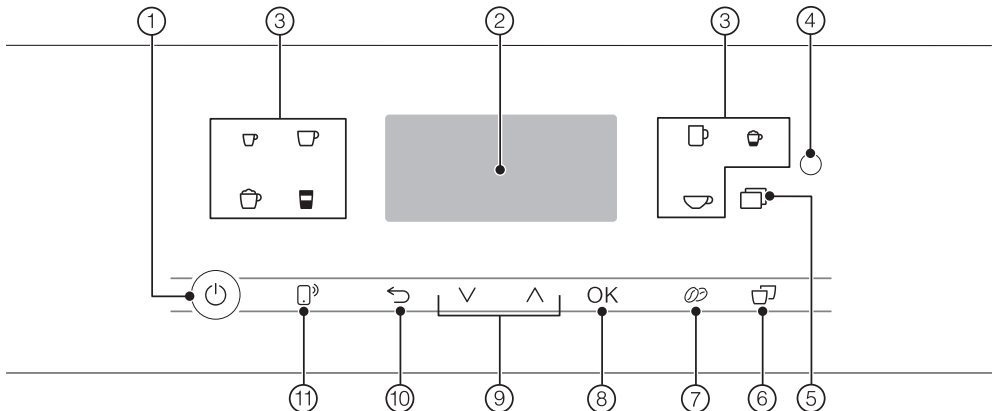
Pienu var pagatavot ar piena iesūkšanas caurulīti vai piena tvertni (atkarībā no modeļa iekļauts piegādes komplektācijā).



Viens savienojuma elements ir iekļauts piegādes komplektācijā un tiek ie-sprausts vai nu piena iesūkšanas caurulītē, vai piena tvertnes vākā.

Piegādes stāvoklī savienojuma elements nav pievienots vai atrodas piena tvertnes vākā (atkarībā no modeļa). Savienojuma elementu var viegli izspiest no piena tvertnes vāka iekšpuses.

Vadības un informācijas elementi



① Taustiņš ieslēgšana / izslēgšana

Pilna darbības cikla kafijas automāta ieslēgšanai un izslēgšanai

② Dispējs

Parāda informāciju par pašlaik notiekošo darbību vai ierīces statusu

③ Dzērienu izvēles taustiņi

Dzērienu pagatavošanai

④ Optiskā pieslēgvietā

(tikai Miele Klientu apkalpošanas dienesta vajadzībām)

⑤ Skāriendaustiņš

- Citu dzērienu pagatavošana: ristretto, Cappuccino italiano, Flat white, Caffè Latte, Café au lait, karsts piens un piena putas, karsts ūdens, silts ūdens, funkcija Kafijas kanna
- Apkopes programmas
- Profili
- Iestatījumi

⑥ Skāriendaustiņš Two portions

2 viena dzēriena porciju pagatavošanai uzreiz

⑦ Skāriendaustiņš DoubleShot

Īpaši stipra, aromātiska kafijas dzēriena pagatavošanai, nemainīgam ūdens daudzumam pievienojot dubultu devu kafijas pulvera

⑧ Skāriendaustiņš OK

Dispēja paziņojumu apstiprināšana un iestatījumu saglabāšana

⑨ Bulttaustiņi

Izvēles sarakstu ritināšana, izvēles atzīmēšana vai vērtību mainīšana

⑩ Skāriendaustiņš Back

Atgriešanās iepriekšējā augstākās izvēlnes līmenī un nevēlamas darbības atcelšana

⑪ Skāriendaustiņš MobileStart

Aktivē tālvadību dzērienu pagatavošanai ar Miele lietotni

Dzērienu taustiņu simboli

- Espresso
- Kafija
- Dubultā kafija
- Kapučīno
- Late makjato
- Espresso makjato
- Ūdens tējai

Vadības un informācijas elementi

Simboli displejā

Papildus tekstam var tik parādīti šādi simboli:

Simbols	Skaidrojums
	Simbols apzīmē izvēlni Settings un izvēlnes pozīciju Language.
	Simbols apzīmē informāciju un norādījumus attiecībā uz vadību. Ja nepieciešams, apstipriniet paziņojumu ar taustiņu OK.
	Simbols tiek parādīts, ja ir aktivēta ieslēgšanas bloķēšana. Ierīces lietošana ir bloķēta.
	Ir ieslēgts atgādinājuma taimers TeaTimer (skatīt nodaļas "Teja" sadaļu "Tejas taimers"). Atlikušais ievilkšanās laiks tiek rādīts blakus simbolam.
	Simbols tiek parādīts atkalķošanas laikā. (Turklāt simbols ir attēlots uz ūdens tvertnes: iepildiet ūdeni līdz šai atzīmei.)
	Ja ir aktivizēts Miele@home pilna cikla kafijas automātiem, ar šiem simboliem tiek parādīts WLAN savienojums. Pie tam simboli parāda WLAN savienojuma stiprumu pakāpēs no stiprs līdz nav savienojuma.
	
	

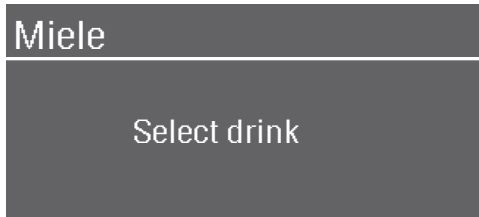
Skārientaustiņi

Kafijas automātu vada, ar pirkstiem pieskaroties skārientaustiņiem.

Katru reizi, pieskaroties taustiņiem, atskan signāls. Taustiņu toņa skalumu var regulēt vai arī taustiņu skaņas signālu var izslēgt (skatīt nodaļas "Iestatījumi" sadaļu "Skalums").

Dzērienu izvēlne

Dzērienu izvēlne ir atvērta, ja ekrānā tiek parādīts Select drink.



Citi dzērieni ir pieejami izvēlnē Further (skārientaustiņš).

Izvēlnes atvēršana un pārvietošanās tajā

Lai atvērtu izvēlni, pieskarieties skārientaustiņam, piemēram, skārientaustiņam .



Attiecīgajā izvēlnē ir iespējams sākt darbības vai mainīt iestatījumus. Josla ekrāna labajā pusē norāda, ka ir pieejamas papildiespējas vai teksts.

Ja vēlaties izvēlēties kādu no izvēlnes pozīcijām, pieskarieties bultaustiņiem /, līdz vēlamās izvēlnes pozīcijas fons tiek izgaismots.

Tikko tiek parādīta vērtība, norādījums vai iestatījums, kuru varat apstiprināt, skārientaustiņš *OK* izgaismojas oranžā krāsā.

Lai apstiprinātu izvēli, pieskarieties taustiņam *OK*.

Izvēlnes sarakstā pēc ķeksīša sapratīsiet, kurš ir pašlaik izvēlētais iestatījums.

Iziet no izvēlnes vai pārtraukt darbību

Lai izietu no pašlaik atvērtā izvēlnes līmena, pieskarieties skārientaustiņam .

Varat arī vēlreiz pieskarties oranžā krāsā izgaismotajam skārientaustiņam, lai atgrieztos dzērienu izvēlnē.

Miele@home

Jūsu pilna darbības cikla kafijas automāts ir aprīkots ar integrētu WLAN moduli.

Pārliecinieties, ka pilna darbības cikla kafijas automāta uzstādīšanas vietā ir pieejams pietiekami spēcīgs WLAN tīkla signāls.

Lai to izmantotu, ir nepieciešams:

- WLAN bezvadu lokālais tīkls;
- Miele lietotne;
- Miele lietotāja korts (lietotāja kontu var izveidot, izmantojot Miele lietotni).

Miele lietotne sniegs norādījumus savienojuma izveidošanai starp pilna darbības cikla kafijas automātu un mājas WLAN bezvadu lokālo tīklu.

Pēc pilna darbības cikla kafijas automāta iekļaušanas savā WLAN bezvadu lokālajā tīklā ar Miele lietotnes palīdzību varat veikt, piemēram, šādas darbības:

- iegūt informāciju par sava pilna darbības cikla kafijas automāta darba stāvokli;
- mainīt sava pilna darbības cikla kafijas automāta iestatījumus;
- attālināti apkalpot savu pilna darbības cikla kafijas automātu.

Iekļaujot pilna darbības cikla kafijas automātu jūsu WLAN bezvadu lokālajā tīklā, paaugstinās elektroenerģijas patēriņš, pat ja pilna darbības cikla kafijas automāts ir izslēgts.

Bezvadu lokālā tīkla savienojuma pieejamība

Bezvadu lokālā tīkla savienojumam ir kopīgs frekvences diapazons ar citām ierīcēm (piem., mikroviļņu krāsnīm, tālvadības rotālietām). Tādēļ var rasties īslacīgi vai nepārtraukti savienojuma traucējumi. Traucējumu dēļ var nebūt iespējams pastāvīgi nodrošināt piedāvātās funkcijas.

Miele@home pieejamība

Miele lietotnes izmantošana ir atkarīga no Miele@home pakalpojuma pieejamības jūsu valstī.

Miele@home pakalpojums nav pieejams katrā valstī.

Informāciju par pieejamību var iegūt tīmekļvietnē www.miele.com.

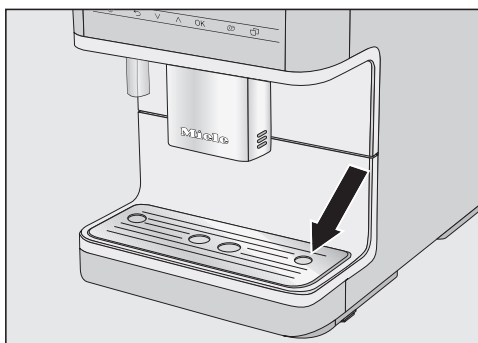
Miele lietotne

Miele lietotni var bez maksas lejupielādēt *Apple App Store*® vai *Google Play Store*™.



Pirms pirmās lietošanas reizes

- Nonemiet norādījumu zīmes, ja tādas ir.



- Nonemiet aizsargplēvi no pilienu sa-vākšanas paplātes un ievietojiet to apakšējā panelī.
- Novietojiet kafijas automātu uz līdzne-nas, ūdensizstūrīgas virsmas (skatiet nodalā "Norādījumi par uzstādīšanu").

Iztīriet iekārtu pirms ūdens un kafijas pupiņu iepildīšanas kafijas automātā. Ievērojiet nodalā "Tiršana un kopša-na" sniegtos norādījumus, piemēram, tiriet pupiņu tvertni ar sausu, mīkstu drānu.

- Iztīriet ūdenstvertni, pupiņu tvertni un centrālo izplūdes atveri.
- Izņemiet ūdenstvertni un iepildiet tajā svaigu, aukstu ūdeni. Ievērojiet atzīmi "max." un ievietojiet ūdenstvertni at-pakal iekārtā.
- Nonemiet kafijas pupiņu tvertnes vāku, iepildiet grauzdētas kafijas pupi-ņas un uzlieciet vāku atpakaļ.
- Iespraudiet kafijas automāta kontakt-dakšu kontaktligzdā.

Pirmā ieslēgšanas reize

- Ja ekrānā nekas netiek parādīts, no-spiediet ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņu .

Displeja valodas izvēle

- Izvēlieties vēlamo displeja valodu. Iespējams, tiks prasīta arī jūsu atrašanās vieta.

Savienošana tīklā (Miele@home)

Pilna darbības cikla kafijas automātu va-rat pievienot savam mājas WLAN bez-vadu lokālajam tīklam.

Ekspluatācijas uzsākšanas laikā ekrānā tiek parādīts: Set up Miele@home.

Norāde: Varat ierīkot Miele@home sa-vam kafijas automātam arī vēlāk. Tad iz-vēlieties Skip.

- Pārbaudiet, vai pilna darbības cikla ka-fijas automāta uzstādīšanas vietā ir pietiekami spēcīgs WLAN bezvadu lo-kālā tīkla signāls.
- Pieskarieties Continue.
- Izvēlieties vēlamo savienojuma veidu.
- Izpildiet kafijas automāta displejā un Miele lietotnē redzamos norādījumus. Displejā tiek parādīts Connection suc-cessfully established.
- Lai turpinātu ekspluatācijas sākšanu, pieskarieties OK.

Ūdens cietības iestatīšana

Informāciju par ūdens cietību var sniegt ūdensapgādes uzņēmums.

Papildinformāciju par ūdens cietību skatieties nodalas "iestatījumi" sadalā "Ūdens cietība".

Palaide

- Ievadiet vietējo ūdens cietības lielumu (dH) un apstipriniet ar *OK*.

Performance mode izvēle

Varat izvēlēties piemērotu režīmu atbilstoši jūsu iecienītākajai kafijai (skatiet nodalas "Iestatījumi" sadaļu "Ekspluatācijas režīms").

- **Eco mode:** šis režīms ir elektroenerģijas taupīšanas režīms.
- **Barista mode:** šis režīms ir optimāls īstai kafijas baudīšanai.
- **Latte mode:** šajā režīmā ievērojami ātrāk var pagatavot dzērienus ar piešķiršanu.

■ Izvēlieties vēlamo režīmu.

■ Apstipriniet ar *OK*.

Tādējādi ekspluatācija ir uzsākta sekmīgi.

■ Apstipriniet ar *OK*.

Kafijas automāts sāk uzkarst un izskalo caurulītes. No centrālās izplūdes atveres plūst skalošanas ūdens.

- Pirms pirmās piena gatavošanas reizes izskalojiet piena padeves caurulīti (skatiet nodalas "Tīrišana un kopšana" sadaļu "Piena padeves caurulītes skalošana").

Nemiet vērā, ka pilnīgs kafijas aromāts un tipiskas putas veidojas tikai pēc vairākām kafijas pagatavošanas reizēm.

Lai no vārīšanas mezgla iztīriņtu kafijas atliekas, kas ir palikušas pēc rūpnīcā veiktās pārbaudes, pirmajā lietošanas reizē izlejiet pirmās 2 pagatavotā kafijas dzēriena porcijas.

Izslēdziet kafijas automātu ar taustiņu leslēgt / Izslēgt (⊖). Neizvelciet kontaktdakšu, lai izslēgtu pilna darbības cikla kafijas automātu. Ja pirmajā reizē atvienojat kafijas automātu no elektrotīkla, ekspluatācijas uzsākšana ir jāveic atkārtoti.

Pagatavojot pirmos kafijas dzērienus, tiek samalts liels daudzums kafijas pupiņu, tāpēc uz pilienu savākšanas trauka vāka var atrasties maltās kafijas atliekas.

Ūdens tvertnes piepildīšana

 Ūdens ar baktērijām var apdraudēt veselību.

Ūdenī, kas ilgāku laiku stāv ūdens tvertnē, var rasties baktērijas un tas var apdraudēt jūsu veselību.

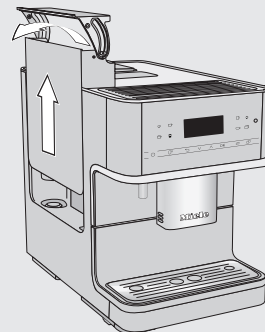
Mainiet ūdeni ūdens tvertnē **katru dienu**.

 Nepareiza lietošana var radīt bojājumus.

Nepiemēroti šķidrumi, piemēram, silts vai karsts ūdens vai citi šķidrumi, var izraisīt kafijas automāta bojājumus.

Ūdens, kam ir pievienots oglēkļa dioksīds, veicina kafijas automāta apkalķošanos.

Ūdens tvertnē lejiet tikai svaigu, aukstu dzeramo ūdeni.



- Uzspiediet uz vāka labajā pusē.
- Satveriet ūdenstvertni aiz vāka un izvelciet to uz augšu.
- Iepildiet ūdenstvertnē aukstu, svaigu dzeramo ūdeni līdz atzīmei *max..*
- Ievietojiet ūdenstvertni atpakaļ.

Ja ūdenstvertne ir novietota nedaudz uz augšu vai ieslīpi, pārbaudiet, vai atbalsta virsma zem ūdenstvertnes nav netīra. Tādā gadījumā izplūdes vārsti nevar tikt pareizi fiksēti un ūdens nevar izplūst. Ja nepieciešams, notīriet atbalsta virsmu zem ūdens-tvertnes.

Kafijas pupiņu tvertnes piepildīšana

Kafiju vai Espresso var pagatavot no veselām grauzdētām kafijas pupiņām, kas kafijas automātā tiek samaltas katrai dzēriena porcijai. Šim nolūkam ieberiet kafijas pupiņu tvertnē kafijas pupiņas.

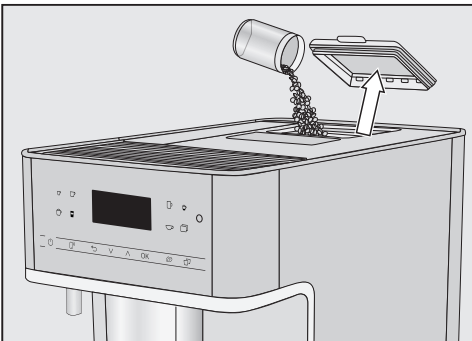
Kafijas dzērienus var pagatavot arī no jau samaltām kafijas pupiņām – kafijas pulvera.

⚠️ Nepareiza lietošana var radīt malšanas mehānisma bojājumus.

Ja kafijas pupiņu tvertnē tiek iepildīts nepiemērots pildījums, piemēram, šķidrumi, malta kafija vai ar cukuru, karameli vai kaut ko līdzīgu apstrādātas kafijas pupiņas, kafijas automāts tiek bojāts.

Arī jēlkafija (zaļas, negrauzdētas kafijas pupiņas) vai kafijas maisījumi, kuru sastāvā ir jēlkafija, var bojāt malšanas mehānismu. Negrauzdētas kafijas pupiņas ir ļoti cetas un satur vēl nelielu mitruma daudzumu. Jau pirmajā malšanas reizē var sabojāt kafijas automāta kafijas dzirnaviņas.

Iepildiet kafijas pupiņu tvertnē tikai grauzdētas kafijas pupiņas.



- Noņemiet kafijas pupiņu tvertnes vāku.
- Iepildiet kafijas pupiņu tvertnē kafijas pupiņas.
- Uzlieciet vāku atpakaļ.

Norāde: Ieberiet kafijas pupiņu tvertnē tikai tik daudz kafijas pupiņu, cik patērēsiet dažu dienu laikā.
Saskarē ar gaisu kafija zaudē aromātu.

Norāde: Jēlkafiju var samalt ar riekstu vai sēklu malšanai paredzētām dzirnaviņām. Šādām dzirnaviņām parasti ir rotējošs nerūsošā tērauda nazis. Samalto jēlkafiju pēc tam **atsevišķās porcijās** iepildiet maltās kafijas nodalījumā un izmantojet vēlamā kafijas dzēriena pagatavošanai.

Kafijas automāta ieslēgšana

- Pieskarieties taustiņam ieslēgt / Izslēgt ⓧ.

Kafijas automāts sāk uzkarst un izskalo caurulītes. No centrālās izplūdes atveres plūst karsts ūdens.

Kad displejā ir redzams rādījums Select drink, var gatavot dzērienu.

Ja kafijas automāts ir sasniedzis nepieciešamo darba temperatūru, caurulītes, to ieslēdzot, netiek skalotas.

Ja netiek nospiests neviens skārientautiņš vai veikta kopšanas programma, displejs pēc aptuveni 7 minūtēm tiek izslēgts, lai taupītu elektroenerģiju. Skārientautiņš *OK* izgaismojas ar pulsējošu gaismu, kamēr vien kafijas automāts ir ieslēgts.

- Lai aktivētu kafijas automātu un atkal gatavotu dzērienus, pieskarieties jebkuram skārientautiņam.

Kafijas automāta izslēgšana

- Pieskarieties taustiņam ieslēgt / Izslēgt ⓧ.

Ja ir tīcīs gatavots dzēriens, kafijas automāts pirms izslēgšanās veic caurulīšu skalošanu.

Sagatavošanās ilgstošai prombūtnei

Ja ilgāku laiku, piemēram, atvajinājumā, neizmantojet pilna darbības cikla kafijas automātu, ņemiet vērā turpmāk minēto.

- Iztukšojiet pilienu savākšanas, kafijas biezumu un ūdens tvertni.
- Rūpīgi notīriet visas daļas, arī uzliešanas mezglu.
- Lai atvienotu pilna darbības cikla kafijas automātu no elektrotīkla, atvienojiet kontaktdakšu.

Tasīšu sildītājs

(Atkarībā no modeļa: CM 6360, CM 6560)

Iepriekš sasildītās tasītēs Espresso un citu kafijas dzērienu aromāts izpaužas labāk un ilgāk saglabājas dzēriena temperatūra.

Izmantojot kafijas automāta tasīšu sildītāju, var sasildīt tasītes vai glāzes.

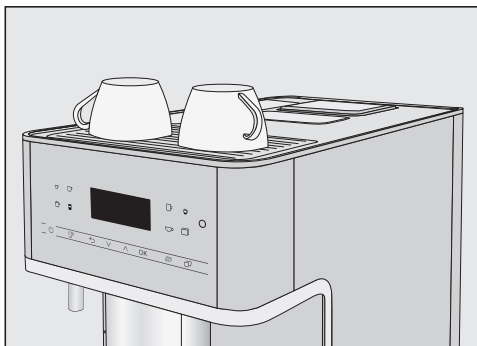
Ja tasīšu sildītājs ir aktivēts, tasīšu paliktnis tiek sildīts visu laiku, kamēr kafijas automāts ir ieslēgts.

Tasīšu sildītāja ieslēgšana un izslēgšana

- Pieskarieties skārinentaustījam .
- Atlasiet Settings  | Cup heating.
- Izvēlieties vēlamo funkciju un apstipriniet to ar OK.

Iestatījums tiek saglabāts.

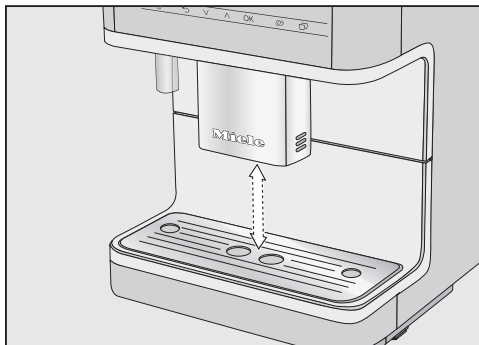
Iepriekšēja tasīšu sildīšana



- Novietojiet kafijas tasītes vai glāzes uz kafijas automāta tasīšu sildītāja.

Galvenās izplūdes atveres iestatīšana atbilstoši tasīšu augstumam

Centrālo izplūdes atveri var iestatīt izmantojamās krūzes vai glāzes augstumā. Šādi kafija vai espresso tik ātri neatdzest un ilgāk saglabājas putas.



■ Velciet centrālo izplūdes atveri uz leju, līdz zem tās var novietot izvēlēto trauku.

Vai arī bīdiet centrālo izplūdes atveri uz augšu, līdz zem tās var novietot izvēlēto trauku.

Dzērienu pagatavošana

 Apdedzināšanās un applaucēšanās risks pie izplūdes atverēm. Izplūstošie šķidrumi un tvaiks ir Joti karsti un var izraisīt applaucēšanos. Ķermeņa daļas nedrīkst atrasties zem izplūdes atverēm, ja no tām izplūst karsts šķidrums vai tvaiks. Nepieskarieties karstām daļām.

Kafija

Kafijas dzērieni ar pienu un bez piena

Ar kafijas automātu var pagatavot šādus kafijas dzērienus.

- **Ristretto** ir koncentrēts, stiprs Espresso. Tieki pagatavots tāds pats maltās kafijas daudzums kā gatavojojot Espresso, bet ar Joti mazu ūdens daudzumu.
- **Espresso** ir stipra, aromātiska kafija ar biezu putu kārtu – krēmu – lazdu rieku krāsā. Espresso pagatavošanai ir ieteicams izmantot kafijas pupiņas, kas ir grauzdētas Espresso pagatavošanai.
- **Kafija** no Espresso atšķiras ar lielāku ūdens daudzumu un citādu kafijas pupiņu grauzdējumu. Kafijas pagatavošanai ir ieteicams izmantot kafijas pupiņas ar atbilstošu grauzdējumu.
- **Coffee long** ir kafija, kurās gatavošanā izmantots ievērojami lielāks daudzums ūdens.
- **Cappuccino** ir apmēram 2 trešdaļas piena putu un 1 trešdaļa Espresso.
- **Latte macchiato** ir pa 1 trešdaļai karsta piena, piena putu un Espresso.
- **Caffè Latte** tiek gatavota no Espresso un karsta piena.

- **Cappuccino Italiano** ir tāda pati piena putu un Espresso attiecība kā Cappuccino. Taču vispirms tiek pagatavots Espresso, pēc tam piena putas.

- **Espresso macchiato** ir Espresso ar nelielu piena putu cepurīti.

- **Flat white** ir īpašs Cappuccino variants: būtiski lielāks Espresso daudzums, salīdzinot ar piena daudzumu, nodrošina intensīvu kafijas aromātu.

- **Café au lait** ir franču kafijas dzēriens no kafijas un piena putām. Café au lait parasti pasniedz blodiņā.

Var pagatavot arī **karstu pienu un piena putas**.

Piens

Cukuru saturošas piedevas govs pieņam vai augu izcelsmes piena aizstājējiem, piemēram, sojas dzērieniem, var izraisīt piena caurulišu un piena padeves daju aizlipšanu. Nepiemērotu dzērienu atlikumi var ietekmēt drošu pagatavošanu.

Izmantojiet tikai pienu bez piedevām.

Dzīvnieku piena sastāvā ir dabiskas izcelsmes baktērijas.

Ja lietojat dzīvnieku izcelsmes pienu, izmantojiet tikai pasterizētu, piemēram, govs, pienu.

Pēc karsēšanas fāzes centrālajā izplūdes atverē iesūktais piens tiek uzsildīts ar tvaiku un piena putu pagatavošanai pāpildus uzputots ar gaisu.

Karstu pienu un piena putas var pagatavot no govs piena vai alternatīviem augu izcelsmes piena produktiem. Tomēr atkarībā no izmantotā piena veida Joti at-

šķiras piena putu konsistence. Ne visi piena veidi ir vienlīdz piemēroti piena putām.

Norāde: Lai iegūtu teicamas konsistences piena putas, izmantojet aukstu govs pienu ($< 10^{\circ}\text{C}$) ar olbaltumvielu saturu vismaz 3 %.

Varat izvēlēties piena tauku saturu atbilstoši savām personīgajām vēlmēm. No pilnpiena (ar vismaz 3,5 % tauku saturu) gatavotas putas ir nedaudz krēmīgākas nekā no piena ar zemu tauku saturu.

Alternatīvie augu izcelsmes piena produkti, turpmāk tekstā ūsumā – “alternatīvie piena produkti”, satur citas saistīdajas nekā, piemēram, govs piens. Dabiskas nogulsnēšanās rezultātā alternatīvajos piena produktos veidojas sabiezējumi. Gatavojot karstu pienu vai piena putas, šie sabiezējumi var traucēt alternatīvā piena produkta iesūkšanu.

Tieši pirms pagatavošanas rūpīgi saņemiet alternatīvo piena produktu.

Nekratiet alternatīvo piena produktu. Kratišana izraisa nevēlamu putu veidošanos iepakojumā un ietekmē pagatavošanu.

Norāde: Pēc pagatavošanas nekavējoties manuāli izskalojiet piena padeves caurulīti.

Piena tvertnes sagatavošana

Piena tvertnē piens **netiek** atdzesēts. Ja piens ilgāku laiku neatdzesēts ir attradies piena tvertnē, tas var saskābt (atkarībā no piena veida).

It īpaši govs pienu ilgāku laiku neatstājiet neatdzesētu piena tvertnē.

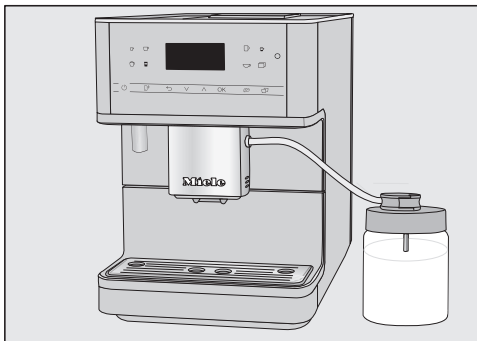
Nemiet vērā ražotāja norādījumus attiecībā uz izmantotā piena derīguma termiņu.

Ja piens nav gatavots ilgāku laiku, pirms pirmās dzēriena gatavošanas reizes izskalojiet piena padeves caurulīti.

Norāde: Lai kvalitatīvi sagatavotu labas piena putas, izmantojet aukstu pienu ($< 10^{\circ}\text{C}$).

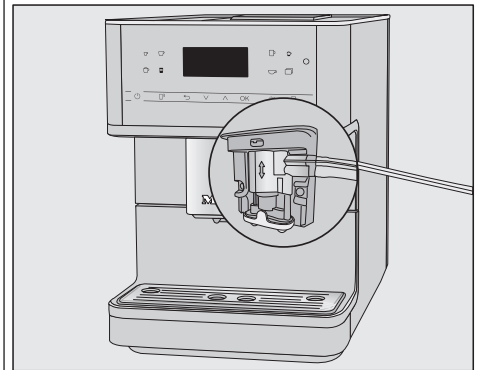
- Iespraudiet savienojuma elementu vākā no augšas, līdz viss tiek cieši noslēgts.
- Iespraudiet nerūsējošā tērauda cauruļi vākā no iekšpuses. Pārliecinieties, ka slīpais gals ir vērsts uz leju.
- Ja izmantojat alternatīvo piena produktu, rūpīgi saņemiet to. Optimālai pagatavošanai ir nepieciešams samaisīts, nevis sakratīts alternatīvais piena produkts.
- Piepildiet piena tvertni ar pienu ne vairāk kā 2 cm līdz malai. Aizveriet piena tvertni ar vāku.

Dzērienu pagatavošana



- Novietojiet piena tvertni blakus kafijas automātam labajā pusē.
- Piestipriniet piena padeves caurulītes skalošanas vārstu pie piena tvertnes vāka.
- Savienojiet piena tvertni ar kafijas automātu, iespraužot piena padeves caurulīti stioprīnājuma vietā pie centrālās izplūdes atveres.

“Šuve” piena padeves caurulītē un pie centrālās izplūdes atveres atvieglo daļu pareizu savienošanu.

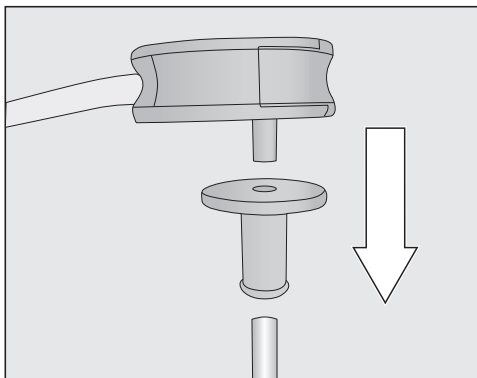


Pienas pakas un piena iesūkšanas caurulītes sagatavošana

Ja piens nav gatavots ilgāku laiku, pirms pirmās dzēriena gatavošanas reizes izskalojiet piena padeves caurulīti.

Ar piena iesūkšanas caurulīti pienu var pagatavot tieši no piena pakām vai ciemtiem tirdzniecības iepakojumiem. Piena iesūkšanas caurulīti veido savienojuma elements un gara nerūsējošā tērauda caurulīte.

Norāde: Lai kvalitatīvi sagatavotu labas piena putas, izmantojiet aukstu pienu (< 10 °C).

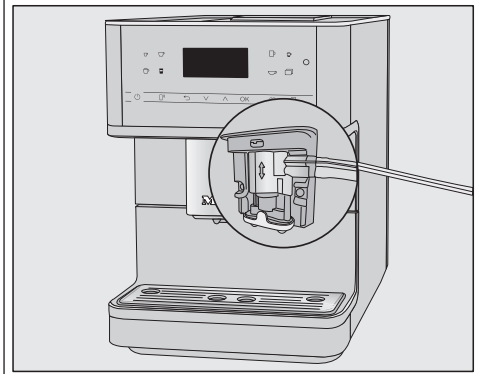


- Vispirms uzlieciet savienojuma elementu uz garās nerūsējošā tērauda caurulītes. Pārliecinieties, ka slīpais gals ir vērsts uz leju.
- Nofiksējiet skalošanas vārstu pie savienojuma elementa.



- Ja izmantojat alternatīvo piena produktu, rūpīgi samaisiet to. Optimālai pagatavošanai ir nepieciešams samaisīts, nevis sakratīts alternatīvais piena produkts.
- Novietojiet piena iepakojumu blakus kafijas automātam labajā pusē.
- Izvietojiet pienā iesūkšanas caurulīti.
- Iespraudiet piena padeves caurulīti stiprinājuma vietā pie centrālās izplūdes atveres.

“Šuve” piena padeves caurulītē un pie centrālās izplūdes atveres atvieglo daju pareizu savienošanu.



Norāde: Pēc izmantošanas izskalojiet piena iesūkšanas caurulīti tekošā ūdenī.

Kafijas dzēriena pagatavošana



- Novietojiet tasīti zem centrālās izplūdes atveres.
- Ja vēlaties pagatavot kafijas dzērienu ar karstu pienu vai piena putām, sagatavojet piena tvertni vai piena iesainojumu ar piena padeves caurulīti.
- Izvēlieties dzērienu: pieskarieties vēlamā dzēriena skārientaustījam. Varat arī atlasīt dzērienu izvēlnē Further | Other drinks (skārientaustīš ).

Sākas gatavošana.

Gatavošanas procesa pārtraukšana

- Vēlreiz pieskarieties oranžā krāsā izgaismotajam simbolam uz vadības paneļa.

Ja gatavojet dzērienu no vairākām saistīdalām, piemēram, Latte macchiato, varat priekšlaicīgi pārtraukt atsevišķo saistīdaļu gatavošanu.

- Pieskarieties pie *OK*, kad displejā ir redzams rādījums *Stop*.

DoubleShot

Lai pagatavotu īpaši stipru, aromātisku kafijas dzērienu, varat izvēlēties funkciju DoubleShot . Tādā gadījumā uzliešanas procesa vidū tiks atkārtoti samaltas un uzlietas kafijas pupīņas. Saīsinātā ie-

Dzērienu pagatavošana

vilkšanās laika dēļ tiks izdalīts mazāks nevēlamu aromātu un rūgtvielu daudzums.

“DoubleShot” funkciju varat aktivizēt visiem kafijas dzērieniem, izņemot ristreto.

Kafijas dzēriena pagatavošana ar DoubleShot funkciju

- Pieskarieties skārientaustiņam  tieši pirms vai pēc dzēriena gatavošanas uzsākšanas.

Sākas gatavošana un izgaismojas skārientaustiņš . Tiek samaltas un uzliecas 2 kafijas pupiņu porcijas.

Two portions pagatavošana (skārientaustiņš

Vienlaicīgi ir iespējams pieprasīt arī 2 dzēriena porcijas un sagatavot vienā lielā tasē vai vienlaicīgi iepildīt 2 tasītēs.



- Novietojiet pa vienam traukam zem katras centrālās izplūdes atveres sprauslas.
- Pieskarieties skārientaustiņam  tieši pirms vai pēc dzēriena gatavošanas uzsākšanas.

Skārientaustiņš  tiek izgaismots.

Sākas gatavošana un tiek pagatavotas 2 izvēlētā dzēriena porcijas.

Kafijas kanna

Ar funkciju Coffee pot varat automātiski secīgi pagatavot vairākas tasītes kafijas (maksimāli 1 litru).

Tiek parādīta dzērienu izvēlne.

Norāde: Pievērsiet uzmanību, lai pupiņu tvertne un ūdenstvertne būtu pietiekami piepildītas, pirms sākat Coffee pot.

- Novietojiet pietiekami lielu trauku zem centrālās izplūdes atveres.
- Pieskarieties skārientaustiņam .
- Izvēlieties Further | Other drinks | Coffee pot un apstipriniet ar OK.
- Izvēlieties vēlamo tasīšu skaitu (3 līdz 8).

Katra kafijas porcija tiek atsevišķi samalta, uzlieta un ielieta traukā. Šajā laikā displejā ir redzama procesa norise.

Gatavošanas procesa pārtraukšana

- Pieskarieties skārientaustiņam .

Kafijas dzērienu gatavošana no maltas kafijas

Lai pagatavotu kafijas dzērienu no maltām kafijas pupiņām, maltās kafijas nodalījumā ieberiet vairākas maltas kafijas porcijas.

Tādējādi, lai gan kafijas pupiņu tvertnē ir kafijas pupiņas, kas satur kofeīnu, ir iespējams pagatavot, piemēram, kafiju bez kofeīna.

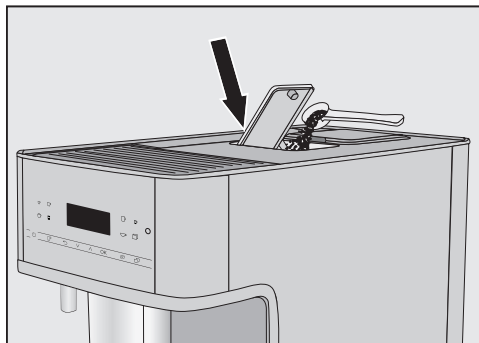
No maltās kafijas ikreiz var pagatavot tikai 1 kafijas vai espresso porciju.

Maltās kafijas nodalījumā ieberiet **līdz 12 g** maltas kafijas.

Ja maltās kafijas nodalījumā ir iepildīts pārāk daudz maltās kafijas, uzliesšanas mezgls nevar to nospiest.

Maltās kafijas iepildīšana

Kafijas automāts izmantos visu iepildīto maltās kafijas daudzumu nākamajā kafijas pagatavošanas reizē.



- Atveriet maltās kafijas nodalījumu.

Ieberiet maltās kafijas nodalījumā ne vairāk kā **12 g**.

- Maltās kafijas nodalījumā ieberiet maltu kafiju.
- Aizveriet maltās kafijas nodalījumu.

Kafijas dzērienu gatavošana no maltās kafijas

Displejā tiek parādīts: Use ground coffee?

- Atlasiet Yes un apstipriniet ar OK.

Tagad varat izvēlēties, kādu kafijas dzērienu vēlaties pagatavot no maltās kafijas.

- Novietojiet tasīti zem centrālās izplūdes atveres.
- Izvēlieties dzērienu.

Tiek pagatavots kafijas dzēriens.

Ja tiek atlasīts No un apstiprināts ar OK, maltā kafija bez uzliešanas tiek likvidēta kafijas biezumu tvertnē. Notiek iekārtas skalošana.

Tēja

Padarbības cikla kafijas automāts nav paredzēts rūpnieciskiem vai zinātniskiem mērķiem. Par temperatūrām sniegtā informācija ir aptuvena un var atšķirties atkarībā no vides apstākļiem.

Gatavojojot tēju no karsta ūdens, varat izvēlēties kādu no turpmāk minētajām tējas šķirnēm.

- **Japanese tea** ir augstvērtīga zaļā tēja un izceļas ar patīkamu, svaigu – “zaļu” – garšu.

Izplūdes temperatūra: apmēram 65 °C, ievilkšanās laiks apmēram 1,5 minūtes

- **White tea** ir zaļā tēja, kurai tiek izmantoti tikai jaunie, vēl slēgtie tējaskrūma pumpuri, kas tiek apstrādāti īpaši saudzējoši. Baltajai tējai ir īpaši maiga garša.

Izplūdes temperatūra: apmēram 70 °C, ievilkšanās laiks apmēram 2 minūtes

- **Green tea** iegūst savu zaļo krāsu no tējaskrūma lapām. Tējas lapas atkarībā no reģiona tiek grauzdētas vai tvaicētas. Zaļā tēja var tikt uzlieta vairākkārt.

Izplūdes temperatūra: apmēram 77 °C, ievilkšanās laiks apmēram 2,5 minūtes

- **Black tea** iegūst savu tumšo krāsu un tipisko garšu tējas lapu fermentācijas rezultātā. Melno tēju var ioti labi dzert, pievienojot nedaudz citrona vai piena.

Izplūdes temperatūra: apmēram 87 °C, ievilkšanās laiks apmēram 3 minūtes

Dzērienu pagatavošana

- **Herbal tea** ir aromātisks uzlejams dzēriens no žāvētām lapām vai arī svaigām augu daļām.
Izplūdes temperatūra: apmēram 87 °C, ievilkšanās laiks apmēram 8 minūtes
- **Fruit tea** sastāvā ir žāvētu augļu gabali un / vai augu daļas, piemēram, mežrožītes. Garša mainās atkarībā no izmantotajiem augiem un to maiņuma. Daudzas augļu tējas tiek vēl papildus aromatizētas.
Izplūdes temperatūra: apmēram 87 °C, ievilkšanās laiks apmēram 8 minūtes

Tējas veids nosaka iepriekš iestatīto izplūdes temperatūru.

Minētās izplūdes temperatūras ir uzņēmuma Miele ieteiktās temperatūras šo tējas šķirņu gatavošanai.

Varat mainīt atsevišķo tējas veidu izplūdes temperatūru, pēc nepieciešamības noregulējot uzliešanas temperatūru (skatīt nodalas "Parametri" sadāļu "Uzliešanas temperatūra"). Šādā gadījumā temperatūras izmaiņa par vienu pakāpi atbilst apmēram 2 °C.

Izvēle starp tējas lapiņām, tējas maisījumiem vai tējas maisījiem ir atkarīga tikai no jūsu individuālās gaumes.

Levērojiet pārtikas produkta ražotāja sniegtos gatavošanas norādījumus.

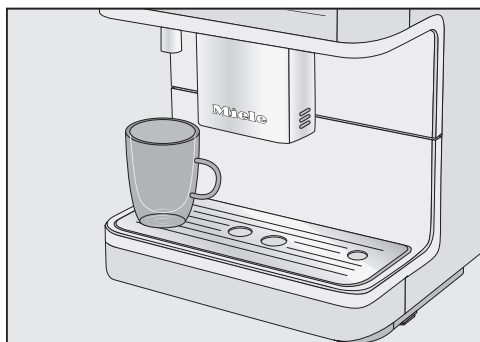
Nepieciešamais tējas daudzums ir atšķirīgs dažādām tējas šķirnēm. Levērojiet uz iepakojuma redzamos vai iegādes brīdī saņemtos ieteikumus. Tējai nepieciešamā ūdens daudzumu varat pielāgot tējas šķirnei un tasītēs lielumam (skatīt nodalju "Dzēriena daudzums").

Tējas pagatavošana

Ja pieskaraties skārinentaustiņam ☶, tiek parādīta izvēlne ar dažādām tējas šķirnēm.

Tiek parādīta dzērienu izvēlne.

- Iepildiet valējo tēju tējas filtrā vai līdzīgā ieīrcē vai izņemiet no iepakojuma tējas maisīju.
- Ielieciet tējas tasē sagatavoto tējas filtru vai tējas maisīju.



- Novietojiet tējas tasi zem karstā ūdens izplūdes atveres.
- Pieskarieties skārinentaustiņam ☶.
- Izvēlieties vēlamo tējas šķirni un apstipriniet ar OK.

Tējas tasē ieplūst karsts ūdens.

Ja ir izvēlēts TeaTimer | Automatic, pēc tējas ūdens sagatavošanas sāk darboties ievilkšanās laika atgādinājuma taimers.

Tējas taimera manuāla palaide

Tikko ir beigusies tējas ūdens padeve, displejā tiek parādīts TeaTimer.

- Pieskarieties taustiņam OK.

Tiek atvērts redīģēšanas logs ar ieteicamo laiku.

- Pēc vēlēšanās mainiet ievilkšanās laiku un apstipriniet to ar *OK*.

Pēc ievilkšanās laika beigām atskan signāls un mirgo simbols .

- Pēc vēlamā ievilkšanās laika beigām izņemiet tējas lapiņas vai tējas maisījumu.

Siltā un karstā ūdens sagatavošana

 Apdedzināšanās un applaucēšanās risks pie karstā ūdens izplūdes atveres. Izplūstošie šķidrumi un tvaiks ir joti karsti un var izraisīt applaucēšanos.

Ķermeņa daļas nedrīkst atrasties zem izplūdes atverēm, ja no tām izplūst karsts šķidrums vai tvaiks.

Nepieskarieties karstām daļām.

Varat izvēlēties šādas iespējas:

- karsts ūdens, apmēram 80 °C;
- silts ūdens, apmēram 60 °C.

Tiek parādīta dzērienu izvēlne.

- Novietojiet piemērotu trauku zem karstā ūdens izplūdes atveres.
- Pieskarieties skārientaustījam .
- Izvēlieties Other drinks un pēc tam silto vai karsto ūdeni.
- Apstipriniet ar *OK*.

Sākas gatavošana.

Dzēriena daudzuma mainīšana

- Novietojiet tasīti zem centralās izplūdes atveres.
- Atlasiет Portion size.
- Apstipriniet ar *OK*.

Tiek pagatavots izvēlētais dzēriens un displejā ir redzams teksts Save.

- Kad traukā iepildītais daudzums atbilst jūsu vēlmēm, pieskarieties pie *OK*.

Ja vēlaties mainīt dzēriena daudzumu kafijas dzērieniem ar pienu, gatavošanas laikā secīgi tiek saglabāti dzēriena sastāvdaļu daudzuma iestatījumi.

- Ja attiecīgās sastāvdaļas daudzums atbilst jūsu vēlmēm, pieskarieties pie *OK*.

Turpmāk šis dzēriens tiks pagatavots atbilstoši iestatītajam dzēriena daudzumam.

Norāde: Uz vadības paneļa attēloto dzērienu daudzumu varat mainīt gatavošanas laikā, ilgstoši turot nospiestu taustīju. Šim nolūkam pieskarieties izvēlētajam dzēriena taustījam tik ilgi, līdz sākas gatavošana. Dzēriena izsniegšanas laikā displejā tiek parādīts Save.

Expert mode

Ar funkciju Expert mode varat dzēriena gatavošanas laikā mainīt dzēriena daudzumu. Iestatījums **netiek** saglabāts un attiecas tikai uz pašreizējo gatavošanas reizi.

Eksperta režīma ieslēgšana un izslēgšana

Tiek parādīta dzērienu izvēlne.

- Pieskarieties skārientaustīnam □.
- Atlasiet Settings ¶ | Expert mode.
- Izvēlieties nepieciešamo iespēju.
- Apstipriniet ar *OK*.

Iestatījums tiek saglabāts.

Eksperta režīms: dzēriena daudzuma pielāgošana

Expert mode : dzēriena daudzuma pielāgošana

Tiek parādīta dzērienu izvēlne.

Dzēriena daudzumu var mainīt tikai noteiktu gatavošanas procesa fāžu laikā.

Ja izvēlaties DoubleShot ØØ vai 2 porcijas □, dzēriena daudzumu nevar mainīt eksperta režīmā.

- Izvēlieties dzērienu.

Sākas gatavošana. Kamēr notiek dzēriena padeve, var pielāgot dzēriena daudzumu, piemēram, gatavojot late makjato, var mainīt karstā piena, piena putu un espresso daudzumu.



- Ar bulttaustījiem \wedge un \vee pabīdīt regulatoru (neliels trīsstūris) vēlamajā stāvoklī.

Maluma pakāpe nosaka, cik ilgi maltā kafija saskarsies ar ūdeni jeb tā saucamo ekstrakcijas laiku. Tikai tad, ja ir iestatīta optimālā maluma pakāpe, var pagatavot lielisku kafijas dzērienu ar smalkām putām lazdu riekstu brūnumā.

Pareizās maluma pakāpes atpāzīšana

Turpmāk minētās pazīmes liecina, ka ir jāmaina maluma pakāpe.

Malums ir pārāk **rupjš**, ja:

- Espresso vai kafija ieplūst tasītē pārāk ātri;
- Espresso vai kafijas garša ir vāja;
- putu kārtiņa ir ļoti gaiša un nenoturīga.

Malums ir pārāk **smalks**, ja:

- Espresso vai kafija ieplūst tasītē tikai pa pilienam;
- Espresso vai kafijas garša ir pārāk rūgta;
- putu kārtiņa ir tumši brūnā krāsā.

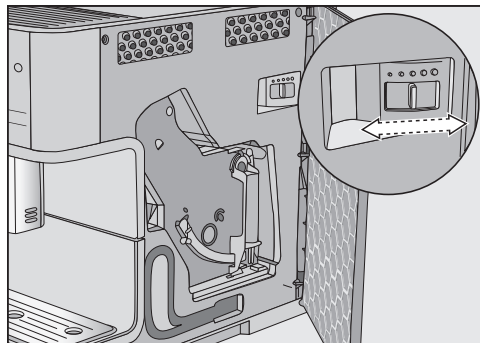
Maluma pakāpes regulēšana

Ja maluma pakāpe tiek mainīta vairāk nekā par vienu pakāpi, var sabojāt dzirnaviņas.

Vienmēr regulējiet maluma pakāpes tikai par vienu pakāpi.

Pēc katras regulēšanas reizes sāciet dzēriena gatavošanu, lai tiktu samallas kafijas pupiņas. Pēc tam var atkal pakāpeniski regulēt kafijas maluma pakāpi.

- Atveriet iekārtas durvis.



■ Pabīdiet maluma pakāpes regulēšanas sviru maksimāli vienu pakāpi pa kreisi (smalks malums) vai pa labi (rupjš malums).

Iestatītā maluma pakāpe attiecas uz visiem kafijas dzērieniem.

- Aizveriet iekārtas durvis.
- Iztukšojet pilienu savākšanas trauku **un** biezumu tvertni.
- Pagatavojiet kafijas dzērienu.

Pēc tam var atkal regulēt kafijas maluma pakāpi.

Maluma pakāpes izmaiņa tiek aktivēta tikai pēc otrās kafijas porcijas pagatavošanas.

Dzirnaviņas ar laiku dabiski nedaudz nolietojas. Ja ir nepieciešams, iestatiet smalkāku maluma pakāpi.

Parametri

Parametru rādījumi un maiņa

Varat mainīt dzēriena daudzumu visiem dzērieniem.

Turklāt kafijas dzērieniem varat iestatīt individuālu maluma daudzumu, uzliešanas temperatūru un priekšuzliešanu.

- Pieskarieties pie  un atlasiet Parameters.
- Atlašiet dzērienu un apstipriniet ar *OK*.

Tiek parādīti parametri, kurus varat mainīt šim dzērienam.

Ja esat izvēlējies kafijas dzērienu, tiek parādīti pašreizējie Amount of coffee, Brew temperature un Pre-brewing iestatījumi.

Pirmajā rindījā tiek parādīta izvēlnes pozīcija Portion size. Ja esat izvēlējies Portion size un apstiprinājis ar *OK*, uzreiz sākas dzēriena gatavošana.

- Izvēlieties vēlamo parametru.
- Pēc vēlēšanās mainiet iestatījumu un apstipriniet ar *OK*.

Iestatījums tiek saglabāts.

Dzēriena daudzums

Kafijas dzēriena garša ir atkarīga ne vien no kafijas šķirnes, izšķiroši un arī ūdens daudzums.

Visiem dzērieniem (izņemot Coffee pot) ūdens daudzumu varat pielāgot tasīšu lielumam un / vai, piemēram, izmantotajai kafijas šķirnei.

Kafijas dzērieniem ar pienu varat atbilstoši vēlmēm pielāgot ne tikai Espresso vai kafijas daudzumu dzērienā, bet arī piena vai piena putu daudzumu.

Katram dzērienam var ieprogrammēt maksimāli iespējamo daudzumu. Ja tas ir sasniegts, gatavošana tiek apturēta. Tad katram dzērienam tiek saglabāts šis maksimālais daudzums.

Ja ūdenstvertne dzēriena gatavošanas laikā tiek iztukšota, kafijas automāts atceļ daudzuma programmēšanu. Dzēriena daudzums **netiek** saglabāts.

Maļamais daudzums

Kafijas automāts var samalt un uzliet 6-14 g kafijas katrai tasītei. Jo vairāk maltās kafijas tiek uzliets, jo stiprāks un koncentrētāks ir kafijas dzēriens.

Maļamais daudzums ir **pārāk mazs**, ja Espresso vai kafija garšo ūdeņaini.

Lai uzlietu vairāk maltās kafijas, palieliniet maļamo daudzumu.

Maļamais daudzums ir **pārāk liels**, ja Espresso vai kafijai ir rūgta garša.

Lai uzlietu mazāk maltās kafijas, samaziniet maļamo daudzumu.

Norāde: Ja kafijas dzēriens šķiet pārāk stiprs vai pārāk rūgts, izmēģiniet citas šķirnes kafijas pupīņas.

Uzliešanas temperatūra

Uzliešanas temperatūra ir jāpielāgo izmantoto kafijas pupīņu veidam un to grauzdējumam. Turklāt ir svarīgi, vai gatavojet Espresso vai kafiju.

Dažas šķirnes ir jutīgas pret augstu uzliešanas temperatūru un tas var ietekmēt garšu. Ja kafijai ir rūgta garša, tam iemesls var būt pārāk augsta izvēlētā uzliešanas temperatūra.

Espresso parasti tiek gatavots augstākā temperatūrā.

Maltās kafijas priekšuzliešana

Priekšuzliešanas gadījumā maltā kafija vispirms tiek samitrināta ar nedaudz karsta ūdens. Maltā kafija mazliet uzbriest. Atlikušais ūdens daudzums pēc ūsa laika tiek izspiests caur samitrināto malto kafiju. Ja kafija, piemēram, garšo pārāk maigi un vēlaties vairāk “asuma” un daudzveidības, izmēģiniet funkciju “Priekšuzliešana”. Atkarībā no izmantotas kafijas šķirnes priekšuzliešana var intensificēt garšu.

Var iestatīt ūsu vai ilgu priekšuzliešanu vai arī atslēgt priekšuzliešanas funkciju.

Norāde: Priekšuzliešana ir īpaši iesakāma, gatavojot kafiju.

Profilī

Lai īemtu vērā dažādu lietotāju gaumi un vēlmes attiecībā uz kafiju, papildus Miele dzērienu izvēlnei (Miele profils) varat izveidot individuālus profilus.

Katrā profilā varat individuāli pielāgot dzēriena daudzumu un parametru vieniem dzērieniem.

Pašreizējā profila nosaukums tiek rādīts displeja augšpusē pa kreisi.

Profilu izveidošana

- Pieskarieties skārientaustiņam  un atlasiet Profiles. Apstipriniet ar OK.

Tiek atvērta izvēlne Profiles.

- Atlasiet Create profile.

Displejā tiek atvērts redīgēšanas logs.

Nosaukuma ievadīšana

Burti un cipari tiek ievadīti ar bulttaustiņiem  un 

The screenshot shows a dark-themed mobile application interface. At the top, there is a text input field with the placeholder "Name". Below it is a virtual keyboard with a light gray background and white keys. The keys are labeled with lowercase letters (a, b, c, d, e, f) and numbers (1, 2, 3). A checkmark icon is positioned next to the letter 'a' key. To the left of the keyboard, there is a small text area containing the characters "Z _ abc 123".

- Lai ievadītu rakstzīmi, atzīmējiet attiecīgo rakstzīmi un apstipriniet izvēli ar OK.
 - Lai izdzēstu rakstzīmi, pieskarieties skārientaustiņam .
 - Varat saglabāt nosaukumu, izvēloties ķeksi  un apstiprinot izvēli ar OK.
- Ievadiet profila nosaukumu.

Norāde: Izvēlieties ūsus, kodolīgus nosaukumus.

Profils ir izveidots.

Profilā iestatītu dzērienu gatavošana

- Pieskarieties skārientaustiņam  un atlasiet Profiles. Apstipriniet ar OK.
- Izvēlieties vēlamo profilu.
- Izvēlieties vēlamo dzērienu.

Sākas dzēriena gatavošana.

Profilā iestatītu dzērienu mainīga

Ja maināt dzēriena parametru profilā, šie iestatījumi attiecas tikai uz aktīvo profilu. Dzērienu iestatījumus citos profilos tas neietekmē.

- Izvēlieties vēlamo profilu.

Izvēlētā profila nosaukums tiek rādīts displeja augšā pa kreisi.

Tagad varat individuāli mainīt dzērienus.

Profilu apstrāde

Ja esat izveidojuši vismaz vienu profilu, varat izvēlnē Profiles apstrādāt profilius.

- Pieskarieties skārientaustiņam .

Tiek atvērta izvēlne Profiles.

- Atlasiet Edit.

- Apstipriniet ar OK.

Tagad izvēlētajā profilā varat apstrādāt turpmāk minētos iestatījumus.

- Profila maiņas iestatīšana
- Profila nosaukuma maiņa
- Profila dzēšana

Profilia maiņas iestatīšana

- Pieskarieties skārinentautījam .

Tiek atvērta izvēlne Profiles.

- Atlasiet Edit.

- Apstipriniet ar OK.

- Atlasiet Change profile.

- Apstipriniet ar OK.

Iz šādas izvēles iespējas:

- **Manual:** izvēlētais profils ir aktivēts tik ilgi, līdz esat izvēlējies citu profilu;
- **After each use:** pēc katras dzēriena pagatavošanas reizes atkal tiek parādīts Miele profils;
- **When switched on:** katru reizi, kad pilna darbības cikla kafijas automāts tiek ieslēgts, tiek parādīts Miele profils neatkarīgi no tā, kurš profils bija izvēlēts pirms pēdējās izslēgšanas.

- Izvēlieties nepieciešamo iespēju.

- Apstipriniet ar OK.

Nosaukuma maiņa

Šī izvēle ir iespējama tikai tad, ja papildus Miele profilam jau ir izveidots cits profils.

- Atlasiet Change name un apstipriniet ar OK.

- Izmainiet nosaukumu pēc vēlēšanās (skatiet arī nodaļu Profilu izveidošana).

Profilia dzēšana

Izvēle ir iespējama tikai tad, ja papildus Miele standarta profilam jau ir izveidots lietotāja profils.

- Pieskarieties skārinentautījam .

Tiek atvērta izvēlne Profiles.

- Atlasiet Edit.

- Apstipriniet ar OK.

- Atlasiet Delete profile.

- Apstipriniet ar OK.

- Izvēlieties profili, kuru vēlaties dzēst.

- Atlasiet Yes.

- Apstipriniet ar OK.

Profils tiek dzēsts.

MobileStart

Ar MobileStart varat, piemēram, sākt dzēriena gatavošanu, izmantojot Miele lietotni.

Varat izmantot MobileStart tikai tad, ja pilna darbības cikla kafijas automātam ir ierīkota Miele@home.

 Apdedzināšanās un applaucēšanās risks pie izplūdes atverēm.

Ja neuzraudzītas iekārtas darbības laikā izplūst šķidrums vai tvaiks, cilvēki var apdedzināties, ja viņu ķermeņa daļas atrodas zem centrālās izplūdes atveres vai pieskaras karstām ierīces detalām.

Pārliecinieties, ka nav apdraudēta neviens persona, it īpaši jau bērni, ja iedarbināt ierīci un tā darbojas bez uzraudzības.

Piena tvertnē piens netiek atdzesēts. Ja vēlaties sākt gatavot dzērienu ar pieni, izmantojot lietotni, pārliecinieties, ka piens ir pietiekami auksts (< 10 °C).

Ja kafijas automāts tiek vadīts tieši, to nevar vadīt ar lietotnes palīdzību. Tiešā ierīces vadība ir prioritāra.

Lai sāktu dzērienu gatavošanu attālināti, ir jābūt aktivētai Mobile Start funkcijai. Pievērsiet uzmanību, lai kafijas automāts būtu darba gatavībā, piemēram, lai būtu pietiekami pilna ūdenstverte. Zem centrālās izplūdes atveres novietojiet pietiekami lielu, tukšu trauku.

Ja gatavojet dzērienu, izmantojot MobileStart, jūsu uzmanība dzēriena padevi tiks pievērsta ar skaņas un gaismas signāliem. Šos brīdinājuma signālus nevar mainīt vai izslēgt.

MobileStart ieslēgšana un izslēgšana

Ja vēlaties izmantot MobileStart , ir jābūt ieslēgtai iespējai Remote control.

Tiek parādīta dzērienu izvēlne.

■ Pieskarieties skārientaustiņam .

Skārientaustiņš  tiek izgaismots. Tagad varat sākt dzēriena gatavošanu, izmantojot lietotni. Šim nolūkam ievērojiet ievadā sniegtos norādījumus.

Settings rādījumi un maiņa

Tiek parādīta dzērienu izvēlne.

- Pieskarieties skārientaustiņam 
- Atlasiet Settings  un nospiediet OK.
- Atlasiet izvēlnes pozīciju, kuru vēlaties apskatīt vai mainīt.
- Apstipriniet ar OK.
- Pēc vēlēšanās mainiet iestatījumu un apstipriniet ar OK.

Daži iestatījumi, kas ir redzami izvēlnē Settings, ir aprakstīti atsevišķās lietošanas instrukcijas sadaļās.

Valoda

Displeja ziņojumu tekstiem varat izvēlēties savu valodu un, ja nepieciešams, arī savu atrašanās vietu.

Norāde: Ja pārskatīšanās dēļ esat iestājis nepareizu valodu, varat no jauna atrast apaksizvēlni Language pēc simbola .

Taimers: izslēgties pēc

Ja netiek nospiests neviens taustiņš vai gatavots dzēriens, kafijas automāts elektroenerģijas taipišanas nolūkā izslēdzas pēc 20 minūtēm.

Varat šo iepriekšējo iestatījumu mainīt (iestatīt laiku no 20 minūtēm līdz 9 stundām).

TeaTimer

Ja gatavojat tējas ūdeni, ar TeaTimer funkciju varat iedarbināt atgādinājuma taimeru. Izvēlētajai tējas šķirnei ir iestāts noteikts ievilkšanās laiks. Rūpnīcā

iestatīto ievilkšanās laiku varat mainīt (maksimāli 14:59 minūtes). Izmainītais ievilkšanās laiks tiek saglabāts.

Varat izvēlēties šādas iespējas:

- **Automatic:** TeaTimer sākas automātiski, ja ir beigusies tējas ūdens padeve;
- **Manual:** ja ir beigusies tējas ūdens padeve, pēc vēlēšanās varat sākt TeaTimer.

Kamēr notiek ievilkšanās laika atskaite, kafijas automātu varat turpināt lietot kā parasti. Pēc ievilkšanās laika beigām atskan signāls un mirgo simbols .

Skaņas stiprums

Varat iestatīt ziņojumu signālu un taustiņu signālu skaļumu (segmentu joslā).

Displeja spilgtums

Varat iestatīt displeja spilgtumu (segmentu joslā).

Apgaismojums

Varat mainīt apgaismojuma stiprumu, kad pilna darbības cikla kafijas automāts ir ieslēgts vai izslēgts.

Pie tam izslēgtai ierīcei varat iestatīt laika periodu, pēc kura apgaismojumam ir jāizslēdzas (regulējams no 15 minūtēm līdz 9 stundām).

Info (informācijas rādījums)

Varat pieprasīt informāciju par pasūtīto dzērienu skaitu un līdz apkopes programmai vēl iespējamo pasūtījumu skaitu.

Iestatījumi

Novietošanas augstums

Ja kafijas automāts ir uzstādīts augstākās vietās, zemāka gaisa spiediena dēļ ūdens vārās jau salīdzinoši zemākā temperatūrā. Lai optimāli piemērotu gatavošanas temperatūras, varat iestatīt vietējo augstumu.

Performance mode

Varat izvēlēties saviem izmantošanas paradumiem atbilstošu darbības režīmu. Rūpnīcā ir iestatīts Eco mode.

Eco mode

Eco režīms ir elektroenerģiju taupošs režīms. Sistēma sāk uzsilt tikai tad, kad ir uzsākta dzēriena gatavošana.

Barista mode

Šis darbības režīms ir vispiemērotākais īstai kafijas baudīšanai. Kafijas dzērienus var pagatavot bez gaidīšanas laika, jo pilna darbības cikla kafijas automāts visu laiku paliek uzgarsēts līdz uzliešanas temperatūrai. Elektroenerģijas patēriņš ir augstāks nekā Eco režīmā.

Latte mode

Šis darbības režīms ir vispiemērotākais piena sagatavošanai. Piena dzērienus var pagatavot ievērojami ātrāk. Elektroenerģijas patēriņš ir augstāks nekā Eco un Barista režīmā.

Party mode

Šis darbības režīms ir izstrādāts **retai**, intensīvai kafijas automāta izmantošanai, piemēram, ģimenes svētkiem.

Pēc intensīvas izmantošanas rūpīgi iztīriet kafijas automātu, it īpaši piena padeves sistēmu. Ja nepieciešams, pilna darbības cikla kafijas automāts ir jāatkalķo un uzliešanas bloks jāattauco.

Attiecībā uz Party režīmu ievērojet turpmāk minētos norādījumus.

- Paziņojumi par apkopes statusu vai nepieciešamās apkopes pieprasījumi tiek ignorēti un pārcelti uz nākamo ie slēgšanas reizi.
- Taimers Switch off after tiek deaktivēts. Pilna darbības cikla kafijas automāts izslēdzas 6 stundas pēc pēdējās pie skaršanās taustiņiem.
- Tasīšu apgaismojums ir ilgstoši ie slēgts maksimālajā spilgtumā, kamēr vien ir ieslēgts pilna darbības cikla kafijas automāts.

Ūdens cietība

Iestatiet kafijas automātu atbilstoši izmantojamā ūdens cietībai, lai ierīce darbotos nevainojami un tai nerastos bojājumi.

Informāciju par vietējā dzeramā ūdens cietību var sniegt ūdensapgādes uzņēmums.

Ja izmantojat pudelēs iepildītu dzeramo ūdeni, piemēram, minerālūdeni, iestatiet ierīci atbilstīgi kalcija saturam. Kalcija saturs ir norādīts uz pudeles etiketēs: mg/l Ca²⁺ vai ppm (mg Ca²⁺/l).

Izmantojiet dzeramo ūdeni, kam nav pievienots oglekļa dioksīds.

Rūpnīcā ir iestatīta cietības pakāpe 21 °dH.

Ūdens cietība	Kalcija saturs	Iestatījums	
°dH	mmol/l	mg/l Ca ²⁺ vai ppm (mg Ca ²⁺ /l)	
1	0,2	7	1
2	0,4	14	2

Ūdens cietība		Kalcija satura mg/l Ca ²⁺ vai ppm (mg Ca ²⁺ / l)	Iestatī- jums
°dH	mmol/l		
3	0,5	21	3
4	0,7	29	4
5	0,9	36	5
6	1,1	43	6
7	1,3	50	7
8	1,4	57	8
9	1,6	64	9
10	1,8	71	10
11	2,0	79	11
12	2,1	86	12
13	2,3	93	13
14	2,5	100	14
15	2,7	107	15
16	2,9	114	16
17	3,0	121	17
18	3,2	129	18
19	3,4	136	19
20	3,6	143	20
21	3,8	150	21
22	3,9	157	22
23	4,1	164	23
24	4,3	171	24
25	4,5	179	25
26	4,6	186	26
27	4,8	193	27
28	5,0	200	28
29	5,2	207	29
30	5,4	214	30
31	5,5	221	31
32	5,7	229	32

Ūdens cietība		Kalcija satura mg/l Ca ²⁺ vai ppm (mg Ca ²⁺ / l)	Iestatī- jums
°dH	mmol/l		
33	5,9	236	33
34	6,1	243	34
35	6,3	250	35
36	6,4	257	36
37–45	6,6–8,0	258–321	37–45
46–60	8,2–10,7	322–429	46–60
61–70	10,9– 12,5	430–500	61–70

Norāde: Ja ūdens cietība ir > 21 °dH (3,8 mmol/l), ir ieteicams izmantot puodelēs iepildītu ūdeni (< 150 mg/l Ca²⁺). Tad kafijas automātu vajadzēs retāk atkalķot un jūs saudzēsiet vidi, jo mazāk izmantosiet atkalķošanas līdzekļus.

Ieslēgšanas bloķēšana

Kafijas automātu var bloķēt, lai to nevarētu lietot nepiederošas personas, piemēram, bērni.

Ieslēgšanas bloķēšanas īslaicīga deaktivēšana

- 6 sekundes turiet nospiestu *OK*.

Pēc nākamās izslēgšanas pilna darbības cikla kafijas automāts atkal tiks bloķēts.

Miele@home

Miele@home izvēlnē var tikt parādīts turpmāk minētais.

- **Set up:** šis pazīnojums tiek parādīts tikai tad, ja kafijas automāts vēl nav savienots ar WLAN bezvadu lokālo tīklu vai tīkla konfigurācija ir atiestatīta.

Iestatījumi

- **Deactivate* / Activate***: WLAN bezvadu lokālā tīkla iestatījumi tiek saglabāti, bet savienošana tīklā tiek ieslēgta vai izslēgta.
- **Connection status***: ir redzama informācija par bezvadu lokālo tīklu. Simboli apzīmē savienojuma signāla stiprumu.
- **Set up again***: pašreizējā WLAN bezvadu lokālā tīkla iestatījumi tiek atiestatīti. Savienojums ar WLAN bezvadu lokālo tīklu tiek izveidots atkārtoti.
- **Reset***: WLAN bezvadu lokālais tīkls tiek izslēgts un pašreizējā bezvadu lokālā tīkla iestatījumi tiek atiestatīti.

Atiestatiet tīkla konfigurācijas iestatījumus, ja pilna darbības cikla kafijas automātu utilizējat, pārdomat vai uzsākat ekspluatēt lietotu kafijas automātu. Tādai tā var nodrošināt, ka tiek nodzēsti visi jūsu personīgie dati un iepriekšējais īpašnieks vairs nevar piekļūt pilna darbības cikla kafijas automātam.

* Šī izvēlnes pozīcija tiek parādīta, ja ir instalēts Miele@home un kafijas automāts ir savienots ar WLAN bezvadu lokālo tīklu.

Tālvadība

Tālvadība tiek parādīta, ja kafijas automāts ir savienots ar WLAN bezvadu lokālo tīklu.

Ja tālvadība ir ieslēgta, varat Miele lietotnē, piemēram, mainīt pilna darbības cikla kafijas automāta iestatījumus. Lai sāktu dzēriena gatavošanu, izmantojot lietotni, ir jābūt aktivētai arī MobileStart funkcijai.

Atbilstoši rūpīcas iestatījumiem tālvadība ir ieslēgta.

RemoteUpdate

Izvēlnes punkts RemoteUpdate tiek parādīts un ir pieejams izvēlei tikai tad, ja ir izpildīti priekšnosacījumi Miele@home izmantošanai.

Ar RemoteUpdate funkciju var atjaunināt kafijas automāta programmatūru. Ja jūsu pilna darbības cikla kafijas automātam ir pieejams atjauninājums, tas tiek automātiski lejupielādēts jūsu pilna darbības cikla kafijas automātā. Atjauninājuma instalācija nenotiek automātiski, tā ir jāpaliž manuāli.

Ja neinstalējat atjauninājumu, varat izmantot kafijas automātu kā parasti. Tomēr Miele iesaka instalēt atjauninājumu.

Ieslēgšana / izslēgšana

Atbilstoši rūpīcas iestatījumiem RemoteUpdate funkcija ir ieslēgta. Pieejamais atjauninājums tiks automātiski lejupielādēts un jums to vajadzēs palaist manuāli.

Izslēdziet RemoteUpdate, ja nevēlaties, lai atjauninājums tiktu lejupielādēts automātiski.

RemoteUpdates norise

Informācija par atjauninājuma saturu un apjomu tiek paziņota Miele lietotnē.

Ja ir pieejams atjauninājums, pilna darbības cikla kafijas automāta ekrānā tiek parādīts paziņojums.

Atjauninājumu varat instalēt uzreiz vai atlikt instalāciju uz vēlāku laiku. Tad šis jautājums tiek uzdots pēc atkārtotas kafijas automāta ieslēgšanas.

Ja nevēlaties instalēt atjauninājumu, izslēdziet RemoteUpdate.

Atjauninājuma instalēšana var ilgt vairākas minūtes.

RemoteUpdate laikā ir jāievēro šādi nosacījumi:

- kamēr nav saņemts ziņojums, atjauninājums nav pieejams;
- jau instalētu atjauninājumu nav iespējams atinstalēt.
- neizslēdziet pilna darbības cikla kafijas automātu atjaunināšanas laikā. Pretējā gadījumā atjauninājums tiks pārtraukts un netiks instalēts.
- Dažus programmatūras atjauninājumus var veikt tikai Miele Klientu apkalošanas dienests.

Programmatūras versija

Izvēlnes punkts "Programmatūras versija" ir paredzēts Miele Klientu apkalošanas dienestam. Privātai lietošanai šī informācija nav nepieciešama.

Tirgotājs (demonstrācijas režīms)

Privātai lietošanai šī funkcija nav nepieciešama.

Izmantojot funkciju Showroom programme | Demo mode, kafijas automātu var demonstrēt tirdzniecības vai izstāžu telpās. Šajā gadījumā ierīce tiek izgaismota, bet tajā nevar pagatavot dzērienus vai veikt apkopes programmas.

Demonstrācijas režīmu var aktivēt, neveicot ekspluatācijas uzsākšanu. Ieslēdziet un atkal izslēdziet pilna darbības cikla kafijas automātu. Tūlīt pēc tam 5 sekundes turiet nospiestu taustīju ↳. Ir aktivēts demonstrācijas režīms.

Rūpnīcas iestatījumi

Varat pilna darbības cikla kafijas automāta iestatījumus atiestatīt uz sākotnējiem (rūpnīcas) iestatījumiem.

Netiek atiestatīti šādi iestatījumi:

- pagatavoto dzērienu skaits un ie-kārtas statuss (dzērienu skaits līdz iekārtas atkalķošanai, ... uzliešanas mezgla attaukošanai);
- valoda;
- profili un tajos iestatītie dzērieni;
- Miele@home.

Tīrišana un kopšana

⚠ Nepietiekama tīrišana var apdraudēt veselību.

Tā kā kafijas automāta iekšpuse ir silta un mitra, kafijas atliekās var veidoties pēlējums un / vai piena atliekas var saskābt un apdraudēt veselību.

Rūpīgi un regulāri tīriet kafijas automāta iekšpusi.

Tīrišanas intervālu pārskats

Ieteicamais tīrišanas intervāls	Kas man ir jātīra / jākopj?
katru dienu (dienas beigās)	Ūdenstvertne Biezumu tvertne Pilienu savākšanas trauks un pilienu savākšanas paplāte Piena tvertne Piena iesūkšanas caurulīte
1 reizi nedēļā (lielu netīrumu gadījumā biežāk)	Centrālā izplūdes atvere Piena padeves caurulītes skalošanas vārsti un savienojošie elementi (ar tīrišanas birsti) Uzliešanas mezglis Iekšpuse (aiz uzliešanas mezglā) Korpuss (īpaši svarīgi uzreiz pēc atkalķošanas)
1 reizi mēnesī	Kafijas pupiņu tvertne un maltās kafijas nodalījums Ūdenstvertnes siets Tvaika sprausla (ar tīrišanas birsti)
Pēc uzaicinājuma	Attaukot uzliešanas mezglu (1 tīrišanas tablete) Atkalķot iekārtu (1 atkalķošanas tablete)

Tīrīšana ar rokām vai trauku mašīnā

Uzliešanas mezgls **nav** piemērots mazgāšanai trauku mašīnā.

Mazgājet uzliešanas mezglu tikai ar rokām un siltu ūdeni **bez tīrīšanas līdzekļiem**.

Turpmāk minētās ierīces dajas jātīra tikai **ar rokām**:

- centrālās izplūdes atveres nerūsošā tērauda pārsegs;
- uzliešanas mezgls;
- ūdens tvertnes vāks;
- kafijas pupiņu tvertnes vāks;
- apakšējais panelis.

 Pārāk augsta temperatūra trauku mašīnā var radīt bojājumus.

Mazgājot daļas trauku mašīnā temperatūrās, kas pārsniedz 55 °C, tās var kļūt nelietojamas, piemēram, deformēties.

Ja ir pieļaujama daļu mazgāšana trauku mašīnā, izvēlieties trauku mašīnas programmu, kurā netiek pārsniegti 55 °C.

Saskarē ar dabīgajām krāsvielām, ko satur, piemēram, burkāni, tomāti un kečups, trauku mašīnā var nokrāsoties plastmasas detaļas. Šī krāsas maiņa neietekmē daļu stabilitāti.

Turpmāk minētās dajas ir **piemērotas mazgāšanai trauku mašīnā**:

- pilieni savākšanas trauks un vāks;
- pilieni savākšanas paplāte;
- kafijas biezumu tvertne;

- ūdens tvertne.
- centrālā izplūdes atvere (bez nerūsošā tērauda pārsega);
- piena padeves caurulīte ar skalošanas vārstu;
- piena iesūkšanas caurulīte.
- piena tvertne ar vāku (pievienota atkarībā no modeļa).

 Apdedzināšanās un applaucēšanās risks pie karstām ierīces daļām vai ar karstiņiem šķidrumiņiem.

Darbības laikā ierīces dajas var kļūt ļoti karstas. Pieskaroties karstām ierīces daļām, var apdedzināties. Izplūstošie šķidrumi un tvaiks ir ļoti karsti un var izraisīt applaucēšanos.

Kermeņa daļas nedrīkst atrasties zem izplūdes atverēm, ja no tām izplūst karsts šķidrums vai tvaiks.

Pirms tīrīšanas ļaujiet kafijas automātam atdzist.

Nemiet arī vērā, ka ūdens pilieni savākšanas traukā var būt ļoti karsti.

 Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt bojājumus.

Tvaiks no tvaika tīrītāja var iekļūt elektriskajās daļās un izraisīt īsslēgumu.

Kafijas automāta tīrīšanai neizmantojiet tvaika tīrītāju.

Regulāra ierīces tīrīšana ir ļoti svarīga, jo kafijas atliekās ātri veidojas pelējums. Piena atliekas var saskābt un aizsprostot piena padeves sistēmu.

Tīrīšana un kopšana

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi

Visas virsmas var nokrāsoties vai mainīties, ja tās nonāk saskarē ar nepiemēroto tīrīšanas līdzekļu. Visas virsmas ir neizturīgas pret skrāpējumiem.

Nekavējoties notīriet visas tīrīšanas līdzekļa atliekas. Nekavējoties notīriet šķakatas, kas var rasties atkalķošanas laikā.

Lai pasargātu virsmas no bojājumiem, nelietojiet tīrīšanai:

- sodu, amonjaku, skābes vai hlorīdus saturošus tīrīšanas līdzekļus;
- šķīdinātājus saturošus tīrīšanas līdzekļus;
- kaļķi šķīdinošus tīrīšanas līdzekļus (nav piemēroti korpusa tīrīšanai);
- nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzekļus;
- trauku mašīnu tīrīšanas līdzekļus (nav piemēroti korpusa tīrīšanai);
- stikla tīrīšanas līdzekļus;
- stikla keramikas plītīm paredzētus tīrīšanas līdzekļus;
- cepeškrāsns tīrīšanas līdzekļus;
- abrazīvus tīrīšanas līdzekļus, piemēram, beržamos pulverus, pastas un pumeku;
- abrazīvus, cietus sūklus, piemēram, katlu beržamos, birstes vai lietotus sūklus, kuros ir saglabājušās abrazīvu līdzekļu paliekas;
- gumijas kasīkļus;
- asus metāla skrāpjus;
- tērauda vati vai nerūsošā tērauda spīrāles.

Pilienu savākšanas trauks un biezumu tvertne

Lai nepieļautu nepatīkama aromāta un pelējuma veidošanos, tīriet pilienu savākšanas trauku un biezumu tvertni **katru dienu**.

Biezumu tvertne atrodas pilienu savākšanas traukā. Biezumu tvertnē parasti atrodas arī nedaudz skalojamā ūdens.

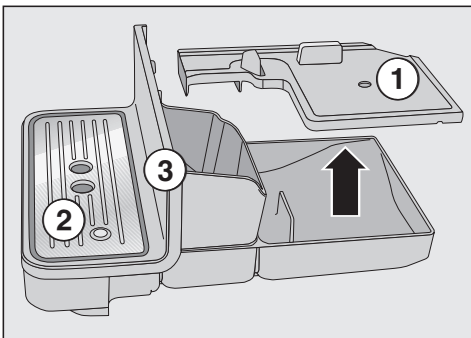
Ja savākšanas trauks vai / un biezumu tvertne ir pilna un jāiztukšo, kafijas automāta displejā tiek parādīts uzaicinājums. Iztukšojiet savākšanas trauku **un** biezumu tvertni.

Apdedzināšanās risks!

Ja kafijas automāts ir tikko izskalots, uzgaidiet brīdi un tikai pēc tam izņemiet pilienu savākšanas trauku no ieķartas. To darot, izplūst skalojanas ūdens.

Izņemiet pilienu savākšanas trauku un biezumu tvertni, kad kafijas automāts ir ieslēgts. Pretējā gadījumā displejā tiks parādīts pazinojums Empty and refit the drip tray and the waste container, lai gan pilienu savākšanas trauks un / vai biezumu tvertne vēl nebūs maksimāli piepildīti.

- Pabidiet centrālo izplūdes atveri maksimāli uz augšu.



- Uzmanīgi izvelciet pilienu savākšanas trauku no kafijas automāta. Noņemiet vāku ①.
- Iztukšojiet pilienu savākšanas trauku **un biezumu tvertni**.
- **Noņemiet** pilienu savākšanas paplāti ② **un apakšējo paneli** ③.
- Notīriet visas daļas.

Mazgājiet apakšējo paneli tikai ar rokām siltā ūdenī ar nelielu daudzumu trauku mazgāšanas līdzekļa.

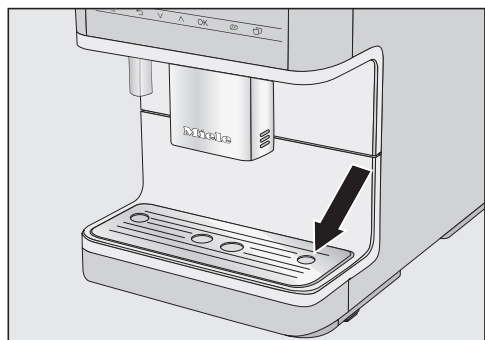
Pārējās detaljas ir piemērotas mazgāšanai trauku mašīnā.

- Notīriet ierīces iekšpusi zem pilienu savākšanas trauka.
- Salieciet visas daļas kopā un iebīdīet pilienu savākšanas trauku kafijas automātā.

Pārliecinieties, ka pilienu savākšanas trauks ir iebīdīts iekārtā līdz atdurei.

Pilienu savākšanas paplātes tīrišana

- Izņemiet pilienu savākšanas paplāti.
- Mazgājiet pilienu savākšanas paplāti ar rokām siltā ūdenī, kam ir pievienots nedaudz trauku mazgājamā līdzekļa.
- Nosusiniet pilienu savākšanas paplāti.



- Atkal ievietojiet pilienu savākšanas paplāti iekārtā. Pārliecinieties, ka pilienu savākšanas paplāte ir ievietota pareizi (skatīt attēlu).

Norāde: Lai īpaši rūpīgi izmazgātu pilienu savākšanas paplāti, laiku pa laikam mazgājiet to trauku mašīnā.

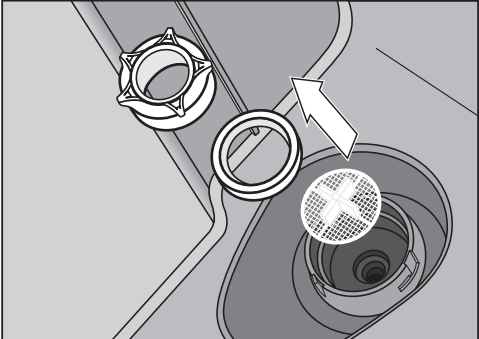
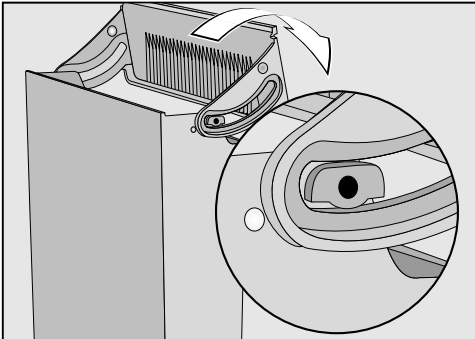
Ūdenstvertne

Mazgājiet ūdenstvertnes vāku tikai **ar rokām** siltā ūdenī ar nelielu daudzumu trauku mazgāšanas līdzekļa.

Tīriet ūdenstvertni katru dienu. Vienreiz nedēļā varat mazgāt ūdenstvertni trauku mašīnā.

- Uzspiediet uz atzīmes pie ūdenstvertnes vāka.
- Satveriet ūdenstvertni aiz vāka un izvelciet to uz augšu.

Tīrīšana un kopšana



- Nonemiet vāku no ūdenstvertnes un notīriet to ar rokām.
- Mazgājiet ūdenstvertni trauku mašīnā vai ar rokām siltā ūdenī ar nelielu daudzumu trauku mazgāšanas līdzekļa. Nosusiniet ūdenstvertni.
- Rūpīgi notīriet un nosusiniet ūdens-tvertnes atbalsta virsmu kafijas auto-mātā, it īpaši tās padziļinājumus.
- Atkal salieciet kopā ūdenstvertni.

Pārliecinieties, ka vārstīs, ūdenstvertnes apakšējā virsma un kafijas automāta atbalsta virsma ir tīri. Tikai tā var pareizi ievietot ūdenstvertni.

Ūdenstvertnes sieta izņemšana un tīrīšana

Tīriet ūdenstvertnes sietu vienreiz mēnesī.

Ūdenstvertnes siets atrodas zem ūdenstvertnes.

- Izņemiet ūdenstvertni.

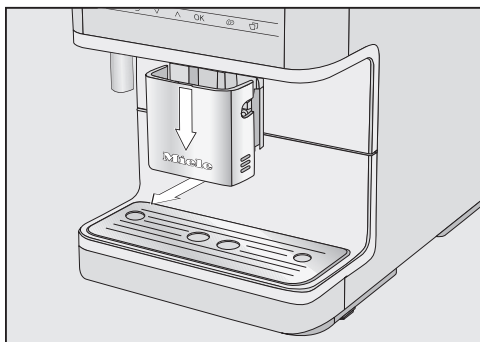
- Noskrūvējiet blīves pārsegu. Izņemiet blīvēšanas gredzenu un sietu.
- Rūpīgi noskalojiet atsevišķās daļas tekoša ūdens strūklā.
- Vispirms ievietojet ūdenstvertnes sietu (krustīņš vērts uz augšu) un pēc tam blīvēšanas gredzenu. Pēc tam pieskrūvējiet blīves pārsegu.
- Ievietojet atpakaļ ūdenstvertni.

Centrālās izplūdes atveres iz-jaukšana un tīrīšana

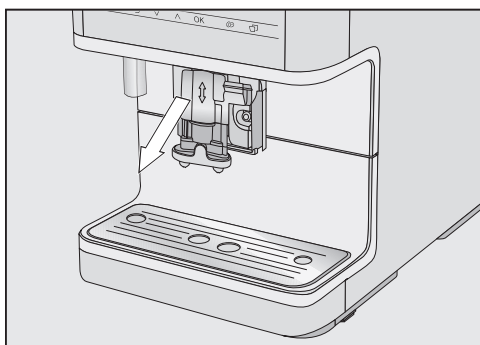
Centrālās izplūdes atveres nerūsošā tērauda pārsegu tīriet tikai ar rokām siltā ūdenī ar nelielu daudzumu trauku mazgāšanas līdzekļa.

Pārējās detaļas ir piemērotas mazgā-nai trauku mašīnā.

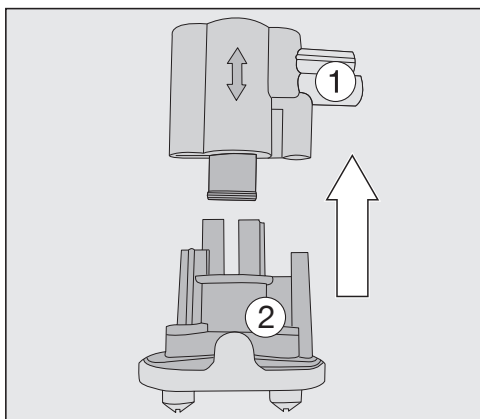
- Grūti pieejamu vietu tīrīšanai, piemēram, izplūdes mezglā, izmantojet pie-gādes komplektā ieklauto tīrīšanas birsti.
- Noturīgi netīrumi atdalās vieglāk, ja atsevišķas detaļas uz nakti tiek ie-mērtas ūdenī ar nedaudz trauku mazgāšanas līdzekļa. Pēc tam noskalojiet detaļas tekoša ūdens strūklā.



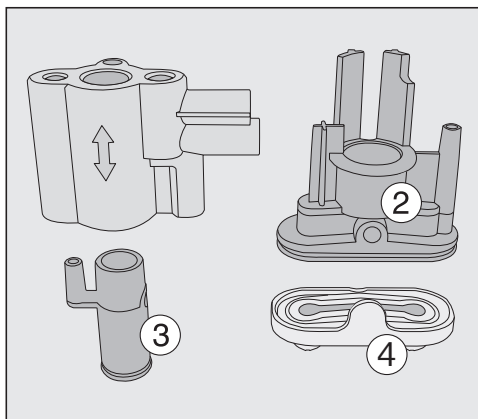
- Pabīdiet centrālo izplūdes atveri līdz galam uz leju un noņemiet nerūsējošā tērauda pārsegū virzienā uz priekšu.



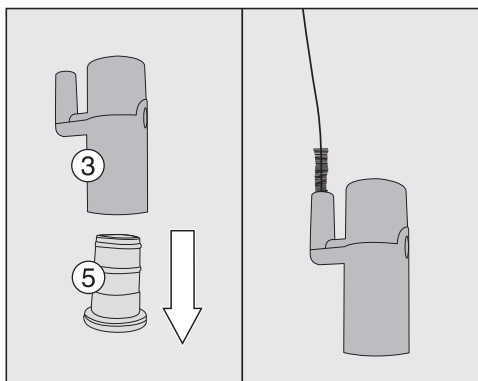
- Izvelciet izplūdes mezglu uz priekšu.



- Noņemiet augšējo silikona daļu (1) ar piena padeves caurulītes stiprinājumu.

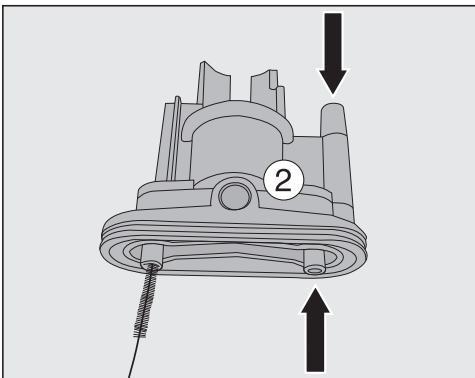


- Pelēkajā silikona daļā atrodas melna, cilindriska detaļa (2). Izņemiet melno detaļu.

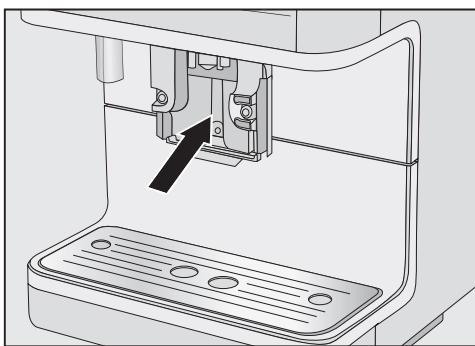


- Atbrīvojet izplūdes atveres sprauslas (3).
- Rūpīgi notīriet visas daļas.

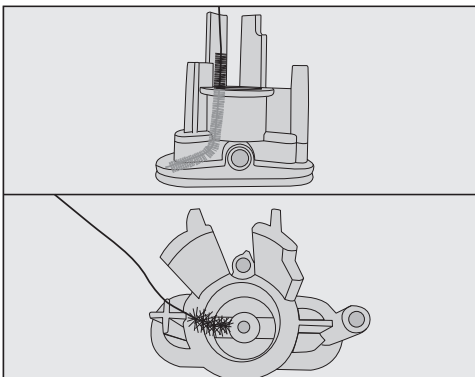
Tīrīšana un kopšana



- Notīriet centrālās izplūdes atveres virsmu ar mitru sūkli.



Lai veiksmīgi likvidētu kafijas nogulsnes, reizi mēnesī iztīriet kafijas caurulītes ar tīrīšanas birsti.

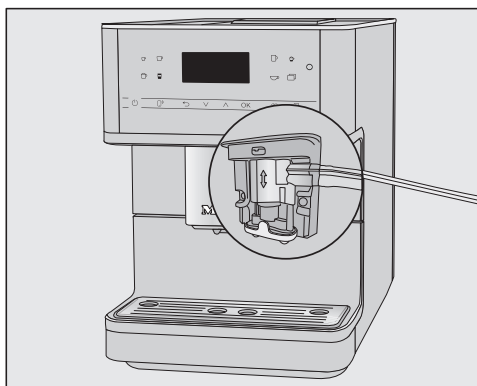


- Šajā nolūkā nedaudz salokiet tīrīšanas birsti un iztīriet abas izplūdes atveres no augšas un apakšas.

Centrālās izplūdes atveres salikšana

Izplūdes mezglu ir vieglāk salikt kopā, ja atsevišķās daļas vispirms samitrina ar ūdeni.

- Salieciet izplūdes mezglu atkal kopā. Stingri saspiediet izplūdes sprauslas ③ pa visu apkārtmēru, lai izplūdes mezglis stingri ievietotos gropē.
- Iebīdiet izplūdes mezglu centrālās izplūdes atverē.
- Uzlieciet nerūsējošā tērauda pārvalku un, ja nepieciešams, ievietojiet piena padeves caurulīti.

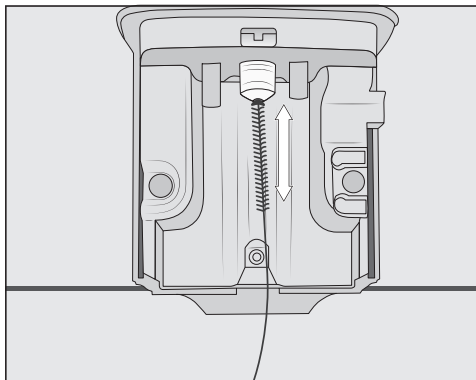


Norāde: Šuve piena padeves caurulītē un pie centrālās izplūdes atveres atvieglo daļu savienošanu.

Tvaika sprauslas tīrīšana

Tīriet tvaika sprauslu reizi mēnesī.

- Pabīdiet centrālo izplūdes atveri līdz galam uz leju un noņemiet nerūsējošā tērauda pārsegu virzienā uz priekšu.
- Izvelciet izplūdes mezglu uz priekšu.



Iebīdiet tīrīšanas birsti līdz 1 cm dziļumam tvaika sprauslā.

- Iztīriet tvaika sprauslu ar tīrīšanas birsti.
- Iebīdiet izplūdes mezglu centrālās izplūdes atverē un uzlieciet nerūsējošā tērauda pārsegu.

Pienas padeves caurulītes un skalošanas vārstas tīrīšana

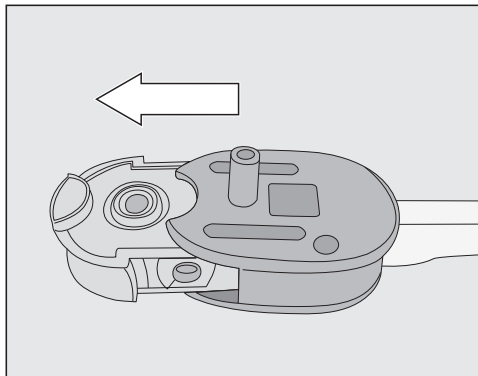
Neatbilstoša tīrīšana var izraisīt bojājumus.

Smaili priekšmeti, piemēram, ari tīrīšanas birste, var sabojāt silikona aizbāzni un tas var kļūt nederīgs.

Neizmantojiet tīrīšanai **nekādus** asus priekšmetus, piemēram, adatu.

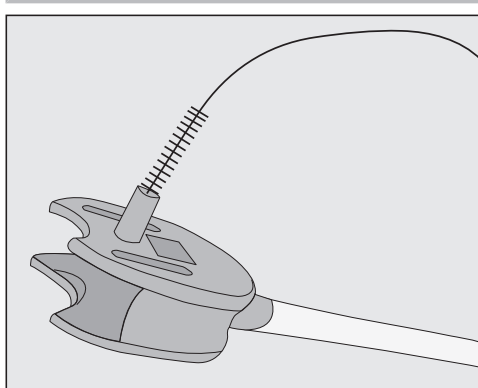
Mazgājiet silikona aizbāzni tikai tekoša ūdens strūklā un / vai trauku mašinā. **Nekādā gadījumā** neizmantojiet komplektā iekļauto tīrīšanas birsti.

Skalošanas vārstu un piena padeves caurulīti tīriet reizi nedēļā.



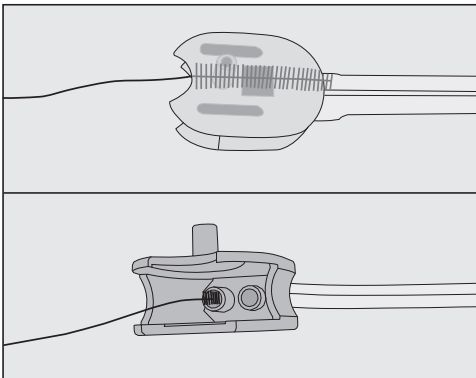
- Izvelciet silikona aizbāzni no skalošanas vārsta korpusa.
- Pirms detaļas ievietošanas trauku mašinā, noskalojiet skalošanas vārstu tekoša ūdens strūklā.

Silikona aizbāžņa bojājumu risks
Obligāti noņemiet silikona aizbāzni pirms skalošanas vārsta korpusa tīrīšanas ar tīrīšanas birsti vai kaut ko līdzīgi.

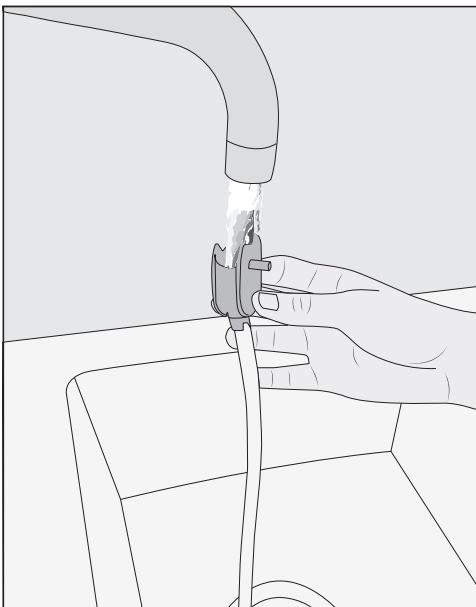


- Tīriet skalošanas vārstu korpusu ar tīrīšanas birsti tekoša ūdens strūklā, lai notīrītu piena atlīkumus.

Tīrīšana un kopšana



- Iztīriet arī šķūteņu pieslēguma vietas skalošanas vārsta korpusā: iebīdiet tīrīšanas birsti abās atverēs un virziet to uz priekšu un atpakaļ.



- Izskalojiet piena padoves caurulīti un skalošanas vārsta korpusu tekoša ūdens strūklā.
- Mazgājiet visas detaļas trauku mašīnā.

Norāde: Alternatīvi atsevišķas detaļas var uz nakti iemērkt ūdenī ar nelielu daudzumu mazgājamā līdzekļa. Pēc tam noskalojiet detaļas tekoša ūdens strūklā.

- Atkal salieciet skalošanas vārstu.

Pienā iesūkšanas caurulītes tīrīšana

Tīriet pienā iesūkšanas caurulīti katru dienu.

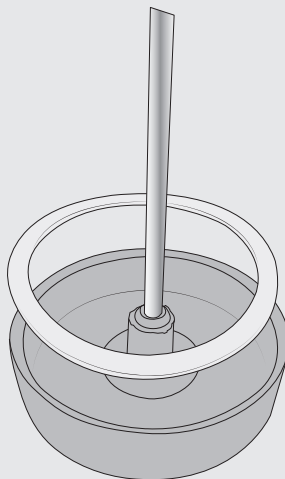
- Izskalojiet pienā iesūkšanas caurulīti tekošā ūdenī.
- Novelciet savienojuma elementu no nerūsējošā tērauda caurulītes.
- Mazgājiet šīs daļas tikai ar rokām tekošā ūdenī ar nelielu daudzumu trauku mazgāšanas līdzekļa.
- Ja nepieciešams, iemērciet šīs daļas uz nakti ūdenī ar nelielu daudzumu trauku mazgāšanas līdzekļa.
- Noskalojiet daļas tekošā ūdenī.
- Nosusiniet visas daļas.

Norāde: Lai īpaši rūpīgi nomazgātu atsevišķas daļas, laiku pa laikam mazgājiet tās trauku mašīnā.

Pienā tvertnes tīrīšana

Tīriet pienā tvertni katru dienu.

- Noskrūvējiet vāku no pienā tvertnes trauka.
- Izņemiet nerūsējošā tērauda caurulīti.



Ja ir nepieciešams, var noņemt savienojuma elementu un blīvējuma gredzenu no piena tvertnes vāka. Ja nerūsējošā tērauda caurulīte ir izņemta, savienojuma elementu var viegli izspiest no vāka iekšpuses.

- Mazgājiet visas piena tvertnes daļas tikai ar rokām siltā ūdenī ar nelielu daudzumu trauku mazgāšanas līdzekļa.
- Nosusiniet visas daļas.

Norāde: Lai īpaši rūpīgi nomazgātu pieņa tvertnes daļas, laiku pa laikam mazgājiet tās trauku mašīnā.

Kafijas pupiņu tvertne un maltās kafijas nodalījums

Malšanas mehānisma radītu savainojumu risks!

Pirms kafijas pupiņu tvertnes tīrīšanas izvelciet kontaktdakšu no kontaktligzdas, lai atvienotu kafijas automātu no elektrotīkla.

Kafijas pupiņas satur taukvielas, kas nogulsnējas uz kafijas pupiņu tvertnes sienām un var traucēt pupiņu plūsmu. Tāpēc kafijas pupiņu tvertne ir regulāri jātīra ar sausu, mīkstu drānu.

- Atveriet kafijas pupiņu tvertni.
- Izņemiet tvertnēs esošās kafijas pupiņas.
- Iztīriet kafijas pupiņu tvertni ar sausu, mīkstu drānu.

Tagad var atkal uzpildīt kafijas pupiņu tvertni.

Ja nepieciešams, iztīriet maltās kafijas nodalījumu.

- Atveriet maltās kafijas nodalījumu un iztīriet tur esošos maltās kafijas atlikumus.

Norāde: Lai iztīrītu maltās kafijas atliekas, izsūciet kafijas pupiņu tvertni un maltās kafijas nodalījumu ar putekļsūcēju.

Korpusa tīrīšana

Virsmas var nokrāsoties vai mainīties, ja netīrumi iedarbojas ilgāku laiku vai tās nonāk saskarē ar nepiemērotiem tīrīšanas līdzekļiem.

Nekavējoties notīriet netīrumus no korpusa.

Nekavējoties notīriet šķukatas, kas var rasties atkalķošanas laikā.

- Izslēdziet kafijas automātu.
 - Tīriet iekārtas priekšpusi ar tīru sūkli, trauku mazgājamo līdzekli un siltu ūdeni.
 - Nosusiniet virsmas ar mīkstu drānu.
- Norāde:** Korpusu var tīrīt arī ar Miele universālo mikrošķiedras drānu.

Tīrīšana un kopšana

Izvēlnes “Apkope” izsaukšana

Izvēlnē Maintenance ir pieejamas apkopes programmas. Izpildiet attiecīgo apkopes programmu, kad displejā tiek parādīts atbilstošs uzaicinājums.

Norāde: Lai pilienu savākšanas trauks būtu jātukšo retāk un tiktu uztvertas ie-spējamās šķakatas, varat zem centrālās izplūdes atveres novietot trauku.

- Pieskarieties .
- Atlasiet Maintenance un apstipriniet ar OK.

Tagad var izvēlēties apkopes programmu.

Rinse the appliance

Ja ir pagatavots kāds no kafijas dzērieniem, kafijas automāts pirms izslēgšanas veic kanālu skalošanu.

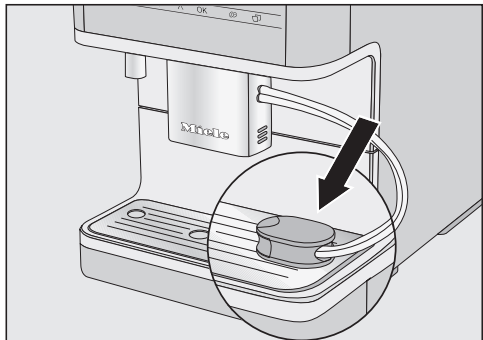
Rinse the appliance varat uzsākt arī manuāli.

Pienā padeves caurulītes skalošana

Ja ilgāku laiku nav gatavots piens, pirms pirmās dzēriena gatavošanas izskalojiet pienā padeves caurulīti.

- Pieskarieties .
- Atlasiet Maintenance | Rinse the milk pipework un apstipriniet ar OK.

Displejā tiek parādīts paziņojums Place rinsing valve in drip tray.



- Ievietojiet skalošanas vārstu atverē pilienu savākšanas paplātes labajā pusē un apstipriniet ar OK.

Tiek skalota piena padeves caurulīte.

Pienā padeves caurulītes tīrīšana (apkopes programma)

Apkopes programma Clean the milk pipework ilgst apmēram 15 minūtes.

Apkopes programmai ir nepieciešams 1 pienā padeves sistēmas tīrīšanas līdzekļa stienītis.

- Pieskarieties .
- Atlasiet Maintenance | Clean the milk pipework.
- Apstipriniet ar OK.

Process tiek sākts.

- Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Ekrānā ir redzams paziņojums Remove the water container. Fill it with cleaning solution (see Operating instructions) and replace it..

Tīrīšanas šķiduma sagatavošana

Lai sasniegtu vislabākos tīrīšanas rezultātus, ir ieteicams izmantot Miele pienā padeves sistēmas tīrīšanas līdzekli. Tīrīšanas līdzeklis ir izstrādāts īpaši Miele

pilna darbības cikla kafijas automātiem un novērš nepiemērotu tīrīšanas līdzekļu radītus iekārtas bojājumus.

Piena padeves tīrīšanas līdzekli var iegādāties Miele interneta veikalā, Miele Klientu apkalpošanas dienestā vai pie Miele specializētā tirgotāja.

- Ievietojiet 1 piena padeves sistēmas tīrīšanas līdzekļa stienīti traukā un pievienojiet **300 ml** remdena ūdens. Maisiet šķidumu ar karoti, līdz tīrīšanas pulveris ir pilnībā izšķīdis.
- Izņemiet un iztukšojet ūdenstvertni.
- Iepildiet sagatavoto tīrīšanas šķidumu ūdenstvertnē. Ievietojiet ūdenstvertni atpakaļ.
- Izpildiet nākamos ekrānā redzamos norādījumus.
- Ja ekrānā tiek parādīta attiecīga norāde, rūpīgi izskalojiet ūdenstvertni ar tīru ūdeni. Raugieties, lai ūdenstvertnē nepaliktu **nekādas** tīrīšanas līdzekļa atliekas. Piepildiet ūdenstvertni ar ūdeni.

Tīrīšanas process ir pabeigts, ja tiek parādīta dzērienu izvēlne.

Uzliešanas mezgla attaukošana un iekšpuses tīrīšana

Uzliešanas mezgls var aizsērēt ātrāk atkarībā no tauku saturā izmantotajā kafijas šķirnē. Lai kafijas dzērieni būtu aromātiski un kafijas automāts darbotos bez traucējumiem, uzliešanas mezgls ir regulāri jāattauko.

Optimālai tīrīšanai ir ieteicams izmantot Miele tīrīšanas tabletētes. Šīs tīrīšanas tabletētes uzliešanas mezgla attaukošanai ir radītas īpaši Miele pilna darbības cikla kafijas automātiem un tādēļ nepieļauj ie-

spējamus bojājumus.

Tīrīšanas tabletētes var iegādāties Miele interneta veikalā, Miele Klientu apkalpošanas dienestā vai pie Miele specializētā tirgotāja.

Pēc 200 porciju pagatavošanas displejā tiek parādīts ziņojums par uzliešanas mezgla attaukošanu.

- Apstipriniet paziņojumu ar *OK*.

Paziņojums tiks atkārtoti parādīts tik ilgi, līdz tiks attaukots uzliešanas mezgls.

Uzliešanas mezgla attaukošana

- Pieskarieties skārinentautiņam □.
- Atslasiet Maintenance | Degrease the brew unit.
- Apstipriniet ar *OK*.

Tiek uzsākta apkopes programma.

- Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Uzliešanas mezgla un iekārtas iekšpuses tīrīšana

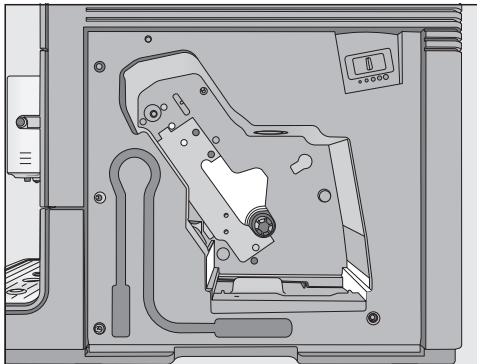
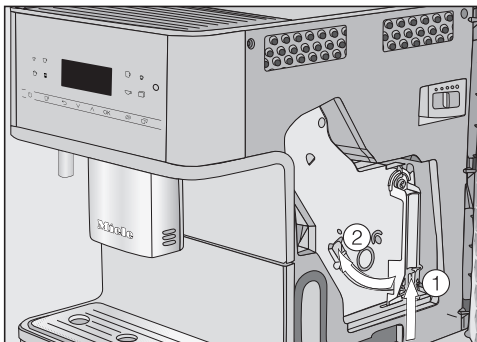
Mazgājiet uzliešanas mezglu tikai **ar rokām** un siltu ūdeni **bez tīrīšanas līdzekļiem**. Uzliešanas mezgla kustīgās daļas ir ieeļotas. Tīrīšanas līdzekļi bojā uzliešanas mezglu.

Lai kafijai vienmēr būtu laba garša un lai nepieļautu baktēriju rašanos, reizi nedēļā mazgājiet uzliešanas mezglu tekošā ūdenī.

Displejā ir redzams rādījums Remove the brew unit. Clean the interior of the machine. Rinse the brew unit by hand and refit it with a cleaning tablet in it..

- Atveriet iekārtas durvis.

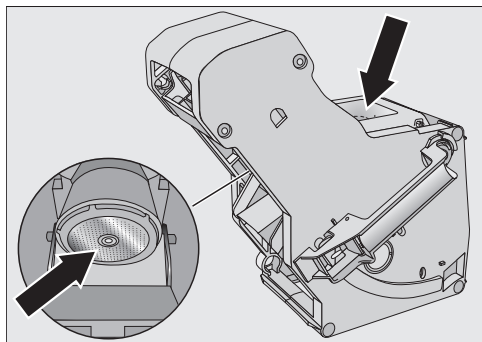
Tīrīšana un kopšana



- Turiet nospiestu taustiņu zem uzliešanas mezgla roktura ① un vienlaikus pagrieziet rokturi pa kreisi ②.
- Uzmanīgi izvelciet uzliešanas mezglu no kafijas automāta.

Kad uzliešanas mezglis ir izņemts, **ne-mainiet** tā roktura pozīciju.

- Tīriet uzliešanas mezglu **ar rokām tekošā siltā ūdenī** bez tīrīšanas līdzekļa.



- Noberziet kafijas atliekas no uzliešanas mezgla sieta.
- Nosusiniet piltuvi, lai nākamajā kafijas pagatavošanas reizē piltuvē nepieliptu maltā kafija.

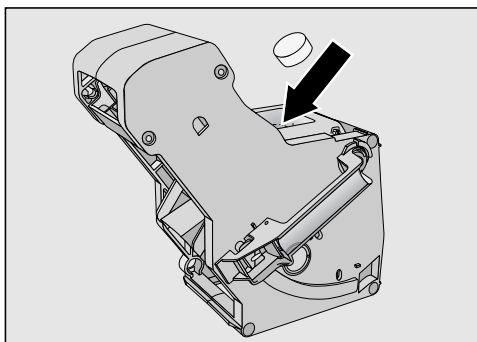
Pievērsiet uzmanību: regulāri notīriet maltās kafijas mitrās atliekas, lai ne-pieļautu pelējuma veidošanos.

- Iztīriet kafijas automāta iekšpusi. Pievērsiet uzmanību, ka īpaši rūpīgi ir jātīra zonas, kas attēlā ir gaišā krāsā.

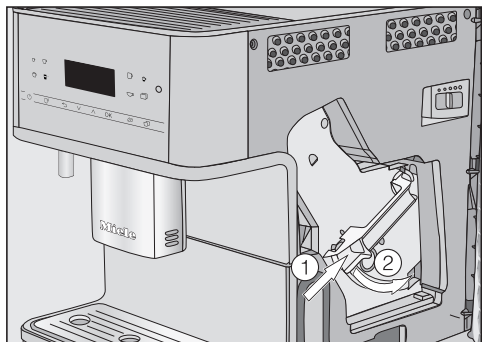
Norāde: Iztīriet maltās kafijas sausos atlikumus ar putekļsūcēju.

Tīrīšanas tabletēs ievietošana uzliešanas mezglā

Displejā tiek parādīts: Insert brew unit containing tablet. Close the door..



- Ievietojiet tīrīšanas tabletē uzliešanas mezglā augšpusē (bultiņa).
- Iebīdiet uzliešanas mezglu ar tīrīšanas tabletē pilna darbības cikla kafijas automātā.



- Nospiediet taustiņu zem uzliesšanas mezgla roktura ① un vienlaikus pagrieziet rokturi pa labi ②.
- Aizveriet iekārtas durvis.
- Izpildiet nākamos displejā redzamos norādījumus.

Tīrīšanas process ir pabeigts, ja tiek parādīta dzērienu izvēlne.

Iekārtas atkalķošana

Atkalķošanas šķiduma šļakatas var radīt bojājumus.

Tās var sabojāt neizturīgas virsmas un / vai dabisku materiālu grīdas.

Nekavējoties notīriet šļakatas, kas var rasties atkalķošanas laikā.

Izmantošanas laikā kafijas automātā veidojas kaļķa nogulsnes. Ierīces apkalķošanās ātrums ir atkarīgs no ūdens cietības pakāpes. Kaļķa nogulsnes ir regulāri jālikvidē.

Ierīce sniegs norādījumus atkalķošanas procesa laikā. Displejā tiek parādīti dažādi ziņojumi, piemēram, uzaicinājums iztukšot pilienu savākšanas trauku vai piepildīt ūdenstvertni.

Atkalķošana ir **obligāta** un ilgst apmēram 15 minūtes.

Kafijas automāta displejā laikus tiek parādīts uzaicinājums veikt ierīces atkalķošanu. Gatavojojot dzērienu, kafijas automātā tiek parādīts atlikušo porciju skaits līdz atkalķošanai.

- Apstipriniet paziņojumu ar taustiņu *OK*.

Ja atlikušo porciju skaits ir vienāds ar 0, kafijas automāts tiek bloķēts.

Izslēdziet kafijas automātu, ja attiecīgajā brīdī nevēlatis veikt atkalķošanu. Dzērienus varēs pagatavot tikai pēc atkalķošanas.

Ekrānā tiek parādīts paziņojums *Descale the appliance*.

- Apstipriniet ar *OK*.

Process tiek sākts.

- Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Ja darba temperatūra atkalķošanai ir pārāk augsta, pilna darbības cikla kafijas automāts tiek atdzesēts. Dzesēšanas fāzes laikā displejā netiek parādīts atsevišķs paziņojums.

Ja ekrānā ir redzams ziņojums *Fill the water container with lukewarm water and descaling agent up to the  symbol and replace it*, rīkojieties, kā norādīts turpmāk.

Atkalķošanas šķiduma pagatavošana

Lai sasniegtu optimālu atkalķošanas rezultātu, iesakām izmantot Miele atkalķošanas tabletes.

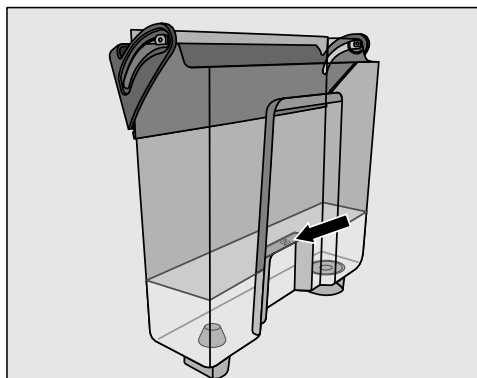
Atkalķošanas tabletes tika izstrādātas īpaši Miele pilna darbības cikla kafijas automātiem.

Tīrīšana un kopšana

Citi atkalķošanas līdzekļi var bojāt ie-kārtu, ja tie satur ne tikai citronskābi, bet arī citas skābes un / vai citas ne-vēlamas vielas, piemēram, hlorīdus. Arī tad, ja netiek ievērota atkalķoša-nas šķīduma koncentrācija, nav ie-spējams nodrošināt vēlamo iedarbī-bu.

Atkalķošanas tabletēs var iegādāties Miele interneta veikalā, Miele Klientu apkalpošanas dienestā vai pie Miele specializētā tirgotāja.

Atkalķošanas procesam ir nepieciešama **1** atkalķošanas tablete.



- Ileļjet ūdenstvertnē remdenu ūdeni līdz atzīmei .
- Ievietojiet ūdenstvertnē **1** atkalķoša-nas tabletē.

Ievērojet atkalķošanas līdzekļa sa-stāvdaļu proporciju. Neiепildiet ūdenstvertnē mazāk vai vairāk ūdens kā nepieciešams. Citādi atkalķošanas process tiks priekšlaikus pārtraukts.

Atkalķošanas veikšana

- Ievietojiet ūdenstvertni atpakaļ.
- Izpildiet nākamos ekrānā redzamos norādījumus.

Ja ekrānā tiek parādīts paziņojums Fill the water container up to the descaling symbol  and replace it. Close the door.:.

- rūpīgi izskalojiet ūdenstvertni ar tīru ūdeni. Pārliecieties, ka ūdenstvertnē **nav** palikušas atkalķošanas līdzekļa atliekas. Iepildiet tīru dzeramo ūdeni vismaz līdz atzīmei .

Atkalķošanas process ir pabeigts, ja tiek parādīta dzērienu izvēlne.

Lielāko daļu traucējumu un klūdu, kas var rasties ikdienas lietošanas laikā, varat novērst patstāvīgi. Daudzos gadījumos varat ietaupīt laiku un izmaksas, jo nebūs jāvēršas klientu apkalpošanas dienestā.

Vietnē www.miele.com/service var saņemt informāciju par patstāvīgu traucējumu novēršanu.

Turpmākajās tabulās ir sniegti ieteikumi, kā konstatēt un novērst traucējuma vai klūdas cēloni.

Paziņojumi displejā

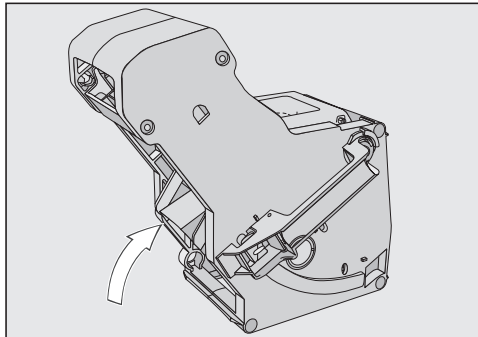
Klūmes paziņojumi ir jāapstiprina ar taustiņu *OK*. Kaut arī traucējums ir novērsts, paziņojums var tikt atkārtoti parādīts displejā.

Lai novērstu traucējumus, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Ja pēc tam joprojām ir redzams klūmes paziņojums, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienesta speciālistiem.

Problēma	Cēlonis un novēršana
F1, F2, F80, F82	Pastāv iekšējs traucējums. ■ Izslēdziet kafijas automātu ar ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņu . Pirms ierīces atkārtotas ieslēgšanas uzgaidiet aptuveni vienu stundu.
F41, F42, F74, F77, F235, F236	Pastāv iekšējs traucējums. ■ Izslēdziet kafijas automātu ar ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņu . Pirms ierīces atkārtotas ieslēgšanas uzgaidiet aptuveni 2 minūtes.
F10, F17	Netiek iesūkts ūdens vai ūdens ir pārāk maz. ■ Izņemiet ūdenstvertni. Iepildiet svaigu dzeramo ūdeni un ievietojiet ūdenstvertni atpakaļ. ■ Izņemiet un iztīriet ūdenstvertnes sietu (skatiet nodalas “Tīrišana un kopšana” sadāļu “Ūdenstvertnes sietu izņemšana un tīrišana”).

Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
F73 vai Check the brew unit	<p>Uzliešanas mezglu nevar pārvietot pamata pozīcijā.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Izslēdziet kafijas automātu ar ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņu Ⓞ.■ Atvienojiet kafijas automāta kontaktdakšu no kontaktligzdas. Uzgaidiet divas minūtes, pirms atkal ieSpraužat kontaktdakšu.■ Izņemiet uzliešanas mezglu un iztīriet to tekošā ūdenī. <div style="text-align: center;"></div> <ul style="list-style-type: none">■ Pārbīdiet uzliešanas mezglu kafijas izvadu pamata pozīcijā.■ Neievietojiet uzliešanas mezglu. Aizveriet ierīces durvis un ieslēdziet kafijas automātu ar ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņu Ⓞ. <p>Tiek iedarbināts uzliešanas mezglu mehānisms un tas pārvietojas pamata pozīcijā.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Kad tiek parādīts paziņojums Insert the brew unit, ieVietojiet uzliešanas mezglu atpakaļ ierīcē. Aizveriet iekārtas durvis.

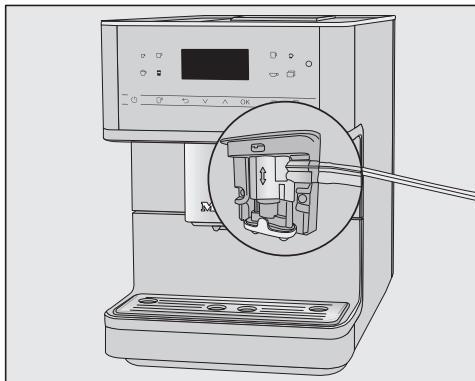
Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
Too much ground coffee	<p>Maltās kafijas nodalījumā ir pārāk daudz maltās kafijas.</p> <p>Ja maltās kafijas nodalījumā iepilda vairāk nekā 12 g (2 karotes bez kaudzes) maltās kafijas, uzliešanas mezglis nevar nospiest malto kafiju. Maltā kafija tiek iztukšota biezumu traukā un displejā tiek parādīts kļūmes pazīnojums.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Izslēdziet kafijas automātu ar taustiņu leslēgt / Izslēgt ⏹.■ Izņemiet un iztīriet uzliešanas mezglu (skatiet nodalju "Uzliešanas mezgla izņemšana un tīrīšana ar rokām").■ Iztīriet malto kafiju no pilna darbības cikla kafijas automāta iekšpuses, piemēram, ar putekļsūcēju.■ Maltās kafijas nodalījumā ieberiet ne vairāk kā 12 g maltas kafijas.
	<p>Maltās kafijas nodalījumā ir pārāk daudz maltās kafijas.</p> <p>Atsevišķas kafijas šķirnes veido ļoti apjomīgu maltās kafijas daudzumu. Parasti tas nozīmē, ka ir iestatīta rupja maluma pakāpe un maksimāls maluma daudzums.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Iestatiet smalkāku maluma pakāpi.■ Izvēlieties mazāku maluma daudzumu. <p>Ja kafija tomēr negaršo, piemēram, tā nav pietiekami aromātiska, izmēģiniet citu pupiņu šķirni.</p>

Problēmu novēršana

Neparedzēta kafijas automāta darbība

Problēma	Cēlonis un novēršana
Ieslēdzot kafijas automātu ar ieslēgšanas / izslēgšanas  taustīju, displejs paliek aptumšots.	<p>Pieskāriens ieslēgšanas / izslēgšanas  taustījam nebija pietiekami spēcīgs.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pieskarieties ieslēgšanas / izslēgšanas  taustījam vismaz trīs sekundes. <p>Kontaktdakša nav pareizi ievietota kontaktligzdā.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Iespārduj kontaktdakšu kontaktligzdā. <p>Ir iedarbojušies mājas elektroinstalācijas drošinātāji, jo ir bojāts kafijas automāts, spriegums mājas elektrotīklā vai cita iekārtā.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Atvienojiet kafijas automāta kontaktdakšu no kontaktligzdas.■ Vērsieties pie elektrotehnikas speciālista vai klientu apkalpošanas dienestā.
Kafijas automāts pēkšni izslēdzas.	<p>Pagājis rūpīcā iestatītais (20 minūtes) vai jūsu programmētais laiks līdz izslēgšanās brīdim.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ja nepieciešams, iestatiet izslēgšanas laiku no jauna (skatīt nodaļas "Iestatījumi" sadaļu "Taimers"). <p>Kontaktdakša nav pareizi ievietota kontaktligzdā.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Iespārduj kontaktdakšu kontaktligzdā.
Skārientaustiņi nereagē. Nav iespējams darbināt kafijas automātu.	<p>Pastāv iekšējs traucējums.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pārtrauciet strāvas padevi, atvienojot kafijas automāta kontaktdakšu no kontaktligzdas vai izslēdzot elektroinstalācijas drošinātāju.
Displeja rādījums nav salasāms vai ir slikti salasāms.	<p>Ir iestatīta pārāk zema displeja spilgtuma pakāpe.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Mainiet šo iestatījumu (skatīt nodaļu "Iestatījumi").
Tiek parādīts paziņojums <i>Fill and replace the water container, lai gan ūdens-tvertne ir piepildīta un ievietota.</i>	<p>Ūdenstvertne nav pareizi ievietota iekārtā.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Izņemiet ūdenstvertni un pēc tam vēlreiz ievietojiet to iekārtā.■ Izņemiet un iztīriet ūdenstvertnes sietu (skatīt nodaļas "Tīrīšana un kopšana" sadaļu "Ūdenstvertnes sietu izņemšana un tīrīšana"). <p>Veicot atkalķošanu, ūdenstvertne nav pareizi piepildīta un ievietota.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Piepildiet ūdenstvertni līdz atkalķošanas atzīmei  un vēlreiz sāciet atkalķošanas procesu.

Problēma	Cēlonis un novēršana
Pēc ieslēgšanas displejā tiek parādīts ziņojums Fill and replace the water container, lai gan tvertne ir uzpildīta un ievietota. Ierīce neveic skalošanu.	<p>Kafijas automātā ir izveidojušās kalķa nogulsnes.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izslēdziet kafijas automātu ar ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņu . Uzgaidiet aptuveni vienu stundu. ■ Atkārtoti ieslēdziet ierīci. Tiklīdz tiek parādīts ziņojums Heating-up, pieskarieties skārientaustiņam un atlasiet Descale. ■ Atkalķojiet kafijas automātu.
Pēc ieslēgšanas tiek parādīts paziņojums Empty the drip tray and the waste container, kaut gan abi trauki ir iztukšoti.	<p>Tas nav traucējums. Ja pilienu savākšanas trauks un biezumu tvertne tika iztukšoti pēc pilna darbības cikla kafijas automāta izslēgšanas, iekšējais skaitītājs netika atiestatīts. Tādā gadījumā displejā tiek parādīts paziņojums Empty the drip tray and the waste container, lai gan pilienu savākšanas trauks un biezumu tvertne vēl nav maksimāli piepildīti.</p>
No centrālās izplūdes atveres neplūst ne piens, ne piena putas.	<p>Piena padeves caurulīte ir nepareizi pievienota centrālās izplūdes atverei.</p>  <p>Šuve piena padeves caurulītē, pie centrālās izplūdes atveres un pie skalošanas vārsta atvieglo daļu savienošanu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pārbaudiet, vai piena padeves caurulīte ir pareizi pievienota centrālās izplūdes atverei. <p>Piena padeves caurulīte ir aizsērējusi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ar tīrīšanas birsti rūpīgi iztīriet centrālās izplūdes atveri un piena padeves caurulīti.

Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
Kaut arī pilienu savākšanas trauks tika iztukšots, displejā tiek parādīts paziņojums Empty the drip tray and the waste container.	Tā nav klūme. Pilienu savākšanas trauks netika pilnībā izņemts un / vai tika pārāk ātri ievietots atpakaļ.
Ir redzams paziņojums Insert the drip tray and the waste container, kaut gan abi trauki ir ievietoti.	Pilienu savākšanas trauks nav pareizi ievietots, tāpēc sensori to neuztver. <ul style="list-style-type: none"> ■ Iztukšojet pilienu savākšanas trauku un biezumu tvertni. Atkal salieciet visas daļas kopā un iebīdiet pilienu savākšanas trauku kafijas automātā līdz atdurei.
Biezumu tvertne ir pārāk pilna, kaut arī pilienu savākšanas trauks un biezumu tvertne tika tukšotī pēc katras displeja norādījuma.	Iespējams, pilienu savākšanas trauks tika izvilkts, neiztukšojot biezumu tvertni. Izvelket pilienu savākšanas trauku, tiek atiestatīts biezumu tvertnes tukšošanas iekšējais skaitītājs. <ul style="list-style-type: none"> ■ Ja izvelkat pilienu savākšanas trauku, vienmēr iztukšojet biezumu tvertni. Atsevišķas pupiņu šķirnes malšanas rezultātā veidojot apjomīgu kafijas pulveri un tādējādi tiek saspiesi lielāki biezumu gabali (kafijas ripas). <ul style="list-style-type: none"> ■ Ja nepieciešams, pielāgojet maluma daudzumu un maluma pakāpi. ■ Iztukšojet biezumu tvertni biežāk, nekā rāda displejs.
Lai gan kafijas pupiņu tvertne ir tikko piepildīta, tiek parādīts paziņojums Fill the bean container.	Tā nav klūme. <ul style="list-style-type: none"> ■ Apstipriniet paziņojumu ar taustiņu <i>OK</i>. Malšanas mehānismā neieslīd pietiekami daudz kafijas pupiņu. Varbūt tiek izmantotas tumši grauzdētas pupiņas. Ļoti tumši grauzdētas pupiņas bieži ir eļļainas. Šīs taukvielas var nogulsnēties uz kafijas pupiņu tvertnes sienām un traucēt pupiņu plūsmu. <ul style="list-style-type: none"> ■ Pagatavojiet kafijas dzērienu, vienlaikus vērojot, vai kafijas pupiņas ieslīd kafijas pupiņu tvertnē. ■ Ja izmantojat ļoti tumšas, eļļainas kafijas pupiņas, biežāk tūriet kafijas pupiņu tvertni. Izmēģiniet citas šķirnes kafijas pupiņas, kas nav tik eļļainas.

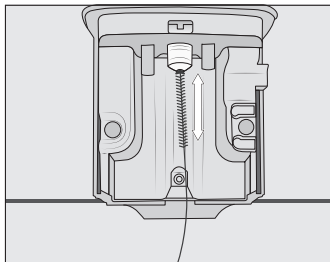
Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
Kafijas automāts pēc ie-slēgšanas netiek skalots.	Tā nav klūme. Ja kafijas automāts ir sasniedzis nepieciešamo darba temperatūru, padeves kanāli, to ieslēdzot, netiek skaloti.
Atkārtoti tiek pārtraukta kafijas dzēriena gatavošana un tiek parādīts pazīnojums Fill the bean container.	Tā nav klūme. Uzliešanas mezglis nespēj atpazīt malto kafiju. Atsevišķas kafijas šķirnes malšanas rezultātā veido nelielu maltās kafijas tilpumu. Parasti tas nozīmē, ka ir iestātīta smalka maluma pakāpe un minimāls maluma daudzums. <ul style="list-style-type: none">■ Apstipriniet pazīnojumu ar <i>OK</i>. Ja kafija šķiet pārāk stipra vai pārāk rūgta, izmēģiniet citas šķirnes kafijas pupiņas. Ja šis pazīnojums tiek parādīts visu kafijas dzērienu veidu gatavošanas laikā: <ul style="list-style-type: none">■ iestatiet nedaudz rupjāku maluma pakāpi (skatīt nodalū "Maluma pakāpe");■ izvēlieties lielāku maluma daudzumu. Nemiet vērā iespēju, ka ir mainīti dzērieni iestatījumā "Profili". Ja šis pazīnojums tiek parādīts tikai atsevišķu kafijas dzērienu veidu gatavošanas laikā: <ul style="list-style-type: none">■ pārbaudiet maluma daudzuma iestatījumu šiem kafijas dzērienu veidiem (skatīt nodalū "Maluma daudzums"). Izvēlieties lielāku maluma daudzumu;■ ja nepieciešams, iestatiet arī nedaudz rupjāku maluma pakāpi.
Netīšām tika uzsākts atkalķošanas process.	Atkalķošanas procesu nevar pārtraukt, ja ir nospiests <i>OK</i> . Tagad process ir jāveic pilnībā. Tas ir drošības iestatījums, lai kafijas automāts tiktu pilnībā atkalķots. Tas ir joti svarīgi kafijas automāta ilgmūžības un labas darbības nodrošināšanai. <ul style="list-style-type: none">■ Atkalķojiet kafijas automātu (skatiet "Iekārtas atkalķošana").

Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
<p>No centrālās izplūdes atveres neplūst kafijas dzēriens. Vai arī kafijas dzēriens plūst tikai no vienas izplūdes sprauslas.</p>	<p>Centrālā izplūdes atvere ir aizsērējusi.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Izskalojiet kafijas padeves caurulītes (skatīt nodalas “Tīrīšana un kopšana” sadaļu “Iekārtas skalošana”). Kafijas dzēriens vēl arvien neplūst vai plūst tikai no vienas centrālās izplūdes atveres puses?■ Izjauciet centrālās izplūdes atveri un rūpīgi iztīriet visas daļas. Grūti pieejamu vietu tīrīšanai izmantojiet piegādes komplektā iekļauto tīrīšanas birsti.■ Pārliecinieties, ka atsevišķās daļas tiek pareizi saliktas kopā. <p>Aizsērējis uzliešanas mezglis.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Attaukojiet uzliešanas mezglu (skatiet nodalas “Tīrīšana un kopšana” sadaļu “Uzliešanas mezgla un iekārtas iekšpuses tīrīšana”).

Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
Piens izplūstot šķakstās. Dzērienu gatavošanas laikā ir dzirdams sīkšanas troksnis. Lai gan būtu jāpagatavo piena putas, no centrālās izplūdes atveres plūst tikai karsts piens.	<p>Piena padeves caurulīte nav pareizi pievienota.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pievienojot piena padeves caurulīti centrālās izplūdes atverei, pievērsiet uzmanību dubultās šķūtenes šuvei. ■ Ja piena padeves caurulīte bija novilkta no skalošanas vārsta: dubultajai šķūtenei ir atšķirīgs diametrs. Pievērsiet uzmanību precīzai salikšanai.
	<p>Izmantotā piena temperatūra ir pārāk augsta. Tikai no auksta piena ($< 10^{\circ}\text{C}$) var pagatavot labas piena putas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pārbaudiet piena temperatūru.
	<p>Centrālā izplūdes atvere nav pareizi uzstādīta un tajā iekļūst gaiss. Iespējams, ir aizsērējušas izplūdes sprauslas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pārbaudiet, vai centrālās izplūdes atvere ir pareizi samontēta. Nodrošiniet, lai visas daļas būtu savstarpēji cieši savienotas. ■ Iztīriet centrālās izplūdes atveri. "Izspaidiet" izplūdes sprauslas tekoša ūdens strūklā, lai likvidētu netīrumus.
	<p>Ir aizsērējusi piena padeves caurulīte, savienojošie elementi, piena tvertnes nerūsējošā tērauda caurulīte vai piena iesūkšanas caurulīte.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Rūpīgi iztīriet daļas ar tīrišanas birsti. <p>Ir aizsprostota centrālās izplūdes atveres tvaika sprausla.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ Iztīriet tvaika sprauslu ar tīrišanas birsti (skatiet attēlu).

Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
Maltā kafija atrodas uz pilienu savākšanas trauka vāka un iekārtas iekšpusē ap uzliešanas mezglu.	Tas nav traucējums. Uzliešanas procesā uzliešanas mezgla kustības dēļ tam blakus var nobirt nedaudz maltas kafijas. Tās daudzumu ietekmē arī izmantotā pupiņu šķirne, maluma pakāpe un maluma daudzums. Svarīgi! Regulāri iztīriet kafijas automāta iekšpusi, lai nepielautu pelējuma vai līdzīgu parādību veidošanos. Pārbaudiet, vai nav iestatīts pārāk liels maluma daudzums.
Displejs ir gaišs, bet kafijas automāts neuzsilst un dzērieni netiek gatavoti. Kafijas automātu nevar izslēgt.	Iz aktivēts demonstrācijas režīms kafijas automāta prezentēšanai pie tirgotāja vai izstāžu telpās. ■ Izslēdziet demonstrācijas režīmu.

Neapmierinošs rezultāts

Problēma	Cēlonis un novēršana
Kafijas dzēriens nav pie- tiekami karsts.	<p>Tasīte nav iepriekš uzsildīta. Jo mazāka un ar biezākām sieniņām ir tasīte, jo svarīgāka ir tās iepriekšēja uzsildīšana.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Uzsildiet tasīti, piemēram, ar tasīšu sildītāju (atkarībā no modeļa). <p>Iestatīta pārāk zema uzliešanas temperatūra.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Iestatiet augstāku uzliešanas temperatūru. <p>Aizsērējuši uzliešanas mezgla sieti.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izņemiet uzliešanas mezglu un notīriet to ar rokām. ■ Attaukojiet uzliešanas mezglu.
Uzkaršanas laiks ir il- gāks. Ūdens apjoms nav atbilstošs un kafijas automāta veikspēja mazinās. Kafijas dzērieni no centrālās izplūdes atveres izplūst joti lēni.	<p>Kafijas automātā ir izveidojušās kaļķa nogulsnes.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Atkaļkojiet kafijas automātu.
Ir mainījies izsniedzamo kafijas dzērienu dau- dzums.	<p>Aizsērējis uzliešanas mezgls.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Attaukojiet uzliešanas mezglu (skatiet nodaļas “Tīrišana un kopšana” sadālu “Uzliešanas mezgla un iekārtas iekšpuses tīrišana”).
Piena putu konsistence nav apmierinoša.	<p>Piena temperatūra ir pārāk augsta. Tikai no auksta piena ($< 10^{\circ}\text{C}$) var pagatavot labas piena putas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pārbaudiet piena temperatūru piena tvertnē. <p>Piena padeves caurulīte ir aizsērējusi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ar tīrišanas birsti iztīriet centrālās izplūdes atveri un piena padeves caurulīti.
Malot kafijas pupiņas, dzirdams skalāks trok- snis nekā parasti.	<p>Kafijas pupiņu malšanas laikā pupiņu tvertne tika iztukšota.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Uzpildiet kafijas pupiņu tvertni ar svaigām kafijas pupiņām. <p>Starp kafijas pupiņām var atrasties svešķermenji, pie- mēram, plastmasas gabali vai akmeņi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nekavējoties izslēdziet kafijas automātu. Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
Kafijas dzēriens ieplūst tasītē pārāk ātri.	Ir iestatīta pārāk rupja maluma pakāpe. ■ Iestatiet smalkāku maluma pakāpi (skat. "Kafijas garša pēc Jūsu vēlmēm — Maluma pakāpe").
Kafijas dzēriens tasītē tek pārāk lēni.	Aizsērējis uzliešanas mezgls. ■ Attaucojiet uzliešanas mezglu (skatiet nodaļas "Tīrišana un kopšana" sadaļu "Uzliešanas mezgla attaukošana un iekārtas iekšpuses tīrišana").
Kafijas vai Espresso vīrpusē neveidojas putu kārtīņa.	Kafijas pupīņas vairs nav svaigas. Ja grauzdētas kafijas pupīņa pārāk ilgi tiek glabātas valējā veidā, no tām pakāpeniski izgaro oglēkļa dioksīds. Tāpēc gatavošanas laikā vairs neveidojas putu kārtīņa. Protams, kafijas pupīņas var lietot arī turpmāk.

Ja kafijas automāts ilgāku laiku netiek izmantots vai ir tālu jātransportē, tas ir atbilstoši jāsagatavo, kā aprakstīts turpmāk.

- Jāiztukšo un jāiztīra kafijas pupiņu tvertne
- Jāiztukšo un jāiztīra ūdens tvertne
- Jāveic iztvaicēšana
- Jāiztīra iekārtas iekšpuse
- Droši jāiesaiņo

Ūdens iztvaicēšana kafijas automātā

Pirms kafijas automāta ilgstošas uzglabāšanas vai transportēšanas – īpaši, ja temperatūra ir zemāka nekā nulle grādu –, ir jāiztvaicē padeves caurulītēs esošais mitrums.

Iztvaicēšanas laikā tiek iztvaicēts sistēmā esošais ūdens, lai nepieļautu ūdens vai sala izraisītus iekārtas bojājumus.

- Pieskarieties skārientaustīnam .
- Atlasiet Further | Settings  Showroom programme | Evaporate.

Tīršanas procesu nevar pārtraukt.
Process ir jāveic pilnībā.

- Atlasiet Yes un apstipriniet ar OK.
- Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

 Uzmanību! Apdedzināšanās un applaucēšanās risks pie izplūdes atverēm! Izplūst karsts tvaiks.

Kad displejā redzamais paziņojums nodiest, iztvaicēšana ir pabeigta.

■ Izvelciet kontaktdakšu no kontaktligzdas, lai atvienotu kafijas automātu no elektrotīkla.

■ Iztīriet pilienu savākšanas trauku un biezumu tvertni.

Iesaiņošana

Iesaiņojiet tikai tīru un sausu iekārtu. Maltās kafijas atliekas var piekalst pie virsmām. Turklat kafijas, piena un ūdens atlikumi veicina baktēriju vairošanos.

Kafijas automāta iesaiņošanai lietojiet oriģinālo iepakojumu.

Iepakojumā ievietojiet arī lietošanas instrukciju. Tad tā būs pieejama, ja atkal gribēsiet izmantot kafijas automātu.

Klientu apkalpošanas dienests un garantija

Vietnē www.miele.com/service var iegūt informāciju par patstāvīgu traucējumu novēršanu un Miele rezerves daļām.

Garantija

Garantijas termiņš ir 2 gadi.

Papildinformāciju skatiet pievienotajos garantijas noteikumos.

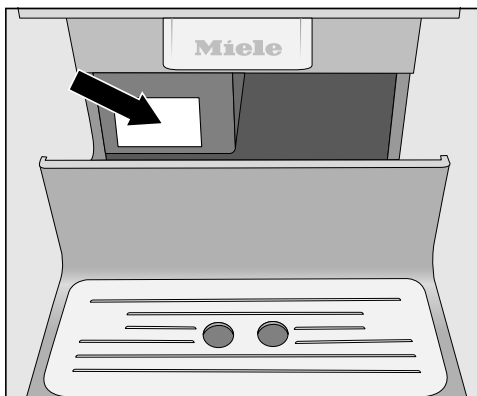
Kontaktinformācija traucējumu gadījumā

Traucējumu gadījumā, kurus nevarat novērst patstāvīgi, sazinieties, piemēram, ar savu Miele specializēto tirgotāju vai Miele Klientu apkalpošanas dienestu.

Miele Klientu apkalpošanas dienesta pakalpojumus var pieteikt tiešsaistē vietnē www.miele.lv/service.

Miele Klientu apkalpošanas dienesta kontaktinformācija ir norādīta šī dokumenta beigās.

Klientu apkalpošanas dienestam ir nepieciešams modeļa apzīmējums un izgatavošanas numurs (Fabr. / SN / Nr.). Šī informācija ir sniegtā uz identifikācijas datu plāksnītes.



Šos izstrādājumus un citus piederumus varat iegādāties Miele interneta veikalā, Miele Klientu apkalpošanas dienestā vai pie Miele specializētā tirgotāja.

Komplektācijā iekļautie piederumi

- **“Miele” iekārtu apkopes sākuma komplekts**
Piegādes komplektā atkarībā no modeļa ir iekļauti dažādi tīrišanas līdzekļi.
- **Tīrišanas birste**
piemēram, piena padeves sistēmas tīrišanai
- **Piena iesūkšanas caurulīte**
piena pagatavošanai tieši no pārdošanas iepakojuma
- **Piena tvertne ar vāku**
piena uzglabāšanai un sagatavošanai (pievienota atkarībā no modeļa)

Atsevišķi pasūtāmi piederumi

Miele piedāvājumā ir pieejami vairāki pilna darbības cikla kafijas automātiem parredzēti derīgi piederumi un tīrišanas un kopšanas līdzekļi.

- **Universāla mikrošķiedras drāna**
pirkstu nospiedumu un nelielu netīru mu notīrišanai no virsmām
- **Tīrišanas tabletēs**
uzliešanas mezgla attaukošanai
- **Atkalķošanas tabletēs**
ūdens kanālu atkalķošanai
- **Piena tvertne ar vāku**
piena uzglabāšanai un sagatavošanai
- **CJ Jug 1,0 l**
izolēta kanna kafijai vai tējai (kannas funkcijai)
- **Miele Black Edition One for all**
veselas kafijas pupīņas – lieliski pie mērotas Espresso, Café Crema un kafijas dzērienu ar pienu gatavošanai
- **Miele Black Edition Espresso**
veselas kafijas pupīņas – lieliski pie mērotas Espresso gatavošanai
- **Miele Black Edition Café Crema**
veselas kafijas pupīņas – lieliski pie mērotas kafijas gatavošanai
- **Miele Black Edition Decaf**
veselas kafijas pupīņas – lieliski pie mērotas kafijas dzērienu bez kofeīna gatavošanai

Elektrotīkla pieslēgums

Pirms kafijas automāta pieslēgšanas noteikti salīdziniet uz identifikācijas datu plāksnītes norādītos pieslēguma datus (spriegumu un frekvenci) ar elektrotīkla parametriem.

Lai pasargātu kafijas automātu no bojājumiem, šiem parametriem ir noteikti jāsakrīt. Ja rodas šaubas, konsultējieties ar elektriķi.

Nepieciešamos pieslēguma datus skaitiet identifikācijas datu plāksnītē. Identifikācijas datu plāksnīte ir uzlīmēta uz ieķertas kreisajā pusē un ir redzama, ja izņem pilienu savākšanas trauku.

Iekārta ir sagatavota pieslēgšanai 220–240 V 50 Hz maiņstrāvai.

Pievienojiet kafijas automātu tikai pie kontaktligzdas ar zemējumu, kas ir uzstādīta atbilstoši spēkā esošajiem normatīviem. Pieslēgumam drīkst izmantot tikai elektroinstalāciju, kas ir ierīkota atbilstoši Vācijas Elektrotehnikas, elektронikas un informācijas tehnoloģijas asociācijas (Verband Deutscher Elektrotechniker – VDE) standartam VDE 0100.

Ir nepieciešami vismaz 10 A drošinātāji.

Ja iespējams, kontaktligzdai ir jāatrodas tieši blakus iekārtai un jābūt viegli pieejamai.

Nepieslēdziet kafijas automātu vietējam elektrotīklam, izmantojot sadalītāju vai vada pagarinātāju. Sadalītāji vai pagarinātāji negarantē nepieciešamo ieķertas drošību (aizdegšanās risks).

Ir iespējama pagaidu vai ilglaicīga darbība no autonomas vai nesinhronizētas energoapgādes ieķertas (piemēram, autonomajiem tīkliem, dublējošajām sistēmām). Šādas darbības priekšnoteikums ir energoapgādes ieķertas atbilstība EN 50160 vai līdzīga standarta prasībām.

Ēkas instalācijā un šajā Miele ierīcē paredzēto aizsardzības pasākumu funkcijas un darbības veids ir jānodrošina arī autonomā vai nesinhronā režīmā vai arī tie ir jāaizstāj ar līdzvērtīgiem pasākumiem attiecībā uz instalāciju. Tas ir aprakstīts, piemēram, jaunākajā VDE-AR-E 2510-2 laidienā.

Nedarbiniet kafijas automātu, izmantojot tā dēvētās **energoekonomiskās kontaktdakšas**. Tās mazina elektroenerģijas padevi iekārtai un tā pārmērīgi sasilst.

Ja barošanas kabelis ir bojāts, to drīkst nomainīt tikai kvalificēts elektrotehnikas speciālists.

Norādījumi par uzstādīšanu

 Pārkaršanas risks nepietiekamas ventilācijas dēļ.

Ja kafijas automātam netiek pietiekami pievadīts gaiss, ierīce var pārkarst. Pārliecinieties, ka kafijas automātam tiek pietiekami pievadīts un izvadīts gaiss.

Lietošanas laikā neapklājiet kafijas automātu ar dviļiem un līdzīgiem priekšmetiem.

Ja pilna darbības cikla kafijas automāts ir uzstādīts aiz slēgtas mēbeļu priekšējās virsmas, aiz aizvērtām mēbeles durvīm uzkrājas siltums un mitrums. Tāpēc var sākties kondensāta veidošanās, kas var bojāt kafijas automātu un / vai mēbeles.

Neaizveriet mēbeles durvis, ja tiek darbināts pilna darbības cikla kafijas automāts.

Uzstādot kafijas automātu nišā, minimālajiem nišas izmēriem jābūt šādiem:

Augstums	508 mm
Platums	450 mm
Dzīlums	555 mm

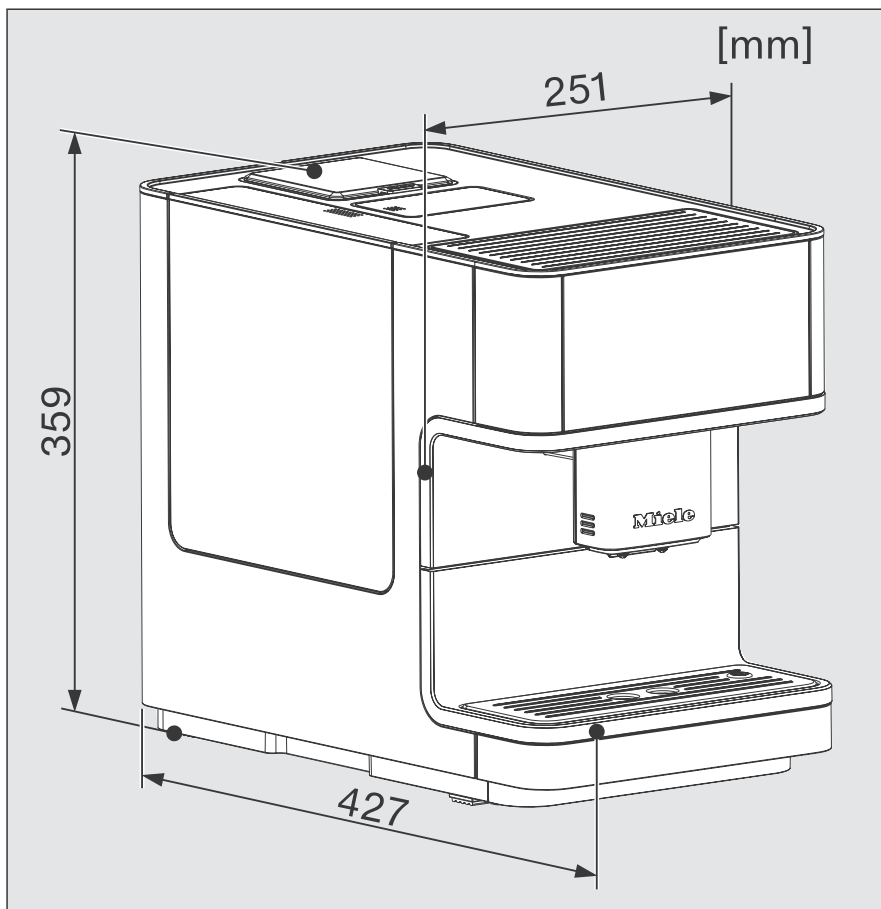
Veicot uzstādīšanu, ņemiet vērā: lai varētu izņemt uzliešanas mezglu, ierīces durvis jāaatver pilnībā.

■ Uzstādīt kafijas automātu nišā tā, lai ierīce būtu vienā līmenī ar nišas priekšējo malu.

levērojiet tālāk sniegtos uzstādīšanas norādījumus.

- Uzstādīšanas vietai jābūt sausai un ar pietiekamu ventilāciju.
- Uzstādīšanas vietas apkārtējai temperatūrai jābūt robežās no +10 °C līdz +38 °C.
- Kafijas automātam jāatrodas uz horizontālas virsmas. Pamatnes virsmai, uz kurās tiek uzstādīta ierīce, ir jābūt ūdensnecaurlaidīgai.

Ierīces izmēri



Jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā:	< 0,1 vatis
Tīklam pieslēgtas iekārtas jaudas patēriņš gatavības režīmā:	< 0,5 vati
Sūkņa spiediens:	maks. 15 bāri
Caurplūdes sildelementi:	1 nerūsošā tērauda termobloks
Ierīces izmēri (P x A x Dz):	251 x 359 x 427 mm
Neto svars:	9,9 kg
Barošanas kabeļa garums:	140 cm
Ūdenstvertnes ietilpība:	1,8 l
Kafijas pupiņu tvertnes ietilpība:	apm. 300 g
Pienas tvertnes ietilpība:	0,7 l
Pilienu savākšanas trauka ietilpība:	0,8 l
Biezumu tvertnes ietilpība:	maks. 10 porcijas kafijas biezumu
Centrālā izplūdes atvere:	augstuma maiņas diapazons 80-140 mm
Malšanas mehānisms:	koniskās tērauda dzirnaviņas
Maluma pakāpe:	regulēšanas iespējas 5 pakāpēs
Maltās kafijas porcija:	maks. 12 g
Frekvenču diapazons:	2,400–2,4835 GHz
Maks. raidīšanas jauda	< 100 mW

(Modeļiem CM 6360, CM 6560 piena tvertne ir iekļauta piegādes komplektā.)

Atbilstības deklarācija

Ar šo Miele apliecinā, ka šis pilna darbības cikla kafijas automāts atbilst Direktīvai Nr. 2014/53/ES.

ES Atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams šādās tīmekļa vietnēs:

- Produkti, Lejupielāde tīmekļa vietnē www.miele.lv;
- Serviss, Informācijas pieprasījums, Lietošanas instrukcijas tīmekļa vietnē <https://miele.lv/instrukcijas>, norādot produkta nosaukumu vai ražojuma numuru.

Garantijas noteikumi

Uzņēmums Miele Latvijā papildus likumā noteiktajām garantijas prasībām pret pārdevēju, tās neierobežojat, piešķir pircējam prasības pret šādām garantijas saistībām, ja tiek iegādāta jauna iekārta.

I Garantijas ilgums un garantijas perioda sākums

1. Garantija tiek piešķirta šādam laika periodam:
 - a) 24 mēneši sadzīves tehnikas iekārtām, kas paredzētas regulārai lietošanai;
 - b) 12 mēneši profesionālām iekārtām, kas paredzētas regulārai lietošanai.
2. Garantijas periods sākas no dienas, kad ir izrakstīts rēķins par iekārtas iegādi.

Garantijas periods nevar tikt pagarināts, ja ir veikti garantijas pakalpojumi un piegāde saistībā ar garantiju.

II Garantijas priekšnoteikumi

1. Iekārta ir iegādāta pie specializētā tirgotāja vai tieši uzņēmumā Miele kādā no ES dalībvalstīm, Šveicē vai Norvēģijā un tur arī uzstādīta.
2. Pēc klientu apkalpošanas dienesta darbinieka pieprasījuma tiek uzrādīts garantijas apliecinājums (pirkuma čeks vai aizpildīta garantijas karte).

III Garantijas saturs un apjoms

1. Iekārtas defekti tiek novērstī noteiktā termiņā bez maksas, salabojoši vai nomainot bojātās daļas. Šim nolūkam nepieciešamos izdevumus, piemēram, transporta, ceļa, darbaspēka un rezerves daļu izmaksas, sedz uzņēmums Miele Latvijā. Nomainītās daļas vai iekārtas kljūst par uzņēmuma Miele Latvijā īpašumu.
2. Garantija neattiecas uz bojājumiem, ko uzņēmums Miele Latvijā jau novērsis, ja vien tie nav radušies Miele Latvijā klientu apkalpošanas dienesta darbinieku tīšas nevērības vai neuzmanības dēļ.
3. Izmantoto materiālu un piederumu piegāde pakalpojumā nav iekļauta.

IV Garantijas ierobežojumi

Garantija neattiecas uz iekārtas bojājumiem vai darbības traucējumiem, kas radušies šādu apstākļu ietekmē.

1. Nepareiza uzstādīšana vai pievienošana, piemēram, spēkā esošo drošības tehnikas noteikumu vai lietošanas, pievienošanas un montāžas instrukciju neievērošana.
2. Paredzētajam nolūkam neatbilstoša lietošana, kā arī neprasmīga lietošana vai apstrāde, piemēram, ar nepiemērotiem mazgāšanas līdzekļiem vai ķimikālijām.
3. Ja iekārta ir iegādāta kādā citā ES valstī, Šveicē vai Norvēģijā, tās īpašo tehnisko specifikāciju dēļ tā ir izmantojama vai nu bez ierobežojumiem, vai tikai ar ierobežojumiem.
4. Ārējas iedarbības ietekmē, piemēram, transportēšanas laikā radušies bojājumi, preci pagrūžot vai tai nokrītot, laikapstākļu vai citu dabas parādību ietekmē radušies bojājumi.
5. Ja remontu un daļu nomainītu neveic uzņēmuma Miele apkalpošanas dienesta darbinieki, kas ir pilnvaroti un sertificēti šo pakalpojumu sniegšanai.
6. Ja netiek izmantotas uzņēmuma Miele oriģinālās rezerves daļas, kā arī Miele piederumi.
7. Stikla plīsumi un bojātas kvēlspuldzes.
8. Elektriskās strāvas un sprieguma svārstības, kas pārsniedz ražotāja norādīto pieļaujamo robežu vai ir zem tās.
9. Lietošanas instrukcijā sniegtā apkopes un tīrišanas noteikumu neievērošana.

V Datu drošība

Personas dati tiek izmantoti tikai un vienīgi pasūtījuma izpildes vai garantijas pakalpojumu veikšanas vadībām, nēmot vērā datu aizsardzības tiesiskos nosacījumus.

Displeja tekstu pārskats

EN	LV
Activate	Aktivēt
After each use	Pēc katras lietošanas reizes
Amount of coffee	Kafijas daudzums
Automatic	Automātiski
Barista mode	Baristas režīms
Black tea	Melnā tēja
Brew temperature	Uzliešanas temperatūra
Change name	Mainīt nosaukumu
Change profile	Mainīt profilu
Check the brew unit	Pārbaudīt uzliešanas mezglu
Clean the milk pipework	Iztīrīt piena padeves sistēmu
Coffee pot	Kafijas kanna
Connection status	Savienojuma statuss
Connection successfully established.	Savienojums veiksmīgi izveidots.
Continue	Turpināt
Create profile	Izveidot profilu
Cup heating	Tasišu sildīšana
Deactivate	Deaktivēt
Degrease the brew unit	Attaukot uzliešanas mezglu
Delete profile	Dzēst profilu
Demo mode	Demonstrācijas režīms
Descale the appliance	Atkalķot ierīci
Dispensing	Notiek gatavošana
Eco mode	“Eco” režīms
Edit	Redigēt
Empty and refit the drip tray and the waste container	Iztukšojet un no jauna ievietojiet pilienu paplāti un biezumu tvertni
Empty the drip tray and the waste container	Iztukšojet pilienu paplāti un biezumu tvertni

Displeja tekstu pārskats

EN	LV
Evaporate	Iztvaicējiet
Expert mode	Eksperta režīms
Fill and replace the water container	Piepildiet un nomainiet ūdenstvertni
Fill the bean container	Piepildiet pupiņu tvertni
Fill the water container up to the descaling  symbol and replace it. Close the door.	Piepildiet ūdenstvertni līdz atkaļkošanas simbolam  un nomainiet to. Aizvērt durvis.
Fill the water container with lukewarm water and descaling agent up to the  symbol and replace it	Iepildiet ūdenstvertnē remdenu ūdeni un atkaļkošanas līdzekli līdz atzīmei  un nomainiet to.
Fruit tea	Augļu tēja
Further	Tālāk
Green tea	Zaļā tēja
Heating-up phase	Uzkarsēšanas stadija
Herbal tea	Zāļu tēja
Info	Informācija
Insert brew unit containing tablet. Close the door.	Ievietojiet uzliešanas mezglu ar ievietotu tabletī. Aizvērt durvis.
Insert the brew unit	Ievietojiet uzliešanas mezglu
Insert the drip tray and the waste container	Ievietojiet pilienu paplāti un biezumu tvertni
Japanese tea	Japānas tēja
Latte mode	Lates režīms
Maintenance	Apkope
Manual	Manuāli
max.	maksimāli
Name	Nosaukums
No	Nē
OK	Labi
Other drinks	Citi dzērieni

Displeja tekstu pārskats

EN	LV
Parameters	Parametri
Party mode	Svētku režīms
Performance mode	Veikspējas režīms
Place rinsing valve in drip tray	Ievietojiet skalošanas vārstu pilienu pa- plātē
Portion size	Porcijas lielums
Pre-brewing	Priekšuzliešana
Profiles	Profilī
RemoteUpdate	Attālinātā programmatūras atjaunināša- nes funkcija
Remove the water container. Fill it with cleaning solution (see Operating instructions) and replace it.	Izņemiet ūdenstvertni. Piepildiet to ar tīrīšanas šķidumu (skatiet lietošanas instrukciju) un nomainiet to.
Reset	Atiestatīt
Rinse the appliance	Izskalojiet ierīci
Rinse the brew unit by hand and clean inside the machine	Izskalojiet uzliešanas mezglu ar rokām un iztīriet iekārtas iekšpusi
Rinse the milk pipework	Izskalojiet piena padeves sistēmu
Save	Saglabāt
Select drink	Izvēlieties dzērienu
Set up	Iestatīt
Set up again	Iestatīt vēlreiz
Set up Miele@home	Iestatīt "Miele@home"
Settings	Iestatījumi
Showroom programme	Tirdzniecības telpu programma
Skip	Izlaist
Stop	Apturēt
Switch off after	Izslēgt pēc
TeaTimer	Tējas taimers
Too much ground coffee	Pārāk daudz maltas kafijas

Displeja tekstu pārskats

EN	LV
Use ground coffee?	Vai izmantot maltu kafiju?
When switched on	Ieslēdzot
White tea	Baltā tēja
Yes	Jā



www.miele.lv

Vācija - Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh

Miele

CM 6160, CM 6360, CM 6560

lv-LV

M.-Nr. 11 619 371 / 04