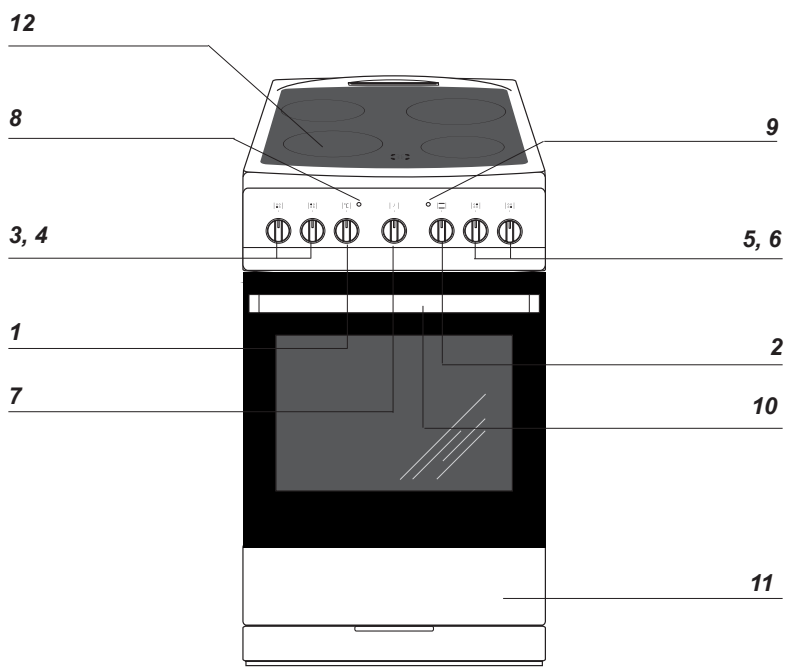
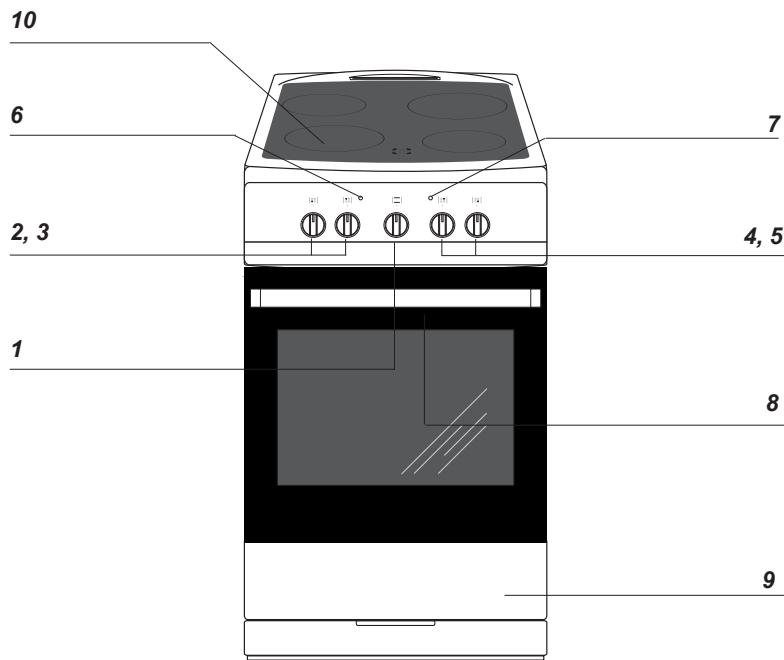
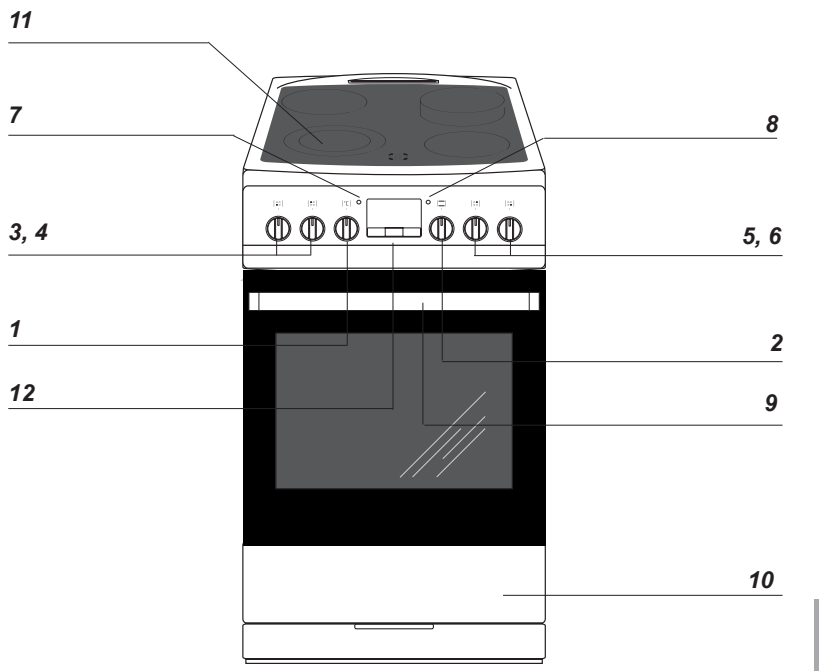


FCCW5*
FCCX5*

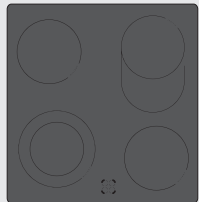
NAUDOJIMO INSTRUKCIJA / ELEKTRINĖ VIRYKLĖ
KASUTUSJUHEND / ELEKTRIPLIIT
УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА / НА ЕЛЕКТРИЧЕН ШПОРЕТ
LIETOŠANAS INSTRUKCIJA / ELEKTRISKĀ PLĪTS

LT
ET
MK
LV

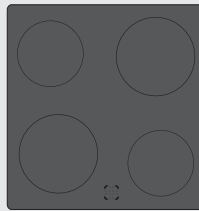




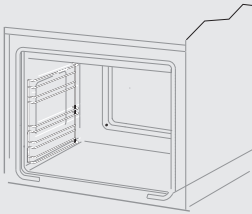
1c



2a



2b



3e



3a



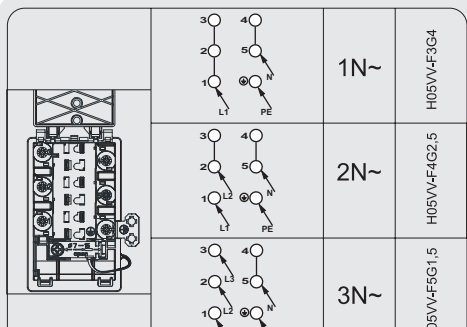
3b



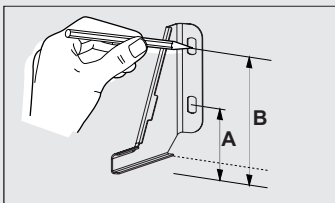
3c



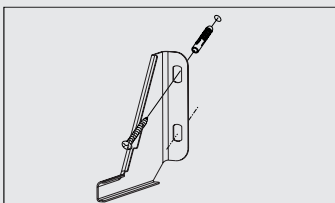
3d



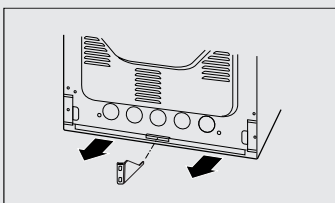
4b



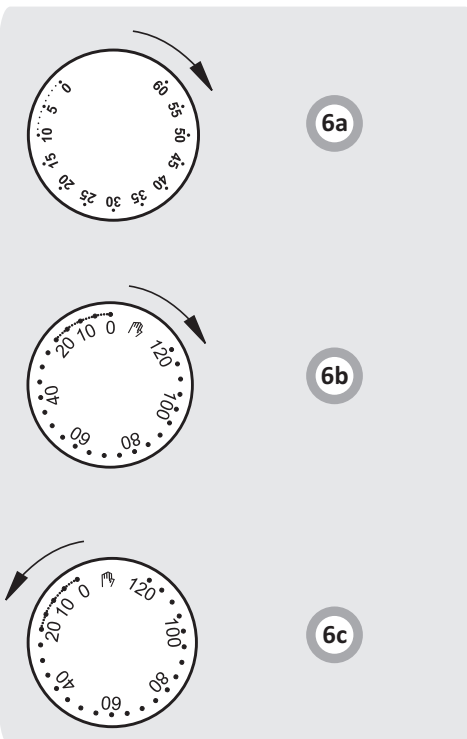
6a



6b

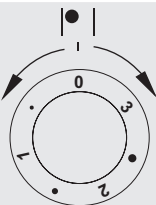


3z

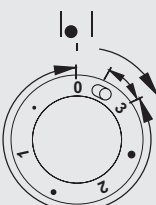




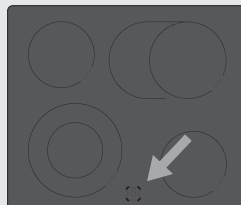
6h



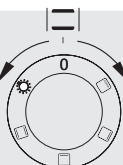
6g



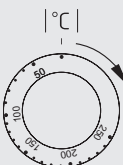
6n



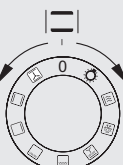
6o



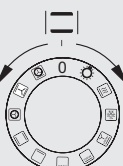
6j



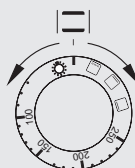
6k



6l



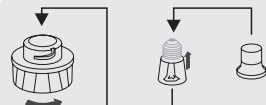
6m



6i



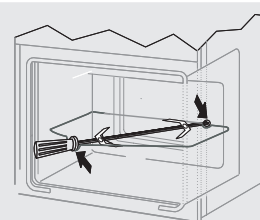
7



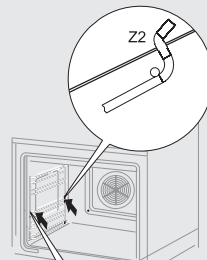
9



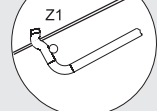
6z

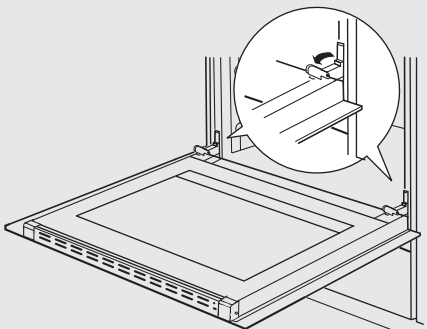


6y

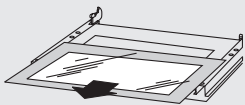


10

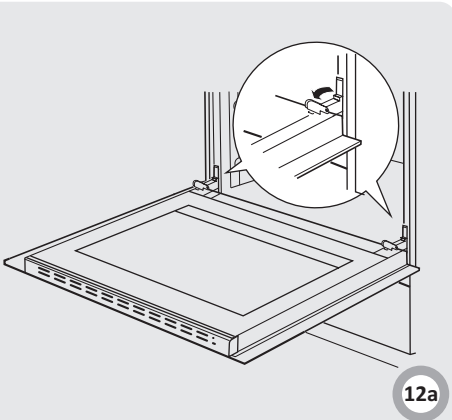




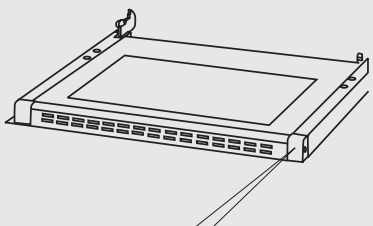
11



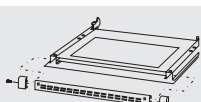
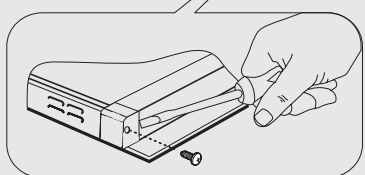
11c



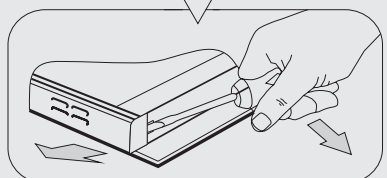
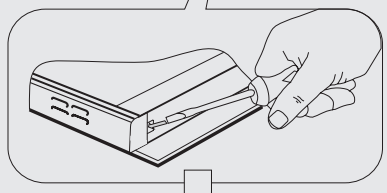
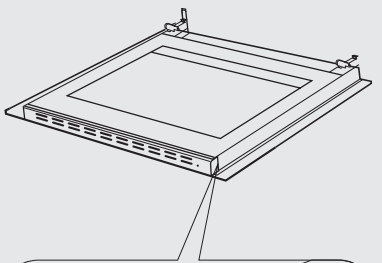
12a



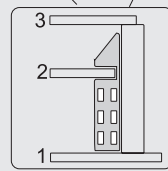
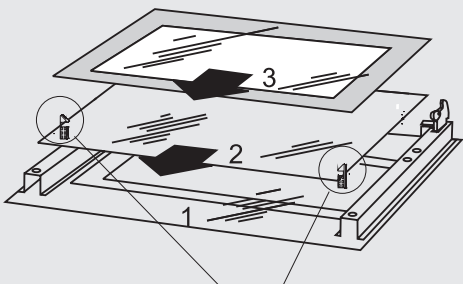
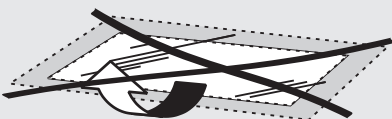
11b



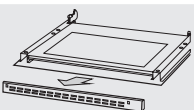
11d



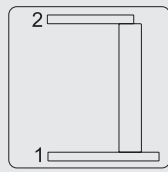
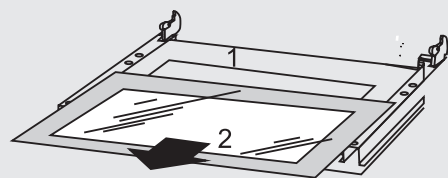
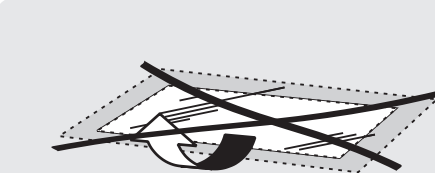
12b



12d



12c



12d1

Hansa viryklys savybės – paprastas aptarnavimas ir puikius efektyvumas. Perskaičius naudojimo instrukciją, viryklys aptarnavimas neatrodys sudėtingas. Prieš supakuavus ir išleidus iš gamyklos, kontrolės postuose viryklys buvo patikrinta saugumo ir tinkamo veikimo atžvilgiu. Prašome, prieš pradédami naudotis prietaisais atidžiai perskaitykite šią naudojimo instrukciją. Laikydami išengtus jos nurodymus išvengsite netinkamo naudojimosi. Išsaugokite instrukciją ir laikykite ją taip, kad visada būtų po ranka. Norėdami išvengti nelaimingų atsitikimų, tiksliai laikykites naudojimo instrukcijos nurodymu.

Dėmesio!

Virtuve naudokitės tiktais perskaite šią naudojimo instrukciją.

Virtuvė skirta tiktais namų ūkiui.

Gamintojas pasiliake teisę atlikti pakeitimus, neturinčius įtakos prietaiso veikimui.

TURINYS

| | |
|--|-----------|
| GERBIAMAS PIRKĘJAU, | 8 |
| KAIP TAUPYTI ELEKTROS ENERGIJĄ | 8 |
| SAUGOS NURODYMAI | 9 |
| GAMINIO APRĀŠYMAS | 11 |
| IRENGIMAS | 12 |
| APTARNAVIMAS | 13 |
| KEPIMAS ORKAITĖJE – PRAKTIŠKI PATARIMAI | 18 |
| VIRYKLES VALYMAS IR PRIEZIŪRA | 21 |
| VEIKSMAI AVARIJOS METU | 22 |
| TECHNINIAI DUOMENYS | 23 |

KAIP TAUPYTI ELEKTROS ENERGIJĄ



Atsakingai vartodami elektra, tau-pote pinigus ir saugote natūralią aplinką. Todėl taupykime elektros energiją!

Keli elektros taupymo būdai:

- Viriumi naudokite tinkamus indus. Indas, kuriame verdamas, naturėtų būti mažesnis, kaip degiklio liepsnos karūnėlė. Nepamirškite uždengti indų.
- Išlaikykite degiklius, paviršiaus groteles, virykles plökštę švarius. Nešvarumai trikdo šilumos per davimo procesą – stipriai prisiudege nešvarumai pašalinami tiktais natūraliai aplinkai nepalankiomis priemonėmis. Ypatingą dėmesį būtina atkreipti į degiklio karūnėlių aṅgas bei degiklių purkštuvų aṅgas.
- Venkite nereikalingo „puodų turinio kontroliavimo“. Jei nereikia, neatidarykite dažnai orkaitės durelių.
- Naudokitės orkaitės ruošdami tiktais didesnius valgių kiekius. Sverianti iki 1 kg mėsa taupia ruošiamą puode, ant degliklio.
- Išnaudokite orkaitės liekamają šilumą. Jei paruošimo laikas yra ilgesnis, kaip 40 minučių, rekomenduojama išjungti orkaitę 10 minučių prieš kepimo pabaigą.
- Skrudinkite pasirinkę oro apytakos funkciją ir uždarė orkaitės dureles.
- Sandarai uždarykite orkaitės dureles. Šiluma prarandama esant nešvarumams ant durelių tarpiliui. Geriausia nedelsiant juos šalinti.
- Nestatykite virykles prie pat šaldytuvų/šaldiklių. Elektros energijos suvartojimas be reikalo padidėja.



IŠPAKAVIMAS

Transportavimo laikui prietaisais supakuojamas. Išpakavę prietaisais, pasirūpinkite, kad pakuotes elementai nekenktų aplinkai. Pakuotes medžiaga nekenkia aplinkai, jei 100 % rinka perdirbimui ir yra pažymėta atitinkamu simboliumi.

Dėmesio! Išpankuodami prietaisą pakuotés medžiagą (polietileno maišelius, putų polistirolą ir pan.) laikykite atokiau nuo vaikų.



BAIGUS NAUDOTIS VIRYKLE

Baigus naudotis prietaisais negalima jo pašalinti kartu su komunaliniems atliekomis, jei būtina pristatyti į elektrinių ir elektroninių prietaisų rinkimą ir perdirbimo įmonę. Apie tai informuoja simbolis pateiktas ant gaminio, ant pakuotés ar naudojimo instrukcijoje.

Plastmasinė medžiaga, panaudota šiam produktui pagaminti, galima dar

kartą panaudoti, atsižvelgiant į ženklus, kuriais žymimą. Pakartotinai naudodamiesi medžiagą ar kitam tikslui pritaikydamiesi sunaudotus prietaisus, prisdėdiate prie aplinkos apsaugos.

Informaciją apie tinkamą sunaudotu prietaisų šalinimo vietą Jums pateiks savivaldybės administracija.

Dėmesio! Naudodamiesi programavimo įtaisu nustatykite atitinkamai trumpesnį valgių paruošimo laiką.

Dėmesio. Įrenginys ir jo pasiekiamos dalys naudojant įkaista. Būtina būti ypač atsargiems liečiantis prie kaitinimo elementų. Vaikai iki 8 metų amžiaus turėtų laikytis atokiau, nebent nuolatos yra prižiūrimi.

Sis įrenginys gali būti naudojamas vyresnių nei 8 metų amžiaus vaikų ir asmenų, turinčių fizinių, jutimo ar protinių apribojimų arba neturinčių patirties ir žinių, jeigu jie yra prižiūrimi už jų saugumą atsakingu asmenų ar laikantis įrenginio naudojimo instrukcijos. Būtina atkreipti dėmesį, kad prietaisu nežaistų vaikai. Tvarkymo ir priežiūros darbų neturėtų atlikti vaikai be priežiūros.

Dėmesio. Gaminimas ant kaitlentės be priežiūros, kai naudojami riebalai ar aliejus, gali būti pavojingas ir sukelti gaisra.

NIEKĀDA ugnies negalima gesinti vandeniu. Būtina išjungti įrenginį ir liepsną pridengti, pvz., dangčiu arba nedegiu apklotu.

Dėmesio. Gaisro grėsmė: nelaikyti daiktų ant virimo paviršiaus.

Dėmesio. Jeigu paviršius yra įskilęs, išjungti srovę elektros srovės smūgiui išvengti.

Naudojantis prietaisu jis įkaista. Rekomenduojama elgtis atsargiai – neliesti į kaitusiu orkaitės vidaus elementų.

Naudojantis orkaitės, pasiekiamos dalys gali būti karštos. Neleiskite vaikams prieiti prie orkaitės.

Dėmesio. Nenaudoti šveičiamujų valiklių ar aštarių metalinių daiktų durelių stiklui valyti, kadangi gali subraižyti paviršių, dėl ko stiklas gali sutrūkinėti.

Dėmesio. Kad išvengtumėte elektros smūgio, prieš pakeisdami lemputę įsitikinkite, kad prietaisas yra išjungtas.

Viryklei valyti negalima naudoti garinės valymo įrangos.

SAUGOS NURODYMAI

- Naudodamiesi virykle ypatingą démesį atkreipkite į arti virykliés esančius vairus. Tiesioginis kontaktas su veikiančia virykle kelia nusidegimo pavojų.
- Atkreipkite démesį, kad smulkūs namų ūkio mechaniniai prietaisai ir jų laidai tiesiogiai neliestų jkaitusios orkaitės ar kaitlentės. Sių prietaisų izoliavimo medžiaga néra atspari aukštų temperatūrų poveikiui.
- Kepdami ant kaitviečių nepalikite viryklés be priežiūros. Perkaitus, aliejus ir kiti riebalai gali užsidegti.
- Stebékite, kad kaitlenté nebūtu užteršta ir kad nebūtų užliejama iš puodų ištekančiais skyčiais.
Si pastaba ypač taikoma cukrui, kuris reaguoja su kaitlente ir gali ją negrižtamai pažeisti. Reguliariai šalinkite galimus nešvarumus.
- Ant jkaitusių kaitviečių draudžiama statyti indus su šlapiu dugnu. Jie gali būti negrižtamų kaitlentės pakeitimų priežastis (nenuvalomos démesės).
- Naudokite tiktais indus, kuriuos gamintojas pripažino tinkanciaisiai stiklokeraminiams paviršiui.
- Jei kaitlenté yra iškilusi, išjunkite elektrą, kad išvengtumėte elektros smūgio.
- Neijunkite kaitlentės, pries tai nepastatę ant jos indo.
- Draudžiama naudoti indus su aštriais kraštais. Jie gali pažeisti stiklokeraminių paviršių.
- Nežiūrėkite į besikaitinančias (indų nepadengtas) halogenines kaitvietes.
- Ant atidarytu orkaitės durelių nestatykite indų, kurių svoris yra didesnis kaip 15 kg, o ant kaitlentės – 25 kg.
- Durelių stiklo valymui nenaudokite braižančių valymo priemonių nei aštriu metaliniu daiktu. Jie gali nubraižyti paviršių ir būti stiklo skilimo priežastis.
- I stalčių draudžiama dėti karštus indus ir jdėklus (virš 75 °C) bei degias medžiagas.
- Draudžiama naudotis virykle, esant jos techninėms gedimams. Visi gedimai šalinami tiktais igalioto kvalifikuoto asmens.
- Bet kokio techninio gedimo atveju, būtina atjungti viryklés elektros maitinimą ir iškvieсти igaliotą specialistą.
- Būtinai laikykiteis šios instrukcijos taisykių ir nurodymų. Asmenims, neperskaiciusiems instrukcijos, neleiskite naudotis virykle.
- Prietaisas suprojektuotas naudoti tik virimui. Bet koks kitas jo naudojimas (pvz., pa talpoms šildyti) neatitinka jo paskirties ir gali kelti pavojų.

GAMINIO APRAŠYMAS

1a

- 1 Temperatūros regulatoriaus rankenėlė/
Orkaitės darbo režimo pasirinkimo rankenėlė
- 2, 3, 4, 5 Kaitviečių valdymo rankenėlės
- 6 Termoregulatoriaus kontrolinė lemputė L
- 7 Viryklės darbo kontrolinė lemputė R
- 8 Orkaitės durų rankena
- 9 Stalcius*
- 10 Stiklokeraminis paviršius

1b

- 1 Temperatūros regulatoriaus rankenėlė
- 2 Orkaitės darbo režimo pasirinkimo rankenėlė
- 3, 4, 5, 6 Kaitviečių valdymo rankenėlės
- 7 Laikmatis*
- 8 Termoregulatoriaus kontrolinė lemputė L
- 9 Viryklės darbo kontrolinė lemputė R
- 10 Orkaitės durų rankena
- 11 Stalcius*
- 12 Stiklokeraminis paviršius

1c

- 1 Temperatūros regulatoriaus rankenėlė
- 2 Orkaitės darbo režimo pasirinkimo rankenėlė
- 3, 4, 5, 6 Kaitviečių valdymo rankenėlės
- 7 Termoregulatoriaus kontrolinė lemputė L
- 8 Viryklės darbo kontrolinė lemputė R
- 9 Orkaitės durų rankena
- 10 Stalcius*
- 11 Stiklokeraminis paviršius
- 12 Programavimo įtaisas

FCC* - Pieš 2a / 2b

Viryklės įranga – suvestinė:

- 3a Padéklas kondit. gaminiams kepti*
- 3b Kepimo padéklas*
- 3c Grotelės griliui
- 3d Iesma stienis un dakša*

*Kai kuriuose modeliuose

IRENGIMAS

Viryklės statymas

- Virtuvė turėtų būti sausa ir gerai vėdinama, su tinkamai veikiančia, techninės taisykles atitinkančia ventiliacija. Viryklė pastatomą taip, kad visi jos valdymo elementai būtų laisvai pasiekiami.
- Viryklė yra Y klasės prietaisas ir gali būti iš viehos pusės įstatoma į aukštą baldą ar pastatoma prie sienos. Įmontavimui skirti baldai turi būti padengti 100°C temperatūrai atsparia apmušimo medžiaga, kuriai klijoti panaudoti tai pačiai temperatūrai atsparūs klijai. Priešingu atveju, paviršius gali deformuotis, o apmušimas atsiklijuoti.
- Viryklė statykite ant kietų, lygių grindų (nestatykite ant cokolio).
- Gartraukiai montuojami pagal jų naudojimo instrukcijų nurodymus.
- Prieš pradėdami naudotis virykle, išlyginkite ja – tai svarbu norint, kad riebalai išsiliečiu po visą keptuve. Tam skirtos reguliavimo kojėlės, kurias rasite išémę stalčių. Reguliavimo diapazonas +/- 5 mm.

Viryklės prijungimas prie elektros sistemos

Dėmesio!

Įrengimo darbus gali atlikti tik įgaliotas kvalifikuotas specialistas.

Draudžiama savarančiakai perdirbti ar atlikti elektros sistemos pakeitimus.

Nurodymai montuotojui

Viryklė gamykoje pritaikyta prie maitinimo trifaze, kintamaja srove (400 V 3N~50Hz). Viryklės kaitinimo elementų vardinė jėampa yra 230°V. Virykle galima pritaikyti prie maitinimo vienfaze srove (230 V), įrengiant tinkamą tiltelį prijungimo bloke pagal pateiktą sujungimų schema.

Sujungimų schema pateikiama taip pat netoli viryklės jungimo. Prijungimo blokas pasiekiamas nuėmus jungimo dangtelį. Dangtelis nuimamas plokščiu suktuvu atlaisvinus gnybtus. Tinkamai parinkite jungimo laida, atsižvelgdami į sujungimo rūsi ir viryklės vardine galia.

Jungimo laidas tvirtinamas viryklės prijungimo laikiklyje.

Dėmesio!

Prie viryklės jungimo gnybto pažymėto  ženklu būtina prijungti apsauginę grandinę. Viryklės maitinimo elektros sistemoje turėtų būti įrengtas saugumo jungiklis, avarijos metu leidžiantis nutraukti elektros tiekimą. Atstumas tarp saugumo jungiklio darbinių kontaktų turi būti mažiausiai 3 mm.

Prieš prijungdami viryklę prie elektros sistemos, būtina susipažinkite su vardiniu duomenų lentelėje bei prijungimo schemaje pateikta informacija.

DEMESIO! Montuotojas privalo įteikti naudotojui viryklės prijungimo prie elektros sistemos liudijimą – garantinio lapo priedą.

Kifas, negu schemaje nurodytas, viryklės prijungimo būdas, gali būti jos gedimo priežastis.

Blokuotės, saugančios, kad viryklė neapvirstu, montavimas.*

Blokuotė montuojama, kad viryklė neapvirstu. Blokuotė, sauganti, kad viryklė neapvirstu, neleidžia, pvz., vaikui užsikart ant orkaitės durelių ir apversti visą viryklę.

Pieš.3z

850 mm aukščio viryklė

A = 60 mm

B = 103 mm

900 mm aukščio viryklė

A = 104 mm

B = 147 mm

Pieš. 4b

APTARNAVIMAS

Prieš pirmąkart įjungus viryklię

- nuimkite pakuotés elementus,
- švelniai (létai) nuimkite etiketes nuo orkaités durelių, stengdamiesi nenutraukti klijų juoste-lés.
- išsimkite viską iš stalčiaus, nuvalykite gamyklos priežiūros priemones nuo orkaités kameros vi-daus,
- jukite ventiliavimą ir atidarykite langą,
- kaitinkite orkaite (maždaug 30 min. esant 250 °C temp.), pašalinkite nešvarumus ir kruopščiai nuvalykite

Stiklokeramino paviršiaus kaitviečių aptar-na-vimas Indo parinkimas

Tinkamai parinktas indas turėtų būti maždaug to paties didžio ir formos kaip naudojamos kaitviétės paviršius. Pailgiems puodams skirta specialioji, praplėsta 170x265 mm kaitviétė. Nenaudokite indų su išgaubtu ar išgaubtu dugnu. Nepamirškite uždengti indo tinkamu dangteliu. Rekomenduojama naudoti indus su storu dugnu.
Užterštū kaitviečių ir indų paviršiai mažina šilumos perdavimo efektyvumą.

Démesio!

Ijungus į tinkla viryklę su elektroniniu regu-liavimo įtaisus Ta, displejue bus vaizduojama „0,00“. Nustatykite aktualū reguliavimo įtaiso laika. (Zr. reguliavimo įtaisō aptarnavimo instrukcija).

Nenustācius aktualaus laiko, orkaite neveikia.

Pieš.6h

Kaitinimo galios pasirinkimas

Kaitviétės yra skirtingu kaitinimo galii. Kaitinimo galia reguliuojama palaipsniui, sukant rankenélę į dešinę ir į kairę.

Pieš.6g

● MIN. kaitinimas

- 1 Daržovių troškinimas, lėtas virimas
- 2 Sriubų, didesnių valgių kiekių virimas
- 3 Lėtas kepimas
- 4 Mėsos, žuvies apkepimas
- 5 MAX. Greitas įkaitimas, greitas virimas, kepi-mas
- 0 Išjungimas

Svarbu!

Kaitviété įjungiamā sukant rankenélę tiktai laikrodžio rodyklės kryptimi. Sukant kita kryptimi galima sugadinti jungiklij.*

Pieš.6n

Rankenélés padétyse „0 ● 1 ● 2 ● 3“ veikia vi-dinė kaitviété – galima tolygiai reguliuoti indu išski-riamą šilumos kieki. Trumpam pasukus rankenélę į padéti, pažyméta kaip , įjungiamā išorinė kaitviété. Nuo šios akimirkos galima tolygiai reguliuoti abiejų kaitvietių (vidinės ir išorinės) indu išskiriama šilumos kieki, nustačius rankenélę pasirinktoje kai-tinimo padétyje „0 ● 1 ● 2 ● 3“. Vidinis jungi-klis išjungia šias kaitvietes tik tada, kai rankenélę nustatoma 0 padétyje.

Pieš.6b

Rankenélēlei esant „0“ padétyje orkaite nedirbs. Atveju, kai nerorite naudotis laikmačio funkcija, pa-sukite rankenélę ties  padétimi

Pieš.6c

Kaitvietés įkaitinimo indikatorius
Kaitviétės temperatūrai užaugus virš 50 °C, užsidega tinkamas kaitvietés indikatorius. Sviečiantis kaitvietés įkaitimo indikatorius ispėja, kad naudotojas atsitiktinai nepaliestų karštös kaitvietės. Išjungus kaitvietés kaitinimą, per 5-10 minutes Jame dár yra susikaupusios šilumos energijos, kurią ga-lima išnaudoti, pvz., pašildymui arba valgių šilumos palaikymui, neįjungiant kaitvietés kaitinimo.

Pieš.6o - Kaitvietés įkaitimo indikatorius

Orkaités kamera plaukite tiktai šiltu vandeniu su nedideliu indų ploviklio kiekiu.

Laikmatis M*

Laikmatis nevaldo viryklės. Tai yra garsinis signalizatorius, primenantis apie trumpą laiką trunkančių kulinarinių veiksmų atlikimą. Matuojamo laiko dia-pazonas – nuo 0 iki 60 minūcių.

Pieš.6a

Mechaninis laikmatis* Ms*

Laikmatis skirtas orkaités darbui valdyti. Ji galima nustatyti nuo 0 iki 120 minučių diapazonė. Nustatytam laikui pasibaigus pasigirsta garsinis signalas ir orkaite automatiškai išjungiamā. Programavimas – rankenélė pasukite laikrodžio rodyklės kryptimi ir nustatykite pageidaujamą laiką

Pieš.6b

Rankenélēlei esant „0“ padétyje orkaite nedirbs. Atveju, kai nerorite naudotis laikmačio funkcija, pa-sukite rankenélę ties  padétimi

Pieš.6c

*Kai kuriuose modeliuose

APTARNAVIMAS

Orkaitės funkcijos ir aptarnavimas.

Orkaitė su natūralią konvekcija (iprasta)

Orkaitė gali būti kaitinama su viršutiniu ir apatiniu kaitinimo elementu bei griliu (jei yra). Si orkaitė valdoma su viena rankenéle, skirta funkcijos rūšies pasirinkimui ir tuo pačiu surišta su temperatūros reguliatoriumi.

Pieš.6i

Dėmesio !

Modeliuose be grilio, viryklės valdymo rankenéle nėra  padėties.

Galimos rankenélės padėtys



Neprieklausomas orkaitės apšvietimas

Pastačius rankenéle ties šia padėtimi apšviečiama orkaitės kamerą. Nau dojama pvz. valant orkaitės kamerą.



100-250 °C

Ijungti viršutinis ir apatinis kaitinimo elementas

Termostatas leidžia nustatyti temperatūrą nuo 100°C iki 250°C diapažone. Naudokitės juo kepdami.



Ijungtas apatinis kaitinimo elementas

Pastačius rankenéle ties šia padėtimi, orkaitė kaitinama tiktais iš apačios. Naudokitės norédami pakepti pyragus iš apačios.



Ijungtas viršutinis kaitinimo elementas

Pastačius rankenéle ties šia padėtimi, orkaitė kaitinama tiktais iš viršaus. Naudokitės norédami pakepti pyragus iš viršaus.



Ijungtas grilio kaitinimo elementas

Pastačius rankenéle ties šia padėtimi, valgiai skrudinami ant grotelių arba ant iešmo.

Orkaitė su natūralią konvekcija (iprasta)

Orkaitė gali būti kaitinama apatiniu ir viršutiniu kaitinimo elementu, griliu. Si orkaitė valdoma su orkaitės darbo režimo rankenéle, kuri pasukama ties reikiama funkcija.

Pieš.6j

bei temperatūros reguliavimo rankenéle, kurį pasukama ties reikiama temperatūros vertę.

Pieš. 6k

Orkaitė išjungama, abidvi rankenélės pastačius ties „•“ / „0“.

Galimos rankenélės padėtys



Neprieklausomas orkaitės apšvietimas

Pastačius rankenéle ties šia padėtimi apšviečiama orkaitės kamerą. Nau dojama pvz. valant orkaitės kamerą.



Ijungtas apatinis kaitinimo elementas

Pastačius rankenéle ties šia padėtimi, orkaitė kaitinama tiktais iš apačios. Naudokitės norédami pakepti pyragus iš apačios.



Ijungtas viršutinis kaitinimo elementas

Pastačius rankenéle ties šia padėtimi, orkaitė kaitinama tiktais iš viršaus. Naudokitės norédami pakepti pyragus iš viršaus.



Ijungtas grilio kaitinimo elementas

Pastačius rankenéle ties šia padėtimi, valgiai skrudinami ant grotelių arba ant iešmo.



Ijungti apatinis ir viršutinis kaitinimo elementai

Pastačius rankenéle ties šia padėtimi, orkaitė kaitinama įprastu būdu.

Orkaitės ijungimas ir išjungimas

Norédami įjunti orkaite:

- nustatykite reikiamaus orkaitės darbo sąlygas: temperatūrą ir kaitinimo būdą,
- pastatykite rankenélė ties reikiama padėtimi, sukdami ją į dešinę.

Pieš.6z

Orkaitės ijungimas signalizuojamas užsidegus dviems kontrolinėms lemputėms: R ir L. Sviečianti R s spalvos kontrolinė lemputė signalizuja orkaitės darbą. Užgesus L kontrolinei lemputei signalizuojama, kad orkaitė pasiekė nustatytą temperatūrą. Jei pagal receptą rekomenduojama dėti valgių į kaitintą orkaitę, šis veiksmas atliekamas ne anksčiau, kaip pirmakart užgesus L kontrolinei lemputei. Kepimo metu L lemputė kas kažkiek laiko išjunginės ir išsi junginės (temperatūros palaiyimas orkaitės kameros viduje). R kontrolinė lemputė gali taip pat išjungti esant „Orkaitės kameros apšvietimo“ padėciui.

Orkaitės išjungimas – norédami išjungti orkaite, sukdami rankenélė į kaire pastatykite ją tiés „0“ padėtimi. Kontrolinė lemputė turėtų išsi Jungti.

Pieš.6z

Orkaitės ijungimas signalizuojamas užsidegus dviems kontrolinėms lemputėms: R ir L. Sviečianti R s spalvos kontrolinė lemputė signalizuja orkaitės darbą. Užgesus L kontrolinei lemputei signalizuojama, kad orkaitė pasiekė nustatytą temperatūrą. Jei pagal receptą rekomenduojama dėti valgių į kaitintą orkaitę, šis veiksmas atliekamas ne anksčiau, kaip pirmakart užgesus L kontrolinei lemputei. Kepimo metu L lemputė kas kažkiek laiko išjunginės ir išsi junginės (temperatūros palaiyimas orkaitės kameros viduje). R kontrolinė lemputė gali taip pat išjungti esant „Orkaitės kameros apšvietimo“ padėciui.

APTARNAVIMAS

Orkaitė su priterstine oro apytaka

Orkaitė gali būti kaitinama apatiniu ir viršutiniu kaitinimo elementu, griliu. Si orkaitė valdoma su orkaitės darbo režimo rankenėle, kuri pasukama ties reikiama funkcija.



Ijungti: ventiliatorius, apatinis ir viršutinis kaitinimo elementai

Pastačius rankenęle ties šia padėtimi, orkaitėje ijungiamama pyrago kepimo funkcija. Iprasta orkaitė su ventiliatoriumi.

Pieš.6l

bei temperatūros reguliavimo rankenéle, kurį pasukama ties reikiama temperatūros vertę.

Pieš.6k

Orkaitė išjungiamama, abidvi rankenéles pastačius ties „●“ / „0“.

Dėmesio !

Pasirinkus bet kurią orkaitės funkciją, kaitinimas (kaitinimo elementas ir pan.) ijungiamas tiktais nustatytais temperatūrų.



Neprilausomos orkaitės apšvietimas

Pastačius rankenęle ties šia padėtimi apšvieciama orkaitės kamera. Nau dojama pvz. valant orkaitės kamерą.



Greitas pakaitinimas

Ijungtas viršutinis šildytuvas, kepintuvas ir ventiliatorius. Naudojama orkaitei pradžioje įkaitinti.



Atsildymas

Ijungtas tik ventiliatorius, nenaudojami jokiie šildytuvai.



Ijungtas ventiliatorius ir sustiprintas grilis

Pastačius rankenęle ties šia padėtimi, sustiprinto grilio funkcija jungiama su ventiliatoriaus funkcija. Naudojantis šiuo režimu spartinamas skrudinimo procesas ir gerinamas valgio skonis. Skrudinimas atliekamas esant uždarioms orkaitės duvelėms.



Sustiprintas grilis (Grilis ir viršutinis kaitinimo elementas)

Ijungus „sustiprinto grilio“ funkciją, skrudinama esant tuo pačiu ijungtam viršutiniam kaitinimo elementui. Si funkcija užtikrina aukštesnę temperatūrą orkaitės viršutinėje darbineje erdvėje. Valgis stipriau paskrudinamas; skrudinamos didesnės porcijos.



Ijungtas grilio kaitinimo elementas

Pastačius rankenęle ties šia padėtimi, valgai skrudinami ant grotelių.



Ijungtas apatinis kaitinimo elementas

Pastačius rankenęle ties šia padėtimi, orkaitė kaitinama tiktais iš apačios. Naudokintės norėdami pakepti pyragus iš apačios.



Ijungti apatinis ir viršutinis kaitinimo elementai

Pastačius rankenęle ties šia padėtimi, orkaitė kaitinama iprastu būdu.

Pieš.6z

Orkaitės ijungimas signalizuojamas užsidegus dvieims kontroliniems lemputėms: R ir L. Sviečianti R s spalvos kontrolinė lemputė signalizuoją orkaitės darbą. Užgesus L kontrolinėi lemputei signalizuojama, kad orkaitė pasiekė nustatyta temperatūrą. Jei pagal receptą rekomenduojama dėti valgį į orkaitę, šis veiksmas atliekamas ne anksti, kaip pirmakart užgesus L kontrolinėi lemputei. Kepimo metu L lemputė kas kažkiek laiko išsijunginės ir išsijunginės (temperatūros palaikymas orkaitės kameros viduje). R kontrolinė lemputė gali taip pat išsijungti esant „Orkaitės kameros apšvietimo“ padėčiai.

APTARNAVIMAS

Orkaitė su priverstine oro apytaka (su ventiliatoriumi ir oro apytakos kaitinimo elementu)

Orkaitė gali būti įkaitoma apatiniu ir viršutiniu kaitinimo elementais, grilio bei oro apytakos kaitinimo elementu. Si orkaitė valdoma su orkaitės režimo rankenėle, kuri pasukama ties reikiama funkcija,

Pieš.6m

bei temperatūros reguliavimo rankenėle, kuri pasukama ties reikiama temperatūros verte.

Pieš.6k

Izslėgšana notiek ar abu vadības kloķu nostādīšanu „●“ / „0“.

Dėmesio !

Pasirinkus bet kurią orkaitės funkciją, kaitinimas (kaitinimo elementas ir pan.) įjungiamas tiktais nustačius temperatūrą.



Neprilausomas orkaitės apšvietimas

Pastačius rankenėlę ties šia padėtimi apšviectama orkaitės kamera. Nau dojama pvz. valant orkaitės kamерą.



Greitas pakaitinimas

Įjungtas viršutinis šildytuvas, kepintuvas iš ventilatorius. Naudojama orkaitei pradžioje įkaitinti.



Atšildymas

Įjungtas tik ventilatorius, nenaudojami jokiie šildytuvai.



Įjungtas ventilatorius ir sustiprintas grilis

Pastačius rankenėlę ties šia padėtimi, sustiprinto grilio funkcija įjungama su ventilatoriaus funkcija. Naudojantis šiuo režimu spartinamas skrudinimo procesas ir gerinamas valgio skonis. Skrudinimas atliekamas esant uždarioms orkaitės durėlams.



Sustiprintas grilis (Grilis ir viršutinis kaitinimo elementas)

Įjungus „sustiprinto grilio“ funkciją, skrudinėma esant tuo pačiu įjungtam viršutiniam kaitinimo elementui. Si funkcija užtikrina aukštesnę temperatūrą orkaitės viršutinėje darbinėje erdvėje. Valgis stipriau paskrudinamas; skrudinamos didesnės porcijos.



Įjungtas grilio kaitinimo elementas

Pastačius rankenėlę ties šia padėtimi, valgiai skrudinami ant grotelių.



Įjungtas apatinis kaitinimo elementas

Pastačius rankenėlę ties šia padėtimi, orkaitė kaitinama tiktais iš apačios. Naudokintės norėdami pakepti pyragus iš apačios.

*Kai kuriuose modeliuose



Įjungti apatinis ir viršutinis kaitinimo elementai

Pastačius rankenėlę ties šia padėtimi, orkaitė kaitinama įprastu būdu.



Įjungta oro apytaka

Pastačius rankenėlę ties „įjungtos oro apytakos“ padėtimi, orkaitė kaitinama su orkaitės kameros užpakalinės sienos centre esančiu termoventiliatoriumi.

Sis kaitinimas užtikrina tolygią šilumos cirklijaciją aplink orkaitėje esančio valgio.

Sio kaitinimo būdo priviliumai:

- trumpesnis orkaitės įkaitimo laikas bei jos ižanginio kaitinimo eliminavimas.
- galimybė tuo pačiu metu kepti dviejuo-se darbiniuose lygiuose
- sumažintas riebalų ir sulčių ištekimas iš mėsos valgių, kas turi įtakos jų skoniui,
- mažesnis orkaitės kameros teršimas.



Įjungti: ventiliatorius, apatinis ir viršutinis kaitinimo elementai

Pastačius rankenėlę ties šia padėtimi, orkaitėje įjungiamas pyrago kepimo funkcija. Įprasta orkaitė su ventiliatoriumi.



Įjungta oro apytaka ir apatinis kaitinimo elementas

Pastačius rankenėlę ties šia padėtimi, pasirenkama oro apytakos ir apatinio kaitinimo elemento funkciją. Valgis pakepamas iš apačios.

Pieš.6z

Orkaitės įjungimas signalizuojamas užsidegus dviems kontrolinėms lemputėms: R ir L. Sviečianti R spalvos kontrolinė lemputė signalizuoja orkaitės darba. Užgesus L kontrolinei lemputei signalizuojama, kad orkaitė pasiekė nustatytą temperatūrą. Jei pagal receptą rekomenduojama dėti valgi į kaitintą orkaitę, sis veiksmas atliekamas ne anksti, kaip pirmąkart užgesus L kontrolinei lemputei. Kepimo metu L lemputė kas kažkiek laiko išjunginės ir išsijunginės (temperatūros palaikymas orkaitės kameros viduje). R kontrolinė lemputė gali taip pat išjungti esant „Orkaitės kameros apšvietimo“ padėčiai.

APTARNAVIMAS

Naudojimasis griliu*

Valgiai skrudinami iš įkaitusio grilio kaitinimo elemento sklidant infraraudoniesiems spinduliams.

Norėdami i jungti grili:

- pasukite orkaitės rankenę ties simboliu pažymėta padėtimi,
- kaitinkite orkaitę maždaug 5 min. (esant uždarystoms orkaitės durelėms),
- skardą su valgiju pastatykite tinkamame darbiname lygje, skrudinami ant grotelių, po jomis padėkite padéklą išbėgantiems riebalams surinkti.
- Uždarykite orkaitės dureles.

Naudodamiesi grilio ir sustiprinto grilio funkcjomis nustatykite 210°C temperatūrą, o naudodamiesi grilio su ventiliatoriumi funkcija - maksimaliai 190 °C.

Démesio!

Griliu skrudinama esant uždarytomis orkaitės durelėms.

Naudojantis griliu, pasiekiamos dalys gali būti karštos. Neleiskite vaikams prieiti prie orkaitės.

Iešmo funkcijos naudojimas*

Valgiai skrudinami orkaitėje ant besisukančio iešmo. Funkcija taikoma ypač paukščienai, šašlykams, dešrelėms ir pan. Valgiams ruošti, iešmas įjungiamas ir išjungiamas kartu su grilio funkcija. Naudojantis šiomis funkcijomis, iešmo variklis kartkarčiais gali sustoti ar pakeisti sukimosi kryptį. Tai neturi įtakos skrudinimō kokybei.

Démesio!

Néra atskiro, iešmo valdymo rankenėlės. Skrudinama pravėrus orkaitės dureles ir uždėjus rankenėlių apsauginį dangtį.

Paruošimas valgio naudojantis iešmu:

- (žr. žemiau patenkumas nuotraukas)
- valgi užmaukite ant iešmo ir įtvirtinkite ji su šakutėmis,
 - rėmelį galima įkišti į orkaitę ant trečiojo lygio, skaiciuojant nuo apačios,
 - virbo galą galima įkišti į pavarios movą, atkrepiiant dėmesį, kad iešmo laikiklio metalinės dalies griovelis atsiremtų ant rėmelio,
 - įsukite rankeną,
 - Uždarykite orkaitės dureles.

Pieš.6y

KEPIMAS ORKAITĖJE – PRAKTIŠKI PATARIMAI

Konditerinių gaminių kepimas

- kepinis rekomenduojama kepti skardose, kurios yra virykles gamintojo įranga,
- kepti galima taip pat naudojant kitur isigytomis kepimo skardomis, kurios statomos ant džiovinimo grotelių. Kepimui rekomenduojama naudoti gerai šilumą praleidžiančias ir kepimo laiką trumpančias, jūdėjos spalvos kepimo skardas
- naudojant išprasto kaitinimo funkciją (kaitinimas iš viršaus ir apačios) nerekomenduojama naudotis šviesaus ir blizgančio paviršiaus skardomis; naudojant šio tipo skardas, pyrago apačia gali likti neiškepta.
- naudojantis oro apytakos funkciją, nereikia iš anksto kaitinti orkaitės kameros. Naudojantis kitomis funkcijomis, prieš iđedant valgį į orkaitę, pirmiausia ją būtina įkaitinti,
- prieš išimdami valgį iš orkaitės, ijdurdami ji mediniu krapštuku patirkinkite kepimo kokybę (pyragui tinkamai iškepus, krapštukas turėtų likti svarus ir sausas),
- išjungus orkaitę rekomenduojama palikti joje pyragą dar 5 min.,
- naudojantis oro apytakos funkcija, kepimo temperatūra paprastai yra 20-30 laipsnių žemesnė, negu kepant išprastu būdu (su kaitinimu iš viršaus ir apačios),
- 1 ir 1A lentelėse pateikiame kepimo parametrai yra orientacinių, juos galima koreguoti, priklausomai nuo savo patarimo ir pomėgių,
- atveju, kai virimo knygose pateikiama informacija žymiai skiriasi nuo virykles naudojimo instruk-

cijoje pateikiamų verčių, laikykitės instrukcijos nurodymų.

Mėsos kepimas

- orkaitėje ruoškite mėsos porcijas sveriančias daugiau, kaip 1 kg. Mažesnius gabalus rekomenduojama ruošti ant virykles dujinų degiklių.
- kepimui naudokite kaitrai atsparius indus, kurių rankenos taip pat atsparios aukštos temperatūros poveikiui.
- Kepant ant džiovinimo grotelių arba ant grotelių, žemiausiam lygyje rekomenduojama pasatyti padėklą mėsos kepimui su nedideliu vandens kiekiu.
- Kepant, rekomenduojama bent kartą apsukti mėsa į kita puse. Kepimo metu ant mėsos kartkarčiai pilkite kepimo metu atsiradusio padažo arba karšto, sūraus vandens. Ant mėsos nepilkite šalto vandens.

Orkaitė su natūralią konvekcija (išprasta)

| Kepinio patiekalo rūšis | Orkaitės funkcija | Temperatūra °C | Lygis | Trukmė [min] |
|-------------------------|--------------------------|----------------|-------|--------------|
| | <input type="checkbox"/> | 160 - 200 | 2 - 3 | 30 - 50 |
| | <input type="checkbox"/> | 220 - 240 | 3 | 10 - 15 |
| | <input type="checkbox"/> | 210 - 220 | 2 | 45 - 60 |
| | <input type="checkbox"/> | 210 | 4 | 14 - 18 |
| | <input type="checkbox"/> | 225 - 250 | 2 | 120 - 150 |
| | <input type="checkbox"/> | 160 - 230 | 2 | 90 - 120 |
| | <input type="checkbox"/> | 160 - 180 | 2 | 45 - 60 |
| | <input type="checkbox"/> | 190 - 210 | 2 | 40 - 50 |

Svarbu!

Lentelėje nurodyti parametrai yra apytikriai ir galima juos keisti pagal savo patirtį ir skonį.

KEPIMAS ORKAITĖJE – PRAKTIŠKI PATARIMAI

Orkaitė su piverstine oro apytaka

| Kepinio patieka-lo rūšis | Orkaitės funkcija | Temperatūra °C | Lygis E 4) | Trukmė [min] |
|--------------------------|-------------------|-------------------|---------------|--------------|
| | | 160 - 200 | 2 - 3 | 30 - 50 |
| | | 150 | 3 | 25 - 35 |
| | | 160 - 180 | 2 | 20 - 40* |
| | | 150 | 3 | 65 - 70 |
| | | 220 - 240 | 3 | 10 - 15 |
| | | 210 - 220 | 2 | 45 - 60 |
| | | 190 | 2 - 3 | 60 - 70 |
| | | 210 | 4 | 14 - 18 |
| | | 225 - 250 | 2 | 120 - 150 |
| | | 160 - 230 | 2 | 90 - 120 |
| | | 190 | 2 - 3 | 50 - 60 |
| | | 160 - 180 | 2 | 45 - 60 |
| | | 190 - 210 | 2 | 40 - 50 |
| | | 170 - 190 | 3 | 40 - 50 |

Svarbu!

Lentelėje nurodyti parametrai yra apytikriaiai ir galima juos keisti pagal savo patirtį ir skonį.

KEPIMAS ORKAITĖJE – PRAKTIŠKI PATARIMAI

Orkaitė su piverstine oro apytaka (su ventiliatoriumi ir oro apytakos kaitinimo elementu)

| Kepinio patiekalo rūšis | Orkaitės funkcija | Temperatūra °C | Lygis E 4 | Trukmė [min] |
|-------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------|--------------|
| | <input type="checkbox"/> | 160 - 200 | 2 - 3 | 30 - 50 |
| | <input type="checkbox"/> | 160 - 180 | 2 | 20 - 40* |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 140 - 160 | 2 | 10 - 40* |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 200 - 230 | 1 - 3 | 10 - 20 |
| | <input type="checkbox"/> | 210 - 220 | 2 | 45 - 60 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 160 - 180 | 2 - 3 | 45 - 60 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 190 | 2 - 3 | 60 - 70 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 210 | 4 | 14 - 18 |
| | <input type="checkbox"/> | 225 - 250 | 2 | 120 - 150 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 160 - 180 | 2 | 120 - 160 |
| | <input type="checkbox"/> | 160 - 230 | 2 | 90 - 120 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 160 - 190 | 2 | 90 - 120 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 190 | 2 - 3 | 50 - 60 |
| | <input type="checkbox"/> | 160 - 180 | 2 | 45 - 60 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 175 - 190 | 2 | 60 - 70 |
| | <input type="checkbox"/> | 190 - 210 | 2 | 40 - 50 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 170 - 190 | 3 | 40 - 50 |

Svarbu!

Lentelėje nurodyti parametrai yra apytikriaiai ir galima juos keisti pagal savo patirtį ir skonį.

VIRYKLĖS VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Išlaikant viryklę švarią ir tinkamai atliekant priežiūros darbus, prailginamas prietaiso tinkamo veikimo laikotarpis.

Prieš pradėdami valyti, išjunkite viryklę, atkreipdami dėmesį į tai, kad visos rankenėlės būtų pastatytos ties „•“ / „0“ padėtimis. Valymo darbai atliekami viryklei atausus.

Valymas po kiekvieno naudojimo

- Nedidelius, neprisvilusius nešvarumus nuvalykite drėgna kempine be valymo priemonės. Panaudojus indo ploviklį gali atsirasti melsvy dėmių. Šios dėmės ne visada pašalinamos iš karto, netgi panaudojus specialią valymo priemonę.
- Stipriai prilipusius nešvarumus šalinkite su aštria mentele, kaitlentę nuvalykite drėgnu skudréliu.

Pieš.7

Dėmių šalinimas

- Šviesias, perlinės spalvos (aliuminio likučiai) dėmes galima šalinti nuo atvésusios kaitlentės su specialia valymo priemonė. Kalkiniai likučiai (pvz. išbégus vandeniu) šalinami actu arba specialia valymo priemonė.
- Salindami cukrų, valgius su cukrumi, plastmasę ir aliuminio plėvelę negalima išjungti kaitvietės! Su aštria mentele nedelsiant krupščiai nogramdykite (dar karštus) likučius nuo kaitvietės. Pašalinę nešvarumus kaitlentę galite išjungti ir jai atvésus, nuvalyti ja specialią valymo priemonę.

Specialias valymo priemones galima išsigityti specializuotose elektrotechnikos, būtinės chemijos, maisto prekių parduotuvėse bei virtuvų salonoje. Aštrios mentelės parduodamos irankių, statybinių medžiagų bei dažymo medžiagų parduotuvėse.

Išlaikant viryklę švarią ir tinkamai atliekant priežiūros darbus, prailginamas prietaiso tinkamo veikimo laikotarpis.

Prieš pradėdami valyti, išjunkite viryklę, atkreipdami dėmesį į tai, kad visos rankenėlės būtų pastatytos ties „•“ / „0“ padėtimis. Valymo darbai atliekami viryklei atausus.

Orkaitė

- Orkaitė reikia valyti po kiekvieno naudojimo. Valydami orkaitę išjunkite apšvietimą, kad geriau matytumėte jos vidų
- Orkaitės kamera valoma tikta šiltu vandeniu su nedideliu indų ploviklio kiekiu.
- Valymas garaus Steam Clean:*
- Į pirmame orkaitės lygyje (skaičiuojant nuo apaclos) pastatytą dubenį įpilkite 0,25 l vandens (1 stiklinė), uždarykite orkaitės dureles,
- temperatūros reguliavimo rankenėlę pastatykite ties 50 °C padėtimi, o funkcijos rankenėlę, ties apatinio kaitinimo padėtimi,
- kaitinkite orkaitės kamерą apie 30 min., atidarykite orkaitės dureles, pašluoste ar kempine nuvalę kameros vidų išplaukite ji šiltu vandeniu su indų plovikliu Dėmesio. Valant su garaus po virykle gali susirinkti drėgmę arba vändens likučiai
- lšplovę orkaitės kamerą, sausai ją nuvalykite.

Dėmesio !

Stiklinėms korpuso priekinėms dalims valyti nenaudokite abrazyvinų priemonių.

Orkaitės apšvietimo lemputės keitimas

Kad išvengtumėte elektros smūgio, prieš pakėsdami lemputę įsitikinkite, kad prietaisas yra išjungtas.

- Visas valdymo rankenėles pasukite ties „•“ / „0“ padėtimis ir išjunkite elektros maitinimą,
- lšsukite ir nuplaukite lemputės dangtelį. Sausai ji nuvalykite.
- lšsukite lemputę iš lizdo, jei reikia, lemputę pakeiskite naują – aukščioms temperatūroms (300°C) atsparią, šių parametru lempute:
 - Įtampa 230 V
 - galia 25W
 - sriegis E14

Orkaitės lemputė - Pieš. 9

- Gerai įtvirtinę lemputę keraminiame lizde, įsukite ja.
- lšsukite lemputės dangtelį.

Orkaitės, kurių tipo žymėjime yra raidė D* turi lengvai išsimamus, vielinius orkaitės lentynelių laikiklius. „Dp“ raidėmis pažymėtose viryklėse yra prie vieliniu orkaitės kreipiklių pritvirtinti nerūdijančio plieno išstraukiams kreipikliai, skirti orkaitės lentynelėms. Siuos kreipiklius išsimti ir plauti reikia kartu su vieliniais kreipikliais. Prieš dedant ant juo kepimo skardas, juos reikia ištrauktį (jeigu orkaitė įkaitusi, kreipiklius ištrauki galite skarda užkabindami prekinėje kreipiklių dalyje esančius amortizatorius), o po to įstumti kartu su skarda. (Pieš. 10)

*Kai kuriuose modeliuose

VIRYKLĖS VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Periodinės apžiūros

- Be einamuų viryklės valymo darbu, būtina:
- atlikti periodines viryklės valdymo elementų ir darinių sistemų apžiūras. Pasibaigus garantiniams laikotarpiai, bent karta į du metus, priežiūros centru reikia pavesti atlikti viryklės techninę apžiūrą,
- pašalinti aptiktus eksploatavimo trikdžius, atlikti periodinę viryklės darinių sistemų priežiūrą,

Dėmesio!

Visi taisymai ir reguliavimo veiksmai atliekami tinkamo priežiūros centro arba įgalioto montuotojo.

Durelių nuėmimas

Norint geriau pasiekti ir nuvalyti orkaitės kameras, galima nuimti dureles. Atidarykite dureles, į viršų atlenkite vyryje itvirtintą apsauginį elementą. Svelniai uždarę dureles, pakelkite jas ir nuimkite į priekį. Norėdami irentgti viryklės dureles, pakartokite visus veiksmus atvirkštine tvarka. Irenčiamai dureles atkreipkite dėmesį, kad vyrio išjovos būtų tinkamai montuota ant vyrio laikiklio iškišos. Irenge orkaitės dureles, būtinai nuleiskite apsauginį elementą. Neirenicus apsauginio elemento, uždarant dureles, jų vyris gali sugesti.

Pieš 11 - Vyrių apsauginių elementų atlenkimasis

Vidaus stiklo išémimas*

1. Kryžminiu atsuktuviu atsukite šoninėse spaudėse esančius varžtus (pieš. 11A).
2. Plokščiu atsuktuviu išimkite spaudes ir nuimkite viršutinę durelių lentjuostę. (pieš. 11A, 11B).
3. Vidaus stikla išimkite iš laikiklių (durelių apačioje). (Pieš. 11C).
4. Stiklą nuplaukite šiltu vandeniu su nedideliu valymo priemonės kiekiu. Norėdami atgal idėti stiklą pakartokite visus veiksmus atvirkštine tvarka. Lygioji stiklo dalis turėtų būti viršuje.

Pieš. 11C - Vidaus stiklo išémimas

Durelių nuėmimas

Norint geriau pasiekti ir nuvalyti orkaitės kameras, galima nuimti dureles. Atidarykite dureles, į viršų atlenkite vyryje itvirtintą apsauginį elementą (pieš. 12A). Svelniai uždarę dureles, pakelkite jas ir nuimkite į priekį. Norėdami irentgti viryklės dureles, pakartokite visus veiksmus atvirkštine tvarka. Irenčiamai dureles atkreipkite dėmesį, kad vyrio išjovos būtų tinkamai montuota ant vyrio laikiklio iškišos. Irenge orkaitės dureles, būtinai nuleiskite apsauginį elementą. Neirenicus apsauginio elemento, uždarant dureles, jų vyris gali sugesti.

Pieš 12A - Vyrių apsauginių elementų atlenkimasis

Vidaus stiklo išémimas*

1. Plokščiuoju atsuktuviu išspraushti viršutinę durų lentjuostę, pakeliant ją iš šonų (12B pieš.).
2. Ištraukti viršutinę durų lentjuostę (12B, 12C pieš.).
3. Vidaus stikla išimkite iš laikiklių (durelių apačioje). Pieš. 12D, 12D1.
4. Stiklą nuplaukite šiltu vandeniu su nedideliu valymo priemonės kiekiu. Norėdami atgal idėti stiklą pakartokite visus veiksmus atvirkštine tvarka. Lygioji stiklo dalis turėtų būti pirmiausia kairi lentjuostės galą įkišti į dureles, o dešinį galą spausti, kol pasigirs „spragtelėjimas“. Paskiau lentjuostės kairi galą išgali išpausti, kol pasigirs „spragtelėjimas“.

Pieš. 12D - Vidaus stiklo išémimas. Stiklo 3.

Pieš. 12D1 - Vidaus stiklo išémimas. Stiklo 2.

VEIKSMAI AVARIJOS METU

Bet kokios avarijos atveju:

- išjunkite viryklės darbinės sistemas
- išjunkite elektros maitinimą
- taip pat paveskite specialiūtui
- kai kuriuos smulkius gedimus gali pašalinti pats naudotojas, laikydamas žemiau pateikiamos lentelės nurodymu. Prieš kreipdamiesi į klientų aptarnavimo skyrių arba priežiūros centrą, patikrinkite visus lentelės taškus.

*Kai kuriuose modeliuose

VEIKSMAI AVARIJOS METU

| GEDIMAS | GALIMA PRIEŽASTIS | SPRENDIMAS |
|---|---|--|
| 1.Elektrinė įranga neveiki | Nutrauktas elektros tiekimas | Patikrinkite namų elektros sistemos saugiklį, pakeiskite perdegusį saugiklį |
| 2.Programavimo įtaiso displejėje vaizduojama „0.00” | Prietaisas buvo atjungtas nuo elektros tinklo, arba trumpam buvo dingusi įtampa | Nustatykite aktualų laiką (žr. Programavimo įtaiso naudojimo instrukciją) |
| 3.Orkaitės apšvietimas neveikia | atsilaisvinusi arba sugedusi lemputė | Prisukite arba pakeiskite perdegusią lemputę (žr. Valumo ir priežiūros skyrių) |

Dėmesio!

Visi taisymai ir reguliavimo veiksmai atliekami tinkamo priežiūros centro arba įgalioto montuotojo.

TECHNINIAI DUOMENYS

Vardinė įtampa
Vardinė galia
Prietaiso kategorija

230V/400V~50 Hz
maks. 9,2 kW
85 / 50 / 60 cm

Atitinka EB taisykles:

EN 50304 EN 60335-1, EN 60335-2-6

Hansa pliit kujutab endast äärmise lihtsuse ja ideaalse efektiivsuse kombinatsiooni. Kui olete käesoleva juhendi läbi lugenud, ei kujuta pliidi kasutamine Teile mingit probleemi. Enne tehasest väljumist ja pakkimist teeb õga pliit läbi katsetused ohustehnika ja toimimise alal.

Enne pliidi sisselülitamist palume Teid käesolev juhend hoolikalt läbi lugeda.

Siintoodud juhiste järgmine võimaldab vältida vigu pliidi kasutamisel.

Hoidke käesolevat juhendit nii, et see oleks alati käepärast.

Õnnetusjuhtumite vältimiseks palume siintoodud juhiseid täpselt järgida.

Tähelepanu!

Pliiti võib kasutada alles pärast käesoleva kasutusjuhendiga tutvumist.

Pliit on ette nähtud kasutamiseks üksnes koduses majapidamises.

Valmistaja jätab endale õiguse teha toote juures muudatusi, mis ei mõjuta selle toimimist.

SISUKORD

| | |
|--|----|
| LUGUPEETUD Klient | 24 |
| ELEKTRIENERGIA KOKKUHOID | 24 |
| OHUTUSJUHISED | 25 |
| SEADME KIRJELDUS | 27 |
| PAIGALDAMINE | 28 |
| KASUTAMINE | 29 |
| TOIDUVALMISTAMINE PLIIDIL - PRAKТИLISED NÖUANDED | 34 |
| HOOLDUS JA PESEMINE | 37 |
| KÄITUMINE RIKETE KORRAL | 38 |
| TEHNILISED ANDMED | 39 |

ELEKTRIENERGIA KOKKUHOID



Elektrienergiat kokku hoides, ei sääste-
ta üksnes raha, vaid ühtlasi keskkonda.
Seega on elektrienergia kokkuhoid tähtis
loodushoiualane ettevõtmine. Elekt-
rienergia kokkuhoiiks anname järgmisi
soovitusi:

- Sobivate toiduvalmistusnöude kasutamine. Pak-
su tasase põhjaga potte kasutades võib kokku
hoida kuni 30% elektrienergiat. Katke keedun-
nöu kaanega – vastasel juhul suureneb ener-
giatarbiramine kuni 4 korda!
- Välgive toiduvalmistusnöö põhja läbimõõt vasta-
vuses kuumutusalala läbimõõduga. Keedunöö
läbimõõt ei tohi olla väiksem kuumutusalala lä-
bimõõdust.
- Hoidke kuumutusalade pinnad ja toiduvalmis-
tusnöö põhjat puhtana.

Mustus takistab soojusülekannet; väga mustade
nööde puhastamiseks tuleb kasutada tugevatoime-
lisi vahendeid, mis kahjustavad keskkonda.

- Arge töstke ilma vajaduseta potikaant ega
avage ahjuust. Lülitage pliit õigel ajal välja ja
kasutage ära jäaksoojus. Pikemaajalise töi-
duvalmistamise puhul võib kuumutusalala välja
lülidata 5–10 minuti enne toiduvalmistamise
loppu. Sel viisil võime kokku hoida kuni 20%
elektrienergiat.
- Kasutage praeahju ainult suurte toidukoguste
valmistamiseks. Kui liha kaal on alla 1 kg, on
sedá õigem valmistada potis pliidiplaadil.
- Kasutage ära praeahju jäaksoojus. Kui toiduval-
mistamise aeg ületab 40 minuti, võib praeahju
välja lülidata 10 minuti enne toiduvalmistamise
loppu. Tähelepanu! Taimeri kasutamiseid
seadke toiduvalmistamise aeg lühemaks.
- Sulgege ahjuuks korralikult. Määrdunud ukse-
tihend aitab kaasa soojuskadude tekkele. Pu-
hastage uksetihend kohe pärast määrdumist.
- Arge paigutage pliiti külmkute lähedusse. See
suurendab elektrienergia ülemaarast tarbimist.



LAHTIPAKKIMINE

Pakend on ette nähtud seadme kaitseks
vigastuste eest transpordi ajal. Lahtipak-
kimisel palume hävitada pakendi nii, et
see ei jääks keskkonda risustama. Me
kasutame pakkimiseks üksnes kesk-
konnale kahjustuid materjale, need kõik sobivad
korduvkasutamiseks ning ongi vastavalt
tähisatud. Tähelepanu! Hoidke pakkematerjale
(eriti polüütüleenkilet ja vahtplasti) lastele kätte-
saamatult.



KÄIBELT KÖRVALDATUD SEADME KÄIT- LEMINE

Kui seade körvaldatakse käibel, ei tohi seda
heita tavalise olmeprügi hulka, vaid tuleb anda
elektri- ja elektroonikaseadmete vastuvötu-
punktki. Sellele viitab ka vastav tähis, mis asub
seadmel, kasutusjuhendil või pakendi.
Külmiku ja selle pakendi juures kasutatud plastmater-
jalid sobivad korduvkasutuseks vastavalt tähisele. Ra-
kendates korduvkasutust, materjalide eraldamist jms
aitate kaasa keskkonnahoole.

Teavet vastuvötpunktidé asukoha kohta võite saada
kokahust omavalitsusest.

Tähelepanu. Seade ja selle osad lähevad kasutamise käigus kuumaks. Kütteelementide puudutamisel olge eriti ettevaatlikud. Lapsed alla 8 eluaastat tuleb hoida seadmeist eemal, kui nad ei viibi pideva järelvalve all.

Käesolevat seadet tohivad kasutada üle 8 aastased lapsed ja füüsилiste, tunde- ja teadmishairetega või kogemusteta ja teadmisteta isikud, kui see toimub järelvalve all ja on kooskõlas seadme kasutamisjuhendiga, mille on edastanud ohutuse eest vastutavad isikud. Pöörake tähelepanu sellele, et lapsed ei mängiks seadmega. Koristamist ja hooldustöid ei tohiks teha ilma järelvalveta lapsed.

Tähelepanu.. Keetmine ilma rasva või ölita keeduplaadil võib olla ohtlik ja tekitada tulekahju.

KUNAGI ära kustuta tuld veega, vaid lülita seade välja ja kustuta seejärel tuli, kattes selle kaane või mittesüttiva tekiga.

Tähelepanu. Tuleoht: ära paiguta asju keedupinnale.

Tähelepanu. Kui plaadi pind on mõranenud, tuleb toide välja lülitada, et vältida elektrilöögi ohtu.

Kasutamisel seade kuumeneb. Põletuste vältimiseks ahju kasutamisel tuleb olla väga ettevaatlik.

Ahju kasutamisel kuumenevad selle osad tugevasti. Soovitame lapsed ahjust eemale hoida.

Tähelepanu. Ärge kasutage karedaid puhastusvahendeid või teravaid metallesemeid ukseklaasi puhastamiseks, kuna nad võivad kriipida klaasi ja tekitada hiljem selle prangunemist.

Tähelepanu. Enne lambi vahetamist veenduge, et seade on välja lülitatud.

Köogi koristamiseks ei tohiks kasutada auruga puhastavaid seadmeid.

OHUTUSJUHISED

- Palume erilist tähelepanu pöörata läheduses viibivatele lastele. Otsene kokkupuuide töötava pliidiga võib tähendada põletusohtu!
- Jälgige, et muu kodutehnika ning sellega seotud kaablid ei puutuks vastu kuuma ahju ega pliidiplaati, kuna elektrijuhtmete isolatsioon ei talu nii kõrget temperatuuri.
- Ärge jätkke toiduvalmistamise ajal pliiti järelvalveta. Ülekuumumenenud või pliidiplaadile sattunud õli või rasv võib kergesti süttida.
- Ei tohi lubada pliidiplaadi määrdumist või sinna keevate vedelike sattumist. Eriti ohtlik on suhkur, mis reageerib keraamilise pinnaaga; see võib kaasa tuua pliidiplaadi parandamatu kahjustuse. Kui midagi sattub pliidiplaadile, tuleb see seal otsekohe eemaldada.
- Keelatud on asetada sisselülitatud kuumutusalale märja pöhjaga nõusid, sest see võib pöhjustada kuumutusala pöördumatuid kahjustusi (kõrvvaldamatuid plekke).
- Kasutage toiduvalmistamisel tootja poolt soovitatud nõusid, mis sobivad keraamilise pliidiplaadiga.
- Kui avastate tõsised keraamilise pinna kahjustused (sügavad kriimud, praoed või tükkide eraldumine), tuleb otsekohe lõpetada pliidi kasutamine ja pöörduda volitatud hoolduskeskusse, et pliit saaks remonditud.
- Kõigepealt asetage keedunõu pliidile ja alles siis lülitage kuumutusala sisse.
- Keelatud on kasutada teravate servadega keedunõusid, mis võivad kriimustada keraamilist pinda.
- Sisselülitatud ja nõuga katmata halogenkuumutuselement võib nägemist kahjustada.
- Ärge asetage avatud ahjuuksele nõusid, mille kaal on üle 15 kg ja pliidiplaadile – 25 kg.
- Ärge asetage pliidi sahlisse tuliseid (üle 75 °C) pofte ega panne, ärge hoidke seal kergestisüttivaid esemeid.
- Defektsed pliiti ei tohi kasutada. Pliiti tohib remontida üksnes pädev ja volitatud ekspert.
- Törke tekkimisel tuleb pliit kohe välja lülitada ja võtta ühendust volitatud hoolduskeskusega.
- Järgige täpselt käesoleva kasutusjuhendi juhiseid ja soovitusi. Isikud, kes ei ole käesolevat kasutusjuhendit lugenud, ei tohi pliiti kasutada.
- Seade on möeldud üksnes toidu valmistamiseks. Seadme ebaotstarbekohane kasutamine (näit. ruumide kütmissel) võib osutuda ohtlikeks.

SEADME KIRJELDUS

| 1a | 1b |
|---|-------------------------------------|
| 1 Ahju temperatuuriregulaatori nupp/ Ahju töörežiimi valiku lülit | 1 Ahju temperatuuriregulaatori nupp |
| 2, 3, 4, 5 Kuumutusalade ümberlülid | 2 Ahju töörežiimi valiku lülit |
| 6 Termoregulaatori märgutuli L | 3, 4, 5, 6 Kuumutusalade ümberlülid |
| 7 Pliidi toitemärgutuli R | 7 Munakell* |
| 8 Praeahju ukse käepide | 8 Termoregulaatori märgutuli L |
| 9 Hoiusahtel* | 9 Pliidi toitemärgutuli R |
| 10 Keraamiline pliidiplaat | 10 Praeahju ukse käepide |
| | 11 Hoiusahtel |
| | 12 Keraamiline pliidiplaat |

1c

| |
|-------------------------------------|
| 1 Ahju temperatuuriregulaatori nupp |
| 2 Ahju töörežiimi valiku lülit |
| 3, 4, 5, 6 Kuumutusalade ümberlülid |
| 7 Termoregulaatori märgutuli L |
| 8 Pliidi toitemärgutuli R |
| 9 Praeahju ukse käepide |
| 10 Hoiusahtel* |
| 11 Keraamiline pliidiplaat |
| 12 Timer |

FCC* - 2a / 2b

Pliiditarvikute loetelu::

| |
|-----------------------------|
| 3a Ahjuplaat* |
| 3b Küpsetusplaat* |
| 3c Grillvõre (kuivatusvõre) |
| 3d Praevarras ja hargid* |

PAIGALDAMINE

Pliidi paigaldamine

- Köök peab olema kuiv ja tuulutatav, ventilaatsioon peab töötama korralikult ning köikidele pliidi juhtseadeldistele peab olema vaba juurdepääs.
- Köögimööbli kattematerjal ja selle paigaldamiseks kasutatud liim peavad taluma kuumutamist temperatuurini vähemalt 100 °C. Vastasel juhul võib pinnakate deformeeruda või lahti tulila.
- Ventilaator tuleb paigaldada vastavalt selle kasutusjuhendile.
- Enne kasutamise algust tuleb pliidipläidi pind loodida horisontaaltasandis, see on väga oluline näiteks praadimise puhul. Selleks kasutage keeratavaid seadejalgus, mille reguleerimiseks tuleb sahtel välja tömmata.

Pliidi ümberminekut takistava lukustuse paigaldamine.*

Lukk paigaldatakse, et vältida pliidi ümberminekut. Tänu pliidi ümberkukkumist takistavale lukustusele ei ole lapsel võimalik näiteks ronida pliidi uksele ja põhjustada nii pliidi ümberminekut.

joonis 3z

Kõrgus 850 mm
A = 60 mm
B = 103 mm

Kõrgus 900 mm
A = 104 mm
B = 147 mm

Ühendamine elektrivõrku

Tähelepanu!

Pliidi võib elektrivõrku ühendada ainult vastavate oskuste ja volitustega elektrik. Pliidi muutmine või juhtimestiku ümbertegemine on keelatud. Teave eksperdile Pliit on toodetud kasutamiseks kolme- faasilises elektrivõrgus (400 V 3-f 50 Hz). Kuumutusalade nimipinge on 230 V. Pliiti võib kohaldada kasutamiseks ühefaasilises võrgus (230 V), ühendades silla ühenduskarbis vastavalt juuresolevale skeemile. Toitekaabel tuleb valida vastavalt tarbijavale nimivoolule. Pliidi otseühenduse puhul tuleb selle ahelasse ühendada avarillülit, mille avatud kontaktide vahe on vähemalt 3 mm. Enne pliidi ühendamist elektrivõrku tuleb tutvuda andmesildil oleva teabega ja ühendusskeemiga.

Märkus!

Arvestage klemmplaadi ühenduste tegemisel vajadust ühendada tähisega märgitud Kontakti külge kaitseahel. Pliidi toiteahelas peab olema lülit, mille abil on võimalik pliiti avariiolukorras välja lülitada.

joonis 4b

Pliidi ühendamiseks elektrivõrku tutvuge hoolikalt andmesildil ja elektriskeemis toodud teabega.

Märkus!

Elektromontör peab pärast elektripliidti ühendamist kasutajale üle andma „Tunnistuse pliidi ühendamisest elektrivõrku“ (vastav vorm on lisatud garantiikirjale). Pliidi ebaõige ühendamine on ohtlik!

*Mõned mudelid

KASUTAMINE

Enne esimest sisselülitamist

- Eemalda pakend, tühjendage sahtel, puhastage ahju sisemus ja pliidiplaat kaitse materjalidest.
- Võtke välja ja peske ahjutarvikud sooga veega, millele on lisatud nõudepesuvahendit. Lülitage sisse ventilatsioon või avage aken.
- Kuumutage ahju (temperatuuril 250 °C ca 30 min), pühkige puhtaks ja peske. Lülitage kuumutusalad sisse 4 minutiks ilma keedunöudesta.

Tähelepanu!

Elektrontaimeriga varustatud mudeliteil ilmuvad pärast sisselülitamist näidikule vilkuvad nullid (0,00).

Seadke paika jooksev kellaaeg (vt taimeri kasutusjuhendit) Jooksva aja seadistamine on vajalik, et ahi tööle hakkaks.

- Pliidi hooldamise puhul tuleb täpselt täita ohutusjuhiseid.

Munakel M*

Munakell ei juhi ahju tööd. Tegemist on helisignaaliga kellaehhanismiga, mis meenutab lühiajalisest kulinaarsete toimingute vajadusi. Munakella abil saab mõõta ajavahemikke 0 kuni 60 minutini.

joonis.6a

Mehaaniline minutilugeja Ms*

Minutilugeja on ette nähtud praeahju töö juhtimiseks. Seda võib seadistada 0 kuni 120 minutini. Seadistatud tööaja möödumisel lülitub sisse helisignal ja praeahi lülitub automaatselt välja. Programmeerimine – pöörata nuppu kellaosuti liikumise suunas ja seadistada nõutav tööaeg.

joonis.6b

Kui nupp on asendis „0“, siis praeahi ei alusta tööd.

Kui te ei soovi kasutada minutilugeja funktsiooni, tuleb nupp seada asendisse 

joonis.6c

Kuumutusalade juhtimine Keedunöude valik

Öigesti valitud keedunöö põhja läbimõõt vastab kasutatava kuumutusala läbimõõdule. Pannide jaoks on ette nähtud oma kuumutusala mõõtmetega 170 x 265 mm. Arge kasutage kumeria või nõogusa põhjaga keedunöüsidi. Pidage meeles, et igal potil peab olema mõõdetelt sobiv kaas. Kasutage treitud paksu põhja potte. Mustus kuumutusalal või poti põhjas segab soojusolekannet.

joonis.6h

Kuumutusvõimsuse valik

Kuumutusalad on erineva võimsusega. Kuumutusvõimsust on võimalik reguleerida sujuvalt, keerates nuppu päripäeva või vastupäeva.

joonis.6g

- Vähim kuumus
- 1 Juurviljade hautamine, aeglane keetmine
- Suppide keetmine
- 2 Aeglane praadimine
- Liha või kala grillimine
- 3 Suurim kuumus, kiire kuumutus, kiire keetmine, praadimine
- 0 Välja lülitatud

Muutliku suurusega kuumutusala*

Seda kuumutusala saab sisse lülitada üksnes keerates nuppu päripäeva. Vastupidises suunas keeramisega võite lülitili rikkuda.

joonis.6n

Vahemikus „0 ● 1 ● 2 ● 3“ nupputega töötat sisemine keeduala ja saate sujuvalt reguleerida pottidele tarnitavat soojushulka. Kui keerate nupu hetkeks asendisse, lülitub sisse väline keeduväli. Nüüdsest saab mölemal küpsetustsoonil (sisemine ja välmine) pottidele tarnitavat soojushulka sujuvalt reguleerida, seades nupu soovitud kuumutusasendisse alates „0 ● 1 ● 2 ● 3“. Siseme ne lülitili lülitab need väljad välja alles pärast nupu asendisse 0 pööramist.

Kuumutusala temperatuuriandur

Kui kuumutusala temperatuur ületab 50 °C, hakkab põlema vastava anduri märgutuli.

Märgutule ülesandeks on hoiata kuumutat juhulikult kuumutusala puudutamast.

joonis.6o - Kuumutusala temperatuuriandur

*Mõned mudelid

KASUTAMINE

Praeahi ja selle kasutamine

Loomuliku konvektsiooniga ahi (standardmudel)

Ahjul on pealt- ja altkuumutus, osadel mudeliteil ka grill. Sellist ahju juhitakse ühe nupuga, mis lülitab ümber funktsioone ja ühtlasi reguleerib temperatuuri.

joonis. 6i

Tähelepanu!

Mudeliteil, millel grill puudub, pole nupul tähist 

Nupu võimalikud asendid



Ahju sisevalgustus

Selles asendis on ahjuvalgustus sisse lülitatud. Seda võib vaja minna näiteks ahju pesemisel.



Pealt- ja altkuumutus

Termostaadinupp lubab seadistada temperatuuri vahemikus 100 °C kuni 250 °C. Funktsiooni kasutatakse küpsetamiseks.



Grill

Selles asendis kuumutatakse toitu grillrestil või vardas.



Pealtkuumutus

Selles asendis töötab ainult ülemine küttekeha. Kasutatakse toote realisosaga küpsetamiseks.



Altkuumutus

Selles asendis töötab ainult alumine küttekeha. Kasutatakse toote põhja küpsetamiseks.

Ahju sisse- ja väljalülitamine

Ahju sisselülitamiseks:

- määrase kindlaks töötigimused - temperatuuri ja kuumutusviisi
- seadke juhnuppa vastavasse asendisse, keerates nuppu paremale.

joonis. 6z

Ahju sisselülitamisel süttivad kaks märgutuld R ja L. R märgutule süttimine teavitab ahju sisselülitamisest. L märgutule kustumine teavitab kasutajat, et ahjus on saavutatud soovitud temperatuur. Kui resept soovitab asetada toidu eelkuumutatud ahju, tuleb seda teha mitte enne L märgutule esimest kustumist. Toiduvalmistamise käigus L märgutuli süttib ja kustub perioodiliselt (ahju temperatuuri hoidmine).

R märgutuli võib pöleda ka ahjusisevalgustuse asendis.

Ahju väljalülitamiseks keerake juhtimis nupp asendisse „0“ (vasakule). Mär gutuli kustub.

Loomuliku konvektsiooniga ahi (standardmudel)

Ahjal on lisaks ülemisele ja alumisele küttekehale veel röngasküttekeha. Ahju juhtimine toimub juhnupu keeramisega vajaliku funktsiooni kohale

joonis. 6j

ning temperatuuri reguleerimisnupu keeramisega vajaliku temperatuuri kohale.

joonis. 6k

Ahju väljalülitamiseks keeratakse mõlemad nupud asendisse „0“ / „0“.

Tähelepanu!

Ahju küttekeha sisselülitumine mis tahes funktsioonis toimub alles pärast temperatuuri valikut.

Ahju funktsioonide valiku nupu võimalikud asendid



Ahju sisevalgustus

Selles asendis on ahjuvalgustus sisse lülitatud. Seda võib vaja minna näiteks ahju pesemisel.



Grill

Selles asendis kuumutatakse toitu grillrestil või vardas.



Pealtkuumutus

Selles asendis töötab ainult ülemine küttekeha. Kasutatakse toote realisosaga küpsetamiseks.



Altkuumutus

Selles asendis töötab ainult alumine küttekeha. Kasutatakse toote põhja küpsetamiseks.



Pealt- ja altkuumutus

Sellises nuppuude asendis toimub ahju kuumenemine standardsel viisil.

joonis. 6z

Ahju sisselülitamisel süttivad kaks märgutuld R ja L. R märgutule süttimine teavitab ahju sisselülitamisest. L märgutule kustumine teavitab kasutajat, et ahjus on saavutatud soovitud temperatuur. Kui resept soovitab asetada toidu eelkuumutatud ahju, tuleb seda teha mitte enne L märgutule esimest kustumist. Toiduvalmistamise käigus L märgutuli süttib ja kustub perioodiliselt (ahju temperatuuri hoidmine). R märgutuli võib pöleda ka ahjusisevalgustuse asendis.

KASUTAMINE

Sundkonvektsiooniga praeahi

Ahju sooijendatakse ülemise ja alumise küttekehaga ning grillküttekehaga. Ahju juhtimine toimub juhnupu keeramisega vajaliku funktsiooni kohale

joonis. 6l

ning temperatuuri reguleerimispuu keeramisega vajaliku temperatuuri kohale.

joonis. 6k

Ahju väljalülitamiseks keeratakse mõlemadnupud asendisse „●” / „0”.

joonis. 6z

Ahju sisselülitamisel süttivad kaks märgutuld **R** ja **L**. **R** märgutule süttimine teavitab ahju sisselülitamisest. **L** märgutule kustumine teavitab kasutajat, et ahjus on saavutatud soovitud temperatuur. Kui resept soovitab asetada toidu eelkuumutatud ahju, tuleb seda teha mitte enne **L** märgutule esimest kustumist. Toiduvalmistamise käigus **L** märgutuli süttib ja kustub perioodiliselt (ahju temperatuuri hoidmine). **R** märgutuli võib pöleda ka ahjusevalgustuse asendis.

Tähelepanu!

Ahju küttekeha sisselülitumine mis tahes funktsioonis toimub alles pärast temperatuuri valikut.



Ahju sisevalgustus

Selles asendis on ahjuvalgustus sisse lülitatud. Seda võib vaja minna näiteks ahju pesemisel.



Kiire kuumutamine

Sisse tuleb lülitada ülemine küttekeha, grill ja ventilaator. Rakendatakse ahju eelkuumutamiseks.



Sulatamine

Sisse tuleb lülitada ainult ventilaator, küttekehasid kasutamata.



Turbo-grill ja konvektsioon

Selles asendis töötavad grillküttekeha, ülemine küttekeha ja ventilaator. Praktiliselt kuumeneb toit sel puhul ühtlasemalt, mis parendab selle maitseomadusi. Turbo-grillimine toimub suletud ahjuuksega.



Turbo-grill (Grill ja ülemine küttekeha)

Funktsiooni „turbogrill”, puhul on lisaks grillküttekehale sisse lülitatud ka ülemine küttekeha. Selle tulemusena saavutatakse ahju ülatsoonis kõrgem temperatuur, mille tulemusena toit pruuunistub. Kasutatakse ka suuremate portsonite grillimiseks.



Grill

Funktsiooninupp on grillvarda tähise juures.



Altkuumutus

Selles asendis töötab ainult alumine küttekeha. Kasutatakse toote põhja küpsetamiseks.



Pealt- ja altkuumutus

Sellega nuppude asendis toimub ahju kuumenemine standardsel viisil.



Konvektsioon, pealt- ja altkuumutus

Selles asendis toimib funktsioon „pirukas”. Standardne kuumutus + ventilaator.

KASUTAMINE

Sundkonvektsiooniga praeahi (konvektsioon ja röngasküttekeha)

Ahjul on lisaks ülemisele ja alumisele küttekehale veel röngasküttekeha. Ahju juhtimine toimub juhtrupu keeramisega vajaliku funktsioni kohale, ning temperatuuri reguleerimisnupu keeramisega vajaliku temperatuuri kohale.

joonis. 6m

joonis. 6k

Ahju väljalülitamiseks keeratakse mõlemad nupud asendisse „●” / „0”.



Konvektsioon

Funktsiooninupu keeramisega sellesesse asendisse töötavad röngasküttekeha (asub ahju tagaseinas) ja ventilaator, mis asub röngasküttekeha keskel. Selline kuumutusmeetod lubab ühtlaselt kuumutada ahjus asetsevaid tooteid.

Sellisel meetodil on järgmised eelised:

- Ahju kiirem ülessoojenemine ja eelosojendamise vajaduse puudumine
- Võimalus küpsetada kahel tasandil korraga
- Lihatoodestest ei jookse rasy ja mahl vii kergesti välja, mis paremini säilitab nende maitseomadusi.
- Ahjukamber ei määrdub nii kergesti.

Tähelepanu!

Ahju küttekehale sisselülitumine mis tahes funktsioonis toimub alles pärast temperatuuri valikut.



Ahju sisevalgustus

Selles asendis on ahjuvalgustus sisse lülitatud. Seda võib vaja minna näiteks ahju pesemisel.



Kiire kuumutamine

Sisse tuleb lülitada ülemine küttekeha, grill ja ventilaator. Rakendatakse ahju eelkuumutamiseks.



Sulatamine

Sisse tuleb lülitada ainult ventilaator, küttekehasid kasutamata.



Turbo-grill ja konvektsioon

Selles asendis töötavad grillküttekeha, ülemine küttekeha ja ventilaator. Praktiliselt kuumeneb toit sel puhul ühtlasemalt, mis parendab selle maitseomadusi. Turbo-grillimine toimub suletud ahjuukusega.



Turbo-grill (Grill ja ülemine küttekeha)

Funktsiooni „turbo grill“ puhul on lisaks grillküttekehale sisse lülitatud ka ülemine küttekeha. Selle tulemusena saavutatakse ahju ülatsoonis kõrgem temperatuur, mille tulemusena toit pruunistub. Kasutatakse ka suuremate portsjonite grillimiseks.



Grill

Funktsiooninupp on grillvarda tähise juures.



Altkuumutus

Selles asendis töötab ainult alumine küttekeha. Kasutatakse toote põhja küpsetamiseks.



Pealt- ja altkuumutus

Sellises nuppuude asendis toimub ahju kuumenemine standardsel viisil.



Konvektsioon, pealt- ja altkuumutus

Selles asendis toimib funktsioon „pirukas“. Standardne kuumutus + ventilaator.



Konvektsioon ja altkuumutus

Sellel juhul on sisse lülitatud alumine küttekeha, mille tulemusena toode kuumeneb eelistatult altpoolt, kuid kuumus levib ka ahju ülejäänud osadesse.

joonis. 6z

Ahju sisselülitamisel süttivad kaks märgutuld R ja L. R märgutule süttimine teavitab ahju sisselülitamisest. L märgutule kustumine teavitab kasutajat, et ahjus on saavutatud soovitud temperatuur. Kui resept soovitab asetada toidu eelkuumutatud ahjus, tuleb seda teha mitte enne L märgutule esimest kustumist. Toiduvalmistamise käigus L märgutuli süttib ja kustub perioodiliselt (ahju temperatuuri hoidmine). R märgutuli võib pöleda ka ahjusisevalgustuse asendis.

KASUTAMINE

Ahju kasutamine*

Toidu praadimine toimub infrapunakiirguse mõjul, mida kiirgab grillküttekeha.

Ahju sisselülitamiseks on vaja:

- Seada ahju funktsiooninupp asendisse, mis on tähistatud .
- Kuumutada ahju 5 minuti vältel suletud ahjuuksega.
- Asetada ahju vastavale tasandile plaat ettevalmistatud tootega. Grillimise puhul asetage grillitava toote alla ahjupann tilkuva rasva püüdmiseks.
- Kinnitage juhtpaneeli nuppu kaitseekraan ja sulgege ahjuuks.

Funktsooni puhul „grill“ ja „turbogrill“ seadke temperatuur tasemele 210 °C, funktsiooni „konvektsioon ja grill“ puhul aga tasemele 190 °C.

Tähelepanu!

Pruunistamist viige läbi avatud ahjuuksega, paigaldanud juhtnuppuidele eelnevalt kaitseekraani. Sületud üksega grillimine on lubatud vaid asendis „konvektsioon ja grill“. Ahju kasutamisel kuumenevad selle osad tugevasti. Soovitame lapsed ahjust eemalale hoida.

Grillvarda kasutamine*

Grillvarras on ette nähtud toidu pöörämiseks grillimisel. Põhiliselt grillitakse nii linde, šašlökki, vorstikesi jne. Grillvarda pöördmehhanism lülitub sisse ja välja samaaegselt operatsiooniga „grill“ . Mõne funktsiooni juures on võimalik pöörlemise ajutine peatumine või pöörlemissuuna muutumine. See ei mõju grillimise ajale ega kvaliteedile.

Tähelepanu!

Grillvardal ei ole oma juhnnuppu.

Toidu grillimine varda abil. (vt joonist).

- Torgake toit grillvardasse ja kinnitage harkidega.
- Paigutage grillvarda raam ahju 3. tasandile (altpoolt).
- Torgake grillvarda ots mootori haaratsisse. Pöörake tähelepanu sellele, et haaratsi metallosas olev vagu toetuks raamile.
- Keerake käepidet
- Kinnitage juhtpaneeli nuppu kaitseekraan ja sulgege ahjuuks.

joonis. 6y

TOIDUVALMISTAMINE PLIIDIL - PRAKТИLISED NÖUANDED

Küpsetamine

- Soovitame kasutada küpsetamiseks ahjuplaate, mis on ajutarvikute hulgas.
- Küpsetamiseks võib kasutada ka teisi tööstuslikke ahjuplaate ja -vorme, mis sobivad ahjujuhikutega. Soovitame kasutada tumedaid ahjuplaate, sest need juhivad paremini soojust ja lühendavad toiduvalmistusaega.
- Me ei soovita kasutada heledaid ega läikiva pinnaga plaaete ja vorme, sest tavaisel kuumustametodil (pealt- ja altkuumutus) jäääb tainas altpoolt küpsemata.
- Röngasküttekehha kasutamisel pole ahju eelsoojendamine vajalik. Muude režiimide juures on vaja ahi enne toiduvalmistamist ette soojendada.
- Enne küpsetise väljavõtmist ahjust kontrollige seda tükiga (tikk peab jäätma puhtaks ja kui-vaks).
- Soovitame jäätta küpsetise ahju veel 5 minutiks pärast ahju väljalülit mist.
- Tsirkulatsioonimeetodi kasutamisel vajalik küpsetustemperatuur on 20-30 kraadi madalam, kui

tavalise meetodi kasutamisel (pealt- ja altkuumutusega).

- Tabelites 1 ja 1a toodud andmed võib muuta, vastavalt Teie kogemusele ja maitsele.
- Kui kokaraamatus toodud andmed erinevad oluliselt siintoodud soovitustest, palume eelistada siintoodud teavet.

Liha grillimine

- Kasutage ahju ainult lihakoguste valmistamiseks, mis on suuremad kui 1 kg. Väiksemaid koguseid soovitame valmistada gaasipliidil.
- Liha küpsetamiseks soovitame kasutada kuumuskindlaid sangadega varust tud nöusid.
- Liha grillimisel restil või vardas asetage esimesele täsandile ahjupann rasva kogumisest, kuhu valage veidi vett.
- Liha küpsetamise käigus tuleb vähemalt kord pöörata sellel teine külg; kastke küpsemisprosessi ajal järgekindlat liha sealt eraldunud mahalaga või tulise soolveega; külma veega kastmist ei soovitata.

Loomuliku konvektsiooniga ahi (standardmudel)

| Toodete küpsetamise liigid | Toodete küpsetamise liigid | Temperatuur °C | Tasemed | Aeg [min] |
|----------------------------|----------------------------|----------------|---------|-----------|
| | <input type="checkbox"/> | 160 - 200 | 2 - 3 | 30 - 50 |
| | <input type="checkbox"/> | 220 - 240 | 3 | 10 - 15 |
| | <input type="checkbox"/> | 210 - 220 | 2 | 45 - 60 |
| | <input type="checkbox"/> | 210 | 4 | 14 - 18 |
| | <input type="checkbox"/> | 225 - 250 | 2 | 120 - 150 |
| | <input type="checkbox"/> | 160 - 230 | 2 | 90 - 120 |
| | <input type="checkbox"/> | 160 - 180 | 2 | 45 - 60 |
| | <input type="checkbox"/> | 190 - 210 | 2 | 40 - 50 |

Tähtis!

Määratud andmed tabelis on suhtelised ja võib neid korrigeerida sõltuvalt oma enda kogemustest ja kulinaarsetest oskustest.

TOIDUVALMISTAMINE PLIIDIL - PRAKТИLISED NÖUANDED

Sundkonvektsiooniga praeahi

| Toodete küpseta-mise liigid | Toodete küpseta-mise liigid | Temperatuur °C | Tasemed E 4) | Aeg [min] |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-----------------|-----------|
| | <input type="checkbox"/> | 160 - 200 | 2 - 3 | 30 - 50 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 150 | 3 | 25 - 35 |
| | <input type="checkbox"/> | 160 - 180 | 2 | 20 - 40* |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 150 | 3 | 65 - 70 |
| | <input type="checkbox"/> | 220 - 240 | 3 | 10 - 15 |
| | <input type="checkbox"/> | 210 - 220 | 2 | 45 - 60 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 190 | 2 - 3 | 60 - 70 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 210 | 4 | 14 - 18 |
| | <input type="checkbox"/> | 225 - 250 | 2 | 120 - 150 |
| | <input type="checkbox"/> | 160 - 230 | 2 | 90 - 120 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 190 | 2 - 3 | 50 - 60 |
| | <input type="checkbox"/> | 160 - 180 | 2 | 45 - 60 |
| | <input type="checkbox"/> | 190 - 210 | 2 | 40 - 50 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 170 - 190 | 3 | 40 - 50 |

Tähtis!

Määratud andmed tabelis on suhtelised ja võib neid korrigeerida sõltuvalt oma enda kogemustest ja kulinaarsetest oskustest.

TOIDUVALMISTAMINE PLIIDIL - PRAKТИLISED NÖUANDED

Loomuliku konvektsiooniga ahi (standardmudel)

| Toodete küpseta-mise liigid | Toodete küpseta-mise liigid | Temperatuur °C | Tasemed | Aeg [min] |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------|---------------|
| | | 160 - 200 | 2 - 3 | 30 - 50 |
| | | 160 - 180 | 2 | 20 - 40* |
| | | 140 - 160 | 2 | 10 - 40* |
| | | 200 - 230 | 1 - 3 | 10 - 20 |
| | | 210 - 220 | 2 | 45 - 60 |
| | | 160 - 180 | 2 - 3 | 45 - 60 |
| | | 190 | 2 - 3 | 60 - 70 |
| | | 210 | 4 | 14 - 18 |
| | | 225 - 250 | 2 | 120 - 150 |
| | | 160 - 180 | 2 | 120 - 160 |
| | | 160 - 230 | 2 | 90 - 120 |
| | | 160 - 190 | 2 | 90 - 120 |
| | | 190 | 2 - 3 | 50 - 60 |
| | | 160 - 180 | 2 | 45 - 60 |
| | | 175 - 190 | 2 | 60 - 70 |
| | | 190 - 210 | 2 | 40 - 50 |
| | | 170 - 190 | 3 | 40 - 50 |

Tähtis!

Määratud andmed tabelis on suhtelised ja võib neid korrigeerida sõltuvalt oma enda kogemustest ja kulinaarsetest oskustest.

HOOLDUS JA PEEMINE

Puhustuse hoidmine ning õige kasutamine aitavad kaasa seadme häireteta tööle ja tööea pikenemisele. Enne puhastamise algust tuleb pliit elektrisüsteemist välja lülitada, keerates kõik nupud asendisse „●” / „0”. Samuti tuleb oodata, kuni pliit jahtub.

Puhastamine iga kasutuskorra järel

- Väikesed kinnipõlemata plekid** ee aldage niiske pehme lapi või käsnaga puhastusvahendit kasutamata. Nõudepesuvahend võib jätta piinale sinaka helgiga laigud. Need plekid on üsna püsivad ja nende eemaldamine on raske isegi spetsiaalse puhastusvahendi abil.
- Tugevalt kinnikuivanud mustus tuleb eemaldada terava kaabitsa abil.** Pärast seda pühkige pinda niiske lapiga.

joonis. 7

Plekki eemaldamine

- Heledaid helkvaid plekke (tekinud alumiumnõudest)** võib eemaldada spetsiaalse vahendi abil külma plaadi puhul. Lubjasetteplekke (näit. vee aurustumise tagajärvel) saab kõrvaldaada äädika või spetsiaalse vahendi abil.
- Suhkrust ja magusatest ainetest** ning plastmassi ja alumiiniumfooliumi sulamisel tekinud plekkide eemaldamiseks ärge lülitage vastavat kuumutusala välja, vaid eemaldage plekk võimalikult kiiresti kuumas olekus terava kaabitsa abil. Pärast mustuse kõrvaldamist lülitage kuumutusala välja ning puhastage vastav ala lõpuni pärast jahtumist spetsiaalse vahendi abil.

Eriotsstarbelised puhastusvahendid leiate kaubamajades, spetsialiseeritud elektrotehnikauplustes, sanitaar- ja hügieenitarvete kauplustes ja köögisustussalongides. Teravad kaabitsad on müügil käsitsöövahendite, ehitustööriistade ja maalritarvikute kauplustes.

Praeahi

- Puhastage praeahju iga kasutamiskorra järel. Lülitage sel puhul sisse ahju sisevalgustus, mis lubab puhastatavaid pindu paremini vaadelda.
- Ahjukambrit võib pesta ainult sooja veega, kuhu on lisatud veidi nõudepesuvahendit.
- Auruga puhastamine – Steam Clean:**
 - annusesse, mis on paigutatud ahju sisse esimesele tasandile altpoolt võttes, sisse valada 0,25 l vett (1 klaasi täis),
 - sulgeda ahju uks,
 - temperatuuri pöördenupp fikseerida positsioonil 50°C, ja pöördenupp funktsioniga alumine küttekehä määräta asendisse
 - üles soojendada ahju kambrit umbes 30 minuti ulatuses,
 - peale mainitud protsessi lõpetamist avada ahju uks, kambri sisepinnad üle tõmmata švammiga või puhastus lapiga ning järgnevalt läbipesta sooja veega koos kerge pesuvahendiga.
- Tähelepanu! Pärast aurupesu võib niiskus kondenseeruda ahju sisenosades tilkade kujul.
- Kuivatage ahju sisemus pärast auru-pesu ise-äranis hoolikalt.

Tähelepanu!

Ärge kasutage klaaspindade puhastamiseks abrasiivseid puhastusvahendeid.

Ahjulambi vahetamine

Enne lambi vahetamist veenduge, et seade on välja lülitatud.

- Keerake kõik nupud asendisse „●” / „0” ja lülitage seade elektrivõrgust välja.
- Keerake välja, puhastage ja kuivatage lambikuppel.
- Keerake lambipirn pesast välja; vajaduse korra vahetage see uue vastu.
 - kõrgtemperatuuriline (300°C) lambipirn järgmiste andmetega:
 - pinge 230
 - võimsus 25 W -sokkel E14.

Ahu valgustus joonis. 9

- Keerake uus lamp sisse. Veenduge, et lambipirn on keraamilises pesas õigesti.
- Keerake kuppel tagasi.

Tähtedega D märgistatud pliitidel on kergelt eemaldatavad traadist siinid pliidil tarvikutele. Siinide väljavõtmiseks tuleb tõmmata ees olevast riivist (Z1), seejärel lükata siin kõrvale ja võtta välja tagumisest riivist (Z2). Pärast siinide pesemist tuleb need panna ahjus olevatesse avadesse, lükates sisse riivid (Z1 ja Z2). - joonis. 10).

Tähtedega Dp märgistatud pliitidel on roostevabad siinid, mis on kinnitatud traatsiinidele. Siinid tuleb väja võtta ja pesta koos traatsiinidega. Enne plaatide panemist siinidele tuleb need välja lükata (kui ahi on kuum, tuleb siinid välja lükata, tõmmates väljalükatavate siinide eesmises osas paiknevaid puhvreib plaadi tagumise äärerega) ja seejärel tagasi siisse lükata koos plaadiga.

Tähelepanu!

Ärge peske teleskoopsiine nõudepesumasinas.

Ülevaatus

Lisaks pliidile ja ahju puastamisele kuulub ülevaatus seuse juurde:

- juhtseadiste, pliidiplaatide ja ahju toimimise kontroll. Pärast garantiajaa lõppu tuleb kontrollida pliidit tehnilist seisukorda hoolduskeskuses vähemalt kord kahe aasta jooksul.
- körvaldada seejuures ilmnédav defektid,
- vajaduse korral vahetada välja vigased osad või sõlmed.

Tähelepanu! Pliid parandus- ja hooldustöid tohib teha ainult hoolduskeskus, millel on volitus seda tüüpi pliitiide hooldamiseks.

Ukse ärvõtmine

Paremaks ligipääsuks ahjukambrile selle puastamisel võib ukse eest ára võtta. Avage uks ning töstke üles hinge fiksaator. Sulgege veidi uks, töstes seda ülespoole ning lükake ettepoole. Ukse tagasisetamisel korrale neid tegevusi vastupidises järekorras. Jälgi seejuures uksehinge osade õiget paiknemist. Pärast ukse paigaldamist árge unustage fiksaatorit alla laskmasti. Västab sel juhul võivad ukse sulgemisel hinged viga saada.

joonis 11 - Töstke üles fiksaator

Siseklaasi eemaldamine*

1. Ristpeakruvikeerajaga keerata lahti külgmistes riividest asetsevad krüvid (joon 11A).
2. Riivid lükata välja lamepea-kruvikeerajaga ja tömmata välja ukse ülemine pool (joon 11A, 11B).
3. Sisemine kruvi tömmata kinnitusest välja (ukse alumises osas). (joon 11C).
4. estaa klaasi soojat vee ja vähese pesemisvahendiga puhtaks.

Klaasi tagasimonteerimiseks tegutseda vastupidised järestuses. Klaasi sile osa peab asetsema üleval.

joonis. 11C - Siseklaasi eemaldamine

Ukse ärvõtmine

Paremaks ligipääsuks ahjukambrile selle puastamisel võib ukse eest ára võtta. Avage uks ning töstke üles hinge fiksaator. Sulgege veidi uks, töstes seda ülespoole ning lükake ettepoole(joon 12A). Ukse tagasisetamisel korrale neid tegevusi vastupidises järekorras. Jälgi seejuures uksehinge osade õiget paiknemist. Pärast ukse paigaldamist árge unustage fiksaatorit alla laskmasti. Västab sel juhul võivad ukse sulgemisel hinged viga saada.

joons 12A - Töstke üles fiksaator

Siseklaasi eemaldamine*

1. Lameda peaga kruvikeeraja abil tuleb lahti teha ukse ülemine liist, seda kergelt äärtest kangutades (joonis 12B).
2. Välja võtta ukse ülemine liist. (joonis 12B, 12C)
3. Sisemine kruvi tömmata kinnitusest välja (ukse alumises osas). Joon 12D,12D1.
4. Pesta klaasi soojat vee ja vähese pesemisvahendiga puhtaks.

Klaasi tagasimonteerimiseks tegutseda vastupidised järestuses. Klaasi sile osa peab asetsema üleval.

joonis. 12D - Siseklaasi eemaldamine. eemaldamine 3.

joonis. 12D1 - Siseklaasi eemaldamine. eemaldamine 2.

KÄITUMINE RIKETE KORRAL

Rikke ilmnemisel:

- Lülitage pliit välja
- Võtke toitepistik pesast välja
- Kutsuge välja hooldustehnik
- Kasutaja võib ise körvaldada ainult väikesi törkeid, mis on loetletud alljärgnevas tabelis. Vaadake seda tabelit enne hoolduskeskuse poolte pöördumist.

*Mõned mudelid

KÄITUMINE RIKETE KORRAL

| TÖRGE | PÖHJUS | TEGEVUS |
|-----------------------------|---|---|
| 1. Elektriline osa ei tööta | Puudub elektroonika | Kontrollige kaitset, vahetage läbipõlenud kaitse |
| 2. Taimer näitab „0.00” | Ebakindel võrguühendus või elektrikatkestus | Seadke aeg uuesti (vt Taimeri kasutusjuhend) |
| 3. Ei toimi ahjuvalgustus | Lamp on läbi põlenud | Keerake lamp kinni või vajaduse korral vahetage vt osa „Pliidi puhastus ja hooldus“ |

TEHNILISED ANDMED

Nimipinge
Nimivõimsus
Pliidi mõõtmed

230/400V~50 Hz
suurim 9,2 kW
85 / 50 / 60 cm

Vastab Euroopa Liidu normidele EN 60335-1, EN 60335-2-6.

Шпоретот Hansa е комбинација на исклучителна леснотија во користењето и совршена ефективност. По читањето на упатството, користењето на шпоретот нема да биде проблем. Шпоретот, кој ја напуштил фабриката бил целосно проверен пред да биде запакован, во однос на безбедноста и функционалноста на контролните места.

Ве молиме внимателно да го прочитате упатството пред активирањето на уредот.

Почитувањето на во него содржаните совети ќе Ве заштити од неправилното искористување.

Упатството треба да се зачува и секогаш да биде достапно.

За да се одбегнат несреќни случаи, упатството треба целосно да се почитува.

Внимание!

Шпоретот да се користи само по запознавањето на ова упатство.

Шпоретот е наменет исклучиво за домашна употреба.

Производителот го задржува правото за вршење на промени кои немаат влијание врз активноста на уредот.

СОДРЖИНА

| | |
|---|----|
| Основни информации | 40 |
| Совети поврзани со безбедното користење | 42 |
| Опис на производ | 45 |
| Инсталација | 46 |
| Користе | 47 |
| Печење во перната–практични совети | 52 |
| Чистење и орджување на шпорет | 55 |
| Постапки во случај на аварија | 56 |
| Технички подато | 57 |

КАКО ДА СЕ ШТЕДИ ЕНЕРГИЈА



Кој соодветно ја користи енергијата, го штити не само домаќинскиот буџет, туки и свесно ја заштитува природната средина. Затоа да помогнеме, да ја штедиме електричната енергија! А тоа може да се направи на следниов начин:

- **Користење на соодветни садови за готвење.**
Тенцерињата со рамно и дебело дно овозможуваат заштеда до 1/3 електрична енергија. Да не се заборава покривката, бидејќи во спротивно искористеноста на ел. енергија расте четирикратно!
- **Одбирање на сад за готвење соодветен до грејната површина.**
Садот за готвење никогаш не треба да биде помал од грејната плаоча.
- **Водење грижа за чистотата на грејните плаочи и дната на тенцерињата.**
Нечистотите го попречуваат прекажувањето на топлина – моќно изгорени нечистотии често може да се отстранат само со силни средства, кои се непријатни за природната средина.
- **Одбегнување на непотребното „погледнување во тенцерето“.**
Исто така да не се отвара вратата на перната непотребно.

Навремено исклучување и искористување на преостанатата топлина.

Во случај на спремање подолго од 40 минути, неопходно е да се исклучи перната 10 минути пред крајот. На тој начин се заштедува до 20% електрична енергија.

Да се користи перната само со поголеми количини на храна.

Месо со тежина до 1 кг штедливо може да се приготви во тенцере на плаочата од шпоретот.

- **Искористување на топлината на употребуваната перна.**

Во случај на спремање подолго од 40 минути, неопходно е да се исклучи перната 10 минути пред крајот. **Внимание!** Доколку се користи програматорот, треба да се внесува соодветно пократко време на подготовката на храната.

- **Печење со термотек и со затворена врата на перната.**

- **Внимателно затварање на вратата на перната.** Топлината се ослободува низ нечистотите на дихтонзите на вратата.

Најдобро е да се отстрануваат веднаш. **Да не се вградува шпоретот во непосредна близина на фрижидери/ замрзнувачи.**

Поради нив искористеноста на електричната енергија непотребно расте.

ПОЧИТУВАН КЛИЕНТУ,

ОТПАКУВАЊЕ



Уредот за време на транспортот е заштитен од оштетување. По отпакувањето, Ве молиме да ги отстраниТЕ паковните елементи на начин кој не ја загрозува средината.

Сите искористени материјали не се штети за природната средина и 100% може да бидат рециклирани и означенчи се со соодветен симбол.

Внимание! Пакирачките материјали (полиетиленски кеси, делови од стиропол и сл.) во текот на отпакувањето треба да се држат подалеку од деца. получитъ в местной администрации.

Овој уред, означен е согласно Европската директива 2012/19/UE, како и попскиот Закон за искористени електрични уреди со електронски симбол на прецртан контејнер за отпадоци.

ПОВЛЕКУВАЊЕ ОД ЕКСПЛОТАЦИЈА

Таквото означување значи дека по завршениот период на користење, уредот не може да биде сместен заедно со другите отпадоци од домаќинството.

Корисникот обврзан е да го предаде на пункт кој врши собирање на искористен електричен и електронски отпад. Лицата кои собираат, во тоа локалните собирни пунктови, како и општинските единици, создаваат соодветен систем за оставање на тој уред.

Соодветното постапување со искористениот електричен и електронски уред допридонесува да се избегнат штетни за здравјето на луѓето и природната средина последици, кои произлекуваат од присуството на небезбедни состојки, како и несоодветното складирање и претварање на таквиот уред.

Внимание. Уредот и неговите достапни делови се жешки додека се користат. Возможното допирање на грејните елементи треба да се врши со посебна претпазливост. Децата под 8 год. возраст треба да се држат на растојание, освен кога се под постојан надзор.

Овој уред може да биде користен од деца кои имаат 8 год. или повеќе, од лица со физички, чувствени или ментални ограничувања, како и без искуство и знаење, доколку користењето се одбива под надзор и согласно упатството за употреба, прекажано од лице кое е одговорно за нивната безбедност. Треба да се внимава децата да не си играат со уредот. Чистењето и користењето не треба да врши од деца без надзор.

Внимание. Готвењето без надзор на масти или масло на плочата од шпоретот може да биде небезбедно и да доведе до пожар.

НИКОГАШ не пробувај да го гаснеш огнот со вода, но исклучи го уредот и тогаш прекриј го пламенот на пр. со покривката или со незапаливо ќебе.

Внимание. Опасност од пожар: не собирај предмети на површината за готвење.

Внимание. Доколку површината на плочата е пукната, да се исклучи струјата, за да се одбегнат електрични удари.

За време на користењето уредот е жежок. Се препорачува претпазливост и одбегнување на допирање на грејните елементи во внатрешноста на рерната.

Достапните делови може да бидат жешки за време на користењето. Се препорачува малите деца да се чуваат далеку од уредот.

Внимание. Да не се користат остри средства и остри метални предмети за чистење на стаклената врата, бидејќи може да ја изгребат, што може да доведе до пукање на стаклото.

Внимание. За да се избегне можноста од електричен удар, пред промената на светилката треба да се осигураш, дека уредот е исклучен.

За чистење на шпоретот не смее да се користи уред за чистење на пареа.

Опасност од изгореници! При отварањето на рерната може да се појави врела пареа. Во текот или по завршеното готвење вратата на рерната треба внимателно да се отвора. При отварањето не треба да се наведнува над вратата. Не заборавај дека пареата, во зависност од температурата, може да биде невидлива.

СОВЕТИ ЗА БЕЗБЕДНО КОРИСТЕЊЕ

- Посебно внимание треба да се обрне на децата кои престојуваат во близина на шпоретот. Директен контакт со активниот шпорет може да предизвика изгореници.
- Да се обрне внимание на ситните уреди за домаќинство кои не треба со кабелот да ја го допираат загреаниот шпорет или грејната плоча, бидејќи нивната изолација не е отпорна на високи температури.
- Во фиоката да не се ставаат лесно запаливи материјали, бидејќи може да се запалат кога перната е користена.
- Не треба да се остава шпоретот без надзор за време на пржење. Маслата и мастите може да се запалат доколку се прогреат.
- Не треба да се дозволи загадување на грејната плоча и оставање на неа искалено. Ова посебно се однесува на шекерот, кој реагира со керамичката плоча и може да предизвика трајни оштетувања. Валканото да се исчисти и исуши веднаш по изладувањето.
- Се забранува ставање на загреаните грејни полиња садови со влажно дно, бидејќи можат да предизвикаат неповратни промени на плочата (неостранливи дамки).
- Треба да се користат садови кои кои производителот ги препорачува за работа со керамичка плоча.
- Да не се користат садови од вештачки материјали и алюминиумски фолии. Истите се топат на високи температури и може да ја оштетат керамичката плоча.
- Не треба да се вклучува грејната плоча пред претходно поставување на сад на неа.
- Метални предмети, на пр. ножеви, вилчушки, лажици, покривки, како и алюминиумска фолија не се препорачува да се ставаат на површината на плочата, бидејќи истите може да се запалат.
- Се забранува користење на садови со оштри краеви кои може да предизвикаат оштетување на керамичката плоча.
- На отворената врата од перната не треба да се ставаат садови со маса над 15 кг, а на грејната плоча над 25 кг.
- Да не се користат остро средства и остро метални предмети за чистење на стаклената врата, бидејќи може да ја изгребат, што може да доведе до пукње на стаклото.
- Се забранува ставање на врели садови и елементи (над 75°C), како и лесно запаливи материјали во фиоката.
- Се забранува користењето на технички неисправен шпорет. Сите поправки може да бидат вршени само од лице кое поседува соодветни овластувања.
- Секогаш кога доаѓа до технички проблем, треба веднаш да се исклучи електричното полнење на шпоретот.
- Уредот може да биде користен исклучиво за целта за која е проектиран. Сите други користења (на пр. загревање на простории) треба да се сметаат за несоодветни и небезбедни.

ОПИС НА ПРОИЗВОДОТ

1a

- 1 Тркалце на терморегулатор / Тркалце за избор на функциите на перната
- 2, 3, 4, 5 Тркалца за ракување со грејните полиња
- 6 Контролна ламба на терморегулаторот L
- 7 Контролна ламба за работа на шпоретот R
- 8 Рачка на вратата од перната
- 9 Фиока*
- 10 Керамичка плаоча

1b

- 1 Тркалце на терморегулатор
- 2 Тркалце за избор на функциите на перната
- 3, 4, 5, 6 Тркалца за ракување со грејните полиња
- 8 Контролна ламба на терморегулаторот L
- 9 Контролна ламба за работа на шпоретот R
- 10 Рачка на вратата од перната
- 11 Фиока*
- 12 Керамичка плаоча

1c

- 1 Тркалце на терморегулатор
- 2 Тркалце за избор на функциите на перната
- 3, 4, 5, 6 Тркалца за ракување со грејните полиња
- 7 Контролна ламба на терморегулаторот L
- 8 Контролна ламба за работа на шпоретот R
- 9 Рачка на вратата од перната
- 10 Фиока*
- 11 Керамичка плаоча
- 12 Програматор*

Грејни елементи на керамичката плаоча FCC* -
Сл. 2a / 2b

Додатоци:

- За Таца за печива*
- 3b Решетка за скара
(скаличка за сушење)
- 3c Таца за печенje*
- 3d Вилјушка и рамка за ражен*
- 3e Бочни скалички

ИНСТАЛАЦИЈА

Сместување на шпоретот

- Кујнската просторија треба да биде сува и проветрива, како и да поседува функционална вентилација, а сместувањето на шпоретот треба да гарантира слободен пристап до сите управувачки елементи.
- Шпоретот е вграден во класа У, што значи дека може да биде вградена во висок мебел или сид. Мебелот за вградување мора да има обивка и лепило за негово залепување, отпорно на температура од 100°C. Неисполнувањето на овој услов може да предизвика деформирање на површината или одлепување на обивката.
- Шпоретот треба да се постави на тврда, рамна подлога (да не се поставува на основата).
- Аспираторот треба да се монтира согласно препораките приклучени во неговото упатство за користење.
- Пред да се започне со користење, треба шпоретот да се нивелира, што има посебно значење за рамномерното распливање на маснотите во тавата.

За таа намена служат регулациите ногарки, достапни во фиоката. Ниво на регулација +/- 5 mm.

Приклучување на шпоретот до електричната инсталација

Внимание!

Поврзувањето со инсталацијата може да го изврши само квалификуван инсталатер, кој поседува соодветни овластувања. Се забранува самоволно вршење на преправки или промени во електричната инсталација.

Совети за инсталатерот

Плита рассчитана на питание переменным трехфазным током. Шпорет фабрически прилагоден е за напојување со трофазна струја (400V 3N~50Hz). Основниот напон на грјените елементи на шпоретот изнесува 230 V. Врзувачката шема исто така сместена е во близина на приклучоците на шпоретот. Пристапот до штичката возможен е по отстранувањето на покривката на приклучоците со одблокирање на заклопките со рамен одвртувач. Да не се заборави соодветниот избор на поврзувачки кабел, земајќи го во предвид видот на поврзување и основната мок на шпоретот.

Внимание!

Да не се заборави на конечноста за поврзување на заштитната спојка до местата за спојување означенчи со знакот . Електричната инсталација која го напојува шпоретот треба да поседува безбедносен исклучувач, кој овозможува прекин во доставувањето на струја при случај на аварија. Растројанието помеѓу работните ситца на безбедносниот исклучувач мора да изнесува мин. 3 mm.

Прад да се изврши приклучувањето на шпоретот до електричната инсталација, треба да се запознаат информациите кои се наоѓаат на основната табла и спојните шеми.

Внимание! Инсталатерот обврзан е да му издаде на корисникот „потврда за приклучување на шпоретот до електричната инсталација“ (се наоѓа во гарантиската карта). Друг начин на поврзување на шпоретот, не според прикажаната шема, може да предизвика негово уништување.

(Сл.4b)

* кај избрани модели

Монтирање на сигурносна блокада против превртување на шпоретот*

Блокадата монтирана е за да се избегне превртување на шпоретот. Благодарение на блокадата која го овозможува превртувањето на шпоретот, детето не би требало да биде во можност, на пр. да се качи на вратата од перната и со тоа да доведе до превртување на шпоретот.

(Сл.3z)

Шпорет вис. 850 mm

A=60 mm

B=103 mm

Шпорет вис. 900 mm

A=104 mm

B=147 mm

КОРИСТЕЊЕ

Пред првото вклучување на шпоретот

- да се отстранат пакувачките елементи, да се испразни фиоката, да се исчисти комората на рерната од средствата за фабричка конзервација,
- да се изведи опремата на рерната и да се измие во топла вода во малку средство за миење садови,
- да се вклучи вентилацијата во просторијата или да се отвори прозорец,
- да се загреје рерната (на темп. од 250°C, на ок. 30 мин.), да се отстранат нечистотите и добро да се измие, грејните полиња на плочата треба да се загреваат на ок. 4 мин. без користење на сад.

Внимание!

Кај шпоретите опремени со електричен програматор Та, по вклучувањето на струја, екранот ќе покажува „0.00“. Тековното време треба да се внеси во програматорот. (Види упатство за користење на програматорот).

Неподесеното време је оневозможува работата на рерната.

- да се извршат активности во согласнот со правилата за безбедност

Комората на рерната треба да се мие само со топла вода, со додаток на мала количина на средство за миење садови.

Маханички минутник M*

Минутникот не ја управува работата на шпоретот. Тоа е звучен сигнализатор кој пристиснува за конечността од извршување на кулинарски активности. Може да се подесува на траење од 0 до 120 минути. Зон времени составляеат от 0 до 60 минут.

(Сл.6a)

Внимание!

За одмерување на времето од 0 до 10 минути, најпрво тркалцот треба да се заврти за ок. 90°, а потоа да се внесе саканото време.

Механички минутник Ms*

ТМинутникот служи за управување на работата на рерната. Може да се подесува на траење од 0 до 120 минути. По истекот на подесеното време ќе се вклучи звучен сигнал и автоматски ќе се исчисти рерната.

Програмирање – тркалцето да се заврти во насока на стрелките на часовникот и да се внеси саканото време. Вой стрелките и установите требуемое време.

(Сл.6b)

Кога тркалцот е оставено на позиција „0“, рерната нема да почне да работи.

Доколку немате намера да ја користите функцијата Минутник, тркалцето треба да го оставите на позиција „0“.

(Сл.6c)

Внимание!

За одмерување на времето од 0 до 10 минути, најпрво тркалцот треба да се заврти за ок. 90°, а потоа да се внесе саканото време.

* кај избрани модели

Управување на работата на грејните полиња на керамичката плоча

Избор на сад

Правилно избраниот сад треба да поседува големина и форма на дното приближно еднаква со површината на искористуваното грејно поле. За садовите во вид на тави искористувано е специјално проширено грејно поле со размери 140x250. **Не треба да се користат садови со криви или испакнати дна.** Секој сад треба да има соодветно одбрана покривка. Се препорачува користење на специјални садови со дебело измазнето дно.

Нечистите површини на грејните плочи и садови, оневозможуваат целосно искористување на топлината. Рекомендуется использовать посуду с толстым литым дном. Загрязненные поверхности конфорок и посуды препятствуют теплообмену.

(Сл.6h)

Избор на грејна мок

Грејните полиња поседуваат различна грејна мок. Мокта на плочите може постапно да се регулира со вртење на тркалцата лево или десно.

(Сл.6g)

0 Исклучување

1 Минимум, подгревање

1 Динстапе на зеленчук, споро готвење

2 Готвење на суши, поголема количина на храна

2 Споро пржење

3 Печење на месо, риба

3 Максимум, брзо загревање, брзо готвење, брзо пржење

Внимание!

Вклучувањето на полињата дозволено е само со вртење на тркалото во насока на стрелките на часовникот. Вклучување во спротивна насока може да го оштети вклучувачот.*

(Сл.6n)

Во распон „0 ● 1 ● 2 ● 3“ на тркалото, работи внатрешното грејно поле и може непречено да се регулира количината на топлина доведувана до садот. Кратко вртење на тркалото на означената позиција „0“, предизвикува вклучување на надворешното грејно поле. Од тој момент може непречено да се регулира количината на топлина доведувана до садот преку двете грејни полиња (внатрешно и надворешно), поставувајќи го тркалото на одбрана позиција за грејење од „0 ● 1 ● 2 ● 3“. Внатрешниот исклучувач ќе ги исклучи тие полиња дури по поставувањето на тркалото во позиција „0“.

Покажувач на загревањето на полето

Доколку температурата на грејното поле преминува 50°C, истото ќе биде сигнализирано со светење на соодветното поле на покажувачот. Светењето на покажувачот на загревањето на полето го предупредува корисникот пред случајно допирање на жешкото грејно поле.

По исклучувањето на загревањето на грејното поле, истото поседува насобрана топлотна енергија за ок. 5–10 мин., која може мудро да биде искористена за подгревање или одржување на топлината на храната, без повторно вклучување на загревањето на полињата.

Сл. 6o - Покажувач на загревањето на полето

КОРИСТЕЊЕ

Функции на перната и нејзино користење

Перна со стандардна конвенција (конвенционален)

Перната може да биде загревана со горен и долен грејач. Кај перните опремени со едно управувачко тркало, тркалото за функции на перната е заедничко со регулаторот за температура.

(Сл.6i)

Внимание!

Во моделите на шпорет, кои немаат перна, позицијата  на управувачкото тркало не постои.

Можни положби на тркалото



Независно осветлување на перната

Со поставување на тркалото во оваа позиција добиваме осветлување на комората на перната.



100-250 °C

Вклучен горен и долен грејач

Конвенционално загревање. Термостатот овозможува подесување на температурата во обем од 100°C до 250°C. Совршено за печење колачи, меса, риби, пици (потребно е воведено загревање на перната, како и соодветни темни таци) на едно ниво.



Вклучен горен грејач

Во оваа позиција на тркалото, перната реализира греене само со употреба на горниот грејач. Зацрвенување на печива, горно допекување, додатно печење.



Вклучен долен грејач

Во оваа позиција на тркалото, перната реализира греене само со употреба на долниот грејач. Допекување на колачи од долу (на пр. влажни колачи или полни со овошје).



Вклучен горен грејач

Во оваа позиција на тркалото, перната реализира греене само со употреба на горниот грејач. Зацрвенување на печива, горно допекување, додатно печење.

За да се вклучи перната треба:

- Для того, чтобы включить духовку, нужно
- да се одберат условите за работа на перната, температурата и начинот на загревање,
 - да се постави тркалото во соодветната позиција со вртење „на десно“.

(Сл.6z)

Вклучувањето на перната сигнализирано е со запалување на две контролни ламбички, жолта **R** и црвена **L**. Светењето на жолтата контролна ламбичка **R** ја сигнализира работата на перната. Гаснењето на црвената контролна ламбичка **L** е сигнал за достигнување на внесената температура во перната. Доколку кујнските рецепти препорачуваат ставање на храната во загревана перна, истото треба да се направи не пред првото исклучување на црвената контролна ламба **L**. Во текот на работата црвената ламбичка повремено ќе се вклучува и исклучува (одржување на температурата во внатрешноста на комората на перната). Жолтата контролна ламбичка **R** исто така може да свети во положба „Осветлување на комората на перната“. Исклучување на перната – за да се исклучи перната треба тркалото да се постави во позиција

„0“, со вртење „на лево“. Сигналната ламбичка би требало да изгасне.

Перна со стандардна конвенција (конвенционален)

Перната може да биде загревана со горен и долен грејач, како и со печач. Управувањето на работата на оваа перна се врши со помош на тркалата за видот на работата на перната – подесувањето се состои од свртување на тркалото на избраната функција, повороте ручки на выбранную функцию.

(Сл.6j)

како и тркалото за регулација на температурата - подесувањето се состои од свртување на тркалото на избраната температурна вредност.

(Сл.6k)

Исклучување настапува со поставување на двете тркала на позиција „●“ / „0“.

Можни положби на тркалото



Независно осветлување на перната

Со поставување на тркалото во оваа позиција добиваме осветлување на комората на перната.



Вклучен печач

Површинска „скара“ се користи за печење на мали порции месо: стек, шницли, риба, тостови, колбаси, сендвичи (дебелината на печената храна не треба да биде над 2-3 см и во текот на печењето треба да се сврти на другата страна).



Вклучен горен грејач

Во оваа позиција на тркалото, перната реализира греене само со употреба на горниот грејач. Зацрвенување на печива, горно допекување, додатно печење.



Вклучен долен грејач

Во оваа позиција на тркалото, перната реализира греене само со употреба на долниот грејач. Допекување на колачи од долу (на пр. влажни колачи или полни со овошје).



Вклучен горен и долен грејач

Вака подесеното тркало овозможува на конвенционална работа на перната. Ссовршено за печење на колачи, риби, леб, пица (конечно е воведено загревање на перната и користење на темни таци) за печење на едно ниво.

Контрольна лампа

(Сл.6z)

Вклучувањето на перната сигнализирано е со палење на две контролни ламбички, ламба за контролна работа (вклучување) на шпоретот **R** и контролна ламба на терморегулаторот **L**. Светењето на контролната ламбичка **R** ја сигнализира работата на перната. Изгаснувањето на контролната ламбичка **L** е сигнал за достигнување на посакуваната температура во перната. Доколку кујнските рецепти препорачуваат ставање на храната во загревана перна, истото треба да се направи по првото исклучување на контролната ламба **L**. Ве текот на печењето ламбата **L** повремено ќе се вклучува и исклучува (одржување на внатрешната температура на перната). Контролната ламба **R** може исто така да свети со поставување на тркалото во позиција „Осветлување на перната“.

КОРИСТЕЊЕ

Рерна со принудена циркулација на воздух (со вентилатор)

Рерната може да биде загреана со помош на долн и горен грејач, печач. Работата на рерната е раководена со помош на тркалце за видот на работа на рерната – подесувањето се врши со поставување на тркалцето на избраната функција,

(Сл.6l)

како и со тркалцето за регулација на температурата – тркалцето треба да подеси на посакуваната температура.

(Сл.6k)

Исклучување настапува со враќање на двете тркалца во позиција „●“ / „0“.

Внимание!

Вклучување на загревањето (грејачите итн.) при изборот на било која функција ќе започне по изборот на температура.



Нулта подесување



Независно осветлување на рерната

Со поставување на тркалото во оваа позиција добиваме осветлување на комората на рерната.



Брзо загревање

Вклучен горен грејач, печач и вентилатор. Искористување на воведното загревање на рерната.



Одморзнување

Вклучен само вентилатор, без никакви грејачи.



Вклучен вентилатор, печач и горен грејач

Искористувањето на оваа функција овозможува забрзување на процесот на печење и подобрување на вкусните карактеристики на храната.



Појачан печач (Супер скааара)

Вклучување на функцијата „појачан печач“ овозможува печење со истовремено вклучен горен грејач. Оваа функција овозможува постигнување на повисоката температура во горниот работен простор на рерната, што предизвива посилно зачрвнување на храната, како и на печење на поголеми порции.



Вклучен печач

Површинска „скара“ се користи за печење на мали порции месо: стек, шницли, риба, тостови, колбаси, сендвичи (дебелината на печената храна не треба да биде над 2–3 см и во текот на печењето треба да се сврти на другата страна).



Вклучен долн грејач

Во оваа позиција на тркалото, рерната реализира грејење само со употреба на дополнит грејач. Допекување на колачи од долу (на пр. влажни колачи или полни со овошје).



Вклучен горен и дolen грејач

Вака подесеното тркало овозможува на конвенционална работа на рерната. Сопршено за печење на колачи, риби, леб, пица (конечно е воведно загревање на рерната и користење на темни таци) и печење на једно ниво.



Вклучен вентилатор, дolen и горен грејач

Во оваа позиција на тркалото рерната ја реализира функцијата тесто. Конвенционална рерна со вентилатор (препорачана функција при печење).

Контролни ламби

(Сл.6z)

Вклучувањето на рерната сигнализирано е со палење на две контролни ламбички, ламба за контролна работа (вклучување) на шпоретот R и контролна ламба на терморегулаторот L. Светењето на контролната ламбичка R ја сигнализира работата на рерната. Изгаснувањето на контролната ламбичка L е сигнал за достигнување на посакуваната температура во рерната. Доколку кујнските рецептите препорачуваат ставање на храната во загреана рерна, истото треба да се направи по првото исклучување на контролната ламба L. Ве текот на печењето ламбата L повремено ќе се вклучува и исклучува (одржување на внатрешната температура на рерната). Контролната ламба R може исто така да свети со поставување на тркалото во позиција „Осветлување на рерната“.

Рерна со принудена циркулација на воздух (со вентилатор и термотек грејач)

Рерната може да биде загреана со помош на долн и горен грејач, печач, како и со термотек грејач. Работата на рерната е раководена со помош на тркалце за видот на работа на рерната – подесувањето се врши со поставување на тркалцето на избраната функција,

(Сл.6m)

како и со тркалцето за регулација на температурата – тркалцето треба да подеси на посакуваната температура.

(Сл.6k)

Исклучување настапува со поставување на двете тркалца на позиција „●“ / „0“.

Внимание!

Вклучување на загревањето (на пр. грејач) при било која функција на рерната ќе настапи дури по подесувањето на температурата.

КОРИСТЕЊЕ

| | | |
|----------|---|--|
| 0 | Нулта подесување | |
| | Независно осветлување на перната Со поставување на тркалото во оваа позиција добиваме осветлување на комората на перната. | Вклучен вентилатор, горен и долен грејач Во оваа позиција на тркалото, перната реализира функција тесто. Конвенционална перна со вентилатор (функцијата се преперачува при печење). |
| | Брзо разгревање Вклучен горен грејач, печач и вентилатор. Употреба на воведното забревање на перната. | Вклучен термотек и долен грејач Во оваа позиција на тркалата перната реализира функција термотек со вклучен долен грејач, што овозможува зголемување на температурата од дното на храната. Голема количина на топлина доставувана на дното од храната, влажните теста, пиците. |
| | Одморзување Вклучен само вентилатор, без никакви грејачи. | |
| | Вклучен вентилатор и печач и горен грејач Искористувањето на оваа функција овозможува забрзување на процесот на печење и ги подобрување на вкусните карактеристики на храната. | |
| | Појачан печач (Супер сааара) Вклучување на функцијата „појачан печач“ овозможува печење со истовремено вклучен горен грејач. Оваа функција овозможува постигнување на повисоката температура во горниот работен простор на перната, што предизвикува посилно зачрвнување на храната, како и на печење на поголеми порции. | |
| | Вклучен печач Површинска „скара“ се користи за печење на мали порции месо: стек, шницили, риба, тостови, колбаси, сендвичи (дебелината на печената храна не треба да биде над 2-3 см и во текот на печењето треба да се сврти на другата страна). | |
| | Вклучен долен грејач Во оваа позиција на тркалото, перната реализира грејење само со употреба на долниот грејач. Допекување на колачи од долу (на пр. влажни колачи или полни со овошје). | |
| | Вклучен горен и долен грејач Вака подесеното тркало овозможува на конвенционална работа на перната. Сопршено за печење на колачи, риби, леб, пица (конечно е воведно загревање на перната и користење на темни таци) и печење на едно ниво. | |
| | Вклучен термотек Поставување на тркалото во позиција „вклучен термотек“ овозможува загревање на перната со помош на термовентилатор, сместен централно во задниот ѕид од комората на перната. Во споредба со конвенционалната перна, се користат поински температури за печење. | |
| | Користењето на оваа услуга овозможува рамномерно распоредување на топлината околу храната која е сместена во перната. | |

КОРИСТЕЊЕ

Користење на печачот*

Процесот на печење настапува како резултат на дејството на срвенети зраци на храната, емитирани од загреаниот грејач на печачот.

Для вклучения печки нужно:

За да се вклучи печачот треба:

- да се подеси тркалото на рерната на позицијата означена со симболот   
- да се загреје рерната околу 5 мин. (со затворена врата на рерната).
- да се стави во рерната тацата со храна на соодветното работно ниво, а во случај на печење на решетка треба да смети на пониско ниво (под скарата), кое е веднаш до тацата за

За функцијата печење и појачано печење, температурата треба да се постави максимално на 210 °C, а за функцијата печење со вентилатор максимално до 190 °C.

Внимание!

Братата на рерната треба да биде затворена во текот на печењето.

Кога се користи печачот, достапните делови може да бидат врели. Се препорачува да нема деца во близина на рерната.

Користење на раженот*

Раженот овозможува вртило печење на храна во рерната. Главно служи за печење на живина, раЖници, колбаси и сл. Вклучување и исклучување на механизмот на раженот настапува истовремено со вклучувањето и исклучувањето на функцијата печач.

При користењето на овие функции, во текот на печењето може да настапат кратки запирања на моторот на раженот или промена на насоката на вртење. Тоа не влијае на функционалноста и квалитетот на печењето.

Подготовка на храна на ражен

- да се смести храната на основата на раженот и да се зацврсти со помош на вилушките,
- рамката на раженот да се стави во рерната на 3 работно ниво од долу,
- крајот на раженот да се вметне во елементот за засилување, обрнувајќи внимание да празнината на металниот дел од раженот се потпира на рамката,
- да се одврти рачилото
- и да се стави тацата на најниското

(Сл.6у)

Печива

- се препорачува користење на фабрички достапните таци при печењето,
- печивата исто така може да се ставаат во трговски форми и таци кои треба да се остават на скаличката за сушење, **за печење се препорачува користење на црни таци, кои подобро спроведуваат топлина и го скратуваат времето за печење,**
- не препорачуваме користење на форми и таци со јасна и блескава површина во случај на користење на конвенционалното грејење (горен грејач и долен), бидејќи дното на печивото може да остане недочекано,
- при користење на функцијата термотек не е потребно воведно загревање на комората на рерната, но за останатите типови на грејење, комората на рерната треба да се зарее,
- пред печивото да се извади од рерната треба да се провери неговиот квалитет со помош на дрвено стапче (при правилно печење, стапчето треба да остане суво и чисто),
- препорачливо е да се остави печивото уште 5 мин. во рерната по нејзиното исклучување.,
- температурата на печивата при користење на функцијата термотек обично е пониска од 20 до 30 степени во споредба со стандардното печење (со користење на горни и долни грејачи),
- параметрите за печивата подадени во табелата се ориентациони и може да се корегираат во зависност од сопственото искуство и вкус,

Рерна со стандардна конвенција (конвенционален)

| Вид на печење на храната | Функции на рерната | Температура °C | Ниво | Време [мин.] |
|--------------------------|--------------------------|----------------|-------|--------------|
| | <input type="checkbox"/> | 160 - 200 | 2 - 3 | 30 - 50 |
| | <input type="checkbox"/> | 220 - 240 | 3 | 10 - 15 |
| | <input type="checkbox"/> | 210 - 220 | 2 | 45 - 60 |
| | <input type="checkbox"/> | 210 | 4 | 14 - 18 |
| | <input type="checkbox"/> | 225 - 250 | 2 | 120 - 150 |
| | <input type="checkbox"/> | 160 - 230 | 2 | 90 - 120 |
| | <input type="checkbox"/> | 160 - 180 | 2 | 45 - 60 |
| | <input type="checkbox"/> | 190 - 210 | 2 | 40 - 50 |

Важно!

Параметрите подадени во табелата се ориентациони и може да се корегираат во зависност од сопственото искуство и вкус.

ПЕЧЕЊЕ ВО РЕРНА – ПРАКТИЧНИ СОВЕТИ

Рерна со принудна циркулација на воздух (со вентилатор)

| Вид на печење на храната | Функции на рерната | Температура °C | Ниво ⚡ | Време [мин.] |
|--------------------------|--------------------|----------------|--------|--------------|
| | | 160 - 200 | 2 - 3 | 30 - 50 |
| | | 150 | 3 | 25 - 35 |
| | | 160 - 180 | 2 | 20 - 40* |
| | | 150 | 3 | 65 - 70 |
| | | 220 - 240 | 3 | 10 - 15 |
| | | 210 - 220 | 2 | 45 - 60 |
| | | 190 | 2 - 3 | 60 - 70 |
| | | 210 | 4 | 14 - 18 |
| | | 225 - 250 | 2 | 120 - 150 |
| | | 160 - 230 | 2 | 90 - 120 |
| | | 190 | 2 - 3 | 50 - 60 |
| | | 160 - 180 | 2 | 45 - 60 |
| | | 190 - 210 | 2 | 40 - 50 |
| | | 170 - 190 | 3 | 40 - 50 |

Важно!

Параметрите подадени во табелата се ориентациони и може да се корегираат во зависност од сопственото искуство и вкус.

ПЕЧЕЊЕ ВО РЕРНА – ПРАКТИЧНИ СОВЕТИ

Рерна со принудна циркулација на воздух (со вентилатор и грејач)

| Вид на печење на храната | Функции на рерната | Температура °C | Ниво | Време [мин.] |
|--------------------------|-------------------------------------|----------------|-------|--------------|
| | <input type="checkbox"/> | 160 - 200 | 2 - 3 | 30 - 50 |
| | <input type="checkbox"/> | 160 - 180 | 2 | 20 - 40* |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 140 - 160 | 2 | 10 - 40* |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 200 - 230 | 1 - 3 | 10 - 20 |
| | <input type="checkbox"/> | 210 - 220 | 2 | 45 - 60 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 160 - 180 | 2 - 3 | 45 - 60 |
| | | 190 | 2 - 3 | 60 - 70 |
| | | 210 | 4 | 14 - 18 |
| | <input type="checkbox"/> | 225 - 250 | 2 | 120 - 150 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 160 - 180 | 2 | 120 - 160 |
| | <input type="checkbox"/> | 160 - 230 | 2 | 90 - 120 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 160 - 190 | 2 | 90 - 120 |
| | | 190 | 2 - 3 | 50 - 60 |
| | <input type="checkbox"/> | 160 - 180 | 2 | 45 - 60 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 175 - 190 | 2 | 60 - 70 |
| | <input type="checkbox"/> | 190 - 210 | 2 | 40 - 50 |
| | | 170 - 190 | 3 | 40 - 50 |

Важно!

Параметрите подадени во табелата се ориентациони и може да се корегираат во зависност од сопственото искуство и вкус.

ЧИСТЕЊЕ И ОДРЖУВАЊЕ НА ШПОРЕТОТ

Грижата на корисникот за тековното одржување на чистотата на шпоретот, како и неговото соодветно одржување, има значително влијание на продолжување на периодот на непречена работа. Пред да се започне со чистењето шпоретот треба да се исклучи, обрнувајќи вниманието сите тркала да бидат поставени во позиција „●“ / „0“. Со чистење може да се започне кога шпоретот ќе биде изладен.

Керамичка плоча

- Плочата треба да се чисти после секоја употреба. Доколку е возможно, се препорачува миење на шпоретот во топла состојба (по изгаснувањето на покажувачот за загревање на полињата). Не треба да се дозволи силно загадување на работната плоча, посебно од нечистотии кои се резултат на капење.
- Да не се користат средства за чистење со силно стругачко дејство, како на пр. прашаци за триење со струганици, стругачки пасти, стругачки камења, пумекси и сл. Истите можат да ја изгребат плочата и да предизвикаат трајни отштутувања.
- Големите нечистотии кои се силно залепени за плочата може да се стругаат со специјално стругало и притоа треба да се внимава да не се оштети рамката на керамичката плоча.

(Сл.7)

Внимание! Острите острала треба секогаш да се заштитат при пренесување (доловено е свикувања на палецот). При користењето треба да се биде претпазлив – опасност од ранување – да не дозволи алатката да се најде во рацете на деца.

- Се препорачува користење на средства за чистење или миење со нежно дејство, кои содржат препорачани видови на течности или емулзии за отстранување на маснотии. Доколку препорачаните средства не се достапни, Ве советуваме да употребите раствор од топла вода со малку средство за миење садови или средства за чистење нергосувачки мијалници.
- За миење и чистење на површината да се користат меки и нежни крпи кои добро собираат влага. Керамичката плочата треба да се чисти после секоја употреба.
- Треба посебно да се внимава да не дојде до оштета на керамичката плоча, настанување на длабоки гребнатинки и отпечатоци, кои се резултат на удирање со металните покривки на садовите или други предмети кои поседуваат остри работи.

Важно! За чистење и одржување не смее да се користат никакви средства за стругање, јаки средства за чистење, ниту стругачки предмети. За чистење на предната страна да се користи само топла вода со малку средство за миење садови или стакло. Да не се користи млеко за чистење.

Рерна

- Рерната треба да се чисти после секоја употреба. При чистењето на рерната треба да вклучи осветлувањето кое обозможува подобра прегледност во работната простор.
- Комората на рерната треба да се мие само

* кај избрани модели

со топла вода, со додаток на мала количина на средство за миење садови.

Чистење на пареа-Steam Clean*:

- на тацата која во рерната е ставена на првото ниво од долу да се влезе 0,25 л вода (1 чаша),
- да се затвори вратата на рерната,
- тркалото за регулација на температурата да се постави на позиција 50°C, а функцијското тркало на позиција долен грејач,
- да се загрева комората на рерната околу 30 минути,
- да се отвори вратата на рерната, внатрешноста на комората да се избрише со крпа или сунѓер, а потоа да се измие со топла вода и средство за миење садови.
- По миењето на комората на рерната, треба да се избрише и доведе во суха . Емајлираните опремни елементи на шпоретот треба да се мијат со помош на раствор од топла вода и средства за миење садови.
- Не треба да се користат средства кои содржат органски киселини (на пр. лимонска киселина), кои може да предизвикаат трајни дамки или

Промена на светилката за осветлување на рерната

Для исключения возможности поражения электрическим током перед заменой лампочки убедитесь, что устройство выключено.

- Сите тркала за управување да се постават на позиција „●“ / „0“ и да се исклучи напојувањето,
- Да се одврти и измие покривката на светилката и да не се заборави да се избрише на сухо.
- Да се одврти светилката од гнездото и доколку е потребно да се промени со нова – светилка за високи температури (300°C) со параметри: -напон 230 V
-мок 25 W

(Сл.9)

- Да се заврти светилката и правилно да се смести во керамичкото гнездо.
- Да се заврти покривката на ламбата.

Шпоретите означени со буквата D* опремени се со лесни за вадење колчести спроводници (скалички) во рерната. За да се извадат за миење треба да се тргне скlopката која се наоѓа напред (Z1), потоа да се навали проводницата и да се извади задната скlopка (Z2). По миењето на проводниците треба да се сместат во отворите за талог на рерната, да се втиснат скlopките. (Z1 и Z2).

(Сл.10).

Шпоретите означени со буквите Dp* поседуваат нергосувачки подвижни спроводници на елементите, прицврстени до колчестите спроводници. Проводниците треба да се извадат и да се измийат заедно со колчестите спроводници. Пред да се смести на нив тацата треба да се извадат (ако рерната е загреана спроводниците треба да се извадат со прикачување на задниот раб од тацата за основите кои се наоѓаат во предниот дел на подвижните спроводници) и потоа да се вметнат заедно со неа.

ЧИСТЕЊЕ И ОДРЖУВАЊЕ НА ШПОРЕТОТ

Периодический осмотр

Помимо действий, необходимых для поддержания плиты в чистоте, следует:

- проводить периодические проверки работы элементов управления и рабочих групп плиты. После истечения гарантийного срока, минимум раз в два года, следует произвести осмотр технического состояния плиты в сервисном центре,
- устранять выявленные эксплуатационные дефекты,
- при необходимости провести замену вышедших из строя деталей и узлов

Внимание!

Все ремонтные и регуляционные работы должны производиться соответствующим сервисным центром или мастером, имеющим необходимую квалификацию и допуск.

Вадење на вратата

За полесен пристап до комората на рерната, возможно е вадење на вратата. За таа цел треба да се отвори вратата, да се навали горниот заштитен елемент сместен во зглобот. Вратата нежно да се затвори, да се потрене и да се извади нанапред. При повторното монтирање на вратата, се постапува обратно. При ставањето треба да се обрне внимание за правилно сместување во зглобот. По ставањето на вратата на рерната веднаш треба да се пушти безбедносниот елемент и **добро да се притисне**. Неправилно поставување на безбедносниот елемент може да предизвика оштетување на зглобовите при затворањето на вратата.

(Сл.11) - Вадење на внатрешното стакло

Вратата на рерната се состои од две стакла.*

1. Со помош на вкрстен одвртувач да се одвртат шрафтовите кои се наоѓаат во странничните склопки (сл.11a).
2. Склопките да се турнат со помош на рамен одвртувач и да се извади горната штичка на вратата. (сл. 11a, 11b)
3. Внатрешното стакло да се извади од зацврстувањето (во долнот дел на вратата). (сл.11c).
4. Да се измие стаклото со топла вода и малку средство за миење.

За повторно монтирање на вратата треба да се постапува по обратен редослед. Рамниот дел од стаклото треба да се наоѓа нагоре.

(Сл.11c)

ПОСТАПУВАЊЕ ВО АВАРИЈНИ СИТУАЦИИ

Во секоја авариска ситуација треба:

- да се исклучат работните групи на шпоретот
- да се исклучи електричното напојување
- да се пријават поправки
- некои ситни поправки корисникот може да ги изврши сам, раководејќи се по советите содржани во следнава табела; пред да се обратите до одделот за клиенти или сервисот, треба да ги проверите следниве позиции во табелата.

* кај избрани модели

Вадење на вратата

За полесен пристап до комората на рерната, возможно е вадење на вратата. За таа цел треба да се отвори вратата, да се навали горниот заштитен елемент сместен во зглобот (сл. 12a). Вратата нежно да се затвори, да се потрене и да се извади нанапред. При повторното монтирање на вратата, се постапува обратно. При ставањето треба да се обрне внимание за правилно сместување во зглобот. По ставањето на вратата на рерната веднаш треба да се пушти безбедносниот елемент и **добро да се притисне**. Неправилно поставување на безбедносниот елемент може да предизвика оштетување на зглобовите при затворањето на вратата.

(Сл.12a) - Вадење на внатрешното стакло

Вадење на внатрешното стакло*

1. Со помош на рамен одвртувач треба да се погоди горната штичка од вратата, нежно мрдајќи ја по стараните (Сл.12b)
2. Да се извади горната штичка на вратата (Сл.12b, 12c).
3. Внатрешното стакло да се извади од зацврстувањето (во долнот дел на вратата). (Сл.12d, 12d1)

Внимание! Опасност од оштетување на прицврстувањето на стаклото. Стаклото треба да се истргне, а не да се поткрева нагоре.

4. Да се измие стаклото со топла вода и мала количина на средство за чистење.

За повторно монтирање на стаклото треба да се постапува во обратна насока. Мазниот дел од стаклото треба да се наоѓа горе, а пресечените агили долу.

Внимание! Не треба да се притиска горната штичка истовремено од двете страни. За правилно сместување на горната штичка на вратата, прв треба да се стави левиот крај на штичката од вратата, а десниот да се стиска додека не се слушне „кликање“. Потоа треба да се допретиска штичката од левата страна додека не се слушне „кликање“.

Сл. 12d - Вадење на внатрешните стакла.

3 стакла.

Сл. 12d1 - Вадење на внатрешните стакла.

2 стакла.

ПОСТАПУВАЊЕ ВО АВАРИЈНИ СИТУАЦИИ

| ПРОБЛЕМ | ПРИЧИНА | ПОСТАПКА |
|--|---|--|
| 1. Уредот не работи | Пауза во доставувањето на струја | да се провери осигурувачот на домашната инсталација, изгорениот да се промени |
| 2. Екранот на програматорот покажува циклично пулсирање „0.00“ | Уредот бил одврзан од мрежата или настапило кратко исчезнување на напонот | да се внесе тековното време (Види Упатство за користење на програматорот) |
| 3. Не работи осветлувањето на перната | Разлабавена или оштетена светилка | да се дозаврти или промени прегорената светилка (види дел) Чистење и одржување |

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Основен напон 230/400V~50Hz

Основна макс. моќ 9,2 kW

Размер на шпоретот (висина/ширина/длабочина) 85 / 50 / 60 см

Ги исполнува законските норми на ЕУ, EN 60335-1, EN 60335-2-6.

Firmas „Hansa“ ražotās plīts priekšrocība ir tās vieglā lietošana un lieliskā efektivitāte. Pēc iepazīšanās ar lietošanas instrukciju, plīts apkalpe Jums neradis nekādas problēmas lemem.

Pirms plīts iepakojanās fabrikā, tiek rūpīgi pārbaudīta gan to funkcionālitate, gan drošība. Lūdzu, pirms ierīces ieslēgšanas, rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju.

Drošības instrukcijas norādījumu leverbōšana pasargās Jūs no nevēlamām ierīces lietošanas sekām. Lietošanas instrukcija ir jāsaglabā un jāuzglabā tā, lai tā vienmēr būtu pa rokai.

Rūpīgi ievērojet drošības instrukcijas norādījumus, lai izvairītos no negādījumiem.

Uzmanību!

Plīti drīkst izmantot tikai pēc iepazīšanās ar lietošanas instrukciju.

Plīts paredzēta izmantošanai mājsaimniecības vajadzībām.

Ražotājs patur tiesības veikt izmaiņas, kas neietekmē iekārtas darbību.

Satura rādītājs

| | |
|--|-----------|
| PAMATINFORMĀCIJA | 58 |
| KĀ TAUPĪT ENERĢIJU? | 58 |
| IEKĀRTAS APRAKSTS | 61 |
| UZSTĀDIŠANA | 62 |
| APKALPE | 63 |
| CEPĀSĀ CEPEŠKRĀSNÍ – PRAKTISKI PADOMI | 67 |
| VIRTUVES PLĪTS TIRĀŠANA UN KOPŠANA | 70 |
| PASĀKUMI AVĀRIJAS SITUĀCIJĀS | 71 |
| TEHNISKIE PARAMETRI | 72 |

KĀ TAUPĪT ENERĢIJU?

- 
- Kas patērē enerģiju atbildīgi, rūpējas ne tikai par ģimenes budžetu, bet arī sāgā apkārtējo vidi. Tādēļ palīdzīgums un ietaupīsim elektroenerģiju! Tas ir iespējams sekojoši:
- Gatavošanai izmantojot piemērotus traukus. Kātī ar plakanu un biezu dibenu lauj ietaupīt līdz pat 1/3 elektroenerģijas. Atcerieties par katlu vāku, pretējā gadījumā elektroenerģijas patēriņš pieaug ceturkārtīgi!
 - Trauku pielāgošana sildīšanas lauka virsmai. Gatavošanas trauks nekad nedrīkst būt mazāks par sildīšanas lauku.
 - Rūpējieties par vārīšanas zonas un katlu apakšas tīrību. Netīrumi traucē siltuma cirkulāciju. Stipri piedegūsīs netīrumus bieži vār notiņt tikai ar dabīgo vidi stipri apgrūtinotiem tīrīšanas līdzekļiem.
 - Izvairīšanās no nevajadzīgas „ielūkošanās katlā“. Neatveriet bez vajadzības cepeškrāsns durvis. Iekārtas laicīga izslēgšana un paliekšā siltuma izmaksāšana. Ilgstoša gatavošanas laikā gadījumā izslēdziet sildīšanas laukus uz 5-10 minūtēm pirms gatavošanas laika beigām. Tas palīdz ietaupīt līdz 20% elektroenerģijas. Izmantotiet cepeškrāsnī tikai lielāku daudzumu ēdienu pagatavošanai. Galu līdz 1 kg ekonomiskāk ir pagatavot katlā uz virtutes plīts virsmas.
 - Cepeškrāsns atlikušā siltuma izmaksāšana. Pagatavošanas laikam, kas ilgāks par 40 minūtēm izslēdziet cepeškrāsnī 10 minūtes pirms gatavošanas beigām.

Uzmanību! Programmetāja izmantošanas gadījumā iestatiet ūku ēdienu pagatavošanas laiku.

- Grilešana ar siltā gaisa plūsmu un aizvērtām cepeškrāsns durvīm.

- Rūpīgi aizveriet cepeškrāsns durvis. Siltums tiek zaudēts netīrumu dēļ, kas atrodas cepeškrāsns durvju blīvgumījās. Netīrumus ie-teicams iztīrīt pēc katras lietošanas reizes.
- Plīts neiebūvēšana tiešā ledusskapja/saldētavas tuvumā. So ierīcu dēļ elektroenerģijas patēriņš stipri pieaug.

IZSAINOŠĀNA

Transportēšanas laikā ierīce ir nodrošināta pret bojājumiem. Pēc izsainošanas, lūdzam, atbrīvoties no iepakojuma materiāliem, nepiesārnojot apkārtējo vidi. Visi iepakojuma laikā izmantotie materiāli ir apkārtējai videi nekaitīgi, 100% nododamīl pārstrādei un markēti ar nepieciešamajiem simboliem.

Uzmanību! Iepakojuma materiālus (polietilēna maišini, putuplasta gabalini, utt.) izsainošanas laikā, lūdz, uzglabāt atstatuš no bēriem.

IZNEMŠANANOEKSPLOATĀCIJAS ierīce ir markēta ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/EK un Polijas likumu par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām iekārtām - pārsvītrošs atkritumu konteineru simbols.

Sāds simbols uz produkta vai tā iepakojuma norāda, ka šo produktu nedrīkst izmest saimniecības atkritumos. Lietotājs ir atbildīgs par iekārtu nodošanu attiecīgos elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanas punktos pārstrādāšanai vai personai, kas ir atbildīga par sādu iekārtu savākšanu. Iekārtu savācēji, tai skaitā vietējie savākšanas punkti, veikali un pašvaldību vienības, veido atbilstošu sistēmu šādu iekārtu nodošanai. 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.

Uzmanību. lekārta un tās komplektā pieejamās daļas lietošanas laikā sakarst. Pieskaroties sildelementiem, jāievēro īpaša piesardzība. Bērniem, kuri jaunāki par 8 gadu vecumu, nevajadzētu uzturēties ierīces tuvumā, ja vien tas nenotiek pieaugušo personu uzraudzībā.

So iekārtu atļauts izmantot bērniem vecumā no 8 gadiem un personām ar ierobežotiem fiziskiem, garīgiem vai taustes traucējumiem, vai arī personām bez iepriekšējas iekārtas lietošanas pieredzes, ja tas notiek par drošību atbildīgās personas uzraudzībā vai arī saskaņā ar iekārtas lietošanas pamācību. Nelaujiet bērniem uzturēties šīs iekārtas tuvumā un brīdiniet viņus par apdeguma draudiem. Tīrišanas un apkalpes darbus nevajadzētu uzticēt bērniem bez pieaugušo uzraudzības.

Uzmanību. Ēdienu atstāšana uz plīts virsmas bez uzraudzības, tauku vai ellas dēļ, var būt bīstami un novest pie ugunsgrēka. ŅEKAD nemēģiniet nodzēst atklātas liesmas ar ūdens palīdzību. Izslēdziet ierīci un tad noslāpējiet liesmas, piemēram, ar vāku vai nedegošas segas palīdzību.

Uzmanību. Ugunsgrēka draudi: neuzglabājiet lietas uz indukcijas plīts virsmas.

Uzmanību. Ja plīts virsma ir ieplaisājusi izslēdziet strāvu, lai izvairītos no strāvas trieciema.

Lietošanas laikā ierīce sakarst. Ievērojiet piesardzību un izvairieties no pieskaršanās karstajiem elementiem ierīces iekšpusē. Lietošanas laikā ierīces daļas sakarst. Nelaujiet bērniem uzturēties šīs ierīces tuvumā.

Uzmanību. Nelietojiet abrazīvus tīrišanas līdzekļus vai asus, metāliskus priekšmetus durvju stikla tīrišaņai. Tie var saskrāpēt virsmu un novest pie stikla saplīšanas.

Uzmanību. Lai izvairītos no strāvas trieciema draudiem, pirms lampīnas nomainas pārliecinieties vai ierīce ir izslēgta. Indukcijas plīts virsmas tīrišanai nedrīkst izmantot tvaika tīrišanas iekārtas.

Apdeguma draudi! Cepeškrāsns durvju atvēršanas laikā var izdalīties karsts tvaiks. Pēc gatavošanas, vai tās laikā, uzmanīgi atveriet cepeškrāsns durvis. Atvēršanas laikā nenoliecieties virs cepeškrāsns durvīm. Atcerieties, ka tvaiks, atkarībā no temperatūras, var būt neredzams.

NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANAS DROŠĪBU

- Pievērsiet īpašu uzmanību bērniem, kas atrodas plīts tuvumā. Tieša saskare ar ieslēgtu plīts virsmu var novest pie apdegumiem!
- Pievērsiet uzmanību tam, lai mājsaimniecības aprīkojums un tā vadī nepieisksakarsūsajai cepeškrāsnij vai sildīšanas virsmai, jo šī aprīkojuma izolācija nav noturīga pret augstas temperatūras iedarbību.
- Neievietojiet atvilknē viegli uzliesmojošus materiālus, jo cepeškrāsns lietošanas laikā tie var aizdegties.
- Edienu pagatavošanas laikā neatstājiet plīti bez uzraudzības. Ella un tauki var aizdegties pārkāšanas rezultātā.
- Nepielaujiet sildīšanas virsmas nosmērēšanos un noliešanu. Jo īpaši tas attiecas uz cukuru, kas reāgē ar keramisko plīts virsmu, izraisot neatgriezeniskus bojājumus. Radušos bojājumus nekavējoties novērtiet.
- Nenovietojiet uz sakarsušiem sildīšanas laukiem traukus ar mitru apakšu, jo tas var radīt neatgriezeniskas izmaiņas uz plīts virsmas (nenotīramus traipus).
- Izmantojiet traukus, kuru ražotājs ir norādījis, ka tie ir piemēroti izmantošanai uz keramiskās plīts virsmas.
- Negatavojet ēdienu alumīnija vai plastmasas traukos. Nekad nenovietojiet plastmasas priekšmetus vai alumīnija foliju uz karstas plīts virsmas. Augstās temperatūrās tie küst un var sabojāt keramisko plīts virsmu.
- Neieslēdziet plīts virsmas sildīšanas laukus bez iepriekšējas trauku novietošanas uz sildīšanas laukiem.
- Metāliskus priekšmetus, piemēram, nažus, daķas, karotes, vākus un alumīnija foliju, nav ieteicams novietot uz indukcijas plīts virsmas. Sie priekšmeti var sakarsts.
- Neizmantojiet traukus ar asām malām, kas var sabojāt keramisko plīts virsmu.
- Nenovietojiet uz atvērtām cepeškrāsns durvīm traukus, kuru svars pārsniedz 15 kg, bet uz plīts sildīšanas laukiem traukus, kuru svars pārsniedz 25 kg.
- Nelietojiet abražīvus tīrišanas līdzeklus vai asus, metāliskus priekšmetus durvju stikla tīrišanai. Tie var saskrāpēt virsmu un novest pie stikla saplīšanas.
- Aizliegts atvilknē ievietot karstus traukus, ieliktnus (virs 75°C) un viegli uzliesmojošus materiālus.
- Neizmantojiet iekārtu ar tehniskiem bojājumiem. Visus bojājumus var novērst tikai pilnvarota persona.
- Jebkurā tehniska bojājuma izraisītā situācijā nepieciešams atvienot iekārtu no energoapgādes tīkla.
- Ierīci drīkst izmantot vienīgi tai paredzētajiem mērķiem. Citi pielietojuma veidi (piem., telpu apsildīšana) ir nepareizi un bīstami.

IEKĀRTAS APRAKSTS

1a

- 1 Rokturis ar gāzes cepeškrāsns gopelki
- 2,3,4,5 Sildīšanas lauku vadības regulatori
- 6 Termoregulatora kontrollampiņa L
- 7 Plīts darba kontrollampiņa R
- 8 Cepeškrāsns durvju stiprinājums
- 9 Atvilkne*
- 10 Keramiskā plīts virsma

1b

- 1 Rokturis ar gāzes cepeškrāsns gopelki
- 2 Cepeškrāsns funkcijas izvēles regulators
- 3, 4, 5, 6 Sildīšanas lauku vadības regulatori
- 7 Minūšu skaitītājs*
- 8 Termoregulatora kontrollampiņa L
- 9 Plīts darba kontrollampiņa R
- 10 Cepeškrāsns durvju stiprinājums
- 11 Atvilkne*
- 12 Keramiskā plīts virsma

1c

- 1 Rokturis ar gāzes cepeškrāsns gopelki
- 2 Cepeškrāsns funkcijas izvēles regulators
- 3, 4, 5, 6 Sildīšanas lauku vadības regulatori
- 7 Termoregulatora kontrollampiņa L
- 8 Plīts darba kontrollampiņa R
- 9 Cepeškrāsns durvju stiprinājums
- 10 Atvilkne*
- 11 Keramiskā plīts virsma
- 12 Elektroniskais programmētājs*

Aksesuāri:

- 3a Cepamā plāts mīklas izstrādājumiem*
- 3b Grilēšanas restes (žāvēšanas režījs)
- 3c Cepamā plāts cepešiem*
- 3d Dakša un grilēšanas iesma rāmis*
- 3e Sānu rezģi

Keramiskā plīts FCC* - zīm. 2a / 2b

*daži modeļi

UZSTĀDĪŠANA

Virtuves plīts uzstādīšana

- Virtuves telpai jābūt sausai un gaisa caurlaidīgai, ar labu ventilačijas sistēmu, bet plīts novietojumam jānodrošina brīva piekļuve visiem vadības elementiem.
- Plīts ir izstrādāta Y klasē, tas nozīmē, ka vienpusēji var būt apbūvēta ar augstu mēbeli vai sienu. Iebūvēšanai paredzēto mēbelu apdarei un līmēm jābūt noturīgām pret 100°C. Šī nosacījuma neievērošana var novest pie apdares virsmas deformēšanās vai atlīmēšanās.
- Virtuves plīti novietojet uz cetas un līdzdenas virsmas (nenovietojet uz pamatnes balstiņiem).
- Tvaika nosūcēju nepieciešams uzstādīt saskaņā ar pievienotās lietošanas instrukcijas norādījumiem.
- Pirms lietošanas virtuves plīti nepieciešams nolīmenot, kam ir īpaša nozīme, vienmērīgai taukvielu plūšanai pa pannu. Šīm nolūkam paredzētas regulācijas kājinās, kas pieejamas pēc atvilknes izņemšanas. Regulācijas diapazons +/- 5 mm.

Blokādes montāža, kas nodrošina pret virtuves plīts apgāšanos.*

Blokāde tiek montēta, lai novērstu virtuves plīts apgāšanos. Patēcoties blokādei, kas virtuves plīti aizsargā pret apgāšanos, bērns, piemēram, uzrāp-joties pa cepeškrāsns duriņām, nevar apgāzt visu virtuves plīti.

zīm.3z

Virtuves plīts augstums 850 mm
A=60 mm
B=103 mm

Virtuves plīts augstums 900 mm
A=104 mm
B=147 mm

Plīts rūpnieciski pielāgota pieslēgšanai trīsfāžu main-strāvās tīklam (400V 3N~50Hz). Sildīšanas elementu nominālā jauda ir 230 V. Pieslēgumu shēma izvietota plīts pieslēgumu tuvumā. Piekļuve līstei iespējama pēc pieslēguma vāka nonemšanas, atbloķējot enģes ar plakano skrūvgriezi.¹ Jāatceras par atbilstošu pieslēguma vada izvēli, ievērojot pieslēguma veidu un plīts nominālo jaudu.

Pieslēguma vadu nepieciešams nostiprināt plīts pieslēguma apskavā.

Uzmanību!

Atcerieties par nepieciešamību pieslēgt aizsardzības kēdi plīts pieslēguma pārslēgam, as apzīmēts ar . Plīts elektroinstalācijai jābūt aprīkotai ar drošības izslēgšanas slēdzi, lai avārijas situācijās būtu ie-spējama strāvas padeves atslēgšana. Attālumam starp drošības izslēgšanas slēža pārslēgiem jābūt min. 3 mm.

Cits plīts pieslēgums, nekā parādīts shēmā, var izraisīt plīts bojājumus.

zīm.4b

Pirms virtuves plīts pirmās ieslēgšanas

- nonemiet iepakojuma elementus, iztīriet atvilkni, attīriet cepeškrāsns kameru un sildišanas virsmu no rūpnieciskās apstrādes līdzekļiem,
- iznemiet cepeškrāsns aprīkojumu un nomazgājet siltā ūdeni, pievienojot trauku mazgāšanas līdzekli,
- telpā ieslēdžiet ventīlāciju vai atveriet logu,
- sakarsējiet cepeškrāsns (250°C temperatūrā aptuveni 30 min.), nonemiet netīrumus un rūpīgi nomazgājet, sildišanas laukus sildiet aptuveni 4 min. bez trauku novietošanas.

Uzmanību!

Plītīm, kas aprīkotas ar elektronisko programmatūru. Ta, pēc pieslēgšanas elektrotīklam, displeja laukā parādīsies „0.00”, ieslatiet programmatūrā pašreizējo laiku. (Skat. programmatura izmantošanu).

Ja pašreizējais laiks netiek iestatīts, cepeškrāsns nedarbosies.

- visas tehniskās darbības veiciet saskaņā ar drošības instrukcijas norādījumiem.

Cepeškrāsns kameru mazgājet tikai ar siltu ūdeni, pievienojot nedaudz trauku mazgājamā līdzekļa.

Mehānisks minūšu skaitītājs M*

Minūšu skaitītājam nav plīts darbības vadības funkcijas. Tam ir tikai atgādināšanas ar skanas signālu par isam kulinārijas darbībam funkcija. Tā darbības laiks: no 0 līdz 60 minūtēm.

zīm.6a

Mehānisks hronometrs Ms*

Hronometrs ir paredzēts cepeškrānsa darbības regulēšanai. To var uzstādīt diapazonā no 0 līdz 120 minūtēm. Pēc uzstādīta laika nobeigšanas ieslēgts skana signāls un automātiski izslēgts cepeškrāsns. Programmatūra – regulatoru rotēt pulkstenrādītāja kustības virzienā un uzstādīt noteikto laiku.

zīm.6b

Kad regulators iz uzstādīts uz „0” pozīciju, cepeškrāsns nevar būt ieslēgts. Gadījumā, kad Jūs negribat lietot hronometru, to jāuzstāda uz pozīciju 

zīm.6c

Trauku piemeklēšana

Pareizi piemeklētu trauku apakšas liebumam un formai jāatbilst izmantojamā sildišanas lauka virsmai. Sautēšanas kātiņam tiek izmantots speciāli paplašināts sildišanas lauks, kura izmēri ir 170x265. Nedrīkst izmantot traukus ar ieliektu vai izliektu apakšu. Jāāceras, lai traukti tiktū izmantoti kopā ar pareiza izmēra vākiem. Ieteicams izmantot traukus ar biezū pamati.

Netīri trauki un sildišanas lauki nelauj pilnībā izmantot siltumu.

zīm.6h

Sildišanas jaudas piemeklēšana

Sildriniem ir mainīga silšanas jauda. Silšanas jaudu var regulēt pakāpeniski, pagriezot regulatoru pa labi vai pa kreisi.

Citas regulatora pozīcijas

zīm.6g

- 0 Izslēgšana
- Minimums, uzsildišana
- 1 Dārzenu sautēšana, lēnā gatavošana
- Zupu vāršīšana, lielāku ēdienu daudzumu pagatavošana
- 2 Lēnā cepšana
- Galas, zīvs cepšana
- 3 Maksimums, ātrā uzsildišana, ātrā gata vošana, ātrā cepšana

Svarīga informācija!

Sildišanas lauku atlāsus ieslēgt, pagriezot vadības regulatoru atbilstoši pulkstenā rādītāju virzienam. Ieslēdzot pretējā virzienā var sabojāt ieslēgšanu.

zīm.6n

Iestatot regulatoru diapazonā „0 ● 1 ● 2 ● 3” darbojas lekšējie sildišanas lauki, lai varētu viegli regulēt traukam piegādāto siltuma daudzumu. Ieslēgtais iestatot regulatoru pozīcijā , tiek ieslēgts arējais sildišanas lauks No šī brīža iespējams regulēt traukam piegādāto siltuma daudzumu no abiem sildišanas laukiem (iekšējā un ārējā), regulatoru iestatot vēlamajā sildišanas pozīcijā „0 ● 1 ● 2 ● 3”. Iekšējais izslēgšanas slēdzis izslēdz šos laukus tikai pēc regulatora iestatīšanas pozīcijā 0.

Sildišanas zonas uzsilšanas indikators

Ja sildišanas zonas temperatūra pārsniedz 50°C, par to signalizē attiecīgā sildišanas lauka indikators. Sildišanas zonas uzsilšanas indikatora brīdina lietojāt par nejaunu karstā lauka aizskaršanu.

Pēc sildišanas zonas uzkaršanas izslēgšanas, aptuveni 5-10 minūtes tiek saglabāta uzkrātā siltuma enerģija, kuru iespējams lietderīgi izmantot pierī, ēdienu uzsildišanai vai saglabāšanai siltā veidā bez nepieciešamības no jauna uzkarsēt sildišanas lauku.

zīm.6o - Sildišanas zonas uzsilšanas indikators

*daži modeļi

Cepēškrāsns fukcijas un lietošana.

Cepēškrāsns darbība tradicionālā režīmā

Cepēškrāsns var būt apsildāma ar apakšējo un augšējo sildelementu vai ar elektriska grila palīdzību (ja ir). Cepēškrāsns darbības vadība notiek ar viena kloka palīdzību, ar vadības režīmu un temperatūras regulēšanas kompleksu savienojumu.

zīm.6i

Uzmanību!

Plīšu modeļos neaprīkotos ar grili uz vadības kloka nav pozīcijas.

Vadības kloka pozīcijas



Neatkarīgs cepēškrāsns apgaismojums

Ar kloka nostādīšanu šajā pozīcijā tiek ieslēgts cepēškrāsns apgaismojums. Pielietojams piem. cepēškrāsns tilpnes mazgāšanas laikā.



Augšējais un apakšējais sildelementi

Termostats lauj izvēlēties temp. no 100°C līdz 250°C robežas. Pozīcija pielietojama cepšanas laikā.



Grila sildelementi

Kloka nostādīšana šajā pozīcijā lauj grilēt ēdienus uz restītēm vai cept uz īesma.



Augšējais sildelementi

Šajā pozīcijā darbojas tikai cepēškrāsns augšējais sild-elements. Pozīcija pielietojama piepmērīgi svērxy.



Apakšējais sildelementi

Šajā pozīcijā darbojas tikai cepēškrāsns apakšējais sild-elements. Pozīcija pielietojama piepmērīgi apakšas.

Cepēškrāsns ieslēgšana un izslēgšana

Cepēškrāsns ieslēgšanas nolūkā:

- noteiciet nepieciešamo cepēškrāsns darbības funkciju, temperatūru un sildīšanas veidu,
- nostādīt kloki vēlamajā pozīcijā, pagriežot to pa labi.

zīm.6z

Lai ieslēgtu cepēškrāsnī nepieciešams:

- iestatīt cepēškrāsns darba nosacījumus, temperatūru un sildīšanas veidu,
- iestatīt regulatoru vēlamajā pozīcijā, pagriežot „pa labi”.

Par cepēškrāsns ieslēgšanos signalizē divu kontrollampiņu iedegšānas – dzeltenās **R** un sarkanās **L**. Dzeltenās kontrollampiņas degšana **R** signalizē par cepēškrāsns darbu. **L** Sarkanās kontrollampiņas nodziņšana signalizē par iestatītās temperatūras sasniegšanu cepēškrāsns kamerā. Neskatoties uz to, ka receptēs norādīts, ka ēdienu nepieciešams ievietot sākursušā cepēškrāsnī, šo darbību nepieciešams veikt ne ātrāk kā pēc pirmās sarkanās kontrollampiņas nodziņšanas reizes **L**. Cepšanas laikā sarkanā kontrollampiņa periodiski ieslēgsies un izslēgsies (temperatūras saglabāšana cepēškrāsns kamerās iekšpusē). Dzeltenā kontrollampiņa **R** var degt arī regulatora pozīcijā „Cepēškrāsns kameras apgaismojums”. Cepēškrāsns izslēgsana – lai izslēgtu cepēškrāsnī,

iestatiet regulatoru pozīciju „0”, pagriežot „pa kreisi”. Kontrollampiņai ir jānodzīst.

Cepēškrāsns ar dabīgo konvekciju (konvekcijas)

Cepēškrāns iespējams uzsildīt ar apakšējā, augšējā sildelementu un grila palīdzību. Šis cepēškrāns vadība notiek ar darba režīma vadības regulatora palīdzību – iestatīumi ar vadības regulatora pagriešanu uz izvēlēto funkciju

zīm.6j

un temperatūras vadības regulatoru – iestatīumi ar vadības regulatora pagriešanu uz izvēlēto temperatūru.

zīm. 6k

Izslēgšana, pagriežot abus regulatorus pozīcijā „● / „0“.

Iespējamās regulatora pozīcijas



Neatkarīgs iekārtas apgaismojums

Pagriežot regulatoru šajā pozīcijā, tiek iegūts cepēškrāsns kameras apgaismojums.



Ieslēgts grils

Vīspuses „grilēšana” tiek izmantota nelīela daudzuma galas cepšanai: steiki, šnicenes, zivis, tostermaizes, desas, sacepumi (cepmā ēdiena biezuma nedrīkst būt lielaks par 2-3 cm, cepšanas laikā nepieciešams apgriezt uz otru pusī).



Ieslēgts augšējais sildelementi

Sildelementi iestatīšana šajā pozīcijā lauj uzkarēt cepēškrāsnī, izmantojot augšējo sildelementu. Apbrūnināšana, apcepšana no augšpusēs, papildu cepšana.



Ieslēgts augšējais un apakšējais sildelementi

Šajā vadības regulatora pozīcijā cepēškrāsns silda ar konvencionālo metodi. Lieliski piemērota mīklas izstrādājumu, galas, zivju, maizes un picas (nepieciešams vispirms sasildīt cepēškrāsnī un izmantot tumšās cepamās plātis) cepšanai vienā līmenī.



Ieslēgts augšējais un apakšējais sildelementi

Šajā vadības regulatora pozīcijā cepēškrāsns silda ar konvencionālo metodi. Lieliski piemērota mīklas izstrādājumu, galas, zivju, maizes un picas (nepieciešams vispirms sasildīt cepēškrāsnī un izmantot tumšās cepamās plātis) cepšanai vienā līmenī.

Kontrollampiņas

zīm.6z

Par cepēškrāsns ieslēgšanos signalizē divas kontrollampiņas, plīts darba kontrollampiņa (ieslēgšanās) **R** un termoregulatora kontrollampiņa **L**. Kontrollampiņas degšanā **R** signalizē par cepēškrāsns darbu. Kontrollampiņas nodziņšana **L** signalizē par iestatītās cepēškrāsns temperatūras sasniegšanu. Lai arī kulinārijas receptēs tiek rekomendēta ēdiena ieviešotāna uzkarētā cepēškrāsnī, to nepieciešams darīt ne ātrāk kā pēc pirmās kontrollampiņas **L** nodziņšanas. Cepšanas laikā lampiņa **L** periodiski ieslēgsies un izslēgsies (temperatūras saglabāšana cepēškrāsns kamerā). Kontrollampiņa **R** var degt arī regulatora pozīcijā „Cepēškrāsns apgaismojums”.

Cēpeškrāsns ar gaisa plūsmu (ar ventilatoru)

Cēpeškrāsns iespējams uzsildīt ar apakšējā, augšējā sildelementu un grīla palīdzību. Šīs cēpeškrāsns vadība notiek ar darba režīma vadības regulatora palīdzību – iestatījumi ar vadības regulatora pagriešanu uz izvēlēto funkciju,

zīm.61

un temperatūras vadības regulatoru – iestatījumi ar vadības regulatora pagriešanu uz izvēlēto temperatūru.

zīm.6k

Izslēgšana, pagriežot abus regulatorus pozīcijā „●” / „0”.

Uzmanību!

Uzsildīšanas ieslēgšana (sildelementa u.tml.), ieslēdzot jebkuru no cēpeškrāsns funkcijām, iespējama tikai pēc temperatūras iestatīšanas.

0 Nulles iestatījumi



Neatkarīgs iekārtas apgaismojums

Pagriežot regulatoru šajā pozīcijā, tiek iegūts cēpeškrāsns kameras apgaismojums.

Ātrā sasilšana

Ieslēgts augšējais sildelementi, grīls un ventilators. Sākotnējās cēpeškrāsns sasilšanas izmantošana.



Atkausēšana

Ieslēgts tikai ventilators bez neviens sildelementa.



Ieslēgts ventilators, grīls un augšējais sildelementi.

Sis funkcijas izmantošana praksē lauj paātrināt cepšanas procesu un un uzlābot ēdienu garšu.



Spēcīgs grīls (Supergrijs)

Funkcijas „spēcīgs grīls” ieslēgšana lauj grīlet ar vienlaicīgi ieslēgtu augšējo sildelementu. Šī funkcija palīdz legūt paaugstinātu temperatūru cēpeškrāsns augspusē un ēdiens klūst brūnāks, vienlaicīgi apcepot tā lielākā porcijas.



Ieslēgts grīls

Virspuses „grīlēšana” tiek izmantota neliela daudzuma galas cepšanai: steiki, šnicēles, zivis, tostermaizes, desas, sacepumi (cepamā ēdienu biezums nedrīkst būt lielāks par 2-3 cm, cepšanas laikā nepieciešams apgriezt uz otru pusī).



Ieslēgts apakšējais sildelementi

Saja vadības regulatora pozīcijā cēpeškrāsns silda tikai ar apakšējo sildelementu. Mīklas cepšana no apakšas (piem., mitrā mīkla un ar augļu pildījumu).



Ieslēgts augšējais un apakšējais sildelementi

Sajā vadības regulatora pozīcijā cēpeškrāsns silda ar konvencionālo metodi. Lieliski piemērota mīklas izstrādājumu, galas, zivju, maizes un picas, (nepieciešams vispirms sasildīt cēpeškrāsns un izmantot tumšās cepamās plātītis) cepšanai vienā līmenī.



Ieslēgts ventilators, apakšējais sildelementi un augšējais sildelementi

Sajā regulatora pozīcijā cēpeškrāsns realizē mīklas izstrādājuma funkciju. Konvencionālā cēpeškrāsns ar ventilatoru (funkcija ieteicama cepšanas laikā).

Kontrollampīņas

zīm.6z

Par cēpeškrāsns ieslēgšanos signalizē divas kontrollampīnas, plīts darba kontrollampīna (ieslēgšanās) **R** un termoregulatora kontrollampīna **L**. Kontrollampīnas degšana **R** signalizē par cēpeškrāsns darbu. Kontrollampīnas nodzišana **L** signalizē par iestatītās cēpeškrāsns temperatūras sasniegšanu. Lai arī kulinārijas receptēs tiek rekomendēta ēdienu ievietošana uz karstātā cēpeškrāsnī, to nepieciešams darīt ne atrāk kā pēc pirmās kontrollampīnas **L** nodzišanas. Cepšanas laikā lampīna **L** periodiski ieslēgsies un izslēgsies (temperatūras saglabāšana cēpeškrāsns kamerā). Kontrollampīna **R** var degt arī regulatora pozīcijā „Cēpeškrāsns apgaismojums”.

Cēpeškrāsns ar gaisa plūsmu (ar ventilatoru un siltā gaisa plūsmas sildelementu)

Cēpeškrāsns iespējams uzsildīt ar apakšējā un augšējā sildelementa, grīla un siltā gaisa plūsmas palīdzību. Šīs cēpeškrāsns vadība notiek ar darba režīma vadības regulatora palīdzību – iestatījumi ar vadības regulatora pagriešanu uz izvēlēto funkciju,

zīm.6m

un temperatūras vadības regulatoru – iestatījumi ar vadības regulatora pagriešanu uz izvēlēto temperatūru.

zīm.6k

Izslēgšana, pagriežot abus regulatorus pozīcijā „●” / „0”.

Uzmanību!

Uzsildīšanas ieslēgšana (sildelementa u.tml.), ieslēdzot jebkuru no cēpeškrāsns funkcijām, iespējama tikai pēc temperatūras iestatīšanas.

0 Nulles iestatījumi



Neatkarīgs iekārtas apgaismojums

Pagriežot regulatoru šajā pozīcijā, tiek iegūts cēpeškrāsns kameras apgaismojums.



Ātrā sasilšana

Ieslēgts augšējais sildelementi, grīls un ventilators. Sākotnējās cēpeškrāsns sasilšanas izmantošana.

**Atkausēšana**

Ieslēgts tikai ventilators bez nevienu sildelēmentu.

**Ieslēgts ventilators, grils un augšējais sildelementi.**

Sīs funkcijas izmantošana praksē lauj paatrināt cēpšanas procesu un uzlābot ēdienu garšu.

**Spēcīgs grils
(Supergrills)**

Funkcijas „spēcīgs grils” ieslēgšana lauj grīfet ar vienlaicīgi ieslēgtu augšējo sildelementu. Šī funkcija palīdz iegut paaugstinātu temperatūru cepeškrāsns augšpusē un ēdiens klūst brūnāks, vienlaicīgi apcepot tā lielākās porcijas.

**Ieslēgts grils**

Vīrspusē „grilēšana” tiek izmantota neliela daudzuma galas cepšanai: steiki, šniceles, zivis, tōstermaizes, desas, sacepumi (cepamā ēdiņa biezums nedrīkst būt lielāks par 2-3 cm, cepšanas laikā nepieciešams apgriezt uz otru pusī).

**Ieslēgts apakšējais sildelementi**

Sajā vadības regulatora pozīcijā cepeškrāsns silda tikai ar apakšējo sildelementu. Mīklas cepšana no apakšas (piem., mitrā mīkla un ar augļu pildījumu).

**Ieslēgts augšējais un apakšējais sildelementi**

Sajā vadības regulatora pozīcijā cepeškrāsns silda ar konvencionālo metodi. Lieliski piemērota mīklas izstrādājumu, galas, zivju, maizes un picas (nepieciešams vispirms sasildīt cepeškrāsnī un izmanton tumšās cepamās plātītis) cepšanai vienā līmenī.

**Ieslēgta siltā gaisa plūsma**

Vadības regulatora iestatīšana pozīcijā „ieslēgta siltā gaisa plūsma” lauj sasildīt cepeškrāsnī piešķirt režīmā, izmantojot termoventilatoru, kas atrodas cepeškrāsns kameras aizmugurējā sienas centrālajā daļā. Atšķirībā no konvencionālās cepeškrāshs, tiek izmantota zemāka cepšanas temperatūra.

Šī sildīšanas veida izmantošana nodrošina vienmērīgu siltuma cirkulāciju ap ēdienu, kas atrodas cepeškrāsnī.

**Ieslēgts ventilators, apakšējais sildelementi un augšējais sildelementi**

Sajā regulatora pozīcijā cepeškrāsns realizē siltā gaisa plūsmas un ieslēgta apakšējā sildelementa funkciju. Konvencionālā cepeškrāsns ar ventilatoru (funkcija ieteicama cepšanas laikā).

**Ieslēgta siltā gaisa plūsma un apakšējais sildelementi**

Sajā regulatora pozīcijā cepeškrāsns realizē siltā gaisa plūsmas un ieslēgta apakšējā sildelementa funkciju, kas veicina temperatūras palielināšanos mīklas izstrādājuma apakšpusē. Lielis siltuma daudzums tiek pievadīts mīklas izstrādājuma, mitrās mīklas un picas apakšpusē.

*daži modeļi

Kontrollampiņas

zīm.6z

Par cepeškrāsns ieslēgšanos signalizē divas kontrollampiņas, plīts darba kontrollampiņa (ieslēgšanās) **R** un termoregulatora kontrollampiņa **L**. Kontrollampiņas degšana **R** signalizē pār cepeškrāsns darbību. Kontrollampiņas nodzišana **L** signalizē par iestatītās cepeškrāsns temperatūras sasniegšanu. Lai arī kulinārijas receptēs tiek rekomendēta ēdienu ievietošana uzkarstētā cepeškrāsnī, to nepieciešams darīt ne ātrāk kā pēc pirmā kontrollampiņas **L** nodzišanas. Cepšanas laikā lampiņa **L** periodiski ieslēgsies un izslēgsies (temperatūras saglabāšana cepeškrāns kamerā). Kontrollampiņa **R** var degt arī regulatora pozīcijā „Cepeškrāns apgaismojums”.

Grila lietošana*

Grilēšanas process notiek uz ēdienu iedarbojoties infrasarkanajam starojumam, kuru izstāro nokaitētais grila sildelementi.

Lai ieslēgtu grili:

- iestatīt cepeškrāsns vadības regulatoru pozīcijā, kas apzīmēta ar simbolu
- sildīt cepeškrāsnī aptuveni 5 minutes (ar aizvērtām durvīm).
- ievietojiet cepeškrāsnī cepamo plātni vajadzīgajā plauktu pozīcijā, bet grilēšanas gadījumā uz iesma, uz zemākā līmeņa (zem restes) novietojiet pilēšanas pannu,
- aizveriet cepeškrāns durvis.

Grilēšanas un spēcīgas grilēšanas funkcijai temperatūru nepieciešams maksimālie iestatīt uz 210 °C, bet grilēšanai ar ventilatoru maksimāli uz 190 °C.

Uzmanību!

Grilēt drīkst tikai ar aizvērtām cepeškrāns durvīm.

Kad tiek izmantots grils, iekārtas pieejamās dasas var sakarst.

Neļaujiet bērniem tuvoties iekārtai.

Grilēšanas iesma izmantošana*

Grilēšanas iesms groza un grilē ēdienu cepeškrāsnī. Paredzēts mājputnu galas, šašliku, desinu un līdzīgu ēdienu pagatavošanai. Grilēšanas iesma piedzīju iestēšudz un izslēdz vienlaicīgi ar grilēšanas funkcijas ieslēšanu un izslēšanu.

So funkciju izmantošanas laikā var rasties tālsīcīga iesma mōtora apstāšanās vai griešanās virzieša maiņa. Tas neietekmē cepšanas procesu un kvalitāti.

Ēdiena sagatavošana uz grilēšanas iesma:

- uzdzuriet ēdienu uz iesma un nofiksējet ar dakšu palīdzību,
- iesma rāmi iebīdīt cepeškrāsnī uz 3 plauktu pozīcijas no apakšas,
- iesma galu iebīdīt piedzīnas uzmaivā, pievēršot uzmanību, lai iesmāstiprinājuma metālisķas dasas rieva atbalstītos uz rāmja,
- izskrūvēt rokturi,
- iebīdīt plāti zemākajā cepeškrāns kameras līmeni un aizveriet durvis.

zīm.6y

CEPŠANA CEPEŠKRĀSNĪ – PRAKTIKI PADOMI

Konditorejas izstrādājumi

- konditorejas izstrādājumus ieteicams cept uz cepamām plātēm, kas ir iekārtas rūpniecīciska sastāvdaļa.
- mīklas izstrādājumus iespējams cept arī citās formās un uz citām plātēm, kuras novieto uz žāvēšanas režģa, cepšanai ieteicams izmantot cepamās plātis melnā krāsā, kas labāk vada siltumu un saīsina cepšanas laiku,
- nav ieteicams izmantot formas un plātis gaišā un spīdīgā krāsā, ja tiek izmantota konvencionālā šķidrīšana (augšējais+apakšējais sildelementi). Sāda veida formu un plāšu izmantošanas gadījumā mīkla no apakšas var palikt neapcepta, izmantojot siltā gaisa plūsmas funkciju, cepeškrāsns kameru pirms tam nav nepieciešams sakarsēt. Visiem pārējiem sildīšanas veidiem, pirms mīklas izstrādājuma ievedīšanas, cepeškrāsns kameru nepieciešams uzkarstēt,
- pirms mīklas izstrādājuma izņemšanas no cepeškrāsns pārbaudiet tā gatavību ar koka irbulīša palīdzību (pareizas cepšanas rezultātā iedurtais irbulīts paliek sauss un tīrs),
- mīklas izstrādājumu, pēc cepeškrāsns izslēgšanas, ieteicams atstāt kamerā vēl uz aptuveni 5 minūtēm,
- gatavo izstrādājumu temperatūra pēc siltā gaisa plūsmas funkcijas izmantošanas parasti ir par aptuveni 20 – 30 grādiem mazāka salīdzinājumā ar konvencionālo ceptānu (izmantojot augšējo un apakšējo sildelementu),
- tabula norādītajiem parametriem ir informatīva

nozīme un tos ir iespējams koriģēt, atkarībā no pieredzes un kulinārijas prasībām.

- ja pavārgrāmatās norādītā informācija iešķirīgiem atšķiras no lietošanas instrukcijas norādījumiem, lūdzu, vadieties pēc lietošanas instrukcijas.

Gaļas cepšana

- cepeškrāsnī gatavojet galas porcijas virs 1 kg, mazāku daudzumu ieteicams gatavot uz plīts virsma
- cepšanai izmantojiet karstumizturīgus traukus ar karstumizturīgiem rokturiem,
- cepšanas laikā uz žāvēšanas režģa vai restes, uz viszemākā līmena novietojet cēpamo plāti ar nelielu ūdens daudzumu,
- vismaz reizi cepšanas puslaikā ieteicams apgrīzgt galu uz otru pusī. Cepšanas laikā periodiski pārlejiet galu ar izdalījušos mērci vai karstu sālsūdeni. Nēpārlejiet galu ar aukstu ūdeni

Cepeškrāsns ar dabīgo konvekciju (konvekcijas)

| Cepamā ēdiena veids | Cepeškrāsns funkcija | Temperatūra °C | Līmenis | Laiks [min.] |
|---------------------|-------------------------------------|----------------|---------|--------------|
| | <input type="checkbox"/> | 160 - 200 | 2 - 3 | 30 - 50 |
| | <input type="checkbox"/> | 220 - 240 | 3 | 10 - 15 |
| | <input type="checkbox"/> | 210 - 220 | 2 | 45 - 60 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 210 | 4 | 14 - 18 |
| | <input type="checkbox"/> | 225 - 250 | 2 | 120 - 150 |
| | <input type="checkbox"/> | 160 - 230 | 2 | 90 - 120 |
| | <input type="checkbox"/> | 160 - 180 | 2 | 45 - 60 |
| | <input type="checkbox"/> | 190 - 210 | 2 | 40 - 50 |

Svarīgi!

Tabula norādītajiem parametriem ir informatīva nozīme un tos ir iespējams koriģēt, atkarībā no pieredzes un kulinārijas prasībām.

CEPŠANA CEPEŠKRĀSNĪ – PRAKTISKI PADOMI

Cepēškrāsns ar gaisa plūsmu (ar ventilatoru)

| Cepamā ēdiena veids | Cepēškrāsns funkcija | Temperatūra °C | Līmenis | Laiks [min.] |
|---------------------|----------------------|----------------|---------|--------------|
| | | 160 - 200 | 2 - 3 | 30 - 50 |
| | | 150 | 3 | 25 - 35 |
| | | 160 - 180 | 2 | 20 - 40* |
| | | 150 | 3 | 65 - 70 |
| | | 220 - 240 | 3 | 10 - 15 |
| | | 210 - 220 | 2 | 45 - 60 |
| | | 190 | 2 - 3 | 60 - 70 |
| | | 210 | 4 | 14 - 18 |
| | | 225 - 250 | 2 | 120 - 150 |
| | | 160 - 230 | 2 | 90 - 120 |
| | | 190 | 2 - 3 | 50 - 60 |
| | | 160 - 180 | 2 | 45 - 60 |
| | | 190 - 210 | 2 | 40 - 50 |
| | | 170 - 190 | 3 | 40 - 50 |

*norādītais laiks attiecas uz cepšanu mazās formās

Svarīgi!

Tabula norādītajiem parametriem ir informatīva nozīme un tos ir iespējams koriģēt, atkarībā no pieredzes un kulinārijas prasībām.

CEPŠANA CEPEŠKRĀSNĪ – PRAKTISKI PADOMI

Cepēškrāsns ar piespiedu gaisa plūsmu (ar ventilatoru un sildītāju)

| Cepamā ēdiena veids | Cepēškrāsns funkcija | Temperatūra °C | Līmenis | Laiks [min.] |
|---------------------|-------------------------------------|----------------|---------|--------------|
| | <input type="checkbox"/> | 160 - 200 | 2 - 3 | 30 - 50 |
| | <input type="checkbox"/> | 160 - 180 | 2 | 20 - 40* |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 140 - 160 | 2 | 10 - 40* |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 200 - 230 | 1 - 3 | 10 - 20 |
| | <input type="checkbox"/> | 210 - 220 | 2 | 45 - 60 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 160 - 180 | 2 - 3 | 45 - 60 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 190 | 2 - 3 | 60 - 70 |
| | <input type="checkbox"/> | 210 | 4 | 14 - 18 |
| | <input type="checkbox"/> | 225 - 250 | 2 | 120 - 150 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 160 - 180 | 2 | 120 - 160 |
| | <input type="checkbox"/> | 160 - 230 | 2 | 90 - 120 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 160 - 190 | 2 | 90 - 120 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 190 | 2 - 3 | 50 - 60 |
| | <input type="checkbox"/> | 160 - 180 | 2 | 45 - 60 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 175 - 190 | 2 | 60 - 70 |
| | <input type="checkbox"/> | 190 - 210 | 2 | 40 - 50 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 170 - 190 | 3 | 40 - 50 |

*norādītais laiks attiecas uz cepšanu mazās formās

Svarīgi!

Tabulā norādītajiem parametriem ir informatīva nozīme un tos ir iespējams koriģēt, atkarībā no pieredzes un kulinārījas prasībām.

VIRTUVES PLĪTS TĪRĪŠANA UN KOPŠANA

Lietotāja rūpes par keramikas plīts virsmas ikdienas tīrīšanu un kopšanu, ievērojami pagarina iekārtas kalpošanas laiku.

Pirms tīrīšanas izslēdziet iekārtu, pievēršot uzmanību tam, lai visi regulatori atrastos pozīcijā „●” / „0”. Tīrīšanas darbus drīkst sākt tikai pēc plīts atdzīšanas.

Keramiskā plīts virsma

- Plīti nepieciešams tīrit pēc katras lietošanas reizes. Iespēju robežas plīti ieteicams mazgāt siltā stāvoklī (pēc sildīšanas lauku indikatoru nodziņšanas). Nepielaujiet spēcīgu sildīšanas lauku nosmērēšanos, jo īpaši ar piedegušām ēdienu un izgarojumu paliekām.
- Neizmantot tīrīšanas līdzekļus ar abrazīvu iedarbību, piem., tīrīšanas pulverus ar stīpgraudiem, abrazīvas pastas, pumeksus, asus mazgāšanas sūklus utt. Tie var saskrāpēt virsmu, radot neatgriezeniskus bojājumus.
- Plīts virsmai piekaltušus netīrumus iespējams nonemt ar speciālu skräpi, ievērojot piesardzību, lai netiktu sabojāta keramiskās plīts virsma.

zīm.7

Uzmanību!

Asus asmenus vienmēr jāaizsargā pret korpusa pārvietošanos (pietiek uzspiest ar īķi). Izmantošanas laikā ievērot piesardzību – savainošanās draudi – nepielaujiet, ka riks varētu nokļūt bērnu rokās.

- Ieteicams izmantot saudzīgus tīrīšanas un mazgāšanas līdzekļus ar atbilstošām norādēm, piem., visa veida šķidrumi vai emulsijas tauku nonemšanai.
Gadījumā, ja norāžu nav, ieteicams izmantot siltā ūdens un trauku mazgājāmā līdzekļa vai nerūsējošu virtuves izlietņu tīrīšanas līdzekļa šķidumu.

Tīrīšanai un mazgāšanai izmantojiet mīkstu, saudzīgu un labi absorbējošu drāniņu. Katru reizi pēc mazgāšanas keramisko plīts virsmu noslaukiet sausus. Pievērsiet īpašu uzmanību tam, lai keramiskā plīts virsma netiktu sabojāta, lai nerastos dziļi skrapējumi un rievas, ko varētu radīt metālisku vāku vai citu asu priekšmetu triecienu.

Svarīgi!

Ierīces tīrīšanai un uzglabāšanai nedrīkst izmantot nekādus abrazīvus tīrīšanas līdzekļus un asus priekšmetus. Korpusa priekšpusēs tīrīšanai izmantojiet tikai siltu ūdeni, kam pievienots neliels daudzums trauku vai stikla mazgājama līdzekļa. Tīrīšanai neizmantot pieniņu.

Cepeškrāsns

- Tīrīšana ar tvaiku - Steam Clean:
 - uz plāts cepeškrāsns pirmajā plauktu pozīcijā no apakšas ielejiet 0.25 l ūdens (1glāze),
 - aizveriet cepeškrāsns durvis,

- temperatūras vadības regulatoru iestatiet pozīcijā 50 °C, bet funkcijas regulatoru apakšējā sildelēmenta pozīcijā,

- sildiet cepeškrāsns kameru aptuveni 30 minūtes,
- atveriet cepeškrāsns durvis, kameras iekšpusi tīriet ar drāniņu vai sūklī, pēc tam izmazgājiet ar siltu ūdeni, kām pievienots trauku mazgājāmais līdzeklis.

- Pēc mazgāšanas izslaukiet cepeškrāsns kameru.
- Plīts aprīkojuma emaljētos elementus mazgājiet ar siltā ūdens un trauku mazgājāmā līdzekļa šķidumu.
- Neizmantojiet šķidrumus, kas satur organiskās skābes (piem., cītronskābi), kas varētu izraisīt keramiskās emaljas matēšanos vai paliekošus plankumus.

Uzmanību!

Stikla priekšējo dalu tīrīšanai un kopšanai neizmantojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.

Cepeškrāsns apgaismojuma spuldzītes nomaiņa

Lai izvairītos no elektriskās strāvas triecienu, pirms spuldzītes nomaiņas veikšanas pārliecīnieties, ka iekārtā ir izslēgta.

- Visus vadības klokus nostādiet pozīcijā „●” / „0” un izslēdziet strāvas padevi.
- Izgrieziet un izmazgājiet spuldzītes aizsegu, rūpīgi nosusiniet to.
- Izgrieziet apgaismojuma spuldzīti un nomainiet uz jaunu – pret augstu temperatūru (300°C) izturīgu, ar sekojošiem parametriem:
 - spriegums 230 V
 - jauda 25 W
 - vītne E14

Cepeškrāsns spuldzīte - zīm.9

- Rūpīgi iegrieziet jauno spuldzīti keramiskajā ligzda.
- lēgrieziet spuldzītes aizsegu.

Ar burtu D* apzīmētās cepeškrāsns tikušas apriņotas ar viegli izņemamām stieples vadotnēm (kāpnītēs), kas paredzētas cepeškrāsns plauktiem. Lai tās izņemtu tīrīšanai, pavelciet aiz priekšpusē esošā fiksatora, atbīdiet vadotni un izņemiet to laukā no aizmugurējiem fiksatoriem. (Z1 i Z2) - Zīm 10).

Plītis, kas apzīmētas ar burtiem Dp* ir aprīkotas ar nerūsējošām izbīdāmām vadotnēm, kas piestiprinātas stieplu vadotnēm. Vadotnes izņemiet un mazgājiet kopā ar stieples vadotnēm. Pirms plāts novietošanas, izbīdiet vadotnes (ja cepeškrāsns ir uzkrusti, vadotnes izbīdiet, ar plāts aizmugurējo malu aizkerot atturus, kas atrodas izbīdāmo vadotnu priekšējā daļā) un pēc tam iebīdiet atpakaļ kopā ar plāti.

*daži modeļi

VIRTUVES PLĪTS TĪRĪŠANA UN KOPŠANA

Periodiskas pārbaudes

Neskaitot iekārtas ikdienas tīrīšanu, nepieciešams:

- veikt periodiskas vadības un darba elementu pārbaudes. Pēc garantijas perioda beigām, vismaz reizi divos gados, veikti iekārtas tehnisko apskati servisa centrā.
- novērst konstatētās lietošanas nepilnības,
- veikti periodiski darba elementu tīrīšanu un kopšanu,

Uzmanību! Visa veida remontus drīkst veikti tikai autorizēts servisa punkts vai kvalificēts iekārtas uzstādītājs.

Durvju nonemšana

Lai vieglāk pieklūtu cepeškrāsns kamerai un tās tīrīšanai, iespējams izņemt durvis. Atveriet durvis un paceliet uz augšu enģē esošo drošības elementu (zīm. 11). Viegli pieveriet durvis, paceliet uz augšu un izņemiet laukā virzienā uz priekšu. Lai uzstādītu durvis atpakaļ, rīkojieties pretēji izņemšanas procesa darbībām. Ievietojiet durvis atpakaļ, pievērsiet uzmanību enģes griezums pareizi iegultos enģes stiprinājuma vietā. Pēc durvju ievietošanas, nolaidiet drošības elementu un rūpīgi tonofiksējiet. Nepareiza drošības elementa nofiksēšana var sabojāt enģi durvju aizvēršanas mēģinājuma laikā.

Zīm. 11 Enģu drošības elementu atliekšana

Iekšēja stikla nonemšana*

1. Izmantojot plākano skrūvgriezi, aizkeriet durvju augšējo līsti, viegli to pavelkot uz sāniem (zīm. 11a).
2. Izvelciet durvju augšējo līsti (zīm. 11a, 11b).
3. Iekšēju stiklu nonemt no turētāja (durvju apakšējā dalā). Noņemt vidus stiklu (zīm. 11c).
4. Nomazgāt stiklu ar tirs ūdens un nelielu Mazgāšanas līdzekļa daudzumu.

Lai atpakaļ samontēt stiklu, rīkojties pretējā secībā, Stikla gludai dalai jābūt novētotai augšā.

Uzmanību! Neiespiest augšējo līsti vienlaicīgi no abām durvju pusēm. Lai pareizi ievietotu durvju augšējo līsti, vispirms durvīm jāpieliek līstes kreisais gals, bet labais gals jāiespiež durvis, līdz atskan „klikšķis”. Pēc tam durvis jāiespiež līstes kreisais gals, līdz atskan „klikšķis”.

Zīm. 11c - Nonemot iekšējo stiklu. 2 logi

PASĀKUMI AVĀRIJAS SITUĀCIJĀS

Katrā avārijas situācijā:

- izslēgt iekārtas darba elementus
- atvienot ierīci no elektības padeves tīkla
- zinot par bojājumu autorizētā servisa punktā
- nelielus defektus lietotājs var novērst pats, vadoties pēc tabulā zemak pievienotajiem norādījumiem; pirms Jūs vēršaties klientu apkalpes centrā vai servisā, lūdzu, iepazīstieties ar visu tabulas informāciju.

Durvju nonemšana

Lai vieglāk pieklūtu cepeškrāsns kamerai un tās tīrīšanai, iespējams izņemt durvis. Atveriet durvis un paceliet uz augšu enģē esošo drošības elementu (zīm. 12a) Viegli pieveriet durvis, paceliet uz augšu un izņemiet laukā virzienā uz priekšu. Lai uzstādītu durvis atpakaļ, rīkojieties pretēji izņemšanas procesa darbībām. Ievietojiet durvis atpakaļ, pievērsiet uzmanību enģes griezums pareizi iegultos enģes stiprinājuma vietā. Pēc durvju ievietošanas, nolaidiet drošības elementu un rūpīgi tonofiksējiet. Nepareiza drošības elementa nofiksēšana var sabojāt enģi durvju aizvēršanas mēģinājuma laikā.

Zīm. 12a Enģu drošības elementu atliekšana

Iekšēja stikla izņemšana*

1. Ar plakanā skrūvgrieža palīdzību izbīdiet durvju augšējo līsti, sānos viegli pacelot (zīm. 12b).
2. Izvelciet durvju augšējo līsti. (zīm. 12b, 12c)
3. Izvelciet iekšējo stiklu no stiprinājumiem (durvju apakšējā dalā).
4. Izņemiet vidējo stiklu (zīm. 12d, 12d1).

Nomazgājet stiklus siltā ūdenī ar nelielu tīrīšanas līdzekļa daudzumu.

Lai uzstādītu stiklus atpakaļ, rīkojieties pretējā secībā kā demontāžas darbību gadījumā. Gludajai stikla dalai jāatrodas augspusē, bet nosķeltajiem stūriem apakšpusē.

Uzmanību! Neiespiest augšējo līsti vienlaicīgi no abām durvju pusēm. Lai pareizi ievietotu durvju augšējo līsti, vispirms durvīm jāpieliek līstes kreisais gals, bet labais gals jāiespiež durvis, līdz atskan „klikšķis”. Pēc tam durvis jāiespiež līstes kreisais gals, līdz atskan „klikšķis”.

Zīm. 12d - Nonemot iekšējo stiklu. 3 logi.

Zīm. 12d1 - Nonemot iekšējo stiklu. 2 logi.

*daži modeļi

PASĀKUMI AVĀRIJAS SITUĀCIJĀS

| PROBLĒMA | IEMECLS | RISINĀJUMS |
|---|--|--|
| 1. lekārta nedarbojas | pārrāvums strāvas padevē | pārbaudiet mājas drošinātāju sistēmu, nomainiet sadegušos drošinātājus |
| 2. programmētāja displejā cikliski pulsē „0.00” | iekārta ir bijusi atvienota no strāvas tīkla vai radies īslaičīgs energoapgādes zudums | iestatīt pašreizējo laiku (skat. <i>Programmētāja lietošanas instrukcija</i>) |
| 3. nedarbojas cepeškrāsns apgaismojums | vaļīga vai bojāta spuldze | pieskrūvēt vai nomainīt izdeguso lampiņu (skat. nodaļu <i>Tirišanaun kopšana</i>) |

TEHNISKIE PARAMETRI

Nominālais spriegums

230V/400V~50 Hz

Nominālā jauda:

max. 9,2 kW

Virtuves plīts izmēri (augstums/platumums/dzīlums)

85 / 50 / 60 cm

Atbilst ES standartiem un prasībām standarti

EN 50304 EN 60335-1, EN 60335-2-6

