

Perkolorius TUGRA EKOCAY 201

NAUDOTOJO VADOVAS

TGE-3160

Prieš naudodami prietaisą, perskaitykite naudojimo instrukcijas.

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

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

Linkime sėkmės ir malonių akimirų, naudojantis prietaisu.

Ivadas

Patarimai naudotojui:

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

Prietaiso savybės

- Prietaiso korpusas ir arbatos talpykla pagaminti iš aukštos kokybės AISI 201 nerūdijančio plieno su suvirinimo sistema. Arbatos talpykla – prietaiso korpuso dalis. Prietaiso detalės yra išmanaus dizaino ir lengvai valomos.
- Arbatos talpykla naudojama užpilamai arbatai laikyti.
- Perskyros talpykloje leidžia atskirti arbatžoles ir paruoštą užpiltą arbatą.
- Permatomi indikatoriai rodo vandens ir arbatos lygį prietaise.
- Tvirti bei lengvai naudojami vandens ir arbatos čiaupai leis reguliuoti arbatos stiprumą.
- Nerūdijančio plieno rankenėlėse esantys vamzdeliai sumažina šiluminį laidumą, taigi nenusideginsite rankų.
- Šilumą reguliuojantis termostatas palaiko prietaiso vandens temperatūrą. Vandens temperatūrai nukritus žemiau nustatytosios, termostatas automatiškai įsijungs ir įkaitins vandenį iki reikiamos temperatūros. Taip sutaupysite elektros energijos.
- ŽALIA indikatoriaus lemputė reiškia, kad prietaisas yra įjungtas.
- GELTONA indikatoriaus lemputė reiškia, kad prietaisas kaista.
- Speciali apsauginė sistema neleis prietaisui sugesti, vandens lygiui nukritus žemiau minimalios leistinos ribos. Prietaiso kaitinimo elementas automatiškai išsijungs, pasigirs apsauginis garsinis signalas ir įsižiebs perspėjimo lemputė.

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 tvirto, 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. nemaišykite arbatos šaukšteliu).
- Baigę darbą, išjunkite prietaiso kištuką iš rozetės.
- 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 esančio karšto vandens, nes išsipykęs vanduo gali Jus sužeisti.
- Pildami vandenį į prietaisą, įsitinkite, kad vandens išbėgimo čiaupai yra užverti ir prietaiso laidas ištrauktas iš rozetės.
- Valydami prietaisą, įsitinkite, kad prietaiso laidas yra išjungtas iš rozetės ir kad prietaise nėra karšto vandens.

- 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 įgaliotą 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 įgaliotiems 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, neįpylus pakankamai vandens, garantija netaikoma.
- Gamintojas neatsako už gedimus, atsiradusius, nesilaikant instrukcijų nurodymų, netinkamai naudojant prietaisą arba naudojant prietaisą komercinėms reikmėms. Tokiais atvejais negalioja gamintojo garantija.

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 pageidaujamą vandens kiekį. Įdėkite reikiamą arbatžolių kiekį į išimamą arbatos talpyklos 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 užpiltumėte arbatžoles. Uždenkite prietaiso dangtelį. Po 10-12 minučių Jūsų arbata bus paruošta.

Valymas

- Prieš pirmą kartą naudodami prietaisą, perplaukite vandens talpyklą. Įpilkite į prietaisą vandens ir leiskite jam virti 30 minučių, tada dar kartą perplaukite švariu vandeniu.
- Nuvalykite prietaiso korpusą sudrėkinta kempine ir išdžiovinkite.
- Gerai valykite vidinę ir išorinę arbatos talpyklą. Taip paruošite skanesnę arbatą.
- 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%.

Priežiūra

- Junkite prietaisą tik į įžemintą rozetę.
- Nejudinkite prietaiso, kuriame yra karšto vandens. Išsipylęs vanduo gali tapti nudegimų priežastimi.
- Pildami į prietaisą vandenį, įsitikinkite, kad vandens išbėgimo čiaupai yra užsukti. Prieš pildami vandenį, ištraukite prietaiso kištuką iš rozetės ir paspauskite išjungimo mygtuką.
- Laikykite prietaisą ant plokščio paviršiaus saugioje vietoje. Venkite nelygių paviršių.
- Nedėkite arbatžolių tiesiai į arbatos talpyklos filtrą. Netinkamai įdėtos arbatžolės gali užkimšti čiaupus ir trukdyti tinkamam prietaiso veikimui.
- Prieš valydami prietaisą, įsitikinkite, kad prietaiso kištukas yra ištrauktas iš rozetės.
- Neplaukite prietaiso tekančio vandens srove.
- Valydami išorinę prietaiso apdailą, nenaudokite prietaisą subraižyti ar apgadinti galinčių įrankių.
- Valykite kalkių nuosėdas kartą per savaitę, naudodami nuosėdų šalinimo priemonę. Nenaudokite prietaiso, į jį neįpylę vandens. Jeigu prietaisas sugenda dėl nevalomų nuosėdų arba naudojant prietaisą be įpilto vandens, negalioja garantijos sąlygos.

Paruošimas naudoti

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

Saugojimas

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

Transportavimas

- Prieš judindami prietaisą, ištraukite jo kištuką iš rozetės.
- Neneškite prietaiso, kol jame yra karšto vandens. Išsipykęs vanduo gali nudeginti odą. Pirmiausia išpilkite vandenį ir leiskite prietaisui atvėsti.
- Perneškite prietaisą, laikydami už rankenėlių abiejose pusėse.

Kalkių nuosėdų šalinimas

Priklausomai nuo naudojamo vandens kietumo, valykite prietaisą bent kartą per savaitę, naudodami kalkių šalinimo priemonę ir laikydamiesi jos gamintojo nurodymų.

- Ištraukite prietaiso kištuką iš rozetės. Išpilkite panaudotas arbatžoles ir vandenį. Užsukite čiaupus.
- Naudokite tik aukštos kokybės kalkių šalinimo priemonę.
- Nepilkite kalkių šalinimo priemonės į prietaisą, jam esant įkaitusiam, nes galite apgadinti prietaisą.
- Nejunkite prietaiso, kuriame yra kalkių valiklio, nes galite apgadinti prietaisą.
- Pilkite valiklį tose vietose, kuriose yra nuosėdų, taip, kad jas padengtumėte. Praėjus maždaug 10 min. ir valikliui suputojus, išpilkite kalkių šalinimo priemonę.
- Valydami prietaisą, netaisykite kalkių šalinimo priemonės su kitomis cheminėmis medžiagomis (vandeniu, balikliais ir pan.), nes galite apgadinti prietaisą.
- Nelaikykite kalkių šalinimo priemonės prietaise ilgiau kaip 15 minučių.
- Nebandykite išpilti kalkių šalinimo priemonės, esančios prietaise, per čiaupus.
- Gerai perplaukite vidines prietaiso dalis vandeniu.
- Įpilkite į prietaisą vandens, įkaitinkite jį ir išpilkite. Nenaudokite šio vandens arbatai ruošti.
- Nesilaikant rekomenduojamų valymo nurodymų, smarkiai padidėja gedimų atsiradimo galimybė.

Trukdžių šalinimas

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

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Įjungus prietaisą į rozetę, jis neveikia.	Sugedo laidas.	<ul style="list-style-type: none"> • Įsitinkite, kad nesugedo laidas. • Kreipkitės į įgaliotą klientų aptarnavimo centrą.
Trumpasis jungimas.	Rozetė neįžeminta.	Naudokite tik įžemintas rozetes.
Vanduo nekaista.	<ul style="list-style-type: none"> • Nustatyta per žema temperatūra. • Talpykloje nepakanka vandens. • Naudojate neįžemintą rozetę. • Suveikė saugiklis. 	<ul style="list-style-type: none"> • Termostatu nustatykite 110°C. • Įpilkite pakankamai vandens. • Įsitinkite, kad veikia rozetė. • Patikrinkite saugiklį. • Kreipkitės į įgaliotą klientų aptarnavimo centrą.
Vanduo neįkaista arba kaista, bet neužverda.	Nusikauptė daug kalkių nuosėdų.	Pašalinkite nuosėdas, naudodami kalkių šalinimo priemonę.
Iš čiaupo teka vanduo.	Čiaupe susikauptė daug nešvarumų.	Atsukite čiaupą ir perplaukite jį vandeniu.

Techniniai duomenys

Kodas	E 1030	E 1050	E 1080	E 1120	E 1160	E1250	E1350	E 1500
Talpa	30 stiklinių	50 stiklinių	80 stiklinių	120 stiklinių	160 stiklinių	250 stiklinių	350 stiklinių	500 stiklinių
Tūris	4 l	6 l	8 l	13 l	16 l	23 l	40 l	50 l
Matmenys (aukštis x plotis x ilgis)	400 x 240 x 270	430 x 260 x 290	470 x 280 x 310	500 x 300 x 340	550 x 320 x 360	580 x 360 x 400	560 x 470 x 470	610 x 500 x 510
Įtampa ir dažnis	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz

Galia	1000 W	1500 W	1500 W	2000 W	2000 W	2500 W	3000 W	3000 W
Srovės stipris	4,6 A	6,8 A	6,8 A	9,1 A	9,1 A	11,3 A	13,6 A	13,6 A
Temperatūros valdymas	110°C termostatas	110°C termostatas	110°C termostatas	110°C termostatas	110°C termostatas	110°C termostatas	110°C termostatas	110°C termostatas
Arbatos talpykla	AISI 201 nerūdijantis plienas	AISI 201 nerūdijantis plienas	AISI 201 nerūdijantis plienas	AISI 201 nerūdijantis plienas	AISI 201 nerūdijantis plienas	AISI 201 nerūdijantis plienas	AISI 201 nerūdijantis plienas	AISI 201 nerūdijantis plienas
Filtrai	Nerūdijančio plieno tinklelis	Nerūdijančio plieno tinklelis	Nerūdijančio plieno tinklelis	Nerūdijančio plieno tinklelis	Nerūdijančio plieno tinklelis	Nerūdijančio plieno tinklelis	Nerūdijančio plieno tinklelis	Nerūdijančio plieno tinklelis
Arbatos ruošimo temperatūra	98-100°C	98-100°C	98-100°C	98-100°C	98-100°C	98-100°C	98-100°C	98-100°C

UAB „Krinona“ autorizuotas techninės priežiūros (serviso) centras

Raudondvario pl.162, Kaunas

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

Daugiau informacijos:

www.krinona.lt