

**UZBŪVE**

1. Ūdens tvertnes vāciņš
2. Slēdzis
3. Sildīšanas indikatora gaisma
4. Darbības indikators
5. Režīma selektors
6. Filtra galva
7. Tvaika ventiļa kontrole
8. Tvaika sprausla
9. Tvaika sprauslas vāks
10. Pilēšanas trauka režģis
11. Noņemams pilēšanas trauks
12. Ūdens tvertne
13. Kafijas granulu (konteīnera) filtrs
14. Neliels filtrs maltai kafijai (1 krūzīte)
15. Liels filtrs maltai kafijai (2 krūzītes)
16. Kafijas mērinstruments un stampiņa
17. Filtra turētāja fiksators
18. Filtra turētājs


**SVARĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI**

- Pārlicinieties, ka strāvas spriegums atbilst vērtībām uz rādītāju plāksnes.
- Darbības laikā iekārta sasniedz augstu temperatūru un saglabājas karsta kādu laiku pēc izslēgšanas. Nepieskarieties filtra turētājam vai citām metāliskajām sastāvdaļām. Pastāv applaucēšanās risks.
- Nekad nepārvietojiet ierīci, kamēr tā darbojas vai ir karsta.
- Neļaujiet bērniem vai neapmācītām personām darboties ar ierīci. Izmantojiet ierīci vietās, kurām šie cilvēki nevar piekļūt.
- Īpaši uzmanīgi esiet, kad izmantojat ierīci bērnu klātbūtnē.
- Nekad neizmantojiet šo ierīci, ja ir bojāts tās strāvas vads vai kontaktdakša. Nekavējoties
- Neizmantojiet iekārtu, ja tā nedarbojas kārtīgi, ja tā ir bijusi nomesta, bojāta vai pakļauta kāda šķidruma iedarbībai. Nogādājiet iekārtu autorizētā servisa centrā, lai veiktu pārbaudes un remontu.
- Neizmantojiet iekārtu ar tukšu ūdens tvertni. Pārlicinieties, ka tvaika ventilis ir aizvērts gan pirms, gan pēc izmantošanas.
- Pirms iekārtas tīrīšanas vienmēr atvienojiet barošanas vadu no sienas rozetes!
- Kad ierīce ir ieslēgta, neatstājiet to bez pieskatīšanas.
- Izmantojiet tikai palīg piederumus, ko ieteicis ražotājs.
- Iekārta nav paredzēta izmantošanai ārā.
- Iekārta ir piemērota tikai izmantošanai mājāsaimniecībā. Tā nav veidota komerciālai lietošanai.
- Neļaujiet barošanas vadam brīvi nokarāties no galdā. Pārlicinieties, ka vads nesaskaras ar karstu virsmu.
- Iekārtu drīkst uzstādīt tikai uz virsmas, kas ir karstumizturīga un atrodas atstatu no visiem siltuma avotiem, piemēram, sildelementi, krāsnis un citi.
- Nepakļaujiet iekārtu tiešu saules staru vai mitruma iedarbībai.
- Izmantojiet produktu tikai tam paredzētajiem mērķiem, kas norādīti Lietošanas rokasgrāmatā.
- Nepieskarieties ierīcei ar mitrām vai slapjām rokām.
- Neizmantojiet katlu citiem mērķiem. Nelieciet to uz plīts vai mikroviļņu krāsnī. Kad katls ir karsts, novietojiet to uz mitras vai aukstas virsmas un neļaujiet tajā aukstu ūdeni.
- Neizmantojiet katlu ar saplētu stiklu vai salauztu rokturi.
- **Nemērcējiet barošanas vadu, kontaktdakšu vai ierīci ūdenī vai kādā citā šķidrumā.**
- Nelabojiet ierīci pats. Sazinieties ar autorizētu servisa centru.

**PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS**

Pirms jaunas ierīces izmantošanas, higiēnisku iemeslu dēļ noslaukiet virsmu ar mitru drāniņu un nomazgājiet noņemamos palīg piederumus siltā ūdenī. Pēc šo soļu veikšanas jāieslēdz iekārta bez kafijas, lai iztīrītu produkta iekšējās sastāvdaļas


**A) Kafijas pagatavošana (1. att.)**

**Piezīme:** Gan klasiskā maltā kafija, gan kafijas granulas (7 g) var izmantot kafijas pagatavošanai.


- 1) Atveriet ūdens tvertnes vāku un ielejiet nepieciešamo ūdens daudzumu. Ērtāk ūdens tvertni var turēt aiz roktura, paceļot uz augšu un pievirzot zem ūdens avota. (1. att.)
- 2) Ja ūdens tvertne ir izņemta, uzmanīgi ievietojiet to atpakaļ. Pārlicinieties, ka tā pilnībā nostājas savā vietā.
- 3) Pārbaudiet, lai pārlicinātos, ka tvaika sprausla ir aizvērta, pagriežot uz


tvaika sprauslas kontroli („●”, novirzīta uz priekšu).

4) Ieslēdziet iekārtu, pagriežot slēdzi pozīcijā “I” (ON) un pārvietojot

režīma selektoru uz  (sildīšana). Iedegsies darbības un sildīšanas indikatori.

**Piezīme:** Lai uzlabotu espresso kvalitāti, mēs iesakām sākumā piepildīt spiediena tvertni ar ūdeni un sildīt to kopā ar spiediena tvertni. Sekojiet šai kārtībai: Pēc iekārtas ieslēgšanas ON, pārvietojiet režīma selektoru uz

 (kafijas pagatavošana). Sūknis sāks darboties un ūdens tvertne tiks piepildīta. Tiklīdz spiediena tvertne ir pilna un neliels ūdens daudzums pil


no filtra galvas, nospiediet režīma selektoru uz  (sildīšana). Sildīšanas kontrole ieslēgta liecina par to, ka ūdens spiediena tvaikā tiek sildīts.

5) Atkarībā no nepieciešamā pagatavojamās kafijas veida un daudzuma, izvēlieties filtru un ievietojiet to filtra turētājā. Izmantojiet granulēto kafiju vai mērinstrumentu, lai ieliktu 1 vai 2 krūzītēm nepieciešamo kafijas daudzumu filtrā un izmantojiet otru mērinstrumenta pusi, lai pieblīvētu kafiju filtrā. **BRĪDINĀJUMS!** Nepārpildiet filtru ar pārlietu kafijas daudzumu.


6) No apakšas novietojiet filtru uz filtra galvas, lai rokturis ir vērsts pa kreisi. Pastumiet uz augšu un nostipriniet, pagriežot rokturi pret pulksteņrādītāja virzienā (3. att.)

7) Novietojiet vienu vai divas krūzītes zem filtra turētāja.


8) Tiklīdz sildīšanas indikators izslēdzas, pārslēdziet režīma selektoru uz

 (kafijas pagatavošana).


9) Ja vēlaties turpināt kafijas pagatavošanu pēc pašreizējās darbības

pabeigšanas, pārvietojiet režīma selektoru uz  (sildīšana) pozīciju un izņemot krūzītes ar kafiju.

10) Pagriežiet turētāju pulksteņrādītāja virzienā, lai atlaistu, nospiediet turētāja aizbīdņi uz kafijas filtra malu un izkratiet kafijas atlikumus miskastē. Noslēgtais aizbīdņis pasargā filtru no nokrišanas no turētāja. Pēc iztukšošanas jūs varat atkārti piepildīt filtru ar nepieciešamo kafijas daudzumu, piespiest to un novietot filtra turētāju atpakaļ uz filtra galvas. Tiklīdz sildīšanas indikators izslēdzas, jūs varat pārslēgt režīma selektoru uz

 (kafijas pagatavošana) un turpināt gatavot kafiju.

11) Kad esat pabeidzis gatavot kafiju, pārslēdziet režīma selektoru uz

 (sildīšana), ieslēdziet “O”(OFF) pozīciju un atslēdziet barošanas vadu no sienas rozetes.


## B) Tvaika funkcija


Tvaiks tiek izmantots, lai putotu pienu un pagatavotu cappuccino vai café latte, kā arī šķidrumu sasildīšanai


1) Piepildiet tvertni ar ūdeni.

2) Pagriežot tvaika ventiļa kontroli („●”, virzienā uz priekšu) pārbaudiet, lai pārliecinātos, ka tvaika ventilis ir aizvērts.

3) Pagriežiet to „I” pozīcijā (ON). Iedegas iekārtas darbības indikators.

Pārvietojiet režīma selektoru uz  (kafijas pagatavošana). Sūknis sāks darboties un ūdens tvertne tiks piepildīta. Tiklīdz spiediena tvertne ir pilna un neliels ūdens daudzums pil no filtra galvas, nospiediet režīma selektoru

uz  (sildīšana). Izgaismosies sildīšanas indikators.

4) Pavirzot tvaika sprauslas kontroli uz , jūs aktivizēsiet augstāku sildīšanas temperatūru, kas ir piemērota labākai tvaika kvalitātei.

5) Pagriežiet tvaika sprauslas caurulīti iekārtas virzienā nepieciešamajā pozīcijā.

6) Ielejiet aukstu vai atdzesētu pienu augstākajā bļodā aptuveni 1/3 no tās ietilpības un novietojiet to zem tvaika sprauslas. Pagaidiet, kamēr sildīšanas indikators pārstāj mirgot.

Piezīme: Aukstāks piens un lielāks tauku saturs pienā veidos vairāk putu.

7) Turiet bļodu ar pienu tā, lai sprausla ir iemērta pienā. Pavirziet bļodu uz augšu un uz leju, lai nodrošinātu viendabīgumu un spēcīgu piena putošanu (4. att.).

8) Ielaidiet tvaiku, pagriežot tvaika sprauslas kontroli.



1. att.



2. att.



3. att.

9) Tvaiks izveidos bagātīgas putas. Ļaujiet tvaikam darboties 30 – 60 sekundes.

10) Lai pārtrauktu putošanu, ļaujiet nelielam tvaika daudzumam iekļūt piena bļodā, lai iztīrītu tvaika sprauslu. Tad pagrieziet sistēmas sprauslas kontroli tā, lai ● atzīme ir virzīta uz priekšpusi, kas noslēdz sprauslu.

11) Izslēdziet iekārtu, pārvietojot slēdzi uz “○” pozīciju (OFF) un atvienojiet barošanas vadu no rozetes.



4. att.

## **TĪRĪŠANA UN KOPŠANA BRĪDINĀJUMS!**

Pirms katras tīrīšanas un pirms palīg piederumu noņemšanas, vienmēr atvienojiet barošanas vadu no sienas rozetes!

Pirms apkopes, pārliecinieties, ka ierīce ir atdzisusi!

Iekārtas virsmu var tīrīt tikai ar mitru drāniņu. Nelietojiet mazgāšanas līdzekļus vai cietus priekšmetus, jo tie var bojāt iekārtas virsmu!

**Nekad nemazgājiet ierīci tekošā ūdenī, neskalojiet to un nemērciet ūdenī!**

**Nemazgājiet palīgierīces trauku mazgājamajā mašīnā!**

## PROBLĒMAS UN TO IESPĒJAMĀ RISINĀŠANA

Problēma	Risinājums
Iekārta neieslēdzas pēc režīma selektora pārvietošanas uz "O" pozīciju.	Pārlicinieties, ka barošanas vads ir kārtīgi iesprausts sienas rozetē.
Espresso kafija nav pietiekami karsta.	Sasildiet krūzītes, noskalojot ar karstu ūdeni.
Kafija tek ārā pārāk lēni.	Samaziniet kafijas daudzumu filtrā.
	Izmantojiet rupji maltu kafiju.
	Nofīriet kaļķakmeni.
Kafija netek ārā pa atbilstošajiem atvērumiem.	Izvides atvērums vai filtrs ir aizsprostots ar sausu kafiju. Attīriet atvēruma aizsprostojumu, izmantojot asu priekšmetu (saspraudi, adatu utt.).
Tvaiks netiek izlaists caur sprauslu.	Attīriet tvaika atvēruma aizsprostojumu, izmantojot asu rīku (saspraudi, adatu utt.).
Nav pietiekams piena putu daudzums.	Pārbaudiet, lai pārlicinātos, ka tvaiks plūst caur sprauslu.
	Pienam un bļodai jābūt aukstiem ieteicamā temperatūrā 5 – 8 °C).
	Mainiet piena veidu, ja nepieciešams (pilnpiens vai krējums).
Iekārta neuzņem ūdeni pēc ūdens tvertnes uzpildīšanas.	Pārlicinieties, ka tvertne ir uzstādīta pareizi.
Zem iekārtas ir ūdens vai kafija.	Trauks ir pārplūdis. Iztukšojiet trauku. Pārlicinieties, ka trauks ir pareizi uzstādīts

### TEHNISKIE PARAMETRI

Nepieciešamais spriegums: 220 – 240 V ~ 50/60 Hz

Enerģijas patēriņš: 1000W

Ūdens tvertnes maksimālā ietilpība 1.1l

Maksimālais kafijas krūzīšu skaits 16

### VIDES AIZSARDZĪBAS NORĀDĪJUMI



Ierīci aizliegts izvietot kopā ar parastajiem mājsaimniecības atkritumiem. To ir nepieciešams nodot elektrisko un elektronisko ierīču savākšanas punktos. Veids, kā drīkst atbrīvoties no ierīces, būs norādīts uz simbola, lietošanas instrukcijā vai uz iepakojuma materiāla.

Kā jau norādīts uz marķējuma, visi materiāli ir otrreiz pārstrādājami. Vecu ierīču otrreizēja pārstrāde, materiālu pārstrāde vai cita veida otrreizējā lietošana ir ļoti būtiska dabas aizsardzības labā.

Jautājiet savai vietējai pašvaldībai par atbilstošām vietām, kur iespējams atbrīvoties no šāda veida ierīcēm.

## PRETENZIJU PIETEIKŠANA

- Pretenziju pieteikšanas laiks – 24 mēneši no ierīces pirkšanas datuma (kases čeks).
- Pretenziju pieteikšanas vieta – preces iegādes vieta vai pie izplatītāja.
- Šajā laikā bez maksas tiek novērsti defekti un bojājumi, kas radušies ražotāja vainas dēļ, tiek veikts remonts vai ierīce nomainīta pret jaunu.
- Pretenziju pieteikšana ir iespējama, ja klients var uzrādīt pirkumu apliecinājošu kases čeku. Bez kases čeka ierīces bezmaksas remonts vai nomainīšana nav iespējami.
- Bojāti ierīces piederumi nevar būt par iemeslu ierīces nomainīšanai pret jaunu.
- Bezmaksas remontā neietilpst ierīces tīrīšana, tehniskā apkope vai nodilumam pakļauta rezerves daļu nomainīšana.
- Pretenzijas nevar tikt pieteiktas, ja ierīces remontu mēģinājušas veikt personas, kurām nav šādu tiesību vai tā ir bojāta nepareizas izmantošanas rezultātā.

SIA "VERNERS VT"  
Piedrujas iela 5a, Rīga  
Tālr. 7 021021, Fakss 7 021000  
PIRKUMA APLIECINĀJUMS

Vieta čekam

Ierīce: \_\_\_\_\_

Artikuls: \_\_\_\_\_

Pārdošanas datums: "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 200\_\_g.

Veikala nosaukums un adrese: \_\_\_\_\_

Pārdevēja paraksts: \_\_\_\_\_ z.v.

Bojātas ierīces apmaiņa vai nodošana remontam paredzēta tirdzniecības vietā, uzrādot pirkuma čeku kopā ar pirkuma apliecinājumu.

Firma var atteikt ierīces apmaiņu un remontu gadījumos:

- ja mehāniskos bojājumus un defektus ir radījis pats klients;
- ja ierīce nepareizi pieslēgta pie elektrotīkla kā rezultātā ir radušies bojājumi.

Visas pretenzijas par ierīces kvalitāti tiek izskatītas Latvijas Republikas normatīvo aktu noteiktajā kārtībā un termiņā.