

**LT****Naudojimo instrukcijos
viryklė ir orkaitė****Turinys****Saugos instrukcijos**

2

**KASDIENIO NAUDOJIMO
VADOVAS**

14

Montavimas

38

LV**Lietoðanas instrukcija
PLÎTS UN KRASNS****Saturs****Drošības norādījumi****IKDIENAS LIETOŠANAS****INSTRUKCIJA****Uzstādīšana**

6

22

38

ET**Kasutusjuhend
PLIIT JA AHI****Sisukord****Ohutusjuhised**

10

**IGAPÄEVASE KASUTAMISE
JUHEND**

30

Paigaldus

38

SAUGOS INSTRUKCIJOS

PERSKAITYKITE IR LAIKYKITÈS

⚠ Šios instrukcijos taikomos, jei ant prietaiso yra šalies simbolis. Jei ant prietaiso simbolio nėra, būtina vadovautis techninèmis instrukcijomis, kuriose pateikiami su prietaiso modifikacijomis susiję nurodymai, kad prietaisą būtų galima naudoti atitinkamoje šalyje.

⚠ **ĮSPĖJIMAS** Kambaryje, kuriame įrengta ir naudojama dujiné virykla, generuojama šiluma, drègmè ir degimo produktai. Būtina užtikrinti, kad virtuvès ventiliacija būtų tinkama, ypač, kai naudojamas prietaisas: pasistenkite, kad natûralios ventiliavimo angos būtų atviros arba sumontuokite mechaninę ventiliacijos sistemą (mechaniné ištraukimo sistema). Jei prietaisas naudojamas ilgai ir intensyviai, gali būti reikalinga papildoma ventiliacija; pavyzdžiu, būtina atidaryti langą arba naudoti efektyvesnes ventiliavimo priemones padidinant mechaninio ventiliavimo lygi (jei įmanoma).

⚠ Tiksliai nesilaikant šiame vadove pateiktos informacijos gali kilti gaisras arba ižykti sprogimas, kuris gali sukelti asmeninių sužalojimų arba sugadinti nuosavybę.

Prieš naudodami prietaisą, perskaitykite šias saugos instrukcijas. Išsaugokite jas ateicių.

Šiame vadove ir ant prietaiso pateikiti svarbūs saugos perspèjimai, kuriuos būtina perskaityti ir visada laikytis. Gamintojas neprisiima atsakomybës, jei néra laikomasi šių saugos instrukcijų, prietaisas naudojamas netinkamai arba neteisingai nustatomi valdymo įtaisai.

⚠ **ĮSPĖJIMAS** Naudojimo metu prietaisas ir pasiekiamos dalys gali įkaisti. Bükite atsargūs ir neprisilieškite prie kaitinimo elementų. Prietaisą reikia saugoti nuo jaunesnių nei 8 metų vaikų, jeigu jie néra nuolat prižiūrimi.

⚠ **ĮSPĖJIMAS.** Jei kaitlentës paviršius yra įtrukës, prietaiso nenaudokite – kyla elektros smûgio pavojus.

⚠ **ĮSPĖJIMAS.** Gaisro pavojus: Nelaikykite daiktų ant maisto gaminimui skirtų paviršių.

⚠ **ĮSPĖJIMAS.** Stebékite visą gaminimo procesą. Net ir trumpai negalima palikti be priežiuros gaminamo maisto.

⚠ **ĮSPĖJIMAS** Jei ant kaitlentës neprižiūrint verda riebalai arba aliejus, tai gali būti pavojinga – kyla gaisro pavojus. JOKIU BŪDU nebandykite liepsnos gesinti vandeniu; prietaisą išjunkite ir liepsnà uždenkite, pavyzdžiu, dangčiu arba liepsnai gesinti skirtu audiniu.

⚠ Kaitlentës nenaudokite kaip darbo stalo ar atramos. Kol visi prietaiso komponentai visiškai neatvës, stenkite neprisiliesti prie prietaiso drabužiais arba kitomis lengvai

užsiliepsnojančiomis medžiagomis – kyla gaisro pavojus.

⚠ Labai maži vaikai (0–3 metų) turi būti saugiu atstumu nuo prietaiso. Vyresni vaikai (3–8 metų) turi būti saugiu atstumu nuo prietaiso, nebent visą laiką yra prižiūrimi. Ši prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 metų ir vyresni bei asmenys, turintys psichini, jutiminį ar protinj neįgalumą arba tie, kuriems trūksta patirties arba žinių, jeigu jie yra prižiūrimi ir instruktuojami apie saugų prietaiso naudojimą ir supranta su tuo susijusius pavojus. Neleiskite vaikams žaisti su prietaisu. Neprižiūrimi vaikai neturėtų valyti ir prižiūréti prietaiso.

⚠ **ĮSPĖJIMAS.** Jei sudužtų įkaitusios kaitvietės stiklas: - nedelsdami išjunkite visus degiklius, elektrinius kaitinimo elementus ir atjunkite prietaisą nuo elektros maitinimo; - nelieskite prietaiso paviršiaus; - nenaudokite prietaiso

 Stiklinis dangtis gali įlūžti, jei jis užkaitinamas. Prieš nuleisdami dangtį išjunkite visus degiklius ir elektrines kaitvietes. Neuždarykite dangčio, jei dega degiklis

⚠ **ĮSPĖJIMAS** Naudojimo metu prietaisas ir pasiekiamos dalys gali įkaisti. Priežiūra turi būti atlikta stengiantis neliesti įkaitusių dalių. Prietaisą reikia saugoti nuo jaunesnių nei 8 metų vaikų, jeigu jie néra nuolat prižiūrimi.

⚠ Gaminimo metu nepalikite prietaiso be priežiuros. Jei prietaise galima naudoti zondą, naudokite tik šiai krosnelei rekomenduotą temperatūros zondą. Priešingu atveju kyla gaisro pavojus.

⚠ Stenkite neprisiliesti prie prietaiso drabužiais arba kitomis lengvai užsiliepsnojančiomis medžiagomis, kol visi prietaiso komponentai visiškai neatvës – kyla gaisro pavojus. Bükite atsargūs ruošdami riebius, aliejuotus patiekalus arba pildami alkoholinius gérimus, nes gali kilti gaisras. Keptuves ir kitus indus imkite užsimovę apsaugines pirštines. Baigę gaminti maistą, prietaiso dureles atidarykite atsargiai, kad karštas oras arba garai pamažu išeitų, nes galite nudegti. Neuždenkite karšto oro išėjimo angų krosnelës priekyje, nes gali kilti gaisras.

⚠ Bükite atsargūs, kad neužkliūtumėte už atidarytų arba nuleistų orkaitės durelių.

Kai įdedate lentynelę, patirkinkite, ar stabdiklis yra nukreiptas į viršų ir į angos galą.

Prietaiso nenaudokite ilgiau kaip 15 sek. Jeigu per 15 sek. degiklis neužsidegė, nutraukite prietaiso naudojimą ir atidarykite skyriaus dureles ir (arba) palaukite bent 1 min., ir tik tada dar kartą bandykite uždegti degiklį.

LEISTINAS NAUDOJIMAS

⚠ **PERSPÈJIMAS:** Prietaisas néra pritaikytas valdyti naudojant išorinj perjungimo įtaisą, pvz., laikmatį, arba atskirą nuotolinio valdymo sistemą.

⚠ Šis prietaisas skirtas naudoti namuose ir panašiose patalpose, pavyzdžiu: parduotuvu, biurų ir kitų įstaigų darbuotojų virtuvėse; gyvenamuosiuose namuose-ūkiuose; viešbučiuose, moteliuose, nakvynės vietose, kur patiekiami pusryčiai (angl. „Bed and Breakfast“), bei kitose apgyvendinimo įstaigose.

⚠ Kitoks naudojimas draudžiamas (pvz., kambariams šildyti).

⚠ Šis prietaisas nėra skirtas profesionaliam naudojimui. Prietaiso nenaudokite lauke.

⚠ Nelaikykite sprogių ar degiuų medžiagų (pvz., benzino ar aerozolių flakonų) prietaise ar šalia jo – kyla gaisro pavojus.

⚠ Naudokite puodus ir keptuves, kurių dugnas tokio paties pločio kaip degikliai arba šiek tiek didesnis (žr. toliau esančią lentelę). Žiūrėkite, kad ant gretelių padėti puodai neišskištų už kaitlentės krašto.

⚠ Netinkamai naudodami groteles galite pažeisti kaitlentę: nedékite gretelių atvirkščiai ir nestumkite jų per kaitlentę.

Stebékite, kad degiklio liepsna nebūtų aukštesnė už keptuvės kraštą

Nenaudokite: ketaus kepimo plokščių, „ollar“ akmenų, terakotos puodų ir keptuvių; karščio difuzorių, pvz., metalinių tinklelių ir pan. dviejų degiklių vienam indui (pvz., žuvies katilui).

Jei dėl konkrečiai vietai būdingų tiekiamų duju ypatumų degikliai blogai užsidega, rekomenduojama pakartoti veiksmą rankenėle nustačius mažos liepsnos nustatymą.

Jei virš viryklės montuojamas gartraukis, tinkamas jo atstumas bus nurodytas gartraukio instrukcijoje.

Maži vaikai gali užspringti apsauginiais guminiais gretelių padeliais. Nuémę groteles įsitikinkite, kad padeliai tinkamai uždėti.

IRENGIMAS

⚠ Prietaisą perkelti ir įrengti turi du ar daugiau žmonių. Priešingu atveju galite susižeisti. Mūvėkite apsaugines pirstines, kai išpakuojate ir montuojate prietaisą. Priešingu atveju galite įsipjauti.

⚠ Elektros ir duju jungtys turi atitikti vienos reglamentus.

⚠ Įrengimą, taip pat prijungimo prie vandentiekio (jei reikia), elektros tinklo ir remonto darbus turi atlikti kvalifikuotas technikas. Prietaisą remontuoti ar jo dalis keisti galima tik tuo atveju, jei tai nurodyta naudotojo vadove. Pasirūpinkite, kad montavimo vietoje nebūtų vaikų. Išpakavę prietaisą, patirkinkite, ar jis nebuvo pažeistas pervežimo metu. Jei kyla problemų, kreipkitės į prekybos atstovą arba artimiausią techninės priežiūros centrą. Įrengus prietaisą, pakuočius medžiagas (plastiką, polistireno dalis ir pan.) laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje, kad nekiltų uždusimo pavojus. Prieš vykdant bet

kokius įrengimo darbus, prietaisą būtina išjungti iš elektros tinklo, kad nekiltų elektros smūgio pavojus. Pasirūpinkite, kad montuojant, prietaisas nepažeistų maitinimo laidą. Priešingu atveju gali kilti gaisro ar elektros smūgio pavojus. Prietaisą įjungti galima tik baigus įrengimo darbus.

⚠ **ISPĖJIMAS** Labai svarbu tinkamai modifikuoti ir sumontuoti prietaisą, kad jį būtų galima saugiai ir tinkamai naudoti visose papildomose šalyse.

⚠ Naudokite instrukcijoje nurodytam duju slėgiui tinkamus slėgio reguliatorius.

⚠ Patalpoje turi būti sumontuota oro ištraukimo sistema, kuri pašalintų visus degimo metu išsiskiriančius garus.

⚠ Patalpoje turi būti užtikrinta tinkama oro cirkuliacija, nes oras yra būtinė normaliam degimui. Oro srautas neturi būti mažesnis nei 2 m³/h vienam kW.

⚠ Oro cirkuliacijos sistema gali imti orą tiesiogiai iš lauko; tam gali būti naudojamas vamzdis, kurio vidinis skersmuo yra bent 100 cm²; anga turi būti apsaugota, kad jos niekas neužblokuotų.

⚠ Degimui būtiną orą sistema gali tiekti ir netiesiogiai, t. y. iš gretimų patalpų, kuriose (kaip buvo nurodyta anksčiau) yra sumontuoti oro cirkuliacijos vamzdžiai. Tai negali būti gyvenamieji kambariai, miegamieji arba patalpos, kuriose didelė gaisro grėsmė.

⚠ Suskystintos naftos dujos yra sunkesnės už orą, todėl leidžiasi žemyn link grindų. Patalpose, kuriose yra SND talpyklos, turi būti įrengta ventiliacija, kad esant nutekėjimui dujos galėtų išeiti. Tai reiškia, kad SND balionai, pusiau pilni arba visiškai pilni, neturi būti montuojami arba laikomi kambariuose, arba sandėliavimo patalpose, esančiuose po žeme (pvz., rūsiuose ir t. t.). Patalpoje rekomenduojame turėti tik tuo metu naudojamą talpyklą ir ji turi būti laikoma atokiau nuo karštų generuojančių šaltinių (orkaičių, židinių, viryklių ir pan.), dėl kurių talpyklos temperatūra galėtų pakilti daugiau nei 50 °C.

Jei sunkiai sukojas degiklių rankenélės, kreipkitės į techninės priežiūros centrą, kad defektų turinti rankenélė būtų pakeista.

Draudžiama uždengti ventiliacijai ir šilumos išleidimui naudojamas angas.

⚠ Spintelės pjovimo darbus atlikite prieš montuodami orkaitę į vietą ir gerai nuvalykite visas medienos drožles bei pjovenas.

Neišimkite prietaiso iš polistireno putų pagrind, kol nebūsite pasirengę jo montuoti.

⚠ Jei prietaisas nėra montuojamas virš orkaitės, po prietaisu reikia įstatyti skiramają plokštę (nepridedama).

Sujungimas su nelanksčia žarna (varine arba plienine):

Jei duju slėgis skiriasi nuo rekomenduojamo, prie duju padavimo vamzdžio turi būti sumontuotas tinkamas slėgio reguliatorius, kaip tai numatoma galiojančiuose nacionaliniuose reglamentuose.

Kad prietaisas veiktu tinkamai, pasirinkite jam tinkamą spintelę: Jei orkaitę norite montuoti po stalviršiu (žr. iliustraciją) arba virtuvės balduose, spintelės matmenys turi atitikti nurodytus iliustracijoje.

Kad būtų užtikrinta tinkama ventiliacija, galinės spintelės sienelė turi būti nuimta. Orkaitę rekomenduojame statyti ant dviejų medinių skersinių arba ant visiškai lygaus paviršiaus, paliekant (kaip parodyta iliustracijoje) mažiausiai 45 x 560 mm tarpus.

⚠ Nemontuokite prietaiso už dekoratyvinių durelių – kyla gaisro pavojus.

⚠ Jei prietaisas montuojamas po stalviršiu, neužblokuokite minimalaus tarpo tarp stalviršio ir viršutinio orkaitės krašto. Galite nudegti.

⚠ Jei prietaisas statomas ant pagrindo, jis turi būti tinkamai lygiuotas ir pritvirtintas prie sienos kartu pateikiama grandine, kad prietaisas nenuslystų nuo pagrindo.

⚠ **ISPĖJIMAS.** Siekiant apsaugoti nuo prietaiso virtimo, turi būti naudojama kartu pateikiama grandinė. Žr. montavimo instrukcijas.

DUJŲ PRIJUNGIMAS

⚠ **ISPĖJIMAS** Prieš pradēdami montavimą įsitikinkite, kad vietinės skirtumo sąlygos (dujų tipas ir dujų slėgis) ir prietaiso sureguliacimai yra suderinami.

⚠ Patirkinkite, ar tiekiamų dujų slėgis atitinka 1 lentelėje („Degiklio ir antgalio techniniai duomenys“) nurodytas reikšmes.

⚠ **ISPĖJIMAS** Šio prietaiso konfigūravimo sąlygos nurodomos etiketėje (arba duomenų lentelėje).

⚠ **ISPĖJIMAS** Šis prietaisas neprijungtas prie dūmų išstraukimo įrenginio. Jis turi būti montuojamas ir prijungiamas laikantis galiojančių montavimo reikalavimų. Ypatingą dėmesį reikia atkreipti į atitinkamus reikalavimus, keliamus vėdinimui.

⚠ Jei prietaisas jungiamas prie suskystintų dujų, reguliavimo varžtas turi būti užveržtas kaip galima sandariau.

⚠ **SVARBU.** Jei naudojamas dujų cilindras ar dujų balionas, jis turi būti tinkamai įstatytas (vertikalioje padėtyje).

⚠ **ISPĖJIMAS** Šią procedūrą turi atlikti kvalifikuotas specialistas.

⚠ Naudokite tik dujų jungtims skirtas lanksčias arba kietas metalines žarnas.

⚠ Sujungimas su nelanksčia žarna (varine arba plienine)

Prijungimas prie dujų sistemos turi būti atliktas taip, kad prietaiso neveikštų jokių įtempimai. Kartu su prietaisu pateikiama L formos vamzdžio detalė, o joje yra sumontuotas sandariklis, padedantis išvengti pratekėjimų. Pasukus vamzdžio detalę, būtina visada pakeisti sandariklį (sandariklis pateikiamas kartu su prietaisu). Dujų tiekimo

vamzdžio detalė – išorinio sriegio 1/2 colio dujų baliono priedas.

⚠ Lankstaus vientiso nerūdijančiojo plieno vamzdelio prijungimas prie priedo su sriegiu Duju tiekimo vamzdžio detalė – išorinio sriegio 1/2 colio dujų baliono priedas. Šie vamzdžiai turi būti prijungti taip, kad juos ištiesus jie nebūtų ilgesni nei 2 000 mm. Prijungę patirkinkite, ar lankstus metalinis vamzdis nesiliečia su jokiomis judančiomis dalimis ir ar nėra suspaustas. Naudokite tik vietas įstatymų reikalavimus atitinkančius vamzdžius ir sandariklius.

⚠ **SVARBU.** Jei naudojama nerūdijančiojo plieno žarna, ją reikia sumontuoti taip, kad ji nesiliestų prie jokios judančios baldo dalies (pvz., stalčiaus). Ji turi būti tiesiama vietoje, kurioje nėra kliūčių ir kad būtų galima prieiti patikrinti ją per visą ilgį.

⚠ Prie pagrindinės dujų tiekimo sistemos arba dujų talpyklos prietaisai turi būti prijungtas taip, kaip tai numatoma vietiniuose įstatymų reikalavimuose. Prieš prijungdami patirkinkite, ar prietaisas yra suderinamas su dujų tiekimu, kurį ketinate naudoti. Jei ne, vadovaukitės instrukcijomis, kurios pateikiamas skyriuje „Pritaikymas įvairių tipų dujoms“.

⚠ Po prijungimo prie dujotiekio su muilinu vandeniu patirkinkite, ar nėra nuotėkio. Uždekitė degikli, pasukite rankenėlę iš maksimalios liepsnos padėties 1* į minimalios liepsnos padėtį 2* ir patirkinkite liepsnos stabilumą.

⚠ Prijungimas prie dujotiekio tinklo arba dujų talpyklos atliekamas panaudojant lanksčią guminę arba plieninę žarną, vadovaujantis galiojančiais vietas įstatymais.

PRITAIKYMAS ĮVAIRIŲ TIPŲ DUJOMS

⚠ Jei prietaisą reikia pritaikyti kitokioms dujoms, nei jis buvo sukurtas (nurodoma duomenų lentelėje), atlikite veiksmus, kurie yra nurodyti po montavimo brėžiniais.

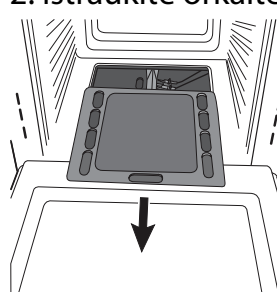
Pritaikymas įvairių tipų dujoms

Jei orkaitę reikia pritaikyti kitokioms dujoms, nei ji buvo suprojektuota (nurodoma duomenų lentelėje), atlikite toliau pateikiamus paprastus veiksmus.

Orkaitės degiklio antgalio pakeitimas

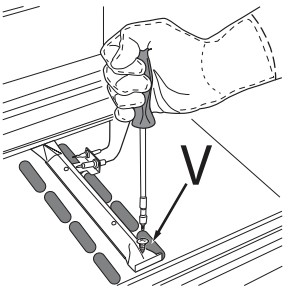
1. Visiškai atidarykite orkaitės dureles.

2. Ištraukite orkaitės apatinę dalį.

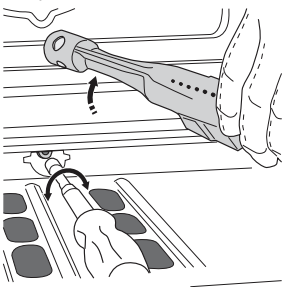


3. Atsukite degiklio tvirtinimo varžtus.

4. Išsukite varžtą (V), tada išsukite orkaitės degiklį



5. Naudodamiesi specialiu antgaliams skirtu veržliarakčiu arba 7 mm veržliarakčiu atsukite orkaitės degiklio antgalį ir pakeiskite jį kito tipo dujoms tinkančiu antgaliu (žr. 1 lentelę).



6. Vadovaudamiesi anksčiau pateiktais nurodymais atvirkštine tvarka surinkite visas dalis. Nepamirškite atgal įdėti apatinės orkaitės dalies.

ĮSPĖJIMAI DĖL ELEKTROS

⚠ SVARBU. Informacija apie srovės ir įtampos sąnaudas pateikiama duomenų lentelėje.

⚠ Duomenų plokštélé yra orkaitės priekiniame krašte (matoma atidarius orkaitės dureles).

⚠ Prietaisą reikia sumontuoti taip, kad jį būtų galima išjungti iš elektros tinklo išstraukus maitinimo laido kištuką arba iki elektros lizdo pagal sujungimų taisykles sumontuotu daugiapoliu jungikliu ir prietaisas turi būti jžemintas pagal nacionalinius elektros saugos standartus.

⚠ Maitinimo laidas turi būti pakankamai ilgas, kad įstačius į korpusą, jo ilgio pakaktų norint įjungti į elektros lizdą. Netempkite prietaiso maitinimo laido.

⚠ Nenaudokite ilginamuju laidu, tinklo lizdo skirstytuvu ir adapteriu. Prietaisą įrengus, jo elektros komponentai turi būti nepasiekiami naudotojui. Prietaiso nenaudokite, jei jūsų kūnas yra drėgnas arba esate basi. Šio prietaiso nenaudokite, jei pažeistas jo maitinimo laidas arba kištukas, jei prietaisas veikia netinkamai arba jei jis yra pažeistas ar buvo numestas.

⚠ Jei maitinimo laidas pažeistas, jį tokiu pačiu turi pakeisti gamintojas, jo įgaliotas techninės priežiūros darbuotojas ar kitas kvalifikuotas asmuo – taip išvengsite elektros smūgio pavojaus.

⚠ Jei reikia pakeisti maitinimo laidą, kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros centrą.

⚠ ĮSPĖJIMAS Prieš keisdami lemputę įsitikinkite, jog prietaisas išjungtas, kad išvengtumėte elektros smūgio.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

⚠ ĮSPĖJIMAS. Prieš atlikdami bet kokius techninės priežiūros darbus, prietaisą išjunkite ir atjunkite nuo elektros tinklo, kad nekiltų elektros smūgio

pavojus; jokiui būdu nenaudokite valymo garais įrenginių – kyla elektros smūgio pavojus.

⚠ Valydami krosnelės durelių stiklą nenaudokite aštrių valiklių ar metalinių gremžtukų, nes jie gali subraižyti paviršių ir dėl to stiklas gali sutrūkti.

⚠ Nenaudokite abrazyvių arba koroziją sukeliančių medžiagų, chloro valiklių ir metalinių šveistukų keptuvėms.

⚠ Prieš vykdymą priežiūros arba valymo darbus, įsitikinkite, kad prietaisas atvėso. – galite nusideginti.

⚠ ĮSPĖJIMAS Prieš keisdami lemputę prietaisą išjunkite, kad nekiltų elektros šoko pavojus.

⚠ Kad nepažeistumėte elektros degimo įtaiso, nenaudokite jo, kai degikliai nėra įstatyti.

Valant ar atliekant techninę priežiūrą būtina mūvėti apsaugines pirštines.

PAKAVIMO MEDŽIAGŲ IŠMETIMAS

Pakavimo medžiagos yra 100 % perdirbamos ir pažymėtos perdirbimo simboliu Todėl jųairias pakuotės medžiagas reikia išmesti labai atsakingai ir griežtai laikantis vietos institucijų reglamentų, reguliuojančių atliekų išmetimą.

BUITINIŲ PRIETAISŲ ŠALINIMAS

Šis prietaisas pagamintas naudojant perdirbamas arba pakartotinai naudojamas medžiagas. Prietaisą išmeskite paisydami vietos atliekų išmetimo reglamentą. Dėl išsamesnės informacijos apie buitinių elektrinių prietaisų apdorojimą, utilizavimą ir perdirbimą kreipkitės į įgaliotą vietos instituciją, buitinių atliekų surinkimo įmonę arba parduotuvę, kurioje pirkote prietaisą. Šis prietaisas paženklintas pagal Europos Direktyvos 2012/19/EU dėl elektros ir elektronikos įrangos atliekų (EEIA) reikalavimus. Tinkamai utilizuodami šį gaminį apsaugos aplinką ir sveikatą nuo galimo neigiamo poveikio. Ant prietaiso arba pridedam dokumentų esantis simbolis nurodo, kad su šiuo prietaisu negalima elgtis kaip su buitinėmis šiukšlėmis. Jį reikia atiduoti į atitinkamą surinkimo punktą, kad elektros ir elektronikos įranga būtų perdirbtą.

ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAI

Orkaitę įkaitinkite tik tuo atveju, jei tai atlikti nurodyta gaminio aprašo lape esančio gaminimo lentelėje arba patiekalo recepte. Naudokite tamsiai lakuotas arba emaliu padengtas kepimo formas, nes jos geriau surgeria karštį.

Naudokite greitpuodį ir taupykite energiją ir laiką.

ATITIKTIES DEKLARACIJA

Šis prietaisas atitinka ekologinio projektavimo reikalavimus, numatytius Europos reglamente Nr. 66/2014 pagal Europos standartą EN 60350-1.

Šis prietaisas atitinka ekologinio projektavimo reikalavimus, numatytius Europos reglamente Nr. 66/2014 pagal Europos standartą EN 60350-2.

Šis prietaisas atitinka ekologinio projektavimo reikalavimus, numatytius Europos reglamente Nr. 66/2014 pagal Europos standartą EN 30-2-1

Šis prietaisas atitinka ekologinio projektavimo reikalavimus, numatytius Europos reglamente Nr. 65/2014, atitinkančiame Europos standartą EN 15181.

NOTEIKTI JĀIZLASA UN JĀIEVĒRO

⚠ Šie norādījumi ir spēkā, ja uz ierīces redzams valsts simbols. Ja uz ierīces simbola nav, skatiet tehniskos norādījumus, kuros sniegtas nepieciešamās instrukcijas attiecībā uz ierīces pārveidošanu atbilstoši valstī noteiktajiem lietošanas nosacījumiem.

⚠ UZMANĪBU! Izmantojot gāzes plīti, telpā, kurā tā uzstādīta, rodas karstums, mitrums un sadegšanas produkti. Nodrošiniet virtuvē labu vēdināšanu, it īpaši, lietojot ierīci: turiet paredzētās ventilācijas atveres atvērtas vai uzstādīt mehāniskās ventilācijas ierīci (mehānisko tvaiku nosūcēju). Ilgstoši un intensīvi lietojot šo ierīci, var būt nepieciešama papildu ventilācija, piemēram, atverot logu, vai efektīvāka ventilācija, palielinot jaudu mehāniskajai ventilācijai, ja tāda ir.

⚠ Precīzi neievērojot informāciju šajā rokasgrāmatā, var notikt aizdegšanās vai sprādziens, radot materiālos zaudējumus vai traumas. Pirms ierīces lietošanas izlasiet šos drošības norādījumus. Saglabājiet šos norādījumus, lai vēlāk varētu tos pārlasīt.

Šī rokasgrāmata un pati ierīce sniedz svarīgus drošības brīdinājumus, kas ir jāizlasa un vienmēr jāievēro. Ražotājs neuzņemas atbildību par bojājumiem, kas radušies nepiemērotas lietošanas vai nepareizu vadības elementu iestatīšanas dēļ.

⚠ BRĪDINĀJUMS. Lietošanas laikā ierīce un tās atklātās daļas sakarst. Nepieskarieties sildelementiem. Bērniem līdz 8 gadu vecumam ir jāatrodas drošā attālumā no ierīces, ja vien tie netiek nepārtrauki uzraudzīti.

⚠ BRĪDINĀJUMS. Neizmantojet ierīci, ja plīts virsma ir saplaisājusi — pastāv elektrotraumas risks.

⚠ BRĪDINĀJUMS. Aizdegšanās risks: neglabājiet piederumus uz gatavošanas virsmām.

⚠ UZMANĪBU! Gatavošanas process ir jāuzrauga. Neilgs gatavošanas process ir nepārtrauki jāuzrauga.

⚠ BRĪDINĀJUMS. Gatavošana uz plīts virsmas bez uzraudzības, izmantojot taukvielas vai eļļu, var būt bīstama — aizdegšanās risks. NEKĀDĀ GADĪJUMĀ nedzēsiet uguni ar ūdeni, bet izslēdziet ierīci un noslāpējiet liesmu, piemēram, ar vāku vai ugunsdzēsības segu.

⚠ Neizmantojet plīti kā darvirsmu vai balstu. Neļaujiet ierīcei saskarties ar audumu vai citiem viegli uzliesmojošiem materiāliem, kamēr visas detaļas nav pilnīgi atdzisušas — pastāv aizdegšanās risks.

⚠ Ľoti maziem bērniem (0–3 gadi) jāatrodas drošā attālumā no ierīces. Maziem bērniem (3–8 gadi) jāatrodas drošā attālumā no ierīces, ja vien tie netiek nepārtrauki uzraudzīti. Bērni no

8 gadu vecuma un personas ar fiziskiem, jušanas vai garīgiem traucējumiem vai bez pieredzes un zināšanām var lietot šo ierīci, ja tās tiek uzraudzītas vai instruētas par ierīces drošu lietošanu un izprot ar to saistītos riskus. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Ierīces tīrišanu un apkopi nedrīkst veikt bērni bez pieaugušo uzraudzības.

⚠ UZMANĪBU! Ja saplīst plīts sildvirsmas stikls:

- nekavējoties izslēdziet visus degļus un visus elektriskos sildelementus, kā arī izolējiet ierīci no barošanas avota;
- neskarieties pie ierīces virsmas;
- neizmantojet ierīci

 Stikla vāks var saplīst, ja tas ir sakarsis.
Pirms vāka aizvēšanas izslēdziet visus degļus un elektriskās sildvirsmas.
Neaizveriet vāku, kad ir aizdegs deglis

⚠ BRĪDINĀJUMS. Lietošanas laikā ierīce un tās atklātās daļas uzkarst. Ievērojet piesardzību, lai nepieskartos sildelementiem. Bērniem līdz 8 gadu vecumam ir jāatrodas drošā attālumā no ierīces, ja vien tie netiek nepārtrauki uzraudzīti.

⚠ Produktu žāvēšanas laikā nekad neatstājiet ierīci bez uzraudzības. Ja ierīce ir piemērota pārtikas termometra izmantošanai, lietojiet tikai šai cepeškrāsnij ieteicamo temperatūras zondi — pastāv aizdegšanās risks.

⚠ Neļaujiet ierīcei saskarties ar audumu vai citiem viegli uzliesmojošiem materiāliem, kamēr visas detaļas nav pilnīgi atdzisušas — pastāv aizdegšanās risks. Gatavojojot ēdienu ar lielu tauku vai eļļas daudzumu vai pievienojot alkoholiskus dzērienus, rīkojieties ārkārtīgi piesardzīgi — pastāv aizdegšanās risks. Pannu un piederumu izņemšanai lietojiet virtuves cimdus. Gatavošanas laika beigās durvis atveriet uzmanīgi, pirms piekļuves jaujiet karstajam gaisam un tvaikam pakāpeniski izplūst — pastāv apdedzināšanās risks. Nenosprostojet ierīces priekšpusē esošās karstā gaisa atveres — pastāv aizdegšanās risks.

⚠ Esiet piesardzīgi, lai nesadurtos ar cepeškrāsns durvīm, kad tās ir atvērtas vai nolaistas. Levietojot rezģi, pārliecinieties, ka atdure ir pavērsta augšup un atrodas pie krāsns mugursienas.

Ierīce nedrīkst darboties ilgāk nekā 15 s. Ja deglis pēc 15 s nav aizdedzies, pārtrauciet izmantot ierīci un atveriet nodalījuma durvis un/vai pagaidiet vismaz 1 minūti pirms turpmākiem degļa aizdedzināšanas mēģinājumiem.

ATĻAUTĀ LIETOŠANA

⚠ UZMANĪBU! Ierīci nav paredzēts darbināt ar ārēju slēdža ierīci, kā taimeri vai atsevišķu tālvadības sistēmu.

⚠ Šo ierīci ir paredzēts izmantot sadzīvē un tamlīdzīgi, piemēram: personāla virtuves zonās veikalos, birojos un citās darba vidēs; zemnieku saimniecībās; klientu istabās viesnīcās, moteļos un citās līdzīga tipa apmešanās vietās.

⚠ Neizmantojiet to citiem nolūkiem (piemēram, telpu apsildei).

⚠ Šī ierīce nav paredzēta profesionālai lietošanai. Neizmantojiet ierīci ārpus telpām.

⚠ Neuzglabājiet ierīcē sprāgstostas vielas (piemēram, benzīnu vai aerosola baloniņus) un nenovietojiet tās ierīces tuvumā — pastāv aizdegšanās risks.

⚠ Izmantojiet katlus un pannas, kuru pamatnes platumis ir tāds pats kā degļiem vai nedaudz lielāks (skatiet attiecīgo tabulu). Raugieties, lai uz restēm novietotie katli neizvirzītos pāri plītis malai.

⚠ Nepareiza režģu izmantošana var izraisīt plīts bojājumus: nenovietojiet režģus otrādi un nebūdiet tos pāri plītij.

Neļaujiet degļa liesmai pārsniegt pannas malu

Neizmantojiet: čuguna pannas, akmens gatavošanas virsmas, terakotas katlus un pannas; siltuma izkliedētājus, piemēram, metāliskus sietus un citu veidu izstrādājumus; vienlaicīgi divus degļus vienam traukam (piemēram, zivju katlam). Ja konkrēti piegādātās gāzes vietējie aspekti apgrūtina degļa aizdegšanu, ieteicams atkārtot darbību, pagriežot slēdzi uz iestatījumu ar mazu liesmu.

Ja tvaika nosūcējs ir uzstādīts virs gatavošanas virsmas, lūdzu, skatiet informāciju par piemērotu attālumu tvaika nosūcēja instrukcijās.

Režģu gumijas aizsargelementi rada aizrišanās risku maziem bērniem. Pēc režģu noņemšanas, lūdzu, pārliecinieties, ka visi aizsargelementi ir uzstādīti pareizi.

MONTĀŽA

⚠ Ierīces pārvietošana un uzstādīšana jāveic vismaz diviem cilvēkiem — pastāv savainojumu risks. Izmantojiet aizsargcimdus visos izsaiņošanas un uzstādīšanas darbos — pastāv risks sagriezties.

⚠ Elektrības un gāzes savienojumiem ir jāatbilst vietējiem normatīviem.

⚠ Montāžu, tajā skaitā ūdens sistēmas (ja tāda ir) un elektrosavienojumu uzstādīšanu, un remontu drīkst veikt tikai kvalificēts tehnikis. Nelabojiet un nemainiet ierīces detaļas, ja vien tas nav norādīts lietotāja rokasgrāmatā. Neļaujiet bērniem atrasties ierīces montāžas vietas tuvumā. Pēc ierīces izsaiņošanas pārliecinieties, vai pārvadāšanas laikā tā nav bojāta. Problemu gadījumā sazinieties ar izplatītāju vai tuvāko pēcpārdošanas servisu. Pēc ierīces montāžas novietojiet iepakojuma materiālus (plastmasas un polistirola daļas u.c.) bērniem nepieejamā vietā — pastāv nosmakšanas risks. Pirms ierīces uzstādīšanas tai jābūt atvienotai no elektrotīkla — pastāv elektriskā trieciena risks. Uzstādīšanas laikā raugiet, lai ierīce nesabojātu barošanas kabeli — pastāv aizdegšanās un strāvas trieciena risks. Ieslēdziet ierīci tikai tad, kad montāža ir pabeigta.

⚠ BRĪDINĀJUMS. Ierīces pārveidošanas un uzstādīšanas veids ir ārkārtīgi būtisks, lai droši un pareizi izmantotu šo ierīci pārējās valstīs.

⚠ Izmantojiet instrukcijā norādītajam gāzes spiedienam piemērotus spiediena regulatorus.

⚠ Telpai jābūt aprīkotai ar gaisa velces sistēmu, kas izvada visus degšanas dūmus.

⚠ Telpā jābūt atbilstošai gaisa cirkulācijai, jo degšanai ir nepieciešams skābeklis. Gaisa plūsmai jābūt ne mazākai par $2 \text{ m}^3/\text{h}$ uz katru uzstādītās jaudas kW.

⚠ Gaisa cirkulācijas sistēma var nemit gaisu tieši no ārpuses ar cauruli, kuras iekšējais šķērsgriezums ir vismaz 100 cm^2 ; atvērums nedrīkst tiks bloķēts.

⚠ Sistēma var netieši nodrošināt degšanai vajadzīgo gaisu, proti, no blakus esošajām telpām, kas aprīkotas ar iepriekš minētajām gaisa cirkulācijas caurulēm. Taču šī telpas nedrīkst būt koplietošanas telpas, guļamistabas vai telpas, kuras rada ugunsgrēka briesmas.

⚠ Sašķidrinātā naftas gāze nogulstas uz grīdas, jo tā ir smagāka par gaisu. Tāpēc telpas, kurās ir sašķidrinātās naftas gāzes baloni, arī jāaprīko ar ventilācijas atverēm, lai īautu gāzei izplūst, rodoties noplūdei. Tas nozīmē, ka sašķidrinātās naftas gāzes balonus, dalēji vai pilnībā uzpildītus, nedrīkst uzstādīt vai uzglabāt telpās vai uzglabāšanas vietās, kas atrodas pazemē (pagrabos u.c.). Telpā ieteicams turēt tikai to balonu, kurš pašlaik tiek izmantots, un tam jābūt novietotam tā, lai tas nebūtu pakļauts karstuma iedarbībai, ko rada ārēji avoti (krāsnis, kamīni, plītis u.c.), kas var paaugstināt balona temperatūru virs 50°C .

Ja degļu slēdžus ir grūti pagriezt, sazinieties ar klientu apkalošanas dienestu, lai vienotos par degļa krāna nomaiņu, ja tas ir bojāts.

Nekādā gadījumā nepārklājiet atveres, ko izmanto ventilācijai un siltuma izkliedei.

⚠ Uzmanīgi veiciet skapja zāģēšanas darbus pirms ierīces uzstādīšanas vietā un rūpīgi noslaukiet visas koka skaidas un zāģskaidas.

Noņemiet cepeškrāsni no polistirola putu pamatnes tikai uzstādīšanas laikā.

⚠ Ja ierīci neuzstāda virs krāsns, atdalošais panelis (nav iekļauts komplektācijā) jāuzstāda nodalījumā zem ierīces.

Savienojums ar nekustīgu cauruli (vara vai tērauda):

Ja gāzes spiediens atšķiras no ieteicamā spiediena, ievades caurulei jāuzstāda piemērots spiediena regulators saskaņā ar aktuālajiem valsts noteikumiem.

Lai nodrošinātu, ka ierīce darbojas pareizi, izmantojiet atbilstošu skapīti: Lai uzstādītu krāsns zem letes (skatīt diagrammu) vai virtuves iekārtā, skapiša izmēriem jābūt tādiem kā attēlā.

Lai nodrošinātu atbilstošu ventilāciju, skapiša mugursiena ir jānoņem. Ieteicams uzstādīt krāsns tā, lai tā atbalstītos uz divām koka sloksnes vai uz

pilnīgi līdzēnas virsmas ar atvērumu, kas ir vismaz 45 x 560 mm, kā redzams attēlā.

⚠ Neuzstādiet ierīci aiz dekoratīvajām durvīm — pastāv aizdegšanās risks.

⚠ Ja ierīce ir uzstādīta zem darbvirsmas, nepārklājiet atveri starp darbvirsmu un cepeškrāsns augšmalu — pastāv apdedzināšanās risks.

⚠ Ja plīts ir novietota uz pamatnes, tā jānolīmējo un jānostiprina pie sienas ar komplektā iekļauto fiksācijas kēdi, lai nepieļautu ierīces noslidēšanu no pamatnes.

⚠ BRĪDINĀJUMS : Lai nepieļautu ierīces apgāšanos, jāuzstāda komplektā iekļautā fiksācijas kēde. Skatiet uzstādīšanas norādījumus.

GĀZES PIESLĒGUMS

⚠ BRĪDINĀJUMS. Pirms uzstādīšanas pārliecinieties, ka vietējie gāzes piegādes apstākļi (gāzes veids un gāzes spiediens) un ierīces konfigurācija ir saderīgi.

⚠ Pārbaudiet, vai gāzes piegādes spiediens ir saderīgs ar vērtībām, kas norādītas 1. tabulā ("Degla un sprauslas specifikācijas").

⚠ BRĪDINĀJUMS. Šīs ierīces konfigurācijas nosacījumi ir norādīti uz etiķetes (vai datu plāksnītes).

⚠ BRĪDINĀJUMS. Šī ierīce nav savienota ar degšanas produktu nosūces ierīci. Tā jāuzstāda un jāpievieno saskaņā ar pašreizējiem uzstādīšana noteikumiem. Īpaša uzmanība jāpievērš attiecīgajām ventilācijas prasībām.

⚠ Ja ierīcei pievienota sašķidrinātā gāze, regulēšanas skrūve jāieskrūvē pēc iespējas ciešāk.

⚠ SVARĪGI! Ja tiek izmantots gāzes balons vai gāzes tvertne, tā jāuzstāda pareizi (vertikāli).

⚠ BRĪDINĀJUMS. Šī darbība jāveic kvalificētam tehnīkam.

⚠ Gāzes savienojumam izmantojiet tikai elastīgu vai neelastīgu metāla šķūteni.

⚠ Savienojums ar neelastīgu cauruli (vara vai tērauda)

Savienojums ar gāzes sistēmu jāveic tā, lai tas nekādā veidā nenoslogotu ierīci. Uz ierīces pievades pieslēguma vietas ir "L" formas cauruļu savienotājelementi, un tas ir apriņkots ar blīvējumu, lai novērstu noplūdes. Blīvējums vienmēr jānomaina pēc cauruļu savienotājelementa pagriešanas (blīvējums iekļauts ierīces komplektācijā). Gāzes pievades savienotājelementi ir 1/2 gāzes stiprinājums ar ārēju vītni.

⚠ Elastīgas nerūsējošā tērauda caurules bez savienojumiem pievienošana vītņotajam stiprinājumam

Gāzes pievades savienotājelementi ir 1/2 gāzes stiprinājums ar ārēju vītni. Šīs caurules jāuzstāda tā, lai tās, pilnīgi izvilktais, nebūtu garākas par 2000 mm. Kad savienojums

izveidots, pārliecinieties, ka elastīgā metāla caurule nepieskaras nevienai kustīgai daļai un netiek saspiesta. Izmantojiet tikai tādas caurules un blīves, kas atbilst spēkā esošajiem valsts noteikumiem.

⚠ SVARĪGI! Izmantojot nerūsējošā tērauda cauruli, tā jāuzstāda tā, lai caurule nepieskartos nevienai kustīgai mēbeļu daļai (piem., atvilktnei). Caurule jāizvieto tur, kur nav šķēršļu un kur to ir iespējams pārbaudīt visā tās garumā.

⚠ Ierīce jāpievieno gāzes pievades avotam vai gāzes balonam atbilstoši spēkā esošajiem valsts noteikumiem. Pirms savienojuma izveides pārliecinieties, ka ierīce ir saderīga ar izmantojamo gāzes apgādes avotu. Ja tā nav, ievērojiet norādījumus, kas minēti sadaļā "Pielāgošana dažādiem gāzes veidiem".

⚠ Pēc pievienošanas gāzes apgādes avotam ar ziepjūdeni pārbaudiet, vai nav noplūdes. Aizdedziet deglus un pagrieziet slēdžus no maksimālā stāvokļa 1* līdz minimālajam 2*, lai pārbaudītu liesmas stabilitāti.

⚠ Pieslēgumu gāzes apgādes avotam vai gāzes balonam jāveic, izmantojot elastīgu gumijas šķūteni vai tērauda cauruli saskaņā ar spēkā esošajiem valsts noteikumiem.

PIELĀGOŠANA DAŽĀDIEM GĀZES VEIDIEM

⚠ Lai pielāgotu ierīci gāzes veidam, kas atšķiras no veida, kuram tā tika ražota (norādīts nominālo parametru plāksnītē), veiciet attiecīgās darbības, kas norādītas pēc uzstādīšanas ilustrācijām.

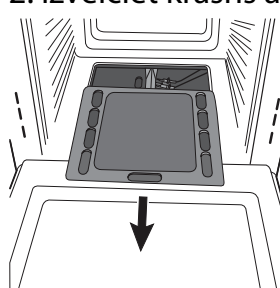
Pielāgošana dažādiem gāzes veidiem

Lai pielāgotu krāsns gāzes veidam, kas atšķiras no veida, kuram tā tika ražota (norādīts nominālo parametru plāksnītē), veiciet šādas darbības.

Krāsns degla sprauslas nomaiņa

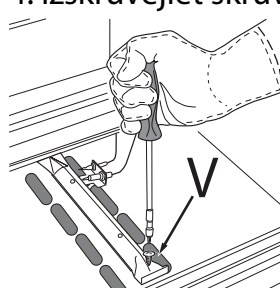
1. Atveriet krāsns durvis līdz galam vaļā.

2. Izvelciet krāsns apakšējo daļu.



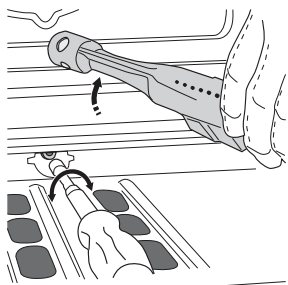
3. Izskrūvējiet degla stiprinājuma skrūves.

4. Izskrūvējiet skrūvi (V) un pēc tam – krāsns degli



5. Izskrūvējiet krāsns degla sprauslu, izmantojot speciālu uzgriežņu atslēgu sprauslām vai, labāk, 7 mm uzgriežņu atslēgu un nomainiet to ar

sprauslu, kas piemērota jaunajam gāzes veidam (skatīt 1. tabulu).



6. Nomainiet visas detaļas atbilstoši iepriekš norādītajām secīgajām darbībām, veicot tās pretējā secībā.

Neaizmirstiet ievietot krāsns apakšējo daļu tās sākotnējā pozīcijā.

ELEKTRISKIE BRĪDINĀJUMI

⚠ SVARĪGI! Informācija par strāvas un sprieguma patēriņu ir sniepta nominālo parametru plāksnītē.

⚠ Nominālo parametru plāksnīte atrodas uz cepeškrāsns priekšējās malas (redzama, atverot cepeškrāsns durvis).

⚠ Jānodrošina iespēja atvienot ierīci no strāvas padeves, to vienkārši atslēdzot, ja pieejama kontaktdakša, vai ar divpolu slēdzi, kas uzstādīts pirms kontaktligzdas pēc elektroinstalācijas noteikumiem, un ierīcei jābūt zemētai atbilstoši valsts elektrības drošības standartiem.

⚠ Barošanas kabelim jābūt pietiekami garam, lai jau iebūvētu ierīci varētu ērti pievienot elektrotīklam. Nevelciet aiz ierīces barošanas kabeļa.

⚠ Neizmantojiet pagarinātājus vai vairāk spraudņu kontaktligzdas, vai adapterus. Pēc ierīces uzstādīšanas tās elektriskās sistēmas detaļas nedrīkst būt pieejamas. Neizmantojiet ierīci ar mitrām rokām vai basām kājām. Nelietojiet šo ierīci, ja bojāts tās strāvas kabelis vai kontaktdakša, ja tā nedarbojas pareizi vai tā ir bojāta vai tikusi nomesta.

⚠ Ja padeves kabelis ir bojāts, tas jāaizvieto ar identisku, nomaiņa jāveic ražotājam, tā apkalpošanas dienesta aģentam vai līdzīgas kvalifikācijas personai, lai izvairītos no bīstamības – strāvas trieciena riska.

⚠ Barošanas kabeļa nomaiņas gadījumā sazinieties ar pilnvarotu apkopes centru.

⚠ BRĪDINĀJUMS. Pirms spuldzes nomaiņas pārliecinieties, ka ierīce ir izslēgta, lai nepieļautu elektrotraumas risku.

TĪRĀŠANA UN APKOPE

⚠ BRĪDINĀJUMS! Pārliecinieties, ka pirms apkopes darbību veikšanas ierīce ir izslēgta un atvienota no strāvas padeves – pastāv strāvas trieciena risks; nekad nelietojiet tvaika tīrīšanas iekārtu – pastāv strāvas trieciena risks.

⚠ Nelietojiet raupjus, abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai metāla skrāpjus cepeškrāsns durvju stikla tīrīšanai, jo tie var saskrāpēt virsmu, kā rezultātā var saplaisāt stikls.

⚠ Nelietojiet abrazīvus vai kodīgus izstrādājumus, tīrīšanas līdzekļus uz hlora bāzes vai pannu tīrīšanas piederumus.

⚠ Pārliecinieties, ka pirms ierīces apkopes veikšanas ierīce ir atdzisusi. - pastāv apdedzināšanās risks.

⚠ BRĪDINĀJUMS. Pirms spuldzes maiņas pārliecinieties, ka ierīce ir izslēgta — pastāv elektrotraumas risks.

⚠ Lai nesabojātu elektriskās aizdedzes ierīci, neizmantojiet to, kad degļi neatrodas savā korpusā.

Tīrīšanas un apkopes laikā nēsājiet aizsargcimdus.

IEPAKOJUMA MATERIĀLU UTILIZĀCIJA

Iepakojuma materiāls ir 100% pārstrādājams un tiek apzīmēts ar otrreizējās pārstrādes simbolu . Tādēļ dažādas iepakojuma daļas jāutilizē atbildīgi un saskaņā ar vietējiem atkritumu apsaimniekošanas noteikumiem.

MĀJSAIMNIECĪBAS IERĪČU UTILIZĀCIJA

Šī ierīce ir izgatavota no pārstrādājamiem un atkārtoti izmantojamiem materiāliem. Utilizējiet to saskaņā ar vietējiem atkritumu apsaimniekošanas noteikumiem. Plašāku informāciju par lietotu mājsaimniecības ierīču apstrādi, atjaunošanu un pārstrādi varat iegūt vietējā kompetentajā iestādē, pie atkritumu savākšanas pakalpojumu sniedzējiem vai veikalā, kur ierīci iegādājāties. Šī ierīce ir markēta saskaņā ar Eiropas Direktīvu 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA). Nodrošinot šīs ierīces pareizu utilizāciju, varat novērst iespējamo negatīvo vides un cilvēka veselības apdraudējumu. Simbols uz izstrādājuma vai komplektācijā iekļautajiem dokumentiem norāda, ka šo ierīci nevar izmest sadzīves atkritumos, bet tā ir jānodod pārstrādei elektrisko un elektronisko ierīču savākšanas centrā.

IETEIKUMI ENERĢIJAS TAUPĪŠANAI

Sakarsējiet cepeškrāsnī tikai līdz temperatūrai, kas norādīta kulinārijas receptē. Izmantojiet tumši lakotas vai emaljētas cepešpannas un traukus, jo tie daudz labāk absorbē karstumu.

Izmantojiet ātrvārāmo katlu, lai ietaupītu vēl vairāk enerģijas un laika.

PAZĪNOJUMS PAR ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJU

Šī ierīce atbilst Eiropas regulas 66/2014 ekodizaina prasībām saskaņā ar Eiropas standartu EN 60350-1.

Šī ierīce atbilst Eiropas regulas 66/2014 ekodizaina prasībām saskaņā ar Eiropas standartu EN 60350-2.

Šī ierīce atbilst Eiropas regulas 66/2014 ekodizaina prasībām saskaņā ar Eiropas standartu EN 30-2-1

Šī ierīce atbilst Eiropas regulas 65/2014 ekodizaina prasībām saskaņā ar Eiropas standartu EN 15181.

OLULINE! LUGEGE LÄBI JA JÄRGIGE HOOIKALT!

⚠️ Juhised kehtivad riigis, mille sümbol on näha seadmel. Kui seadmel riiki tähistav sümbol puudub, lugege tehnilisi juhiseid, mis annavad vajaliku informatsiooni seadme muutmiseks, et see vastaks riigispetsiifilistele tingimustele.

⚠️ ETTEVAATUST! Gaasipliidi kasutamine tekib ruumis, kuhu see on paigaldatud, kuumust, niiskust ja põlemissaadusi. Veenduge, et köök oleks korraliku ventilatsiooniga, eriti kui masin on kasutusel: Hoidke naturaalsed õhutusavad lahti või paigaldage mehhaaniline ventilatsiooniseade (mehhaaniline tömbekapp). Seadme pikaajaline intensiivne kasutamine võib nõuda lisaventilatsiooni, nagu avatud aken või tõhusam mehaaniline ventilatsioonisüsteem (võimaluse korral).

⚠️ Kui selles juhendis toodud teavet ei järgita täpselt, võib seade põhjustada tulekahju või plahvatuse ja kahjustada vara või vigastada inimesi.

Enne seadme kasutamist lugege see ohutusjuhend hoolikalt läbi. Hoidke see hilisemaks läbivaatamiseks käepärast.

Selles juhendis ja seadmel endal on olulised hoiatused, mida tuleb pidevalt järgida. Tootja ei vastuta selle eest, kui ohutusjuhendit ei järgita, seadet kasutatakse valesti või määratakse sellele sobimatud seaded.

⚠️ HOIATUS: Seade ja selle ligipääsetavad osad muutuvad kasutamisel kuumaks. Vältige kütteelementide puudutamist. Nooremad kui 8 aastased lapsed tuleb seadmost eemal hoida, kui nende tegevust pidevalt ei jälgita.

⚠️ HOIATUS: Kui pliidiplaat on pragunenud, ei tohi seadet kasutada, sest tekib elektrilöögioht.

⚠️ HOIATUS: Süttimisoht: ärge hoidke toiduvalmistamispindadel esemeid.

⚠️ ETTEVAATUST! Küpsetamist tuleb jälgida. Lühidat küpsetamist tuleb jälgida pidevalt.

⚠️ HOIATUS: Pliidi õli või rasvaga küpsetamise ajal järelevalveta jätmine võib olla ohtlik – tuleoht. ÄRGE KUNAGI püüdke kustutada tuld veega, selle asemel lülitage seade välja ja katke seejärel leegid kinni, kasutades näiteks kaant või tuletekki.

⚠️ Ärge kasutage pliidiplaati töö- või tugipinnana. Hoidke riided ja muud tuleohtlikud materjalid seadmost eemal, kuni kõik selle osad on täielikult maha jahtunud, vastasel juhul võib tekkida tuleoht.

⚠️ Väikelapsed (vanuses 0-3 aastat) tuleb seadmost eemal hoida. Lapsed (vanuses 3-8 aastat) tuleb seadmost eemal hoida, kui nende järel ei valvata. Lapsed alates 8 eluaastast ja isikud, kes on piiratud füüsилiste, sensoorsete või vaimsete võimetega või ilma kogemuste või teadmisteta,

võivad seadet kasutada ainult siis, kui nende tegevust jälgitakse või neid on seadme ohutuks kasutamiseks juhendatud ja nad mõistavad sellega seotud ohtusid. Jälgige, et lapsed seadmega ei mängiks. Lapsed ei tohi seadet ilma järelevalveta puhastada ega hooldada.

⚠️ ETTEVAATUST! Kui pliidiplaadi klaas puruneb, lülitage kohe kõik põletid ja elektrilised kütteelementid välja ning isoleerige seade elektritoitest; - ärge puudutage seadme pinda; - ärge kasutage seadet

 Klaasist kaas võib puruneda, kui see kuumaks läheb. Lülitage kõik põletid ja elektriplaadid enne kaane sulgemist välja.

Ärge sulgege kaant, kui põleti põleb

⚠️ HOIATUS: Seade ja selle ligipääsetavad osad muutuvad kasutamisel kuumaks. Vältige kuumutuselementide puudutamist. Nooremad kui 8 aastased lapsed tuleb seadmost eemal hoida, kui nende tegevust pidevalt ei jälgita.

⚠️ Toiduainete kuivatamise ajal ei tohi seadet järelevalveta jäätta. Kui seadmega saab kasutada sondi, kasutage ainult selle ahjuga kasutamiseks mõeldud sondi – tulekahju oht.

⚠️ Hoidke riided ja muud tuleohtlikud materjalid seadmost eemal, kuni kõik komponendid on maha jahtunud, et vältida tuleohtu. Olge alati valvas, kui valmistate suure rasva- või ölisaldusega toitu või lisate alkohoolseid jooke – tulekahju oht. Nõude ja tarvikute eemaldamisel kasutage pajakindaid. Küpsetamise järel avage uks ettevaatlikult ja laske kuumal õhul või aurul vähehaaval väljuda – põletusoht. Ärge katke ahju esiküljel olevaid kuumaohuavasid – tulekahju oht.

⚠️ Kui ahjuuks on avatud või allalastud asendis, olge ettevaatlik, et mitte ukse vastu minna.

Raami asetamisel seadme sisse veenduge, et stoppmärk on suunatud ülespoole ja avause tagaosa suunas.

Seadet ei tohiks kätida enam 15s. Kui põleti ei ole peale 15s süttinud, lõpetage seadmega töö ning avage kambri uks ja/või oodake vähemalt 1min enne põleti süüte uuesti katsetamist.

LUBATUD KASUTUS

⚠️ ETTEVAATUST! Seade ei ole mõeldud kasutamiseks välise lülitusseadmega, nagu taimer või eraldi kaugjuhtimissüsteem.

⚠️ See seade on nähtud ette kasutamiseks kodumajapidamistes ja teistes sarnastes rakendustes, nagu : kaupluste, kontorite ja teiste töökeskkondade töötajate köögipiirkondades; talumajapidamistes; klientide poolt hotellides, motellides, hommikusööki pakkuvates asutustes ja teistes majutustüüpi keskkondades.

⚠️ Muud kasutusviisid (nt ruumide soojendamine) pole lubatud.

⚠️ See seade ei ole mõeldud professionaalseks kasutuseks. Ärge kasutage seadet välitingimustes.

⚠ Ärge hoidke plahvatus- või tuleohtlikke aineid (bt bensiini- või aerosoolikanistreid) seadmes või selle läheduses - tulekahju oht.

⚠ Kasutage potte ja panne, mille põhi on sama põletitega lai või pisut laiem (vt vastavat tabelit). Veenduge, et restidel olevad potid ei ulatuks üle pliidiplaadi serva.

⚠ Restide vale kasutus võib pliidiplaati kahjustada: ärge paigutage reste tagurpidi ega lohistage neid pliidiplaadi!

Ärge laske pöleti leegil ulatuda panni servast kaugemale

Ärge kasutage: malmist küpsetusplaate, küpsetuskive, terrakota-potte ja -panne, soojushajuteid, nagu metallvõrk jmt. kahte põletid korraga ühe anuma kuumutamiseks (nt kala küpsetusalus).

Kui kohalikud gaasivarustuse tingimused muudavad pöleti süütamise keeruliseks, on soovitatav toimingut korrrata madalale leegitugevusele seatud nupuga.

Kui pliidi kohale paigaldatakse õhupuhasti, vaadake õiget vahekaugust õhupuhasti juhendist. Restide kaitsvad kummijalad kujutavad lastele lämbumisohtu. Pärast restide eemaldamist kontrollige, et kõik jalad oleksid õigetel kohtadel.

PAIGALDAMINE

⚠ Seadet tuleb käsitseta ja paigaldada kahe või enama inimesega, vastasel juhul tekib vigastuste oht. Lahtipakkimiseks ja paigaldamiseks kasutage kindaid, et vältida sisselöökamisohtu.

⚠ Elektrilised ja gaasipõhised ühendused peavad vastama kohalikele nõuetele.

⚠ Seadme paigalduse, sealjuures veevärgi ühenduse (kui vajalik), elektriühenduse ja remondi peab sooritama kvalifitseeritud tehnik. Ärge parandage ega asendage mõnda seadme osa, kui seda kasutusjuhendis otseselt ei soovitata! Hoidke lapsed paigalduspiirkonnast eemal. Veenduge pärast seadme lahtipakkimist, et see ei ole transportimisel kahjustada saanud. Probleemide korral võtke ühendust edasimüüja või lähima teenindusega. Pärast paigalduse lõppu tuleb jäätmed (kile, vahtplast jms) panna hoiule lastele kättesaamatusse kohta, sest vastasel juhul tekib lämbumisoht. Enne paigaldamistöid tuleb seade vooluvõrgust lahti ühendada, sest tekib elektrilöögioht. Jälgige paigaldamise ajal, et seade ei kahjustaks toitejuhet, vastasel juhul tekib tule- või elektrilöögioht. Aktiveerige seade alles siis, kui paigaldamine on lõpetatud.

⚠ HOIATUS: Seadme modifitseerimine ja paigaldusmeetod on väga olulised seadme ohutuks ja õigeks kasutamiseks muudes riikides

⚠ Kasutage juhises märgitud röhuregulaatoreid seadme gaasiröhu reguleerimiseks.

⚠ Ruumis peab olema õhueraldussüsteem, mis eemaldab põlemisel tekkinud suitsu.

⚠ Ruumis peab olema ka korralik õhuringlus, kuna põlemiseks on vaja õhku. Õhuvool ei tohiks olla väiksem kui $2 \text{ m}^3/\text{h}$ ühe seadme jõuühiku kW kohta.

⚠ Õhuringlussüsteem võib võtta õhku otse väljast toruga, mille siseläbimõõt on vähemalt 100 cm^2 ; selle ava ei tohi olla blokeeritud.

⚠ Süsteem võib põlemiseks õhku anda ka kaudselt, näiteks võttes õhku körvalolevatest ruumidest, mis on varustatud eelpool kirjeldatud õhuringlustorudega. Samas ei tohi nimetatud ruumid olla magamistoas, avalikud või tuleohuga ruumid.

⚠ Vedelgaas vajub põrandale, kuna on õhust raskem. Seetõttu peab LGP silindritega varustatud ruumides olema ka õhuvahetussüsteem, mis aitab lekke korral gaasil ruumist pääseda. Seetõttu ei tohi osaliselt ega täielikult täidetud LPG-silindreid hoida ruumides, mis on allpool maapinda (kelder vms). Soovituslik on hoida seadmeruumis ainult kasutuses olev silinder, mis ei puutu kokku välisallikatest tekkiva võimaliku kuumusega (ahjud, tulekolded, pliidid vms), mis võiks silindri temperatuuri tõsta üle 50°C .

Kui pöleti nuppe on raske keerata, pöörduge müügijärgse teeninduse poole, et vea korral pöleti kraan välja vahetada.

Õhuvahetuse avaus ja kuumuse hajutit peavad olema kaetud.

⚠ Tehke mööblis kõik vajalikud sisselöiked enne ahju paigaldamist ja eemaldage kõik puulaastud ja saepuru.

Ärge eemaldage seadet polüstüreenaluselt enne, kui seda paigaldama hakkate.

⚠ Kui seadet ei paigalda ahju kohale, tuleb seadme all olevasse ruumi paigaldada eralduspaneel (ei ole komplektis).

Jäига toruga ühendus (vask või teras):

Kui gaasiröhk erineb soovituslikust, tuleb imamistorule paigaldada riiklikele nõuetele vastav sobilik röhuregulaator.

Seadme õigeks töötamiseks on vajalik sobiva kapi kasutamine: Ahju paigaldamiseks leti alla (vaadake diagrammi) või köögiüksusesse peavad kapil olema pildil toodud mõõtmed.

Piisava õhuvahetuse tagamiseks peab kapi tagapaneeli eemaldama. Soovituslik on paigaldada ahi sedaviisi, et see asetseb kas kahe puiduriba peal või siledal pinnal, mille ava on vähemalt $45 \times 560 \text{ mm}$ (nagu pildil näha).

⚠ Ärge paigaldage seadet dekoratiivse ukse taha – tuleoht.

⚠ Kui seade on paigaldatakse tööpinna alla, jätké töölaua ja ahju ülemise ääre vahele minimaalne nõutud vahe, et vältida põletusi.

⚠ Kui pliit paigaldatakse alusele, tuleb see loodi seada ja komplektis oleva kinnituskettiga seina külge kinnitada, et seade aluselt maha ei libiseks.

⚠ HOIATUS! Seadme ümbermineku vältimiseks tuleb paigaldada komplekti kuuluv kinnituskett. Lugege paigaldusjuhiseid.

GAASIÜHENDUS

- ⚠ HOIATUS:** Enne paigaldamist tehke kindlaks, kas kohaliku jaotusvõrgu tingimused (gaasi tüüp ja rõhk) ja seadme konfiguratsioon on kokkusobivad.
- ⚠ Kontrollige,** ka gaasivarustuse rõhk vastab tabelis 1 („Põleti ja düüsi andmed“) toodud väärustele.
- ⚠ HOIATUS:** Seadme konfiguratsioonitingimused on toodud sildil (või andmeplaadil).
- ⚠ HOIATUS:** Seade pole ühendatud põlemissaaduste väljutusseadmega. See tuleb paigaldada ja ühendada kehtivate paigalduseeskirjade järgi. Eriti tuleb tähelepanu pöörata asjakohastele ventilatsiooni puudutavatele nöuetele.
- ⚠ Vedelgaasi kasutamisel seadmes tuleb regulatsioonikruvi kinnitada võimalikult tihedalt.**
- ⚠ TÄHELEPANU :** Gaasisilindri või gaasimahuti paigaldamisel tuleb see õigesti paigutada (vertikaalis).
- ⚠ HOIATUS:** Seda peab tegema kvalifitseeritud tehnik
- ⚠ Kasutage gaasiühenduse jaoks ainult painduvat või jäika metalltoru.**
- ⚠ Jäiga toruga ühendus (vask või teras)**
Gaasisüsteemi ühendus tuleb seadistada nii, et see ei avaldaks survet ühelegi seadme osale. Saadaval on reguleeritav, tihendiga varustatud L-kujuline toru, mis käib seadme toitutorule lekete vältimiseks. Tihendi peab alati välja vahedama peale toru paigaldusvahendi keeramist (tihend on koos seadmega). Gaasitoitotoru paigaldusvahend on $\frac{1}{2}$ keermestatud gaasisilindri pistikühendus.
- ⚠ Paindliku liigeseta roostevabast terasest toru ühendamine keermestatud kinnitusele**
Gaasitoitotoru paigaldusvahend on $\frac{1}{2}$ keermestatud gaasisilindri pistikühendus. Torud tuleb paigaldada nii, et nende täispikkus poleks kunagi üle 2000 mm. Pärast ühendamist veenduge, et painduv metalltoru ei puudutaks ühtegi liikuvat osa ega oleks kokku surutud. Kasutage ainult riiklikele eeskirjadele vastavaid torusid ja tihendeid.
- ⚠ TÄHELEPANU!** Roostevabast terasest vooliku kasutamisel tuleb see paigaldada nii, et see ei puudutaks ühtegi mööbli liikuvat osa (nt sahtel). See peab minema läbi koha, kus ei ole takistusi ja kus seda on võimalik täispikkuses kontrollida.
- ⚠ Seade tuleks ühendada gaasivõrgu või gaasisilindriga, järgides kehtivaid riiklike eeskirju.** Enne ühenduse loomist veenduge, et seade sobiks teie poolt kasutatava gaasivarustusega. Kui see ei sobi, järgige juhiseid peatükis „Erinevatele gaasitüüpidele kohandamine“.
- ⚠ Pärast gaasivarustuse ühendamist kontrollige seebiveega lekete olemasolu. Süüdake põletid ja keerake nuppu maksimaalsest asendist 1***

minimaalsesse asendisse 2*, et kontrollida leegi stabiilsust.

⚠ Ühendamiseks gaasivõrgu või gaasisilindriga võib kasutada painduvat kummi- või terasvoolikut, mis vastab kehtivatele riiklikele eeskirjadele.

ERINEVATELE GAASITÜÜPIDELE KOHALDAMINE

⚠ Seadme kohandamiseks gaasitüübiga, mis erineb ettenähtud gaasitüübist (näidatud andmesildil), järgige paigaldusjooniste järel toodud üksikasjalikke juhiseid.

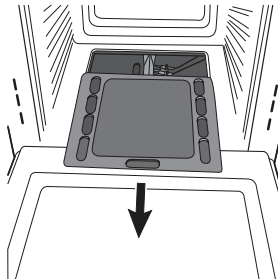
Erinevatele gaasitüüpidele kohandamine

Ahju kohandamiseks gaasitüübiga, mis erineb ettenähtud gaasitüübist (näidatud andmesildil), järgige neid lihtsaid samme:

Ahju põletidüüs vahetamine

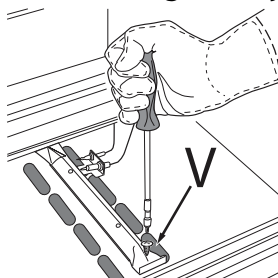
1. Avage ahju uks täielikult.

2. Libistage ahju alumine osa välja.

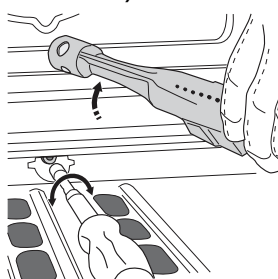


3. Eemaldage põletit kooshoidvad kruvid.

4. Eemaldage V-kujuline kruvi ja ahjupõleti



5. Eemaldage ahju põleti düüs kasutades spetsiaalset düüside padrunvõtit või 7 mm padrunvõtit (parem valik) ja vahetage vana uue düüsiga, mis sobib uue gaasitüübiga (vaadake tabelit 1).



6. Vahetage köik ahju osad, järgides ülaltoodud samme vastupidises järjekorras.

Hoolitsuge ka selle eest, ahju alumine osa jäääb originaalsesse asendisse.

ELEKTRIGA SEOTUD HOIATUSED

⚠ TÄHELEPANU : Voolu- ja pingetarbitmise teave on toodud andmesildil.

⚠ Nimiplaat paikneb ahju esiküljel (nähtav, kui uks on avatud).

⚠ Seadet peab olema võimalik vooluvõrgust lahti ühendada kas pistikut pesast välja tömmates, kui pistik on juurdepääsetav, või ligipääsetava mitmepooluselise lülitiga abil, mis on paigaldatud pistikupesast ülesvoolu kooskõlas riiklike ohutuseeskirjadega. Seade peab olema maandatud vastavalt riiklikele elektriohutusstandarditele.

⚠ Toitekaabel peab olema piisavalt pikk, et see ulatuks pärast seadme korpusse paigaldamist toiteallikani. Ärge tömmake toitejuhet.

⚠ Ärge kasutage pikendusuhtmeid, mitmikpistikupesi ega adaptereid. Elektriühendus ei tohi pärast paigaldamist olla kasutajale ligipääsetav. Ärge kasutage seadet märjana ega paljajalu. Ärge kasutage seadet, kui selle toitejuhe või pistik on vigane, kui see ei tööta korralikult või kui see on kahjustatud või maha kukkunud.

⚠ Kui toitejuhe on kahjustatud, peab tootja, teenindus või muu kvalifitseeritud isik selle ohtude, näiteks elektrilöögiohu välimiseks asendama.

⚠ Kui toitekaablit on vaja vahetada, pöörduge volitatud teeninduskeskusse.

⚠ HOIATUS: Veenduge, et seade on enne pirni vahetamist välja lülitatud. Nii vältidite võimalikku elektrilööki.

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

⚠ HOIATUS! Enne hooldustööde tegemist veenduge, et seade on välja lülitatud ja toitevõrgust lahti ühendatud; ärge kunagi kasutage aurpuhastusseadmeid, sest nendega tekib elektrilöögioht.

⚠ Ärge kasutage ukseklaasi puhamiseks tugevatoimelisi abrasiivseid puhamusvahendeid ega metallkaabitsat, kuna need võivad pinda kriimustada, mille tagajärjel klaas võib puruneda.

⚠ Ärge kasutage abrasiivseid ega söövitavaid tooteid, klooripõhiseid puhamusvahendeid ega traatnuustikuid.

⚠ Enne puhamist või hooldamist veenduge, et seade oleks maha jahtunud. - põletuse oht.

⚠ HOIATUS: Enne lambi asendamist lülitage seade välja, et vältida elektrilööki.

⚠ Elektrilise süütseadme kahjustuse välimiseks ärge kasutage neid, kui põletit pole asetatud pesasse.

Kandke puhamus- ja hooldustööde ajal kaitsekindaid.

PAKKEMATERJALIDE ÄRAVISKAMINE

Pakkematerjal on 100% taaskäideldav ja märgistatud taaskäitlemise sümboliga . Pakendi osad tuleb ära visata vastutustundlikult ja täies vastavuses kohalike jäätmeekäitusnõuetega.

KODUMASINATE JÄÄTMEKÄITLUS

See seade on toodetud taaskäideldatavatest või taaskasutatavatest materjalidest. Körvaldage seade vastavalt kohalikele jäätmeekätluseeskirjadele. Elektriliste majapidamisseadmete jäätmeekätluse kohta saate täpsemat teavet kohalikust omavalitsusest, majapidamisseadmete kogumispunktist või poest, kust seadme ostsite. Seade on märgistatud vastavalt Euroopa Liidu elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete (WEEE) direktiivile 2012/19/EL. Tagades seadme korrektse utiliseerimise, aitake hoida ära potentsiaalseid negatiivseid mõjusid keskkonnale ja inimeste tervisele. Seadmel või seadmega kaasapandud dokumentatsioonil olev sümbol näitab, et

seadet ei tohi käidelda olmejäätmena, vaid et see tuleb toimetada lähimasse elektri- ja elektroonikaseadmete kogumispunkti.

ENERGIASÄÄSTUNIPID

Eelsoojendage ahju ainult siis, kui see on ette nähtud küpsetustabelis või retseptis. Kasutage tumedaid küpsetusvorme, kuna need neelavad paremini kuumust.

Kirkeedupoti abil säästate veel rohkem aega ja energiat.

VASTAVUSDEKLARATSIOON

Seade on vastavuses Euroopa määruse 66/2014 ökodisaini nõuetega kooskõlas Euroopa standardiga EN 60350-1.

Seade on vastavuses Euroopa määruse 66/2014 ökodisaini nõuetega kooskõlas Euroopa standardiga EN 60350-2.

Seade on vastavuses Euroopa määruse 66/2014 ökodisaini nõuetega kooskõlas Euroopa standardiga EN 30-2-1

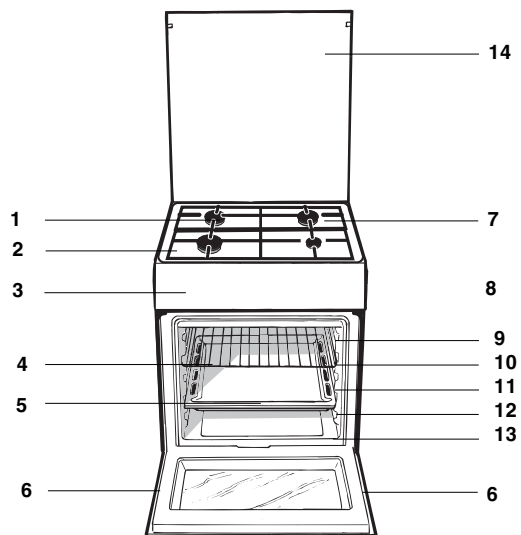
Seade on vastavuses Euroopa määruse 65/2014 ökodisaini nõuetega kooskõlas Euroopa standardiga EN 15181.

KASDIENIO NAUDOJIMO VADOVAS



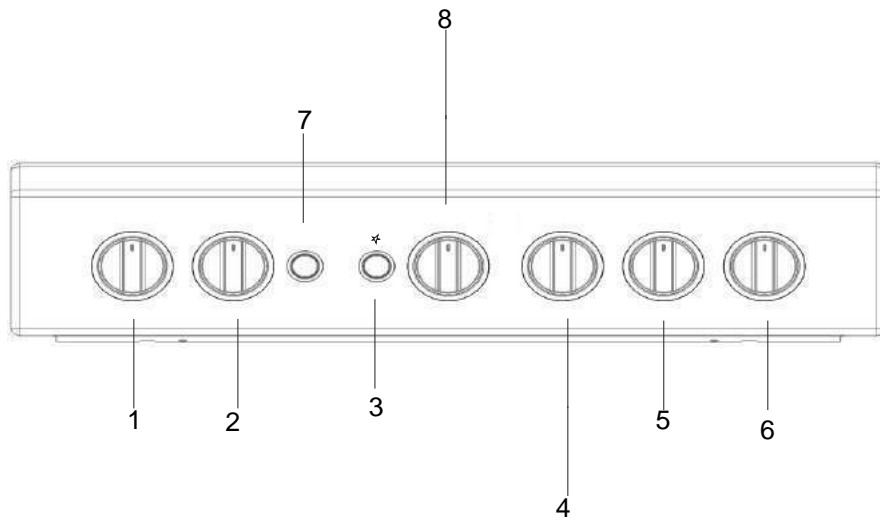
Prieš naudodamiesi gaminiu, atidžiai perskaitykite saugos instrukcijas.

PRODUKTO APRAŠYMAS



1. Dujų degiklis
2. Kaitlentės tinklelis
3. Valdymo pultas
4. KEPSNINĖ
5. SURINKIMO INDAS
6. Reguliuojamoji kojelė (Yra tik tam tikruose modeliuose)
7. Tlškalų sulaikymo paviršius
8. Slankiųjų grotelių TAKELIAI
9. padėtis 5
10. padėtis 5
11. padėtis 5
12. padėtis 5
13. padėtis 5
14. Stiklinis gaubtas

VALDYMO PULTO APRAŠYMAS



1. Kaitlentės dujų degikilė valdymo rankenčlės
2. Kaitlentės dujų degikilė valdymo rankenčlės
3. ORKAITES LEMPUTES

4. LAIKMAČIO rankenčlė
5. Kaitlentės dujų degikilė valdymo rankenčlės
6. Kaitlentės dujų degikilė valdymo rankenčlės

7. orkaites šviesa
8. Krosnies ir grotelių valdymo mygtukas

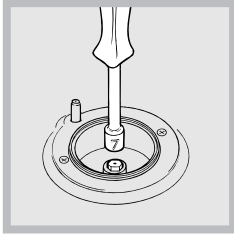
Montavimas patarimai

Pritaikymas skirtingam dujų tipui

Galima pritaikyti prietaisį prie kitokio nei numatyto dujų tipo (tai būna nurodyta ant gaubto esančioje etiketėje).

Kaitlentės pritaikymas

Kaitlentės degiklių antgalių keitimas:

1. Nuimkite kaitlentės tinklėlę ir nustumkite degiklius nuo lizdų.
 2. 7 mm vertliarakčiu atsukite antgalius (žr. pav.) ir pakeiskite juos antgaliais, kurie tinka naujo tipo dujoms (žr. degiklių ir antgalių specifikacijų lentelę).
 3. Pakeiskite visus kitus komponentus pagal ankščiau pateiktas instrukcijas atgaline tvarka.
- 

Kaitlentės degiklių mažiausios nuostatos reguliavimas:

1. Atsukite čiauprā mažiausif padėtā.
2. Išimkite rankenėlę ir sureguliuokite nustatymo varčią, kuris yra prie čiaupo kaičio arba jo viduje, kol liepsna taps maža, tačiau pastovi.

Jei prietaisas prijungtas prie suskystintųjų dujų šaltinio, nustatymo varčtas turi būti kuo labiau priveržtas.
 3. Kol degiklis dega, keletė kartų greitai pakeiskite rankenėlęs padėtā iš mažiausios į didžiausif ir atvirkščiai – patikrinsite, ar liepsna neutgčsta.

Kaitlentės degikliams pirminis oro reguliavimas nereikalingas.



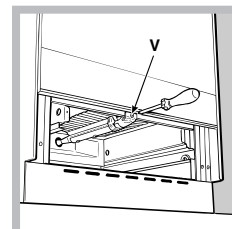
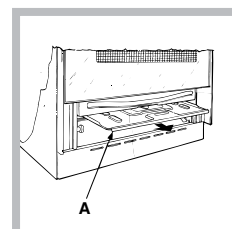
Kai sumontuojate maitinimo laidą, prisukite metalinį gaubtą trimis varžtais.

Orkaitės pritaikymas

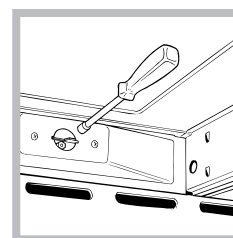
Orkaitės degiklio pakeitimas:

1. Išimkite orkaitės skyrių.
2. Ištraukite apsaugini skydą A (žr. schemą).
3. Atsukite varžtus V ir nuimkite orkaitės degiklij (žr. pav.).

Viską atliksite lengviau, jei išimsite orkaitės dureles.



4. Atsukite antgalį specialiu antgalių raktu (žr. pav.) arba 7 mm raktu ir pakeiskite nauju antgaliu, tinkančiu naujo tipo dujoms (žr. degiklio ir antgalo specifikacijų lentelę).



Orkaitės degiklio minimalios nuostatos nureguliavimas:

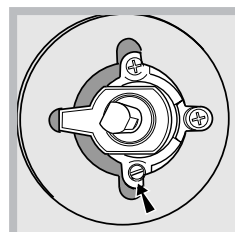
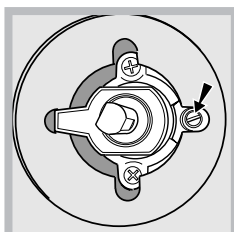
1. Uždekitė degiklį (žr. pradžią ir naudojimą).
2. 10 minučių palaikę rankenélę didžiausioje padėtyje (MAX), pasukite ją į mažiausią padėtį (MIN).
3. Išimkite rankenélę.
4. Priveržkite arba atlaisvinkite reguliavimo varžtus termostatinio kaiščio išorėje (žr. pav.), kol ugnis taps nedidelė, tačiau stabili.
! Jei prietaisas prijungtas prie suskystintujų dujų šaltinio, nustatymo varčtas turi būti kuo labiau priveržtas.
5. Rankenélę iš MAX padėties staiga pasukus į MIN padėtį arba atidarius ir uždarius orkaitės dureles degiklis neturi užgessti.

Degiklio ir antgalio specifikacijos lentelė

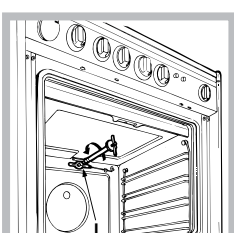
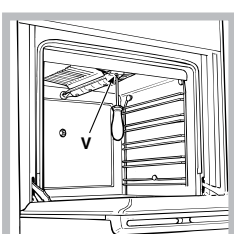
Kepsninės pritaikymas

Kepsninės degiklio pakeitimas:

- Atsukite varžtą V ir nuimkite kepsninės degiklį (žr. pav.).



- Atsukite kepsninės antgalį specialiu antgalų raktu (žr. pav.) arba 7 mm raktu ir pakeiskite nauju antgaliu, tinkančiu naujo tipo dujoms (žr. degiklio ir antgalio specifikacijų lentelę).



! Būkite atidūs su uždegimo žvakių laidais ir šiluminės jungties vamzdeliais.

! Orkaitės ir kepsninės degikliais nereikia pirminio oro reguliavimo.

! Sureguliuavę prietaisą taip, kad ji būtų galima naudoti su skirtingu tipu dujomis, pakeiskite seną etiketę nauja, kuri atitinkų naują dujų tipą (šių etikečių galima įsigyti iš įgaliotojo techninės priežiūros centro).

! Jei naudojamas skirtinges dujų slėgis (arba jis tik šiek tiek skiriasi) nei rekomenduoama, paėmimo žarnoje

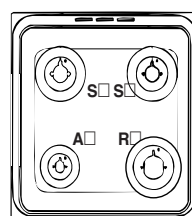
reikia sumontuoti tinkamą slėgio reguliatorių pagal visus

reikalavimus, taikomus dujų kanalo reguliatoriams.

Rekomenduojame prieš pirmą kartą naudojant orkaitę išvalyti laikantis instrukciją, pateikiamą skyriuje „Priežiūra“.

TECHNINIAI DUOMENYS

Orkaitės matmenys (A x P x G)	33,0 x 39,1 x 45,5 cm
Tūris	50 l
Naudingieji orkaitės talpos matmenys	Plotis 42 cm Gylis 44 cm Aukštis 17 cm
Maitinimo įtampa ir dažnis	Žiūrėkite duomenų plokštę
Degikliai	Gali būti pritaikyti naudoti su bet kurio tipo dujomis, nurodytomis duomenų plokštėje, esančioje ant pakuočės, arba, atidarius orkaitę, ant kairiosios sienelės



1 lentelė

Degiklis	Skersmuo (mm)	Šiluminė galia kW (p.c.s.*)		Pralaida 1/100 (mm)	Antgalis 1/100 (mm)	Suskystintosios dujos		Gamtinės dujos	
		Vardinis	Redukuota			Srautas* g/val. ***	Srautas* l/val. **	Antgalis 1/100 (mm)	Srautas* l/val.
Greitas (didelis) (R)	100	3,00	0,7	41	87	218	214	128	286
Pusiau greitas (vidutinis) (S)	75	1,90	0,4	30	70	138	136	104	181
Papildomas (mažas) (A)	51	1,00	0,4	30	52	73	71	76	95
Orkaitė	-	2,80	1.0	46	80	204	200	119	267
Kepsninė	-	2,30	-	-	75	167	164	114	219
Tiekimo slėgis	Vardinis (mbar) Mažiausias (mbar) Didžiausias (mbar)					30 20 35	30 20 35	20 17 25	

Esant 15 °C ir 1013 mbar – sausosios dujos

*** Butanas P.C.S. = 49,47 MJ/kg

** Propanas P.C.S. = 50,37 MJ/kg

Gamtinės dujos P.C.S. = 37,78 MJ/m³

Išjungimas ir naudojimas

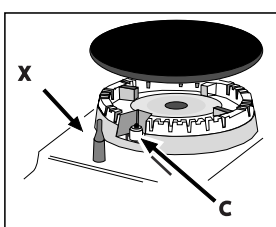
Rankenėlės naudojimas

Degiklių uždegimas

Kiekvienai DEGIKLIÖ rankenai yra skirtas žiedas, rodantis jo liepsnos degimo stiprumą.

Norėdami uždegti kaitlentės degikli:

- Prie degiklio prikiškite uždegiklį (liepsnų ar žiebtuvėli).
- Paspauskite DEGIKLIÖ rankenélę ir pasukite ją prieš laikrodžio rodyklę, kad rodytų didžiausios ugnies padėtį ♦.
- Sureguliuokite liepsnos intensyvumą iki norimo lygio sukdam DEGIKLIÖ rankenélę prieš laikrodžio rodyklę. Tai gali būti mažiausia nuostata ♦, didžiausia nuostata ♦ arba bet kuri tarpinė padėtis.



Jei prietaisas turi elektroninį uždegimo įrenginį* (žr. pav.), paspauskite uždegimo mygtuką, pažymėtą simboliu ♦, tuomet spustelėkite DEGIKLIÖ rankenélę ir sukite ją prieš laikrodžio rodyklę, mažiausios liepsnos

nuostatos link, kol degiklis užsidegs.

Kai kurie modeliai turi uždegimo įrenginį, kuris sumontuotas rankenélėje; tokiu atveju elektrinis uždegimo įrenginys * yra (C), tačiau uždegimo mygtuko – ne. Paprasčiausiai paspauskite DEGIKLIÖ rankenélę ir pasukite ją prieš laikrodžio rodyklę, kad ji rodytų didžiausios ugnies padėtį, kol degiklis užsidegs. Atleidus rankenélę degiklis gali užgessti. Taip nutikus, pakartokite veiksmų seką, palaikydami rankenélę nuspaustą kiek ilgėliau.

Jei liepsna netycia užges, išjunkite degiklį ir prieš pakartotinį degimą palaukite bent 1 minutę.

Jei prietaisas turi apsaugos nuo liepsnos įrenginį*(X), paspauskite ir palaikykite DEGIKLIÖ rankenélę apie 2–3 sekundes, kad įrenginys būtų aktyvinamas.

Norėdami išjungti degiklį, pasukite rankenélę į išjungimo padėtį •.

Temperatūros reguliavimas

Norėdami nustatyti norimą maisto ruošimo temperatūrą pasukite ORKAITĖS rankenélę prieš laikrodžio rodyklę. Temperatūra rodoma valdymo pulte, jos ribos – nuo MIN (140 °C) iki MAX (250 °C). Kai bus pasiekta reikiama orkaitės temperatūra, ją palaikys termostatas.

Praktinis patarimas dėl degiklių naudojimo

Kad degikliai veiktų veiksmingiausiai ir taupyti dujas, rekomenduojama naudoti plokščiadugnes keptuvės su dangčiais. Jos turėtų būti pritaikytos degiklio dydžiui.

Norėdami identifikuoti degiklio tipą, žiūrėkite schemas skyriuje „Degiklių ir antgalių specifikacijos“.

Orkaitės naudojimas

Pirmą kartą naudodami prietaisą bent pusę valandos aukščiausia temperatūra pakaitinkite tuščią orkaitę su uždarytomis durelėmis. Prieš išjungdami orkaitę ir atidarydami dureles įsitinkinkite, kad patalpa yra gerai vėdinama. Prietaisas gali skleisti šiek tiek nemalonų kvapą, kurį sukelia nudegančios apsauginės medžiagos, naudojamos prietaiso gamyboje.

Prieš pradédami naudoti nuimkite visas plastikines juosteles nuo gaminio šonų.

Niekuomet nedékite daiktų tiesiai ant orkaitės dugno, nes kyla pavojuς sugadinti emalio sluoksnį. Kepdami su iešmu naudokite tik 1 orkaitės padėtį.

Orkaitės uždegimas*

Jei norite uždegti orkaitės degiklį, degantį degtuką arba dujinį žiebtuvėlių laikykite prie angos F (žr. iliustraciją), paspauskite OVEN valdymo rankenélę ir tuo pačiu metu sukite ją prieš laikrodžio rodyklę iki padėties MAX, kol degiklis užsidegs.

Jei po 15 sek. degiklis vis dar nedega, atleiskite rankenélę, atidarykite orkaitės dureles ir palaukite mažiausiai 1 minutę prieš vėl bandydami ji uždegti. Jei néra elektros, degiklį galima uždegti naudojant degtukus arba žiebtuvėlių, kaip tai aprašyta anksčiau.

Orkaitėje yra sumontuotas saugos įrenginys, todėl valdymo mygtukas OVEN turi būti laikomas nuspaustas apytiksliai 6 sekundes.

Jei netycia užgesintumėte liepsną, išjunkite degiklį, palaukite mažiausiai 1 minutę ir tik tada vėl bandykite uždegti orkaitę.

* Yra tik tam tikruose modeliuose.

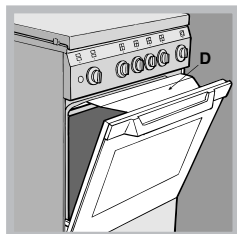
Kepsninė

Norédami uždegti kepsninę, prikiškite prie degiklio liepsną, nuspauskite ORKAITĖS valdymo mygtuką ir pasukite jį pagal laikrodžio rodyklės kryptį iki padėties Kepsninė leidžia tolygiai paskrudinti maisto paviršių ir naudojama kepsniams, pjausniams ir dešrelėms kepti. Groteles įdėkite į 4 ar 5 padėtį, riebalų surinkimo indą – į 1 padėtį, kad surinktumėte tekančius riebalus ir išvengtumėte dūmų formavimosi.

! Kepsninė turi apsauginį įrenginį, tad ORKAITĖS valdymo rankenėlę reikia nuspaudus palaikyti bent 6 sekundes.

! Jei liepsna netycia užges, išjunkite degiklį ir prieš pakartotinį degimą palaukite bent 1 minutę.

! Naudodami kepsninę palikite dureles atviras, tarp durelių ir valdymo punkto įdėkite reflektorių D (žr. pav.), kad neperkaistų rankenėlęs.



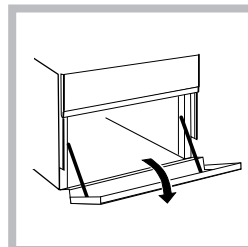
Orkaitės lemputė

Lemputę galite įjungti bet kuriuo metu, tam reikia paspausti ORKAITĖS LEMPUTĖS mygtuką.

Degiklis	Širtuvės skersmuo (cm)
Greitasis (didelis) (R)	24 - 26
Pusiau greitas (vidutinis) (S)	16 - 20
Papildomas (mazas) (A)	10 - 14

Apatinis skyrius*

Po orkaitėje yra skyrius, kuriamo galima laikyti orkaitės piedus ar gilias lėkštės. Norédami atidaryti dureles, stumtelėkite jas žemyn (žr. pav.).



Vidiniai stalčiai (kur yra) paviršiai gali įkaisti.

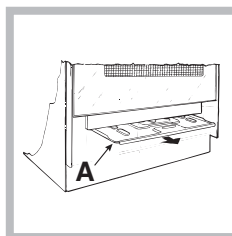
Nedékite degiu medžiagų į apatinį orkaitės skyrių.

* Yra tik tam tikruose modeliuose.

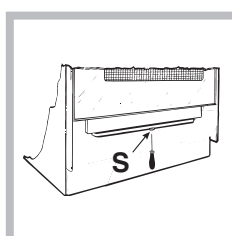
Kepsninė

Norédami paleisti grilio funkciją, pasukite orkaitės rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę į padėtį .

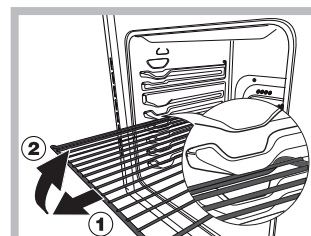
Kepsninė leidžia tolygiai paskrudinti maisto paviršių ir naudojama kepsniams, pjausniams ir dešrelėms kepti. Groteles įdėkite į 4 ar 5 padėtį, riebalų surinkimo indą – į 1 padėtį, kad surinktumėte tekančius riebalus ir išvengtumėte dūmų formavimosi.



Dujinės viryklės turi apsauginā sluoksną A, apsaugantą apatinį skyrių nuo kardčio (žr. pav.).



Norédami nuimti apsaugą, atsukite varțtį S (žr. pav.). Norédami jį uždėti, pritvirtinkite varțu S.



Pried naudodami orkaitę ásitikinkite, kad apsauga tinkamai pritvirtinta.

ISPĖJIMAS! Orkaitėje įdiegta stabdiklių sistema, kad ištraukti padékla neiškristų iš orkaitės(1). Norédami padékla visiškai ištraukti iš orkaitės, laikydami ji priekyje kiltelėkite ir patraukite, kaip parodyta paveikslėlyje (2).

Laikmatis*

Norédami aktyvinti laikmatį:

1. Pasukite LAIKMAČIO rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę beveik visą apsisukimą, kad nustatytmėte signalą.
2. Pasukite LAIKMAČIO rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę , kad nustatytmėte norimą laiką.

Orkaitės naudojimo patarimřlentelë

Gaminamas maistas	Svoris (kg)	Kepimo grotelių padėtis, skaičiuojant nuo apačios	Temperatūra (°C)	Pašildymo laikas (minutėmis)	Kepimo laikas (minutėmis)
Makaronai Lazanija Vamzdeliniai makaronai Makaronų kepiniai	2,5 2,5 2,5	4 4 4	200-210 200 200	10 10 10	75-85 50-60 50-60
Mesa Veršiena Viščiukas Antis Triašis Kiauliena Eriena	1,5 1,5 1,8 2,0 2,1 1,8	3 3 3 3 3 3	200-210 210-220 200 200 200 200	10 10 10 10 10 10	95-100 90-100 100-110 70-80 70-80 100-105
Žuvis Skumbrė Jūrinis karosas Su kepimo popieriumi keptas upētakis	1,1 1,5 1,0	3 3 3	180-200 180-200 180-200	10 10 10	45-50 45-55 45-50
Pica, neapolietiška	1,0	4	210-220	15	20-25
Pyragas Sausainiai Vaisinis pyragas Kvapnieji pyragai Kildinami pyragai	0,5 1,1 1,0 1,0	4 4 4 4	180 180 180 170	15 15 15 15	25-35 40-45 50-55 40-45
Kepsniai Veršienos kepsnys Kotletai Mėsainiai Skumbrės Kepti sumuštiniai	1 1,5 1 1 Nr. 4	4 4 3 4 4		5 5 5 5 5	15-20 20 20-30 15-20 4-5
Kepsniai ant iešmo Veršiena ant iešmo Vištiena ant iešmo	1 2	- -		5 5	70-80 70-80
Kepsniai ant kelių iešmų (tik kai kurie modeliai) Mėsos kebabai Daržovių kebabai	1,0 0,8	- -		5 5	40-45 25-30

Pastaba: kepimo laikas yra apytikslis ir gali skirtis priklausomai nuo jūsų skonio. Kai kepdomi naudojate kepsninę, pirmojoje grotelių padėtyje (skaičiuojant nuo apačios) reikia padėti riebalų surinkimo indą.

Valymas ir techninė priežiura

Aplinkos tausojimas ir saugojimas

- Naudodami KEPSNINĖS, DVIGUBOS KEPSNINĖS ir SKRUDINIMO rečimus orkaitės dureles visuomet laikykite uždaras: taip pasieksite geresnių rezultatų ir sustaupysite energijos (apie 10 %).
- Visada, kai įmanoma, venkite išankstinio orkaitės kaitinimo ir stenkitės, kad ji nebūtų tuščia. Stenkitės kuo mažiau atidarinėti dureles, nes kiekvieną kartą atidarius netenkama šilumos. Norėdami sustaupytį energijos, išjunkite orkaitę likus 5–10 minučių iki jūsų numatyto gaminimo laiko pabaigos, ir išnaudokite šilumą, kurią orkaitė dar sugeneruos.
- Nuvalykite tarpines ir valykite vidų, kad per dureles nebūtų prarandama energija .
- Jei pagal jūsų elektros tiekimo sutartį yra taikomi keli tarifai pagal laiką, atidėto gaminimo funkcija leis taupyti pinigus nukeliant veikimą į pigesnio tarifo laikotarpį.
- Puodo ar keptuvės apačia turi uždengti kaitvietę. Jei apačia mažesnė, bus švaistoma brangi energija, ir prie puodų kraštų prisivils maisto likučių, kuriuos bus sunku nuvalyti.
- Maistą gaminkite uždengtuose puoduose ir keptuvėse su gerai uždengtais dangčiais, naudodami kuo mažiau vandens. Gaminant maistą inde be dangčio išnaudojama kur kas daugiau energijos.
- Naudokite puodus ir keptuves plokščia apăčia
- Jei gaminate patiekalus, kuriems pagaminti reikia labai ilgo laiko, verta išsigyti garpuodį, tame makstas išvirs dvigubai daugiau ir sustaupys trečdalį energijos.

Prietaiso išjungimas

Prieđ atlikdami bet kokius darbus, prietaisf atjunkite nuo maitinimo īaltinio.

Dujų čiaupo prietėjūra

Laikui begant ciaupai užsikemda ir juos vis sunkiau atsukti. Tada juos reikia pakeisti.

Tai turi atlikti kvalifikuotas meistras, turintis tam gamintojo leidimr.

Orkaitės lemputės keitimas

- Atjungc orkaitc nuo maitinimo īaltinio, nuimkite stikliukf, kuris dengia lemputės lizdf (žr. pav.).
- Iðsukite lemput ir pakeiskite jf panadja: 230 V, 25 W, galvutē E 14.
- Uždékite gaubtf ir prijunkite orkaitc prie maitinimo īaltinio.

Nenaudokite orkaites lempa, kaip / aplinkos apšvietimo.

Šiame gaminyje integroruotas E klasės energijos naudojimo efektyvumo šviesos šaltinis.

Pagalba

Visuomet īalia turëtina informacija:

- Prietaiso modelis (Mod.).
- Serijos numeris (S/N).

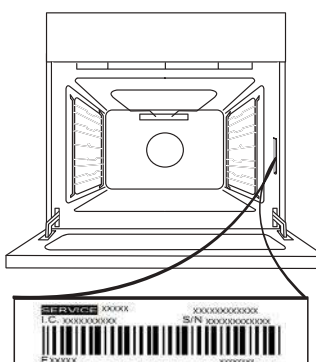
Dií informacijf galite rasti duomenř plokðtelëje, kuri yra ant prietaiso ir (arba) pakuotës.

TECHNINËS PRIEŽIŪROS

CENTRAS

Jei reikia pagalbos, skambinkite garantiniame lankstinuke nurodytu numeriu arba vykdykite nurodymus, pateikiamus mûsų svetainëje. Bûkite pasiruošę nurodyti:

- Trumpą gedimo aprašymą;
- Tiksly gaminio modelj;
- Pagalbinis kodas (numeris, nurodytas po žodžio SERVICE (TECHNINËS PRIEŽIŪRA) duomenų plokštelëje, kuri yra PRITVIRTINTA prie gaminio ir atidarius krosnelës dureles matoma kairéje puséje).
- savo tikslu adresą;
- telefono numerj

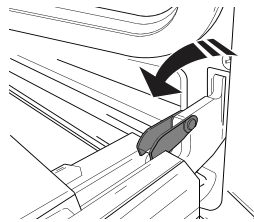


Atkreipkite dëmesj: Jei reikës bet kokio remonto, kreipkités į igaliotą techninës priežiūros centrą (originalių atsarginių dalių naudojimui bei kokybiškam remontui užtikrinti).

Daugiau informacijos apie garantijos sâlygas pateikta garantiniame lankstinuke.

DURELIŲ IŠĒMIMAS IR ĮSTATYMAS

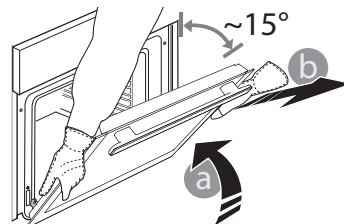
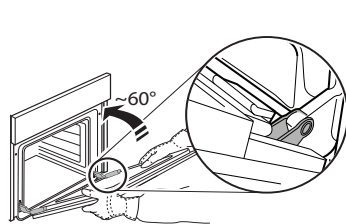
1. Kai norėsite išimti dureles, atidarykite jas iki galio ir nuleiskite laikomuosius įtaisus, kol jie atsilaisvins.



2. Uždarykite dureles.

Dureles laikykite tvirtai abiem rankom – nelaikykite suėmę už rankenos.

Išimkite dureles atlikdami jų uždarymo veiksmą ir šiek tiek patraukdami į viršų (a), kad išlaisvintumėte iš tvirtinimo vietas (b).



Išimtas dureles paguldykite ant minkšto paviršiaus.

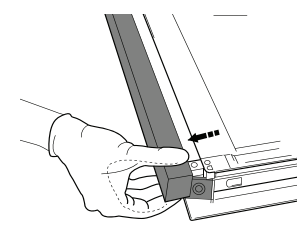
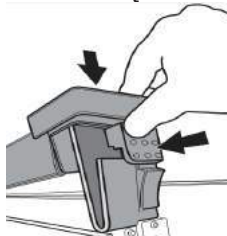
3. Įstatydami dureles pastumkite jas link orkaitės, sulygiuokite vyrių kabliukus tvirtinimo vietose ir užfiksudami viršutinę dalį.

4. Nuleiskite dureles, tada atidarykite iki galio.
Nuleiskite fiksatorius į pradinę padėtį: įsitikinkite, kad juos visiškai nuleidote.

5. Pabandykite uždaryti dureles ir patikrinkite, ar jos lygiuoja su valdymo skydeliu. Jei ne, pakartokite prieš tai aprašytus veiksmus.

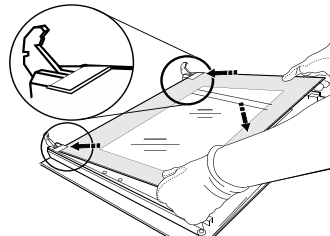
SPUSTELĖKITE IR IŠVALYKITE – STIKLO VALYMAS

1. Išimtas dureles padékite ant minkšto paviršiaus rankenėle į apačią, tuomet vienu metu paspauskite du fiksatorius ir išimkite viršutinį durelių kraštą, patraukdami į save.



2. Pakelkite ir tvirtai laikykite vidinį stiklą abejomis rankomis, o prieš valant padékite ant minkšto paviršiaus.

3. Montuodami tinkamai įstatykite vidinį durelių stiklą, kad ant skydelio užrašytas tekstas nebūtu apsuktas ir būtu lengvai įskaitomas.

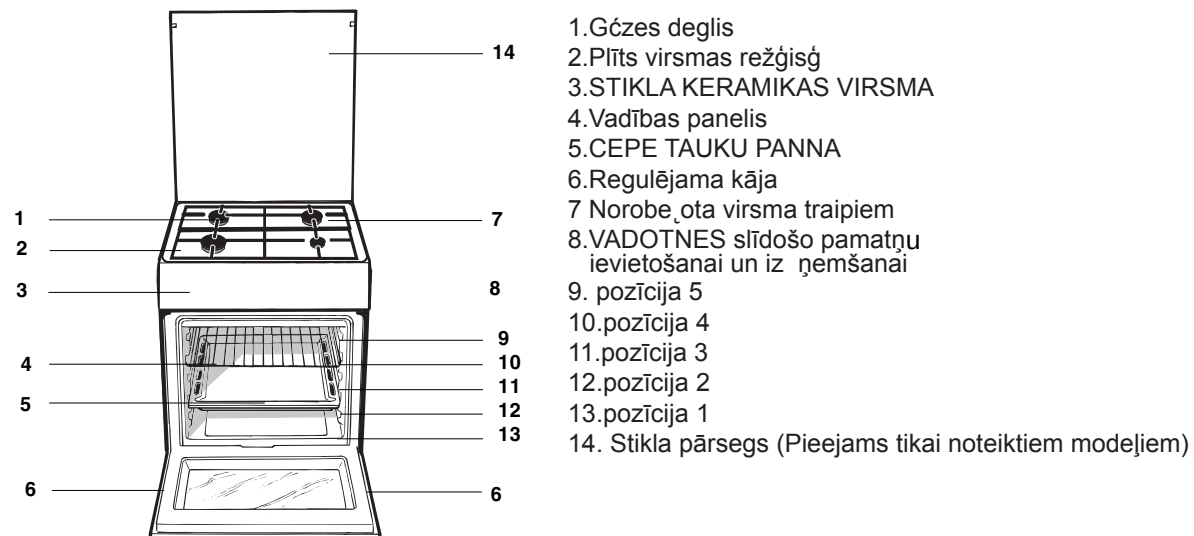


4. Įstatykite viršutinį kraštą: tinkamai įstačius turi pasigirsti spragtelėjimas. Prieš įstatant dureles patikrinkite, ar tarpiklis yra vietoje.

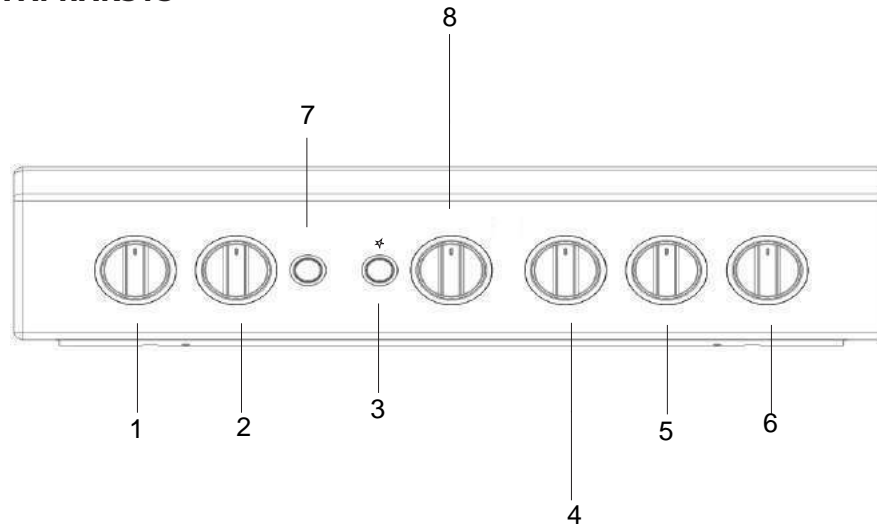
LV
**IKDIENAS LIETOŠANAS
INSTRUKCIJA**

! Pirms ierīces lietošanas, lūdzu, uzmanīgi izlasiet veselības un drošības instrukciju.

PRODUKTA APRAKSTS



VADÍBAS PANEĻA APRAKSTS



1. DEGLÁ vadíbas slédzis
2. DEGLÁ vadíbas slédzis
3. Krasns vieglas

4. TAIMERA slédzis
5. DEGLÁ vadíbas slédzis
6. DEGLÁ vadíbas slédzis

7. Cepeškrasns gaisma
8. Krasns un grila vadíbas poga

Uzstādīšanas padomi

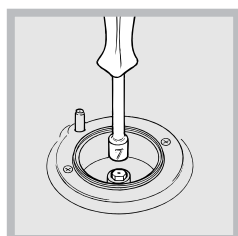
Pielāgošana daļādiem gāzes veidiem

Ierīci var pielāgot gāzes veidam, kas nav noklusējuma gāzes veids (tas ir norādīts uz pārsegam piestiprinātā vçrtcijuma marīcijumā).

Plīts virsmas pielāgošana

Plīts virsmas degdū sprauslas ir jānomaina tālāk aprakstītajā veidā.

- Noņemiet plīts virsmas reťus un izbīdiet degdūs no to ligzdām.
- Atskrūvējiet sprauslas, izmantojot 7 mm uzmaucamo uzgrietētu atslēgu (*skatīt attēlu*), un nomainiet tās pret sprauslām, kas piemērotas jaunajam gāzes veidam (*skatīt degdū un sprauslu specifikāciju tabulu*).
- Nomainiet visas detādas, pretējā secībā veicot iepriekš sniegtajās instrukcijās minētās darbības.



Plīts virsmas degdū minimālais iestatījums ir jāregulē tālāk aprakstītajā veidā.

- Pagrieziet krānu līdz minimālajai pozīcijai.
- Noņemiet grozāmo slēdzi un pielāgojet regulēšanas skrūvi, kas atrodas krāna rēdzē vai blakus tai, līdz liesma ir maza, bet pastāvīga.

Ja ierīce ir pievienota sađūdrinātās gāzes padevei, regulēšanas skrūve ir jānostiprina pcc iespējas ciedāk.

- Kamēr deglis ir iedegts, vairākas reizes strauji mainiet grozāmā slēcta pozīciju no mazākās līdz lielākajai pozīcijai un otrādi, tā pārbaudot, vai liesmas neizdziest.

Plīts virsmas degdīem nav nepieciešama primārā gaisa regulēšana.



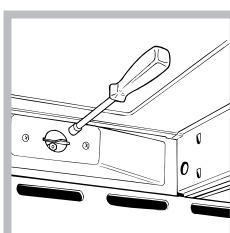
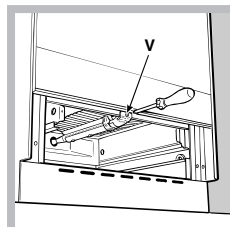
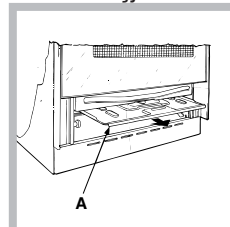
Pēc barošanas kabeļa pievienošanas pieskrūvējiet metāla vāku, izmantojot trīs skrūves.

Plīts pielāgošana

Plīts degdā sprauslas maiņa:

- izņemiet plīts nodalījumu;
- izbīdiet aizsargājošo A paneli (*skatīt diagrammu*).
- atskrūvējiet skrūves V (*skatīt attēlu*) un noņemiet plīts degli.

Lai atvieglotu darbu, ieteicams noņemt plīts durvis.

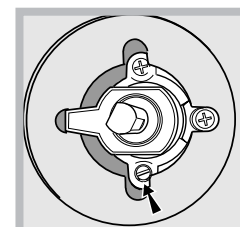
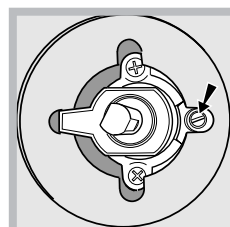


Iestatiet gāzes plīts degdā minimālos iestatījumus:

- aizdedziniet degli (*skatīt "Ieslēgšana un lietošana"*);
- pcc tam, kad grozāmais slēdzis ir bijis maksimālajā pozīcijā (MAX) apmēram desmit minūtes, pagrieziet to uz minimālo iestatījumu (MIN);
- noņemiet grozāmo slēdzi;
- pievelciet vai atbrīvojiet termostata tapiņas ārpusē redzamās regulēšanas skrūves (*skatīt attēlu*), kamēr liesma ir neliela, bet stabila.

! Ja ierīce ir pievienota sađūdrinātās gāzes padevei, regulēšanas skrūve ir jānostiprina pcc iespējas ciedāk;

- ātri pagrieziet grozāmo slēdzi no MAX pozīcijas un MIN pozīciju vai atveriet un aizveriet plīts durvis; pārbaudiet, vai deglis nav nodzisīs.

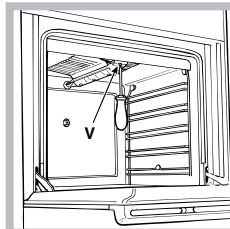


Degdū un sprauslu specifikāciju tabula

Grila pielāgošana

Grila degdā sprauslas maiņa:

- atskrūvējiet skrūvi V (skatīt attēlu) un noņemiet plīts degli;



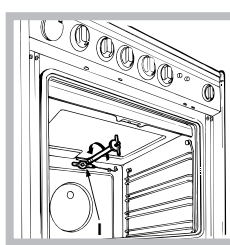
- atskrūvējiet grila degdā sprauslu ar īpašu sprauslas uzmaucamo uzgrietēnu atslēgu (skatīt attēlu) vai 7 mm uzmaucamo uzgrietēnu atslēgu un nomainiet ar jaunu sprauslu, kas ir piemērota attiecīgajam gāzes veidam (skatīt Degdū un sprauslu specifikāciju tabula).

- ! ar aizdedzes sveces vadiem un termoelementa caurulēm.
! Esiet piesardzīgi, kad strādājat nepieciešama primārā gaisa regulēšanai.

! Pēc ierīces noregulēšanas, lai

to varētu izmantot ar cita veida gāzi, iepriekšējo vērtījuma mārķumu nomainiet pret jauno, kas atbilst jaunajam gāzes veidam (die mārķumi ir pieejami pilnvarotos tehniskās pālīdzības centros).

! Ja izmantotās gāzes spiediens ir citāds (vai mazliet atšķirīgs) nekā ieteicamais spiediens, ieplūdes caurudvadam ir jāpiestiprina piemērots spiediena regulators, kas atbilst spēkā esošajiem noteikumiem saistībā ar gāzes caurudvadu noteikumiem.

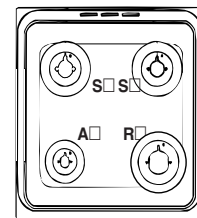


Pirms pirmās lietošanas reizes plīti ieteicams iztīrīt. Rīkojieties saskaņā ar instrukcijām, kas aprakstītas "Tehniskā apkope un tīrīšana" sadādā.

TEHNISKIE DATI

Plāts izmēri (GxPxA)	33,0x39,1x45,5 cm
Tilpums	50 l
Cepēškrāsns iekšējie izmēri	platums 42 cm dziļums 44 cm augstums 17 cm
Barošanas avota spriegums un frekvence	Skatīt tehnisko datu plāksnīti
Degji	Degji var būt pielāgoti lietošanai ar jebkura veida gāzi, kas norādīta tehnisko datu plāksnītē. Plāksnīte atrodas aiz atloka vai – pēc cepēškrāsns nodalījuma atvēršanas – cepēškrāsns iekšpusē, uz kreisās sienas.

1. tabula	Deglis	Diametrs (mm)	Termiskā jauda kW (p.c.s.*)	Šķidrā gāze			Dabasgāze	
				Nominālā	Samazinātā	Apvads 1/100 (mm)	Sprausla 1/100 (mm)	Plūsma* g/h
Ātrs (liels) (R)	100	3,00	0,7	41	87	218	214	128
Dalēji ātrs (vidējs) (S)	75	1,90	0,4	30	70	138	136	104
Papildu (mazs) (A)	51	1,00	0,4	30	52	73	71	76
Cepēškrāsns	-	2,80	1,0	46	80	204	200	119
Grils	-	2,30	-	-	75	167	164	114
Padeves spiedieni	Nomināls (mbar) Minimāls (mbar) Maksimāls (mbar)					30 20 35	30 20 35	20 17 25



Ieslēgšana un lietošana

Plīts virsmas lietošana

Degdū iedegdāna

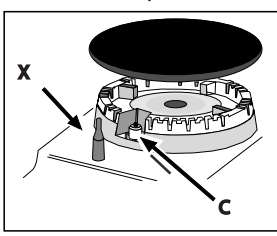
Katram DEGĀA grozāmajam slēdzim ir pilns aplis, uz kura norādīts attiecīgā degdā liesmas stiprums.

Lai iedegtu vienu no plīts virsmas degdīem:

1. pietuviniet deglim liesmu vai gāzes dīltavas;
2. nospiediet DEGĀA slēdzi un pagrieziet to pretēji pulksteņrādītāja virzienam, lai tas norādītu uz maksimālo liesmas iestatījumu ♦;
3. regulējiet liesmas intensitāti nepieciešamajā līmenī, pagriezot DEGĀA slēdzi pretēji pulksteņrādītāja virzienam. Varat pagriezt uz minimālo iestatījumu ♭, maksimālo iestatījumu ♦ vai jebkuru starp tiem esošo pozīciju.

Ja ierīce ir aprīkota ar elektronisko iedegdānas ierīci*

(skatīt attēlu), nospiediet aizdedzes pogu, kas apzīmēta ar simbolu ★, pēc tam nospiediet DEGĀA slēdzi un pagrieziet to pretēji pulksteņrādītāja virzienam, minimālā liesmas iestatījuma virzienā, līdz deglis iedegas.



Atsevišķi modeļi ir aprīkoti ar slēdzi iebūvētu aizdedzes ierīci; šiem modeļiem ir elektroniskā aizdedzes ierīce* (C), bet nav aizdedzes pogas. Vienkārši nospiediet DEGĀA slēdzi un pagrieziet to pretēji pulksteņrādītāja virzienam tā, lai tas norādītu uz maksimālo liesmas iestatījumu, līdz deglis iedegas. Atlaižot grozāmo slēdzi, deglis var izdzist. Tādā gadījumā atkārtojiet šo darbību, turot slēdzi nospiestu ilgāk.

Ja liesma nejauši izdziest, izslēdziet degli un pagaidiet vismaz vienu minūti, pirms mēģināt to iedegt atkal.

Ja ierīce ir aprīkota ar drošības ierīci pret liesmu izdziņanu* (X), nospiediet un aptuveni 2–3 sekundes turiet nospiestu DEGĀA slēdzi, lai liesma neizdzistu un ierīce tiktu aktivizēta.

Lai degli izslēgtu, pagrieziet rotājošo slēdzi, līdz tas ir pozīcijā •.

Praktiski degdū lietošanas ieteikumi

Lai degdī darbotos visefektīvāk un ietaupītu patēriņtās gāzes daudzumu, ieteicams izmantot tikai pannas ar vākiem un plakanu pamatlīniju. Pannām ir arī jāatbilst degdā lielumam.

Deglis	Šķirtne / Virtuves diametrs (cm)
Atrs (liels) (R)	24 - 26
Daleji atrs (videjs) (S)	16 - 20
Papildu (mazs) (A)	10 - 14

Lai noteiktu degdā veidu, lūdzu, skatiet diagrammas, kas iekļautas degdū un sprauslu specifikāciju sadādā.

Cepedkrāsns lietošana

Pirms lietojot ierīci, tukša, aizvērtēta cepedkrāsns ir jāuzsilda līdz maksimālajai temperatūrai un jādauj tai darboties īņā režīmā vismaz pusstundu. Pirms cepedkrāsns izslēgtānās un durtiņu atvēršanas pārbaudiet, vai telpa tiek labi vēdināta. Sadegot rādošanas procesā izmantotajām aizsargvielām, ierīce var radīt nedaudz nepatīkamu aromātu.

Pirms ierīces lietošanas noņemiet no ierīces sāniem plastmasas aizsargplāvci.

Priekšmetus nedrīkst novietot tieši uz cepedkrāsns pamatnes, jo tā var tik bojāta emaljas kārtiņa. Darbinot cepedkrāsns grila iesma režīmā, uzstādīet plauktus tikai 1. pozīcijā.

Krāsns iedegšana*

Lai aizdedzinātu krāsns degli, pielieciet liesmu vai gāzes šķiltavu pie F atveres (skatīt attēlu) un nospiediet "OVEN" vadības slēdzi, griezot to pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam līdz tas sasniedz "MAX" pozīciju.

Ja iekārta ir aprīkota ar elektronisku aizdedzināšanas ierīci* (skatīt attēlu), nospiediet aizdedzināšanas pogu, kas apzīmēta ar simbolu ★, pēc tam nospiediet "OVEN" slēdzi un pagrieziet to pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam pretēji "MAX" pozīcijai līdz deglis aizdegas. Ja pēc 15 sekundēm deglis vēl nav aizdedzies, atlaidiet slēdzi, atveriet krāsns durvis un pagaidiet vismaz vienu minūti līdz mēģināt to aizdedzināt atkal. Ja nav elektrības, degli var aizdedzināt ar liesmu vai šķiltavu, kā aprakstīts iepriekš.

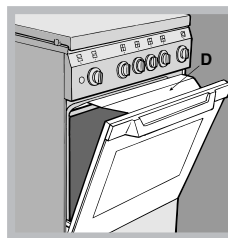
Krāsns ir aprīkota ar drošības ierīci un tāpēc ir nepieciešams turēt nospiestu vadības slēdzi "OVEN" aptuveni 6 sekundes.

Ja liesma nejauši nodziest, izslēdziet degli un pagaidiet vismaz vienu minūti līdz mēģināt krāsns iedegt no jauna.

* Pieejams tikai noteiktiem modeļiem.

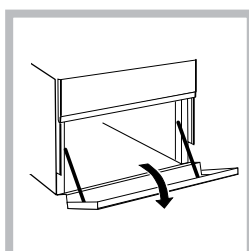
Temperatūras regulēšana

Lai iestatītu vēlamo temperatūru, grieziet CEPEĐKRĀSNS vadības slēdzi pretēji pulksteņrādītāja virzienam. Temperatūra ir redzama vadības panelī un to var mainīt diapazonā no MIN (140°C) līdz MAX (250°C). Iestatīto temperatūru cepeđkrāsns uzturēs ar termostata palīdzību.



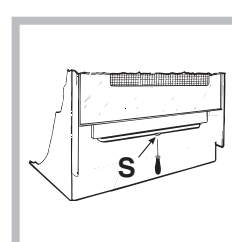
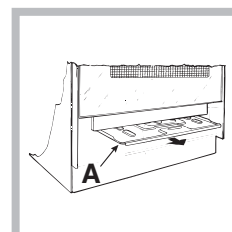
Nodalījuma (ja cepeđkrāsns ar to ir aprīkota) iekāpjās virsmas lietošanas laikā var sakarst.

Cepedkrāsns apakšējā nodalījumā nedrīkst novietot viegli uzliesmojošus materiālus.



Apakšējais nodalījums*

Zem cepeđkrāsns atrodas nodalījums, ko var izmantot, lai glabātu cepeđkrāsns piederumus vai dziļos traukus. Lai atvērtu dā nodalījuma durvis, pavelciet tās uz leju (*skatīt attēlu*).



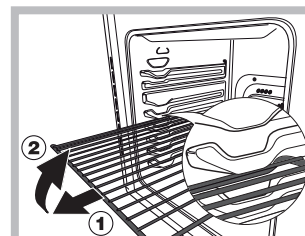
Taimeris*

Lai aktivizētu Taimeri:

1. pagrieziet TIMERA slēdzi pulksteņrādītāja virzienā gandrīz par vienu pilnu apgriezenu, lai iestatītu zummeru;
2. pagrieziet TIMERA slēdzi pretēji pulksteņrādītāja virzienam , lai iestatītu nepieciešamo laika posmu.

Grilēšana

Lai aizdegtu grili, pietuviniet liesmu vai gāzes dīķītavas deglim, nospiediet CEPEĐKRĀSNS vadības slēdzī un grieziet to pretēji pulksteņrādītāja virzienam, līdz tas ir pozīcijā. Grils nodrođina vienmērīgi apceptu čdiena virspusi un ir teicami piemērots grauzdējumu, gaļas un desīņu pagatavošanai. Uzstādīt plauktu 4. vai 5. pozīcijā un cepeđtauku pannu, kas paredzēta tauku savākšanai un dūmošanas novēršanai, 1. pozīcijā.



BRĪDINĀJUMS!
Cepeskrāsns ir aprīkota ar režģu apturēšanas sistēmu, kas neļauj tos uzreiz izņemt no cepeđkrāsns (1).

Attēlā ir redzams – lai režģus izņemtu pilnībā, vienkārši paceliet tos, turot aiz priekšējās daļas, un pavelciet (2).

! Grils ir aprīkots ar drošības ierīci. Tāpēc CEPEĐKRĀSNS vadības slēdzī ir jānospiež vismaz uz sešām sekundēm.

! Ja liesma nejauši izdziest, izslēdziet degli un pagaidiet vismaz vienu minūti, pirms mēcēnāt grili iedegt atkal.

! Lietojot grili, atstājiet cepeđkrāsns durvis pusviršu, uzstādot D deflektoru starp durvīm un vadības paneli (*skatīt attēlu*). Īðadi tiks novērsta grozāmo slēdtu pārkardāna.

Čdiena gatavošanas ieteikumu tabula

Gatavojamais ēdiens	Svars (kg)	Plauktu pozīcija no apakšas	Temperatūra (°C)	Sildīšanas laiks (minūtes)	Gatavošanas laiks (minūtes)
Pasta					
Lazanja	2,5	4	200–210	10	75–85
Cannelloni	2,5	4	200	10	50–60
Makaronu sacepumi	2,5	4	200	10	50–60
Gaļa					
Teļa gaļa	1,5	3	200–210	10	95–100
Vista	1,5	3	210–220	10	90–100
Pīle	1,8	3	200	10	100–110
Trusis	2,0	3	200	10	70–80
Cūkgaļa	2,1	3	200	10	70–80
Jērs	1,8	3	200	10	100–105
Zivis					
Makrele	1,1	3	180–200	10	45–50
Zobaine	1,5	3	180–200	10	45–55
Piparos cepta forele	1,0	3	180–200	10	45–50
Pica					
Napolita	1,0	4	210–220	15	20–25
Kūka					
Biskvīti	0,5	4	180	15	25–35
Pīrāgi	1,1	4	180	15	40–45
Pikantie pīrāgi	1,0	4	180	15	50–55
Uzbriestošas kūkas	1,0	4	170	15	40–45
Grila ēdieni					
Teļa gaļas steiki	1	4		5	15–20
Gaļas sīteņi	1,5	4		5	20
Hamburgeri	1	3		5	20–30
Makrelas	1	4		5	15–20
Grauzdētas sviestmaizes	4 maiz.	4		5	4–5
Grila ēdieni, kas gatavoti uz iesma					
Teļa gaļa uz iesma	1	-		5	70–80
Vistas gaļa uz iesma	2	-		5	70–80
Grila ēdieni, kas gatavoti ar vairākiem iesmiem (tikai dažiem modeļiem)					
Gaļas kebabī	1,0	-		5	40–45
Dārzeni kebabī	0,8	-		5	25–30

PIEZĪME. Ēdienas gatavošanas laiki ir norādīti aptuveni, un tie ir atkarīgi no ēdēju personiskās gaumes. Ja gatavojat, izmantojot grilēšanu, cepeštauku panna vienmēr jāuzstāda cepeškrāsns 1. pozīcijā no apakšas

Tirišana un apkope

Apkartejas vides aizsardzība

- Lietojot GRILA, DIVRKARŠA GRILA un SACEPUMA režimus, cepeškrasns durvim jābūt aizvertam: šadi tiek guti labaki rezultati un samazinats elektroenerģijas paterinš (aptuveni par 10%).
- Kad vien iespējams, izvairieties no cepeškrasns uzsildišanas, un vienmēr centieties to piepildīt. Atveriet cepeškrasns durvis pēc iespējas retāk, jo katru reizi tās atverot, zūd siltums. Lai ietaupītu nozīmīgu enerģijas daudzumu, vienkārši izslēdziet cepeškrasni 5-10 minūtes pirms iecerētā gatavošanas laika beigām un izmantojiet siltumu, ko cepeškrasns turpina ražot.
- Uzturiet blīvgumijas tīras, lai novērstu jebkādu siltuma zudumu caur durvīm.
- Ja jums ir noteikta laika elektroenerģijas piegādes līgums, „atliktās gatavošanas” funkcija atvieglos naudas ietaupīšanu, darbinot ierīci lētākos laika brīžos.
- Katla vai pannas pamatnei pilnībā jānosedz sildriņķis. Ja pamatne ir mazāka par sildriņķi, enerģija tiks veltīgi iztērēta, un katli, kas pārvārās pāri, atstāj nospiedumu kārtu, ko ir grūti notīrīt.
- Gatavojiet savu ēdienu pannās vai katlos ar vākiem un izmantojiet pēc iespējas mazāk ūdens. Gatavošana bez vāka ievērojami palielinās enerģijas patēriņu.
- Izmantojiet tikai pilnīgi plakanus katlus un pannas.
- Ja gatavojat ēdienu, kura pagatavošanai nepieciešams ilgs laiks, ieteicams izmantot tvaika katlu, kurā ēdiens sagatavojas divreiz ātrāk, ietaupot trešdaļu enerģijas.

Ierīces izslēgšana

Pirms tehniskās apkopes vai tīrīšanas sākšanas ierīce ir jāatlīno no elektrotīkla.

Cepeškrasns durtinu blīvju parbaudišana

Cepeškrasns durtinu blīves ir regulāri jāparbauda. Ja blīves ir bojatas, sazinieties ar tuvako pilnvaroto pēcpardošanas tehniskas apkopes dienestu. Pirms blīvju nomainas ieteicams cepeškrasni nelietot.

Gazes krana tehniska apkope

Laika gaita kraniem var rasties aizserejumi vai pagriešanas grutibas. Tada gadījuma krans ir jamaina. ! Šī procedūra jāveic kvalificetam, ražotaja pilnvarotam tehniskajam darbiniekam.

Cepēkrāsns spuldzīdu maiņa

- Kad cepēkrāsns ir atvienota no elektrotīkla, noņemiet spuldzes niđas stikla vāciņu (skatīt attēlu)..
- Noņemiet spuldzīti un nomainiet to pret līdzīgu: spriegums 230 V, jauda 25 W, lielums E 14.
- Uzlieciet atpakaļ vāciņu un atkal pieslēdziet cepēkrāsnī elektrotīklam.

Neizmantojiet krasns lampu / uz apkarteja apgaismojuma Šajā izstrādājumā ir gaismas avots ar energoefektivitātes klasi E.

Palīdzība

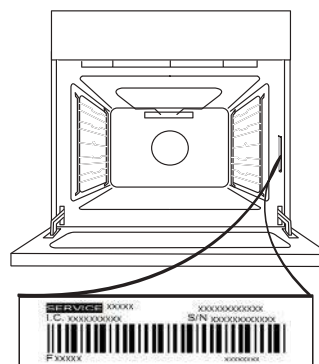
Lūdzu, norādīt turpmāk minčo informāciju:

- ierīces modelis (Mod.);
 - sērijas numurs (S/N).
- Ātri informācija ir norādīta uz tehnisko datu plāksnītes, kas piestiprināta ierīcei un/vai tās iepakojumam.

PĒCPĀRDOŠANAS SERVISS

Lai saņemtu palīdzību, zvaniet uz izstrādājumam pievienotajā garantijas grāmatīnā norādīto tālrunga numuru vai sekojiet norādījumiem mūsu tīmekļa vietnē. Jums būs jānorāda:

- Īsu kļūmes aprakstu
- Precīzu izstrādājuma veidu un modeli
- Atbalsta kods (numurs, kas seko vārdam „SERVICE” un atrodas uz identifikācijas plāksnes, kas PIESTIPRINĀTA izstrādājumam, to iespējams atrast kreisajā pusē, kad cepeškrasns durtīnas ir atvērtas.)
- jūsu adrese
- kontakttālrunis

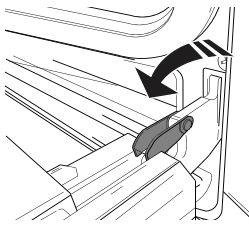


Lūdzu, ņemiet vērā: Ja nepieciešams remonts, sazinieties ar pilnvarotu pēcpārdošanas servisu, lai nodrošinātu oriģinālo rezerves daļu izmantošanu un pareizu remontu.

Lai uzzinātu vairāk par garantiju, skatiet izstrādājumam pievienoto garantijas grāmatīju.

DURVJU IZNEMŠANA UN ATKĀRTOTA IEVIETOŠAĀ

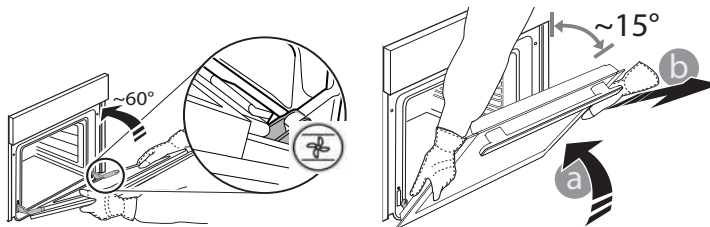
- 1.** Lai izņemtu durvis, pilnībā tās atveriet un nolaidiet lamatiņas, līdz tās ir bloķētā pozīcijā.



- 2.** Pilnībā aizveriet durvis.

Ar abām rokām stingri turiet durvis – neceliet tās aiz roktura.

Vienkārši izņemiet durvis, turpinot tās aizvērt un reizē velkot uz augšu (a), līdz tās ir izņemtas no vietas (b).



Nolieciet durvis malā, atbalstot tās uz mīkstas pamatnes.

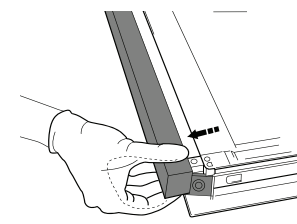
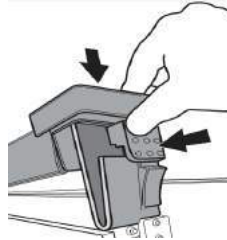
- 3.** levietojiet atpakaļ durvis virzot tās gar cepeškrāsni, novietojot lamatiņu āķisus pretī to vietām un nostiprinot augšējo daļu īstajā pozīcijā.

- 4.** Nolaidiet durvis un tad pilnībā atveriet tās.
Nolaidiet lamatiņas to sākotnējā pozīcijā: pārliecinieties, ka tās tiek nolaistas līdz zemākajai pozīcijai.

- 5.** Pamēģiniet aizvērt durvis un pārliecināties, ka tās ir vienā līmenī ar vadības paneli. Ja tas nenotiek, atkārtojiet augstāk minētos soļus.

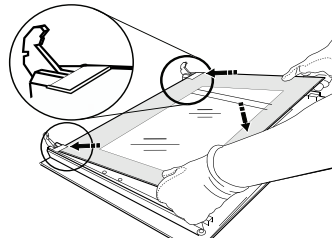
NOSPIEDIET, LAI TĪRĪTU - STIKLA TĪRĪŠANA

- 1.** Pēc durvju izņemšanas un novietošanas uz mīkstas virsmas (ar rokturi vērstu lejup), vienlaicīgi uzspiediet uz abiem stiprinājumiem, lai nonēmt durvju augšmalu, velkot to uz savu pusi.



- 2.** Paceliet un stingri turiet iekšējo stiklu ar abām rokām, izņemiet to un pirms tīrīšanas novietojiet uz mīkstas virsmas.

- 3.** Atpakaļ ieliekot iekšējo durvju stiklu, stikla panelis jāievieto pareizi tā, lai brīdinājuma uzraksts nebūtu apvērts un būtu viegli salasāms.

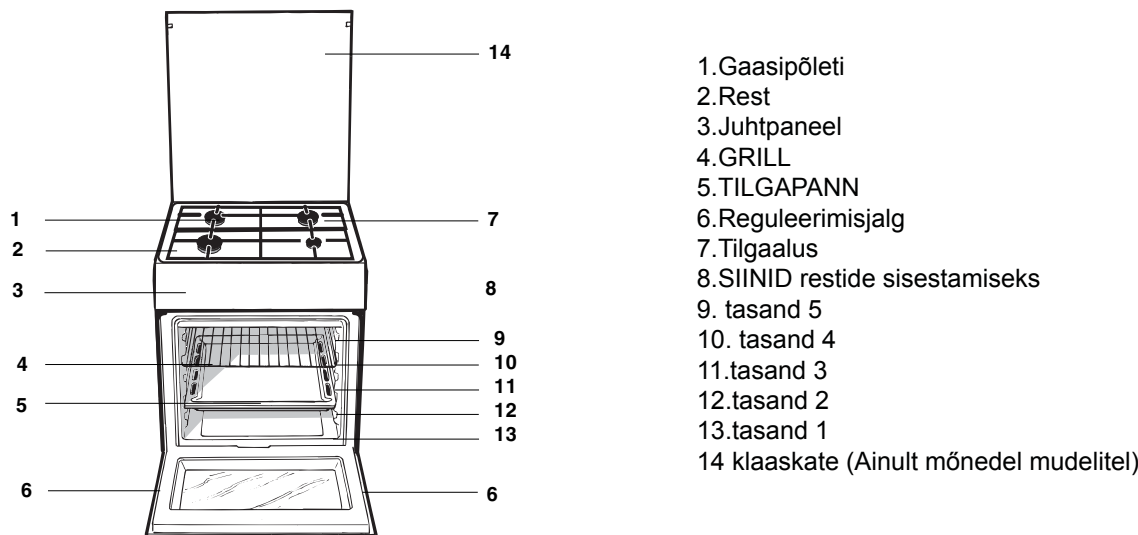


- 4.** Uzlieciet augšējo malu: klikšķis norādīs uz pareizu novietojumu. Pirms atkārtotas durvju ievietošanas, pārliecinieties, vai blīvējums ir novietots pareizi.

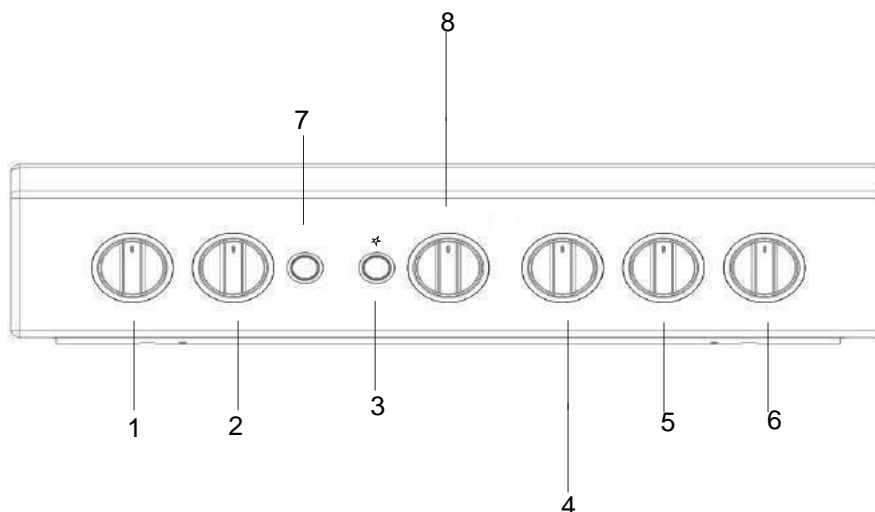
ET IGAPÄEVASE KASUTAMISE JUHEND

! Lugege ohutusjuhised enne seadme kasutamist tähelepanelikult läbi.

TOOTE KIRJELDUS



VADĪBAS PANEĻA APRAKSTS



1. PÕLETITE reguleernupp
2. PÕLETITE reguleernupp
3. elektrooniline valgustus

4. TAIMERI nupp
5. PÕLETITE reguleernupp
6. PÕLETITE reguleernupp

7. Ahju valgustus
8. Ahi ja grilli juhnupp

Nõuanded paigalduseks

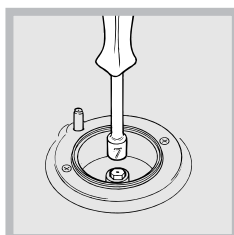
Piidi reguleerimine erinevat tüüpi gaasidega kasutamiseks

Pliiti on võimalik ühendada ka teist tüüpi gaasiga, kui algelt ette nähtud (vt kattel olevalt andmesildilt).

Pöletite reguleerimine

Düüside vahetamine pöletites:

1. Eemaldage restid ja võtke pöletid pesadest välja;
2. Keerake 7 mm toruvõtme abil düüsidi välja (vt joonist) ja asendage need uue gaasitüübi jaoks sobilike düüsidega (vt. tabel 1 „Pöletite ja düüside andmed”).
3. Pange kõik detailidvastupidises järjekorras tagasi.



Minimaalse leegi reguleerimine pöletites:

1. Keerake nupp minimaalsesse asendisse;
2. Võtke nupu kate ära ja keerake selle reguleerimiskruvi (asub küljel või reguleerimisvarda sees) seni, kuni leek muutub väikeseks, kuid püsib stabiilne.

Kui seade on ühendatud vedelgaasisüsteemiga, keerake reguleerimiskruvitäielikult sisse.
3. Veenduge, et leek ei kustu, kui keerate nuppu kiiresti maksimaalset asendist minimaalsesse ja vastupidi.

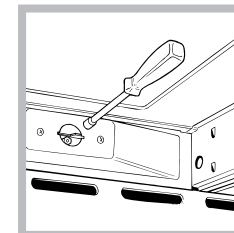
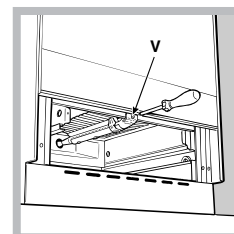
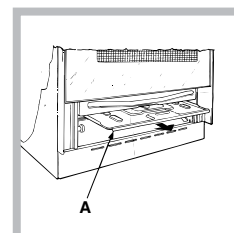


Pärast toitekaabli paigaldamist kruvige metallkate kolme kruviga kinni.

Ahu seadmine

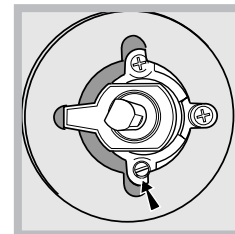
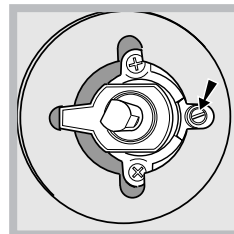
Düüside vahetamine pöletites:

1. Eemaldage ahjusahtel.
2. Libistage kaitsepaneel A välja. (vt skeemi).
3. Keerake kruvid V lahti ja eemaldage pöletid (vt joonist). Seda kõike on lihtsam teha, kui töstate ahjuukse maha.



Minimaalse leegi reguleerimine pöletites:

1. Süüdake pöleti((vt osa „Esmakäitamine ja kasutamine”)).
2. Keerake nupp minimaalsesse asendisse (MIN), kui see on olnud umbes 10 minutit maksimaalses asendis (MAX).
3. Võtke nupu ära.
4. Keerake termostaadivardal olevat reguleerkruvi kõvemaks või lõdvemaks (vt joonist), kuni leek muutub väikeseks, kuid püsib stabiilne.
- ! Kui seade on ühendatud vedelgaasisüsteemiga, keerake reguleerimiskruvi täielikult sisse.**
5. Veenduge, et leek ei kustu, kui keerate nuppu kiiresti maksimaalset asendist (MAX) minimaalsesse (MIN) ja vastupidi.

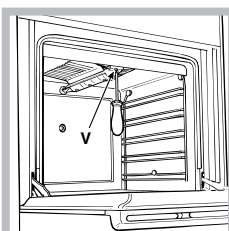


Põletite ja düüside andmete tabel

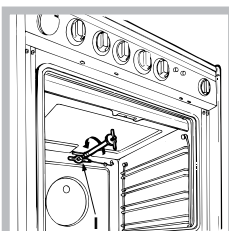
Grilli seadmine

Grilli düüside vahetamine põletites:

- Keerake kruvid V lahti ja eemaldage põletid (vt joonist).



- Keerake spetsiaalse või 7 mm toruvõtme abil düüsid välja (vt joonist) ja asendage need uue gaasitübi jaoks sobilike düüsidega (vt tabel 1 „Põletite ja düüside andmed”).



! Olge ettevaatlik ja jälgige, et te ei kahjusta süteküünla juhtmeid ega termoühenduse torusid.

! Põletite õhu juurdevool ahjus ega grillis ei vaja reguleerimist.

! Pärast seadme ümberreguleerimist kasutamiseks teist tüüpi gaasiga, asendage algne andmesilt uuega, mis vastab uut tüüpi gaasile (andmesildi saate volitatud teeninduskeskusest).

! Kui kasutatava gaasi röhk erineb soovituslikust (või erineb vähesel määral), paigaldage toitetorule sobiv reduktor, mis vastab suunatud gaasi reduktoritega seotud siseriiklikele eeskirjadele .

Enne esimest kasutamist soovitame ahju puastada. Selleks järgige osas „Hooldus” antud juhiseid.

TEHNILISED ANDMED	
Ahju mõõdud (KxLxS)	33,0x39,1x45,5 cm
Mahutavus	50 l
Ahju maksimaalsed kasulikud mõõdud	laius 42 cm sügavus 44 cm kõrgus 17 cm
Toitepinge ja -sagedus	vt andmeplaadilt
Põletid	on kohandatud kõikidele gaasitüüpidele, mis on toodud ära soojendamis- ja hoidmisruumi sees vasakul asuval andmeplaadil.

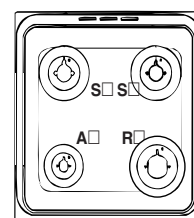
Tabel 1	Läbimõõt (mm)	Soojusvõimsus kW (p.c.s.*)		Mõõdavool 1/100 (mm)	Düüs 1/100 (mm)	Vool** g/h		Düüs 1/100 (mm)	Vool* l/h
		Nominaalne	Vähendatud			***	**		
Kiire (suur)(R)	100	3.00	0.7	41	87	218	214	128	286
Poolkiire (keskmine) (S)	75	1.90	0.4	30	70	138	136	104	181
Täiendav (väike)(A)	51	1.00	0.4	30	52	73	71	76	95
Ahi	-	2.80	1.0	46	80	204	200	119	267
Grill	-	2.30	-	-	75	167	164	114	219
Röhk	Nominaalne (mbar) Minimaalne (mbar) Maksimaalne (mbar)					30 20 35	30 20 35	20 17 25	

Tingimusel 15 C ja 1013 mbari- kuiv gaas

** PropaanP.C.S. = 50,37 MJ/Kg

** ButaanP.C.S. = 49,47 MJ/Kg

MaagaasP.C.S. = 37,78 MJ/m3



Käitamine ja kasutamine

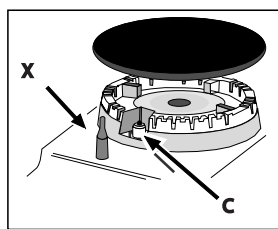
Pliidi kasutamine

Gaasipõletite süütamine

Igal PÖLETINUPUL on täisring, mis näitab vastava põleti leegi tugevust.

Põleti süütamiseks:

1. Pange põleti juurde süüdatud tikk või tulemasin;
2. vajutage PÖLETINUPP alla ja keerake seda vastupäeva nii, et see on suunatud leegi maksimaalse seadistuse poole;
3. leegi tugevuse reguleerimiseks keerake PÖLETINUPPU vastupäeva. Võite kasutada minimaalset seadistust, maksimaalset seadistust või nende kahe vahepealset asendit.



Kui seade on varustatud elektrilise süütega* (vt joonist), vajutage PÖLETINUPP alla (tähistatud sümboliga ★), ja keerake seda vastupäeva minimaalse leegitugevuse suunas, kuni põleti süttib.

Mõned mudelid on varustatud nuppu sisseehitatud süütega. Sel juhul on seadmel küll elektrooniline süüteseadis (C), kuid süütenuppu ei ole. Vajutage PÖLETINUPP lihtsalt alla ja keerake seda vastupäeva nii, et see on suunatud leegi maksimaalse seadistuse poole. Hoidke nupp all, kuni põleti süttib. Nupu vabastamisel võib põleti kustuda. Sel juhul korraketoimingut ja hoidke nuppu kauem all.

Kui leek peaks juhuslikult kustuma, lülitage põleti välja ja oodake enne uuesti sisse lülitamist vähemalt 1 minut. Kui seade on varustatud turvaseadisega (X), vajutage PÖLETINUPP alla ja hoidke see all umbes 3-7 sekundit. Selle aja jooksul aktiveerib leek seadme. Põleti välja lülitamiseks keerake nuppu, kuni see jõuab lõppasendisse.

Põleti	Köögi läbimõõduga (cm)
Kiire (suur)(R)	24 - 26
Poolkiire (keskmine) (S)	16 - 20
Täiendav (väike)(A)	10 - 14

Praktilised nõuanded põletite kasutamiseks

Põletite võimalikult efektiivse talitluse tagamiseks ja gaasikulu vähendamiseks soovitame kasutada ainult kaanega nõusid, mille põhi on ühetasane. Need peavad vastama ka põleti suurusele.

Põleti määratlemiseks vaadake skeemi osas "Põletite ja düüside andmete tabel".

Temperatuuri seadmine

Soovitud küpsetustemperatuuri seadmiseks keerake nupp OVEN vastupäeva. Juhtpaneelile kuvatakse temperatuur vahemikus MIN (140°C) ja MAX (250°C). Kui seadud temperatuur on saavutatud, hoiab ahi termostaadi abil soovitud temperatuuri.

Ahju kasutamine

Seadme esmakordsel kasutamisel soojendage suletud uksega tühja ahju maksimumtemperatuuril vähemalt pool tundi. Enne ahju välja lülitamist ja ahjuukse avamist tuulutage ruumi. Ahjust võib eralduda veidi ebameeldivat lõhna, mis tuleneb tootmisprotsessis kasutatud kaitsevahendite põlemisest.

Enne seadme kasutamist eemaldage täielikult selle külgedelt kaitsekile.

Ärge pange otse ahju põhjale mingeid esemeid, sest need võivad kahjustada ahju emailkihti. Kui kasutate grillvarraast, siis kasutage ainult 1. küpsetustasandit.

Ahju süütamine*

Ahju põleti süütamiseks viige leek või gaasisüütaja ava F juurde (vt joonist) ja vajutage juhtnuppu OVEN, keerates seda samal ajal vasakule, kuni see jõuab asendisse MAX.

Kui seadmel on elektrooniline süüteseadis* (vt joonist), vajutage süütenuppu sümboliga ★, seejärel vajutage ja keerake juhtnuppu OVEN vastupäeva asendi MAX suunas, kuni põleti süttib. Kui põleti ei sütt 15 sekundi jooksul, laske nupp lahti, avage uks ja oodake vähemalt 1 minut, enne kui proovite seda uuesti süüdata. Elektri puudumise korral võib põleti süüdata leegi või süütajaga, nagu ülalpool kirjeldatud.

Ahjal on ohutusseadis, mistöttu tuleb juhtnuppu OVEN ligikaudu 6 sekundit all hoida.

Kui leek tahtmatult kustub, lülitage põleti välja ja oodake vähemalt 1 minut, enne kui ahju uuesti süüdata proovite.

Ahju valgusti

Valguse sisse lülitamiseks vajutage mis tahes ajahetkel nupule OVEN LIGHT.

Panipaiga (kui on) sisepinnad võivad muutuda väga kuumaks.

Ärge hoidke ahju alumises osas asuvas panipaigas kergesisüttivaid materjale.

Grill

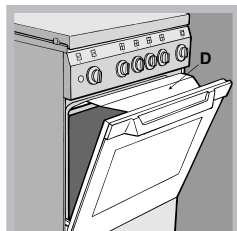
Grillipõleti süütamiseks pange süüdatud tikk või välgumihkel ava ☰ (vt joonist) lähedale ja vajutage nupule OVEN, pöörates samal ajal nuppu vastupäeva kuni maksimaalse asendini. Grilli abil saate toidu pealispinga ühtlaselt pruunistada ja see sobib eriti hästi grillroogade, ðnitslite ja kastmete valmistamiseks. Pange rest 4. või 5. siinile. Rasva tilkumise välitmiseks ja suitsu ennetamiseks pange tilgapann 1. siinile.

! Kuna grill on varustatud ohutusseadisega, siis hoidke nuppu OVEN all umbes 6 sekundit.

! Kui leek peaks juhuslikult kustuma, lülitage põleti välja ja oodake enne uuesti sisse lülitamist vähemalt 1 minut.

! Grilli kasutamisel jätkte ahjuuks praoikile ning pange D ukse ja juhtpaneeli vahel deflektor (vt joonist). Nii ei kuumene nupud üle.

Röstimine*

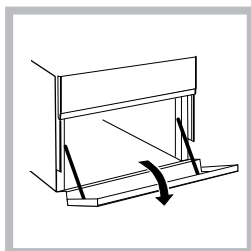


Grillvara sisse lülitamiseks (vt skeemi) toimige järgmiselt:
1. Pange tilgapann asendisse 1.
Pange praevara tugi asendisse
4 ja sisestage praevarras ahju tagapaneelil olevasse avasse.

3. Röstimisfunktsiooni aktiveerimiseks vajutage nupule TURNSPIT.

Ahju alumises osas asuv panipaik*

Ahju alumises osas on panipaik, mida võib kasutada ahjutarvikute või sügavate nõude hoidmiseks.



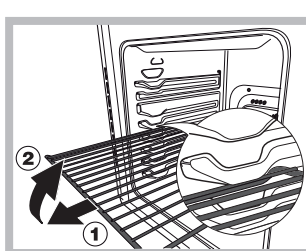
Ukse avamiseks tömmake seda ettepoole (vt joonist).

Panipaiga (kui on) sisepinnad võivad muutuda väga kuumaks.

Ärge hoidke ahju alumises osas asuvas panipaigas kergesisüttivaid materjale.

*Ainult mõnedel mudelitel.

Enne ahju kasutamist veenduge, et libisev kaitseplaat on tugevalt kinni.

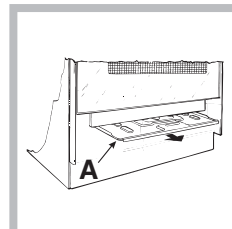


HOIATUS! Ahjal on stopp-süsteem, mistõttu ei tule rest veidi väljapoole tömmates täielikult ahjust välja (1). Resti täielikuks väljatõmbamiseks töstke resti eestpoolt veidi üles ja tömmake (2).

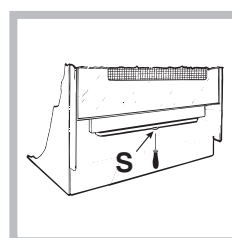
Taimer*

Taimeri aktiveerimiseks toimige järgmiselt:

1. Helisignaali seadmiseks keerake nuppu TIMER päripäeva peaaegu täispöörde vörra.
2. Soovitud aja seadmiseks keerake nuppu TIMER vastupäeva.



Gaasipõletiga mudelid on varustatud libiseva kaitseplaadiga A, mis kaitseb alumist panipaika põletite poolt tekitatud kuumuse eest (vt joonist).



Libiseva kaitseplaadi eemaldamiseks keerake lahti kruvi S (vt joonist). Selle väljavahetamisel kasutage lukustage plaat kruvi S keerates oma kohale.

Soovitused ahjus küpsetamiseks

Toit	Kaal (kg)	Resti asend alt lugedes	Temperatuur (°C)	Eelsoojendamisaeg (min)	Valmistamisaeg (min)
Pasta Lasanje	2.5	4	200-210	10	75-85
Cannellonid	2.5	4	200	10	50-60
Pasta au gratin	2.5	4	200	10	50-60
Liha Vasikalilha	1.5	3	200-210	10	95-100
Kanaliha	1.5	3	210-220	10	90-100
Pardiliha	1.8	3	200	10	100-110
Küülkililha	2.0	3	200	10	70-80
Sealiha	2.1	3	200	10	70-80
Talleliha	1.8	3	200	10	100-105
Kala Makrell	1.1	3	180-200	10	45-50
Ahven	1.5	3	180-200	10	45-55
Forell küpsetuspaberis	1.0	3	180-200	10	45-50
Pitsa Pasta Napoli moodi	1.0	4	210-220	15	20-25
Kook Küpsised	0.5	4	180	15	25-35
Tordid	1.1	4	180	15	40-45
Soolased pirukad	1.0	4	180	15	50-55
Kergitatud taignast koogid	1.0	4	170	15	40-45
Grillimine Vasikalihu lõigud	1	4		5	15-20
Karbonaad	1,5	4		5	20
Hamburger	1	3		5	20-30
Makrell	1	4		5	15-20
Röstitud võileivad	nr. 4	4		5	4-5
Grillvardal grillimine Vasikalihu grillvardal	1	-		5	70-80
Kanaliha grillvardal	2	-		5	70-80
Mitmel grillvardal grillimine (ainult mõned mudelid)					
Lihakebab	1,0	-		5	40-45
Köögiviljakebab	0,8	-		5	25-30

NB:antud küpsetusajad on ligikaudsed ning võivad isiklikest maitse-eelistustest.
Toidu grillimisel pange alt 1. siinile tilgapann.

Keskkonnasäästmine

- GRILLI, TOPELTGRILLI ja GRATÄÄNI režiimi kasutamisel hoidke ahjuuks alati kinni. See aitab saavutada parema tulemuse ja säästa energiat (umbes 10%).
- Kui vähegi võimalik, vältige ahju eelsoojendamist ja püüdke see alati eelnevalt täita. Avage ust nii vähe kui võimalik, sest iga avamisega kaasneb soojuskadu. Energia märkimisväärseks säästmiseks lülitage ahi umbes 5 kuni 10 minutit enne planeeritud küpsetamise aja lõppu ja kasutage toidu valmimiseks ahju jäälsoojust.
- Hoidke tihindid puhtad ja korras, et vältida soojuse kadu ukse kaudu
- Kui teil on kahetariifne elektrileping, aitab viitega keetmine säästa elektrit, käivitades pliidit töö majanduslikult soodsamal ajaperioodil.
- Poti või panni põhi peab täielikult katma pliidiplaadi. Kui see on väiksem, raisatakse väärtslikku energiat ning pottides ülekeeved toiduained jäätavad pliidile jälged, mille eemaldamine võib osutuda raskeks.
- Valmistage toitu kaanega suletud pottides ja pannides ja kasutage nii vähe vett, kui võimalik. Toidu valmistamine katmatta pottides, kulutab oluliselt enam energiat
- Kasutage täiesti lameda põhjaga potte ja panne
- Kui keedate pika valmimisajaga roogasid, on mõistlik kasutada survekeetlit, mis on kaks korda kiirem ja säästab kolmandiku energiat.

Seadme välja lülitamine

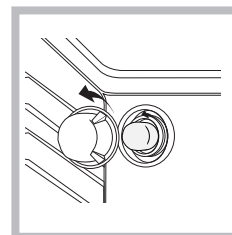
Enne mis tahes hooldus- või puhastustööde tegemist ühendage seade vooluvõrgust välja.

Leegihajutajate hooldus

Aja jooksul võivad leegihajutid ummistuda või raske pöörata. Sel juhul vahetage need välja.

Seda võib teha tootja poolt volitatud kvalifitseeritud mehaanik.

Ahju valgusti lambi väljavahetamine



1. Ühendage pliit vooluvõrgust lahti ja eemaldage lambipesa klaaskate (vt joonist).
2. Eemaldage lamp ja asendage see samaväärse lambiga: pingi 230 V, võimsus 25 W, sokkel E 14.
3. Pange kaas tagasi ja ühendage pliit uuesti vooluvõrku.

Ärge kasutage ahju lamp, mis / välisvalgustuse.

Tootes on kasutusel energiaklassi E valgusallikas.

Klienditugi

Hoidke käepärast seadme järgmised andmed:

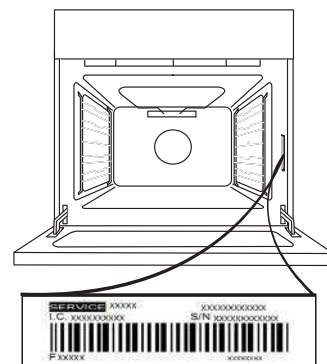
- Seadme mudel (Mod.).
- Seerianumber (S/N).

Need andmed leiate seadme andmeplaadilt ja/või pakendilt.

TEENINDUS

Abi saamiseks helistage tootega kaasas olevas garantiibrošüüris antud numbrile või järgige juhiseid meie veebisaidil. Olge valmis, et teilt küsitätse järgmist teavet:

- Törke lühike kirjeldus
- Teie seadme täpne tüüp ja mudel
- Abikood (number, mis on kirjas seadme andmeplaadil sõna SERVICE järel; seda saab vaadata ahju ukse vasakpoolselt siseküljelt, kui uks on avatud)
- Teie täpset aadressi
- Kontakttelefoni numbrit

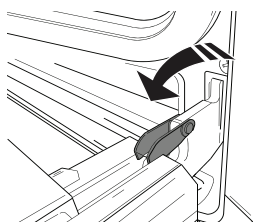


Pange tähele! Kui seadet on tarvis remontida, võtke ühendust volitatud teenindusega, kus on garantieeritud, et remontimisel kasutatakse originaalvaruosi ja remont tehakse vastavalt ettekirjutustele.

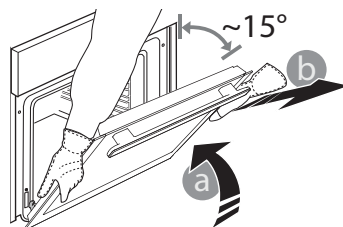
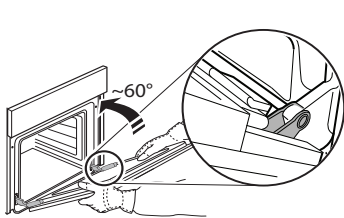
Lisateavet garantii kohta leiate lisatud garantiibrošüürist.

UKSE EEMALDAMINE JA TAGASI PAIGUTAMINE

- 1.** Ukse eemaldamiseks tehke see lõpuni lahti, laske fiksaatorid alla, kuni need on lukust lahti.



- 2.** Sulgege uks nii põhjalikult kui võimalik. Võtke uksest mõlema käega kõvasti kinni – ärge hoidke seda käepidemest. Ukse eemaldamiseks lükake seda kinni, tõmmates samal ajal ülespoole (a), kuni see oma pesast (b) lahti tuleb.



Pange uks pehme pinna peale ühele küljele maha.

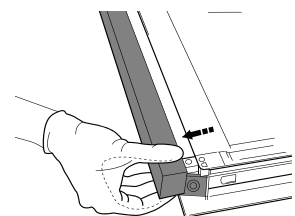
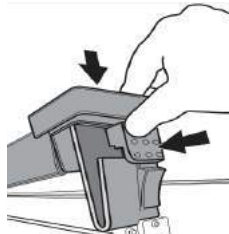
- 3.** Ukse tagasipaigaldamiseks asetage see vastu ahju, joondage hingedede haagid pesadega ja kinnitage ülemine osa oma pessa.

4. Laske uks alla ja seejärel avage täielikult. Langetage fiksaatorid algasendisse tagasi: veenduge, et need liiguvald lõpuni alla.

- 5.** Proovige ust sulgeda ja vaadake, et see oleks juhtpaneeliga ühel joonel. Kui pole, korraage ülalkirjeldatud toiminguid.

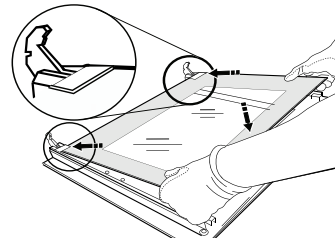
HÖLBUS PUHASTAMINE – KLAASI PUHASTAMINE

- 1.** Eemaldage uks ja pange see pehmele pinnale, käepide allpool. Vajutage korraga kaht kinnitusklambrit ja eemaldage ukse ülemine serv, tõmmates seda enda poole.

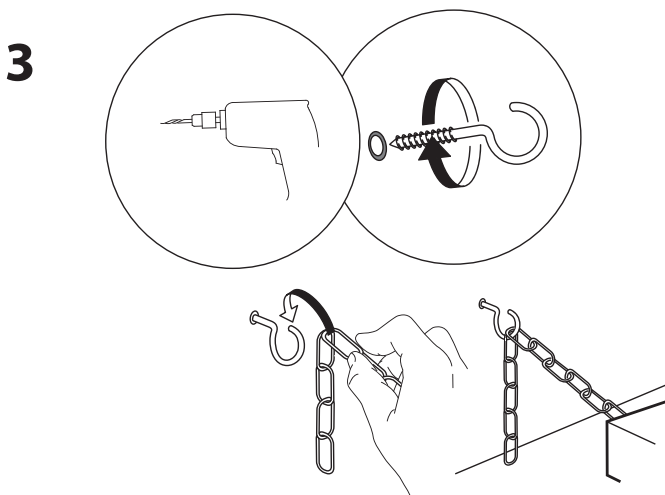
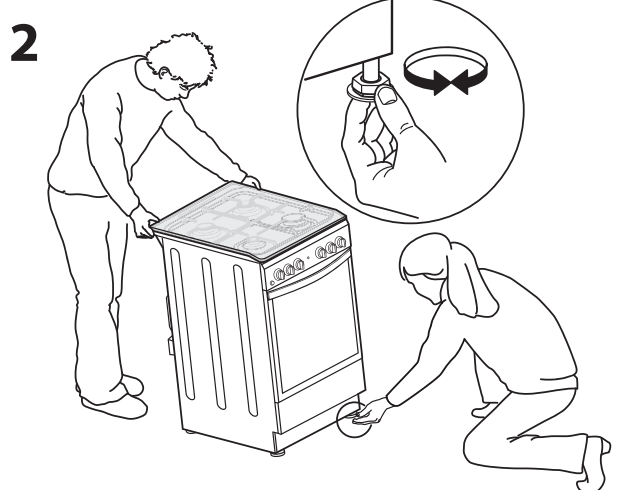
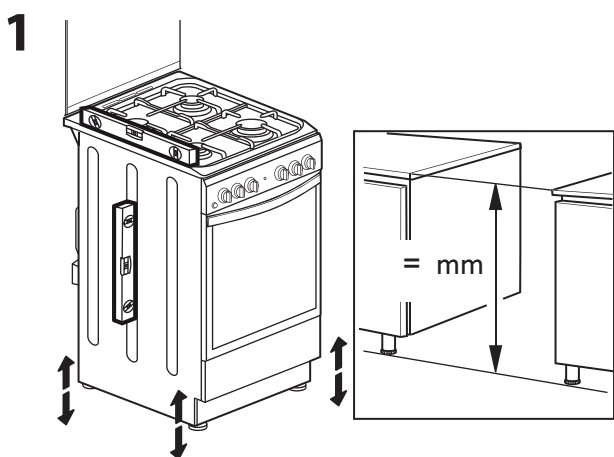
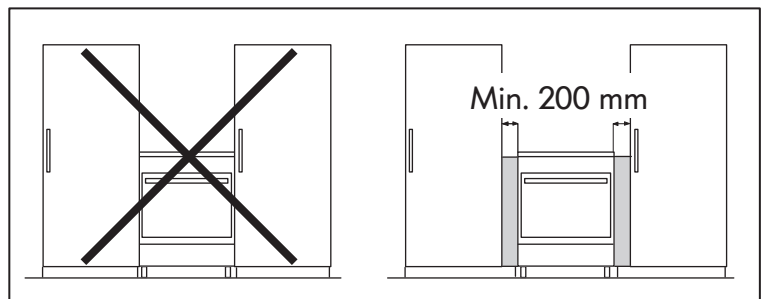
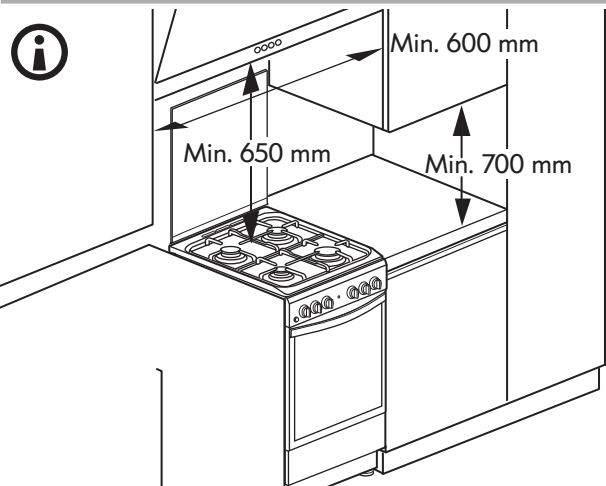
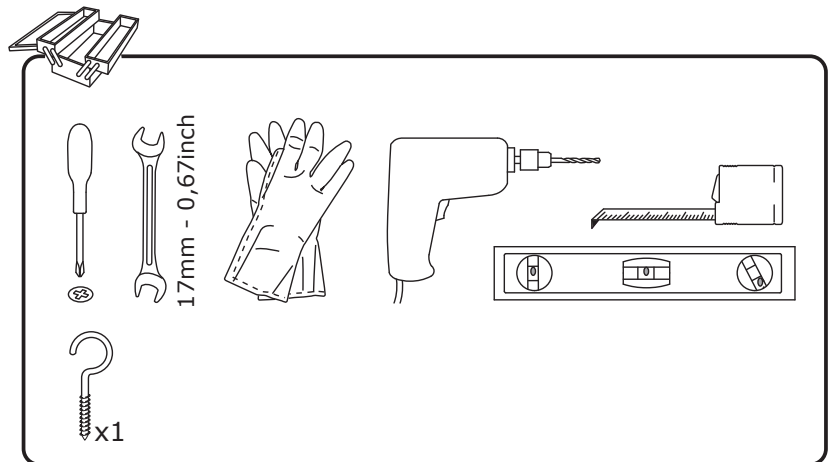
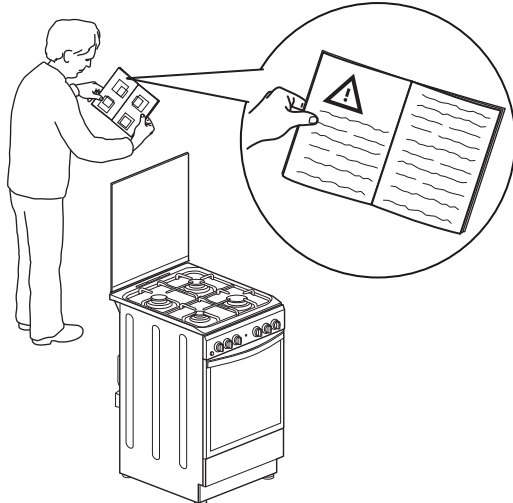


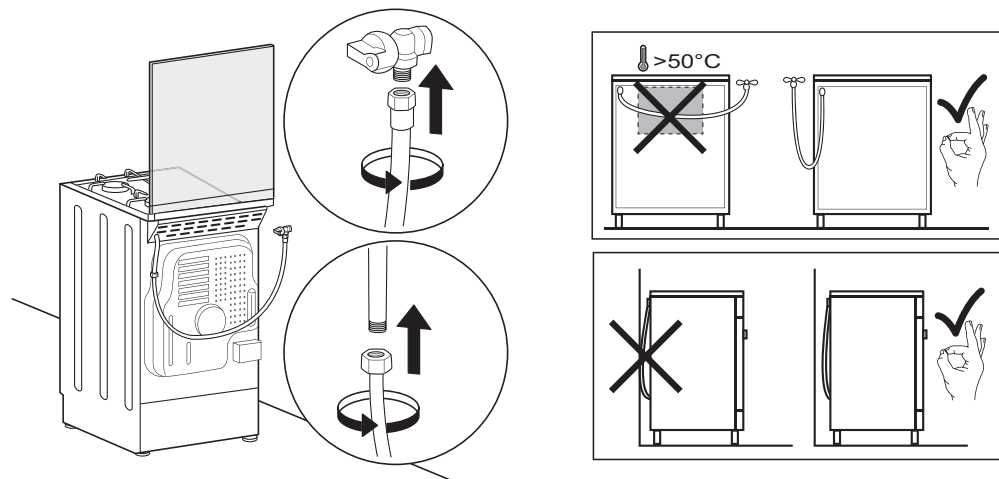
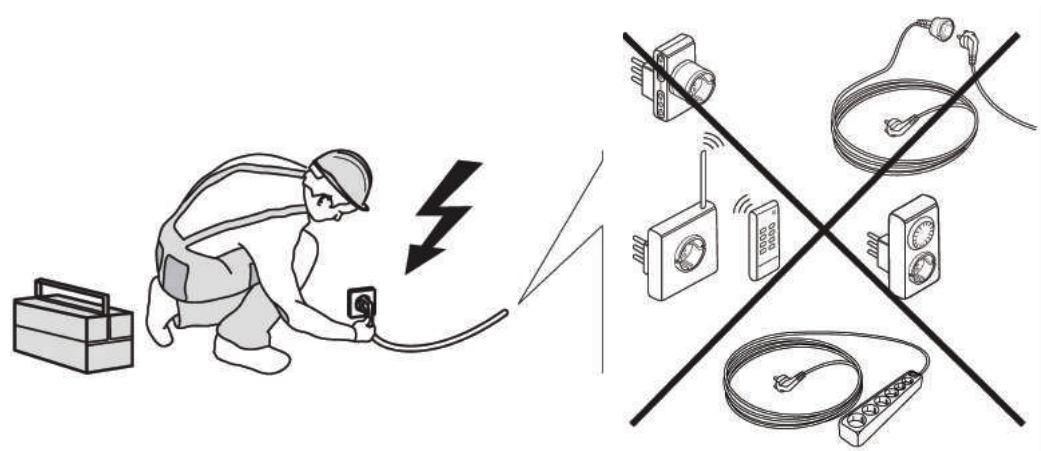
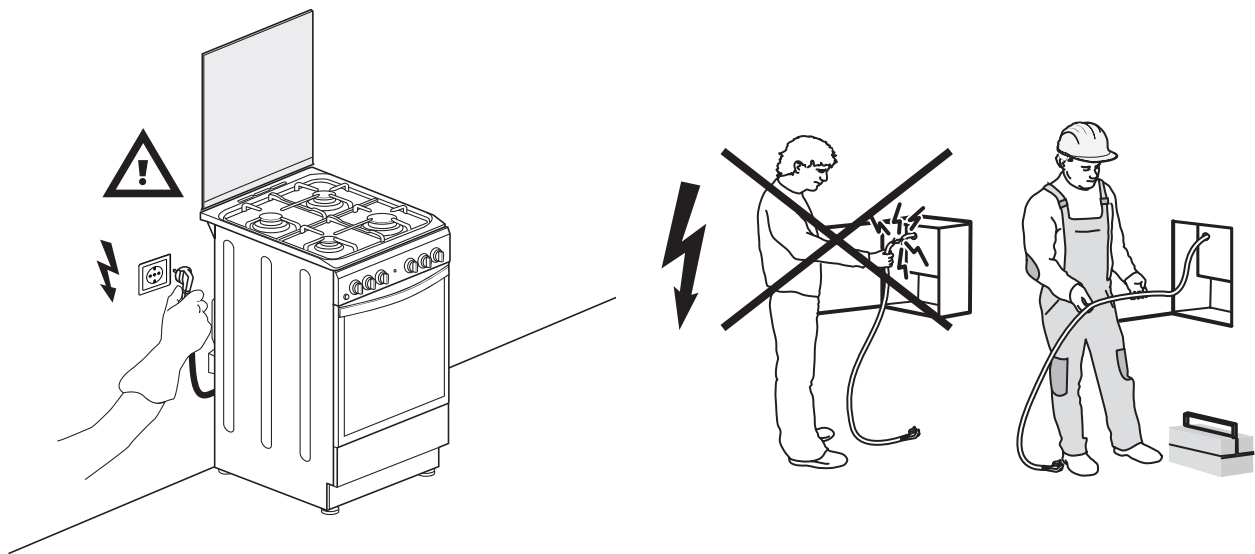
- 2.** Hoidke sisemist klaasi kindlalt mõlema käega ja tõstke see üles, eemaldage ukse küljest ja pange puhastamiseks pehmele pinnale.

- 3. Ukse sisemise klaasi tagasi panemiseks**
sisestage klaas korrektselt, selliselt et paneelile kirjutatud tekst ei oleks pööratud ja oleks kergesti loetav.



- 4.** Paigaldage ülemine serv: klamber näitab õiget asendit. Enne ukse ahju ette panemist kontrollige, kas tihend on korralikult oma kohal.



4**5**

Whirlpool Management EMEA Srl
Via Carlo Pisacane n.1
20016 Pero (MI), Italy
VAT number: IT00693740425
www.indesit.com

**11/2022 - W11505622
XEROX FABRIANO**