

LT Naudojimo instrukcija

LV Lietošanas, uzstādīšanas un pievienošanas pamācība

EE Instruktsioonid kasutamiseks, paigaldamiseks ja ühendamiseks



Stiklokeraminis įmontuojamas paviršius

Keramiskā stikla integrētā plīts

Sisseehitatav klaaskeraamiline pliidiplaat



Gerbiamas pirkėju!

Į baldus montuojamas stiklokeraminis paviršius skirtas naudoti tik namuose.

Šio gaminio pakavimui naudojamos ekologiškai švarios medžiagos, kurias galima perdirbti, saugoti ar sunaikinti neteršiant aplinkos. Tokios pakavimo medžiagos yra atitinkamai žymimos. Kad aplinka nebūtų teršiama, nenaudojamą paviršių geriausia pristatyti įmonei, surenkančiai naudotus buitinius prietaisus.

Naudojimo instrukcija

Naudojimo instrukcija skirta vartotojui. Joje aprašomas prietaisas ir nurodymai, kaip tuo prietaisu naudotis. Ši instrukcija skirta keliems modeliams, todėl joje galite rasti tokių funkcijų aprašymus, kurių jūsų įsigytas prietaisas gali neturėti.

Prietaiso prijungimas

Prietaisas turi būti jungiamas laikantis galiojančių standartų ir pagal šioje instrukcijoje aprašytas taisykles. Prietaisą prijungti gali tik kvalifikuotas specialistas.

Techninių duomenų lentelė

Lentelė su pagrindiniais duomenimis yra pritvirtinta prietaiso apačioje.

Priešgaisrinė sauga

Prietaisą galima montuoti šalia aukštesnės baldų dalies, tačiau iš kitos pusės stovintis baldas būtinai turi būti vienodo aukščio su prietaisu.

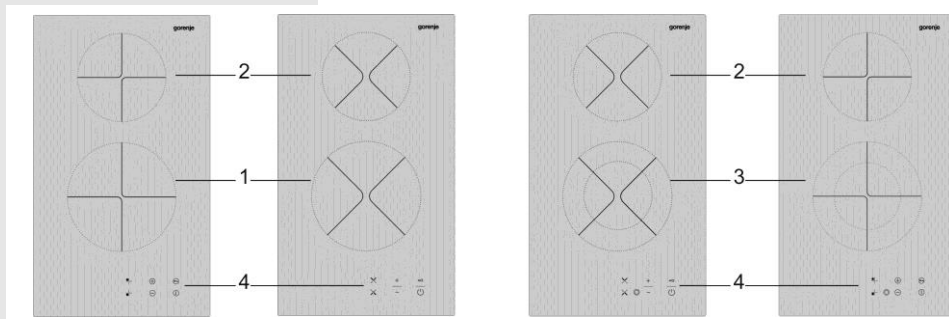
Svarbūs įspėjimai

- Prietaisą įmontuoti ir prijungti prie elektros tinklo gali tik kvalifikuotas specialistas.
- Kai kurios kaitlentės vietos (aplink kaitvietes) labai įkaista. Neleiskite vaikams žaisti šalia veikiančio prietaiso ir tinkamai juos perspėkite, kad gali nudegti.
- Įkaitęs aliejus yra labai degus, taigi gamindami tokį maistą (pvz., bulvių šiaudelius) būkite visada šalia.
- Nepalikite įjungtų tuščių kaitviečių (t.y. nepastatę ant jų puodo).
- Draudžiama prietaisu šildyti patalpą.
- Niekada ant stiklokeraminės kaitlentės neruoškite maisto. Aštrūs daiktai jos paviršių gali sugadinti.
- Draudžiama gaminti maistą aliumininiuose ar plastmasiniuose puoduose. Niekada nedėkite ant kaitinimo paviršiaus plastmasinių daiktų ar aliuminio folijos.
- Jei netoli kaitlentės yra į elektros tinklą įjungtų kokių nors prietaisų, pasirūpinkite, kad jų laidai nesiliestų su įkaitusiu paviršiumi.
- Po prietaisu niekada nelaikykite degių ar karščiui neatsparių daiktų, pvz., valiklių, purškiklių, dezinfekavimo priemonių ir pan.
- Draudžiama naudotis įskilusiu ar sulūžusiu stiklokeraminiu kaitinimo paviršiumi. Pastebėję bet kokį matomą paviršiaus įskilimą, viryklę tuoj pat išjunkite iš elektros tinklo.
- Aptikę bet kokį gedimą, prietaisą išjunkite iš elektros tinklo ir susisiekite su techninės priežiūros tarnyba.
- Nenaudokite aukšto spaudimo priemonių paviršiaus valymui. Taip pat nevalykite paviršiaus karštais garais.
- Šiuo prietaisu gali naudotis tik asmenys, kurie atidžiai perskaitė naudojimo instrukciją, ir sugebės vadovautis ja, tam kad būtų išvengta nuostolių.
- Prašome perspėti vaikus ir stebėti, kad jie nežaistų su prietaisu ir nesinaudotų juo be suaugusiųjų priežiūros.



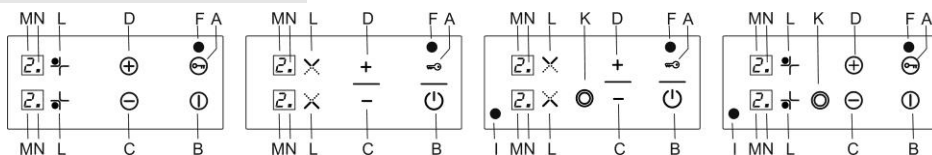
Symbole Šis ant produkto arba jo pakuotės esantis simbolis nurodo, kad su šiuo produktu negalima elgtis kaip su buitinėmis šiukšlėmis. Jį reikia perduoti atitinkam surinkimo punktui, kad elektros ir elektronikos įranga būtų perdirbta. Tinkamai išmesdami šį produktą, jūs prisidėsite prie apsaugos nuo galimo neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai, kurį gali sukelti netinkamas šio produkto išmetimas. Dėl išsamesnės informacijos apie šio produkto išmetimą, prašom kreiptis į savo miesto valdžios įstaigą, buitinių šiukšlių išmetimo tarnybą arba parduotuvę, kurioje pirkote šį produktą.

Stiklokeraminis paviršius



- 1 – priekinė kaitvietė
- 2 – užpakalinė kaitvietė
- 3 – priekinė kaitvietė – dviguba kaitvietė
- 4 – valdymo skydelis

Paviršiaus valdymas



- A – funkcijos blokavimo jutiklis (mygtukas)
- B – kaitlentės įjungimo / išjungimo jutiklis
- C – mažinimo jutiklis (-)
- D – didinimo jutiklis (+)
- F – kaitvietės išjungimo indikatorius
- I – dvigubos kaitvietės išorinės grandinės įjungimo indikatorius
- K – dvigubos kaitvietės jutiklis
- L – kaitvietės jutiklis
- M – kaitinimo galios lygio simbolis
- N – kaitvietės įjungimo simbolis

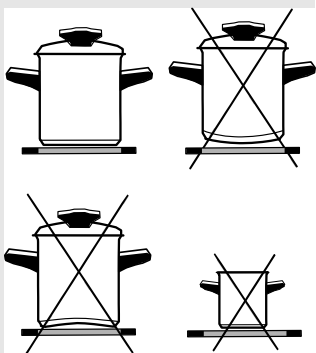
Stiklokeraminėje kaitlentėje yra keturios kaitvietės, naudojamos kaip virimo zonos. Kaitlentės paviršius yra lygus, be jokių briaunų, kur galėtų kauptis nešvarumai.

- Kaitvietės greitai pasiekia pasirinktą kaitinimo galingumą, o kaitlentė aplink kaitvietes išlieka nekaitusi.
- Kaitlentė yra atspari temperatūros pokyčių poveikiui.
- Kaitlentė taip pat atspari smūgiams. Virimo bei kepimo indus galima gana tvirtai statyti ant kaitlentės paviršiaus, ir nieko neatsitiks.
- Stenkitės ant kaitlentės neruošti maisto. Aštriais daiktais galite subraižyti paviršių.
- Niekada nemėginkite gaminti maisto aliumininiuose ar plastikiniuose induose. Ant įkaitusios kaitlentės niekada nedėkite plastmasinių daiktų.
- Stenkitės nevirti kavos tradiciniuose turkiškos kavos kavinukuose, nes jų dugno skersmuo yra per mažas ir dėl to galite sugadinti kaitvietę.

ĮSPĖJIMAS!

- Ant kaitinimo paviršiaus išpiltą cukrų ar kitą saldų maistą iš karto nuvalykite, o cukraus likučius nugramdykite specialia mentele dar neatvėsus kaitinimo zonoms, antraip gali būti sugadinta kaitlentė.
- Stenkitės kaitlentės nevalyti, kol virimo zonos yra dar karštos, nes taip galite sugadinti kaitlentę.

Puodai



Gaminkite tik kokybiškuose puoduose plokščiu ir storu dugnu.

- Verdantis puodas turi stovėti virimo zonos centre.
- Naudojantis ugniai ir karščiui atspariais stikliniais puodais laikykitės gamintojo nurodymų.
- Maistą ruošdami greitpuodyje, prižiūrėkite jį, kol pasiekiamas atitinkamas slėgis. Tokiais atvejais pradėkite virti maksimaliai įkaitinę kaitvietę ir palaipsniui temperatūrą mažinkite, laikydamiesi gamintojo nurodymų.
- Naudodamiesi labai spindinčiais indais (blizgančiu metalo paviršiumi) arba indais storu dugnu maistui gaminti ant stiklokeraminės kaitlentės, laikas, per kurį pasiekiamas virimo taškas, gali šiek tiek pailgėti (apie 10 min.). Todėl, jei reikia užvirinti didelį kiekį skysčio, rekomenduojama kaisti tamsios spalvos puodus lygiu dugnu.

Virimo zonas galima sugadinti:

- Jei jos paliekamos įjungtos neužkaitus puodo arba ant įjungtos virimo zonos pastatomas tuščias puodas.
- Naudojantis netinkamais puodais: neplokščiu ar per mažo skersmens dugnu (tradicinį turkiškos kavos virtuvą).
- Naudojantis terakotos (moliniais) puodais yra didelė tikimybė subraižyti stiklokeraminį paviršių.
- Prieš statydami puodus ant kaitlentės kruopščiai sausa pašluoste nuvalykite jų dugną, taip pagerės šilumos laidumas, o kaitlentė bus apsaugota nuo sugadinimo.

Patarimai, kaip taupyti elektros energiją

- Pirkdami puodus, atkreipkite dėmesį į jų dydį: viršutinis puodo kraštas paprastai yra didesnis nei jo dugnas.
- Garų puodai (ekonomiški puodai), kuriuose susidaro didelis garų spaudimas, yra labai ekonomiškai ir sutaupo laiko bei energijos. Trumpesnis maisto gaminimo laikas jame išsaugo daugiau vitaminų.
- Garų puode visuomet palikite pakankamai vandens, nes jis gali perkaisti ir susigadinti bei sugadinti kaitvietę.
- Visuomet uždenkite puodą tik tinkamo dydžio dangčiu.
- Puodo dydis turėtų atitikti gaminamo maisto kiekį. Verdant mažus maisto kiekius dideliame puode patiriama elektros energijos nuostolių.

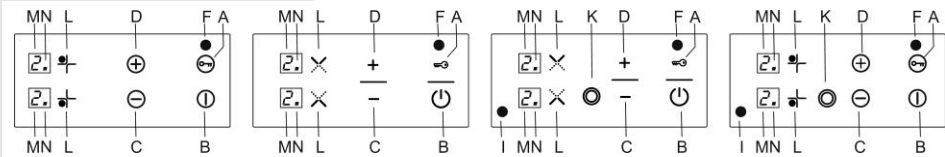
Valdymo elementai

JUTIKLIŲ KALIBRAVIMAS

Kol kalibruojant jutiklius vertinamos išorinės sąlygos:

- Nedėkite nieko ant jų paviršiaus, kadangi gali būti įjungtas klaidos režimas.
- Pasirūpinkite, kad jutiklių paviršius būtų visada švarus.
- Apsaugokite juos nuo pernelyg stiprios šviesos šaltinio, pavyzdžiui, halogeno lempos ar tiesioginių saulės spindulių. Nesilaikant šių sąlygų jutikliai gali būti sukalibruoti neteisingai ir tada ekrane pasirodys klaidos pranešimas (žr. lentelę). Pašalinus klaidos priežastį teisingas kalibravimas atliekamas automatiškai.

VALDYMO SKYDELIS



PERSPĖJIMAS!

- Valdymas jutikliais yra suaktyvinamas paliečiant pirštu atitinkamą stiklo keramikos kaitlentės simbolį. Todėl pasirūpinkite, kad valdymo skydelis būtų švarus ir sausas.
- Jutikliai nereaguoja į tamsias matines spalvas (nemūvėkite juodų pirštinių). Nedėkite daiktų ant kaitlentės valdymo skydelio.
- Apsisaugokite nuo nepageidaujamo atsitiktinio įjungimo, pavyzdžiui, užlipus gyvūnui!

KAITLENTĖS ĮJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Paprastčiausiai palieskite jutiklį B (maitinimo įjungimas). Abiejuose ekranuose pasirodys simbolis „O“ arba „H“ bei pradės mirksėti kaitvietės įjungimo simboliai „N“. Jeigu per 10 sekundžių nepasirinksite kaitvietės, kaitlentė išsijungs automatiškai.

KAITVIETĖS ĮJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Paspauskite pasirinktos kaitvietės jutiklį „L“ per 10 sekundžių nuo kaitlentės įjungimo. Iš karto įsižiebs atitinkamos kaitvietės įjungimo simbolis „N“, kiti simboliai „N“ užges. Dabar per 8 sekundes jutikliais „+“ ir „-“ turite pasirinkti galios lygį (1–9).

KAITINIMO GALIOS LYGIO PASIRINKIMAS BE IŠANKSTINIO KAITINIMO FUNKCIJOS

Įjunkite kaitvietę (simbolis „N“ švies nenutrūksta) ir per 8 sekundes pasirinkite galios lygį.

**GALIOS LYGIO
PASIRINKIMAS SU
IŠANKSTINIO KAITINIMO
FUNKCIJA**

Naudojama paprastesniam gaminimui, greičiau užvirinant maistą visa galia, po to perjungiant mažesniu galios lygiu.

- Įjunkite atitinkamą kaitvietę.
- Spauskite „-“ jutiklį, pakaitomis mirksės skaičius „9“ ir raidė „A“.
- Dar kartą paspausdami „-“ jutiklį (per 8 sekundes) pasirinkite pageidaujamą išankstinio kaitinimo laiką ir galios lygį, kuris bus įjungtas pasibaigus išankstinio kaitinimo laikui (žr. lentelę).
- Jeigu išankstinio kaitinimo funkcija neįjungta, lieka nustatytas nustatytas 9 lygis, o išankstinio kaitinimo funkcija automatiškai išjungta.

Kaitvietė bus įjungta maksimalia galia, o išankstinio kaitinimo metu pakaitomis mirksės simbolis „A“ ir pasirinktas galios lygis. Pasibaigus išankstinio kaitinimo laikui kaitvietė bus automatiškai perjungta pasirinktu galios lygiu.

Lentelėje nurodyti išankstinio kaitinimo laikai, atitinkantys skirtingus galios lygius.

Galios lygis	Laikas maksimaliu galios lygiu (išankstinio kaitinimo laikotarpis)	Apsauginis išjungimas po
U		6 h
1	60 s	6 h
2	3 min	6 h
3	4 min 42 s	5 h
4	6 min 30 s	5 h
5	8 min 30 s	4 h
6	2 min 30 s	1,5 h
7	3 min 30 s	1,5 h
8	4 min 30 s	1,5 h
9		1,5 h

GALIOS LYGIO KEITIMAS

Kad pakeistumėte galios lygį, įjunkite atitinkamą kaitvietę (jutikliu „L“) ir atlikite pageidaujamus pokyčius „+“ ir „-“ jutikliais.

PRIETAISO IŠJUNGIMAS

Prietaisą galima išjungti bet kuriuo metu, daugiau kaip 1 sekundę paspaudus ir palaikius jutiklį „B“.

**DVIGUBOS KAITVIETĖS
ĮJUNGIMAS**

Dvigubą kaitvietę galima įjungti bet kuriuo maisto gaminimo metu.

- Įjunkite atitinkamą kaitvietę paspausdami dvigubos kaitvietės jutiklį „L“.
- Ekrane įsižiebs dešimtainis skaičius, tada įjunkite dvigubą kaitvietę paspausdami jutiklį „K“. Įsižiebs simbolis „I“.

**DVIGUBOS KAITVIETĖS
IŠJUNGIMAS**

Atlikite pirmaiu aprašytus veiksmus, simbolis „I“ užges ir išorinė kaitvietės grandinė bus išjungta.

KAITVIETĖS IŠJUNGIMAS

- Įjunkite atitinkamą kaitvietę.
- Kaitvietė išjungžiama vienu metu spaudžiant jutiklius D (+) ir C (-) arba spaudžiant jutiklį C (-), kol bus pasiektas „0“ galios lygis.
- Išjungus kaitvietę, atitinkamame ekrane įsižiėbs simbolis „H“, atkreipiantis dėmesį Jūsų dėmesį į tai, kad kaitvietė dar karšta ir jos likutinę šilumą galima panaudoti.

LIKUTINĖS ŠILUMOS INDIKATORIUS

Išjungus kaitvietę ar visą kaitlentę atitinkamos kaitvietės ekrane įsižiėbs simbolis „H“. Tai reiškia, kad kaitvietė dar karšta – temperatūra didesnė kaip 60 °C. Simbolis užgęsta kaitvietei atvėsus.

PASTABA

Jeigu įjungus kaitlentę į elektros tinklą (pvz., po elektros dingimo arba jungiant pirmą kartą) įsižiėbia simbolis „H“, reiškia, kad kaitlentė buvo išjungta iš elektros tinklo karšta.

Tai nėra klaida, simbolis „H“ užgęsta po tam tikro laiko, nustatyto gamintojo.

MAISTO ŠILUMOS PALAIKYMŲ FUNKCIJA

Maistas šildomas mažo galios lygiu.

Funkcijos nustatymas:

- Pasirinkite 1 kaitvietės galios lygį ir paspauskite jutiklį „-“.
- Ekrane įsižiėbs ženklas „u“.

KAITLENTĖS VALDIKLIŲ BLOKAVIMAS

Norėdami užblokuoti nustatytą kaitlentės režimą (kad išvengtumėte netyčinio nuostatų pakeitimo maisto gaminimo metu), spauskite jutiklį „A“ (mygtuką) ne mažiau kaip 2 sekundes. Švies indikatorius „F“. Kai kaitlentės valdikliai užblokuoti, veikia tik kaitlentės išjungimo (spaudžiant jutiklį „B“ – pagrindinį jungiklį) arba valdiklių blokavimo išjungimo (spaudžiant jungiklį „A“ – mygtuką) funkcijos. Išjungus kaitlentės valdiklių blokavimą galima vėl naudoti visas kaitlentės funkcijas (jutiklio „A“ indikatorius užges).

PASTABA:

Užblokuoti kaitlentę galima tik kai prietaisas įjungtas.

UŽRAKTAS NUO VAIKŲ

Taikant užraktą nuo vaikų negalima įjungti kaitlentės.

Užraktą nuo vaikų galima įjungti tik kai visų kaitviečių galios lygis „0“.

METODAS

- Įjunkite kaitlentę paspausdami jutiklį „B“.
- Ekrane pasirodys mirksintys dešimtainiai simboliai.
- Iki 3 sekundžių vienu metu spauskite jutiklius „+“ ir „-“, po to paspauskite jutiklį „+“.
- Ekranoose trumpai sužibės simbolis „L“, o kaitlentė išsijungs.
- Bandant įjungti kaitlentę ekranoose pasirodys simbolis „L“.

UŽRAKTO NUO VAIKŲ IŠJUNGIMAS

- Įjunkite kaitlentę paspausdami jutiklį „B“.
- Ekrane pasirodys simbolis „L“.
- Iki 3 sekundžių vienu metu spauskite jutiklius „+“ ir „-“, po to paspauskite jutiklį „-“.
- Vėl galite naudoti kaitlentę.

**AUTOMATINIS
KAITLENTĖS IŠJUNGIMAS**

**PREVENČINIS
KAITLENTĖS IŠJUNGIMAS**

**APSAUGINIS KAITLENTĖS
IŠJUNGIMAS**

Išjungus visas kaitvietes pati kaitlentė išsijungia automatiškai po 10 sekundžių.

Spaudžiant vieną ar daugiau jutiklių ilgiau kaip 12 sekundžių (pavyzdžiui, uždėjus ant jų skudurėlį arba indą), išjungiamą visa kaitlentė.

Kaitlentė turi apsauginį išjungimo įtaisą. Laikotarpis, po kurio kaitlentė išjungiamą, priklauso nuo nustatyto galios lygio – žr. lentelę.

Klaidų lentelė	
Simbolis	Priežastis
F1	• pernelyg stipri šviesa
F2	• pernelyg stipri pulsuojanti šviesa (pvz., fluorescentinė lempa)
F3	• jutiklis uždengtas lengvu daiktu
F4	• pernelyg kintama šviesa
FF	• uždengti jutikliai (pvz., užpilti skysčiu)

PASTABA:

Simboliai FF, F1–F4 rodomi pakaitomis su simboliais A0 – A9, kurie nurodo atitinkamą jutiklį.

Netinkamai naudojant kaitlentę ji gali perkaisti (pvz., kaitinant tuščius puodus). Apie tokią būseną ekranuose perspėjama simboliu “t”.

Stiklokeraminio paviršiaus valymas ir priežiūra



figur 1



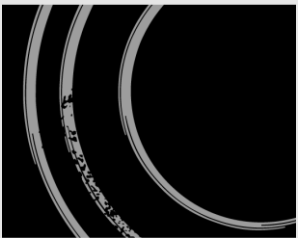
figur 2



figur 3



figur 4



figur 5

Stiklokeraminis paviršius turi būti valomas tik visiškai atvėšęs ir po kiekvieno naudojimo, kitaip net ir mažiausi nešvarumai sulig kiekvienu kitu paviršiaus naudojimu gali prikepti.

Reguliarai stiklokeraminio paviršiaus priežiūrai naudokite specialias valymo priemones, kurios sukuria apsauginį paviršiaus sluoksnį.

Prieš kiekvieną naudojimą, nuvalykite nuo paviršiaus dulkes ir kitas daleles – jos gali subraižyti paviršių (1 pav.).

Įspėjimas: naudodami metalines ar kitas šiurkščias kempines bei abrazyvinių dalelių turinčius valiklius, galite subraižyti stiklokeramiką. Maisto ruošimo paviršių gali sugadinti aštrūs purškikliai ir netinkami skysti valikliai (1 pav. ir 2 pav.).

Kepimo ar virimo indų nelygus dugnas taip pat gali subrauzyti paviršių (2 pav.).

Nedidelės dėmės nuvalomos drėgna minkšta šluoste, po to paviršius nusausinamas (3 pav.).

Vandens dėmės pašalinamos švelniu acto tirpalu, tačiau juo negalima valyti rémelio (tik kai kurių modelių), nes jis praras blizgesį. Niekada nenaudokite stiprių purškiklių ar valiklių su šveičiamosiomis dalelėmis (3 pav.).

Didelės dėmės pašalinamos specialiu stiklokeraminio paviršiaus valikliu.

Atidžiai sekite gamintojo instrukcijas.

Atidžiai nuo paviršiaus pašalinkite visus valymo priemones likučius, nes kitą kartą naudojant prietaisą jie bus kaitinami, - tai gali sugadinti stiklokeraminį paviršių (3 pav.).

Sunkiai pašalinamos dėmės valomos specialiu stiklokeraminiam paviršiams skirtu gramdikliu. Būkite atsargūs, kad gramdiklio rankenėlės nepriliestumėte prie paviršiaus (4 pav.).

Saugokitės, kad nesusižeistumėte naudodami gramdiklį. Cukrus arba maistas, kurio sudėtyje yra cukraus, gali nepataisomai sugadinti stiklokeraminį paviršių (5 pav.), todėl cukrų arba išsipylyusį maistą, kurio sudėtyje yra cukraus, reikia nuvalyti nedelsiant, kol paviršius dar karštas (4 pav.).

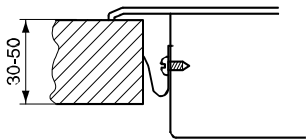
Stiklokeraminio paviršiaus spalvos pakitimai neturi jokios įtakos prietaiso veikimui ir patvarumui. Dažniausiai jie atsiranda dėl pridegusio maisto likučių arba slankiojančių puodus bei keptuves

(ypatingai aliuminio ar vario dugnais). Toks spalvos pakitimas sunkiai pašalinamas.

Pastaba:

visi aprašyti gedimai yra dažniausiai estetiniai ir neturi jokios tiesioginės įtakos prietaiso veikimui. Šių defektų šalinimui garantija negalioja

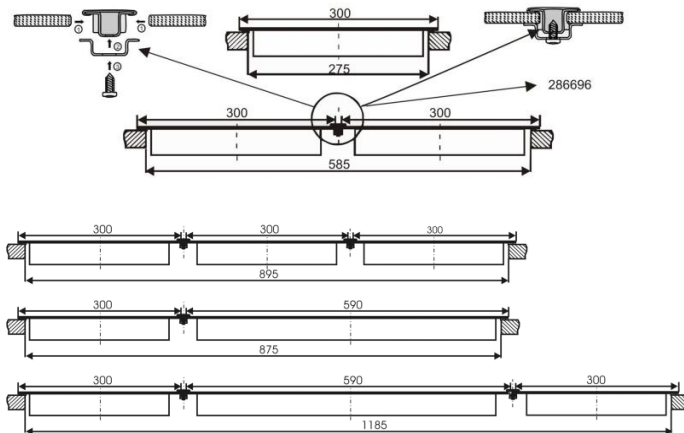
Montavimo eiga



- Stalviršis, į kurį bus montuojama kaitlentė, turi būti visiškai horizontalus.
- Tinkamai apsaugokite išpjautos angos kraštus.
- Kartu tiekiamais 4 varžtais pritvirtinkite kartu tiekiamus veržiamuosius laikiklius prie kaitlentės priekinės ir galinės pusės bei prie paruoštos angos.
- Kaitlentę prijunkite prie elektros tinklo (žr. kaitlentės jungimo prie elektros tinklo bei dujų nurodymus).
- Kaitlentę įstatykite į išpjautą angą.
- Tvirtai įspauskite kaitlentę iš viršaus į stalviršį.

Keleto stiklokeraminių viryklių instaliavimas

Instaliuojant keleto stiklokeraminių viryklių, labai svarbu atskirti jas tarpine siaura juoste (galima įsigyti atskirai 286696).



Paviršiaus prijungimas prie elektros šaltinio

- Priedaisą prijungti prie elektros srovės gali tik kvalifikuotas specialistas. Įžeminimas turi atitikti galiojančius reikalavimus.
- Jungimo kontaktai matomi nuėmus jungimo dėžės dangtį.
- Prieš prijungdami priedaisą, patikrinkite, ar namų įtampa sutampa su nurodyta priedaiso techninių duomenų lentelėje.
- Lentelė su svarbiausiais stiklokeraminio paviršiaus techniniais duomenimis pritvirtinta priedaiso apatinėje dalyje.
- Priedaisas skirtas prijungti prie srovės AC 230 V.
- Elektros instaliacijoje turi būti automatinis pertraukiklis, kuriuo galima priedaisą atjungti nuo elektros srovės šaltinio visuose taškuose. Atstumas tarp šio automatinio pertraukiklio kontaktų atviroje padėtyje turi būti ne mažesnis kaip 3 mm. Galima naudoti saugiklius, apsauginius jungiklius ir t.t.
- Prijungimas pasirenkamas, atsižvelgiant į nurodytą elektros tinklo ir saugiklių stiprumą. Priedaisą galima montuoti šalia aukštesnės baldų dalies, tačiau iš kitos pusės stovintis baldas būtinai turi būti vienodo aukščio su priedaisu.
- Instaliuotas, izoliuotas dalis būtina apsaugoti nuo atsitiktinio lietimosi.

Sensorių susiregulavimas

Po kiekvieno prisijungimo prie elektros tinklo, prietaiso sensoriai prisitaiko prie aplinkos. Visi displejai rodo "–". Po sėkmingo susiregulavimo pasigirsta pyptelėjimas, visi displejai išsijungia. Paviršius paruoštas naudojimui. Kuomet sensoriai taikosi prie aplinkos, ant jų neturi būti uždėta jokių daiktų, antraip susiregulavimo procedūra bus nutraukta, kol nepageidaujami daiktai bus nuimti nuo sensorių paviršiaus. Tuo periodu paviršiaus susiregulavimas negalimas.

DĖMESIO !

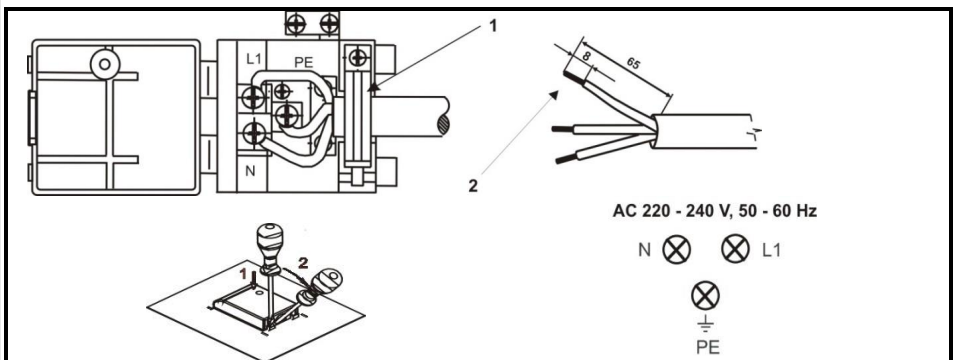
Prieš atlikdami bet kokius taisymo darbus, atjunkite prietaisą nuo elektros šaltinio. Prietaisas turi būti prijungtas pagal pridėtoje diagramoje nurodytą įtampą. Įžeminimo laidas (PE) turi būti prijungtas prie terminalo, pažymėto įžeminimo simboliu \perp . Jungimo laidas turi būti pravedtas pro apsauginį įtaisą, apsaugantį nuo atsitiktinio ištraukimo. Baigę instaliuoti, įjunkite visas kaitvietes maždaug 3 minutėms ir patikrinkite, ar jos gerai veikia.

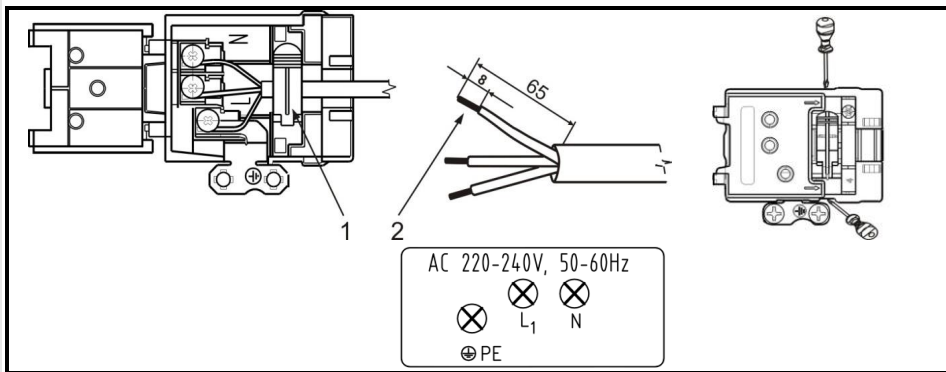
Instaliavimo schema

- Neteisingas sujungimas gali pažeisti prietaiso dalis. Tokie pažeidimai nebus apmokami pagal garantinį taloną!
- Prieš pradėdami bet kokius jungimo veiksmus, įsitinkinkite, kad įtampa, nurodyta prietaiso techninių duomenų lentelėje, atitinka vietinę įtampą. Kvalifikuotas specialistas turėtų išmatuoti esančią įtampą (230 V prieš N).
- Laidą prijunkite prie prietaiso galinės pusės taip, kad jis nesilieštų su galine patele, nes ji gali įkaisti.

Jungti galima:

- guma padengtais jungimo laidais, modelis H05 RR-F 3x1,5 s geltonu-žaliu įžeminimo laidu;
- PVC izoliuotais jungimo laidais, modelis H05 VV-F 3x1,5 su geltonu-žaliu įžeminimo laidu; ar bet kokiais kitais tinkamais laidais.






Techniniai duomenys

Tipas	430A	4309
Elektros jungtis	AC 230 V	
Darbinė įtampa	230 V, 50 Hz	
Jungimo tipas	Elektroniniai sensoriai	
Kaitinimo zonos (∅ mm/kW)	HL = Hi-light kaitinimo zonos	
Kairioji	180/120/1,7/HL	180/1,8/HL
Dešinioji	145/1,2/HL	145/1,2/HL
Bendra galia (kW)	2,9	3,0

INFORMACIJĄ APIE PRODUKTĄ, REGLAMENTAS (EB) NR 66/2014

	Ženklas	Vertė	Vienetas	Vienetas
Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas			GORENJE	GORENJE
Modelio identifikatorius			430A	4309
Kaitvietės rūšis				
Virimo vietų ir (arba) sričių skaičius			2	2
Kaitinimo technologija	EE ^{electric} burner		spinduliavimo energijos virimo vietos	
Virimo zonos ir / ar teritorijose skersmenys	∅	cm	14,5 18,0/12,0	14,5 18,0
Kiekvienoje virimo vietoje arba srityje suvartojamos energijos kiekis	EC ^{electric} cooking	Wh/kg	195,3 190,6	191,9 190,6
Kaitvietės suvartojamos energijos kiekis	EE ^{electric} hob	Wh/kg	193,0	191,3

MES PASILIEKAME TEISĘ ATLIKTI PAKEITIMUS, KURIE NETURĖS ĮTAKOS PRIETAISO FUNKCIONAVIMUI.

Cien. pircēj!

Iebūvējamā keramiskā stikla plīts virsma ir paredzēta tikai sadzīves lietošanai. Iekārtas iepakojšanai izmantotie materiāli ir dabai draudzīgi un var tikt pārstrādāti, uzglabāti vai iznīcināti bez jebkāda apdraudējuma videi. Šo pazīmju atpazīstamībai visi iepakojuma materiāli ir apzīmēti ar atbilstošiem simboliem.

Ja Jūsu iekārta ir novecojusi un Jūs vairs ilgāk nedomājat to lietot, attiecieties pret to ar pienācīgu rūpību, lai nepiesārņotu apkārtējo vidi. Nogādājiet savu veco iekārtu pilnvarotā izlietoto sadzīves iekārtu savāktuvē.

Lietošanas instrukcijas

Lietošanas pamācība ir paredzēta lietotājam un sniedz sīkāku informāciju par iekārtu un apiešanos ar to. Šī pamācība attiecas uz viena un tā paša veida iekārtu dažādiem modeļiem, tāpēc tajā var būt sastopama arī tāda informācija un iekārtas apraksts, kas neattiecas uz Jūsu konkrēto iekārtu.

Uzstādīšanas instrukcijas

Iekārta jāpievieno strāvas padevei atbilstoši instrukcijām, kas atrodamas sadaļā "Elektrības pievienojumi", un saskaņā ar pastāvošajiem noteikumiem un standartiem. Pievienojumus drīkst veikt tikai kvalificēti darbinieki.

Jaudas norādes plātne

Jaudas norādes plātne ar pamatinformāciju atrodas iekārtas apakšpusē.

Aizsardzība pret ugunsgrēka bīstamību

Iekārtas atļauts uzstādīt tā, ka to viena puse atrodas blakus augstam virtuves iekārtas korpusam, kura augstums drīkst pārsniegt iekārtas augstumu. Turpretim iekārtas pretējā pusē drīkst atrasties tikai tāds virtuves iekārtas korpus, kas ir vienādā augstumā ar pašu iekārtu.

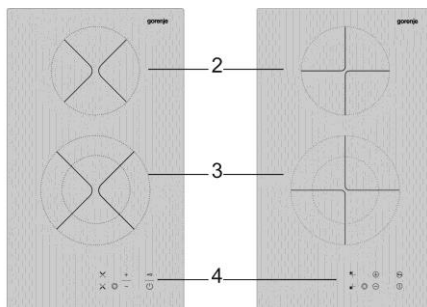
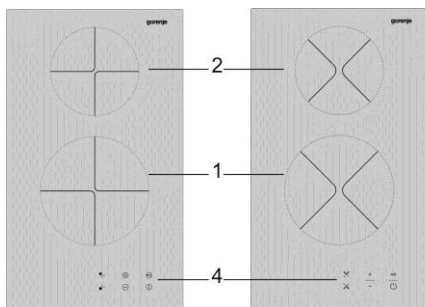
Svarīgi brīdinājumi

- Iekārtu drīkst iebūvēt un pievienot strāvas padevei tikai kvalificēts speciālists.
- Gatavošanas virsmas atsevišķas daļas (blakus sildriņķiem) plīts darbības laikā ir karstas. Atturiet bērnus no atrašanās iekārtas tuvumā un pienācīgi brīdiniet viņus par apdegumu bīstamību.
- Karsta eļļa var viegli aizdegties, tāpēc pārliecinieties, vai šāda veida ēdiena (frī) gatavošana atrodas pastāvīgā Jūsu kontrolē.
- Sildriņķi nedrīkst atstāt darbojamies tukšus, bez trauku novietošanas uz virsmas.
- Nekad neizmantojiet iekārtu gaisa sasildīšanai.
- Nekad neizmantojiet keramiskā stikla gatavošanas virsmu kā darba virsmu. Asi priekšmeti var sabojāt gatavošanas virsmu.
- Ēdiena gatavošana alumīnija vai plastmasas traukos nav atļauta. Nekad novietojiet jebkāda veida plastmasas priekšmetus vai alumīnija foliju uz gatavošanas virsmas.
- Gadījumā, ja elektrības kontaktligzdā, kas atrodas gatavošanas virsmas tuvumā, ir iespraustas jebkādu citu iekārtu kontaktdakšas, izvairieties no kontaktdakšas vada saskares ar karstajām gatavošanas zonām.
- Nekad zem iekārtas neturiet jebkāda veida viegli uzliesmojošus vai temperatūras jutīgus priekšmetus, tādus kā tīrīšanas līdzekļus, aerosolus, mazgāšanas līdzekļus u.c.
- Nekad nelietojiet keramiskā stikla plīts virsmu, ja tā ir ieplaisājusi vai saplīsusi. Ja uz virsmas novērojat jebkāda veida redzamas plaisas, nekavējoties pārtrauciet strāvas padevi iekārtai.
- Iekārtas jebkāda veida nepareizas darbības gadījumos atvienojiet to no strāvas padeves un sazinieties ar tehniskās apkopes nodaļu.
- Iekārtās tīrīšanai nekad neizmantojiet spēcīga vai karsta spiediena tvaika tīrītāju.
- Šī ir jauna un sarežģīta iekārta, kas lietošanai paredzēta tikai personām, kuras rūpīgi ir iepazinušās ar Lietošanas Instrukciju un kuru nolūks, saprašana un spējīgums ir sekot līdzi visiem ekspluatācijas noteikumiem ar mērķi izvairīties no bojājumiem.
- Lūdzu ņemt vērā, ka iekārtas nav paredzēta lietošanai bērniem, kā arī stingri aizliegts bērniem ar to spēlēties.



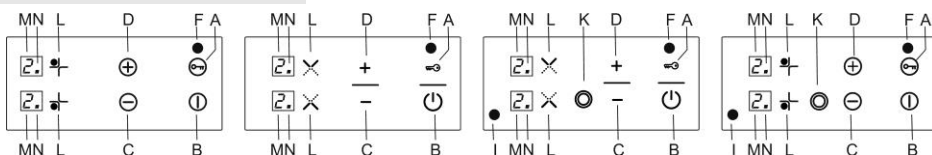
Simbols uz produkta vai tā iepakojuma norāda, ka šo produktu nedrīkst izmest saimniecības atkritumos. Tas jānodod attiecīgos elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanas punktos pārstrādāšanai. Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šī produkta, jūs palīdzēsiet izvairīties no potenciālām negatīvām sekām apkārtējai videi un cilvēka veselībai, kuras iespējams izraisīt, nepareizi izmetot atkritumos šo produktu. Lai iegūtu detalizētāku informāciju par atbrīvošanos no šī produkta, lūdzu sazinieties ar jūsu pilsētas domi, saimniecības atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā jūs iegādājāties šo produktu.

Keramiskā stikla plīts virsma



- 1 – priekšējā sildīšanas zona
- 2 – aizmugures sildīšanas zona
- 3 – priekšējā sildīšanas zona – dubultā zona
- 4 – vadības panelis

Plīts vadības elementi



- A – darbības bloķēšanas sensors (atslēga)
- B – strāvas padeves ieslēgšanas/izslēgšanas sensors
- C – samazināšanas sensors (-)
- D – palielināšanas sensors (+)
- F – plīts virsmas bloķēšanas gaismas indikators
- I – dubultās zonas ārējā loka darbības gaismas indikators
- K – dubultās zonas sensors
- L – sildīšanas zonas sensors
- M – sildīšanas jaudas līmeņa ekrāns
- N – sildīšanas zonas darbības gaismas indikators

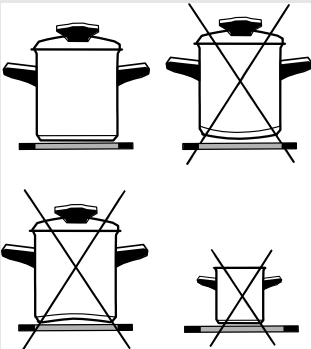
Keramiskās stikla plīts virsma ir aprīkota ar četriem sildriņķiem, kas konstruēti kā ēdiena gatavošanas zonas. Plīts virsma ir plakana, bez jebkādam apmalēm, kurās varētu uzkrāties netīrumi.

- Sildriņķi ātri sasniedz izvēlēto sildīšanas jaudu, tai pat laikā ap sildriņķiem blakus esošā virsma paliek vēsa.
- Plīts virsma ir izturīga pret temperatūras izmaiņām.
- Plīts virsma ir arī triecienizturīga. Ēdiena gatavošanas traukus drīkst novietot uz virsmas diezgan stingri bez jebkādam sekām.
- Izvairieties izmantot plīts virsmu kā darba virsmu. Asi priekšmeti var to saskrāpēt.
- Nekad nemēģiniet pagatavot ēdienu alumīnija vai plastmasas ēdiena gatavošanas traukos. Nekad uz karstas plīts virsmas nenovietojiet jebkāda veida plastmasas priekšmetus vai alumīnija foliju.
- Izvairieties no kafijas gatavošanas tradicionālajā turku kafijas kannā, tā kā tās pamatnes diametrs ir pārāk mazs un tādēļ var tikt sabojāts sildriņķis.

UZMANIBU !

- Gadījumā, ja uz sildriņķa ir izbiris cukurs vai kāda cita stipri saldināta viela, nekavējoties noslaukiet to un noņemiet cukura pārpalikumus ar cietu birstīti, lai arī gatavošanas zona joprojām ir karsta, citādi var tikt bojāts sildriņķis.
- Izvairieties tīrīt gatavošanas virsmu laikā, kad gatavošanas zonas vēl ir karstas, jo tā var tikt bojāta plīts virsma.

Ēdiena gatavošanas trauki



Izmantojiet tikai augstas kvalitātes gatavošanas traukus ar plakanu un stingru pamatni.

- Gatavošanas laikā novietojiet katlu sildriņķa centrā.
- Ja lietojat ugunsdrošus un temperatūras izturīgus stikla traukus, ievērojiet to izgatavotāja norādītās instrukcijas.
- Ja ēdiena gatavošanā tiek izmantots ātrvārtājs, pastāvīgi kontrolējiet to visu gatavošanas laiku, līdz tiek sasniegts atbilstošais spiediens. Šādos gadījumos sāciet gatavošanu ar sildriņķa maksimālo jaudu un pēc tam samaziniet jaudu atbilstoši izgatavotāja instrukcijām.
- Ja ēdiena gatavošanai uz stikla keramikās plīts izmantojat augstas pakāpes izstarojuma (spīdīga metāla virsmas) traukus vai traukus ar biezu pamatni, vārīšanās pakāpes sasniegšanas laiks var par kādu laiku (līdz 10 minūtēm) paildzināties. Tādēļ, ja ir nepieciešams uzvārt ievērojamu daudzumu šķidruma, ieteicams izmantot katlu ar tumšu un plakanu pamatni.

Gatavošanas zona var tikt bojāta:

- ja tā tiek atstāta darboties bez jebkāda gatavošanas trauka novietošanas uz virsmas vai ja uz tās novietoti tukši trauki;
- ja tiek lietoti neatbilstoši ēdiena gatavošanas trauki: nevienmērīgi līdzena pamatne vai mazs diametrs (tradicionālā turku kafijas kannā).
- Terakotas (māla) trauku izmantošana var veidot skrambas uz keramiskā stikla virsmas.
- Pirms jebkāda veida gatavošanas trauku novietošanas uz gatavošanas virsmas kārtīgi noslaukiet to pamatni sausu, tādējādi uzlabojot siltuma vadītspēju un pasargājot sildriņķi no bojāšanas.

Padomi, kā ietaupīt elektroenerģiju

- Iegādājoties ēdiena gatavošanas traukus, esiet uzmanīgs, izvēloties to izmērus: katla diametrs parasti attiecas uz trauka augšējo malu, kas bieži vien ir lielāka nekā trauka pamatne.
- Ātrvārītāji (ekonomiskie katli), kas izmanto spiedienu cieši noslēgtā iekšienē, ir jo sevišķi ekonomiski un ietaupa kā laiku, tā enerģiju. Īsāks pagatavošanas laiks saglabā pārtikā vairāk vitamīnu.
- Vienmēr atstājiet ātrvārītājos pietiekamu ūdens daudzumu, citādi var notikt pārkaršana, kas var sabojāt gan katlu, gan sildriņķi.
- Vienmēr nosedziet ēdiena gatavošanas traukus ar atbilstoša izmēra vāciņiem.
- Izmantojiet tādu trauka izmēru, kāds atbilst pagatavojamā ēdiena daudzumam. Ja izmantojat pārāk lielu katlu neliela ēdiena daudzuma pagatavošanai, tiek patērēts ievērojami vairāk enerģijas.

Plīts vadība

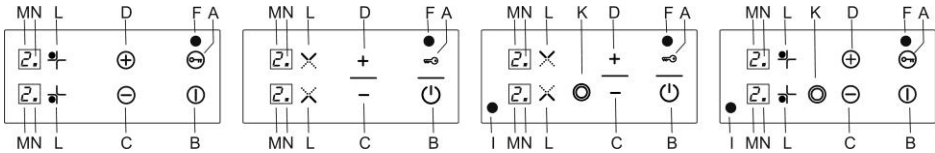
SENSORU KALIBRĒŠANA

Kamēr notiek sensoru pielāgošanās apkārtējiem apstākļiem:

- nenovietojiet uz tiem nekādus priekšmetus, jo tā var tikt aktivizēts kļūmes režīms.
- to virsmai ir jābūt tīrai.
- nepakļaujiet tos spīlgtas gaismas, piemēram, halogēna spuldžu vai tiešu saules staru, iedarbībai.

Neievērojot šos norādījumus, sensori var tikt nokalibrēti nepareizi un uz ekrāna parādās kļūmes paziņojums (skatiet tabulu). Pēc kļūmes cēloņa novēršanas automātiski notiek pareiza kalibrēšana.

VADĪBAS



BRĪDINĀJUMS!

- Sensoru vadība notiek, ar pirkstu pieskaroties attiecīgajam simbolam uz stikla keramikas virsmas, tāpēc vadības panelim vienmēr ir jābūt tīram un sausam.
- Sensori nereaģē uz tumšiem, matētiem toniņiem (nelietojiet melnus cimds). Novietojiet uz plīts virsmas vadības paneļa nekādus priekšmetus.
- Nodrošiniet, ka plīts virsma nevar tikt ieslēgta nejauši, piemēram, ja uz tās uzkāpj mājdzīvnieki.

PLĪTS VIRSMAS IESLĒGŠANA

Vienkārši nospiediet sensoru B (ieslēgšanas slēdzi). Uz abiem ekrāniem parādās simbols "O" vai "H" un mirgo sildīšanas zonas darbības simboli "N". Ja 10 sekunžu laikā netiek dota nākamā komanda, plīts virsma automātiski izslēdzas.

SILDĪŠANAS ZONAS IESLĒGŠANA

10 sekunžu laikā pēc plīts virsmas ieslēgšanas nospiediet vēlāmajai sildīšanas zonai atbilstošo "L" sensoru. Iedegsies attiecīgās zonas darbības "N" simbols, bet pārējie "N" simboli nodzīsīs. Tagad 8 sekunžu laikā ir jāiestata jaudas līmenis (no 1 līdz 9), izmantojot "+" un "-" sensorus.

SILDĪŠANAS JAUDAS LĪMĒŅA IZVĒLE BEZ ĀTRĀS UZSILDĪŠANAS FUNKCIJAS

Ieslēdziet sildīšanas zonu (simbolam "N" ir jādeg bez mirgošanas), un 8 sekunžu laikā izvēlieties jaudas līmeni.

PIEZĪME

Iestatot jaudas līmeni ar "-" sensoru, 8 sekunžu laikā pārmaiņus mirgos jaudas līmenis un simbols "A". Pēc tam uz ekrāna tiks parādīts iestaftais jaudas līmenis.

SILDĪŠANAS JAUDAS LĪMEŅA IZVĒLE AR ĀTRĀS UZSILDĪŠANAS FUNKCIJU

To pielieto, lai atvieglotu ēdiena pagatavošanu un ātrāk sasniegtu vārīšanās temperatūru, vispirms karsējot ar pilnu jaudu un pēc tam samazinot to līdz izvēlētajam līmenim.

- Ieslēdziet vajadzīgo sildīšanas zonu.
- Nospiediet “-” sensoru; uz ekrāna pārmaiņus mirgo cipars “9” un simbols “A”.
- Vēlreiz nospiežot “-” sensoru (8 sekunžu laikā), izvēlieties vajadzīgo paātrinātās uzsildīšanas ilgumu un jaudas līmeni, ar kuru sildīšanas zona darbosies pēc paātrinātās uzsildīšanas beigām (skatiet tabulu).
- Ja paātrinātās uzsildīšanas funkcija netiek aktivizēta, paliek ieslēgts 9. līmenis un paātrinātās uzsildīšanas funkcija tiek automātiski izslēgta.

Paātrinātās uzsildīšanas laikā sildīšanas zona darbosies ar maksimālo jaudu un uz ekrāna pārmaiņus mirgos simbols “A” un iestatītais jaudas līmenis. Pēc paātrinātās uzsildīšanas laika beigām sildīšanas zona automātiski pārslēgsies uz iestatīto jaudas līmeni.

Dažādiem jaudas līmeņiem atbilstošie paātrinātās uzsildīšanas laiki ir parādīti tabulā.

Jaudas līmenis	Darbības ilgums ar maksimālo jaudu (paātrinātās uzsildīšanas ilgums)	Drošības izslēgšana pēc:
U		6 h
1	60 s	6 h
2	3 min	6 h
3	4 min 42 s	5 h
4	6 min 30 s	5 h
5	8 min 30 s	4 h
6	2 min 30 s	1.5 h
7	3 min 30 s	1.5 h
8	4 min 30 s	1.5 h
9		1.5 h

JAUDAS LĪMEŅA MAIŅA

Lai izmainītu jaudas līmeni, aktivizējiet attiecīgo sildīšanas zonu (“L” sensors) un izdariet izmaiņas ar “+” un “-” sensoriem.

IERĪCES IZSLĒGŠANA

Ierīci var izslēgt, jebkurā brīdī pieskaroties “B” sensoram ilgāk nekā 1 sekundi.

DUBULTĀS ZONAS IESLĒGŠANA

Ēdiena gatavošanas laikā jebkurā brīdī var aktivizēt dubulto zonu.

- Aktivizējiet attiecīgo sildīšanas zonu, nospiežot dubultās zonas “L” sensoru.
- Kad uz ekrāna sāk mirgot komats, aktivizējiet dubulto zonu, nospiežot “K” sensoru. Iedegsies “I” simbols.

DUBULTĀS ZONAS IZSLĒGŠANA

Atkārtojiet iepriekš aprakstītās darbības. “I” simbols nodziest un sildīšanas zonas ārējais loks tiek izslēgts.

SILDĪŠANAS ZONAS IZSLĒGŠANA

- Aktivizējiet attiecīgo sildīšanas zonu.
- Sildīšanas zonu izslēdz, vienlaicīgi nospiežot sensoru D (+) un C (-) vai spiežot sensoru C (-), kamēr tiek sasniegts "0" jaudas līmenis.
- Pēc sildīšanas zonas izslēgšanas uz attiecīgā ekrāna iedegsies "H" simbols, kas norāda, ka sildīšanas zona vēl ir karsta un to vēl var lietot.

KARSTUMA INDIKATORS

Pēc sildīšanas zonas vai visas plīts virsmas izslēgšanas uz attiecīgās sildīšanas zonas ekrāna iedegas "H" simbols. Tas nozīmē, ka sildīšanas zonas temperatūra ir augstāka par 60°C. Simbols nodzīst, kad plīts virsma ir atdzisusi.

PIEZĪME

Ja "H" simbols parādās uz ekrāna pēc plīts virsmas pieslēgšanas barošanas avotam (piemēram, pēc strāvas padeves pārtraukuma vai pieslēdzot to elektrotīklam pirmo reizi), tas nozīmē, ka plīts virsma tikusi atslēgta no barošanas avota karstā stāvoklī. Tā nav kļūme, "H" simbols nodzīst pēc ražotāja noteikta laika posma.

TEMPERATŪRAS UZTURĒŠANAS FUNKCIJA

Ēdiens tiek uzturēts siltā stāvoklī, darbinot sildīšanas zonu ar nelielu jaudu.

Funkcijas iestatīšana:

- Iestatiet sildīšanas zonas jaudu 1. līmenī un nospiediet "–" sensoru.
- Uz ekrāna parādās simbols „u“

PLĪTS VIRSMAS VADĪBAS BLOKĒŠANA

Lai bloķētu plīts virsmas vadības režīmu (lai nepieļautu nejauchu iestatījumu maiņu darbības laikā), uz vismaz 2 sekundēm nospiediet "A" sensoru (atslēgu). Iedegsies "F" gaismas indikators. Kad plīts virsmas vadība ir bloķēta, ir iespējams tikai izslēgt plīts virsmu (nospiežot "B" sensoru – strāvas padeves slēdzi) un atslēgt bloķēšanu (nospiežot "A" sensoru – atslēgu). Visas funkcijas atkal var izmantot, kad plīts virsmas vadības bloķēšana ir atslēgta ("A" sensora gaismas diode ir nodzīsis).

PIEZĪME:

Plīts virsmas vadības bloķēšana ir iespējama tikai tad, kad ierīce ir ieslēgta.

BĒRNU DROŠĪBAS FUNKCIJA

Bērnu drošības funkcija bloķē ierīces lietošanas iespēju. Bērnu drošības funkciju var aktivizēt tikai tad, kad visas sildīšanas zonas darbojas ar "0" jaudas līmeni.

LIETOŠANA

- Ieslēdziet plīts virsmu, nospiežot "B" sensoru.
- Uz ekrāniem parādās mirgojoši komati.
- Uz laiku līdz 3 sekundēm vienlaicīgi nospiediet "+" un "–" sensorus un pēc tam "+" sensoru.
- Uz ekrāniem uz īsu brīdi parādās simbols "L", un plīts virsma izslēdzas.
- Mēģinot ieslēgt plīts virsmu, uz ekrāniem parādās simbols "L".

BĒRNU DROŠĪBAS FUNKCIJAS IZSLĒGŠANA

AUTOMĀTISKA PLĪTS VIRSMAS IZSLĒGŠANA

PLĪTS VIRSMAS IZSLĒGŠANA DROŠĪBAS NOLŪKĀ

PLĪTS VIRSMAS DROŠĪBAS SLĒDZIS

- Ieslēdziet plīts virsmu, nospiežot "B" sensoru.
- Uz ekrāniem parādās "L" simbols.
- Uz laiku līdz 3 sekundēm vienlaicīgi nospiediet "+" un "-" sensoru un pēc tam "-" sensoru.
- Plīts virsma ir gatava lietošanai.

Plīts virsma automātiski izslēdzas pēc visu sildīšanas zonu izslēgšanas.

Ja viens vai vairāki no sensoriem tiek turēti nospiesti ilgāk par 12 sekundēm (kas var nozīmēt, ka uz tiem ir uzkrītis dvieļis vai virtuves piederums), plīts virsma tiek izslēgta.

Plīts virsma ir aprīkota ar drošības slēdzi. Laika posms, pēc kura plīts virsma izslēdzas, ir atkarīgs no iestatītā jaudas līmeņa – skatiet tabulu.

Kļūmju tabula	
Ekrāna rādījums	Cēlonis
F1	• pārmērīgs apgaismojums
F2	• pārmērīga pulsējoša gaisma (piemēram, fluorescentā spuldze)
F3	• uz sensora atrodas gaismas avots
F4	• pārmērīgi mainīgs apgaismojums
FF	• pārklāti sensori (piemēram, izlijis šķidrums)

PIEZĪME:

Simboli FF un no F1 līdz F4 mirgo pārmaiņus ar simboliem A0 – A9, kas norāda uz attiecīgo sensoru.

Nepareizas izmantošanas rezultātā (piemēram, sildot tukšu trauku), plīts virsma var pārkarst. Šādā gadījumā uz ekrāniem parādās simbols "t".

Keramiskās stikla plīts tīrīšana un uzturēšana

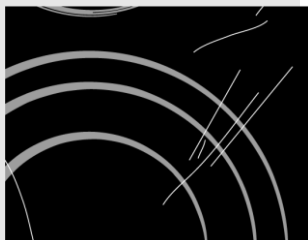


fig. 1



fig. 2

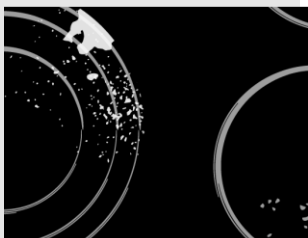


fig. 3



fig. 4

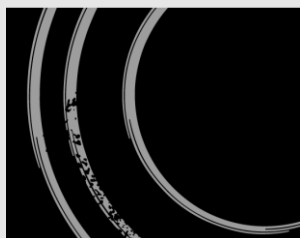


fig. 5

Keramiskā stikla plīti drīkst tīrīt tikai tad, kad tā ir pilnībā atdzisusi. Tīrīšanu ieteicams veikt pēc katras plīts lietošanas reizes, pretējā gadījumā pat visnecīgākie traipi, kas palikuši pāri pēc gatavošanas, ar katru nākamo plīts lietošanas reizi var iedegt plīts virsmā.

Regulārai keramiskā stikla plīts apkopei izmantojiet speciālus tai paredzētus tīrīšanas līdzekļus, kas ir izgatavoti tā, lai uz virsmas veidotu aizsargkārtiņu.

Pirms katras plīts lietošanas reizes noslaukiet no plīts putekļus un citas daļiņas, jo tie var saskrāpēt virsmu (1. zīm.)

Uzmanību: dzelzs skaidu, abrazīvu mazgāšanas sūkļu un abrazīvu mazgāšanas līdzekļu lietošana var saskrāpēt plīts virsmu. Virsmu var sabojāt arī spēcīgu izsmidzinātāju nepiemērotu šķidro ķīmikāliju izmantošana (1. un 2. zīm.). Spēcīgu tīrīšanas līdzekļu izmantošana vai raupjas un bojātas gatavošanas trauku pamatnes var izdzēst plīts zīmējumu norādes (2. zīm.)

Nelieli traipi ir noņemami ar samitrinātu mīkstu lupatiņu, pēc tam virsmu noslaukot sausu (3. zīm.).

Ūdens traipi ir noņemami ar vieglu etiķa šķīdumu, taču ar to nedrīkst slaucīt plīts karkasu (tikai atsevišķiem modeļiem), jo tādā veidā tas var zaudēt savu spīdumu. Nekad neizmantojiet nekāda veida spēcīgus izsmidzinātājus vai kalņakmens noņēmējus (3. zīm.).

Lieli traipi ir noņemami ar speciāliem keramiskā stikla tīrītājiem. Rūpīgi sekojiet ražotāja instrukcijām.

Esiet uzmanīgi un noņemiet mazgāšanas līdzekļu jebkādas pārpalikumus no plīts virsmas, pretējā gadījumā nākamajā plīts lietošanas reizē tie var tikt iedzudināti un sabojāt plīti (3. zīm.). Grūti iztīrāmi un iedeguši traipi tiek noņemti ar speciālu keramiskā stikla skrāpi. Tomēr esiet uzmanīgi, lai nepieskartos sildriņķa virsmai ar skrāpja rokturi (4. zīm.).

Rīkojieties ar skrāpi ar vislielāko piesardzību, lai izvairītos no savainojumiem!

Cukurs un cukuru saturoši ēdieni var neglābjami sabojāt keramiskā stikla plīts virsmu (5. zīm.), tāpēc cukura un cukuru saturošu ēdienu paliekas ir jānoņem no plīts virsmas nekavējoties, kamēr sildriņķi vēl ir karsti (4. zīm.).

Keramiskā stikla plīts krāsas maiņa neietekmē tās darbību un noturību. Vairumā gadījumu tā rodas kā sekas no ēdiena palieku piedegšanas vai no katlu un pannu (it īpaši – gatavošanas trauku ar alumīnija vai vara pamatni) vilkšanas pāri plīts virsmai, un

šādu krāsas maiņu ir diezgan grūti novērst.

Piezīme:

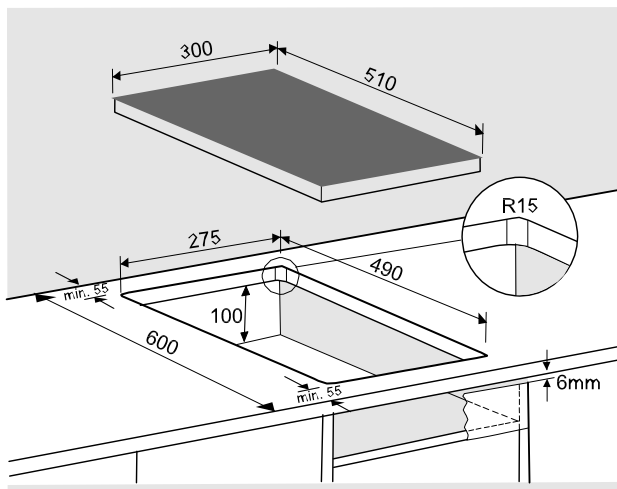
Visi iepriekš minētie defekti ir lielākoties estētiska veida un tieši neietekmē iekārtas darbību. Garantija nesedz šādu defektu novēršanas kompensāciju.

Plīts uzstādīšana

Uzmanību !

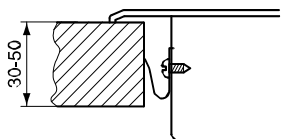
- Lai izvairītos no jebkāda veida iespējamām briesmām, iekārta jāuzstāda tikai kvalificētam darbiniekam.
- Virtuves iekārtas paneļiem un mēbeļējuma apmalei, kas aptver plīti, jābūt apstrādātai ar temperatūras izturīgu līmi (100°C), pretējā gadījumā temperatūras nepietiekošas izturības dēļ tie var deformēties vai var nolobīties to krāsojums.
- Gatavošanas plīts ir paredzēta iebūvēšanai darba virsmā virs virtuves pamatnes 600 mm vai vairāk platumā.
- Pēc iebūvējamās plīts uzstādīšanas pārliecinieties, vai priekšpusē ir brīva pieeja abiem nostiprinājuma elementiem.
- Piekārtajiem virtuves elementiem virs gatavošanas virsmas jābūt uzstādītiem tādā attālumā, lai nodrošinātu pietiekami daudz vietas ērtam darba procesam.
- Attālumam starp darba virsmu un pārsegu jābūt vismaz tādā pašam, kā norādīts virtuves pārsega uzstādīšanas instrukcijā, bet nekādā gadījumā mazākam par 650 mm.
- Mazākais attālums starp iekārtas malu un blakus esošo augsto virtuves iekārtas korpusu ir 40mm.
- Ja minimālais attālums paliek tāds pats, kāds tas norādīts uzstādīšanas zīmējumos, ir pieļaujama cietu koka dekoratīvo apmaļu izmantošana apkārt darba virsmai aiz iekārtas.
- Minimālais attālums starp iebūvējamo gatavošanas virsmu un aizmugurējo sienu ir norādīts iebūvējamās gatavošanas virsmas uzstādīšanas zīmējumā.

Iebūvējamās indukcijas plīts cauruma izmēri



- Iekārta var uzstādīt jebkāda veida darba virsmā, kuras biezums ir no 30 mm līdz 50 mm.
- Apakšējais virtuves iekārtas korpus nedrīkst saturēt atvilktni. Tam ir jābūt aprīkotam ar horizontālu plātni 100 mm attālumā no darba virsmas apakšējās virsmas. Telpai starp plātni un plīti jābūt tukšai un tajā nedrīkst turēt un uzglabāt nekādus priekšmetus.
- Virtuves iekārtas korpusa aizmugurējai sienai jābūt 100 mm augstai atverei gar visu korpusa platumu un korpusa priekšējai daļai jābūt ne mazāk kā 6 mm lielai atverei.

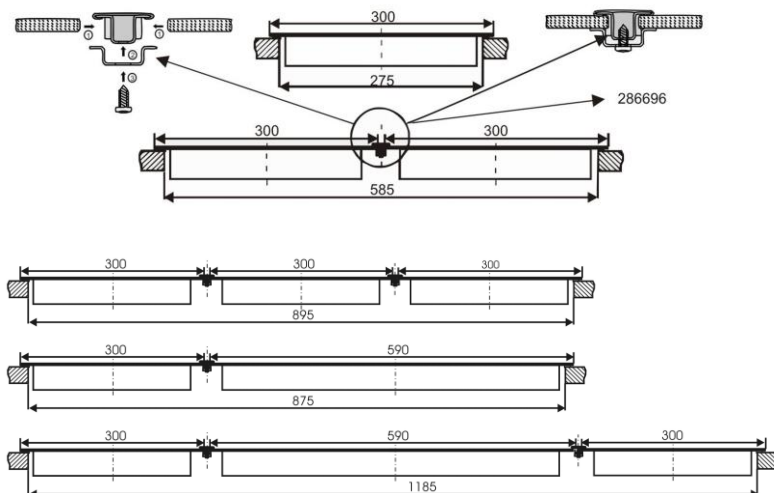
Uzstādīšanas kārtība



- Darba virsmai ir jābūt novietotai pilnībā horizontāli.
- Kārtīgi nosedziet izgrieztā cauruma malas.
- Ar komplektā esošo 4 skrūvju palīdzību nostipriniet komplektā esošos 4 noslodzes kronšteinus, piestiprinot tos gatavošanas plīti labajā un kreisajā panelī un sagatavotajā caurumā.
- Pievienojiet gatavošanas plīti strāvas padevei (skatiet pamācību, kā pievienot gatavošanas plīti strāvas padeves vadiem).
- Ievietojiet plīti virsmu izgrieztajā caurumā.
- Cieši piespiediet plīti virsmu uz darba virsmas no augšpuses.

Dažādu veidu stikla keramiskās virsmu uzstādīšana

Uzstādot dažādu veidu stikla keramiskās virsmas nepieciešam: tās atdalīt ar īsu starplikas sloksni (var iegādāties atsevišķi 282468).



Plīts pievienošana strāvas padevei

- Pievienojumus var veikt tikai kvalificēts speciālists. Iezemējuma aizsardzībai ir jāatbilst pastāvošajiem noteikumiem.
- Savienojumu spaiļes atklājas tad, kad tiek noņemts pievienojumu kastes vāks.
- Pirms jebkura pievienošanas mēģinājuma pārbaudiet, vai uz jaudas norādes plātnes norādītais spriegums atbilst Jūsu māsaimniecības strāvas padevei.
- Jaudas norādes plātne ar pamatinformāciju atrodas iekārtas apakšpusē.
- Iekārta ir izstrādāta lietošanai ar strāvas padeves spriegumu AC 230 V.

- Elektrotīklam ir jābūt aprīkotam ar slēgiekārtu, kas izolē iekārtu no elektrības vadiem visās vietās ar vismaz 3 mm distanci starp spailēm atvērta stāvoklī. To var izdarīt, izmantojot drošinātājus, drošības slēdžus u.c.
- Pievienojums ir jāizvēlas atbilstoši norādītajai elektrības vadu noslogojuma jaudai un drošinātāja jaudai.
- Šādas iekārtas ir atļauts uzstādīt tā, ka to viena puse atrodas blakus augstam virtuves iekārtas korpusam, kura augstums drīkst pārsniegt iekārtas augstumu. Turpretim iekārtas pretējā pusē drīkst atrasties tikai tāds virtuves iekārtas korpus, kas ir vienādā augstumā ar pašu iekārtu.
- Pēc iekārtas uzstādīšanas pabeigšanas elektriskās strāvas vadiem un atsevišķajiem kabeliem jābūt pienācīgi aizsargātiem pret nejausu pieskaršanos tiem.

Sensoru pamatneregulēšana atbilstoši videi

Pēc katras pievienošanas strāvas padevei iekārtas sensori tiek automātiski neregulēti atbilstoši apkārtējai videi, lai nodrošinātu to pareizu darbību. Visi displeji rāda “-” zīmi. Ja neregulēšana ir pabeigta veiksmīgi, atskan zvana signāls, visi displeji ir izslēgti un iekārtas gatavošanas virsma ir gatava lietošanai. Neregulēšanas laikā sensoriem ir jābūt brīviem no jebkāda veida priekšmetiem, pretējā gadījumā neregulēšanas procedūra tiks pārtraukta līdz brīdim, kamēr priekšmeti tiks noņemti no sensora virsmas. Šajā laikā gatavošanas virsmas regulēšana nav iespējama.

UZMANĪBU!

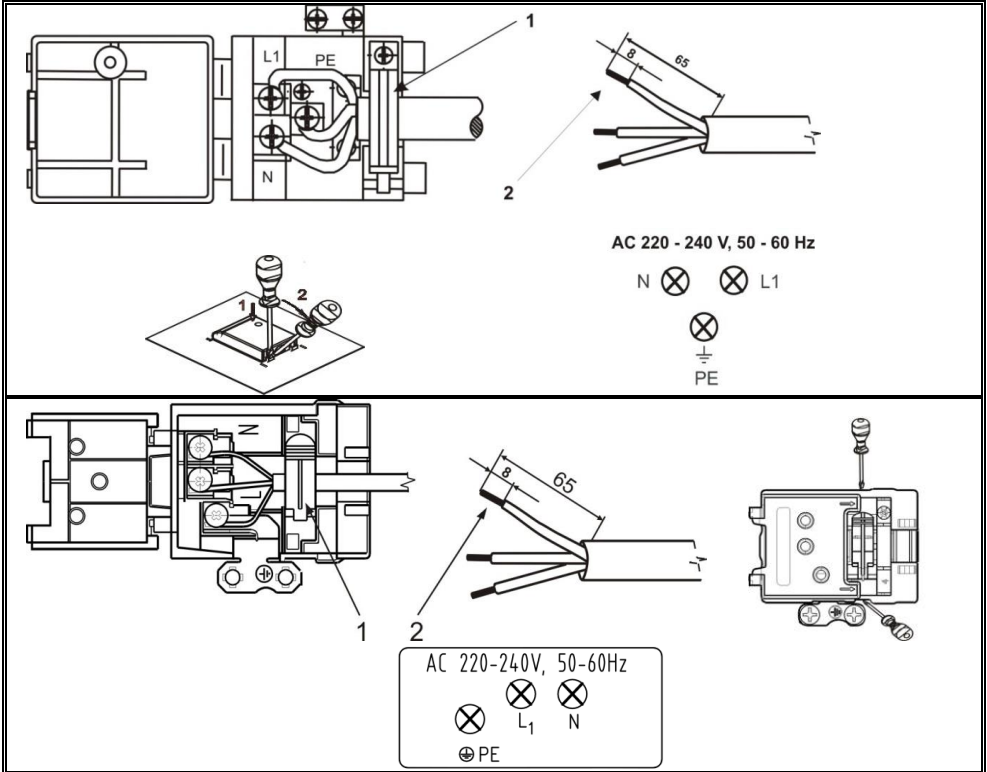
Pirms mēģināt veikt iekārtas jebkāda veida labošanas darbus, atvienojiet strāvas padevi. Atbilstoši elektrības vada spriegumam iekārta jāpievieno saskaņā ar klātpievienoto shēmu. Iezemējuma vadam (PE) ir jābūt savienotam ar spaili, kas atzīmēta ar iezemējuma simbolu \perp . Savienojuma kabelim ir jābūt izvadītam caur drošības palīģierīci, kas pasargā to no nejaušas izraušanās. Pēc uzstādīšanas pabeigšanas uz aptuveni 3minūtēm ieslēdziet visus sildriņķus, lai pārbaudītu to pareizu darbošanos.

Ierīkošanas shēma

- Nepareizs pievienojums var sabojāt iekārtas detaļas. Garantija šādus bojājumus nesedz!
- Pirms mēģināt veikt jebkāda veida pievienojumus, pārbaudiet, vai uz jaudas norādes plātnes norādītais spriegums atbilst
- Jūsu mājsaimniecības strāvas padevei. Lietotāja pievienojuma spriegumu (230 V pret N) ir jāpārbauda pilnvarotam speciālistam ar sprieguma mērītāju!
- Novietojiet strāvas vadu iekārtas aizmugurē tādā veidā, lai izvairītos no pieskaršanās iekārtas aizmugurējam panelim, jo darbības laikā tas var kļūt karsts.

Pievienošana jāveic ar:

- savienojuma kabeļiem, kas pārklāti ar gumiju, modelis H05 RR-F 3x1,5 ar dzelteni zaļu iezemējuma kabeli;
- PVC izolētiem savienojuma kabeļiem, modelis H05 VV-F 3x1, ar dzelteni zaļu iezemējuma kabeli; vai jebkāda cita veid atbilstošiem kabeļiem.



Tehniskā informācija

Veids	430A	4309
Elektrības pieslēgums	AC 230 V	
Darbības spriegums	230 V, 50 Hz	
Pārslēga veids	Elektroniskie sensori	
Gatavošanas zonas (ø mm/kW)	HL = Hi-light (ātras uzkaršanas) gatavošanas zona	
priekšējā sildīšanas zona	180/120/1,7/HL	180/1,8/HL
aizmugures sildīšanas zona	145/1,2/HL	145/1,2/HL
Kopējā strāva (kW)	2,9	3,0

INFORMĀCIJA PAR RAŽOJUMU, REGULĀ (ES) NR. 66/2014

	Apzīmējums	Vērtība	Mērvienība	Mērvienība
Piegādātāja nosaukums vai preču zīme			GORENJE	GORENJE
Modeļa identifikators			430A	4309
Plītsvirsmas tips				
Sildriņķu un/vai sildzonu skaits			2	2
Sildīšanas tehnoloģija	EE _{electric burner}		stikla-keramikas sildriņķi	
Par gatavošanas zonu un / vai apgabalos diametri	∅	cm	14,5	14,5
			18,0/12,0	18,0
Katra sildriņķa vai sildzonas energopatēriņš	EC _{electric cooking}	Wh/kg	195,3	191,9
			190,6	190,6
Katras plītsvirsmas energopatēriņš	EE _{electric hob}	Wh/kg	193,0	191,3

MĒS PATURAM TIESĪBAS VEIKT IZMAIŅAS
TEHNISKAJOS
NOTEIKUMOS, NEIETEKMĒJOT IEKĀRTAS DARBĪBU.

Austatud klient

See sisseehitatav klaaskeraamiline pliidiplaat on mõeldud kodus majapidamises kasutamiseks. Meie seadmete pakendamisel on kasutatud keskkonnasõbralikke materjale, mida võib korduvalt kasutada, säilitada või hävitada ilma keskkonda kahjustamata. Seesugused pakkematerjalid on ka vastavate sümbolitega tähistatud.

Kui teie seadme eluiga on lõppenud, ärge reostage keskkonda ning viige seade volitatud vanade majapidamiseseadmete kogujatele.

Instruktsioonid kasutamiseks

Kasutaja jaoks on välja töötatud kasutusjuhendid, mis kirjeldavad seadet ning selle kasutamist. Need juhised on mõeldud erinevate seadme mudelite jaoks, seega võite siit leida ka selliste funktsioonide kirjeldusi, mida konkreetselt teie seadmel ei pruugi olla.

Instruktsioonid paigaldamiseks

Elektrilised ühendused tuleb teostada vastavalt kehtivatele nõuetele ning neid võib teostada ainult volitatud elektrik.

Tüübimärgistus

Tüübimärgistusplaat asetseb seadme põhjal.

Tuleohutus

Seadet võib asetada seadmest enesest kõrgema köögimööbli kõrvale. Seadme teisel poolel olev köögimööbel peab olema seadmega samal tasandil.

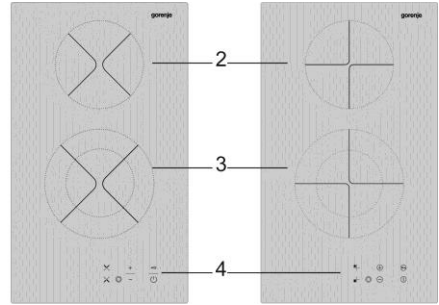
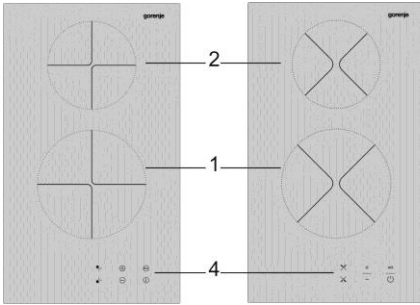
Olulised hoiatused

- Seadet vooluvõrguga ühendada tohib ainult volitatud elektrik.
- Pliidiplaadi erinevad osad võivad kasutamise ajal muutuda väga kuumaks. Ärge lubage lastel kõõluda ümber pliidi ning teavitage neid seadmega kaasnevatest ohtudest (põletuse saamise võimalus).
- Kui kasutate toidu valmistamiseks õli või rasva, olge ettevaatlik, sest rasvaine võib liigsel kuumutamisel süttida. Seetõttu on vajalik, et praadimist jälgitakse pidevalt.
- Keedupinda ei tohi jätta sisselülitatuna tühjalt, ilma kööginõuta, seisma.
- Ärge kunagi kasutage pliidiplaati ruumi soojendamiseks.
- Keraamilist pliidiplaati ei tohi kasutada töölauana. Teravad esemed võivad kahjustada pliidi pealispinda.
- Ärge kasutage toidu valmistamiseks plastmassist või alumiiniumist kööginõusid. Ärge kunagi asetage plastmassist või alumiiniumkattega toidunõusid keedupinnale.
- Kui ühendate mingi elektriseade pliidi läheduses asuvasse seinakontakti, jälgige, et elektrijuhe ei sattuks keedupinna lähedusse.
- Seadme all ei tohi hoida kergestiühtivaid või temperatuuritundlikke objekte, nagu puhastusvahendid, aerosoolid, kemikaalid jne.
- Pragunenud või purunenud keedupinnaga pliiti ei tohi kasutada. Kui märkate vähimatki pragu keedupinnal, eemaldage seade viivitamatult vooluvõrgust.
- Kui seadme kasutamisel esineb häireid, eemaldage seade vooluvõrgust ja pöörduge hooldusspetsialisti poole.
- See seade on komplitseeritud seade mis on ettenähtud kasutamiseks ainult selliste isikute poolt, kes on tutvunud kasutusjuhendiga ja kes on võimelised saama aru ja jälgima kasutusjuhendit täielikult vältimaks kahjustusi.
- Pange tähele et lapsed ei tohi kunagi mängida selle seadmega ega kasutada seda järelevalveta.



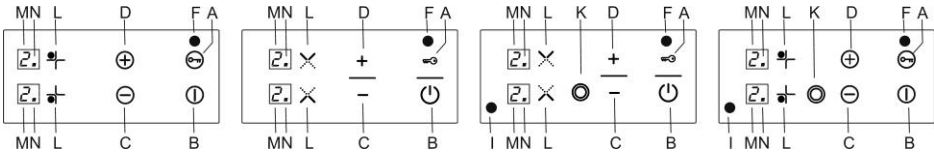
Tootel või selle pakendil asuv sümbol näitab, et seda toodet ei tohi kohelda majapidamisjäätmetena. Selle asemel tuleb toode anda vastavasse elektri- ja elektroonikaseadmete taastöötlemiseks kogumise punkti. Toote õige utiliseerimise kindlustamisega aitate ära hoida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimtervisele, mida võiks vastasel juhul põhjustada selle toote ebaõige käitlemine. Lisainfo saamiseks selle toote taastöötlemise kohta võtke ühendust kohaliku linnavalitsuse, oma majapidamisjäätmete utiliseerimisteenuse või kauplusega, kust te toote ostsite.

Klaaskeraamiline pliidiplaat



- 1 – eesmine keedutsoon
- 2 – tagumine keedutsoon
- 3 – eesmine keedutsoon – duo-tsoon
- 4 – kontrollpaneel

KONTROLLPANEEL



- A – andur funktsiooni katkestamiseks (klahv)
- B – andur elektri välja/sisselülitamiseks
- C – miinus-andur (-)
- D – pluss-andur (+)
- F – kuumutusplaadi väljalülitamise indikaatorituli
- I – duo-tsooni välimise ala ühendamise indikaatorituli
- K – duo-tsooni andur
- L – keedutsooni andur
- M – kuumusvõimsuse taseme kuvar
- N – keedutsooni aktiveerimise sümbol

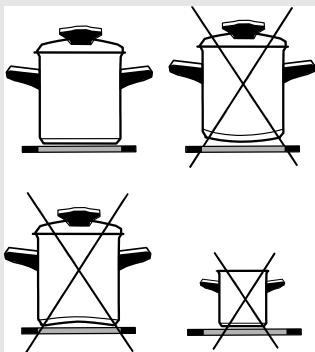
Klaaskeraamiline pliidiplaat on varustatud nelja keedualaga. Klaaskeraamilise pliidiplaadi pind on sile, ilma mustust korjavate servadeta.

- Keedualad saavutavad kiiresti valitud kuumuse, kuid ümbritsev plaat püsib külmana.
- Keedupind talub hästi temperatuurimuutusi.
- Keedupind on lõõgikindel. Seetõttu võite julgelt kööginõusid keeduplaadi peale asetada, kartmata plaadi pinda lõhkuda.
- Ärge kasutage keedupinda töölauana. Teravad esemed võivad keedupinda kahjustada.
- Ärge kasutage toidu valmistamiseks plastmassist või alumiiniumist kööginõusid. Ärge kunagi asetage plastmassist või alumiiniumkattega toidunõusid keedupinnale.
- Ärge kasutage seda pliiti traditsioonilise türgi kohvi keetmiseks, kuna keedunõu põhja diameeter on liialt väike ning keedupind võib kahjustuda.

OLULINE!

- Juhul, kui suhkur või mõni tugevalt magustatud aine satub kuumale keedupinnale, pühkige see kiiresti ära. Suhkru jäägid eemaldage veel kuumalt keedupinnalt, et vältida pinna kahjustumist; eemaldamiseks võite kasutada ka kaabitsat.
- Teiste toiduainete eemaldamiseks hoiduge tulise keedupinna puhastamisest, kuna nõnda on lihtne pliidiplaati vigastada.

Keedunõud



Kasutage ainult sileda- ja tugevapõhjalisi kvaliteetseid toidunõusid.

- Toiduvalmistamise ajal paigutage toidunõud keedupinna keskele.
- Kui kasutate mittesüttivaid ja kuumakindlaid klaasnõusid, järgige alati tootjapoolseid kasutusjuhiseid.
- Kui kasutate toidu valmistamiseks kiirkeetjat (suruõhuanum), jälgige keetjat seni, kuni keedunõu on saavutanud vajaliku surve. Kiirkeetjat kasutades alustage keetmist maksimaalse keedupinna võimsusega ning vähendage võimsust vastavalt tootjapoolsele kasutusjuhendile.
- Kui kasutate kõrge kiirgustasemega (heledast metallist) või paksu põhjaga toidunõusid klaaskeraamilisel pliidiplaadil, võib keemahakkamise aeg pikeneda (kuni 10 minutit). Seoses sellega on soovitatav suure koguse vedeliku keetmiseks kasutada tumedapõhjalist ja lamedat keedupotti.

Keedupinnad võivad kahjustuda, kui:

- Lülitate keedupinna sisse ning jätate selle tühjaks või kui keedupinnal asub tühi anum.
- Kasutate ebasobivaid ebatasase põhjaga või liiga väikese põhjadiameetriga keedunõusid (näiteks traditsiooniline türgi kohvi valmistamise nõu).
- Kasutate keraamilisi keedunõusid, mis võivad kriimustada keedupinda.
- Enne keedunõu asetamist keedupinnale, kuivatage keedunõu põhi. Sellega parandate soojusülekannet ning säästate keedupinda kahjustustest.

Vihjeid energia säästmiseks

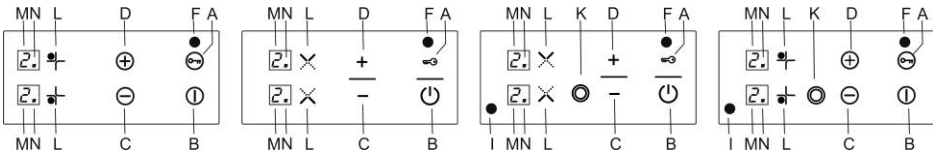
- Keedunõude ostmisel jälgige nende põhja diameetrit. Nõu põhja diameeter peaks olema sama suur või suurem, kui keedupinna läbimõõt.
- Kiirkeetjad (suruõhuanumad) säästavad nii aega kui ka energiat ning on eriti ökonoomsed. Lühendatud kuumutusaeg aitab säilitada vitamiine toiduainetes.
- Lisage kiirkeetjasse piisavas koguses vett. Liiga vähene veekogus võib põhjustada keetja ülekuumenemise. See võib kahjustada nii kiirkeetjat kui ka keedupinda.
- Toiduvalmistamise ajal katke toidunõud sobiva suurusega kaanega.
- Valige keedunõu suurus valmistatava toidukoguse järgi. Liiga suure keedunõu kasutamine väikese toidukoguse jaoks lisab energiakulu.

Seadme kasutamine

ANDURITE KALIBREERIMINE

- Sel ajal, kui andurid kohanevad ümbritsevate tingimustega,
- ärge asetage midagi nende peale, kuna see võib aktiveerida vearežiimi;
 - hoidke andurite pealispind puhtana;
 - ärge laske neile paista tugevat valgust, näiteks halogeenlampidest tulevat või otsest päikesevalgust jne.
- Nimetatud tingimusi järgimata võib sensorite kalibreerimine olla ekslik ja kuvarile ilmub veateade (vt tabel). Vea põhjuse kõrvaldamisel toimub korrektne kalibreerimine automaatselt.

KONTROLLPANEEL



HOIATUS!

- Andurid aktiveeritakse sõrmega keraamilisest klaasist plaadil asuvat vastavat sümbolit puudutades. Seetõttu tuleb hoida kontrollpaneel puhta ja kuivana.
- Andurid ei reageeri tumedatele mattidele värvidele (ärge kasutage tumedaid kindaid). Ärge asetage mingeid esemeid kuumutusplaadi kontrollpaneeli peale.
- Vältige seadme soovimatut sisselülitamist!

KUUMUTUSPLAADI SISSELÜITAMINE

Vajutage andurile „B” (elektrilüliti). Mõlemale kuvarile ilmub sümbol „O” või „H” ja keedutsooni aktiveerimise sümbolid „N” hakkavad vilkuma. Kui te ei tee järgmist valikut 10 sekundi jooksul, lülitub kuumutusplaat automaatselt välja.

KEEDUTSOONI SISSELÜITAMINE

Vajutage soovitud keedutsooni andurit „L” kuni 10 sekundit pärast kuumutusplaadi sisselülitamist. Koheselt süttib vastava keedutsooni aktivatsioonisümbol „N”, teised „N” sümbolid kustuvad. Nüüd tuleb valida soovitud võimsuse tase (1–9), vajutades andureid „+” ja „-” kuni 8 sekundi jooksul.

VÕIMSUSE TASEME VALIMINE ILMA EELKUUMUTAMISE FUNKTSIOONITA

Aktiveerige keedutsoon (sümbol „N” põleb pidevalt) ja valige soovitud võimsuse tase 8 sekundi vältel.

MÄRKUS

Kui seadistate võimsuse taset anduriga „-”, vilguvad vaheldumisi valitud võimsustaseme sümbol ja sümbol „A” kaheksa sekundit. Lõplikult valitud tase ilmub kuvarile pärast selle aja möödumist.

**VÖIMSUSE TASEME
VALIMINE
EELKUMUTAMISE
FUNKTSIOONIGA:**

Funktsiooni kasutatakse toiduvalmistamise lihtsustamiseks ja selle puhul kuumutatakse toit keemiseni suurimal võimsusel, misjärel toimub automaatne ümberlülitumine valitud madalamale võimsusele.

- Aktiveerige vastav keedutsoon.
- Valige anduriga „-“ number 9 ning täht „A“ hakkab kuvaril vilkuma.
- Vajutage veel kord andurit „-“ (kuni 8 sekundi jooksul), valides soovitud eelkuumutamise aeg ja võimsuse tase pärast eelkuumutamise lõppu (vt tabel).
- Kui eelkuumutamise funktsioon on aktiveeritud, jääb tase 9 seadistatuks ja eelkuumutusfunktsioon deaktiveeritakse automaatselt.

Keedutsoon seadistatakse maksimumvõimsusele ja sümbol „A“ ning eelnevalt valitud võimsuse tase vilguvad kuvaril eelkuumutamise ajal. Keedutsoon lülitub automaatselt eelnevalt valitud tasemele eelkuumutamise aja möödumisel. Eelkuumutamise aeg vastavate võimsustasemetega kohta on toodud tabelis.

Võimsuse tase	Maksimaalse võimsuse taseme kestus (eelkuumutamise aeg)	Väljalülitamise aeg ohu ärahoidmise eesmärgil
U		6 t
1	60 sek	6 t
2	3 min	6 t
3	4 min 42 sek	5 t
4	6 min 30 sek	5 t
5	8 min 30 sek	4 t
6	2 min 30 sek	1,5 t
7	3 min 30 sek	1,5 t
8	4 min 30 sek	1,5 t
9		1,5 t

**VÖIMSUSE TASEME
MUUTMINE**

Võimsuse taseme muutmiseks aktiveerige vastav keedutsoon (andur „L“) ja teostage soovitud muutus, vajutades andureid „+“ või „-“.

**SEADME
VÄLJALÜLITAMINE**

Seadme võib välja lülitada mis tahes ajahetkel vajutades andurit „B“ kauem kui 1 sekundi vältel.

**DUO-TSOONI
SISSELÜLITAMINE**

Duo-tsooni võib sisse lülitada mis tahes ajahetkel toiduvalmistamise ajal.

- Aktiveerige vastav keedutsoon, vajutades duo-tsooni lülitamiseks andurit „L“:
- Kui kuvaril süttib koma, aktiveerige duo-tsoon vajutades andurit „K“, misjärel süttib sümbol „I“:

**DUO-TSOONI
VÄLJALÜLITAMINE**

Järgige eelmises punktis kirjeldatud samme, sümbol „I“ kustub ja duo-tsooni välimine ring lülitub välja.

KEEDUTSOONI VÄLJALÜLITAMINE

- Aktiveerige vastav keedutsoon.
- Keedutsooni väljalülitamiseks vajutage üheaegselt andureid D (+) ja C (-) või vajutage andurit C (-) kuni jõutakse võimsuse tasemeni „0”.
- Pärast keedutsooni väljalülitamist süttib kuvaril vastava keedutsooni sümbol „H”, mis juhib kasutaja tähelepanu sellele, et tsoon on veel kuum ja olemasolevat kuumust saab kasutada.

OLEMASOLEVA KUUMUSE INDIKAATOR

Kuvaril süttib vastava keedutsooni sümbol „H” kohe pärast keedutsooni või kogu kuumutusplaadi väljalülitamist. See näitab, et keedutsoon on jätkuvalt kuum ja selle temperatuur on kõrgem kui 60°C. Sümbol kustub pärast kuumutusplaadi jahtumist.

MÄRKUS

Kui pärast pliidi vooluvõrku ühendamist (näiteks pliidi kasutamise ajal toimunud voolukatkestuse või pliidi esmakordse vooluvõrku ühendamise järel) süttib kuvaril sümbol „H”, oli kuumutusplaat vooluvõrgust lahti ühendamise ajal kuum.

Sel juhul ei ole tegemist rikkega, sümbol „H” kustub aja möödudes, mille on seadistanud tootja.

TOIDU SOOJANA HOIDMISE FUNKTSIOON

Toitu saab hoida soojana madalal võimsusel.

Funktsiooni seadistamine:

- Valige keedutsoonil võimsuse tase 1 ja vajutage andurit „-”.
- Kuvarile ilmub märk „u”.

KUUMUTUSPLAADI REGULEERIMISE LUKUSTAMINE

Kuumutusplaadi seadistusrežiimi lukustamiseks (eesmärgiga vältida soovimatuid režiimimuutusi töösoleku ajal) vajutage andurit „A” (klahv) vähemalt kahe sekundi vältel. Süttib signaaltuli „F”. Kuumutusplaadi väljalülitamine (vajutades andurit „B” – pealüliti) või reguleerimise lukustuse väljalülitamine (vajutades andurit „A” – klahv) funktsioneerib vaid kuumutusplaadi lukustatud regulatsiooni korral. Kuumutusplaadi funktsioone saab uuesti muuta pärast reguleerimise lukustuse väljalülitamist (u indikaatoridiodi andur „A” kustunud).

MÄRKUS

Kuumutusplaadi reguleerimise lukustamiseks peab pliiit olema sisse lülitatud.

LAPSELUKK

Lapselukk on paigaldatud seadme kasutamise takistamiseks.

Lapseluku saab aktiveerida, kui kõikide keedutsoonide võimsuse tase on seadistatud tasemele „0”.

TEOSTUSVIIS

- Vajutades andurit „B” lülitage kuumutusplaat sisse.
- Kuvarile ilmuvad vilkuvad punktid.
- Kolme sekundi vältel vajutage üheaegselt andureid „+” ja „-” ning seejärel andurit „+”.
- Kuvarile ilmub lühikeseks ajaks sümbol „L” ja kuumutusplaat lülitub välja.
- Kuumutusplaadi sisselülitamise katsel ilmub kuvarile sümbol „L”.

**DEAKTIVEERIMINE –
LAPSELUKU
MAHAVÖTMINE**

**KUUMUTUSPLAADI
AUTOMAATNE
VÄLJALÜLITUMINE**

**KUUMUTUSPLAADI
KAITSEV
VÄLJALÜLITUMINE**

**KUUMUTUSPLAADI
VÄLJALÜLITUMINE
OHUTUSE EESMÄRGIL**

- Vajutades andurile „B” lülitage kuumutusplaat sisse.
- Kuvarile ilmub sümbol „L”.
- Kolme sekundi jooksul vajutage üheaegselt andureid „+” ja „-” ning seejärel andurit „-”.
- Kuumutusplaat on kasutamiseks valmis.

Kui lülitatakse välja kõik keedutsoonid, lülitub kuumutusplaat 10 sekundi pärast automaatselt välja.

Kogu kuumutusplaat lülitub välja, kui ühte või mitut andurit vajutatakse kauem kui 12 sekundit (kui reguleerimissümbolitele on asetatud näiteks mõni nõu või puhasti).

Kuumutusplaat on varustatud ohutusseadmega plaadi väljalülitamiseks. Ajaperiood, mille möödudes kuumutusplaat välja lülitub, sõltub võimsuse taseme seadistusest – vt tabel.

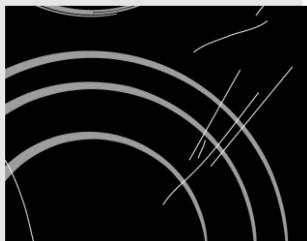
Veetabel	
Kuvar	Põhjus
F1	• liigne valgus
F2	• liigselt pulseeriv valgus (nt päeavalguslambi valgus)
F3	• andurile asetatud kerge ese
F4	• liigselt vahelduv valgus
FF	• andurid kaetud (nt pealetilkunud vedelikuga)

MÄRKUS:

Sümbolid FF, F1 kuni F4 vahelduvad sümbolitega A0 – A9, mis viitavad vastavale andurile.

Ebaõige kasutamise korral võib kuumutusplaat üle kuumeneda (näiteks tühjade nõude paiknemise korral kuumadel tsoonidel). Sel juhul ilmub kuvaritele sümbol „t”.

Klaaskeraamilise pliidiplaadi puhastamine ja hooldamine



joonis 1



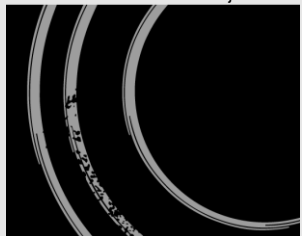
joonis 2



joonis 3



joonis 4



joonis 5

Keraamilist pliidiplaati võib puhastada alles siis, kui see on täielikult maha jahtunud. Soovitatav on puhastada keedutasapinda pärast iga kasutuskorda, sest iga väiksema toidujäänus võib kõrbeda pliidi pinna sisse järgmise toiduvalmistamise käigus. Keraamilise pliidiplaadi regulaarseks puhastamiseks kasutage spetsiaalset puhastusvahendit, mis moodustab pliidiplaadi pinnale kaitsekihi. Enne iga pliidi kasutuskorda pühkige pliidi pinnalt tolm ja teised osakesed, et vältida pliidi pealispinna kriimustamist (joonis 1).

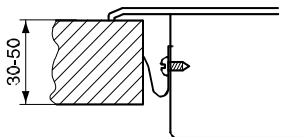
Hoiatus: terasnuustikute, abrasiivsete puhastuskäsnade ja abrasiivsete puhastusvahendite kasutamine võib kriimustada pliidiplaadi pinda. Pliidiplaadi pind võib kahjustuda ka agressiivseid aersoole ja ebasobivaid keemilisi vedelikke kasutades (joonis 1 ja 2). Mustermärgistust võivad kustutada agressiivsete puhastusvahendite või karedate ning vigastatud põhjadega keedunõude kasutamine (joonis 2). Väiksemaid plekke eemaldage niiske pehme lapiga ning seejärel kuivatage pliidiplaadi pind (joonis 3). Veeplekkide eemaldamiseks kasutage lahjat äädikalahust, kuid selle lahusega ei tohi puhastada pliidiplaadi raamistikku, kuna see võib kaotada oma sära.

Kunagi ärge kasutage agressiivseid aersoole või kattakivi eemaldajat (joonis 3). Suuremate plekkide eemaldamiseks kasutage spetsiaalset keraamilise pliidiplaadi puhastusvahendit. Jälgige hoolega tootjapoolseid juhiseid. Jälgige hoolega, et puhastusvahend saaks pliidi pinnalt eemaldatud. Pliidilejäänud puhastusvahend võib pliidi järgneva kasutamise ajal pliidiplaadi sisse kõrbeda ja plaadi pinda kahjustada (joonis 3). Raskestieemaldatava ja sissepõlenud mustuse eemaldamiseks kasutage spetsiaalset klaaskeraamilist kaabitsat. Jälgige, et te ei puudutaks pliidiplaadi pinda kaabitsa käepidemega (joonis 4). Kaabitsat kasutades jälgige, et te ei tekitaks sellega endale vigastusi. Suhkur ja suhkrut sisaldavad toidained võivad pöördumatult kahjustada keraamilise pliidiplaadi pinda (joonis 5). Seetõttu tuleb suhkur ja suhkrut sisaldavad toiduained eemaldada pliidiplaadi pinnalt koheselt, juba siis, kui keedupind on veel tuline (joonis 4). Keraamilise pliidiplaadi värvimuutus ei avalda mõju pliidi töötamisele ja stabiilsusele. Enamus juhtudel on värvimuutuse põhjustajaks pliidiplaadile sissepõlenud toidujäänused ning pottide ja pannide lohistamine pliidiplaadi pinnal (eriti alumiiniumist ja vasest toidunõude kasutamisel). Taolist pliidiplaadi pinna värvimuutust on raske eemaldada.

Märkus:

Kõik eelpoolkirjeldatud vead on üldjuhul esteetilised ning ei avalda mõju seadme töötamisele. Sellised pliidiplaadi vead ei kuulu garantii alla.

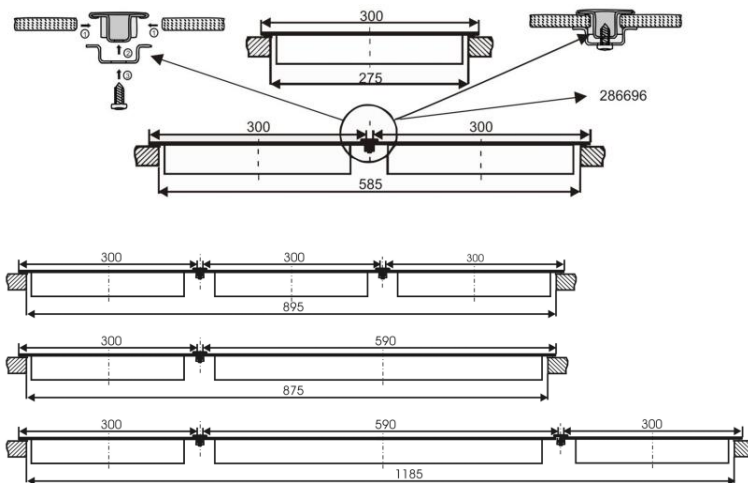
Paigaldamise protseduur



- Töötasapind peab olema täiesti horisontaalne.
- Viimistlege lõigatud avause servad.
- Kruvige pliidiplaat nelja kaasasoleva kruviga nelja kinnituselemendi abil paneeli vasakul ja paremal küljel, varem ettevalmistatud avausse.
- Ühendage pliidiplaat vooluvõrku. (Lugege kasutusjuhendist pliidiplaadi vooluvõrku ühendamise kohta.)
- Paigutage pliidiplaat avausse.
- Suruge pliidiplaat ülaltpoolt kindlalt töötasapinda.

Erinevate klaas- keraamiliste pliidiplaatide installimine

Kui installeeritakse erinevaid klaas-keraamilisi plaate, siis on vajalik nad üksteisest eraldada eraldusribaga (tuleb eraldi soetada 282468).



Pliidiplaadi ühendamine vooluvõrku

- Ühenduse võib teostada ainult kvalifitseeritud elektrik. Maandus peab vastama kehtivatele normidele.
- Ühendusklemmid tulevad nähtavale, kui avate konsooli katte.
- Enne seadme ühendamist veenduge, et vooluvõrgu pinge vastaks seadme andmeplaadil toodud pingele.
- Andmeplaat on kinnitatud pliidiplaadi põhjale.
- Seade on ette nähtud vahelduvvooluvõrku (AC 230 V) ühendamiseks.
- Elektriühendus peab olema varustatud lülitiga, mis katkestab kogu seadme toite ning lüliti lahutatud kontaktide vahe on vähemalt 3 mm. Seda võib teostada sulavkaitsme, ohulüliti jne. abil.
- Ühendus peab olema teostatud vastavalt deklareeritud energiakulule ja kaitse võimsusele.

- Sellist tüüpi pliiti võib asetada seadmest enesest kõrgema kõõgimööbli kõrvale. Seadme teisel küljel olev kõõgimööbel peab olema seadmega samal tasemel.
- Pärast paigalduse teostamist peavad voolu all olevad juhtmed ja kaablid olema kaitstud juhusliku puudutamise vastu.


Pliidiplaadi kalibreerimine

Peale igakordset pliidiplaadi ühendamist vooluvõrku teostatakse automaatselt keedupindade nuppude kalibreerimine, et tagada pliidi optimaalne kasutamine. Keedupindade näidikule kuvatakse „-“.

Kui kalibreerimine on teostatud, kustuvad näidikud ja helisignaal annab teada, et pliit on kasutamiseks valmis.

Ärge jätke mingeid esemeid keedupindadele kalibreerimise ajaks, kuna need võivad mõjutada elektroonilisi nuppe ja põhjustada vigase funktsioneerimise. Kalibreerimise ajal on keedupindade reguleerimine blokeeritud.

TÄHELEPANU!

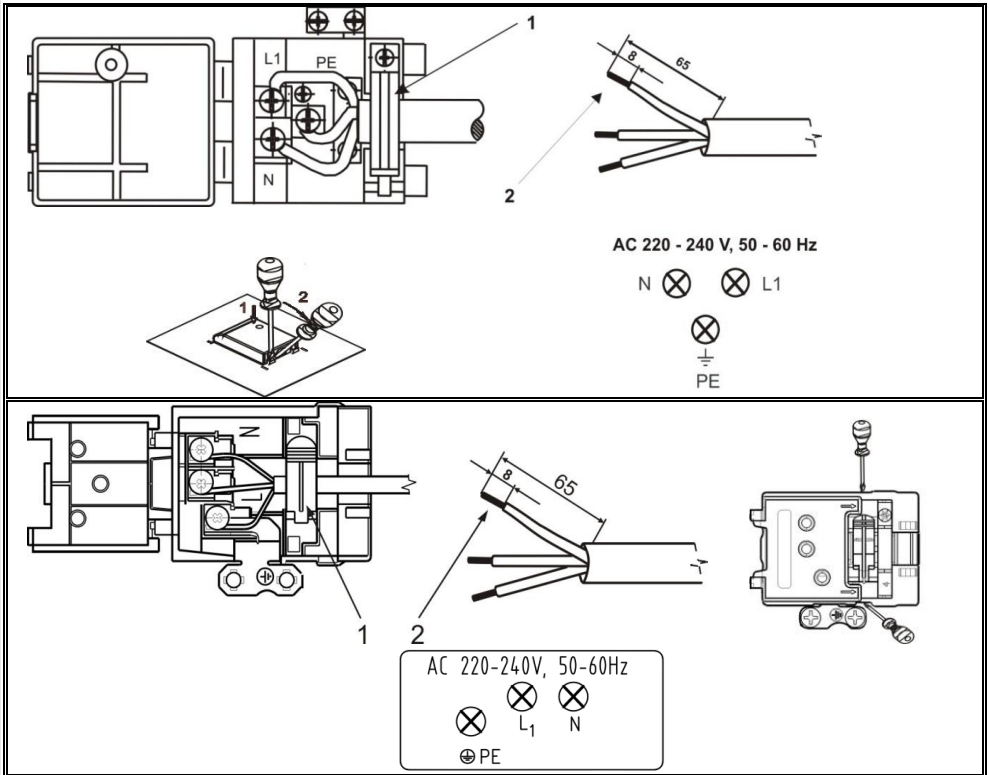
Enne igasugust pliidi remonti eemaldage seade vooluvõrgust. Seadme ühendamine vooluvõrku teostage kaasasoleva joonise järgi. Seadme maandus ühendage kinnitusplaadi (PE)  märgistusega kohale. Kaabel tuleb alati panna läbi rõnga, et see ei eralduks kinnitusplaadist. Kui pliit on ühendatud, lülitage kõik keedupinnad kolmeks minutiks sisse, et kontrollida nende töökorras olekut.

Ühendusskeem

- Pliidi ebaõige ühendamine võib põhjustada seadme osade purunemise. Sellised kahjustused ei kuulu garantii alla.
- Enne seadme ühendamist veenduge, et vooluvõrgu pinge vastaks seadme andmeplaadil toodud pingele. Laske kvalifitseeritud elektrikul kontrollida vooluvõrgu pinget vastavate seadmetega.
- Paigaldage pliidiplaadi voolujuhe pliidi tagumisele küljele nii, et vältida pliidiplaadi juhuslikku puutumist kasutamise ajal (pliit võib olla kuum).

Vooluvõrku ühendamiseks soovitate kasutada:

- Kummikattekihiga ühenduskaabel, tüüp H05 RR-F 3x1,5, kollase-rohelisega maandus;
- PVC kattega kaabel, tüüp H05 VV-F 3x1,5, kollase-rohelisega maandus või mõni muu samadele tingimustele vastav kaabel.



Tehnilised andmed

Tüüp	430A	4309
Elektritoide	AC 230 V	
Kasutatav pinge	230 V, 50 Hz	
Lülitite tüüp	Elektronilised andurid	
Keedualad (ø mm/kW)	HL = Hi-light keeduala	
Eesmine keedutsoon	180/120 / 1,7/HL	180 / 1,8/HL
Tagumine keedutsoon	145 / 1,2/HL	145 / 1,2/HL
Koguvõimsus (kW)	2,9	3,0

TOOTETEABE, MÄÄRUS (EL) NR 66/2014				
	Tähis	Väärtus	Ühik	Ühik
Tarnija nimi või kaubamärk			GORENJE	GORENJE
Mudeli tunnus			430A	4309
Typ varné desky				
Toidu Kuumtöötlemise Vööndite ja -alade arv			2	2
Kuumutamisiis	EE ^{electric} burner		toidukuumtöötlemisalad, kiirgevööndid	
Läbimõõdud keedualad ja / või piirkondade	Ø	cm	14,5	14,5
			18,0/12,0	18,0
Toidukuumtöötlemisvööndi või -ala energiatarbimine	EC ^{electric} cooking	Wh/kg	195,3	191,9
			190,6	190,6
Keeduplaadi energiatarbimine	EE ^{electric} hob	Wh/kg	193,0	191,3

JÄTAME ENDALE ÕIGUSE TEHA MUUDATUSI SEADME
SPETSIFIKATSIOONIS EELNEVALT TEATAMATA.

4309, 430A / LT / LV / EE



505072

124 (01-16)

2015 01 01 / **SAP 282468**