

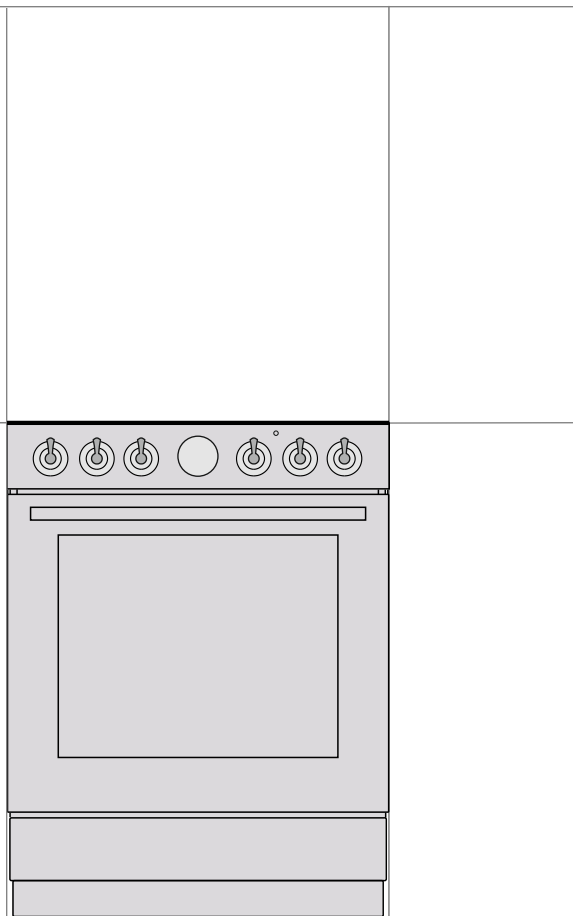


LT

LT

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

LAISVAI PASTATOMA VIRYKLĖ



Dėkojame jums už pasitikėjimą ir už tai, kad įsigijote mūsų prietaisą.

Ši išsami instrukcija pateikta, kad būtų lengviau naudoti šį prietaisą. Perskaitę instrukcijas sužinosite daugiau apie savo naujajį prietaisą.

Patikrinkite, ar gavote nepažeistą prietaisą. Jei jis sugadintas transportuojant, kreipkitės į pardavėją, iš kurio pirkote prietaisą, arba regioninę parduotuvę, iš kurios jis buvo pristatytas.

Naudojimo instrukcija taip pat yra mūsų interneto svetainėje: <http://www.gorenje.com>

Šie simboliai naudojami visoje instrukcijoje ir turi tokias reikšmes:



INFORMACIJA!

Informacija, patarimas arba rekomendacija



|SPĖJIMAS!

|Spėjimas – bendras pavoju



Svarbu atidžiai perskaityti instrukcijas.

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS



ATIDŽIAI PERSKAITYKITE INSTRUKCIJAS IR IŠSAUGOKITE JAS ATEIČIAI.

Ne jaunesni kaip 8 metų vaikai, ribotų fizinių, jutiminių arba protinių gebėjimų asmenys ir turintieji per mažai patirties ir žinių gali naudoti prietaisą tik prižūrimi kito asmens arba jei jie yra išmokyti saugaus darbo su prietaisu ir supranta jo keliamus pavojas. Negalima leisti vaikams žaisti su prietaisus. Vaikams be priežiūros draudžiama valyti prietaisą ir imtis kitų naudotojo atliekamos priežiūros darbų.

DĖMESIO: Dirbant prietaisais ir gretimos dalys labai įkaista. Būkite atsargūs, nelieskite kaistančių prietaiso dalių. Jaunesnių nei 8 metų amžiaus vaikų reikia neprileisti artyn, nebent jie būtų nuolat stebimi.

ĮSPĖJIMAS: Pasiekiamos dalys prietaiso naudojimo metu labai įkaista. Maži vaikai turėtų laikytis atokiai nuo orkaitės.

DĖMESIO! Gaisro pavojas: nelaikykite daiktų ant maisto ruošimo paviršių.

DĖMESIO! Ant viryklės be priežiūros palikus verdančius patiekalus, kuriuose yra riebalų, tai gali būti pavojinga ir jie gali sukelti gaisrą. NIEKADA negesinkite ugnies vandeniu, o išjunkite prietaisą ir tada uždenkite liepsnų dangčiu ar drėgnu audiniu.

Naudokite tik temperatūros zondus, skirtus šiam prietaisui.

ATSARGIAI: Kepimo procesą ir trumpalaikį virimo procesą reikia nuolat prižūrėti.

DĖMESIO! Jei paviršius įskilęs, išjunkite prietaisą, kad būtų išvengta elektros smūgio.



ATSARGIAI: pakrypimo galimybė.



DĖMESIO! Kad prietaisas neapsiverstų, reikia sumontuoti atramėlę. Skaitykite įrengimo instrukcijas.

DĒMESIO! prieš keisdami lemputę patikrinkite, ar prietaisas atjungtas nuo elektros tinklo, siekiant išvengti elektros smūgio pavojaus.

Prietaiso negalima montuoti už dekoratyvių durelių, kad jis neperkaistų.

Orkaitės durelių stiklo bei gaubto dangčių su šarnyrais (jei reikia) nevalykite stipriais abrazyviniais valikliais arba aštoriais metaliniais gremžtukais, nes jie gali subražyti paviršių, ir tuomet stiklas gali suskilinėti.

Nenaudokite garo valytuvų arba aukšto slėgio plovimo įrenginių valyti prietaisui, nes jie gali sukelti elektros smūgi.

Prietaisas néra įjungiamas arba išjungiamas išorės laikmačiu arba atskira nuotolinio valdymo sistema.

ĮSPĖJIMAS: Naudokite tik prietaiso gamintojo viryklės užtvarus, skirtus virimo prietaisui, arba nurodytus prietaiso gamintojo Naudojimo instrukcijose, arba prietaise sumontuotus viryklės užtvarus. Naudodamai netinkamas apsaugas galite sukelti nelaimingų atsitikimų.

Prieš pakeldami patikrinkite, ar dangtis švarus ir ar neišsiliejo skystis. Dangtis gali būti lakuotas arba stiklinis. Jį galima uždengti tik, kai kepimo zona visiškai atvės.

Jei maitinimo laidas pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, jo paslaugų agentas arba kitas kvalifikuotas asmuo, kad būtų išvengta pavojaus.

ATSARGIAI: šis prietaisas yra skirtas maisto gaminimui. Jo negalima naudoti kitiems tikslams, pavyzdžiui, kambario šildymui.

Prietaisą reikia statyti tiesiai ant grindų, be jokių atramų ar pagalvėlių.

Nestatykite prietaiso šalia stiprių šilumos šaltinių, pvz., kuro krosnių, nes aukšta temperatūra gali juos pažeisti.

Prietaisą prie elektros tinklo gali jungti tik įgaliotas aptarnavimo tarnybos technikas arba ekspertas. Spaustuvai (vietoj jungiamojo laidų) turi būti apsaugoti spaustuvu dangčiu (žr. papildomą įrangą). Dėl prietaiso perdarymo arba neprofesiniais remonto gali kilti sunkaus sužeidimo arba žalos gaminiui rizika.

Viryklė su nerūdijančio plieno valdymo skydeliu ir elektrine orkaite turi aušinimo ventiliatorių. Kai orkaitė veikia, uždarius dureles, oras iš viryklės patenka į sritį po valdymo skydeliu. Jei oro srauto néra, išjunkite prietaisą ir kreipkitės į techninės priežiūros tarnybą.

Jei kitų prietaisų, esančių šalia šio prietaiso, maitinimo laidai įstringa durelėse, jie gali būti sugadinti, o tai savo ruožtu gali sukelti trumpą jungimą. Todėl kitų prietaisų maitinimo laidus laikykite saugiu atstumu.

Negalima iškloti orkaitės sienelių aluminio folija. Ant orkaitės dugno nedékite kepimo skardų ar kitų virtuvės reikmenų. Aluminio folija trukdo oro cirkuliacijai orkaitėje, trikdo maisto ruošimo procesą ir gali sugadinti emalį.

Veikimo metu viryklės durelės ypač įkaista Trečiasis stiklas arba papildoma apsauga skirti sumažinti išorinio paviršiaus temperatūrą (tik kai kuriuose modeliuose).

Orkaitės durelių vyriai gali būti sugadinti, juos perkrovus per stipriai. Nedėkite sunkių indu ant atvirų orkaitės durelių, nesiremkite į dureles, valydami orkaitę. Niekada nelipkite ant atidarytų orkaitės durelių ir neleiskite vaikams ant jų sėdėti.

Patikrinkite, ar angos neuždengtos ar jų niekas neužstoja.

Prietaise yra stiklo ar stiklo keramikos kepimo paviršius. Gedimų atveju:

- Išjunkite visus elektrinius kaitinimo elementus ir atjunkite prietais¹ nuo elektros tinklo.
- Nelieskite prietaiso pavirši.
- Nenaudokite prietaiso.

Prietaisą junkite 5x1,5 mm² laidu su ženklu H05VV-F5G1,5 arba geresniu. Laidą turi sumontuoti aptarnavimo meistras arba panašios kvalifikacijos asmuo.

Prietaisas turi būti prijungtas stacionariai pagal elektrosaugos taisykles.

Prietaisas turi būti prijungtas prie fiksuotų laidų, kurie turi atjungimo priemones. Fiksuo ti laidai turi būti sujungti pagal elektrosaugos taisykles.



PRIEŠ PRIJUNGIANČIAI PRIETAISĄ

Prieš prijungdami prietaisą atidžiai perskaitykite naudojimo instrukcijas. Jei prireikia remonto arba pateikiamas garantinės pretenzijos dėl netinkamo sujungimo arba prietaiso naudojimo, garantija negalioja.

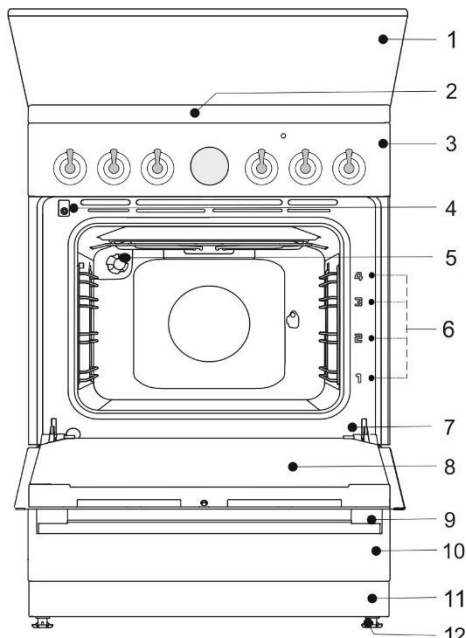
ELEKTRINĖ VIRYKLĖ

Prietaiso aprašymas



INFORMACIJA!

Prietaiso funkcijos ir īranga priklauso nuo modelio.



- 1 Prietaiso dangtis
- 2 Viryklės gartraukis
- 3 Valdymo įtaisas
- 4 Durelių jungiklis
- 5 Apšvietimas
- 6 Kreipikliai – virimo lygai
- 7 Techninių duomenų plokštėlė
- 8 Orkaitės durelės
- 9 Durelių rankena
- 10 Stalčius / atverčiamas stalčius
- 11 Grindjuostė
- 12 Reguliuojama kojelė

PRIETAISO DANGTIS

Prieš pakeldami patirkinkite, ar dangtis švarus ir ar neišsiliejo skystis. Dangtis gali būti lakuotas arba stiklinis. Jį galima uždenkti tik, kai kepimo zona visiškai atvės.



Negalima uždarykite dangčio, kai degiklis dega!

Ant produkto arba jo pakuočės esantis simbolis nurodo, kad stiklo dangčiai gali sudužti, juos kaitinant. Išjunkite visus degiklius prieš uždarant dangtį.

PRIETAISO STALČIUS



Nelaikykite degių, sprogii, lakių arba temperatūrai jautrių medžiagų orkaitės stalčiuje (pavyzdžiui, popieriaus, indų pašluosčių, plastikinių maišelių, valiklių ar ploviklių ir purškalų flakonų), nes jie gali užsidegti kepimo metu ir sukelti gaisrą.

VIELINIAI BĒGELIAI

Laidų kreipiklių pagalba galima gaminti maistą keturiiais lygiais.

Prietaisą saugu naudoti su ir be padéklo kreipiamujų.

TELESKOPINIAI IŠSTRAUKIAMU BĒGELIAI

Teleskopinius išstraukiamus bēgelius galima montuoti 2, 3, ir 4 lygyje. Išstraukiami bēgeliai gali būti iš dalies arba visiškai išstraukiami.

ISPAUDAI

Orkaitė turi keturių lygių išstampaotus šoninius griovelius tinklui ir kepimo skardoms.

ORKAITĖS DURELIŲ JUNGIKLIS

Jungikliu išjungiamas orkaitės šildymas ir ventiliatorius, kai kepimo metu atidaromos durelės. Uždarius dureles, jungiklis vėl įjungia šildytuvus.

AUŠINIMO VENTILIATORIUS

Prietaise yra aušinimo ventiliatorius, kuris atvésina korpusą ir prietaiso valdymo skydelį.
Aušinimo ventiliatorius veikia, kai veikia orkaitė.



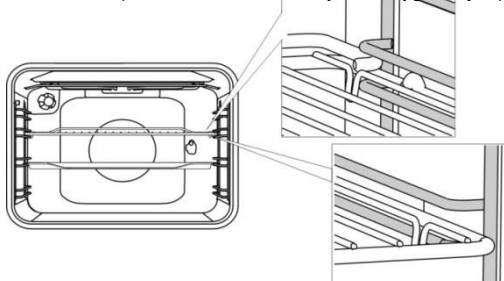
Prietaisas ir kai kurios pasiekiamos dalys, kurios yra linkusios kaisti gaminimo metu. Naudokite viryklos pirštines.

GROTELĖS



Ant grotelių yra apsauginis užraktas. Tada šiek tiek pakelkite groteles priekinėje dalyje ir ištraukite iš orkaitės.

Tinklelis arba padéklas visada turi būti įtrauktas į griovelį tarp dviejų vielinių profilių.



Teleskopiniai ištraukiamais bégeliais pirmiausia ištraukite bégelius iš vieno lygio ir ant jų padékite groteles arba kepimo skardą. Tada iki galio įstumkite juos ranka.



Įtraukę teleskopinius bégeliaus iki galio į orkaitę, uždarykite orkaitės dureles.

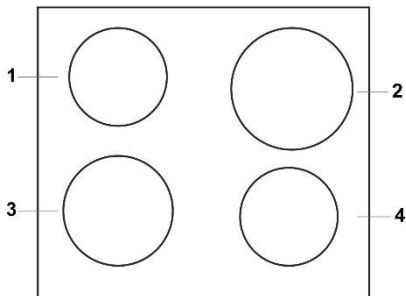


Kai kepimo reikmenys pakaitinami, jų forma gali pasikeisti. Tai neturi įtakos jų funkcionalumui, o pradinė forma atsistato atvésus.

PRIEŠ NAUDOJANT PRIETAISĄ PIRMĄ KARTĄ

- Gavę prietaisą, iš orkaitės išimkite visas dalis, išskaitant transportavimo irangą.
- Reguliariai valykite visus priedus ir indus šiltu vandeniu ir plovikliu. Nenaudokite jokių abrazyvininių valiklių.
- Jei viryklys paviršius yra stiklo keramikos, valykite drėgnu skudurėliu su nedideliu kiekiu ploviklio. Nenaudokite stiprių valiklių, tokii kaip abrazyvai ir abrazyvinės indų plovimo kempinės, arba démių valiklių, kurie gali subražyti.
- Jei viryklys yra kaitvietės, nustatykite kaitvietės rankenėles į 4 lygį ir palikite įjungtas 30 minučių, nestatydami ant jų indų. Kaitvietėms įkaitus, ant viryklys paviršiaus gali pasirodyti šiek tiek dūmų. Taip, kaitvietės apdaila pasieka didžiausią atsparumą.
- Kai orkaitė įkaista pirmą kartą, juntamas būdingas „naujo prietaiso“ kvapas. Todėl per pirmą naudojimą gerai išvédinkite kambarį.

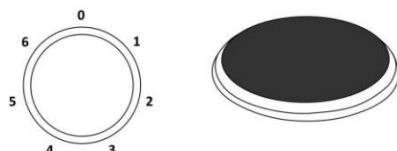
VIRYKLĖS GARTRAUKIS



- 1 Galinė kairioji kaitvietė
- 2 Galinė dešinioji kaitvietė
- 3 Priekinė kairioji kaitvietė
- 4 Priekinė dešinioji kaitvietė

TRADICINĖS KAITLENTĖS

- Patikrinkite, ar kaitvietė ir virimo zonas dugnas yra švarus ir sausas. Taip bus geriau perduodama šiluma ir išvengsite šildymo paviršiaus pažeidimų.
- Maisto gaminimo metu perkaitinti riebalai ar aliejus ant viryklės gali užsidegti. Todėl būkite atsargūs, kai ruošiate maistą su riebalais arba aliejumi, ir visada kontroliuokite maisto gaminimo proceso.
- Nedėkite šlapiai indų, dangčių su garais ir virtuvės reikmenų ant virimo zonų. Drėgmė gali pažeisti kaitvietes.
- Negalima vésinti karštų indų pastačius juos ant nenaudotų kaitviečių, nes po indais susidaręs kondensatas gali paskatinti koroziją.



Pasukite rankenelę, kad įjungtumėte kaitvietę. Kaitvietės šildymo galią galima nustatyti žingsniais nuo 1 iki 6.



Išjunkite kaitvietę 3–5 minutes iki kepimo pabaigos, nes galėsite panaudoti likutinę šilumą ir taupyt energiją.

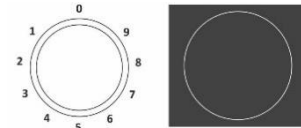


Greito virimo kaitvietė (tik kai kuriuose modeliuose) gali veikti aukštesne galia nei įprastos maisto ruošimo zonas, o tai reiškia, kad jos gali įkaisti greičiau. šios kaitvietės pažymėtos raudonu tašku viduryje. Po pakartotino šildymo ir valymo taškas gali išnykti.

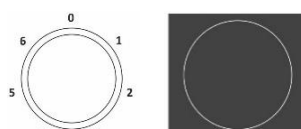


Ilgai naudojant ketaus plokštės, plokštės ir kepimo zonas kraštai gali išblukti. Tokiais atvejais priežiūros garantija netaikoma.

STIKLO KERAMIKOS VIRYKLĖ



Virimo zonas kaitinimo stiprumą galima nustatyti nuosekliai (1–9)



Kaitvietės šildymo galią galima nustatyti žingsniais nuo 1 iki 6.

Nuo paviršiaus perkaitimo po stiklo keramikos plokštė apsaugo temperatūros ribotuvas.

DVIEJŲ ŽIEDŲ KAITVIETĖS VALDYMAS



Dviejų žiedų kaitvietės zoną galima pritaikyti prie jūsų virtuvės indų dydžio ir formos. Norédami įjungti didesnę šildymo zoną, pasukite kaitvietės rankenelę iki galo (pasigirs spragtelėjimas), tada nustatykite norimą galios lygi.

„HI-LIGHT“ KAITVIETĖS

„Hi-Light“ kaitvietes skiriasi nuo iprastinių greito šildymo zonų; todėl maisto gaminimo procesas prasideda labai greitai.

LIKUTINĖS ŠILUMOS INDIKATORIUS



Kiekviena virykėlė turi valdymo lemputę, kuri lieka degti kai virykėlė yra išjungta, bet dar karšta. Virimo zonai ataušus, užsidega signalo lemputė. Taip pat gali užsidegti likutinės šilumos indikatorius, jei ant šaltos kaitvietės uždésite karštą puodą arba keptuvę.

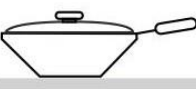
STIKLO KERAMIKOS KAITLENTĖS PAVIRŠIUS

- Virykėlė yra atspari temperatūros pokyčiams.
- Stiklo keramikos plokštė yra labai kiepta, bet dužanti. Plokštė gali dužti, kai ant jos krašto nukrenta kietas daiktas. Žala išryškėja iš karto arba po kurio laiko. Atjunkite sugadintą kaitlentę nuo maitinimo ir nenaudokite.
- Naudodamini stiklo keramikos kaitlentę daiktų laikymui galite ją subražyti ar kitaip pažeisti.
- Nenaudokite aluminio ar plastiko indų ant karščių kepimo paviršių. Nedékite folijos arba plastiko daiktų ant stiklo keramikos plokštės.
- Patirkinkite, ar kaitvietė ir virimo zonas dugnas yra švarus ir sausas. Taip bus geriau perduodama šiluma ir išvengsite šildymo paviršiaus pažeidimų. Nedékite tuščią indų ir virtuvės reikmenų ant virimo zonų.

PATARIMAI APIE INDUS



- Naudokite kokybiškus indus su plokščiu ir stabiliu dugnu.
- Keptuvės ir kaitvietės dugno skersmenys turi būti vienodi.
- Ant kaitviečių gali būti naudojami grūdingo stiklo indai su specialiu šlifuotu dugnu, jei jų skersmuo atitinka virimo zonas skersmenį. Didesnio skersmens indai dėl šiluminės įtampos gali įtrūkti.
- Puodas ar keptuvė turi būti virimo zonos viduryje.
- Naudodamini greitpuodį, prižiūrėkite jį, kol bus pasiektas reikiamas slėgis. Pirma, nustatykite kaitvietę į didžiausią galią; tada skaitykite greitpuodžio gamintojo instrukcijas, naudokite atitinkamą jutiklį tinkamu laiku sumažinti kepimo galiai.
- Patirkinkite, ar greitpuodyje ar kitame puode ar keptuvėje yra pakankamai skydio. Dėl perkaitimo, pastatę tuščią puodą ant kaitvietės, galite sugadinti tiek puodą, tiek ir kaitvietę.
- Naudodamini specialius indus, laikykites gamintojo nurodymų.



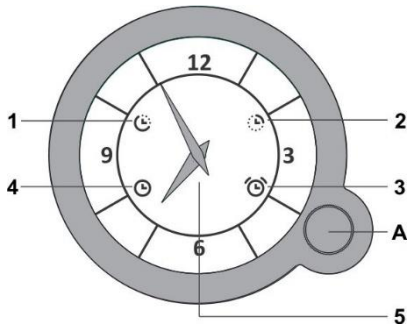
ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAI

- Puodų ir keptuvų skersmuo turėtų sutapti su kaitvietės skersmeniu. Jei puodas arba keptuvė yra per mažas, prarasite dalį šilumos, o kaitvietė gali būti sugadinta.
- Jei kepmo procesas tai numato, naudokite dangčių. Indai turėtų būti tinkamo dydžio, pagal maisto kiekį.
- Gaminant nedidelį kiekį maisto dideliamame puode arba keptuvėje, prarandama daugiau energijos.
- Jei patiekalą gaminti trunka daug laiko, naudokite greitpuodį.
- Daržoves, vaisius, bulves ir t.t. galima virti mažesniame vandens kiekyje. Maistas išvirs taip pat gerai, jei puodas bus sandariai uždengtas. Užvirinės vandenėlės, sumažinkite ugnį iki tokių lygio, kad pakaktų palaikti lėtą virimą.



Išliejus ant karštos stiklo keraminės viryklos cukraus ar maisto su dideliu cukraus kiekiu, nedelsdami nuvalykite virykę su cukraus grandikliu, net jei virimo zona vis dar karšta. Taip nepažeisite stiklinio keramino paviršiaus. Nenaudokite valymo priemonių ir kitų valiklių valyti karšto stiklo keramikos virykles, nes tai gali pažeisti jos paviršių.

ELEKTRONINIS PROGRAMUOJAMAS LAIKMATIS



A Funkcijų pasirinkimo rankenėlė

- 1 Orkaitės veikimo atidėjimas
- 2 Orkaitės veikimo pabaiga
- 3 Minučių signalas
- 4 Laiko ekranas
- 5 Laikrodis

- Pasirinkite laiko nustatymus iš eilės spaudami (A) mygtuką. Ekrane mirksés pasirinktas simbolis. Sukite (A) rankenėlę ir nustatykite funkciją, tada spauskite, kad patvirtintumėte. Laikrodžio rodyklės automatiškai pereis į laiko ekraną. Nustatyti simbolai liks degti.
- Kiekvieną kartą, kai spausdžiate (A) mygtuką, tai patvirtina trumpas garsinis signalas.
- Pauskite ir laikykite nuspaudę (A) mygtuką 2 sekundes, norint ištrinti nustatyta funkciją.

DIENOS LAIKO NUSTATYMAS

- Jei rodomas laiko simbolis (4) mirksi (įjungiant prietaisą pirmą kartą arba po elektros tiekimo sutrikimo), spauskite (A) mygtuką ir palaikykite ji dvi sekundes, kol jis nustos mirkščioti.
- Tada pasirinkite laiko ekraną (4) spaudami (A) mygtuką. Laiko indikatorius mirksés, kai jis bus pasirinktas.
- Sukite (A) rankenélę nustatyti laikui.
- Patvirtinkite vėl spausdami (A) mygtuką. Nieko nenuspaudus nustatymas išsaugomas automatiškai po kelių sekundžių.

ORKAITĖS VEIKIMAS BE

LAIKMAČIO NUSTATYMU

- Prįjungus prietaisą prie maitinimo tinklo pirmą kartą arba po elektros tiekimo sutrikimo, laiko ekranas simbolis 4 mirksés.
- Jei norite įjungti orkaitę, spauskite (A) mygtuką ir palaikykite ji dvi sekundes. Laiko ekranas nustos mirkséti.
- Orkaitė gali būti naudojama be apribojimų, jei nedaromi laikmačio nustatymai.

ORKAITĖS VEIKIMAS SU PROGRAMŲ LAIKMAČIO NUSTATYMAIS

- **Nustatant sustabdymo laiką** - orkaitė nustos veikti nustatytu laiku.
- **Atidėto paleidimo nustatymas** - orkaitė automatiškai ims veikti ir vėliau sustos nustatytu laiku.

Sustabdymo laiko nustatymas

Šis režimas leidžia nustatyti laiką, kada norite orkaitę išjungti. Ilgiausias galimas nustatymas yra 15 valandų nuo dabartinio laiko.

- Patikrinkite, ar laikrodis tiksliai rodo esamą laiką.
- Pasirinkite (2) simbolį spaudydami (A) mygtuką tol, kol simbolis pradės mirkséti.
- Sukite (A) rankenélę nustatyti sostojimo laikui.
- Patvirtinkite vėl spausdami (A) mygtuką. Laikrodžio rodyklės pereis į laiko ekraną. Užsidegs orkaitės sustabdymo simbolis.
- Ijunkite orkaitę (naudokite rankenéles nustatyti darbo režimui ir temperatūrai). Orkaitė pradės veikti nustatytu laiku ir sustos nustatytu laiku.
- Kai laikrodis pasieks pasirinktą sostojimo laiką, orkaitė išsijungs, o apie tai praneš garsinis signalas su pertrūkiais. Garsos signalas gali būti išjungtas, spausdami (A) mygtuką, kitaip jis automatiškai išsijungs po 1 minutės. Simbolis (2) mirksés. Norédami toliau virti, spauskite (A) mygtuką ir palaikykite ji 2 sekundes, tada galima, jei reikia, nustatyti naują kepimo laiką.

Nustatymas atidėtas paleidimas

Šiuo režimu galite nurodyti kepimo trukmę (kepimo pradžios laikas) ir laiką, kai norite kepimo procesą baigti (pabaigos laikas). Pabaigos laikas gali būti atidėtas iki 12 valandų, priklausimai nuo esamo dienos meto. Jis daugiausia gali būti 3 valandos.

- Patirkinkite, ar laikrodis tiksliai rodo esamą laiką.
- Pradžios laiko nustatymas: Pasirinkite (1) simbolį paspausdami (A) mygtuką. Sukite (A) rankenėlę nustatyti pradžios laikui ir patvirtinkite paspausdami (A) mygtuką. Operacijos pabaigos simbolis pradės mirksėti (2).
- Sustabdymo laiko nustatymas: Sukite (A) rankenėlę nustatyti sostojimo laikui ir patvirtinkite paspausdami (A) mygtuką.
- Laikrodžio rodyklės pereis laikrodžio ekraną. Simboliai (1) ir (2) bus apšvieti.
- Laikmatis lauki kepimo pradžios.
- Iškaitinkite orkaitę - naudokite orkaitės rankenėles nustatyti darbo režimą ir temperatūrą.
- Orkaitė pradės veikti paleidimo metu, ir sustos numatytu sustabdymo metu.
- Kai laikrodis pasieks pasirinktą sostojimo laiką,
- orkaitė išsijungs, o apie tai praneš garsinis signalas su pertrūkiais. Garso signalas gali būti išjungtas, paspaudus (A) mygtuką, kitaip jis automatiškai išsijungs po 1 minutės. Simbolis (2) mirksés. Norėdami toliau virti, paspauskite (A) mygtuką ir palaiykite ji 2 sekundes, tada galima, jei reikia, nustatyti naują kepimo laiką.

MINUČIŲ LAIKMAČIO NUSTATYMAS

Laikrodis taip pat gali būti naudojamas kaip minučių signalas (priminimas), kuris skambės kaip žadintuvas praėjus nustatytam laikui.

Priminimo signalas gali būti pasirinktas tik kai programos laikmatis néra užprogramuotas arba naudojamas.

- Pasirinkite (3) simbolį spaudydami (A) mygtuką tol, kol simbolis pradės mirksėti.
- Sukite (A) mygtuką norėdami nustatyti laiką, kai norite, kad skambėtu priminimo signalas Ilgiausias galimas nustatymas yra 3 valandos.
- Patvirtinkite vėl paspausdami (A) mygtuką. Laikrodžio rodyklės automatiškai užrakins ekraną ir simbolis (3) bus apšvietas.
- Kai nustatytas laikas baigiasi, ima skambėti garsinis signalas su pertrūkiais. Garso signalas gali būti išjungtas, paspaudus (A) mygtuką ir laikant ji 2 sekundes, kitaip jis automatiškai išsijungs po 1 minutės.

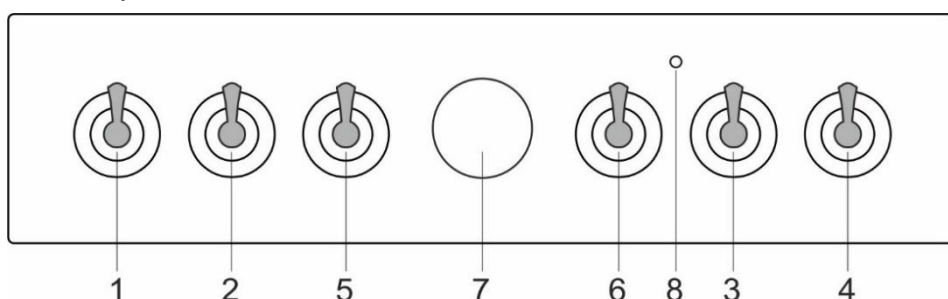
PARODYTI NUSTATYMAI

Ar laikmačio funkcija įjungta, bet kada tai galite patikrinti paspaudus (A) mygtuką. Laikrodžio rodyklės trumpai pereis prie nustatytos vertės ir tada griš ir rodys esamą laiką.

NUSTATYMO IŠTRYNIMAS

Ištrinkite nustatymą paspausdami (A) mygtuką ir palaikydami 2 sekundes. Ištrintos funkcijos simbolis bus išjungtas.

VALDYMO ĮTAISAS

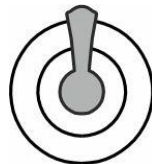


1. Priekinės kairiosios kaitvietės rankenėlė
2. Galinės kairiosios kaitvietės rankenėlė
3. Galinės dešinijosios kaitvietės rankenėlė
4. Priekinės dešinijosios kaitvietės rankenėlė
5. Kepimo sistemos pasirinkimo rankenėlė
6. Orkaitės temperatūros rankenėlė
7. Programuojamasis laikmatis
8. Orkaitės valdymo lempa. Lemputė dega, kai orkaitė kaista; kai pasiekiamama nustatyta temperatūra, ji išsijungia.

ORKAITĖ (priekiusomai nuo modelio)

KEPIMO SISTEMOS PASIRINKIMAS

Orkaitė galima valdyti režimo mygtuku „orkaitės režimo pasirinkimui“ ir pasirinkti funkciją ir „temperatūros nustatymą“, norint nustatyti temperatūrą.



Rankenėlę pasukite kairėn arba dešinėn pasirinkti virimo programai.



Nustatymus taip pat galima pakeisti kepimo metu.

ORKAITĖS VEIKIMAS

Darbinė temperatūra yra nustatyta temperatūros selektoriumi 50-275/300°C intervale. Selektorių sujant prieš laikrodžio rodyklę nustatoma aukštesnė temperatūra, ir atvirščiai, sujant prieš laikrodžio rodyklę temperatūra sumažinama.



Per jégą nustatydami nulinę padėtį sugadinsite termostata!

ORKAITĖS IŠJUNGIMAS

Pasukite MAISTO RUOŠIMO SISTEMOS PASIRINKIMO rankenėlę į padėtį "0".

ORKAITĖS APŠVIETIMAS

Visuose režimuose orkaitės apšvietimas įjungiamas automatiškai, kai pasirenkamas darbo režimas.

KEPIMO SISTEMA

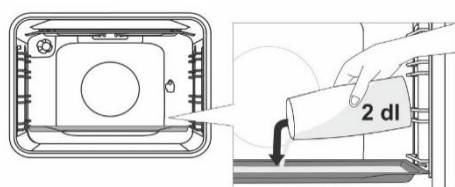
| Sistema | Rekomenduojama temperatūra °C | Apaščias |
|---------|-------------------------------|--|
| >>> | 50 – maks. | GREITAS PAŠILDYMAS Naudokite šią funkciją, jei norite kuo greičiau iškalinti orkaitę iki norimos temperatūros. Ši funkcija maistui ruošti netinka. Kai orkaitė iškaista iki norimos temperatūros, šildymo procesas yra baigiamas. |
| — — | 200 | VIRŠUTINIS IR APATINIS ŠILDYTUVAS Apatiniame ir į orkaitės ertrę lubų šildytuvai spinduliuoja šilumą tolygiai į orkaitės vidų. Konditerijos gaminius arba mėsą galima kepti /skrudinti tik vieno aukščio lygyje. |
| — — | 180 | VIRŠUTINIS ŠILDYTUVAS Šilumą ant maisto spinduliuoja tik ant orkaitės skyriaus lubų esantis šildytuvas. Naudokite jį apskrudinti patiekalą (galutinis apskrudinimas). |
| — — | 180 | APATINIS ŠILDYTUVAS Šilumą ant maisto spinduliuoja tik apatinis orkaitės šildytuvas. Naudokite ši šildytuvą apskrudinti apatinę patiekalo pusę. |
| — — | 180 | VIRŠUTINIS IR APATINIS ŠILDYTUVAS SU VENTILIATORIUMI * Įjungti abu šildytuvai ir ventiliatorius. Ventiliatorius užtikrina karštą oro cirkuliaciją orkaitės viduje. Jis naudojamas kepiniams kepti, atsildyti ir džiovinti vaisius ir daržoves. |
| ▼▼ | 230 | GRILIS Veiks tik grilio šildytuvas, didelio grilio rinkinio dalis. Ši sistema naudojama mažesnio kiekio maisto grilio kepmui, sumuštiniams arba alaus dešrelėms ir duonos skrudinimui. Didžiausia leistina temperatūra yra 230°C. |
| ▼▼▼ | 230 | DIDELIS GRILIS Veikia viršutinis šildytuvas ir grilio šildytuvas. Šiluma spinduliuojama tiesiogiai iš spindulinio kaitintuvo, sumontuoto orkaitės lubose. Norint padidinti karštį, taip pat įjungiamas viršutinis šildytuvas. Šis derinys naudojamas kepti mažesni kiekį maisto, sumuštinius, mėsą arba alaus dešrelęs, ir duonos skrudinimui. Didžiausia leistina temperatūra yra 230°C. |

| Sistema | Rekomenduojama temperatūra °C | Aprašymas |
|---------|-------------------------------|---|
| | 170 | GRILIS SU VENTILIATORIUMI Veikia grilio šildytuvas ir ventiliatorius. Šis derinys naudojamas mėsos grilio kepimui ir kepti didesnius mėsos gabalus arba paukštieną vienamie aukščio lygje. Taip pat tinkta apkepams ir maisto apskrudinimui traškiai plutele. |
| | 170 | VIRŠUTINIS RADIATORIUS IR VENTILIATORIUS Veiks virusutinis šildytuvas ir ventiliatorius. Naudokite šią sistemą kepti didesnius mėsos gabalus ir paukštieną. Ji taip pat tinkta paruošti užkeptiems patiekalamus. |
| | 200-220 | INTENSYVUS KEPIMAS (KEPIMAS ORE) Šis maisto ruošimo būdas užlikrina traškią plutelę be papildomų riebalų. Tai sveika greito maisto kepimo versija, kai pagamintame maiste yra mažiau kalorijų. Tinka mažesniems mėsos gabalam, žuviai, daržovėmis ir šaldytiems produktams, paruoštiems kepti (prancūziškos bulvytės, vištienos gabaliukai). |
| | 180 | KARŠTAS ORAS * Veiks apvalus šildytuvas ir ventiliatorius. Ventiliatorius montuojamas ant orkaitės skyrimas galinės sieneles ir užlikrina aplink kepsnį arba tešlą nuolat cirkuliuojant karštą orą. Šis režimas naudojamas mėsos ir tešlos kepimui kelias lygiavien metu. |
| | 180 | APATINIS ŠILDYTUVAS IR VENTILIATORIUS Naudojamas mielinės, bet mažai iškilusios tešlos ir vaisių bei daržovių kepimui. |
| | 190-200 | PICOS SISTEMA Ši sistema yra optimali picos ir konditerijos gaminių kepimui su didesniu vandens kiekiu. Kepkitė ant vienos grotelių lentynos, kai norite, kad maistas būtų pagamintas greičiau ir būtų traškus. |
| | 190-200 | ŠALDYTO MAISTO KEPIMAS Šis metodas tinkta kepti šaldytam maistui per trumpesnį laiką be išankstinio įkaitinimo. Optimaliausias iš anksto apkętiems šaldytiems produktams (kepiņiams, raguoliams, lazanijai, bulvytėms, vištienos gabalieliams), mésai ir daržovėms. |
| | - | ATITIRPINIMAS Oras cirkuliuoja, o šildytuvai neįjungti. Veikia tik ventiliatorius. Naudojama lėtai atšildyti šaldytiems maisto produktams. |
| | 70 | AQUA CLEAN Šilumą spinduliuoja tik apatinis šildytuvas. Naudokite šią funkciją valyti orkaitės démes ir maisto likučius. Programa trunka 30 minučių. |

* Naudojamas nustatyti energijos efektyvumo klasei pagal EN 60350-1 standartą.

TROŠKINIMAS GARUOSE

Šiose sistemose galite gaminti maistą pridedant garu. Dėl garų jie geriau apskrunda ir tampa traškesni.



Padékite kepimo skardą ant pirmosios lentynos, kol orkaitė vis dar yra šalta. Ant kepimo skardos užpilkite ne daugiau kaip 2 dl vandens. Padékite maistą, kurį kepsite, ant antrosios lentynos ir paleiskite sistemą.



Nedékite gilius kepimo skardos į pirmąją kreipiančiąją, dėkite ją vienu lygiu aukščiau.



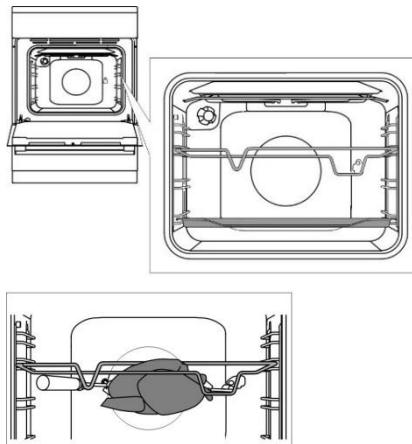
Norédami, kad funkcija veiktų optimaliai, neatidarykite orkaitės durelių ir nepilkite vandens kepimo metu.

SISTEMŲ APRAŠYMAI

- Kaitinant tuščią orkaitę suraudojama daug energijos. Taigi, kepant kelių rūšių pyragaičius ar kelias pičų porcijas, sutaupysite daug energijos, nes orkaitė jau bus įkaitinta.
- Naudokite tamsias, juodas silicio sluoksnį ar emaliu dengtas kepimo skardas ir padėklus, nes jie labai gerai praleidžia šilumą.
- Naudodami kepimo popierius, patirkinkite, ar jis atsparus aukštai temperatūrai.
- Ruošiant maistą, orkaitėje susidaro daug garų, kurie išleidžiami per kaminią, esantį prietaiso gale. Garas gali kondensuoti ant prietaiso durelių ir dangčio (prieklaušomai nuo modelio). Tai įprastas reiškinys, kuris neturi jokios įtakos prietaiso veikimui. Baigus virti, nušluostykite ištekėjusį kondensatą audiniu. Orkaitė galima iš jungti maždaug 10 minučių prieš baigiant kepti, siekiant taupyti energiją, nes pakaks panaudoti sukauptą karštį.
- Negalima vésinti maisto uždarote orkaitėje, siekiant išvengti kondensacijos.

Kepimas ant iešmo (prieklaušomai nuo modelio)

Maksimali temperatūra naudojant grilių-barą yra 230°C.



Įdékite iešmo atramą į 3-ią lygį nuo apačios ir padékite negilią kepimo skardą į apatinį (1-ą) lygi nuvarvėjimui.

Užmaukite mésą ant iešmo ir priveržkite varžtus.
Uždékite iešmo rankeną ant priekinės iešmo atramos ir įkiškite galą į angą dešinėje pusėje galinėje orkaitės skyriaus sienelėje (anga apsaugota besisukančiu dangteliu).
Nuimkite iešmo rankenėlę ir uždarykite orkaitės dureles.

Ijunkite orkaitę ir pasirinkite "DIDELIS GRILIS" sistemą.



Nenaudokite griliaus 4 padėtyje. Grotelės turi būti naudojamos tik tada, kai orkaitės durelės yra uždarytos.



Nekiškite kepimo indo giliai į pirmą aukštą.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA



Būtinai išjunkite prietaisą iš elektros tinklo ir palaukite, kol prietaisas atvės. Neleiskite vaikams valyti prietaiso arba atlikti bet kokius techninės priežiūros darbus be tinkamos priežiūros.

Priekinės nerūdijančio plieno korpuso ląkštas (prieklaušomai nuo modelio)

Valykite šį paviršių tik švelniu valikliu (pamulėmis) ir minkšta kempine, kuri nebraižo apdailos. Nenaudokite abrazyviniu valikliu, arba valiklių tirpiklių pagrindu, nes jie gali pažeisti korpuso medžiagą.

Lakuoti paviršiai ir plastikinės dalys (prieklaušomai nuo modelio)

Nevalykite rankenelių ir mygtukų, durų rankenų, lipdukų ir duomenų / tipo plokštelių su abrazyviniais valikliais ar abrazyvinėmis valymo medžiagomis, alkoholio valikliais ar alkoholiu. Nedelsdami nuvalykite visas démes minkšta švelnia šluoste ir trupučiu vandens, kad būtų išvengta paviršiaus žalos.

Taip pat galite naudoti valiklius ir valymo priemones, skirtus tokiems paviršiams, kaip nurodyta atitinkamų gamintojų.

Emilio paviršiai (orkaitė, viryklys gartraukis)

Jiems valyti naudokite drėgną kempinę su plovikliu. Riebalų démes galima pašalinti šiltu vandeniu ir specialiu plovikliu, skirtu emaliui. Nevalykite emaliuotų paviršių švitrinėmis priemonėmis, nes galite nepataisomai sugadinti prietaiso paviršių.

Stiklo paviršiai

Nenaudokite šiurkščių abrazyvyų arba aštinių metalinių skreperių valyti orkaitės durelių stiklui, nes jie gali subražyti paviršių ir stiklas gali suskilti. Stiklinius paviršius valykite specialiais stiklo, veidrodžių ir langų valikliais.



INFORMACIJA!

Niekada nenaudokite agresyvių ar abrazyviniu valiklių.

VIRYKLĖS VALYMAS



Valykite zoną aplink kaitvietes karštu vandeniu ir indų plovikliu. Sunkiai nuvalomus nešvarumus valykite plienine kempine, sudrékinta plovikliu; tada virykę nuplaukite ir nusausinkite. Skysčiai, kurių sudėtyje yra druskos, kaitvietėms kenka. Visada nuvalykite kaitvietes maistui išsiliejus. Valyt kaitvietėms nenaudokite įprastus valiklius ir parduodamus kondicionierius. Jei kepimo zona yra šiek tiek šilta, valiklis gali lengviau įsisikverbti į poras.

Kaitvietės žiedai yra pagaminti iš nerūdijančio plieno. Dėl karščio po tam tikro naudojimo laiko jie gali pagelsti. Tai normalus reiškinys. Gelsvas dėmes galima pašalinti įprastais metalo valikliais. Agresyvūs indų plovimo piedai šių žiedų valymui netinka, nes jie gali subražyti.

STIKLO KERAMIKOS PAVIRŠIŲ VALYMAS

- Po kiekvieno viryklės naudojimo palaukite, kol stiklo keramikos paviršius atvés, ir nuvalykite ji. Priešingu atveju visos likusios priemašos pridengs ant karšto paviršiaus, kai kitą kartą naudosite viryklę.
- Stiklo keramikos paviršių reikia reguliarai valyti ir prižiūrėti, naudoti specialias valymo medžiagas, kurios sudaro apsauginį sluoksni ant paviršiaus, apsaugodamos ją nuo nešvarumų.
- Prieš kiekvieną naudojimą nuo stiklo keramikos paviršiaus nuvalykite dulkes arba kitus nešvarumus, kurie gali subražyti paviršių – nuo viryklės ir indų apačios.



Pleno vata, šiurkščios abrazyvinės kempinės ir abrazyviniai plovikliai gali subražyti paviršių. Paviršių gali sugadinti agresyvūs purškiami ir netinkami skysti valikliai.

- Naudojant agresyvus ar abrazyvinius valiklius ar indus su pažeistu dugnu galima nutrinti ženklus.
- Naudokite drėgną minkštą šluostę valyti smulkius nešvarumus. Tada sausai nuvalykite paviršių.
- Valykite vandenės dėmes švelnū acto tirpalu. Tačiau nenaudokite šio tirpalo valyti rėmeliai (tik kai kuriuoose modeliuose), nes jis gali prarasti blizgesį. Nenaudokite agresyvių arba abrazyvinų valymo ar nukalkinimo medžiagų.
- Sunkiai nuvalomiems nešvarumams nenaudokite specialų stiklo keramikos purškalą. Laikykite gamintojų nurodymų. Valiklių likučius reikia kruopščiai pašalinti, nes jie gali pažeisti stiklo keramikos viryklę, kai virimo zonas įkaista.



- Sunkiai valomus ar pridegusius nešvarumus valykite grandikliu. Su grandikliu dirbkite atsargiai, kad nesužalotumėte.
- Nespauskite grandiklio statmenai stiklui ir nebražykite kaitvietės paviršiaus jo ašmenimis arba kampais.
- Nedelsiant grandikliu nuvalykite išbyréjusį cukrų arba maistą su cukrumi nuo stiklo keramikos viryklės, net jei viryklė dar karšta, nes cukrus gali nepataisomai sugadinti stiklo keramikos paviršių.



Grandikli naudokite tik jei nešvarumų negalite nuvalyti šlapiu skudurėliu arba specialiomis valymo priemonėmis, skirtomis stiklo keramikai. Laikykite grandikli pakreipę tinkamu kampu (45–60°). Švelniai spauskite grandiklį prie stiklo ir braukite virš ženklo, valydami nešvarumus. Stenkite, kad plastrmasinė grandiklio rankenėlė (kai kuriuoose modeliuose) nesileistų su karšta virimo zona.



Bet koks stiklo keramikos paviršiaus spalvos pasikeitimas neturi įtakos jo veikimui ar paviršiaus stabilumui. Toks spalvos pakitimasis dažniausiai atsiranda dėl pridegusių maisto likučių ant paviršiaus, arba dėl kai kurių indų medžiagų (pavyzdžiu, aluminio arba vario). Toki spalvos pakitimą labai sunku visiškai pašalinti.

Pastaba: išblukimas ir panašūs defektai įtakos tik viryklės išvaizdą, o ne tiesiogiai jos funkcijas. Tokiai atvejais priežiūros garantija netaikoma.

ORKAITĖ

Orkaitės sieneles valykite drėgna kempine ir muiliu. Norėdami išvalyti išsenėjusias, pridegusias dėmes ant orkaitės sienelių, galite naudoti specialų ploviklį emaliui. Po to kruopščiai nusausinkite orkaitę. Valykite orkaitę tik tada, kai jis yra visiškai šalta. Nenaudokite abrazyviniu medžiagą, nes jos subražys emaliuotus paviršius. Plaukite orkaitės indus su kempine ir muiliu. Taip pat galite naudoti specialius ploviklius, skirtus pašalinti sunkiai išvalomas dėmes ar pridegimus.



"AQUA CLEAN" FUNKCIJOS NAUDOJIMAS VALYTI ORKAITEI

Pasukite KEPIMO SISTEMOS PASIRINKIMO RANKENĘLĘ į "Aqua Clean" padėtį



Naudokite "Aqua Clean" sistemą, kai orkaitė visiškai atvės.

LAIDO IR TELESKOPINIŲ IŠTRAUKIAMŲ KREIPTUVŲ IŠĖMIMAS IR VALYMAS

Grotelėms naudokite tik įprastus valiklius.

Laikykite kreipiklius už apačios ir traukite juos į orkaitės skyriaus centrą.
Išimkite juos iš angų viršuje.



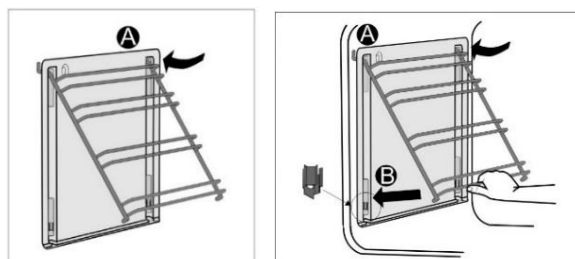
Neplaukite ištraukiamų grotelių indaplovėje.

KATALITINIŲ INTARPŲ IDÉJIMAS

Grotelėms naudokite tik įprastus valiklius.

Nuimkite kreipiklius arba ištraukiamus kreipiklius (priklasomai nuo modelio).

Sumontuokite katalizatoriaus idékus ant vielos kreipiklių. Viršutinė kreipiančiuju dalis turi būti įstatoma į viršutines angas „A“ katalitiniuose intarpuose.



Įstatykite vielos bégelius su katalitiniais intarpais ant viršutinių angų šoninėse orkaitės sienelėse "A".
Įspauskite jas į spynelę apačioje "B".



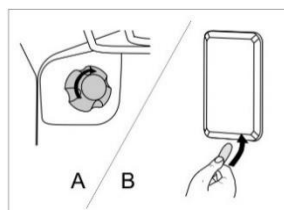
Neplaukite katalitinių intarpų indaplovėje.

LEMPUTĖS PAKEITIMAS

Lemputė yra išeikojama ir jai netaikoma garantija. Prieš keisdami lemputę, nuimkite padéklus, groteles ir kreipiklius.

Prietaisą atjunkite nuo maitinimo lizdo.

Halogeninė lempa: G9, 230 V, 25 W. (paprasta lemputė E14, 230 V, 25 W - priklasomai nuo modelio).



Atsukite lemputės dangtelį ir išimkite arba atsukite lemputę.



Naudokite apsaugą siekiant išvengti šerpetų.

B Naudokite plokščią atsuktuvą atsukti lemputės dangtelui ir ją išimti. Išimkite lemputę.



Būkite atsargūs, kad nepažeistumėte emalio.

PATOGUS DURELIŲ UŽDARYMAS (prilausomai nuo modelio)

Viryklėse yra nauji saugūs durelių vyriai COMFORT. Šie specialūs vyriai užtikrina labai tylų ir švelnų orkaitės durelių uždarymą.



Per didelę jėgą uždarant dureles, gali sumažėti sistemos efektyvumas arba pablogėti sistemos sauga.

DURŲ SPYNELĖ (prilausomai nuo modelio)

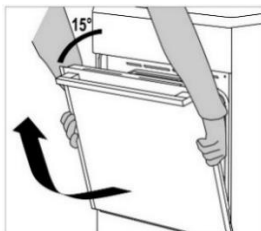
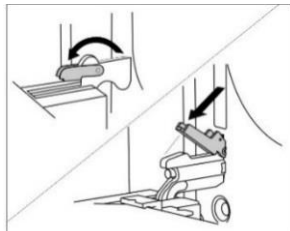
Atidarykite durelių spyną, švelniai spausdami ją į dešinę nykščiu ir tuo pat metu traukdami dureles į išorę.



Dureles uždarius, jų užraktas automatiškai grįžta į pradinę padėtį.

ORKAITĖS DURELIŲ IŠÉMIMAS IR IDÉJIMAS (prilausomai nuo modelio)

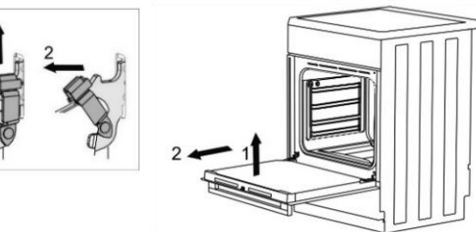
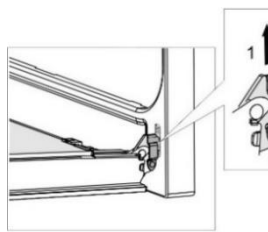
- Atidarykite orkaitės dureles (iki galinės padėties).
- Pasukite durelių vyrių sklendes (įprastinio uždarymo metu). Su COMFORT švelnia uždarymo sistema pasukite stabdiklius atgal 90°.
- Lėtai uždarykite orkaitės dureles, kol juostos kartu su šoniniais durelių vyriais įsisistatė į vietas. Pasiekę 15° kampą (palyginti su uždara durelių padėtimi), šiek tiek pridarykite dureles ir ištraukite jas iš abiejų prietaiso vyrių.



Prieš pakeičiant dureles, visada patikrinkite, ar vyrių juostos teisingai įsistato į durelių šonus. Reikia vengti staigaus vyrių uždarymo, nes jie prijungti stipria spyruskle. Atleidus atvartą durelės gali sugesti ir jus sužaloti.

ORKAITĖS DURELIŲ IŠÉMIMAS IR IDÉJIMAS (prilausomai nuo modelio)

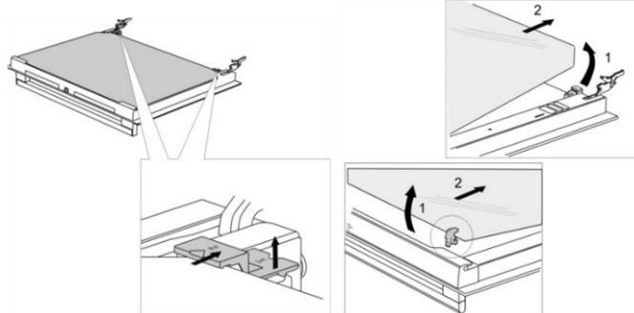
- Atidarykite orkaitės dureles (iki galinės padėties).
- Pakelkite aukštyn ir pasukite atvartus.
- Lėtai uždarykite orkaitės dureles, šiek tiek pakelkite jį ir ištraukite jas nuo abiejų vyrių.



Atilkite šiuos veiksmus atvirkštine tvarka, norédami vėl sumontuoti dureles. Jei durelės neatsidaro arba netinkamai užsidaro, patikrinkite, ar grioveliai ant vyrių yra teisingai uždėti ant kabliukų.

ORKAITĖS DURELIŲ STIKLO IŠÉMIMAS IR IDÉJIMAS (priklasomai nuo modelio)

Orkaitės durelių stiklą galima valyti iš vidaus, bet jį reikia nuimti. Nuimkite orkaitės dureles (žr. skyrių "ORKAITĖS DURELIŲ IŠÉMIMAS IR IDÉJIMAS").

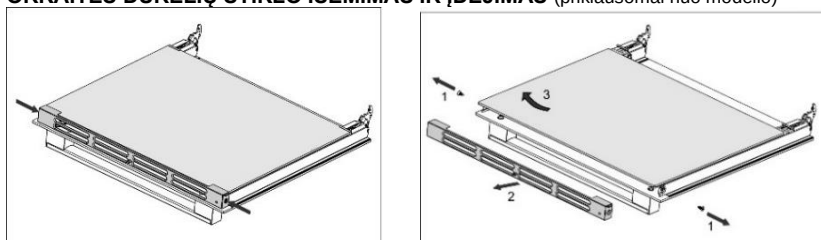


- Šiek tiek pakelkite atramas durelių kairėje ir dešinėje (žyma 1 ant atramos) ir ištraukite jas iš stiklo (žyma 2 ant atramos). Laikykite durelių stiklą už apatinio krašto; šiek tiek pakelkite ji taip, kad jis nebesiremtų į atramą;
- Trečiajį stiklą (tik kai kuriuose modeliuose) išsimste jį pakelę. Taip at nuimkite guminius sandariklius nuo stiklo.



Norėdami jdēti stiklines dureles, atlikite šią procedūrą atvirkštine tvarka. Ženkli (puslankis) ant durelių ir stiklo turėtū sutapti.

ORKAITĖS DURELIŲ STIKLO IŠÉMIMAS IR IDÉJIMAS (priklasomai nuo modelio)



Išsukite varžtus ant durelių kairėje ir dešinėje pusėse ir ištraukite viršutinį rémelį. Dabar galite ištrauktis durelių stiklą.



Atlikite šiuos veiksmus atvirkštine tvarka, norėdami sumontuoti stiklo plokštę.

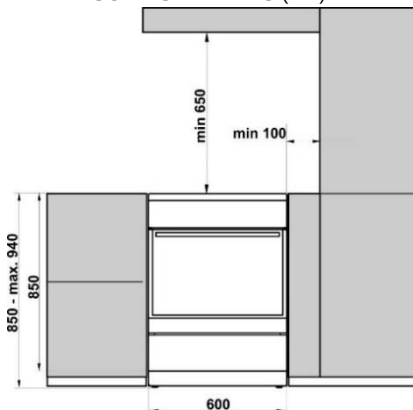
TRIKČIŲ LENTELĖ

| Gedimas / klaida | Sprendimas |
|--|--|
| Dažnai suveikia pagrindinis saugiklis. | Skambinkite priežiūros meistrui. Įsitikinkite, kad visų įjungtų prietaisų galia neviršija jūsų namų elektros tinklo pajėgumų. |
| Orkaitės apšvietimas neveikia. | Pakeiskite lemputę pagal aprašymą skyriuje „Valymas ir priežiūra“. |
| Maistas neiškepės. . . | Ai parinkote tinkamą šildymo sistemos temperatūrą? Ar orkaitės durelės uždarytos? |

Jei prireikia remonto arba pateikiamos garantinės pretenzijos dėl netinkamo sujungimo arba prietaiso naudojimo, garantija negalioja. Šiuo atveju naudotojas turi padengti remonto išlaidas.

MONTAVIMO IR PRIJUNGIMO INSTRUKCIJA

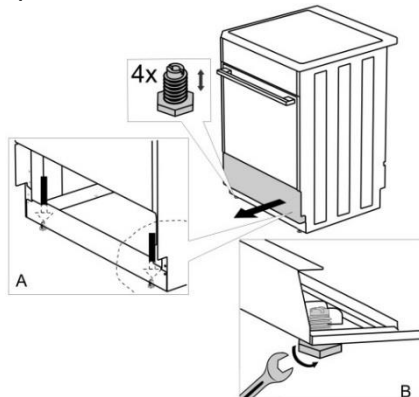
PRIETAISO PASTATYMAS (mm)



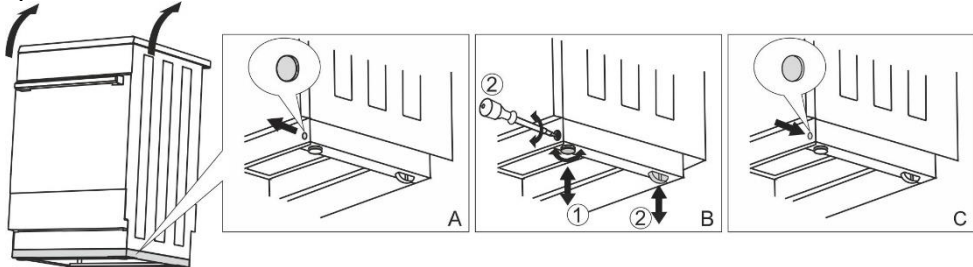
Sienos ar baldai greta prietaiso (grindys, galinė virtuvės siena, šoninės sienos) turi būti atsparios aukštai temperatūrai – bent 90°C.

PRIETAISO IŠLYGINIMAS IR PAPILDOMA ATRAMA (priklasomai nuo modelio)

A)

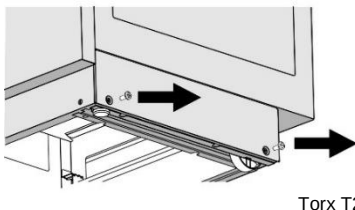


B)



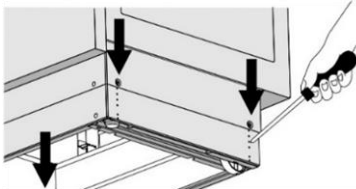
VIRYKLĖS AUKŠČIO REGULIAVIMAS (priklasomai nuo modelio)

Viryklės aukštis yra 900 mm. Prietaiso aukštį galima reguliuoti nuo 850 iki 940 mm.



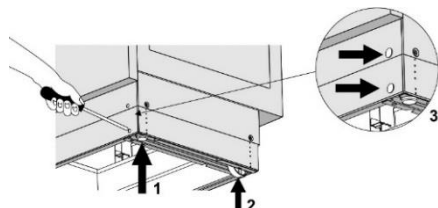
Torx T20

- Pagaldykite viryklę ant grindų ant užpakalinės dalies.
- Atsukite varžtus, raskite rodykles.



- Nustatykite norimą aukštį.
- Prisukite varžtus.

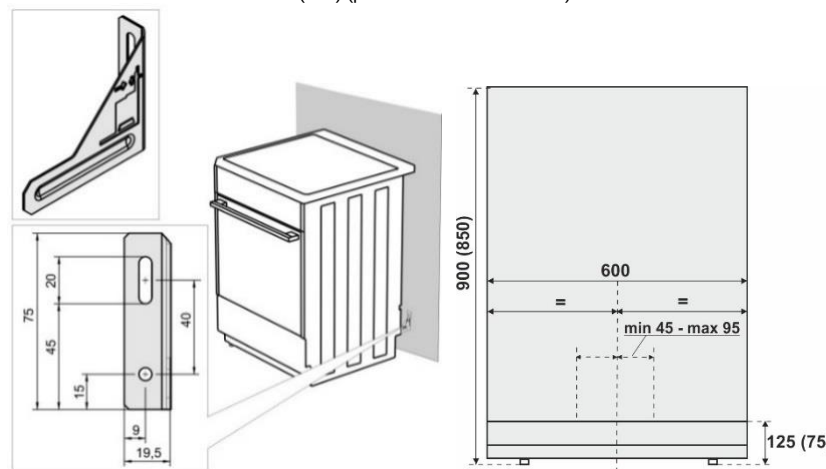
Viryklė turi būti montuojama horizontaliai!



Atlikite šiuos veiksmus:

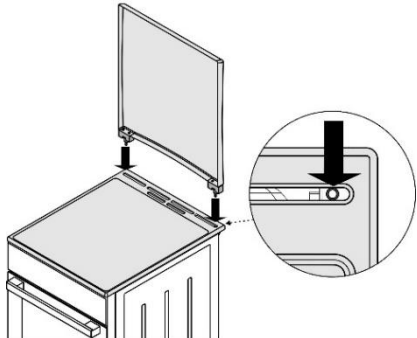
- Sukdami aukščio reguliavimo varžtus (žr. 1 pav.), viryklės aukštį sureguliuokite į reikiamą padėtį.
- Nustatykite ratukus (žr. 2 pav.), sukdami juos dviem varžtais lentjuostės priekyje. Patikrinkite viryklės horizontalią padėtį gulsciuku.
- Ikiškite kaiščius į lentjuostės priekyje esančias angas (žr. 3 pav.)

APSAUGA NUO APVIRTIMO (mm) (priklasomai nuo modelio)

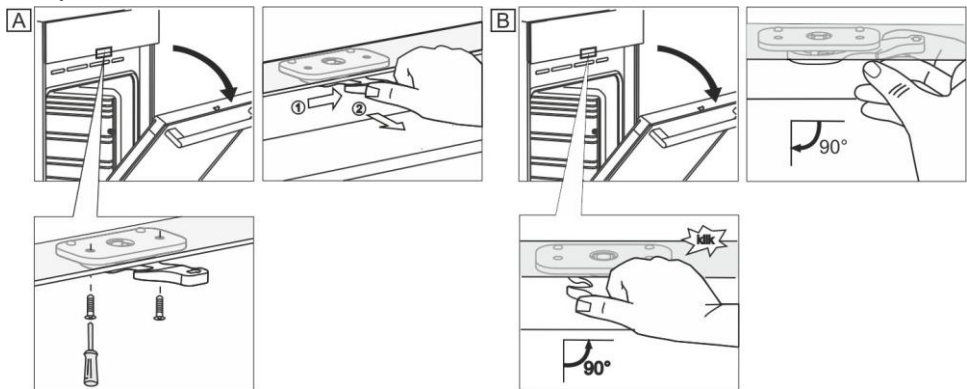


Pagal planą pritvirtinkite laikiklį prie sienos su papildomais varžtai ir inkarais. Jei tvirtinimo varžt- ir inkar- naudoti negalima, reikia naudoti kitus, norint užtikrinti saug- montavimą ant sienos.

GAUBTO MONTAVIMAS (prilausomai nuo modelio)



DURŪ SPYNELĖ (prilausomai nuo modelio)

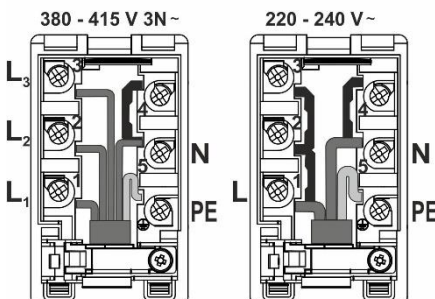
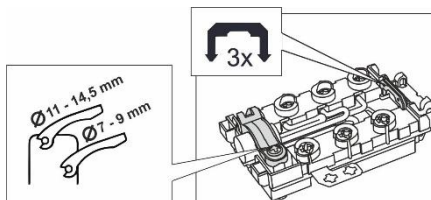


JUNGIMAS PRIE MAITINIMO TINKLO

Elektrinė virykla vartoja daug šilumos, todėl ją montuoti ir pajungti reikia laikantis vietos reikalavimų ir standartų.



Galima prijungti tris žalvarinius tiltus. Trifaziam prijungimui (380–415 V 3N ~) reikalingas 1 tiltas. Vienfaziam prijungimui (220–240 V ~) reikalingi trys tiltai.



Norint užtikrinti stabilius elektros energijos tiekimą į prietaisą, jo jungimo linijoje į maitinimo tinklą reikia sumontuoti atjungimo prietaisą, kurio gnybtai ir poliai yra ne arčiau kaip 3 mm.

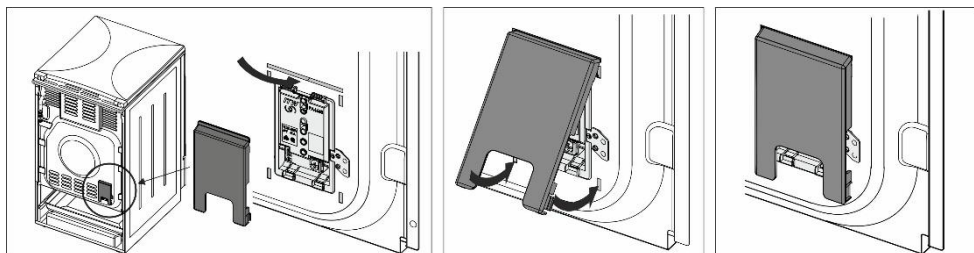
Prietaisą gali sumontuoti tik igaliotas, kvalifikotas asmuo. Igaliotas asmuo turi sumontuoti virykla horizontalioje padėtyje, prijungti prie elektros tinklo ir patikrinti, ar ji veikia. Garantijos sertifikatas galioja tik tinkamai sumontuotam prietaisui.

Rekomenduojama naudoti trifazių ryšį su H05VV-F5G-1,5 tipo jungiamuoju laidu (ankstesnis CGLG 5Cx1,5), (jungtuvo tipas 3x16 A). Vienfazei jungčiai naudokite H05VV-F3G-4 (ankstesnis GGLG 3Cx4), (jungtuvo tipas 32 - 40 A). Laidininkų galus reikia užsukti, o gnybtus prispausti, kad nenudiltų.

Užsukę laidininkų galus po gnybtų plokštę, išsukite galvutes, padėkite laida į gnybtų plokštę ir pritvirtinkite su savarža, kad nenuplyštų. Saugiai uždarykite kontaktų dėžutės dangtelį.

GYNYBTŲ APSAUGA

Gnybtai turi būti apsaugoti spaustuvu dangčiu, žr. papildomą įrangą. Elektros smūgio pavoju.



SVARBI INFORMACIJA

Sumontuojant arba išmontuojant prietaisą reikia atjungti jį nuo elektros tinklo ir nenaudoti.

Prietaisą įrengiant, reikia atlikti šiuos veiksmus:

- Patikrinti, ar tinklo jungtys sujungtos teisingai.
- Patikrinti, ar veikia šildytuvai, kontrolės ir valdymo elementai.
- Paaiškinti klientui visas prietaiso funkcijas ir supažindinti su jo remontu ir technine priežiūra.

PASTABA

Tai I klasės prietaisas pagal apsaugą nuo sužalojimų dėl elektros srovės. Šį prietaisą reikia jungti į elektros tinklą per apsauginį laidininką.

ŠALINIMAS



Pakuotė yra pagaminta iš aplinkai nekenksmingų medžiagų, kurias galima būti perdirbtai, išmesti arba sunaikinti be jokio pavojaus aplinkai. Šiuo tikslu pakuočės medžiagos yra atitinkamai paženklintos.

Ant produkto arba jo pakuočės esantis simbolis nurodo, kad produktas neturi būti išmestas su įprastomis buitinėmis atliekomis. Produktas turėtų būti perduotas į elektros ir elektroninės įrango atliekų perdirbimo surinkimo centrą.

Išmesdami produktą teisingai galésite bet kokių neigiamų pasekmių ir poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai, kuris gali atsirasti, jei gaminyi išmetamas netinkamai. Prireikus išsamios informacijos apie gaminio šalinimą ir perdirbimą, kreipkitės į atitinkamas savivaldybių institucijas, atsakingas už atliekų tvarkymą, atliekų tvarkymo paslaugų įmones, arba parduotuvę, kurioje pirkote gaminį.

KEPIMO TESTAS

Išbandyta laikantis EN 60350-1 standarto.

KEPIMAS

| Patiukas | Įranga | Kreipiklis (iš apačios) | Sistema | | Temperatūra (°C) | Virimo laikas (minutėmis) |
|-------------------------|--|----------------------------|---------|----|---------------------|------------------------------|
| Sausainiai vienas lygis | negili dengta emalio kepimo skarda | 3 | — | ☒ | 140-150* | 20-35 |
| Sausainiai vienas lygis | | 3 | ⟳ | ⊕☒ | 140-150* | 20-35 |
| Sausainiai du lygiai | | 2, 3 | ⟳ | ⊕☒ | 140-150* | 30-45 |
| Sausainiai trys lygiai | | 2, 3, 4 | ⟳ | ⊕☒ | 130-140* | 30-45 |
| Keksiukai vienas lygis | negili dengta emalio kepimo skarda | 3 | — | ☒ | 160-170* | 20-35 |
| Keksiukai vienas lygis | | 3 | ⟳ | ⊕☒ | 160-170* | 20-35 |
| Keksiukai du lygiai | | 2,3 | ⟳ | ⊕☒ | 140-150* | 30-45 |
| Keksiukai trys lygiai | | 2, 3, 4 | ⟳ | ⊕☒ | 140-150* | 35-50 |
| Pyragas | apvali metalo forma ø 26/ vielos lentyna (atraminis tinklelis) | 2 | — | ☒ | 160-170* | 20-35 |
| Pyragas | | 2 | ⟳ | ⊕☒ | 160-170* | 20-35 |
| Obuolių pyragas | 2x apvali metalo forma ø 20/ vielos lentyna (atraminis tinklelis) | 2 | — | ☒ | 170-180 | 50-70 |
| Obuolių pyragas | | 3 | ⟳ | ⊕☒ | 160-170 | 50-70 |
| Skrebučiai | vielos lentyna / grotelės | 4 | ▼▼▼ | | 230* | 0,5-3 |
| Malto mėsos pyragaitis | vielos lentyna (atraminis tinklelis) + negili kepimo skarda nuvarvėjimui | 4 | ▼▼▼ | | 230 | 20-35 |

* Pakaitinkite 10 min.

2022 07 01
SAP 889941lt



GORENJE gospodinjski aparati, d.o.o
Partizanska cesta 12, SI-3320 Velenje, SLOVENIA
info@gorenje.com

CE