

Pilnībā automātisks kafijas automāts
LIETOŠANAS ROKASGRĀMATA
KALERM COFFEE MASTER
KLM2601



Kafijas automāta sastāvdaļas



- 1 Pupiņu tvertnes vāks
- 2 Ūdens tvertnes vāks
- 3 Ūdens tvertne
- 4 Kafijas biežumu tvertne
- 5 Pilienu savācējs
- 6 Pilienu savācēja režģis
- 7 Maltās kafijas tvertnes vāks
- 8 Maļšanas pakāpes regulators

- 9 Pupiņu tvertne
- 10 Kafijas sprausla
- 11 Rokturis
- 12 Piena caurule
- 13 Piena putotājs
- 14 Karstā ūdens sprausla
- 15 Piena un krējuma sprausla
- 16 Barošanas vads

Kafijas automāta vadības elementi



- 1 Espresso ikona
- 2 Americano ikona
- 3 Karstā ūdens ikona
- 4 Barošanas slēdzis
- 5 Ekrāns

- 6 Kapučīno ikona
- 7 Latte kafijas ikona
- 8 Karsts, putots piens
- 9 Tīrīšanas poga
- 10 Rotācijas poga

Drošības norādes

Lūdzu, iepazīstieties ar tehnisko parametru etiķeti, kas izvietota uz kafijas automāta apakšdaļas vai ar šajā rokasgrāmatā norādītajiem tehniskajiem parametriem (IP20).

Piesardzības pasākumi

- Lai neapplaucētos, lūdzu, nepieskarieties pie kafijas automāta karstajām sastāvdaļām.
- Lai nepieļautu lietotāja apdegumus, elektrisko triecienu vai citus neparedzētus gadījumus, lūdzu, nepieļaujiet ūdens nokļūšanu uz barošanas vada, kontaktdakšas un galvenā korpusa.
- Šo ierīci drīkst lietot bērni, kas vecāki par 8 gadiem un kuri tiek uzraudzīti, vai ir apmācīti par drošu ierīces lietošanu un apzinās iesaistīto bīstamību. Ierīces tīrīšanu nedrīkst veikt bērni, kas jaunāki par 8 gadiem, izņemot gadījumus, kad bērni tiek uzraudzīti. Ierīcei un tās barošanas vadam nedrīkst piekļūt bērni, kas jaunāki par 8 gadiem. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci.
- Ierīci drīkst lietot personas ar ierobežotām fiziskām, sensorajām vai prāta spējām ar nepietiekamu pieredzi un zināšanām, ja tiek uzraudzītas, un viņām ir sniegtas norādes ierīces lietošanu, un viņas izprot saistīto bīstamību.
- Ja barošanas vads ir bojāts, lai nepieļautu bīstamību, tā nomaigu drīkst veikt ražotājs, tā servisa pārstāvis vai persona ar atbilstošu kvalifikāciju.

- Pirms tīrīšanas un beidzot lietot ierīci, atvienojiet to no elektriskās rozetes.
- Ja tiks izmantotas detaļas, kuru lietošana nav skaidri norādīta, kafijas automāts var aizdegties, un cilvēki var gūt ievainojumus.
- Kafijas automātu nelietojiet ārpus telpām.
- Nepieļaujiet barošanas vada nokarāšanos pāri galda malām, jo tas var noberzties un radīt elektrisko noplūdi un ievainojumus lietotājam.
- Kafijas automātu novietojiet uz nekustīgas un stabilas darba virsmas, kā arī novietojiet drošā attālumā no augstas temperatūras avotiem (piemēram, gāzes plītis, elektriskās plītis, indukcijas plītis utt.).
- Pēc tīrīšanas programmas beigām, kad ekrānā neparādās jebkāda indikācija, izslēdziet automātu un atvienojiet elektrisko barošanu.
- Pagatavojot Espresso, Americano vai karsto ūdeni, no kafijas sprauslas un karstā ūdens sprauslas izplūdis ļoti karsts šķidrums. Lai neapplaucētos, nepieskarieties tam.
- Pagatavojot kapučīno, latte, karsta, putota piena, pārliecieties, ka piena putotājs ar cauruli ir savienots ar piena trauku. Pretējā gadījumā karsts tvaiks var radīt ievainojumus.

Nekad bez speciālas atļaujas neizjauciet un neremontējiet kafijas automātu. Ja parādās jebkādas darbības kļūmes, lūdzu, automātu remonta veikšanai nosūtiet uz autorizētu servisa centru.

Aizliegumi

Lietotājam atļauts veikt tikai tīrīšanu un ikdienas apkopi. Darbības traucējumu gadījumā, automātu remonta veikšanai nosūtiet uz autorizētu pēcpārdošanas servisa centru vai sazinieties ar pēcpārdošanas servisa klientu centru.

- Nekādā gadījumā ierīci neiegremdējiet ūdenī un nenovietojiet netālu no ūdens krāna vai ūdens tvertnes.
- Nekad bez speciālas atļaujas jebkādu apkopes darbu veikšanai nemēģiniet izjaukt kafijas automātu. Ja nepieciešama izjaukšana, lūdzu, ierīci nogādājat servisa centrā vai sazinieties ar pēcpārdošanas servisa centru.
- Nekad neizmantojiet barošanas spriegumu, kurš neatbilst ierīces tehniskajiem parametriem. Pretējā gadījumā ierīce var aizdegties.
- Ūdens tvertnē atļauts iepildīt tikai atfīrītu istabas temperatūras ūdeni. Nekādā gadījumā tvertnē neiepildiet siltu ūdeni, karstu ūdeni, pienu vai jebkuru citu šķidrumu.
- Nekad darbības laikā nemēģiniet pacelt vai pārvietot kafijas automātu. Lai kafijas automātu pārvietotu vai pārnestu, tas jāizslēdz, kā arī jāatvieno kontaktdakša.
- Kafijas automāts var izdalīt siltumu. Tādēļ, automātu novietojot uz darba virsmas, ap to sāniem jāatstāj vismaz 3 cm brīva vieta. Augšpusē nepieciešama 15 cm brīvā vieta. Automātu aizliegts novietot šaurā vietā. Ierīces izmēri ir norādīti lietotāja rokasgrāmatas sadaļā "Tehniskie parametri" (21. lpp.).
- Ierīces tīrīšanai nelietojiet tīrīšanas līdzekļus, kas nav paredzēti sadzīves lietošanai. Pretējā gadījumā var parādīties kafijas automāta korozija, kas izraisīs elektriskā trieciena bīstamību.
- Kafijas automāta tīrīšanai nekad nelietojiet mitru drānu, jo pastāv elektriskā trieciena bīstamība.
- Traipu tīrīšanai no ierīces nelietojiet cietus priekšmetus vai rupjas drānas, jo var rasties ierīces bojājumi.
- Pupiņu tvertnē vai maltās kafijas tvertnē nekad neievietojiet šķīstošo kafiju vai kakao pulveri. Šādā veidā var sabojāt kafijas automātu.
- Nekad pupiņu tvertnē neieberiet speciāli apstrādātas kafijas pupiņas (piemēram, ar kakao vai cukura pārklājumu), jo šādi var sabojāt kafijas automātu.
- Pirms pupiņu iepildīšanas pārliecinieties, ka pupiņu tvertnē neatrodas nepiederīgi priekšmeti.
- Pupiņu tvertnē drīkst iepildīt tikai grauzdētas kafijas pupiņas. Aizliegt iepildīt rīsus, sojas pupiņas, šokolādes pupiņas, riekstus, cukuru, garšvielas utt. Pretējā gadījumā šādā veidā var sabojāt kafijas automātu.
- Nekādā gadījumā pupiņu tvertni vai maltās kafijas tvertni nemazgājiet ar ūdeni, jo šādi var sabojāt ierīci.
- Nekad kafijas automātu nelietojiet temperatūrā zem 0 °C. Ierīcē esošais ūdens var sasalt un radīt kafijas automāta bojājumus.
- Nekad ierīci nepakļaujiet lietus, sniegta vai sala ietekmei. Šādā veidā var sabojāt kafijas automātu.



Ja kafijas automāts tiks sabojāts, neievērojot šo nosacījumu, garantija nebūs spēkā!

Pareiza darbība

Lai garantētu labu kafijas garšu, pārliecinieties, ka ūdens tvertnē iepildāmā ūdens temperatūra ir aptuveni 25 °C.

Kafijas automātu drīkst lietot tikai kafijas un karstā ūdens pagatavošanai. Nelietojiet to jebkuriem citiem mērķiem. Mēs neuzņemsimies jebkādu atbildību par neatbilstošas lietošanas sekām. Lai jūs varētu atbilstošā veidā lietot kafijas automātu, lūdzu, uzmanīgi izlasiet visu rokasgrāmatu.

Lūdzu, glabājiet šo rokasgrāmatu tādā veidā, lai tā būtu pieejama jebkurā laikā.

Drošības ieteikumi

Lai izvairītos no personu ievainojumiem un elektriskā trieciena, lūdzu, ņemiet vērā zemāk sniegtās norādes.

- Nelietojiet kafijas automātu, ja ir bojāts barošanas vads.
- Ja parādās ierīces defekti (piemēram, deguma smaka vai dūmi), nekavējoties atvienojiet barošanas vadu un sazinieties ar servisa centru.
- Ja ir bojāts barošanas vads, lūdzu, sazinieties ar servisa centru.
- Kafijas automātu un barošanas vadu novietojiet pēc iespējas tālāk no siltuma avotiem.
- Pie barošanas vada nepieskarieties ar asiem instrumentiem.
- Lai izvairītos no personu ievainojumiem, neveiciet neatļautu kafijas automāta remontu, kā arī nelietojiet veidā, kas nav aprakstīts šajā rokasgrāmatā.
- Kafijas automātu novietojiet bērniem nepieejamā vietā.
- Ja kafijas automāts ilgstoši netiks lietots, atvienojiet un noņemiet barošanu tā, lai cilvēki nevarētu aiz tā aizķerties un radīt bojājumus.
- Lūdzu, nelietojiet neoriģinālās rezerves daļas, jo var rasties ierīces bojājumi.

03

Lietošanas norādes

Izlasot šo rokasgrāmatu, jūs iepazīsities ar kafijas automātu un varēsiet to atbilstoši izmantot.

"Lietošanas uzsākšanas norādēs" ir sniegta soli-pa-solim ievadinformācija par kafijas automāta lietošanas uzsākšanu.

Sadaļā "Problēmu risināšana" tiks sniegta informācija par rīcību problēmu gadījumos.

Kafijas automāta modelis

Šī rokasgrāmatā attiecas tikai uz KLM2601 sērijas un KLM2601 modeļa kafijas automātiem.

Simbolu skaidrojumi

Neievērojot pareizu operācijas izpildi, var rasties elektriskais trieciens un dzīvības apdraudējums.



Neievērojot pareizu operācijas izpildi, var rasties kafijas automāta bojājumi vai personu ievainojumi.



Neievērojot pareizu operācijas izpildi, var applaucēties vai iegūt apdegumus.



Ja ir parādīts šis simbols, lūdzu, rūpīgi izlasiet informāciju.



Ja šis simbols ir parādīts, tas attiecas uz utilizāciju.



Drošības norādes	01
Pareiza darbība	03
Lietošanas norādes	03
Kafijas automāta modelis	03
Simbolu skaidrojumi	03
Pirmās lietošanas reizes norādes	05
Barošanas pieslēgšana	05
Ūdens tvertnes papildīšana	05
Pupiņu iepildīšana	05
Mašīnas pakāpes regulators	05
Automāta ieslēgšana	06
Automāta izslēgšana	06
Dzērienu pagatavošana	07
Kafijas pagatavošana, pieskaroties ikonai	07
Kafijas parametru iestatīšana vienā piegājienā	08
Kafijas pagatavošana no maltās kafijas	09
Programmas iestatīšana	9
Apkopes iestatīšana	09
Dzēriena parametru un diapazona iestatīšana	10
Temperatūras iestatīšana	10
Enerģijas - taupīšanas iestatīšana	11
Automātiskā izslēgšanās	11
Atiestatīšana	11
Informācija	11
Valoda	11
Izīšana	11
Tīrīšana un apkope	12
Kafijas automāta tīrīšana pirms lietošanas	12
Dzērienu pagatavošanas ierīces tīrīšana	12
Piena mezgla skalošana	13
Kafijas automāta atkalīkošana	14
Kafijas biežumu tvertnes un pilienu savācēja tīrīšana	16
Ūdens tvertnes tīrīšana	17
Pupiņu tvertnes tīrīšana	17
Piena putotāja izjaukšana un tīrīšana	17
Piena caurules uzstādīšana	17
Piena caurules tīrīšana	17
Kafijas automāta tīrīšana	18
Problēmu risināšana	18
Informācija displejā	19
Transportēšana un utilizācija	20
Tehniskie parametri	20

Pirmās lietošanas reizes norādes

Šī nodaļa jums palīdzēs izprast pirmās lietošanas reizes pamata darbības un iestatījumus.

Barošanas pieslēgšana

- Kafijas automātu novietojiet uz stabilas darba virsmas, kas neatrodas ūdens tuvumā.
- Kafijas automātam jāatrodas pēc iespējas tālāk no karstuma avotiem.
- Pārlicinieties, ka pieejamā elektrobarošana atbilst parametru marķējumā norādītajiem datiem.
- Barošanas vadu novietojiet piemērotā vietā, kur cilvēki nevar aiz tā paklupt.



Ūdens tvertnes piepildīšana

- Ūdens tvertnē drīkst iepildīt tikai atfīrītu istabas temperatūras ūdeni. Nekādā gadījumā neiepildiet citu šķidrumu (piemēram, siltu ūdeni, karstu ūdeni, pienu), šādi var sabojāt ierīci. Lai nodrošinātu labu kafijas garšu, ieteicams lietot ūdeni, kura temperatūra ir aptuveni 25 °C. Zemākas temperatūras ūdens neradīs izcilu garšu.
- Lai iegūtu veselīgu un garšīgu kafiju, ieteicams katru dienu ūdens tvertnē normainiet ūdeni.
- Ūdens līmenis tvertnē nedrīkst pārsniegt MAX atzīmi.



Pupiņu iepildīšana

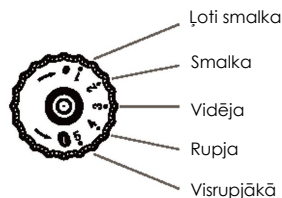
05

- Pupiņu tvertnē nekādā gadījumā neiepildiet speciāli apstrādātas pupiņas (piemēram, aromatizētas vai apstrādātas ar cukuru vai kakao).
- Pupiņu tvertnē drīkst iepildīt tikai grauzdētas kafijas pupiņas. Nekādā gadījumā neiepildiet citus produktus, piemēram, rīsus, sojas pupiņas, šokolādes pupiņas, riekstus, cukuru un garšvielas.
- Nekādā gadījumā pupiņu tvertnē neiepildiet cietus priekšmetus, jo var rasties dzirnaviņu bojājumi.
- Pupiņu tvertnes vāks kalpo kā blīvējums. Tas maksimāli saglabā kafijas pupiņu aromātu. Lūdzu, nepazaudējiet vāku.
- Pupiņu tvertnē neiepildiet šķidrumu.



Malšanas pakāpes regulators

- Malšanas pakāpi noregulējiet atbilstoši kafijas pupiņām.
- Malšanas pakāpes regulēšanu veiciet tikai dzirnaviņu darbības laikā. Pretējā gadījumā dzirnaviņas tiks sabojātas.
- Ja kafijas pupiņām ir tumša krāsa, ieteicams iestatīt rupju malšanas pakāpi.
- Ja kafijas pupiņām ir gaiša krāsa, ieteicams iestatīt smalku malšanas pakāpi.
- Ja pagatavošanas laikā kafija izplūst ļoti lēni vai vispār neizplūst, lūdzu, iestatiet rupju malšanas pakāpi.
- Ja kafija izplūst ļoti ātri un putas augšdaļā ir ļoti gaišas, lūdzu, iestatiet smalkāku malšanas pakāpi.
- Dzirnaviņu malšanas pakāpes iestatījums sāks darboties tikai pēc divām vai vairākām kafijas tasiņēm.



Automāta ieslēgšana

- Kafijas automātam rūpnīcā tika veikta pārbaude, tādēļ tajā var būt palicis nedaudz kaltās kafijas. Mēs jums garantējam, ka kafijas automāts ir pilnīgi jauns.
- Pirmajā lietošanas reizē kafijas automāts veiks paštestu un tīrīšanu. Tas palīdzēs sasniegt visefektīvāko darba stāvokli. Šo procesu izlaist nav iespējams.
- Katrā ieslēgšanas reizē kafijas automāts automātiski veiks pilnu uzsildīšanu un vienreizēju tīrīšanu. Šo procesu nav iespējams pārtraukt. Kafijas automātu varēs lietot pēc iepriekš aprakstītās procedūras beigām.
- Tīrīšanas procesa laikā no kafijas sprauslas pilienu savācējā var ietecēt ūdens. Lūdzu, izvairieties no saskares ar pīlošo karsto ūdeni.



Lūdzu, pirms barošanas pogas piespiešanas pārlicinieties, ka elektrobarošana ir pievienota.



Automāta izslēgšana

- Katrā izslēgšanas reizē kafijas automāts automātiski veiks pilnu tīrīšanas ciklu. Šo procesu nav iespējams pārtraukt. Šī procedūra ir nepieciešama kafijas cauruļu tīrīšanai un kafijas pupiņu aizvākšanai.
- Tīrīšanas procesa laikā no kafijas sprauslas pilienu savācējā var ietecēt ūdens. Izvairieties no saskares ar pīlošo karsto ūdeni.
- Piena mezgla skalošanas procedūra pēc izslēgšanas tiks veikta tikai tad, ja būs pagatavots piens / krējums / kapučīno / latte.



Pēc barošanas pogas  piespiešanas pēc automātiskās tīrīšanas ierīce izslēgsies.

Dzērienu pagatavošana

Šajā nodaļā ir sniegta norādes par dažādu kafijas veidu, karsta ūdens, karsta piena un piena putu pagatavošanu ar šo kafijas automātu. Lai iegūtu augstas kvalitātes dzērienus, lūdzu, rūpīgi izlasiet zemāk sniegtās norādes.



Karstā ūdens temperatūra ir ļoti augsta, tādēļ, lūdzu, lai neapplaucētos, nepieskarīeties ūdenim.



Pirms jebkura veida kafijas pagatavošanas, lūdzu, pārlecinieties, ka displejā ir redzams paziņojums "READY" (gatavs).

- Nekad nelietojiet tumši grauzdētas kafijas pupiņas.
- Kafijas pupiņas jānovieto sausā vietā, kurā nav saules gaismas.
- Drikst lietot tikai atfiltrētu normālas temperatūras ūdeni. Labākas kafijas garšas iegūšanai ieteicamā ūdens temperatūra ir 25 °C.
- Lai iegūtu veselīgu un garšīgu kafiju, lūdzu, katru dienu ūdens tvertne nomainiet ūdeni.
- Labākas garšas iegūšanai, pirms kafijas pagatavošanas uzsildiet kafijas tasīti.
- Lūdzu, lai izvairītos no izšļakstīšanas, kafijas sprauslas augstumu noregulējiet atbilstoši tasītes augstumam.
- Kafijas sprauslas regulēšanas augstums: 80 - 140 mm.



Kafijas pagatavošana, pieskaroties ikonai

Kad displejā būs redzams "READY", ar skārienikonām jūs varēsiet pagatavot 4 veidu kafiju.

Kā piemēru aplūkosim espresso kafijas pagatavošanu ar skārienikonām.

Ieteicamais espresso tilpums ir 30 līdz 50 ml.

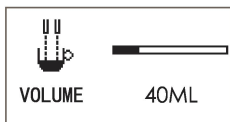
Mazā espresso tilpuma dēļ, lūdzu, pirms kafijas pagatavošanas uzsildiet kafijas tasīti.



Lai izmantotu espresso funkciju, pieskarīeties pie espresso ikonas.



Sāks darboties dzimaviņas. Šajā brīdī, pagriežot rotācijas pogu, jūs varēsiet noregulēt kafijas pupiņu daudzumu. Noklusētais kafijas pupiņu daudzums espresso kafijai ir šāds: 4 4



Kafijas pagatavošanas laikā pagriežot rotācijas pogu, jūs varēsiet noregulēt kafijas tilpumu. Noklusētais espresso tilpums: 50 ml



Kad ekrānā būs redzams pa kreisi parādītais attēls, espresso kafija būs gatava, un jūs varēsiet to nobaudīt.



Kafijas parametru iestatīšana vienā piegājienā

Vienā piegājienā jūs varat iestatīt 8 parametrus.

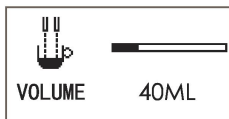
- Mašīnas procesa laikā iestatiet kafijas pupiņu daudzumu.
- Kafijas pagatavošanas laikā iestatīt kafijas tilpumu.
- Kapučīno pagatavošanas laikā tilpuma kontrolei iestatiet piena putu pagatavošanas laiku.
- Latte pagatavošanas laikā tilpuma kontrolei iestatiet piena pagatavošanas laiku.
- Karstā ūdens temperatūru iestatiet pirms karstā ūdens pagatavošanas.
- Karstā ūdens pagatavošanas laikā iestatiet karstā ūdens temperatūru.
- Piena pagatavošanas laikā tilpuma kontrolei iestatiet piena pagatavošanas laiku.
- Karsta krējuma pagatavošanas laikā tilpuma kontrolei iestatiet krējuma pagatavošanas laiku.

Detalizētas norādes

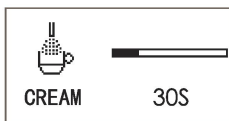
Kafijas mašīnas pakāpi un dzēriena tilpumu jūs varat iestatīt pirms dzēriena pagatavošanas vai tās laikā. Iestatījums netiks saglabāts.



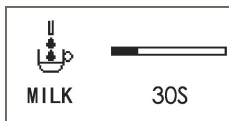
Kafijas pupiņu mašīnas laikā kafijas pupiņu daudzuma iestatīšanai jūs varat pagriezt rotācijas pogu. Pa kreisi varat iestatīt maigu kafiju ☺, bet pa labi - stipru kafiju ☹☹☹. Noklusētais daudzums ir ☹☹.



Kafijas pagatavošanas laikā kafijas tilpumu var regulēt ar rotācijas pogu. Piemēram, noklusētais tilpums ir 100 ml. Pagriežot par 2 pozīcijām pa kreisi, tilpums samazināsies līdz 95 ml, bet divas pozīcijas pa labi - palielināsies līdz 105 ml.



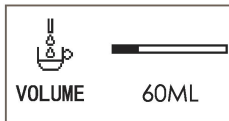
Kapučīno, piena putu vai latte krējuma pagatavošanas laikā laiku, kurā izplūst piena putas, var regulēt ar rotācijas pogu. Piemēram, noklusētais laiks ir 20 sekundes. Pagriežot par 2 pozīcijām pa kreisi, laiks samazināsies līdz 19 sekundēm, bet divas pozīcijas pa labi - palielināsies līdz 21 sekunde.



Karsta piena vai latte kafijas pagatavošanas laikā piena pagatavošanas laiku var regulēt ar rotācijas pogu. Piemēram, noklusētais piena pagatavošanas laiks ir 20 sekundes. Pagriežot par 2 pozīcijām pa kreisi, laiks samazināsies līdz 19 sekundēm, bet divas pozīcijas pa labi - palielināsies līdz 21 sekunde.



Pirms karstā ūdens pagatavošanas ūdens tilpumu var iestatīt, pagriežot rotācijas pogu. Pa kreisi iegūst mazāku tilpumu, pa labi - augstāku. Noklusētā temperatūra ir normāla temperatūra.



Karstā ūdens pagatavošanas laikā ūdens tilpumu var iestatīt ar rotācijas pogu. Piemēram, noklusētais tilpums ir 150 ml. Pagriežot par 2 pozīcijām pa kreisi, tilpums samazināsies līdz 145 ml, bet divas pozīcijas pa labi - palielināsies līdz 155 ml.

Kafijas pagatavošana no maltās kafijas

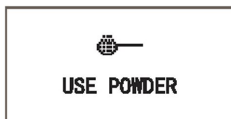
Izvēlieties šo funkciju, ja vēlaties kafiju pagatavot no maltās kafijas.

- Maltās kafijas tvertnē aizliegts iebērt citus maisījumus, piemēram, sīkstošo kafiju vai kakao pulveri. Pretējā gadījumā radīsies ierīces bojājumi.
- Malto kafiju neiepildiet kafijas pupiņu tvertnē, jo šādi var sabojāt kafijas automātu.
- Maltās kafijas tvertni neskalojiet ar ūdeni, jo lietotājs var gūt elektriskā trieciena izraisītu traumu.
- Espresso pagatavošanai lietojiet pareiza maluma malto kafiju.
- Tvertnē var iepildīt 7-14 g kafijas. Ar lielāku maltās kafijas daudzumu radīsies automāta bojājumi.
- Kafijas pagatavošanas no maltās kafijas procesā tiek izlaista tikai kafijas pupiņu malšanas procedūra, bet espresso, kafijas, kapučīno un latte pagatavošanas pārējās operācijas neatšķiras. Šajā nodaļā ir parādīts espresso pagatavošanas piemērs.

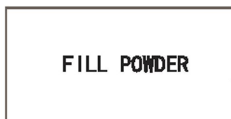


Lai tad, kad kafijas automāta displejā tiks parādīts "READY", ieieta iestatījumos, piespiediet un turiet rotācijas pogu.

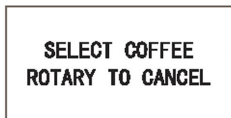
09



Pēc ieeišanas iestatījumos displejā parādīsies "USE POWDER" (maltās kafijas lietošana) lapa. Kafijas pagatavošanai piespiediet rotācijas pogu.



Atveriet maltās kafijas tvertnes vāku, ieberiet kafiju un aizveriet vāku. Kafijas pagatavošanai pieskarieties pie vēlamā dzēriena ikonas. Atceļšanai piespiediet rotācijas pogu.



Programmas iestatīšana

- Šajā nodaļā ir sniegtas programmas iestatīšanas norādes.
- Pārliecinieties, ka automāta displejā tiek parādīts paziņojums "READY" (gatavs). Lai ieieta iestatījumu izvēlnē, uz ilgāku laiku piespiediet rotācijas pogu.



Apkopes iestatīšana

Daudz sīkāka informācija par dzērienu pagatavošanas mezgla skalošanu un atkalžošanu ir sniegta 12. lpp. un 14. lpp.

Dzēriena iestatīšana

- Šajā nodaļā ir aprakstīta dzērienu iestatīšana. Iestatāmie parametri ietver kafijas stiprumu, kafijas tilpumu, karstā ūdens temperatūru, karstā ūdens tilpumu, piena pagatavošanas laiku, karsta krējuma pagatavošanas laiku un latte pagatavošanas gaidīšanas laiku.
- Apstiprinātie dzēriena parametri kļūs par noklusētajiem katra dzēriena pagatavošanas parametriem.

1. Espresso iestatīšana
2. Kafijas iestatīšana
3. Karstā ūdens iestatīšana
4. Kapučīno iestatīšana
5. Latte kafijas iestatīšana
6. Karsta piena iestatīšana
7. Karstā krējuma iestatīšana

Dzēriena parametru un diapazona iestatīšana

Dzērieni var iestatīt tādus zemāk norādītos parametrus, kā tilpums, temperatūra un laiks.

- Var iestatīt espresso stiprumu un tilpumu.
- Var iestatīt kafijas stiprumu un tilpumu.
- Var iestatīt kapučīno kafijas daļas stiprumu un tilpumu.
- Var iestatīt kapučīno krējuma pagatavošanas laiku.
- Var iestatīt latte kafijas daļas stiprumu, tilpumu un gaidīšanas laiku.
- Var iestatīt karstā ūdens temperatūru un tilpumu.
- Var iestatīt karstā piena pagatavošanas laiku.
- Var iestatīt karstā krējuma pagatavošanas laiku.

Detalizēta informācija par iestatāmajiem parametriem un regulēšanas diapazonu ir sniegta tabulā zemāk:

10

Dzērieni	Stiprums	Tilpums
espresso	Vidējs: 1 Normāls: 2 Spēcīgs: 3	Tilpums: 15-120 ml
kafija		Tilpums: 15-240 ml
kapučīno	Vidējs: 1 Normāls: 2 Spēcīgs: 3	Tilpums: 15-240 ml
latte		Piena pagatavošanas laiks: 0 - 120 s Krējuma pagatavošanas laiks: 3 - 120 s Gaidīšanas laiks: 0 - 30 s
karstais ūdens		Tilpums: 25 - 450 ml
karsts piens		Piena pagatavošanas laiks: 3 - 120 s
karsts krējums		Krējuma pagatavošanas laiks 3 - 120 s

Temperatūras iestatīšana

- Kafijas temperatūru atbilstoši savām vēlmēm iestata ar "Temperature setting" (temperatūras iestatīšana) funkciju. Jūs varat izvēlēties šādus iestatījumus.

- 1 Zema
- 2 Vidēja
- 3 Augsta

Noklusētais iestatījums ir vidēja temperatūra, kas attiecas uz kafiju, nevis pienu.

Enerģijas - taupīšanas iestatīšana

- Enerģijas taupīšanas režīmā automātām uzsiļšanai ir nepieciešamas 30 sekundes, pēc kurām būs iespējama kapučīno, latte, karsta piena un krējuma pagatavošana. Normālajā režīmā šo dzērienu pagatavošanai nebūs jāgaida. Normālajā režīmā salīdzinājumā ar enerģijas taupīšanas režīmu ir lielāks enerģijas patēriņš.
- Rūpnīcas noklusētais iestatījums ir normālais režīms.
- Lūdzu, pēc programmas iestatījumu ievadīšanas, rotācijas pogu pagrieziet līdz "ECO SETTING" (eko iestatījums) iespējai un piespiediet rotācijas pogu, iestatīšana būs pabeigta.



Automātiskā izslēgšanās

- Kafijas automāta noklusētais izslēgšanās laiks ir 30 minūtes, kas nozīmē to, ka kafijas automāts automātiski izslēgsies pēc 30 minūtēm pēc pēdējās lietošanas.
- Automātiskās izslēgšanās laiku var iestatīt no 15 minūtēm līdz 24 stundām.
- Lūdzu, pēc programmas iestatīšanas rotācijas pogu pagrieziet līdz "Auto-off" (automātiskā izslēgšanās) iespējai. Pēc tam piespiediet rotācijas pogu, un iestatīšana būs pabeigta.



Atiestatīšana

- Ar šo funkciju visus izvēlnes iestatījumus un noklusētos dzērienu parametrus atiestata uz rūpnīcas noklusētajām vērtībām (izņemot izvēlētos valodas). Informācijas iespējas netiks atiestatītas.
- Lūdzu, pēc programmas iestatījumu ievadīšanas, rotācijas pogu pagrieziet līdz "RESET" iespējai un apstiprināšanai piespiediet rotācijas pogu, noraidītās iestatīšana būs pabeigta.



Informācija

- Šajā programmā jūs varat aplūkot informāciju par katra veida pagatavoto dzērienu skaitu.
 1. Kopējais pagatavoto dzērienu skaits
 2. Pagatavoto espresso skaits
 3. Pagatavoto kafiju skaits
 4. Pagatavoto karstā ūdens porciju skaits
 5. Pagatavoto kapučīno skaits
 6. Pagatavoto latte skaits
 7. No maltās kafijas pagatavoto dzērienu skaits
 8. Pagatavoto karstā piena porciju skaits
 9. Pagatavoto krējuma porciju skaits
 10. Skalošanas operāciju skaits
 11. Dzērienu pagatavošanas mezgla skalošanas operāciju skaits
 12. Atkalķošanas operāciju skaits
 13. Ūdens filtra uzstādīšanas un nomaiņas reižu skaits
 14. Piena mezgla skalošanas reižu skaits



- Pirmajā lietošanas reizē parādīsies neliels pagatavoto dzērienu skaits, jo katram kafijas automātam pirms izsūfīšanas no rūpnīcas tiek veikta testēšana.

Valoda

- Jūs varat iestatīt vēlamo kafijas automāta saskarnes valodu.
- Pēc ieešanas programmas iestatījumos rotācijas pogu pagrieziet līdz "CHOOSE LANGUAGE" iespējai, piespiediet rotācijas pogu un izvēlieties valodu. Piespiediet rotācijas pogu, iestatīšana būs pabeigta.

IZIEŠANA

- Lūdzu, pēc programmas iestatījumu ievadīšanas rotācijas pogu pagrieziet līdz "EXIT" (iziet) iespējai. Pēc tam piespiediet rotācijas pogu. Pēc iestatīšanas beigām automāts displejā parādīs "READY" (gatavs).

Tīrīšana un apkope

- Šajā nodaļā ir sniegtas norādes par kafijas automāta tīrīšanu un apkopi.

- Lūdzu, ņemiet vērā to, ka kafijas automāta ikdienas apkope ne tikai nodrošinās labu katras kafijas tasītes garšu, bet arī pagarinās kafijas automāta kalpošanas mūžu.



Kafijas automāta tīrīšana pirms lietošanas

- Šajā nodaļā ir sniegtas norādes par kafijas automāta tīrīšanu un apkopi.

- Pirms kafijas pagatavošanas pirms tīrīšanas gaismas signāla ieslēgšanās piespiediet tīrīšanas pogu. Kafijas automāts nākamās kafijas garšas uzlabošanai uzsildīs dzērienu pagatavošanas mezglu un iekšējās caurules.



- Tīrīšanas funkcija jāpalaiž "READY" (gatavs) stāvoklī.



Kad kafijas automāts būs "READY" (gatavs) stāvoklī, un tīrīšanas indikators nebūs ieslēgts, dzērienu pagatavošanas mezglu un kafijas sprauslas tīrīšanai piespiediet tīrīšanas pogu.



Kafijas automāta tīrīšanas procesu pārtraukt nav iespējams. Tas automātiski atgriezīsies "READY" (gatavs) stāvoklī.



Dzērienu pagatavošanas ierīces tīrīšana

- Pēc ilgstošas lietošanas dzērienu pagatavošanas mezglā var uzkrāties neliels maltās kafijas daudzums. Maltās kafijas aizvākšanas veiciet rūpīgu dzērienu pagatavošanas mezgla tīrīšanu.

- Dzērienu pagatavošanas mezgla tīrīšanas procesa ilgums ir aptuveni 15 minūtes.



Pēc ieeišanas programmas iestatījumus rotācijas pogu pagrieziet līdz "MAINTENANCE" (apkope) iespējai un piespiediet rotācijas pogu.



Kad ekrānā būs redzams pa kreisi parādītais attēls, tas informēs par dzērienu pagatavošanas mezgla tīrīšanas programmas izvēli. Dzērienu pagatavošanas mezgla tīrīšanas uzsākšanai piespiediet tīrīšanas pogu.



Notiek dzērienu pagatavošanas ierīces tīrīšana.

OPEN COVER ADD
CLEANING TABLET

Atveriet maltās kafijas tvertnes vāku un
ievietojiet tīrīšanas tableti.

CLOSE COVER
PRESS RINSE

Aizveriet maltās kafijas tvertnes vāku.
Palaīšanai piespiediet pogu.



Kad ekrānā parādīsies pa kreisi redzamais
attēls, lūdzu, dzēriena mezgla tīrīšanai
piespiediet tīrīšanas pogu.



Notiek dzērienu pagatavošanas mezgla skalošana.



Pēc tīrīšanas beigām automātis atgriezīsies
"READY" (gatavs) stāvoklī.

Lūdzu, pēc tīrīšanas programmas beigām iztukšojiet pilnienu savācēju.

13

PIENA MEZGLA SKALOŠANA

- Pēc ilgstošas lietošanas piena mezglā var uzkrāties atkritumi, kas jāiztīra.

MAINTENANCE



Ieejas programmas iestatījumos.
Rotācijas pogu pagrieziet līdz
"MAINTENANCE" (apkope) lapai un
piespiediet.

RINSE MILK UNIT



Kad displejā parādīsies pa kreisi parādītais
attēls, ierīce būs gatava tīrīšanai. Palaīšanai
piespiediet pogu.

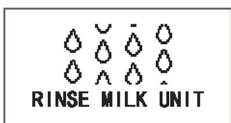
REMOVE MILK PIPE



No piena bloka/tvertnes izņemiet piena
cauruli un atbilstoši displejā parādītajām
norādēm ievietojiet pilnienu savācēja atverē.
Piena mezgla skalošanai piespiediet
skalošanas pogu.

PRESS RINSE



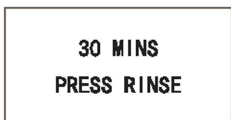


Notiek piena mezgla tīršana.
Pēc tīršanas beigām automāts atgriezīsies
"READY" (gatavs) stāvoklī.

Lūdzu, pēc tīršanas programmas beigām iztukšojiet pilnienu savācēju.

Kafijas automāta atkalķošana

- Katru dienu lietojot kafijas automātu, tajā veidosies kalkakmens nosēdumi. Nosēdumu veidošanās pakāpe ir atkarīga no izmantotā ūdens cietības.
- Atkalķošanas līdzeklis satur skābi, kas var radīt jūsu acu un ādas kairinājumu, tādēļ stingri ievērojiet uz iepakojuma norādītos ražotāja drošības brīdinājumus. Ja līdzeklis nejausi iekļūs acīs, lūdzu, nekavējoties acis skalojiet ar tīru ūdeni.
- Atkalķošanas līdzekli izšķīdiniet tīrā ūdenī, bet pēc tam iegūto šķīdumu ielejiet ūdens tvertnē. Ja atkalķošanas līdzeklis būs pilnībā izšķīdis, kafijas automāta atkalķošana notiks ātrāk.
- Pilna atkalķošanas procesa ilgums ir aptuveni 30 minūtes.
- Ja atkalķošanas process tiks pārtraukts, radīsies kafijas automāta bojājumi. Tādēļ, lūdzu, atkalķošanu nepārtrauciet procesa vidū.



Ja pēc noteikta lietošanas laika tiks sasniegta atkalķošanas robeža, ekrānā pārmaiņus parādīsies paziņojumi "NEEDS DESCALE" (nepieciešama atkalķošana) un "PRESS RINSE" (piespiediet skalošanas pogu). Tagad ielešanai atkalķošanas programmā.

Rotācijas pogu pagrieziet līdz atkalķošanas iespējai. Ielešanai piespiediet rotācijas pogu.

Rotācijas pogu pagrieziet līdz atkalķošanas iespējai. Ielešanai piespiediet rotācijas pogu.

Lūdzu, pēc ielešanas atkalķošanas programmā atkalķošanas uzsākšanai piespiediet sākuma pogu. Atkalķošanai





Paņemiet atkalpošanas līdzekļa iepakojumu un izšķīdiniet tīrā ūdenī. Pēc tam iegūto maisījumu ielejiet ūdens tvertnē. Ūdens tvertni ievietojiet kafijas automātā.



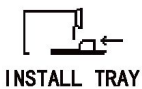
Pēc atkalpošanas līdzekļa pievienošanas atkalpošanas un tīršanas uzsākšanai piespiediet palaišanas pogu.



Pirmajā atkalpošanas un tīršanas reizē zem kafijas sprauslas novietojiet tvertni, kuras tilpums ir vismaz 1 litrs.



Iztukšojiet pilnienu savācēju.



Uzstādiet pilnienu savācēju.



Pēc pirmās atkalpošanas un tīršanas izņemiet ūdens tvertni, izlejiet tajā palikušo ūdeni un iztīriet. Atkal iepildiet affrītu ūdeni un tvertni ievietojiet kafijas automātā.



Lai otrreiz ielejiet atkalpošanas un tīršanas režīmā, piespiediet tīršanas pogu. Šajā reizē tiks aizvākts caurulēs palikušais atkalpošanas šķidrums. Zem kafijas sprauslas novietojiet tvertni, kuras tilpums ir vismaz 1 litrs.



Atkalpošana



Ja ekrānā parādāsies "READY" (gatavs), atkalpošana būs pabeigta. Tagad jūs varat turpināt kafijas pagatavošanu.



Kafijas biežumu tvertnes un piļienu savācēja tīrīšana

- Kafijas biežumu tvertnes un piļienu savācēja tīrīšanai nelietojiet ķīmiskus šķīdinātājus, eroziju izraisošus tīrīšanas līdzekļus vai etilspirtu.
- Piļienu savācēju un kafijas biežumu tvertni nedrīkst mazgāt trauku mazgāšanas mašīnā.
- Lai izvairītos no piļienu savācēja un kafijas biežumu tvertnes saskrāpēšanas, kafijas nosēdumu tīrīšanai nelietojiet metāla priekšmetus.
- Kafijas biežumu tvertnes tīrīšana jāveic pēc pieprasījuma. Pretējā gadījumā kafijas automātam radīsies bojājumi.



Aptuveni pēc 15 tasišu pagatavošanas automātiski parādīsies paziņojums "EMPTY GROUNDS" (iztukšot biežumu tvertni).



Kad parādīsies paziņojums "INSTALL TRAY" (uzstādīt piļienu savācēju), aizvāciet kafijas biežumus no piļienu savācēja un kafijas biežumu tvertnes. Tam var būt nepieciešams par 3 sekundēm ilgāks laiks.



Automātā uzstādiat ūdens piļienu savācēju. Ieīce atgriezīsies "READY" (gatavs) stāvoklī. Jūs varat turpināt automāta lietošanu.



Ja piļienu savācējs būs pilns, ieīce automātiski parādīs "EMPTY TRAY" (iztukšot piļienu savācēju). Izņemiet piļienu savācēju un tā saturu izlejiet kanalizācijā.



Pēc piļienu savācējā iztukšošanas to uzstādiat kafijas automātā. Tas atgriezīsies "READY" (gatavs) stāvoklī. Jūs varat turpināt automāta lietošanu.



- Vienmēr, kad no piļienu savācēja aizvāksiet kafijas biežumus un to iztukšosiet, lūdzu, iztukšojiet arī piļienu savācēju un kafijas biežumu tvertni.



- Katru reizi pēc kafijas biežumu un uzkrātā šķidruma aizvākšanas no piļienu savācēja, vispirms savācēju izskalojiet ar ūdeni. Piļienu savācēja galā izvietotās 2 tērauda plāksnes noslaukiet sausas. Pēc tam piļienu savācēju uzstādiat kafijas automātā.



Ūdens tvertnes tīrīšana

- Vienmēr pirms ūdens iepildīšanas ieteicams rūpīgi iztīrīt ūdens tvertni.
- Regulāri veiciet ūdens tvertnes tīrīšanu (aptuveni 1 reizi mēnesī). Ieteicams lietot mitru drānu un maigu tīrīšanas līdzekli.
- Ūdens tvertne ir izgatavota no pārtikas klases un videi draudzīgiem materiāliem, tā var saplaisāt. Tādēļ tvertne jāpaceļ un jānoliek uzmanīgi. Nekad nepieļaujiet tās nokrišanu. Ja tvertne būs bojāta, lūdzu, sazinieties ar klientu servisa centru.



Pupiņu tvertnes tīrīšana

- Kafijas pupiņu tvertnes mazgāšanai nelietojiet ūdeni, jo šādi var sabojāt dzimaviņas.
- Nosēdumu tīrīšanai no pupiņu tvertnes lietojiet sausu drānu vai papīra dvieļi.
- Pupiņu tvertnes vāks ir izgatavots no pārtikas klases un videi draudzīgiem materiāliem, tādēļ tā var saplaisāt. Tādēļ vāks jāpaceļ un jānoliek uzmanīgi. Nekad nepieļaujiet tā nokrišanu.



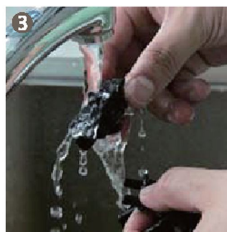
Piena putotāja izjaukšana un tīrīšana

Laī garantētu smalku un maigu piena putu iegūšanu, lūdzu, katru dienu veiciet piena putotāja tīrīšanu.



1. Uzmanīgi izņemiet piena putotāju.
2. Uzmanīgi atdaliet katru piena putotāja sastāvdaļu.
3. Sastāvdaļas nomazgājiet tekošā ūdenī.
4. Salieciet piena putotāju un tvertni ievietojiet kafijas automātā. Pēc tam piena putotāja tīrīšana būs pabeigta.

17



Piena caurules uzstādīšana

- Piena putotāja ieejā uzstādiet piena cauruli.



Piena caurules tīrīšana

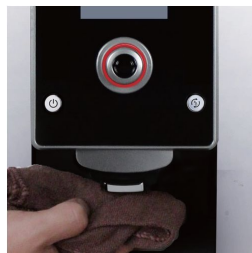
Laī piena cauruli uzturētu tīrā stāvoklī, lūdzu, tīrīt to katru dienu.

1. Uzmanīgi izņemiet piena cauruli.
2. Piena cauruli izskalojiet ar tekošu ūdeni.



Kafijas automāta tīršana

- Pirms kafijas automāta ārpuses tīršanas tas jāizslēdz, kā arī jāatvieno no elektrobarošanas. Nekādā gadījumā kafijas automātu neiegremdējiet ūdenī. Pastāv elektriskā trieciena bīstamība.
- Regulāri pārbaudiet, vai automāta iekšpusē neveidojas pārmērīgi maltas kafijas nosēdumi. Kafijas nosēdumu aizvākšanai jūs varat lietot birsti.
- Automāta skārienpaneļa tīršanai lietojiet tikai sausu un mitstu drānu. Skārienpanelis ir izgatavots no stikla, tādēļ, lai izvairītos no elektriskā trieciena riska, nesasītiēt paneli.
- Kafijas automāta virsmu noslaukiet ar sausu un mitstu drānu. Nekādā gadījumā kafijas nosēdumu tīršana no virsmas neļietojiet cietus priekšmetus, jo var sabojāt virsmu.



Problēmu risināšana

- Šajā nodaļā ir sniegtas norādes dažu iespējamo darbības kļūmju novēršanu.
- Ja parādās kļūmes, kuras neizdodas novērst ar zemāk norādītajām metodēm, lūdzu, sazinieties ar klientu servisa centru.



Problēma	Cēlonis	Risinājumi
Pārāk zema kafijas temperatūra.	Kafijas krūzīte netika uzsildīta.	Pirms kafijas pagatavošanas kafijas krūzīti izskalojiet ar karstu ūdeni.
	Pēc pēdējās kafijas pagatavošanas ir pagājušas vairākas minūtes, tādēļ dzērienu pagatavošanas mezgls un iekšējās caurules ir atdzisušas.	Pagatavojiet dažas tasītes kafijas.
Kafija no sprauslas izplūst atsevišķu pillienu veidā.	Tiek lietota pārāk smalka maltā kafija, vai kafijas pupiņas tiek samaltas pārāk smalki.	Ar maļšanas pakāpes regulatoru iestatiet rupjāku maļšanas pakāpi vai izmantojiet piemērotu malto kafiju.
	Aizsērējis dzērienu pagatavošanas mezgls.	Palaidiet dzērienu mezgla mazgāšanas programmu.
Nepietiekams kafijas eļļas saturs.	Izvēlētas neatbilstoša tipa kafijas pupiņas.	Lietojiet piemērotas kafijas pupiņas.
No dzirnaviņām atskan neraksturīgi trokšņi.	Dzirnaviņās iekļuvuši svešķermeņi.	Vēlreiz pagatavojiet kafiju. Ja problēma pastāv, sazinieties ar klientu servisa centru.
Piena putotājs nespēj uzputot piena putas.	Piena putotājs ir aizsērējis.	Izīriet piena putotāju (skatīt 17. lpp.).
No piena putotāja izšļakstās piens.	Piena putotājs nav pareizi salikts.	No jauna salieciet piena putotāju.
Ekrānā visu laiku tiek parādīts "EMPTY TRAY" (iztukšot pillienu savācēju).	Pilnienu savācēja galā izvietotās metāla plāksnes ir netīras vai mitras.	Metāla plāksnes noslaukiet sausas (vadieties pēc 16. lpp.).
Ekrānā visu laiku tiek parādīts "INSTALL TRAY" (iztukšot pilnienu savācēju).	Kafijas automāta apakšdaļā nav izīrīti kafijas biezumni.	Izīriet kafijas biezumus no automāta apakšdaļas.
Ekrānā visu laiku tiek parādīts "FILL WATER TANK" (piepildīt ūdens tvertni), taču ūdens tvertne ir pilna.	Iestrādājis ūdens tvertnes devējs.	Izīriet ūdens tvertni (vadieties pēc 17. lpp.).
Ekrānā visu laiku tiek parādīts "FILL BEANS" (piepildīt pupiņas), taču pupiņu tvertne ir pilna.	Pupiņu tvertne ir pārāk eļļaina un pārāk lipīga kafijas pupiņām.	1. Pupiņu tvertnē samaisiet pupiņas. 2. Pārbaudiet, vai kafijas pupiņas nav pārgrauzdētas un pārorgļojošas. 3. Izīriet pupiņu tvertni (skatīt 17. lpp.).
Tiek parādīts paziņojums "Errors 1 to 7" (kļūdas 1 līdz 7).	Kafijas automāta atteice - nav iespējams turpināt lietošanu.	1. Pārstartējiet kafijas automātu. 2. Ja kļūdas turpina parādīties, izslēdziet barošanu un sazinieties ar klientu servisu.

Informācija displejā

- Šajā nodaļā ir aplūkota ekrānā parādāmā informācija un risinājumi.



 EMPTY TRAY
 EMPTY GROUNDS
 FILL WATER TANK
 FILL BEANS
 FILL POWDER
 INSTALL TRAY
 UNIT EMPTY
 TEMPERATURE HIGH
 TEMPERATURE LOW
 ERROR 1
 PRESSURE HIGH
VALVE RESET RESTART MACHINE

Cēloņi	Risinājumi
Ja pilienu savācējs ir pilns, nedarbosies neviens dzērienu pagatavošanas funkcija.	Izņemiet pilienu savācēju, izlejiet savācējā uzkrājušos šķidrumu. Savācēju ievietojiet kafijas automātā.
Ja kafijas biezumam tvertne būs pilna, nedarbosies neviens dzērienu pagatavošanas funkcija.	Izņemiet kafijas biezumam tvertni, izberiet biezumus. Tvertni uzstādiet paredzētajā vietā.
Ja ūdens tvertnē beigsies ūdens, nedarbosies neviens dzērienu pagatavošanas funkcija.	Tvertnē ielejiet ūdeni.
Ja kafijas pupiņu tvertne būs tukša, nedarbosies kafijas pagatavošanas funkcija.	Pupiņu tvertnē iepildiet pupiņas. Darbības atjaunošanai piespiediet rotācijas pogu.
Maltās kafijas tvertnē ir pārāk maz maltās kafijas.	Lūdzu, nākamajā kafijas pagatavošanas reizē ieberiet pilnu karoti ar malto kafiju.
Pilienu savācējs nav pareizi uzstādīts. Nedarbojas neviens funkcija.	Pilienu savācēju uzstādiet pareizi.
Kafijas automāta caurulē ir par maz ūdens. Nedarbojas neviens funkcija.	Ūdens papildināšanai piespiediet rotācijas pogu.
Pārāk augsta kafijas automāta temperatūra. Ierīci nav iespējams lietot.	Izslēdziet elektrobarošanu. Automāta lietošanu atsāciet pēc 1 stundas.
Pārāk zema kafijas automāta temperatūra. Ierīci nav iespējams lietot.	Apkārtējo temperatūru palieliniet par aptuveni 10 °C.
Kafijas automāta atteice, nav iespējams turpināt lietošanu.	1. Izslēdziet barošanu. Pārstartējiet. 2. Ja problēmu neizdodas novērst, atvienojiet kontaktdakšu. Sazinieties ar klientu servisa centru.
1. Tiek lietotas pārāk spēcīgi grauздētās kafijas pupiņas vai pārāk smalka maltā kafija. 2. Aizsērējis dzērienu pagatavošanas mezgla filtrs.	1. Ar dzirnaviņu regulatoru iestatiet rupjāku malšanas pakāpi. 2. Palaidiet dzērienu pagatavošanas mezgla tīrīšanas procedūru (vadieties pēc 12. lpp.)
Aizsērējis dozatora vārsts.	Pārstartējiet kafijas automātu.

Transportēšana un utilizācija

Transportēšana

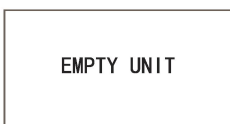
- Lūdzu, vēlākai transportēšanai saglabājiet kafijas automāta iepakojumu.
- Pirms kafijas automāta transportēšanas pārļiecinieties, ka tajā nav palicis ūdens. Pretējā gadījumā radīsies ierīces bojājumi.
- Lūdzu, pēc ūdens sistēmas iztukšošanas izslaukiet automāta iekšpusi un ārpusi līdz sausam stāvoklim.
- Pēc ūdens sistēmas iztukšošanas programmas beigām, atsākot lietošanu, automāts atgriezīsies programmā "first-time use" (lietošana pirmajā reizē) (vadīties pēc "Lietošana pirmajā reizē" 6. lpp.).
- Pēc ūdens sistēmas iztukšošanas no kafijas sprauslas izplūdis karsts tvaiks. Lai neapplaucētos, ievērojiet īpašu piesardzību.



Ierīce atgriezīsies "READY" (gatavs) stāvoklī.



Izņemiet ūdens tvertni. Displejā parādīsies "FILL WATER TANK" (piepildīt ūdens tvertni).



Uz ilgāku laiku piespiediet firšanas pogu - līdz brīdim, kad displejā parādīsies "EMPTY UNIT" (ierīces iztukšošana). Automāts automātiski uzsāks ūdens sistēmas firšanu. No kafijas sprauslas izplūdis tvaiks. Lai neapplaucētos, turieties drošā attālumā.

Pēc ūdens sistēmas iztukšošanas kafijas automāts automātiski izslēgsies. Pēc barošanas izslēgšanas izņemiet plīnienu savācēju un no tā izslaukiet ūdeni.



20



Utilizācija

Veicot ierīces utilizāciju, dažas iekšējās detaļas var pārstrādāt atkārtotai izmantošanai. Lūdzu, pievērsiet uzmanību vides aizsardzībai.



Tehniskie parametri

Spriegums / frekvence	220-240 V / 50-60 Hz
Jauda	1400 W
Sūkņa spiediens	19 bar
Ūdens tvertnes tilpums	1,8 l
Pupiņu tvertnes tilpums	250 g
Kafijas biežumu tvertnes ietilpība	atbilst 15 tasiņiem
Dzērienu pagatavošanas tvertnes ietilpība	7-14 g
Kafijas sprauslas regulēšanas augstums	80 - 140 mm
Barošanas vada garums	1,5 m
Neto svars	13 kg
Izmēri (garums x platums x augstums)	450 mm x 302 mm x 370 mm

SERVISA ADRESE:

Valmieras iela 43, Rīga
LV-1009, Latvija
Veikals „Es Mīlu Kafiju”

KONTAKTI:

25439758

info@esmilukafiju.lv