

# Perkolorius TUGRA

## NAUDOTOJO VADOVAS

### TGT-8160

Prieš naudodami prietaisą, perskaitykite naudojimo instrukcijas.

#### **Ivadas**

Patarimai naudotojui:

- Prieš paruošdami prietaisą naudojimui, **atidžiai** perskaitykite prietaiso naudojimo taisykles ir rekomenduokite tai padaryti ir kitiems prietaisą naudojančioms žmonėms.
- Paruoškite prietaisą naudojimui irjunkite jį į rozetę taip, kaip aprašyta naudojimo taisyklėse.
- Jei, ruošiant prietaisą naudojimui, kyla klausimų, kreipkitės pagalbos į artimiausią įgalioją klientų aptarnavimo centrą.
- Linkime sėkmingo ir malonaus prietaiso naudojimo.

TUGRA filtruotos kavos aparatas / perkolorius – tai išskirtinės kokybės prietaisas, sukurtas remiantis ilgamete ONS KALIP™ patirtimi. Mūsų inžinieriai užtikrina, kad prietaisas atitiktų visus Europos Sąjungos saugumo ir kokybės standartus.

Prieš naudodami prietaisą, rekomenduojame perskaityti naudotojo vadovą ir laikytis jo nurodymų.

Linkime sėkmės ir malonių akimirkų, naudodami prietaisą.

#### **Paruošimas naudoti**

- Išpakuokite prietaisą ir patikrinkite, ar jis nebuvo apgadintas transportuojant ir ar jam netrūksta detalių.
- Perskaitykite naudojimo instrukcijas. Jei kyla klausimų, pasitarkite su įgaliojais klientų aptarnavimo centro specialistais.

#### **Saugojimas**

- Rekomenduojame laikyti prietaisą originalioje pakuotėje ir sausose patalpose.
- Jeigu išimate prietaisą iš originalios pakuotės, laikykite jį taip, kad jame nesikauptų dulksės ir ant jo nepatektų skysčių.

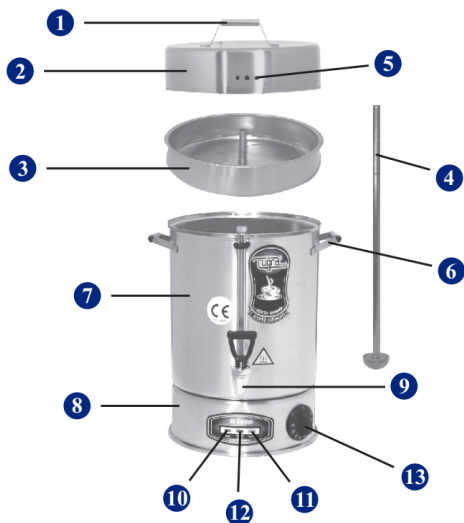
#### **Saugumo perspėjimai**

- Junkite prietaisą tik į įžemintą rozetę.
- Įsitinkite, kad prietaiso naudojama elektros įtampa ir dažnis sutampa su Jūsų namuose tiekiamos elektros srovės įtampa ir dažniu.
- Jei naudojate prietaisą kitoje šalyje, nei jį įsigijote, įsitinkite, kas jis atitinka tos šalies elektros saugumo standartus.
- Naudokite prietaisą ant plokščio ir šilumai atsparaus paviršiaus.
- Nepalikite veikiančio prietaiso be priežiūros ir vaikams pasiekiamoje vietoje.
- Nepalikite prietaiso laido kyboti ant stalo krašto.
- Nemėginkite išjungti prietaiso, laikydami ir traukdami už laido.
- Prietaisui veikiant, nedėkite elektrai laidžių daiktų į prietaisą (pvz. nemiašykite šaukšteliu).
- Speciali apsauginė sistema neleis prietaisui sugesti, vandens lygiui nukritus žemiau minimalios leistinos ribos. Prietaisas automatiškai išsijungs, pasigirs apsauginis garsinis signalas ir įsižiebs perspėjimo lemputė.
- Neišpilkite prietaise esančios karštos kavos, nes išsipylusi kava gali Jus sužeisti.
- Baigę darbą, išjunkite prietaiso kištuką iš rozetės.
- Pildami vandenį į prietaisą, įsitinkite, kad vandens išbėgimo čiaupas yra užvertas.
- Valydami prietaisą, įsitinkite, kad prietaiso laidas yra išjungtas iš rozetės ir kad prietaise nėra karšto vandens.
- Nedėkite kavos tiesiai į prietaisą. Tam naudokite filtrą. Priešingu atveju gali užsikimšti prietaiso čiaupas.
- Neplaukite prietaiso tekančio vandens srove.
- Nenaudokite prietaiso šiais atvejais:
  - Jei sugedo prietaisas ar jo laidas;
  - Jei prietaisas yra pastebimai pažeistas arba buvo numestas. Tokiu atveju kreipkitės į įgalioją klientų aptarnavimo centrą.
- Prietaisas įkaista iki aukštos temperatūros, taigi rizikuojate nusideginti. Nelieskite įkaitusių prietaiso paviršių (korpuso, dangtelio, apačios ir pan.).
- Jeigu prietaiso laidas yra pažeistas, leiskite jį pakeisti nauju gamintojo įgaliojais specialistams. Tik taip išvengsite pavojaus sveikatai.
- Jeigu reikia atverti prietaiso dangtelį, jam veikiant, saugokite veidą ir rankas nuo karštų garų.

- Valykite kalkių nuosėdas kartą per savaitę, naudodami aukštos kokybės kalkių valymo priemonę. Detalus kalkių nuosėdų valymo aprašymas pateikiamas skiltyje „Kalkių nuosėdų šalinimas“. Gedimams, atsiradusiems dėl nepakankamai reguliaraus prietaiso valymo arba naudojimo, įpylus nepakankamai vandens, garantija netaikoma.
- Gamintojas neatsako už gedimus, atsiradusius, nesilaikant instrukcijų nurodymų, netinkamai naudojant prietaisą arba naudojant prietaisą komercinėms reikmėms. Tokiais atvejais negalioja gamintojo garantija.

### **Sudedamosios dalys**

1. Dangtelio rankenėlė
2. Dangtelis
3. Kavos filtras
4. Filtruotos kavos vamzdelis
5. Garų skylutės
6. Šoninės rankenėlės
7. Korpusas
8. Apačia
9. Spaudžiamas čiaupas
10. Įjungimo lemputė (žalia)
11. Įkaitinimo lemputė (geltona)
12. Trūksta vandens / daug nuosėdų lemputė (raudona)
13. Termostatas



### **Naudojimas**

- Prieš naudodami prietaisą, įpilkite į jį vandens ir leiskite jam virti 30 minučių. Išpilkite užvirtą vandenį ir perplaukite vidines prietaiso dalis.
- Įpilkite į vandens talpyklą pageidaujama vandens kiekį. Įdėkite reikiamą kavos kiekį į išimamą kavos filtrą ir įstatykite jį į prietaisą.
- Nustatykite 100-110°C termostato padėtį. Įsižiebusi geltona lemputė reikš, kad prietaiso kaitinimo elementas veikia. Po 25-45 minučių vanduo pradės virti. Užvirimo laikas priklauso nuo prietaiso talpos.
- Vandeniui užvirus, pasukite termostatą taip, kad užgestų lemputė. Taip vanduo prietaise išliks 95-100°C šilumos. Įpilkite karštą vandenį į vidinę filtro talpyklą taip, kad užpildumėte kavą. Uždenkite prietaiso dangtelį. Po 10-12 minučių Jūsų kava bus paruošta.

### **Valymas**

- Prieš pirmą kartą naudodami prietaisą, perplaukite kavos talpyklą, kavos filtrą, vamzdelį ir dangtelį. Įpilkite į prietaisą vandens ir leiskite jam virti 30 minučių, tada dar kartą perplaukite švariu vandeniu.
- Nuvalykite prietaiso korpusą sudrėkinta kempine ir išdžiovinkite.
- Valykite filtruotos kavos filtrą ir vamzdelį bent kartą per savaitę.
- Valykite kalkių nuosėdas kartą per savaitę arba susidarius daug nuosėdų (įpylus vandens ir įsižiebus raudonai indikatoriaus lemputei). Pašalinkite nuosėdas specialia nuosėdų valymo priemone.
- Prietaisui valyti nenaudokite rūgštinių valiklių ir industriniams prietaisams skirtų chemikalų.
- Rekomenduojame naudoti prietaisą -5 °C – +40 °C temperatūroje. Drėgnumas turėtų būti ne didesnis kaip 60%.

### **Tarnavimo trukmė**

Jeigu naudosite prietaisą, laikydamiesi naudotojo vadovo rekomendacijų, prietaisas Jums tarnaus iki 10 metų.

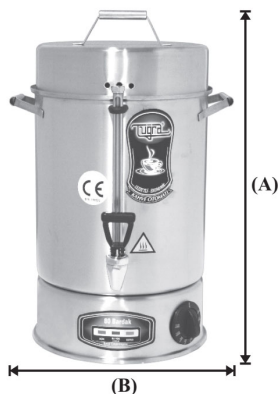
### **Trukdžių šalinimas**

TUGRA technologijos ir kokybės kontrolė užtikrins puikų prietaiso veikimą. Jeigu, naudojant prietaisą, kyla problemų, žr. lentelę žemiau.

<b>Problema</b>	<b>Galima priežastis</b>	<b>Sprendimas</b>
Įjungus prietaisą į rozetę, jis neveikia.	Sugedo laidas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Įsitikinkite, kad nesugedo laidas.</li> <li>• Kreipkitės į įgaliotą klientų aptarnavimo centrą.</li> </ul>
Trumpasis jungimas.	Rozetė neįžeminta.	Naudokite tik įžemintas rozetes.

Vanduo nekaista.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nustatyta per žema temperatūra.</li> <li>• Talpykloje nepakanka vandens.</li> <li>• Naudojate neįžemintą rozetę.</li> <li>• Suveikė saugiklis.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Termostatu nustatykite 110°C.</li> <li>• Įpilkite pakankamai vandens.</li> <li>• Įsitikinkite, kad veikia rozetė.</li> <li>• Patikrinkite saugiklį.</li> <li>• Kreipkitės į įgaliotą klientų aptarnavimo centrą.</li> </ul>
Vanduo neįkaista arba kaista, bet neužverda.	Nusikauptė daug kalkių nuosėdų.	Pašalinkite nuosėdas, naudodami kalkių šalinimo priemonę.
Neveikia perspėjimo apie vandens trūkumą sistema.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Talpykloje nepakanka vandens.</li> <li>• Daug kalkių nuosėdų.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Išpilkite vandenį ir pašalinkite nuosėdas.</li> <li>• Jei nuosėdų nėra, įpilkite pakankamai švaraus vandens.</li> </ul>
Iš čiaupo nebėga filtruota kava.	Vandens talpykloje gali būti kavos likučių.	Kreipkitės į įgaliotą klientų aptarnavimo centrą.
Iš čiaupo išteka kava.	Čiaupe susikauptė daug nešvarumų.	Atsukite čiaupą ir perplaukite jį vandeniu.
Iš kavos vamzdelio nebėga vanduo.	Vamzdelyje susikauptė daug nešvarumų.	Švariai išvalykite vamzdelį.

### Standartiniai matmenys



Talpa	Aukštis (A)	Ilgis (B)	Plotis
80 stiklinių	420	280	310
120 stiklinių	460	300	340
160 stiklinių	495	320	360
250 stiklinių	500	360	400

### Techniniai duomenys

Kodas	T 8080	T 8120	T 8160	T 8250
Talpa	80 stiklinių	120 stiklinių	160 stiklinių	250 stiklinių
Tūris	8 l	13 l	16 l	23 l
Įtampa ir dažnis	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz
Galia	1650 W	1650 W	1650 W	1650 W
Srovės stipris	7,5 A	7,5 A	7,5 A	7,5 A
Temperatūros limitas	130°C	130°C	130°C	130°C
Temperatūros valdymas	110°C termostatas	110°C termostatas	110°C termostatas	110°C termostatas
Vandens reguliavimas	„Nėra vandens“ lemputė ir signalas	„Nėra vandens“ lemputė ir signalas	„Nėra vandens“ lemputė ir signalas	„Nėra vandens“ lemputė ir signalas
Čiaupas	Plastikinis	Plastikinis	Plastikinis	Plastikinis
Filtrai	Nerūdijančio plieno	Nerūdijančio plieno	Nerūdijančio plieno	Nerūdijančio plieno

UAB „Krinona“ autorizuotas techninės priežiūros (serviso) centras

Raudondvario pl.162, Kaunas

tel.: (8-37) 215104, mob.tel. 864033213, 865594090

Daugiau informacijos:

[www.krinona.lt](http://www.krinona.lt)