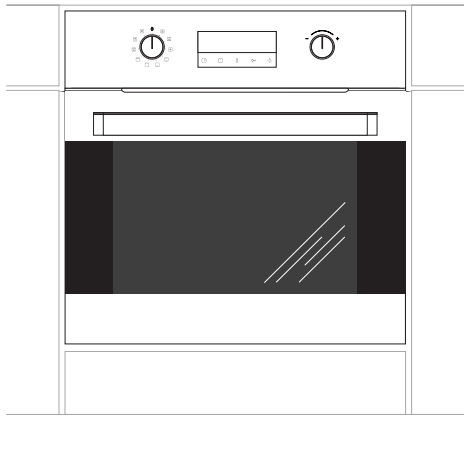




BOEB6*
BOES6*
BOEW6*



NAUDOJIMO INSTRUKCIJA / MONTUOJAMOJI ORKAITĖ
KASUTUSJUHEND / INTEGREERITAV AHI

LT
ET

GERBIAMAS PIRKĖJAU,

Hansa viryklės savybės – paprastas aptarnavimas ir puikius efektyvumas. Perskaičius naujodojimo instrukciją, viryklės aptarnavimas neatrodys sudėtingas.

Prieš supakavus ir išleidus iš gamyklos, kontrolės postuose viryklė buvo patikrinta saugumo ir tinkamo veikimo atžvilgiu.

Prašome, prieš pradédami naudotis prietaisu atidžiai perskaitykite šią naudojimo instrukciją. Laikydamiesi jos nurodymų išvengsite netinkamo naudojimosi.

Išsaugokite instrukciją ir laikykit ją taip, kad visada būtų po ranka.

Norédami išvengti nelaimingų atsitikimų, tiksliai laikykite naudojimo instrukcijos nurodymų.

Dėmesio!

Viryklė naudokitės tiktais perskaitę šią naudojimo instrukciją.

Viryklė skirta tiktais namų ūkiui.

Gamintojas pasilieka teisę atlikti pakeitimų, neturinčius įtakos prietaiso veikimui.

TURINYS

Pagrindinė informacija.....	2
Saugosnurodymai.....	4
Gaminio aprašymas.....	8
Irengimas.....	10
Aptarnavimas.....	12
Kepimas orkaitėje – praktiški patarimai.....	26
Orkaitės valymas ir priežiūra.....	27
Problemų sprendimas.....	32
Techniniai duomenys.....	33

SAUGOS NURODYMAI

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

Šis 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 atsakingų asmenų ar laikantis įrenginio naudojimo instrukcijos. Būtina atkreipti dėmesį, kad prietaisu nežaistų vaikai. Tvarkymo ir priežiūros darbų neturėtų atligli vaikai be priežiūros.

Naudojantis prietaisu jis jkaista. Rekomenduojama elgtis atsargiai – neliesti jkaitusių orkaitės vidaus elementų.

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

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

Dėmesio. Kad išvengtumėte elektros smūgio, prieš pakeis-dami lemputę įsitikinkite, kad prietaisas yra išjungtas. Viryklei valyti negalima naudoti garinės valymo įrangos.

SAUGOS NURODYMAI

Galima nusiplikyti! Praveriant orkaitės dureles gali veržtis karšti garai. Kepant ar baigus kepti orkaitės dureles atverti atsargiai. Atveriant dureles nepasilenkti virš durelių. Nepamiršti, kad garai gali būti nematomi, atsižvelgiant į temperatūrą.

- Naudojantis prietaisu jis jkaista. Rekomenduojama elgtis atsargiai – neliesti įkaitusių orkaitės vidaus elementų.
- Naudodamiesi virykle ypatingą dėmesį atkreipkite į arti viryklės esančius vaikus. Tiesioginis kontaktas su veikiančia virykle kelia nusidegimo pavojų.
- Atkreipkite dėmesį, kad smulkūs namų ūkio mechaniniai prietaisai ir jų laidai tiesiogiai nelieštų įkaitusios orkaitės ar kaitlentės. Šių prietaisų izoliavimo medžiaga néra atspari aukštų temperatūrų poveikiui.
- Ant atidarytų orkaitės durelių nestatykite indų, kurių svoris yra didesnis kaip 15 kg.
- Durelių stiklo valymui nenaudokite bražančių valymo priemonių nei aštrių metalinių daiktų. Jie gali nubraižyti paviršių ir būti stiklo skilimo priežastis.
- Draudžiama naudotis virykle, esant jos techninėms gedimams. Visi gedimai šalinami tiktais įgalioto kvalifikuoto asmens.
- Bet kokio techninio gedimo atveju, būtina atjungti viryklės elektros maitinimą ir iškvesti įgaliotą specialistą.
- Būtinai laikykite šios instrukcijos taisyklių ir nurodymų. Asmenims, neperskaičiusiems instrukcijos, neleiskite naudotis virykle.
- Viryklės valymui draudžiama naudoti garų valymo įrangą.
- Prietaisas suprojektuotas naudoti tik virimui. Bet koks kitas jo naudojimas (pvz., patalpoms šildyti) neatitinka jo paskirties ir gali kelti pavojų.

KAIP TAUPYTI ELEKTROS ENERGIJĄ



Atsakingai vartodami elektromagnetinę radiaciją, taupote pinigus ir saugote natūralią aplinką.
Todėl taupykime elektros energiją!
Keli elektros taupymo būdai:

- **Jei nereikia, neatidarykite dažnai orkaitės durelių.**
- **Naudokitės orkaite ruošdami tiktais dieninius valgių kiekius.**
Sverianti iki 1 kg mėsa taupiau ruošiamą puode, ant degiklio.
- **Išnaudokite orkaitės liekamają šilumą.**
Jei paruošimo laikas yra ilgesnis, kaip 40 minučių, rekomenduojama išjungti orkaitę 10 minučių prieš kepimo pabaigą.

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

- **Skrudinkite pasirinkę oro apytakos funkciją ir uždarę orkaitės dureles.**
- **Sandariai uždarykite orkaitės dureles.**
Šiluma prarandama esant nešvarumams ant durelių tarpiklių. Geriausia nedelsiant juos šalinti.
- **Nestatykite virykles prie pat šaldytuvų/šaldiklių.**
Elektros energijos suvartojimas be reikalo padidėja.

IŠPAKAVIMAS



Transportavimo laikui prie-
taisas supakuojamas. Išpa-
kavę prietaisą, pasirūpinkite,
kad pakutės elementai
nekenktų aplinkai.

Pakuotės medžiaga neken-
kia aplinkai, ji 100 % rinka
perdirbimui ir yra pažymėta atitinkamu sim-
boliu.

Dėmesio! Išpakuodami prietaisą pakutės
medžiagą (polietileno maišelius, putų poliš-
tirolą ir pan.) laikykite atokiau nuo vaikų.

BAIGUS NAUDOTIS VIRYKLE



Baigus naudotis prietaisu ne-
galima jo pašalinti kartu su
komunalinėmis atliekomis, jų
būtina pristatyti į elektrinių ir
elektroninių prietaisų rinkimo
ir perdirbimo įmonę. Apie tai
informuoja simbolis pateiktas
ant gaminio, ant pakutės ar
naudojimo instrukcijoje.

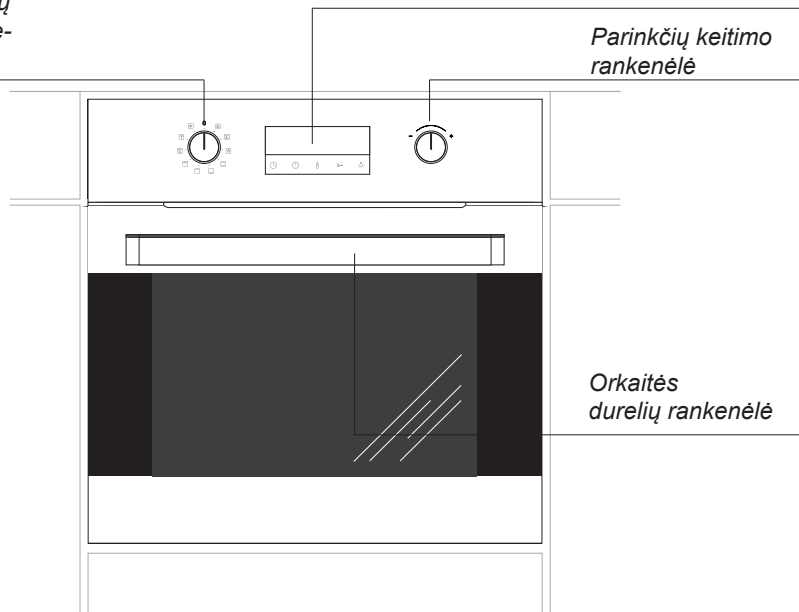
Plastmasinę medžią, panaudotą šiam
produktui pagaminti, galima dar kartą pa-
naudoti, atsižvelgiant į ženklus, kuriais žy-
mima. Pakartotinai naudodami medžią ar
kitam tikslui pritaikydami sunaudotus prietai-
sus, prisidėjate prie aplinkos apsaugos.
Informaciją apie tinkamą sunaudotų prietai-
sus šalinimo vietą Jums pateiks savivaldybės
administracija.

GAMINIO APRAŠYMAS

Orkaitės funkcijų parinkimo rankenėlė

Elektroninis programmuoklis

Parinkčių keitimo rankenėlė



Orkaitės funkcijų sritis

Laikrodžio ir funkcijų aktyvumo sritis

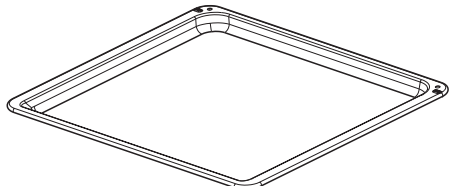
Temperatūros sritis



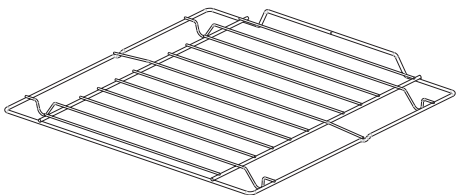
Valdymo jutiklių sritis

GAMINIO APRAŠYMAS

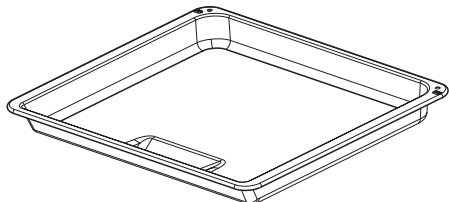
Viryklės įranga – suvestinė:



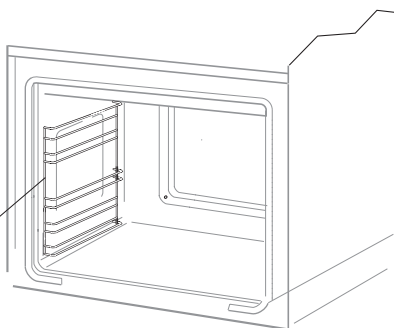
Padėkla^s kondit. gaminiams kepti



Grotelės grillui



Kepimo padėkla^s



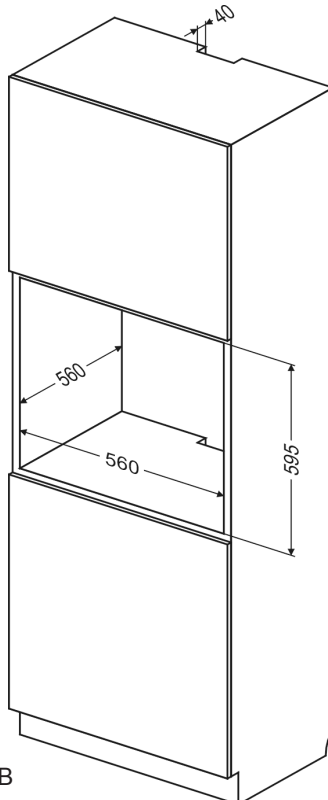
Vielinių bėgelių

*Kai kuriuose modeliuose

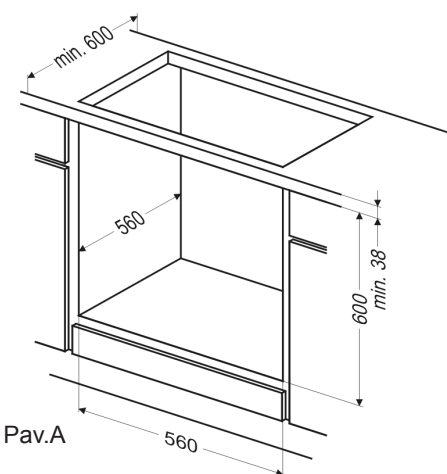
IRENGIMAS

► Orkaitės montavimas

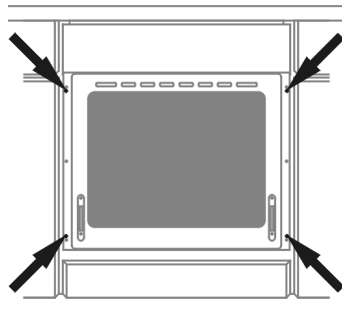
- Virtuvė turėtų būti sausa ir gerai vėdinama, su tinkamai veikiančia, technines taisykles atitinkančia ventiliacija. Viryklė pastatoma taip, kad visi jos valdymo elementai būtų laisvai pasiekiami.
- Viryklė yra Y klasės prietaisas ir gali būti iš vienos pusės įstatoma į aukštą baldą ar pastatoma prie sienos. Įmontavimui skirti baldai turi būti padengti 100°C temperatūrai atsparia apmušimo medžiaga, kuriai klijuoti panaudoti tai pačiai temperatūrai atsparūs klijai. Priešingu atveju, paviršius gali deformuotis, o apmušimas atsklikijuoti.
- Norėdami įmontuoti orkaitę:
Pagal pav. pateiktus matmenis balduose padarykite kiaurymę. Jeigu spintelė turi galinę sienelę, tai joje reikia padaryti kiaurymę, skirtą elektros laidams atvesti.
Įstatykite orkaitę į padarytą kiaurymę ir pritvirtinkite varžtais, kad nejudėtų.



Pav.B



Pav.A



Pav.C

Dėmesio! Orkaitę montuokite atjunge elektrios energijos tiekimą.

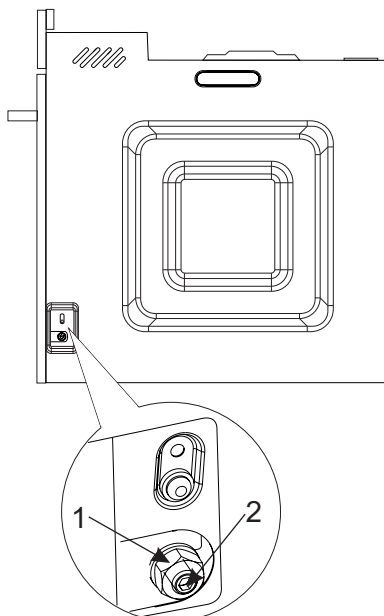
IRENGIMAS

► Orkaitės durelių padėties reguliavimas

Reguliavimo mechanizmas suteikia galimybę keisti durelių dešinės pusės tvirtinimo aukštį mechanizmo konstrukcijos ribose. Keičiant durelių tvirtinimo iš vienos pusės aukštį galima išlyginti durelių padėtį arba suderinti durelių kraštus ir valdymo skydą.

Reguliavimo būdas.

- Atlaisvinti veržlę [1] 13 dydžio veržliaraku.
- 4 dydžio šešiabriauniu raktu sukti reguliavimo strypą [2] 180° ribose durelėms reikiamaeje padėtyje nustatyti. Padėtį galima reguliuoti ± 1,5 mm.
- Užfiksavus šešiabriauniu raktu reguliavimo strypo [2] padėtį priveržti antveržlę [1].



► Viryklės prijungimas prie elektros tinklo

- Viryklė gamykloje pritaikyta prie maitinimo vienfaze, kintamaja srove (230 V 1N~50Hz). Joje įrengtas maždaug 1,5 m ilgio prijungimo ladas 3 x 1,5 mm² su kištuku su įžeminimu.
- Elektros tinklo prijungimo lidas turi būti su apsauginiu (žeminimo) kontaktu. Jis negali būti įrengtas virš viryklės. Svarbu, kad pastačius viryklę, elektros lidas būtų laisvai pasiekiamas naudotojo.
- Prieš prijungus viryklę prie elektros tinklo patirkinkite, ar:
 - saugiklis bei elektros tinklas išlaikys viryklės apkrovą,
 - elektros tinkle yra įrengta žeminimo sistema atitinkanti galiojančius standartus ir taisykles
 - kištukas yra lengvai pasiekiamas.

Dėmesio!

Jei neatjungiamas maitinimo ladas yra pažeistas, norint išvengti pavojaus jis turi būti pakeistas gamintojo, specialistinės taisyklos arba kvalifikuoto asmens.

APTARNAVIMAS

Prieš pirmą kartą įjungiant orkaitę

- pašalinti pakuotės elementus, iš orkaitės kameros pašalinti gamintojo apsaugos priemones,
- išimti orkaitės įrangą ir nuplauti šiltame vandenye su indų plovikliu,
- įjungti patalpos vėdinimą arba atidaryti langą,
- pašildyti orkaitę (250 °C temperatūra maždaug 30 min.), pašalinti nešvarumus ir gerai nuplauti, (žr. skyrių: *Programuoklio veikimas ir orkaitės valdymas*),

Svarbu!

Orkaitėje įrengtas mygtukais (jutikliais) valdomas programuoklis su ekraneliu. Kiekvienas jutiklis suveikia palietus stiklą jutikliui pažymėtoje vietoje (piktogramą) ir pranešama apie tai garsiniu signalu. (Žr. skyrių *Programuoklio veikimas ir orkaitės valdymas*).

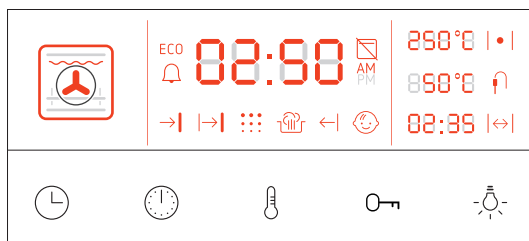
Jutiklių paviršius būtina laikyti švarius.

Svarbu!

Orkaitės kamerą plauti tik šiltu vandeniu su trupučiu indų ploviklio.

APTARNAVIMAS

Programuoklio veikimas ir orkaitės valdymas



Valdymo jutiklių sritis

Valdymo skyde yra 5 liečiamieji jutikliai (neapšvesti), pažymėti piktogramomis, kaip nurodyta ankstesniame piešinyje. Palietus jutiklį pasigirsta skambučio garsinis signalas (išimtys pateikiamas išsamiai veikimo aprašyme). Mygtukų aktyvumas priklauso nuo orkaitės funkcijų rankenėlės nustatymų (aprašoma kartu su orkaitės funkcijomis). Palietus aktyvų mygtuką pasigirsta garsas [patvirtinimas]. Palietus neaktyvų mygtuką – garsas [klaida]. Ilgai liečiant mygtuką – 3 sekundes – pasigirsta garsas [patvirtinimas2].

Skambutis skleidžia šias garsų rūšis:

[patvirtinimas] palietus jutiklį

[patvirtinimas2] ilgai liečiant jutiklį

[klaida]

nustatymo procedūros [pabaiga]

[minučių skaitiklio įspėjimas] – ilgiausia trukmė 5 min.

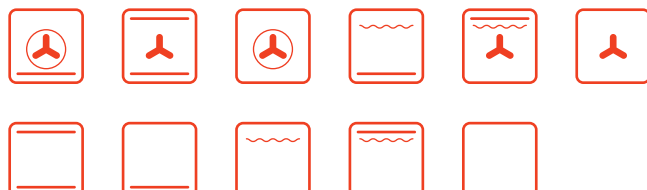
orkaitės [veikimo pabaigos įspėjimas] – ilgiausia trukmė 5 min.

- (🕒) - laikrodžio nustatymas
- (⌚) - laikrodžio funkcijų nustatymas, minučių skaitiklis, veikimo trukmė, veikimo pabaigos valanda
- (🌡) - orkaitės temperatūros, šilumos zondo nustatymas
- (⊖) - tévų blokavimas
- (💡) - ijjungti / išjungti orkaitės apšvietimą

APTARNAVIMAS

Orkaitės funkcijų sritis

Pasirinktą orkaitės funkciją rodanti sritis apšviečiama šiais atvejais:



Ekranėlio švietimo stiprumas. Apšvietimas priklauso nuo dienos meto. 5–22 valandą šviečia stipriau negu 22–5 valandą. Be to, šviesos stiprumas priklauso nuo prietaiso veikimo režimo:

- Nestipri šviesa – budėjimo režimu galima perskaityti laikrodžio rodmenis,
- Stipri šviesa – programuoklio aktyvumo režimu.

Laikrodžio ir funkcijų aktyvumo sritis

Laikrodis – veikia 24 val. arba AM/PM režimu. Rodomos funkcijos ir simbolai.

ECO funkcijos aktyvumo simbolis

Minučių skaitiklio aktyvumo simbolis

Durelių blokovimo aktyvumo simbolis (orkaitė su pirolizės funkcija)

Proceso pabaigos laikas (valanda)

Proceso trukmė

Pirolizės funkcijos aktyvumo simbolis (orkaitė su pirolizės funkcija)

Garinis valymas

Greitojo įkaitimo aktyvumo simbolis

Tėvų blokovimo aktyvumo simbolis

Temperatūros sritis

Orkaitės temperatūra su kaitinimo aktyvumo simboliu.

ECO



850 °C | • |

Šilumos zondo temperatūra su aktyvumo simboliu.



850 °C | ↗ |

Laikas iki proceso pradžios/pabaigos su aktyvumo simboliu (pagalbinis laikrodis).



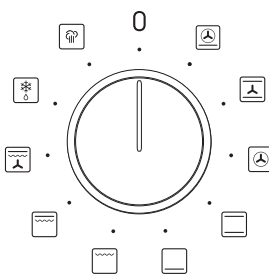
02:05 | ⇌ |



APTARNAVIMAS

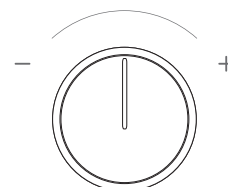
Orkaitės funkcijų rankenélė

Yra 9 ar 11 rankenélės padėčių, atsižvelgiant į orkaitės versiją – skirta orkaitės funkcijoms parinkti. Kiekviena padėtis priskiriama orkaitės funkcijai. Kiekvieną funkciją atitinka ekranėlio orkaitės funkcijų srityje rodoma piktograma.



Parinkčių keitimo rankenélė

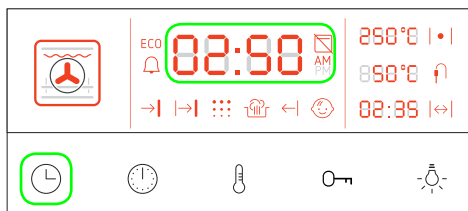
Rankenélė dešinėn (kairėn) – skirta veikimo parametrams nustatyti, pvz., temperatūrai ir trukmei. Pasukus rankenélę dešinėn „+“ simbolio link padidinama paramетro vertė. Pasukus priešinga kryptimi sumažinama parametruo vertė. Nustatant tolimas parinktis, keitimo greitis didėja proporcinaliai pasukimo trukmei.



Padėtis	Funkcija
	šilumos apytaka + viršutinis kaitinamasis elementas
	apatinis + viršutinis kaitinamieji elementai + ventiliatorius
	šilumos apytaka
	apatinis + viršutinis kaitinamieji elementai
	apatinis kaitinamasis elementas
	kepsninė
	kepsninė + viršutinis kaitinamasis elementas
	kepsninė + viršutinis kaitinamasis elementas + ventiliatorius
	atitirpdymas
	valymas

APTARNAVIMAS

Orkaitės i Jungimas ir laiko nustatymas.



Ijungus prietaisą į elektros tinklą pasigirsta garsas [patvirtinimas], būtina nustatyti esamą laiką. Nenustačius esamo laiko, orkaitės neįmanoma naudoti. Orkaitė nereaguoja į įvesties iš rankenelių ir neaktyvių jutiklių signalus – pasigirsta garsas [klaida]. Aktyvus tik jutiklis, kuris suaktyvina laikrodžio nustatymo procedūrą (⌚).

Laikrodis veikia 24 val. arba 12 val. AM/PM režimu. Valandai nustatyti jutiklių (⌚) liesti 3 sekundes. Garsas [patvirtinimas2], ekranelyje ima mirgęti rodmuo „24 h“ arba „12 h“ – laikrodžio veikimo režimas, kurį galima perjungti **parinkčių keitimo rankenéle**. Veikimo režimo parinktį patvirtinti trumpai palietus jutiklį. Vienu metu pradeda mirgęti du pirmieji skaitmenys, rodantys valandą. Mirgėjimas virsta ištisiniu apšvietimu, kai vartotojas **parinkčių keitimo rankenéle** nustato valandą 00 ÷ 23 (arba 1–12 AM, 1–12 PM, atsižvelgiant į veikimo režima). Nustatęs valandą vartotojas vėl paliečia (⌚) (trumpai – garsas [patvirtinimas]) ir pereina į minučių (0–59) nustatymą – du pirmieji skaitmenys iš kairės visą laiką šviečia, o trečias ir ketvirtas mirga kartu. Vartotojas nustato minutes **parinkčių keitimo rankenéle**. Nustatęs minutes vartotojas parinktis patvirtina jutikliu (⌚), garsas [pabaiga]. Laikrodis veikia, keturi skaitmenys dega ištisai. Sekundžių matuoklis mirga. Jeigu 5 sekundes vartotojas nieko nedaro, kai vykdoma laikrodžio nustatymo procedūra, procedūra baigiamas, garsas [pa-

baiga]. Nustatoma vartotojo palikta valanda. Orkaitė perjungiamama į budėjimo režimą. Orkaitės funkcijos gali būti aktyvinamos.

Budėjimo režimu ekranėlio šviesa nustatyta žemo lygio. Šviečia:

- laikrodis,
- aktyvių funkcijų simboliai: orkaitės kameros likutinė temperatūra, tévų blokavimas, minučių skaitiklis, durelių blokavimo simbolis.

Orkaitės jutiklio ar rankenelių signalas pažadina orkaitę iš budėjimo režimo. Ekranėlio šviesos stiprumas nustatomas aukšto lygio.

Orkaitės išjungimas – **funkcijų rankenélė** nustatyta 0 padėtyje.

Dėmesio! Dingus elektrai visos nustatytos funkcijos, automatinės programos, nustatytos temperatūros ir minučių skaitiklis ištrinami. Jeigu nutraukiama pirolitinio valymo programa (arba durelės užblokuojamos dėl kitos priežasties), prieš nustatant laikrodį atliekama orkaitės aušinimo ir durelių atidarymo procedūra.

APTARNAVIMAS

Tėvų blokavimas

Tėvų blokavimo tikslas – neleisti vaikams išjungti orkaitę. Suaktyvinus blokavimą orkaitė nereaguoja į jokius jvesties signalus, išskyrus atblokavimo. Blokavimą galima paleisti ir išjungti tik tada, kai funkcijų parinkimo rankenelė nustatyta padėtyje **0**.

Blokavimo išjungimas.

Nustatyti **funkcijų rankenėlę** padėtyje **0**, apie 3 sekundes spausti jutiklį **O-n**. Programuoklis patvirtina blokavimą garsu [patvirtinimas2].

Blokavimo išjungimas.

Nustatyti **funkcijų rankenėlę** padėtyje **0**, apie 3 sekundes spausti jutiklį **O-n**. Programuoklis patvirtina blokavimo panaikinimą garsu [pabaiga].

Funkcija ECO

ECO funkcija anksčiau išjungia kaitimą – 5 min. prieš baigiant darbą – ir patiekalas bai-giamas kepti orkaitėje sukaupta šiluma, vadinamąjį likutine. Tai padeda taupyti energiją. ECO funkcija paleidžiama (išjungiamą) automatiškai, ižjungus (išjungus) VEIKIMO TRUKMĘS ir ŠILUMOS ZONDO funkcijas. Apie funkcijos PALEIDIMA pranešą apšvetas simbolis **ECO**.

Jeigu kepama naudojant šilumos zondą, kaitinimas išjungiamas likus 2 °C iki nustatytos temperatūros. Nustatyta temperatūra pasiekiamama po 5 minučių, kai išjungiami kaitinamieji elementai.

APTARNAVIMAS

Apšvietimas.

Apšvietimo įjungimas:

- **Orkaitės funkcijų rankenėlė** pasukama iš 0 padėties – įjungiamas bet kuri orkaitės funkcija.
- Vartotojas atidaro orkaitės dureles.
- Vartotojas paliečia jutiklį  – garsas [patvirtinimas].

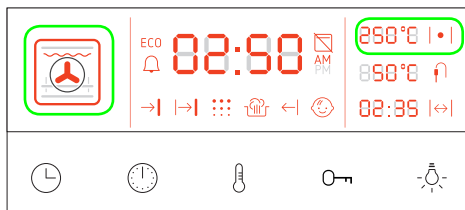
Apšvietimo išjungimas:

- Apšvietimas išjungiamas po 30 sekundžių nuo įjungimo, nebent orkaitės durelės paliekamos praviros – jeigu durelės paliktos praviros, apšvietimas išjungiamas po 10 min.
- Apšvietimas išjungiamas po 30 sekundžių, kai uždaromos orkaitės durelės, jeigu **funkcijų rankenėlė** nustatyta kitoje padėtyje negu 0.
- Apšvietimas užgesta, kai uždaromos orkaitės durelės, jeigu **funkcijų rankenėlė** nustatyta **Opadėtyje**.
- Vartotojas paliečia jutiklį  – garsas [pabaiga].
- Vartotojas nustato **funkcijų rankenėlę** **Opadėtyje**, o durelės yra uždarytos.

Apšvietimas gali būti įjungiamas visam laikui, kai vykdoma kaitimo funkcija. Tam reikia jutiklį  liesti 3 sekundės. Išjungimas po 30 sekundžių atšaukiamas, o apšvietimas įjungiamas, jeigu yra išjungtas. Apie tai pranešama garsu [patvirtinimas2]. Šviesa išjungiamas dar kartą trumpai palietus jutiklį , pasigirsta garsas [pabaiga]. Tokiu būdu atšaukiama nuolatinio apšvietimo parinktis. Taip pat atšaukiama nustačius **funkcijų rankenėlę** **Opadėtyje**.

APTARNAVIMAS

Kaitimo funkcijos.



Kaitimo funkcijos paleidžiamos **funkcijų rankenėle**. Atsižvelgiant į versiją, gali būti nuo 8 iki 10 funkcijų ir papildomai **0** parinktis – išjungta orkaitė.

Funkcijų rankenėlės **padėtys**.

0 PADĖTIS.

Neaktyvios jutiklių funkcijos. Juos palietus programuoklis nereaguoja, išskyrus garsinį signalą [klaida].

Be to, ribojama laikrodžio funkcijos parinktis . Vienintelė galima funkcija yra MINUČIŲ SKAITIKLIS.

Išjungus orkaitę – nustačius **funkcijų rankenėlę 0** padėtyje iš kitos padėties – ekrane rodoma orkaitės kameros temperatūra vietoje nustatyto temperatūros. Temperatūra rodoma, jeigu viršija 60 °C. Orkaitės funkcijų sritis nedega.

1–10 PADĖTYS.

Orkaitės veikimo aprašymas, atitinkantis atskiras kaitimo **funkcijų rankenėlės** padėtis pateikiamas lentelėje kitame puslapyje.

Kaitimo temperatūros nustatymas

Kiekvienai kaitimo temperatūrai priskirta numatytoji temperatūra, kurią galima pakeisti nuo 0 iki 280 °C (išskyrus VALYMO FUNKCIJĄ IR ATITIRPDYMA) **parinkčių keitimo rankenėlę** kiekvienu metu parinkus kaitimo funkciją ir palietus jutiklį . Pakeista temperatūra iš karto virsta nustatyta. Jeigu 5

sekundes, kai paliečiamas jutiklis, vartotojas nieko nedaro , užblokuojama galimybė keisti temperatūrą – būtina iš naujo paliesti jutiklį. Apie išjungtą kurį nors kaitinamajį elementą pranešama degančiu simboliu pagal termostato veikimą.

Durelių atidarymas veikiant orkaitei.

Jeigu vartotojas atidaro orkaitės dureles, kai veikia kuri nors kaitimo funkcija, išskyrus PIROLITINĮ VALYMĄ (užblokuotos durelės), kaitinamieji elementai ir šilumos apytakos ventiliatorius išjungiami, kol durelės atidarytos. Jeigu durelės atidarytos ilgiau nei 30 sekundžių, pasigirsta 15 sekundžių garsinis išspėjimas ir garsas [pabaiga]. Ispėjimą galima išjungti siunčiant bet kurį įvesties signalą.

APTARNAVIMAS

Lentelė. Orkaitės funkcijos.

Ranke-nélės padėtis	Funkcijų rodmenys ekranelyje	Orkaitės funkcija	Parinktys	Numatytosios parinktys
1			ŠILUMOS APYTAKA + APATINIS KAITINA-MASIS ELEMENTAS	šilumos apytakos kai-tinamasis elementas, jeigu yra 220 °C 2 lygis
2			APATINIS + VIRŠUTINIS KAITI-NAMASIS ELEMEN-TAS + VENTILIATORIUS	— 170 °C 3 lygis
3			ŠILUMOS APYTAKA	šilumos apytakos kai-tinamasis elementas, jeigu yra 170 °C 3 lygis
4			APATINIS + VIRŠUTINIS KAITI-NAMASIS ELEMEN-TAS	— 180 °C 3 lygis
5			APATINIS (PAKEPIMAS)	— 200 °C
6			KEPSNINĖ	iešmas, jeigu yra 280 °C 5 lygis
7			KEPSNINĖ + VIRŠUTINIS KAITI-NAMASIS ELEMEN-TAS	iešmas, jeigu yra 280 °C 5 lygis
8			KEPSNINĖ + VIRŠUTINIS KAITI-NAMASIS ELEMEN-TAS + VENTILIATORIUS	iešmas, jeigu yra 190 °C 2 lygis
9			ATTITIRPDYMAS	— 3 lygis
10			VALYMAS	— apatinis kaitina-masis elementas 90 °C 30 min.

APTARNAVIMAS

Valymo funkcija.

Paskutinei **funkcijų rankenélės** padėčiai priskiriamas VALYMAS.

Dél orkaitėje su emalio Aqualytic (raidės **Qa** į tipo krosnelė).

Orkaitės kameros apačioje įpilti 0,5 vandens.

Uždaryti orkaitės dureles

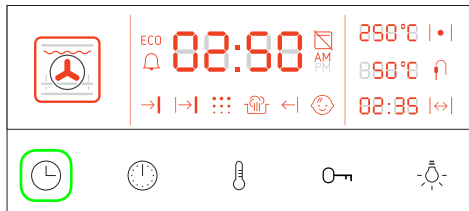
Dél orkaitėje su emalio standartą (raide **Q** tipo krosnelė).

Į dubenj, pastatyta orkaitės pirmame lygyje, įpilti 0,25 l vandens

Funkcija paleidžiama per 3 sekundes, kai jos padėtyje nustatoma rankenélė, ir apie tai pranešama garsu [patvirtinimas2]. Paleidus funkciją laikas iki proceso pabaigos skaičiuojamas atgalios ir rodomas. Apie valymo pabaigą pranešama tuo pačiu būdu kaip ir apie darbo pabaigą, kai nustatyta VEIKIMO TRUKMĘ.

APTARNAVIMAS

**Laikrodžio funkcija. Minučių skaitiklis.
Veikimo trukmė. Veikimas atidėjus.**



Laikrodžio funkcijos: MINUČIŲ SKAITIKLIS, VEIKIMO TRUKMĖ, VEIKIMAS ATIDĖJUS – paleidžiamos jutikliu, kuris pažymėtas simboliu. Norint paleisti vieną iš šių funkcijų, reikia liesti jutiklį (garsas [patvirtinimas]), kol pasirinktos funkcijos simbolis ima mirgėti. Paskiau **parinkčių keitimo rankenėle** nustatyti laiką.

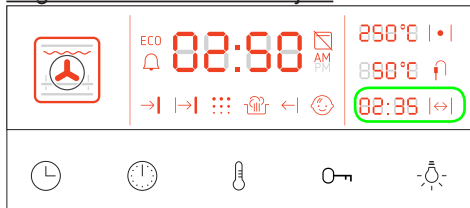
Laikrodžio funkcijų parametrai sudėlioti šia tvarka: minučių skaitiklis -> veikimo trukmė -> veikimo pabaigos valanda (parametras, kurį galima nustatyti nustačius veikimo trukmę). VEIKIMO ATIDĖJUS funkcija paleidžiama, kai nustatomi VEIKIMO TRUKMĖS, o vėliau ir PABAIGOS VALANDOS parametrai. VEIKIMO TRUKMĖS ir VEIKIMO ATIDĖJUS funkcijos valdo orkaitės įjungimą ir išjungimą. MINUČIŲ SKAITIKLIO funkcija nedaro įtakos orkaitės veikimui.

MINUČIŲ SKAITIKLIO ir VEIKIMO TRUKMĖS (VEIKIMO ATIDĖJUS) funkcijos gali veikti lygiai greta.

Laikrodžio funkcijų naikinimas.

Vienu metu 3 sekundes palaikius jutiklius, pažymetus ir simboliais, panaikinamos visos laikrodžio funkcijos.

Pagalbinio laikrodžio funkcijos.



Ekrano dešiniajame apatiniajame kampe esantis pagalbinis laikrodis atlieka tris funkcijas, atsižvelgiant į orkaitės darbo režimą (jeigu įvestos funkcijos DARBO TRUKMĘ arba UŽDELSTAS DARBAS).

1. Orkaitės veikimo laiko skaičiavimo funkcija. Apie funkcijos paleidimą praneša apšviestas simbolis . Pagalbinis laikrodis rodo laiką, praėjus nuo orkaitės įjungimo. Laikrodžio rodmenų apšvietimas užgęsta ir jie panaišinami, kai **funkcijų rankenėlė** nustatoma **Opadėtyje**.

2. Darbo pradžios valandos rodymo funkcija, kai įjungta funkcija UŽDELSTAS DARBAS. Simbolis užgesęs, pagalbinis laikrodis rodo darbo pradžios valandą.

3. Laiko iki darbo pabaigos rodymo funkcija, kai įjungtos DARBO TRUKMĖS IR UŽDELS-TO DARBO funkcijos. Simbolis nedega. Pagalbinis laikrodis rodo iki programos pabaigos likusį laiką. Funkcijos UŽDELSTAS DARBAS atveju, prasidėjus darbui, laikrodis automatiškai perjungiamas į laiko iki programos pabaigos rodymą.

Minučių skaitiklis

Minučių skaitiklis skaičiuoja nustatyta laiką atgalios. Baigus skaičiuoti pasigirsta garsas [minučių skaitiklio įspėjimas]. MINUČIŲ SKAITIKLIS veikia nepriklausomai nuo kitų funkcijų, jeigu orkaitės funkcijų rankenėlė nustatyta kitoje padėtyje, ne 0.

MINUČIŲ SKAITIKLIO nustatymas.

Paliesti jutiklį – garsas [patvirtinimas]. Minučių skaitiklio simbolis pradeda mirgėti, pagrindiniame laikrodyje atsiranda

APTARNAVIMAS

00:00 rodmenys, kurie mirga, kol pasukama **parinkčių keitimo rankenėlę**. Pasukus **parinkčių keitimo rankenėlę** dėsinėn (kairėn) nustatyti laiką. Patvirtinti parinktis ir paleisti MINUČIŲ SKAITIKLĮ palietus jutikli – garsas [pabaiga]. Jeigu nustatytas kitoks negu 00:00 laikas, bet patvirtinamas jutikliu, po 5 sekundžių, kai vartotojas nieko nedaro, MINUČIŲ SKAITIKLIS paleidžiamas su einamuoju rodmenimi – garsas [pabaiga]. Paleidus MINUČIŲ SKAITIKLIO FUNKCIJĄ pagrindiniame laikrodyje vėl rodomas realusis laikas, o minučių skaitiklio simbolis dega visą laiką.

Nustatytą laiką galima keisti veikiant MINUČIŲ SKAITIKLIUI tokiu pačiu būdu kaip ir ji nustatant.

Veikimo trukmė.

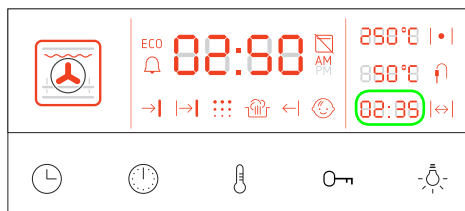
Vartotojas gali užprogramuoti orkaitę taip, kad po tam tikro laiko nuo 00:01h iki 10:00h, 1 minutės tikslumu, prietaisas pats išsijungtu – tarsi **funkcijų rankenėlę** būtų nustatyta **0** padėtyje. Kartu su veikimo trukmės funkcija veikia ECO funkcija (aprašyta ECO funkcija punkte) – apie tai praneša apšviestas **ECO** simbolis.

VEIKIMO TRUKMĖS funkcijos paleidimas. VEIKIMO TRUKMĘ galima nustatyti tik tada, kai kairioji orkaitės funkcijų parinkties rankenėlė nustatyta kitoje padėtyje negu **0**.

Liesti jutiklį (garsas [patvirtinimas]) tol, kol simbolis pradeda mirgėti, o pagrindiniame laikrodyje atsiranda 00:00 rodmenys, kurie mirga, kol pasukama **parinkčių keitimo rankenėlę**. **Parinkčių keitimo rankenėlę** VEIKIMO TRUKMEI įvesti. Nustatytą laiką patvirtinti palietus jutikli, garsas [patvirtinimas]. simbolis ima degti visą laiką. Laikrodyje atsiranda mirgantys rodmenys: [esama valanda + VEIKIMO TRUKMĘ + 1 minutė]. Dar kartą palietus jutikli palei-

džiamą VEIKIMO TRUKMĘS funkciją. Jeigu parinktys nepatvirtinamos, funkcija per 5 sekundes paleidžiama savaimė.

Apie VEIKIMO TRUKMĘS funkcijos nustatymo pabaigą pranešama garsu [pabaiga]. Paleidus VEIKIMO TRUKMĘS funkciją pagrindiniame laikrodyje vėl rodomas realusis laikas, o minučių skaitiklio simbolis dega visą laiką. Ijungiamo orkaitė. Likusi veikimo trukmė skaičiuojama atgalios ir rodoma ekrano vietoje, kuri parodyta toliau piešinyje.



Jeigu vartotojas, paleidęs VEIKIMO TRUKMĘS funkciją, nustato orkaitės **funkcijų rankenėlę 0** padėtyje, funkcija baigiamā pagal toliau aprašytą procedūrą.

Nustatytą laiką galima keisti paleidus funkciją tokiu pačiu būdu kaip ir ji nustatant.

Veikimo trukmės funkcijos pabaiga

Praėjus nustatyti orkaitės veikimo trukmei orkaitė išjungiamā – tarsi **funkcijų rankenėlę** būtų nustatyta **0** padėtyje. Pasigirsta garsinis signalas – [veikimo pabaigos įspėjimas], kuris trunka apie 1 minutę. simbolis ir likusio laiko rodmenys, pvz., 00:00, ima mirgėti, kol **funkcijų rankenėlę** pasukama į **0** padėtį. Pasibaigus VEIKIMO TRUKMĘS funkcijai neįmanoma paleisti jokios orkaitės funkcijos, kol **funkcijų rankenėlę** pasukama į **0** padėtį. Vartotojas gali pratęsti orkaitės veikimą esant tokiomis pačiomis parinktimis, jeigu pasibaigus VEIKIMO TRUKMĘS funkcijai paliečia jutikli ir vėl nustato VEIKIMO TRUKMĘS funkcijos parametrus.

APTARNAVIMAS

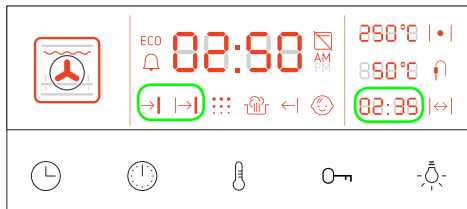
Garsinis įspėjimas išjungiamas anksčiau, jeigu siunčiamas kuris nors įvesties signalas – signalo iš liečiamųjų jutiklių atveju nepasigirsta joks garsas.

Veikimas atidėjus.

Vartotojas gali užprogramuoti orkaitę, kad įsijungtų vėliau ir procesas baigtusi nustatyta valandą. Programuoklis pagal duomenis apie proceso baigimo laiką ir jo trukmę paskaičiuoja proceso pradžios valandą. Procesas pradedamas ir baigiamas automatiškai. Pabaiagos valandą galima nustatyti nuo [dabartinis laikas] + 23 val. 59 min., o proceso trukmės laiką iki 10 val., abu vienos minutės tikslumu. VEIKIMUI ATIDĖJUS funkcijai paleisti būtina prieš tai nustatyti VEIKIMO TRUKMĘS funkciją.

Pradėti VEIKIMO TRUKMĘS funkcijos paleidimo procedūrą. Patvirtinus jutikliu veikimo trukmę simbolis ima degti visą laiką, o simbolis ima mirgėti. Laikrodyste taip pat mirga valanda [dabartinė valanda + VEIKIMO TRUKMĘ + 1 min.]. Naudoti **parinkčių keitimo rankenélę** proceso pabaigos valandai nustatyti. Patvirtinus parinktis jutikliu arba, jeigu 5 sekundes vartotojas nieko nedaro, parametrai išsaugojami ir paleidžiama VEIKIMO ATIDĖJUS funkcija, pasigirsta garsinis signalas [pabaiga].

Paleidus VEIKIMO ATIDĖJUS funkciją pagrindiniame laikrodyste vėl rodomas realusis laikas. , simboliai dega visą laiką. Ekranelyje skaičiuojamas laikas iki kaitimo pradžios, apskaičiuotas pagal proceso pabaigos valandą ir trukmę. Praėjus šiam laikui simbolis užgesta ir ekranelyje skaičiuojamas iki proceso pabaigos likęs laikas.



Jeigu vartotojas, paleidęs VEIKIMO ATIDĖJUS funkciją, nustato orkaitės **funkcijų rankenélę** 0 padėtyje, funkcija baigiamā pagal toliau aprašytą procedūrą. Nustatyta temperatūra grąžinama į nulį.

Funkcija gali būti keičiama tokiu pačiu būdu kaip ir ji nustatoma bet kuriuo metu.

Veikimo atidėjus funkcijos pabaiga.

Laikrodžius pasiekus nustatyta pabaigos valandą orkaitė išjungama – tarsi **funkcijų rankenélę** būtų nustatyta 0 padėtyje. Pasigirsta garsinis signalas [veikimo pabaigos įspėjimas], kuris trunka apie 1 minutę. , simboliai ir likusio laiko rodmenys, pvz., 00:00, ima mirgėti. Garsinis įspėjimas išjungiamas, kai siunčiamas kuris nors įvesties signalas – signalo iš liečiamųjų jutiklių atveju nepasigirsta joks garsas.

, simboliai ir likęs 00:00 laikas mirga, kol **funkcijų rankenélę** pasukama į 0 padėtį. Orkaitės parametrai panaikinami.

Negalima paleisti jokios orkaitės funkcijos, kol **funkcijų rankenélę** pasukama į 0 padėtį. Vartotojas gali pratęsti orkaitės veikimą esant tokiomis pačiomis parinktimis, jeigu pasibaigus funkcijai paliečia jutiklį ir vėl nustato veikimo trukmės funkcijos parametrus.

APTARNAVIMAS

Keptuvo naudojimas.

Kepama patiekalą veikiant infraraudonaisiais spinduliais, kuriuos skleidžia įkaitės keptuvo kaitinamasis elementas.

Keptuvui įjungti:

- pasirinkti vieną iš kaitimo funkcijų 
- maždaug 5 minutes kaitinti orkaitę (uždarius orkaitės dureles).
- į orkaitę pašauti skardą su patiekalu atitinkamame lygyje, o jeigu kepama ant grotelių, žemesniame lygyje (po grotelėmis) įstumti skardą varvantiems riebalams surinkti,
- uždaryti orkaitės dureles.

Dėmesio!

Kepti galima tik uždarius orkaitės dureles.

Naudojant keptuvą dalys gali įkaisti.
Rekomenduojama neleisti prie orkaitės vaikų.

KEPIMAS ORKAITĖJE – PRAKTIŠKI PATARIMAI

► Konditerinių gaminiių kepimas

- kepinius rekomenduojama kepti skardose, kurios yra viryklės gamintojo įranga,
- kepti galima taip pat naudojantis kitur įsigytomis kepimo skardomis, kurios statomos ant džiovinimo grotelių. Kepimui rekomenduojama naudoti gerai šilumą praleidžiančias ir kepimo laiką trumpinančias, juodos 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, iđurdami ji mediniu krapštuku patikrinkite kepimo kokybę (pyragui tinkamai iškepus, krapštukas turėtų likti švarus ir sausas),
- išjungus orkaitę rekomenduojama palikti joje pyragą dar 5 min.,
- naudojantis oro apytakos funkcija, kepimo temperatūra paprastai yra 20-30 laipsnių žemesnė, negu kepart išprastu būdu (su kaitinimu iš viršaus ir apačios),
- lentelėse pateikiами kepimo parametrai yra orientaciniai, juos galima koreguoti, priklausomai nuo savo patarimo ir pomėgių,
- atveju, kai virimo knygose pateikiama informacija žymiai skiriasi nuo viryklės naudojimo instrukcijoje pateikiamų verčių, laikykiteis instrukcijos nurodymų.

► Mėsos kepimas

- orkaitėje ruoškite mėsos porcijas sveriančias daugiau, kaip 1 kg. Mažesnius gabalus rekomenduojama ruošti ant viryklės dujinių degiklių.
- kepimui naudokite kaitrai atsparius indus, kurių rankenos taip pat atsparios aukštos temperatūros poveikiui.
- Kepant ant džiovinimo grotelių arba ant grotelių, žemiausiamie lygyje rekomenduojama pasatyti padéklą mėsos kepimui su nedideliu vandens kiekiu.
- Kepant, rekomenduojama bent kartą apsukti mėsą į kitą pusę. Kepimo metu ant mėsos kartkarčiais pilkite kepimo metu atsiradusio padažo arba karšto, sūraus vandens. Ant mėsos nepilkite šalto vandens.

ORKAITĖS VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Jeigu vartotojas rūpinasi orkaitės švara ir tinkama priežiūra, orkaitė daug ilgiau veikia be gedimų.



Prieš pradedant valyti orkaitę būtina išjungti. Valyti galima pradėti tik ataušus orkaitei.

Svarbu!

Valyti ir prižiūrėti negalima naudoti jokių šveitimo, aštrijų valymo priemonių ir švitrinių daiktų.

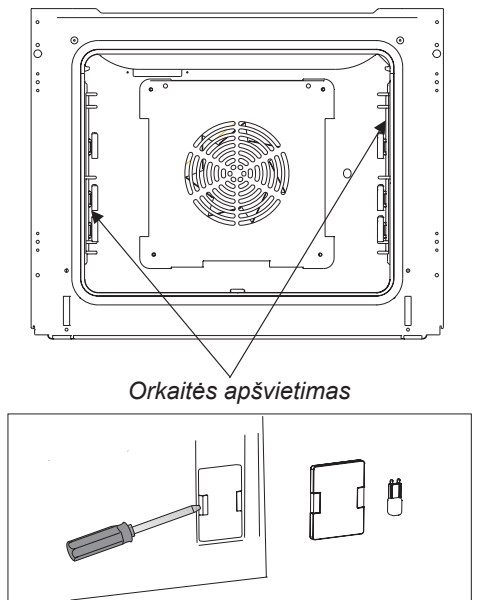
Korpuso priekui valyti naudoti tik šiltą vandenį su trupučiu indų ar stiklų ploviklio. Nenaudoti valomojo pienelio.

- Orkaitę būtina valyti kiekvieną kartą bairus ją naudoti. Valant orkaitę būtina įjungti apšvietimą, kad geriau būtų matoma orkaitės erdvė.
- Orkaitės kamerą plauti tik šiltu vandeniu su trupučiu indų ploviklio.
- **Garinis valymas**
Kaip elgtis aprašyta skyriuje *Programuklio veikimas ir orkaitės valdymas*.
Baigus valyti, atidaryti orkaitės dureles, kameros vidų išvalyti kempine ar šluoste, paskiau išplauti šiltu vandeniu su indų plovikliu.
- Išplautą orkaitės kamerą būtina išdžiovinti.
- Paviršiams plauti ir valyti naudoti minkštą ir švelnų skudurėlį, gerai sugeriantį drėgmę.

ORKAITĖS VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Orkaitės apšvietimo halogeno lemputės keitimas

Norint išvengti elektros srovės smūgio, prieš keičiant halogeno lemputę būtina įsitikinti, kad įranga yra išjungta.

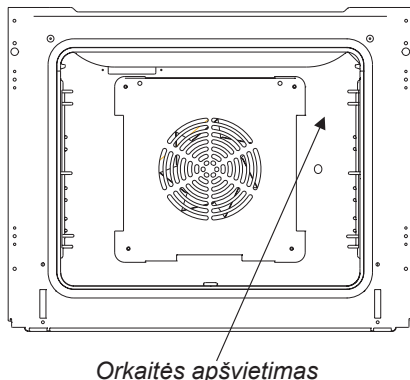


1. Atjungti orkaitės maitinimą
2. Išimti orkaitės jdéklus.
3. Jeigu orkaitėje yra teleskopinės kreipiamosios, būtina jas išimti.
4. Plokščiuoju atsuktuvu kilstelėti gaubto užraktą, nuimti gaubtą, nuplauti – gerai nusausinti.
5. Ištraukti halogeno lemputę tempiant ją žemyn, suėmus skudurėliu ar popieriumi, prireikus halogeno lemputę pakeisti nauja G9
- įtampa 230 V
- galia 25 W
6. Halogeno lemputę gerai įkišti į lizdą.
7. Uždėti apšvietimo gaubtą.

Dėmesio: Stengtis keičiamos halogeno lemputės neliesti pirštais!

Orkaitės apšvietimo halogeno lemputės keitimas

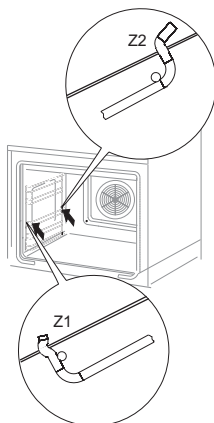
Norint išvengti elektros srovės smūgio, prieš keičiant halogeno lemputę būtina įsitikinti, kad įranga yra išjungta.



1. Atjungti orkaitės maitinimą
2. Išimti orkaitės jdéklus.
3. Nusukti ir nuplauti lemputės gaubtą – ne pamiršti gerai ji nusausinti.
4. Ištraukti halogeno lemputę, suėmus skudurėliu ar popieriumi, prireikus – halogeno lemputę pakeisti nauja G9
- įtampa 230 V
- galia 25 W
5. Halogeno lemputę gerai įkišti į lizdą.
6. Užsukti lemputės gaubtą.

ORKAITĖS VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Orkaitės, kurių tipo žymėjime yra raidė D* turi lengvai išsimamus, vielinius orkaitės lentynelių laikiklius. Raidėmis pažymėtose viryklėse yra prie vielinių orkaitės kreipiklių pritvirtinti nerūdijančio plieno išstraukiams kreipikliai, skirti orkaitės lentynėlėms. Šiuos kreipiklius išimti ir plauti reikia kartu su vieliniais kreipikliais. Prieš dedant ant jų kepimo skardas, juos reikia ištraukti (jeigu orkaitė įkaitusi, kreipiklius ištraukti galite skarda užkabindami prekinę kreipiklių dalyje esančius amortizatorius), o po to įstumti kartu su skarda.

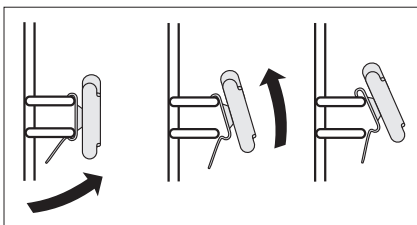


Kliūčių šalutinį kopėcios

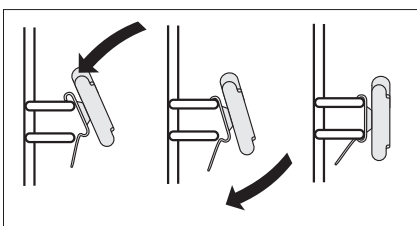
Dėmesio!

Naudoti teleskopiniai bėgeliai neturėtų būti plaunami indaplovėje.

Pašalinus teleskopiniai bėgeliai



Tvirtinimas teleskopiniai bėgeliai



Periodinės apžiūros

Be einamujų viryklės valymo darbų, būtina:

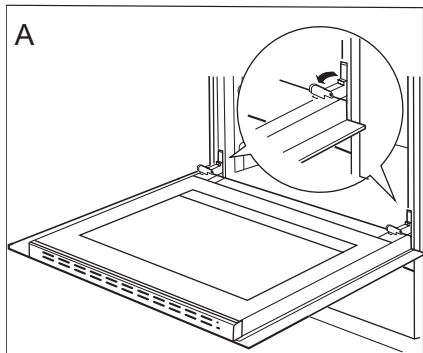
- atliki periodines viryklės valdymo elementų ir darbinių sistemų apžiūras. Pasibaigus garantiniams laikotarpiui, bent kartą į du metus, priežiūros centru reikia pavesti atliki viryklės techninę apžiūrą,
- pašalinti aptiktus eksplloatavimo trikdžius,
- atliki periodinę viryklės darbinių sistemų priežiūrą,

Dėmesio! Visi taisymai ir reguliavimo veiksmai atliekami tinkamo priežiūros centro arba įgalioto monituotojo.

ORKAITĖS VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Durelių nuémimas

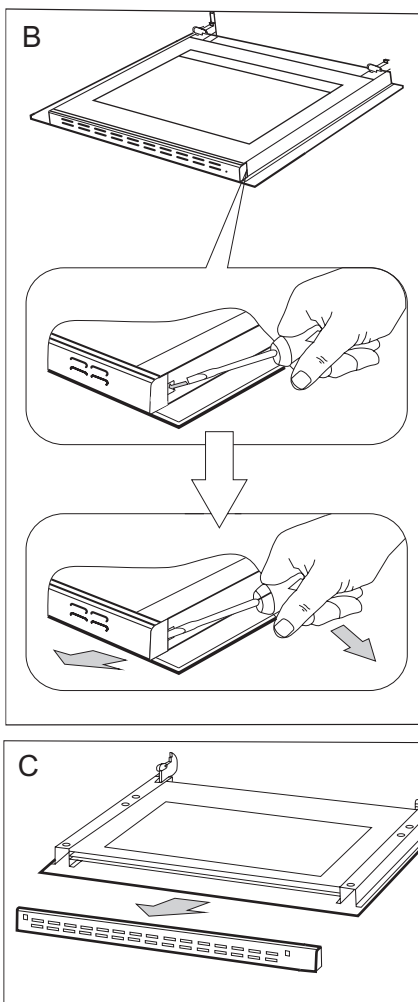
Norint geriau pasiekti ir nuvalyti orkaitės kamerą, galima nuimti dureles. Atidarykite dureles, į viršų atlenkite vyryje įtvirtintą apsauginį elementą (pieš. A). Švelniai uždarę dureles, pakelkite jas ir nuimkite iš priekėj. Norédami įrengti viryklos dureles, pakartokite visus veiksmus atvirkštine tvarka. Įrengdami dureles atkreipkite dėmesį, kad vyro ipjovą būtų tinkamai montuota ant vyro laikiklio iškišos. Įrengę orkaitės dureles, būtinai nuleiskite apsauginį elementą. Neįrengus apsauginio elemento, uždarant dureles, jų vyris gali sugesti.



Vyrių apsauginių elementų atlenkimasis

Vidaus stiklo išémimas

1. Plokščiuoju atsuktuvu išspraussti viršutinę durų lentjuostę, pakeliant ją iš šonų (B pieš.).
2. Ištraukti viršutinę durų lentjuostę (B, C pieš.).

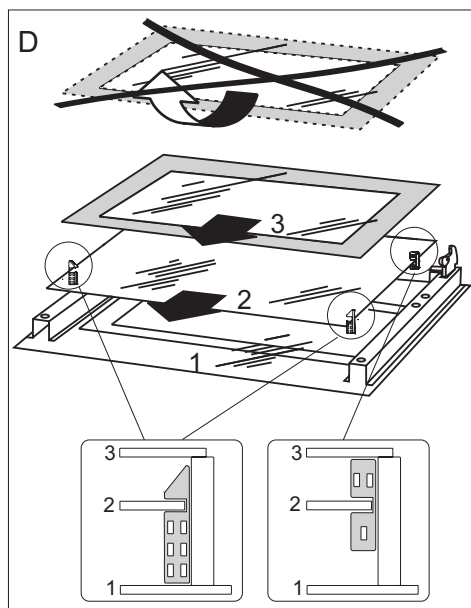


ORKAITĖS VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

3. Vidaus stiklą išimkite iš laikiklių (durelių apačioje). Pieš. D,D1.
4. Stiklą nuplauskite šiltu vandeniu su nedideliu valymo priemonės kiekiu.

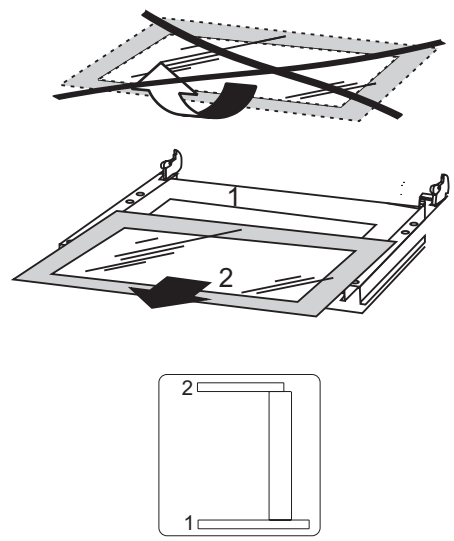
Norėdami atgal įdėti stiklą pakartokite visus veiksmus atvirkštine tvarka. Lygioji stiklo dalis turėtų būti viršuje.

Dėmesio! Nespausti viršutinės lentjuostės vienu metu iš abiejų durelių pusiu! Viršutinei lentjuostei tinkamai pritvirtinti būtina pirmiausia kairį lentjuostės galą įkišti į dureles, o dešinį galą spausti, kol pasigirs „spragtelėjimas“. Paskiau lentjuostės kairį galą iргi paspausti, kol pasigirs „spragtelėjimas“.



Vidaus stiklo išémimas.
Stiklo 3.

D1



Vidaus stiklo išémimas.
Stiklo 2.

PROBLEMŲ SPRENDIMAS

Kiekvienu avariniu atveju būtina:

- išjungti orkaitės agregatus,
- išjungti elektros tiekimą,
- kai kuriuos smulkius gedimus naudotojas gali pats pašalinti, vadovaudamas toliau lentelėje pateikiamais nurodymais; prieš kreipiantis į klientų aptarnavimo skyrių ar servisu, paeiliui patikrinti visus punktus lentelėje.

Problema	Priežastis	Procedūra
1.Įrenginys neveikia	nutrukės srovės tiekimas	patikrinti namų elektros tinklo saugiklį, perdegusį pakeisti
2.neveikia orkaitės apšvietimas	atsilaisvino arba perdégė lemputė	pakeisti perdegusią lemputę (žr. skyrių <i>Valymas ir priežiūra</i>)
3. klaida E00	temperatūros orkaitės kameros viduje nuskaitymo klaida	negalima naudoti orkaitės, kreiptis į artimiausią servisą.
4. klaida E01	šilumos zondo temperatūros nuskaitymo klaida	pranešimas dingsta išėmės šilumos zondą, orkaitę galima naudoti, bet be šilumos zondo
5.neveikia ventiliatorius pri šilumos apytakos kaitinamojo elemento	Gali perkasti! Nedelsiant išjungti orkaitę iš tinklo (saugiklį). Kreiptis į artimiausią servisą.	

Jeigu problema neišspręsta, išjungti elektros tiekimą ir pranešti apie gedimą.

Dėmesio! Bet kokius remonto darbus gali atlikti tik kvalifikuotas serviso technikas.

TECHNINIAI DUOMENYS

Vardinė jėtampa	230V~50 Hz
Vardinė galia	maks. 3,1 kW
Prietaiso kategorija	59,5 / 59,5 / 57,5 cm
Atitinka EB taisykles:	EN 60335-1, EN 60335-2-6

LUGUPEETUD KLIENT

Hansa pliit kujutab endast äärmise lihtsuse ja ideaalse efektiivsuse kombinatsiooni. Kui olete käesoleva juhendi läbi lugenud, ei kujuta pliidi kasutamine Teile mingit probleemi.

Enne tehasesest väljumist ja pakkimist teeb iga pliit läbi katsetused ohustehnika ja toimimise alal.

Enne pliidi sisselülitamist palume Teid käesolev juhend hoolikalt läbi lugeda. Siintoodud juhiste järgimine 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

Ohutusjuhised.....	36
Seadme kirjeldus.....	40
Paigaldamine.....	42
Kasutamine.....	44
Toiduvalmistamine Pliidil - Praktilised Nõuanded.....	58
Ahju puhastamine ja hooldus.....	59
Probleemide lahendamine.....	64
Tehnilised andmed.....	65

OHUTUSJUHISED

Tähelepanu. Seade ja selle osad lähevad kasutamise käigus kuumaks. Kütteelementide puudutamisel olge eriti ettevaatlikud. Lapsed alla 8 eluaastat tuleb hoida seadmest 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.

Kasutamisel seade kuumeneb. Pöletuste 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 metalleseemeid ukseklaasi puhastamiseks, kuna nad võivad kriipida klaasi ja tekitada hiljem selle pragunemist.

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

Köögi koristamiseks ei tohiks kasutada auruga puhastavaid seadmeid.

OHUTUSJUHISED

Põletuste oht! Ukse avamise ajal võib ahjust väljuda kuum aur. Keetmise ajal või pärast selle lõpetamist tuleb ahju uksi avada ettevaatlikult. Avamise ajal ärge kummarduge ukse kohale.

- Kasutamisel seade kuumeneb. Põletuste vältimiseks ahju kasutamisel tuleb olla väga ettevaatlik.
- Palume erilist tähelepanu pöörata läheduses viibivatele lastele. Otsene kokkupuude töötava pliidiga võib tähendada põletusohtu!
- Jälgige, et muu kodutehnika ning sellega seotud kaablid ei puutuks vastu kuumaa ahju ega pliidiplaati, kuna elektrijuhtmete isolatsioon ei talu nii kõrget temperatuuri.
- Ärge jätke toiduvalmistamise ajal pliiti järelvalveta. Ülekuumenenud või pliidiplaadile sattunud õli või rasv võib kergesti süttida.
- Ärge asetage avatud ahjuuksele nõusid, mille kaal on üle 15 kg.
- Defektset pliiti ei tohi kasutada. Pliiti tohib remontida üksnes pädev ja volitatud ekspert.
- Tõrke 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 kütmisel) võib osutuda ohtlikuks.

ELEKTRIENERGIA KOKKUHOID



Elektrienergiat kokku hoides ei säästeta üksnes raha, vaid ühtlasi keskkonda.

Seega on elektrienergia kokkuhoid tähtis loodus- hoiualane ettevõtmine.

Elektrienergia kokkuhoiiks anname järgmisi soovitusi:

- Ärge paigutage pliiti külmikute lähedusse. See suurendab elektrienergia ülemääras tarbimist.

- Mustus takistab soojusülekannet; väga mustade nõude puhastamiseks tuleb kasutada tugevatoimelisi vahendeid, mis kahjustavad keskkonda.

- Ärge töstke ilma vajaduseta potikaant ega avage ahjuust.

Lülitage pliit õigel ajal välja ja kasutage ära jäälksoojus.

Pikemaajalise toiduvalmistamise puhul võib kuumutusala välja lülitada 5–10 minutit enne toiduvalmistamise lõppu. Sel viisil võime kokku hoida kuni 20% elektrienergiat.

- Kasutage praeahju ainult suurte toidukoguste valmistamiseks. Kui liha kaal on alla 1 kg, on seda õigem valmistada potis pliidiplaadil.

- Kasutage ära praeahju jäälksoojus. Kui toiduvalmistamise aeg ületab 40 minutit, võib praeahju välja lülitada 10 minutit enne toiduvalmistamise lõppu. Tähelepanu! Taimeri kasutamisel seadke toiduvalmistamise aeg lühemaks.

- Sulgege ahjuuks korralikult. Määrdunud uksetihend aitab kaasa soojuskadude tekkele. Puhastage uksetihend kohe pärast määrdumist.



Lahtipakkimine



Pakend on ette nähtud seadme kaitseks vigastuste eest transpordi ajal. Lahtipakkimisel palume hävitada pakendi nii, et see ei jäeks keskkonda risustama.

Me kasutame pakkimiseks üksnes keskkonnale kahjutuid materjalte, need kõik sobivad korduvkasutamiseks ning ongi vastavalt tähistatud.

Tähelepanu! Hoidke pakkematerjale (eriti polüetüleenkile ja vahtplasti) lastele kättesaadamatult.



Käibelt kõrvaldatud seadme käitlemine



Kui seade kõrvaldatakse käibelt, ei tohi seda heita tavaliise olmeprügi hulka, vaid tuleb anda elektri- ja elektroonika-seadmete vastuvõtpunkti. Selole viitab ka vastav tähis, mis asub sead mel, kasutusjuhendil või pakendil.

Külmiku ja selle pakendi juures kasutatud plastmaterjalid sobivad korduvkasutuseks vastavalt tähisel. Rakendades korduvkasutust, materjalide eraldamist jms aitate kaasa keskkonnahoioile.

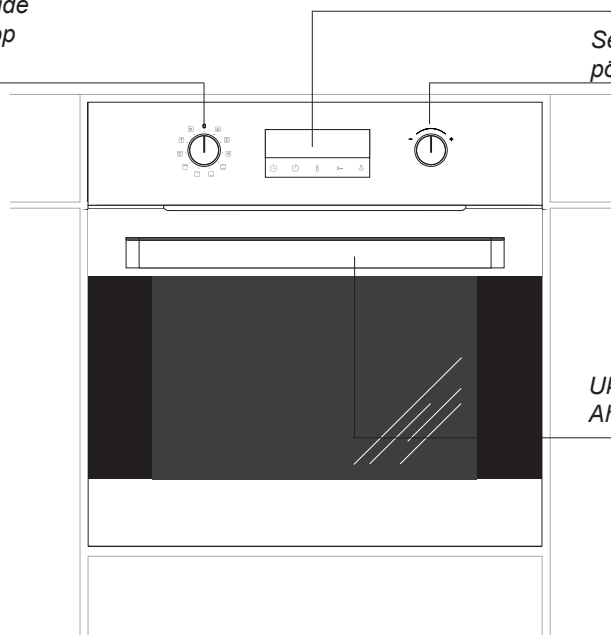
Teavet vastuvõtpunktide asukoha kohta võite saada kohalikust omavalitsusest.

SEADME KIRJELDUS

Ahu funktsioonide
valiku pöördnupp

Elektrooniline pro-
grammaator

Seadete muutmise
pöördnupp



Ahu funktsioonide
ala

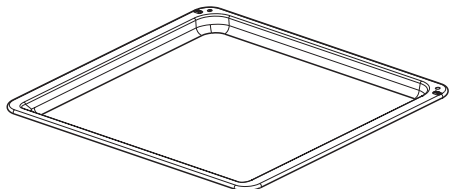
Kella ja funktsiooni-
de aktiivsuse ala

Temperatuuri ala

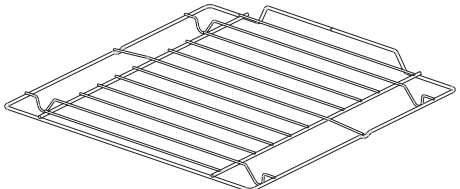


SEADME KIRJELDUS

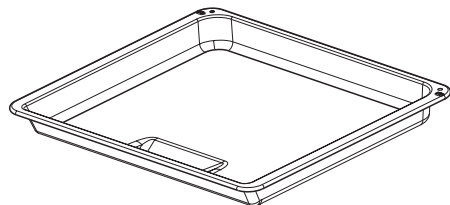
Pliiditarvikute loetelu:



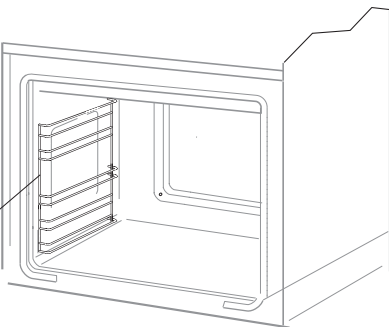
Ahjuplaat*



Grillvõre (kuivatusvõre)



Küpsetusplaat*



Wire juhendia

*Mõned mudelid

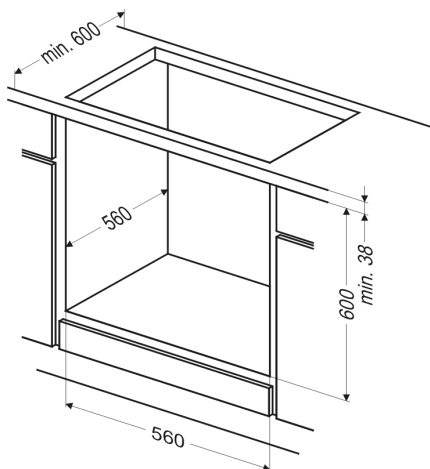
PAIGALDAMINE

Ahju paigaldamine

Köök peab olema kuiv ja tuulutatav, ventilatsioon peab töötama korralikult ning kõikidele ahju juhtseadeldistele peab olema juurdepääs. Ahju isolatsiooniklass on Y. Sis-sehitatav mööbel peab olema kaetud temperatuurikindla kihiga. Liim, mille abil see kih on kinnitatud, peab kannatama kuumutamist vähemalt temperatuurini 100 °C.

Vastasel juhul võib kaitsekiht deformeeruda või hakata koorma. Valmistage köögi-mööblisse joonisel näidatud paigalduskoht: A – paigaldamine plaadi alla, B – paigaldamine kõrgele.

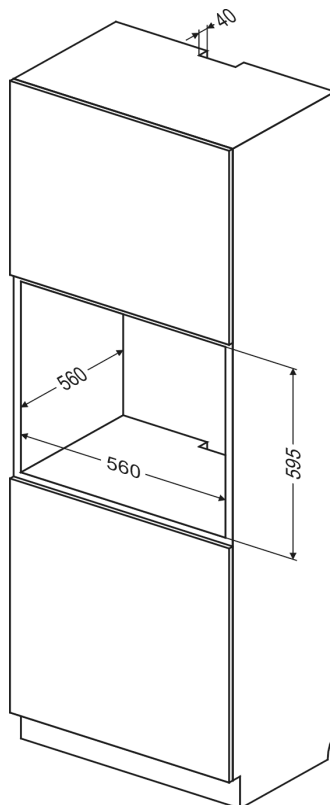
Kui kapil on tagasein, tuleb sinna lõigata ava toitekaabli läbiviiguks. Asetage ahi avasse ja kinnitage nelja kruviga. (Joonis C)



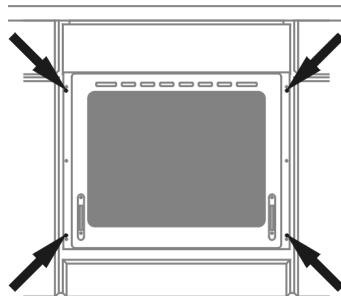
Joonis A

Tähelepanu!

Paigaldamise ajal peab toide olema välja lülitatud!



Joonis B



Joonis C

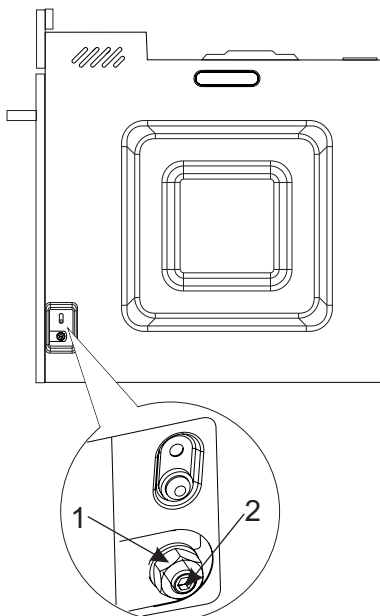
PAIGALDAMINE

Ahju ukse asendi reguleerimine

Reguleerimismehhanism võimaldab muuta ukse parema poole kinnituse kõrgust selle konstruktsioonist sõltuvas vahemikus. Ukse kinnituskõrguse muutmine ühelt poolt võimaldab ukse tasapinnastamist või ukse serva sobitamist juhtpaneelile.

Reguleerimisviisi.

- Lõdvestage kruvi [1] lehtvõtmega (suurus 13).
- Kuuskantvõtmega (suurus 4) pöörake reguleerimistihvti [2] 180° vahemikus ukse õige asendi saavutamiseks. Asendit võib reguleerida vahemikus $\pm 1,5\text{mm}$.
- Hoides kuuskantvõtmega reguleerimistihvti asendit [2], keerake kinni kontramerter [1].



Ühendamine elektrivõrku

- Ahi on ette nähtud toitmiseks ühefaasilise vahelduvvooluga ($230\text{ V}\sim 50\text{ Hz}$) ning varustatud toitekaabliga $3 \times 1,5\text{ mm}^2$ pikkusega umbes 1,5 m suletud pistikuga.
- Pistikupesa peab olema suletud ja ei tohi paikneda pealisplaatist kõrgemal. Juurdepääs pistikupesale peab säilima ka pärast paigalduse lõppu.
- Enne pliidi ühendamist pistikupesaga kontrollige:
 - kas kaitsmed ja juhtmed peavad vastu ahju koormusele,
 - kas elektrisüsteemil on olemas toimiv maandusjuhe, mis vastab kehtivatele normidele ja eeskirjadele,
 - kas juurdepääs pistikupesale on võimalik.

Tähelepanu!

Kui vigastada saab elektrivõrguga püsivalt ühendatud toitejuhe, tohib seda asendada üksnes tootja või volitatud hoolduskeskuse tehnik.

KASUTAMINE

Enne ahju esmakaasutamist

- Eemalda pakendi elemendid, puasta ahju sisemus vabriku hooldusvahenditest,
- Võta ahjust välja tarvikud ja peske neid soojas vees koos nõudepesuvahendiaa,
- lülita ruumis sisse ventilatsioon või ava aken,
- Kuumuta ahju (temp. 250°C, umbes 30 min.), puasta määrdunud kohad ja pese hoolikalt,(vt peatükk: *Programmaatori töö ja ahju töö juhtimine*),

Tähtis!

Ahjal on displeiga programmaator, mida juhitakse nuppuide (sensorite) abil. Mistahes sensor toimib pärast vastava sensori alale (piktogrammid) vajutamist klaasil ja seda signaaliseerib helisignaal. (Vt. peatükk: *Programmaatori töö ja ahju töö juhtimine*).

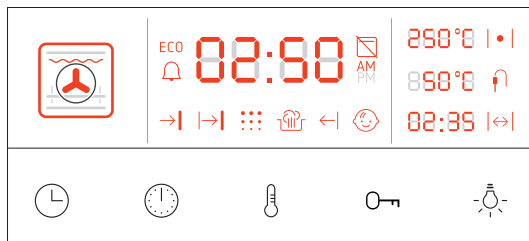
Sensorite pinnad tuleb hoida puhtana.

Tähtis!

Ahju sisemust tuleb pesta ainult sooja veega, lisades sellele veidi nõudepesuvahendit.

KASUTAMINE

Programmaatori töö ja ahju töö juhtimine



Juhtsensorite ala

Juhtpaneelil on 5 puutesensorit (taustvalgusega), mis on märgistatud pikogrammidega nii, nagu eelpool toodud joonisel. Iga sensori puudutusega kaasneb heli signaal (erandid on mainitud üksikasjalikus toimimise kirjelduses). Nuppude aktiivsus sõltub ahju funktsioonide pöördnupu seadetest (kirjeldatud koos ahju funktsioonidega). Aktiivse nupu puudutamist signaliseerib heli [kinnitamine]. Mitteaktiivsne nupu puudutamine, heli [viga]. Nupu pikaajalist puudutamist – 3 sekundit – signaliseeritakse helisignaalgiga [kinnitamine2].

Heliüsteem genereerib järgmisi helisignaale:

sensori puudutamise [kinnitamine]

sensori pika puudutamise puudutamine [kinnitamine2]

[viga]

seadistuse protseduuride [lõpetamine]

[taimeri häiresignaal] – maksimaalne kestus 5min.

ahju [töö lõpetamise häiresignaal – maksimaalne kestus 5min.

- (🕒) - kella seadistamine
- (⌚) - kella funktsiooni, taimeri, tööaja, töö lõpetamise aja seadistamine
- (🌡) - ahju sisetemperatuuri, liha termomeetri seadistamine
- (🚪) - lapselukk
- (💡) - ahju valgustuse sisse / välja lülitamine

KASUTAMINE

Ahju funktsioonide ala

Ahju valitud funktsiooni tähistav ala on valgustatud järgmistes variantides:



Displei heleduse intensiivsus. Taustvalgus sõltub päevaajast. Ajavahemikus 5-22 on valgustus intensiivsem kui ajavahemikus 22 – 5. Peale selle on valguse intensiivsus sõltuvuses seadme töörežiimist:

- Madal valgustuse intensiivsus – ootežiimil võib lugeda kella näitu,
- Kõrge valgustuse intensiivsus – programmatori aktiivse režiimi puhul.

Kella ja funktsioonide aktiivsusse ala

Kell – töö 24h või AM/PM režiimil.
Kuvatakavad funktsioonid ja sümbolid.

ECO funktsiooni aktiivsuse sümbol



Taimeri aktiivsuse sümbol



Ukse luku aktiivsuse sümbol
(pürolüüs funktsiooniga ahi)



Protsessi lõppemise aeg (tund)



Protsessi kestmise aeg



Pürolüüs funktsiooni aktiivsuse
sümbol
(pürolüüs funktsiooniga ahi)



Aurupuhastus



Kiire kuumutamise aktiivsuse sümbol



Lapseluku aktiivsuse sümbol



Temperatuuri ala

Ahju sisetemperatuur kuumutamise aktiivsuse sümboliga.



Liha termomeetri temperatuur aktiivsuse sümboliga.



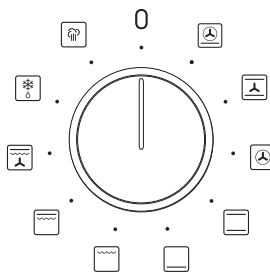
Protsessi alguseni/lõpuni jääv aeg aktiivsuse sümboliga (täiendav kell).



KASUTAMINE

Ahju funktsiooninupp

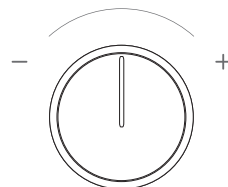
Pöördnupul on 9 või 11 asendit sõltuvalt ahju versioonist – see on ette nähtud ahju funktsiooni valikuks. Igale asendile vastab kindel ahju funktsioon. Igale funktsioonile vastab ekraanil ahju funktsioonide alal kuvatav pikto gramm.



Asend	Funktsioon
	õhuringlus + alumine küttekeha
	alumine + ülemine küttekeha + ventilaator
	õhuringlus
	alumine + ülemine küttekeha
	alumine küttekeha
	grill
	grill + ülemine küttekeha
	grill + ülemine küttekeha + ventilaator
	sulatamine
	puhastamine

Seadete muutmise pöördnupp

Pöördnuppu paremale/vasakule kallutamine – on ette nähtud tööparameetrite, nt temperatuuri ja aja, seadistamiseks. Pöördnuppu kallutamine paremale „+“ sümboli suunas suurendab parameetri väärust. Vastupidises suunas kallutamine vähendab parameetri väärust. Pikemalt reguleeritavate seadistuste puhul suurenneb reguleerimise kiirus proporsionaalselt kallutamise kestusele.



KASUTAMINE

Ahju sisselülitamine ja ajaseadistused.



Seadme ühendamist elektrivõrku signali-seerib heli [kinnitamine], tuleb seadistada jooksev aeg. Jooksva aja seadistuste puudumine takistab ahju tööd. Ahi ei reageeri pöördnuppude sisendsignaalidele ja mitte-aktiivsete sensorite signaalidele – kostub heli [viga]. Aktiivne on ainult kella seadistamise protseduuri aktiveeriv sensor

Kell töötab 24h või 12h AM/PM süsteemis. Kellaaja seadistamiseks tuleb vajutada sensorile 3 sekundit. Helisignaal [kinnitamine], displeil hakkab vilkuma näit „24 h” või „12 h” – kella töorežiim, mida võib ümber lülitada **seadistuste muutmise pöördnupuga**. Töorežiimi valikut tuleb kinnitada kiire vajutamisega sensorile . Hakkavad vilkuma kellaaja näidu kaks esimest numbrit. Vilku-mine muutub pidevaks taustvalguseks, kui kasutaja **seadistab seadistuste muutmise nupuga** kellaaja vahemikus 00 ÷ 23 (või 1 – 12 AM, 1 – 12 PM sõltuvalt töorežiimi valikust). Pärast tunni seadistamist puudutab kasutaja uuesti (lühidalt – helisignaal [kinnitamine]) ja läheb üle minutite seadista-missele (0-59) – kaks esimest numbrit vasal pool põlevad püsivalt, kolmas ja neljas vilgu-vad üheaegselt. Kasutaja seadistab minutid **seadistuste muutmise nupuga** . Pärast minutite seadistamist kinnitab kasutaja sea-distust sensoriga , helisignaal [lõpetamine]. Kell töötab, neli numbrit põlevad püsivalt. Kellaja punkt vilgub. 5-sekundilise kasutaja aktiivsuse puudumise puhul kella seadista-

mise ajal protseduur lõpetatakse, helisignaal [lõpetamine]. Seadistaakse kasutaja poolt jäetud kellaaeg. Ahi läheb üle ooterežiimile. Võimalik on aktiveerida ahju funktsioone.

Ooterežiimil on displei heledus seadistatud madalale tasemele. Valgustatud on:

- kell,
- aktiivsete funktsioonide sümbolid: ahju kambri jäättemperatuur, lapselukk, taimer, ukseluku sümbol.

Sisendsignaali sisestamisel sensori või pöördnuppude poolt läheb ahi ooterežiimile. Displei valgustuse heledus seadistub kõrge-le tasemele.

Ahju väljalülitamine - **funktsiooninupp** on seadistatud asendisse **0**.

Tähelepanu! Voolukatkestuse korral kõik seadistatud funktsioonid, automaatsed progr ammid, seadistatud temperatuurid ja taimeri seadistused kustuvad. Juhul, kui katkestati pürolüütile puhastamise programm (või uk sed on muul põhjusel lukustatud), toimub enne kella seadistamisele üleminekut ahju jahutamine ja ukse vabastamine.

KASUTAMINE

Lapselukk

Lapseluku ülesandeks on ahju seadistuste muutmise takistamine lastele. Pärast luku aktiveerimist ahi ei reageeri mistahes si-sendsigaanile, välja arvatud lukku vabastav kombinatsioon. Lukku võib aktiveerida ja välja lülitada ainult siis, kui funktsioonide valiku pöördnupp on seadistatud asendisse **0**.

Luku sisse lülitamine.

Seadistage **funktsiooninupp** asendisse **0**, vajutage u 3 sekundit sensorile . Programmaator kinnitab luku aktiveerumist helisignaaliga [kinnitamine2].

Luku välja lülitamine.

Seadistage **funktsiooninupp** asendisse **0**, vajutage u 3 sekundit sensorile . Programmaator kinnitab luku vabanemist helisignaaliga [lõpetamine].

Funktsioon ECO

ECO funktsiooni tegevus põhineb kuumutamise varasemale välja lülitamisel – 5 min enne töö lõppu - ja küpsetamise lõpetamisel ahju kogunenud kuumuse, nn jääksoojuse abil. Selle eesmärgiks on energia säästmine. ECO funktsioon aktiveeritakse/lülitatakse välja automaatselt pärast TÖÖAJA ja LIHA TERMOMEETRI funktsiooni sisse/välja lülitamist. Selle aktiveerumist signaliseerib sümboli **ECO**taustvalguse süttimine.

Liha termomeetriga küpsetamisel lülitatakse kuumutamine välja 2°C enne seadistatud temperatuuri saavutamist. Seadistatud temperatuur saavutatakse 5 minutit pärast küttekehade välja lülitumist.

KASUTAMINE

Valgustus

Valgustuse sisse lülitamine:

- **Ahju funktsiooninupu** keeramisel positsioonilt **0** – lülituvad sisse ahju erinevad funktsioonid.
- Kasutaja avab ahju ukse.
- Kasutaja puudutab sensorit  - helisignaal [kinnitamine].

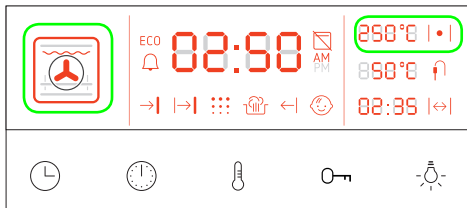
Valgustuse välja lülitamine:

- Valgustus kustub automaatselt 30 sekundit pärast sisse lülitamist, v.a juhul, kui ahju uks on avatud – kui uks jäääb pikemaks ajaks lahti, kustub valgustus 10 min. pärast
- Valgustus lülitub välja 30 sekundit pärast ahju ukse sulgemist, kui **funktsiooninupp** on seadistatud teise asendisse, kui **0**.
- Valgustus kustub ahju ukse sulgemise hetkel, kui **funktsiooninupp** on seadistatud asendisse **0**.
- Kasutaja puudutab sensorit  - helisignaal [lõpetamine].
- Kasutaja seadistab **funktsiooninupu** asendisse **0** ja ahju uks on suletud.

Valgustus on võimalik püsivalt sisse lülitada küttefunktsiooni toimimise ajal. Selleks tuleb vajutada sensorile  3 sekundi jooksul. Välja lülitumine pärast 30 sekundi möödumist kustutatakse ja valgustus lülitub sisse, kui ta ei ole enne sisse lülitatud. Seda signaliseerib helisignaal [kinnitamine2]. Valgustuse saab välja lülitada sensori lühiajalise vajutamisega , millega kaasneb helisignaal [lõpetamine]. Nii saab lähtestada püsiva valgustuse võimaluse. Lähtestamine toimub ka pärast **funktsiooninupu** seadistamist asendisse **0**.

KASUTAMINE

Küttefunktsioonid.



Küttefunktsiooni saab aktiveerida **funktsioonipuru** abil. Sõltuvalt versioonist on ahjal 8 või 10 funktsiooni ja täiendavalt seadistus **0** – välja lülitatud ahi.

Funktsioonipuru **asendid**.

ASEND 0.

Sensorite funksioonid ei ole aktiivsed. Nende puudutamine ei põhjusta programmaatori reaktsiooni, v.a helisignaal [viga].

Peale selle on piiratud kella funktsioonide valik . Ainuke funktsioon, mis on saadaval, on TIMER.

Pärast ahju välja lülitumist – funktsioonipuru **seadistamist** asendisse **0** teisest asendist – kuvatakse ekraanil seadistatud temperatuuri asemel ahju kambri sisetemperatuuri. Temperatuuri kuvatakse juhul, kui see ületab 60°C. Ahju funktsioonide väli on kustunud.

ASENDID 1 - 10.

Ahju toimimise kirjeldus, mis vastab kuumutamise **funktsioonipuru** erinevatele asenditele, on toodud tabelis järgmisel leheküljel. Küttemateratuuri seadistamine

Igal küttefunktsioonil on vaikimisi seadistatud temperatuur, mida võib muuta (välja arvatud PUHASTAMISE JA SULATAMISE FUNKTSIOONID) **seadistuste muutmise nupuga** suvalisel hetkel pärast küttefunktsiooni valikut ja sensori puudutamist, vahemikus [0 - 280°C]. Muudetud temperatuur seadistatakse

kohe juhtsüsteemi poolt sihttemperatuurina. Kasutaja tegevuse puudumine 5 sekundi jooksul pärast sensori puudutamist lukustab temperatuuri muutmise võimaluse – sensorit tuleb uuesti puudutada. Mistahes küttekeha sisse lülitumist signaliseerib sümboli | • | taustvalguse süttimine, vastavalt termostaadi tööle.

Ukse avamine ahju töö ajal.

Juhul, kui kasutaja avab ahju ukse, kui mistahes küttefunktsioon, v.a PÜROLÜÜTILISE PUHASTAMISE (uks on suletud) funktsioon, on aktiivne, lülitatakse küttekehad ja õhuringluse ventilaator välja ukse lahtoleku ajaks. Juhul, kui ukse on avatud kauem kui 30 sekundit, signaliseeritakse seda 15-sekundilise häiresignaali, kasutades helisignaali [viga]. Häiresignaali saab välja lülitada, sisestades mistahes sisendsignaali.

KASUTAMINE

Tabel. Ahju funktsioonid.

Pöörd-nupu asend	Funktsiooni kuvamine displeil	Ahju funktsioon	Valikuvõimalused	Vaikimisi seadistused
1			ÕHURINGLUS + ALUMINE KÜTTEKEHA	õhuringluse kätteka, kui see on olemas 220°C tasand 2
2			ALUMINE + ÜLEMINE KÜTTEKEHA + VENTILAATOR	– 170°C tasand 3
3			ÕHURINGLUS	õhuringluse kätteka, kui see on olemas 170°C tasand 3
4			ALUMINE + ÜLEMINE KÜTTEKEHA	– 180°C tasand 3
5			ALUMINE (LÜHIAJALINE KÜPSETAMINE)	– 200°C
6			GRILL	küpsetusvarras, kui on olemas 280°C tasand 5
7			GRILL + ÜLEMINE KÜTTEKEHA	küpsetusvarras, kui on olemas 280°C tasand 5
8			GRILL + ÜLEMINE KÜTTEKEHA + VENTILAATOR	küpsetusvarras, kui on olemas 190°C tasand 2
9			SULATAMINE	– tasand 3
10			PUHASTAMINE	– alumine küttekeha 90°C 30 min.

KASUTAMINE

Puhastamise funktsioon.

Funktsiooninupu viimasele asendile vastab PUHASTAMISE funktsioon.

Sest ahju emaili Aqualytic (tähed **Qa** tüüpi ahi).

Valage ahju põrandale 0,5 l vett. Sulgege ahju uksed.

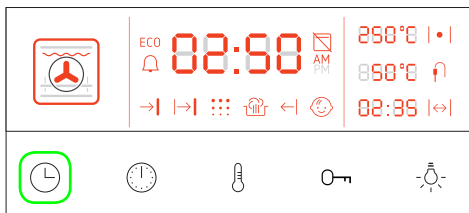
Sest ahju emaili standard (tähega **Q** sisse tüübile ahi).

Annusesse, mis on paigutatud ahju sisse esimesele tasandile altpoolt võttes, sisse valada 0,25 l vett

Funktsioon lülitub sisse 3 sekundit pärast pöördnupu seadistamist vastavasse asendiisse ja seda signalseeritakse helisignaaliga [kinnitamine2]. Funktsiooni aktiveerimise momendist alates hakkab seade lugema ja kuvama protsessi lõpuni jäÄavat aega. PUHASTAMISE lõpetamist signalseeritakse samamoodi, kui töö lõpetamist seadistatud TÖÖAJA puhul.

KASUTAMINE

Kella funktsioon. Taimer. Tööaeg. Töö viitstardiga.



Kella funktsioonid: TIMER, TÖÖAEG, VIITSTARDIGA TÖÖ – aktiveeritakse sensori abi, mis on märgistatud sümboliga . Mistahes eelpool nimetatud funktsiooni aktiveerimiseks tuleb vajutada sensorile [kinnitamine], kuni valitud funktsiooni sümbol hakkab vilkuma. Seejärel tuleb kasutada **seadistuste muutmise nuppu** aja seadistamiseks.

Kella funktsiooni parameetrid on seatud järgmises järjekorras: timer -> tööaeg -> töö lõpu aeg (parameeter, mida on võimalik seadistada pärast tööaja sisestamist).

VIITSTARDIGA TÖÖ funktsiooni saab aktiveerida pärast TÖÖAJA ja seejärel LÖPETAMISE AJA parameetrite seadistamist.

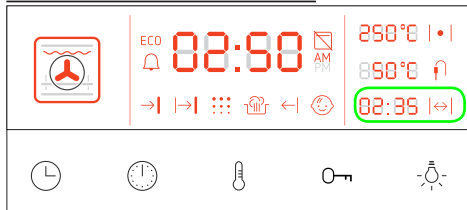
TÖÖAJA ja VIITSTARDIGA TÖÖ funktsioonid juhivad ahju sisse- ja välja lülitamist. TIMERI funktsioon ei avalda mõju ahju töölle.

TIMERI ja TÖÖAJA/VIITSTARDIGA TÖÖ funktsioonid võivad töötada koos.

Kella funktsiooni tühistamine.

Samaaegne vajutamine sümboleiga ja märgistatud sensoritele 3 sekundi jooksul põhjustab kõikide kella funktsioonide tühistamist.

Täiendava kella funktsioonid.



Displei paremas alumises nurgas paikneval täiendaval kellal on kolm funktsiooni sõltuvalt ahju töörežiimist (juhul, kui on sisestatud funktsioonide TÖÖAEG või VIITSTARDIGA TÖÖ parameetrid).

1. Ahju tööaja arvestamise funktsioon. Funktsiooni aktiveerimist signaliseerib sümboli taustvalguse süttimine. Täiendav kell näitab tööaega, mis on möödunud ahju siselülitamise hetkest. Kella näidud kustuvad ja kustutatakse pärast **funktsiooninupu** seadistamist asendisse **0**.

2. Töö alustamise kellaaja kuvamise funktsioon aktiivse VIITSTARDIGA TÖÖ funktsiooni korral. Sümbol on kustunud, täiendav kell näitab töö alguse kellaega.

3. Töö lõpetamiseni jäävud aja kuvamise funktsioon aktiivsete TÖÖAJA ja VIITSTARDIGA TÖÖ funktsioonide korral. Sümbol on kustunud. Täiendav keel näitab programmi lõpuni jäävat aega. VIITSTARDIGA TÖÖ korral lülitub kell automaatselt ümber programmi lõpetamise aja näitamisele töö alguse hetkel.

Taimer

TIMER loeb seadistatud aega tagasi. Aja lugemise lõpul kostub helisignaal [taimeri häiresignaal]. TIMER töötab sõltumatult teistest funktsioonidest, kui ahju funktsiooni pöördnupp on seadistatud muule positsioonile kui 0.

TIMERI seadistamine.

Puudutage sensorit - helisignaal [kinnitamine]. Taimeri sümbol hakkab vilkuma,

KASUTAMINE

kui peamisele kellale ilmub näit 00:00, mis vilgub kuni **seadistuste muutmise nupu** kasutamise hetkeni. Aega on võimalik muuta, kallutades **seadistuste muutmise nuppu** paremale/vasakule. Kinnitage seadistust ja aktiveerige TIMER, vajutades sensorile - helisignaal [lõpetamine]. Kui seadistatud aeg erineb 00:00, aga seda ei kinnitata sensoriga , siis pärast seda, kui kasutaja ei ole aktiivne 5 sekundi jooksul, käivitub TIMER kehtiva näiduga – heli [lõpetamine]. TIMERI FUNKTSIOONI aktiveerumise hetkel ilmub peamisel kellal tegelik kella-aeg ja timeri sümbolit kuvatakse pidevalt. Seadistatud aega on võimalik muuta TIMER töötamise ajal samal viisil, kui selle seadistamise ajal.

Tööaeg.

Kasutaja võib programmeerida ahju nii, et see pärast kindlaks määratud aega, vahekuus 00:01h kuni 10:00h (kuni 1-minutilise täpsusega), lülitiks välja iseseisvalt – nii nagu **funktsiooninupp** oleks seadistatud asendisse **0**. Tööaja funktsiooni töötamisega kaasneb ECO funktsioon (kirjeldatud ECO funktsiooni punktis), mida signaliseerib sümboli **ECO**taustvalguse süttimine.

TÖÖAJA funktsiooni aktiveerimine.

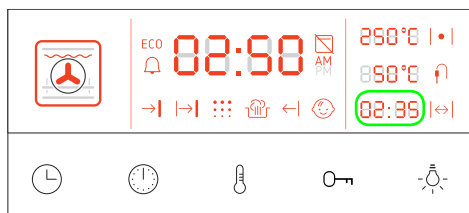
TÖÖAJA seadistamine on võimalik üksnes siis, kui ahju funktsiooni valiku vasak nupp on seadistatud teise asendisse kui **0**.

Vajutage sensorile (helisignaal [kinnitamine]) kuni hetkeni, mil hakkab vilkuma sümbol ja peamisele kellale ilmub näit 00:00, mis vilgub kuni **seadistuste muutmise nupukasutamise hetkeni**. **Seadistuste muutmise nupuga** saab sisestada TÖÖAJA. Seadistatud aega võib kinnitada, vajutades sensorile , helisignaal [kinnitamine]. Sümboli taustvalgus hakkab pidevalt põlema. Kellale ilmub vilkuv näit: [kehtiv kella-aeg +

TÖÖAEG + 1 minut]. Sensori järjekordne puudutamine põhjustab TÖÖAJA funktsiooni aktiveerumist. Juhul, kui kasutaja ei kinnita sisestatud seadistusi, aktiveerub 5 sekundi jooksul funktsioon automaatselt.

TÖÖAJA funktsiooni seadistamist signaliseerib helisignaal [lõpetamine].

TÖÖAJA funktsiooni aktiveerimise hetkel ilmub peamisele kellale uesti kehtiv kella-aeg ja sümbol on valgustatud püsivalt. Ahi lülitub sisse. Lõpuni jääävat aega arvestatakse tagasi allpool näidatud kohal ekraanil.



Kui kasutaja pärast TÖÖAJA funktsiooni aktiveerumist seadistab ahju **funktsiooninupp** asendisse **0**, lõppeb funktsioon vastavalt eelpool kirjeldatud protseduurile.

Seadistatud aega saab muuta pärast funktsiooni aktiveerimist samal viisil, kui seda seadistatakse.

Tööaja funktsiooni lõpetamine

Pärast seadistatud tööaja möödumist lülitub ahi välja – nii nagu **funktsiooninupp** oleks seadistatud asendisse **0**. Kostub helisignaal –[töö lõpetamise häiresignaal], mis kestab umbes 1 minuti. Sümbol ja lõpuni jäääva aja näit nt 00:00 hakkavad vilkuma, kuni **funktsiooninupp** ei seadistada asendisse **0**. Pärast TÖÖAJA funktsiooni lõppemist ei ole ühegi ahju funktsiooni aktiveerimine võimalik, kuni **funktsiooninupp** ei seadistata asendisse **0**.

Kasutajal on võimalus ahju töö jätkamiseks samade seadistustega, kui ta pärast TÖÖA

KASUTAMINE

JA funktsiooni lõppemist puudutab sensorit  ja seadistab uesti TÖÖAJA funktsiooni parameetrid.

Helisignaal lülitub välja varem, kui sisestatakse mistahes sisendsignaal – puutesensorite sisendsignaali korral ei kostu helisignaali.

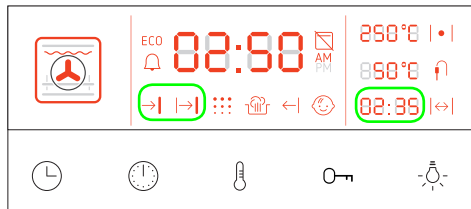
Töö viitstardiga.

Kasutaja võib ahju programmeerida nii, et ahi alustaks tööd hilinemisega ja lõpetaks selle kindlaks määratud kellaajal. Programmaator arvutab protsessi lõpetamise ja kestuse aja põhjal protsessi alguse kellaaja. Alustamine ja lõpetamine toimuvad automaatselt. Töö lõpetamise aega on võimalik seadistada vahemikus [kehtiv kelleaeg] + 23h 59min, protsessi kestmise aega kuni 10h, mölemaid 10-minutilise täpsusega.

VIITSTARDIGA TÖÖ aktiveerimiseks tuleb eelnevalt seadistada TÖÖAEG.

Alustage TÖÖAJA funktsiooni aktiveerimist.

Pärast tööaja kinnitamist sensoriga  süttib sümbol  pideva taustvalgusega ja sümbol  hakkab vilkuma. Kellal vilgub ka kellaag [kehtiv kellaag + TÖÖAEG + 1min]. Kasutage **seadistuste muutmise nuppu** protsessi lõpetamise aja seadistamiseks. Pärast seadistuste kinnitamist sensoriga  või pärast 5-sekundilist kasutaja aktiivsuse puudumist parameetrid salvestatakse ja VIITSTARDIGA TÖÖ funktsioon aktiveeritakse, millega kaasneb helisignaali kostumine [lõpetamine]. VIITSTARDIGA TÖÖ funktsiooni aktiveerimise hetkel ilmub peamisele kellale uesti tegelik kellaag. Sümbole ,  taustvalgus pöleb püsivalt. Displeil arvestatakse küpsetamise alguseni jäätvat aega selle lõpuni jäätva aja ja protsessi kestmise aja põhjal. Pärast selle aja möödumist sümbol  kustub ja displeil kuvatakse protsessi lõpuni jäätvat aega.



Kui kasutaja pärast VIITSTARDIGA TÖÖ funktsiooni aktiveerimist seadistab ahju **funktsiooninupp** asendisse **0**, toimub selle lõpetamine vastavalt allpool kirjeldatud protseduurile. Seadistatud temperatuur nullitakse. Funktsiooni on võimalik muuta samamoodi, kui toimub selle seadistamine, suvalisel hetkel.

Viitstardiga töötamise funktsiooni lõpp.

Hetkel, kui kell jõuab seadistatud ajani, ahi lülitub välja – nii nagu **funktsiooninupp** oleks seadistatud asendisse **0**. Kostub helisignaal [töö lõpetamise häiresignaal], mis kestab umbes 1 minuti. Sümbolid ,  ja lõpuni jääva aja näit nt 00:00 hakkavad vilkuma. Helisignaali välja lülitumine toimub hetkel, kui sisestatakse suvaline sisendsignaal – puutesensorite sisendsignaali puhul ei kostu ükski helisignaal.

Sümbolid ,  ja lõpuni jääv aeg 00:00 vilguvad, kuni **funktsiooninupp** ei seadistata asendisse **0**. Ahju parameetrid kustutatakse.

Ühegi ahju funktsiooni aktiveerimine ei ole võimalik nii kaua, kuni **funktsiooninupp** ei ole seadistatud asendisse **0**.

Kasutajal on võimalik jätkata ahju tööd samade seadistustega, kui ta pärast funktsiooni lõppemist vajutab sensorile  ja seadistab uesti tööaja funktsiooni parameetrid.

KASUTAMINE

Grilli kasutamine.

Grillimise protsess toimub tänu infrapunakiirgusele, mida eritab kuumutatud grilli küttekeha.

Grilli sisse lülitamiseks tuleb:

- valida üks küttefunktsioonidest   
- kuumutada ahju umbes 5 minuti jooksul (suletud ahju uksega),
- panna ahju toiduga plaat, küpsetusvardal grillimise puhul tuleb vahetult all paiknevale tasandile (küpsetusvarda alla) panna plaat tilkuva rasva kogumiseks,
- sulgeda ahju uks.

Tähelepanu!

Grillida tuleb suletud ahju uksega.

Kui kasutatakse grilli, võivad ahju elemendid kuumeneda.
Soovitatav on hoida lapsi ahjust eemal.

TOIDUVALMISTAMINE PLIIDIL - PRAKТИLISED NÕUANDED

► 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 plaate ja vorme, sest tavasel kuumusmeetodil (pealt- ja altkuumutus) jäab tainas altpoolt küpsemata.
- Röngasküttekeha kasutamisel pole ahju eelsoojendamine vajalik. Muude režiimide juures on vaja ahi enne toiduvalmistamist ette soojendada.
- Enne küpsetise väljavõtmist ahjust kontrollige seda tikuga (tikk peab jääma puhtaks ja kuivaks).
- Soovitame jäätta küpsetise ahju veel 5 minutiks pärast ahju väljalülit mist.
- Tsirkulatsioonimeetodi kasutamisel vajalik küpsetustemperatuur on 20-30 kraadi madalam, kui tavalse meetodi kasutamisel (pealt- ja altkuumutusega).
- Tabelites 1 ja 1a toodud andmeid 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 abil.
- Liha küpsetamiseks soovitame kasutada kuumuskindlaid sangadega varust tud nõusid.
- Liha grillimisel restil või vardas asetage esimesele tasandile ahjupann rasva kogumisest, kuhu valage veidi vett.
- Liha küpsetamise käigus tuleb vähemalt kord pöörata sellel teine külg; kastke küpsemisprotsessi ajal järjekindlalt liha sealt eraldunud mahлага või tulise sooliveega; külma veega kastmist ei soovitata.

AHJU PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Kasutaja hoolitsemine ahju pideva puhtuse eest ja selle hooldamine pikendavad tunduvalt ahju häireteta tööperioodi.



Enne puhastamist tuleb ahi välja lülitada. Puhastamist tuleb alustada alles pärast ahju jahtumist.

- Ahju tuleb puhastada pärast igakordset kasutamist. Ahju puhastamise ajal tuleb sisse lülitada valgustus, mis aitab tööpindale paremini nähtavale tuua.
- Ahju sisemust tuleb pesta ainult sooja veega, lisades sellele veidi nõudepesuvahendit.
- **Aurupuhastamine**
Tegutsemise viisi on kirjeldatud peatükis *Programmaatori töö ja ahju juhtimine*. Pärast puhastamise protsessi tuleb avada ahju uks, puhastada ahju sisemust švammi või lapiga ja pesta seejärel sooja vee ja nõudepesuvedelikuga.
- Pärast ahju kambri pesemist tuleb see kuivaks hõõruda.
- Pealispinna pesemiseks ja puhastamiseks tuleb kasutada pehmet lappi, mis imab hästi niiskust.

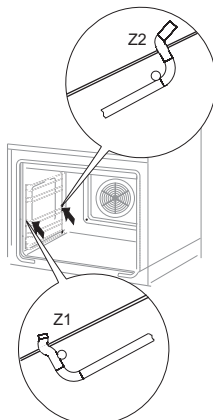
Tähtis!

Puhastamiseks ja hoolduseks ei tohi kasutada abrasiivseid vahendeid, teravaid puhastusvahendeid ega esemeid.

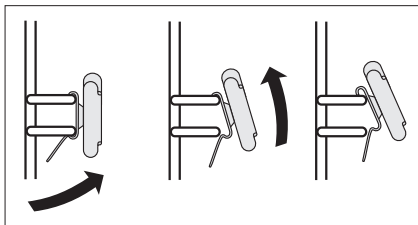
Korpuse eesosa puhastamiseks kasuta ainult sooja vett väheses koguses nõudepesu- või aknape-suvahendiga. Ära kasuta puhas-tuspõimasid.

AHJU PUHASTAMINE JA HOOLDUS

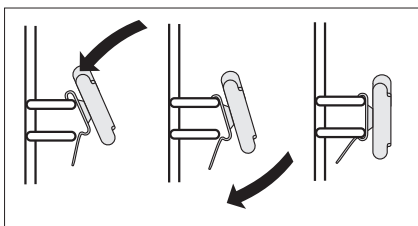
Tähtedega **D** märgistatud pliitidel on kergelt eemaldatavad traadist siinid pliidi tarvikutele. Siinide väljavõtmiseks tuleb tömmata ees olevast riivist (Z1), seejärel lükata siin kõrvale ja võtta välja tagumisest riivist (Z2). Pärast siinide pesemist tuleb need panna ahjus olevatesse avadesse, lükates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



Eemaldamine teleskoop jooksjad



Kinnitamine teleskoop jooksjad



Külgmiste siinide lahtivõtmine

Tähtedega 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, tömmates väljalükavate siinide eesmises osas paiknevaid puhvreid plaadi tagumise äärega) ja seejärel tagasi sisse lükata koos plaadiga.

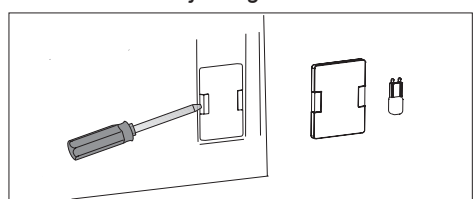
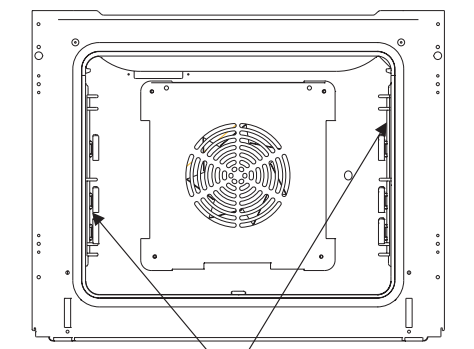
Tähelepanu!

Ärge pese teleskoopsiine nõudepesumasinas.

AHJU PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Ahju valgustava halogeenpirni vahetamine

Et välistada elektrilöögi võimalust, tuleb enne pirni vahetamist kontrollida, et see oleks välja lülitatud.

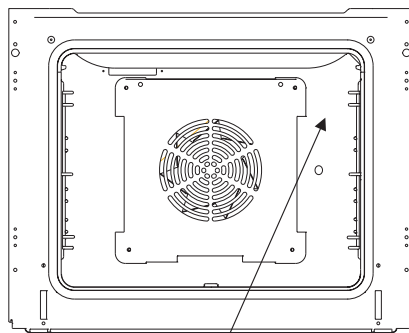


1. Eemalda ahi toitevõrgust
2. Võta ahjust tarvikud.
3. Kui ahju varustusse kuuluvad teleskoop-siinid, tuleb need välja võtta.
4. Lamedat kruvikeerajat kasutades ava kupli riiv, võta see välja, pese puhtaks ja kuvata hoolikalt.
5. Võta välja halogeenpirn seda allapoole lükates, kasutades selleks lappi või paberit, vajadusel vaheta pirn uue vastu G9 -pinge 230V -võimsus 25W
6. Paiguta halogeenpirn täpselt pirnipesasse.
7. Paigalda kuppel

Tähelepanu: Tuleb olla ettevaatlik, et mitte puudutada paigaldatavat halogeenpirni vahetult sörmedega!

Ahju valgustava halogeenpirni vahetamine

Et välistada elektrilöögi võimalust, tuleb enne pirni vahetamist kontrollida, et see oleks välja lülitatud.

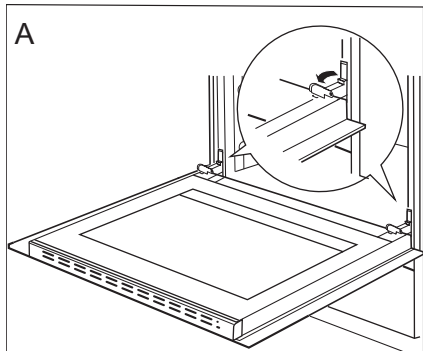


1. Eemalda ahi toitevõrgust
2. Võta ahjust tarvikud.
3. Keera välja ja pese lambi kuppel, pidades meeles, et see kuivaks hõõruda.
4. Võta välja halogeenpirn seda allapoole lükates, kasutades selleks lappi või paberit, vajadusel vaheta pirn uue vastu G9 -pinge 230V -võimsus 25W
5. Paiguta halogeenpirn täpselt pirnipesasse.
6. Keera kinni lambi kuppel.

AHJU PUHASTAMINE JA HOOLDUS

► Ukse ärvõtmine

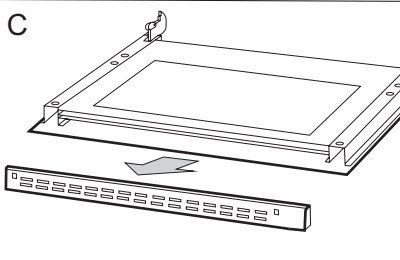
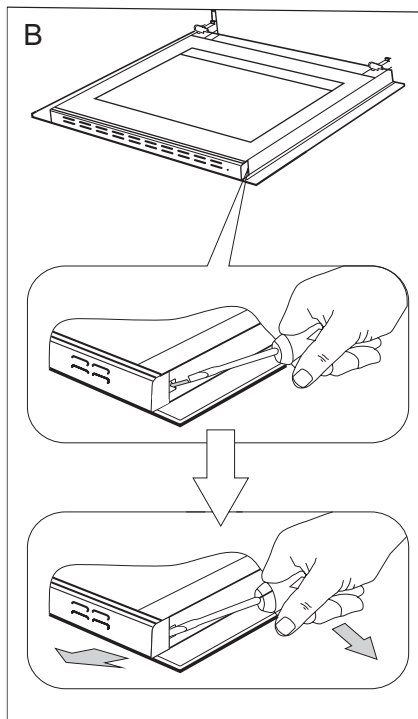
Paremaks ligipääsuks ahjukambrile selle puhastamisel võib ukse eest ära võtta. Avage uks ning tõstke üles hinge fiksaator. Sulgege veidi uks, tõstes seda ülespoole ning lükake ettepoole(joon A). Ukse tagasiasetamisel korral ke neid tegevusi vastupidises järjekorras. Jälgige seejuures uksehinge osade õiget paiknemist. Pärast ukse paigaldamist ärge unustage fiksaatorit alla laskmasti. Vastasel juhul võivad ukse sulgemisel hinged viga saada.



Tõstke üles fiksaator

► Siseklaasi eemaldamine

1. Lameda peaga kruvikeeraja abil tuleb lahti teha ukse ülemine liist, seda kergelt äärtest kangutades (joonis B).
2. Välja võtta ukse ülemine liist. (joonis B, C)



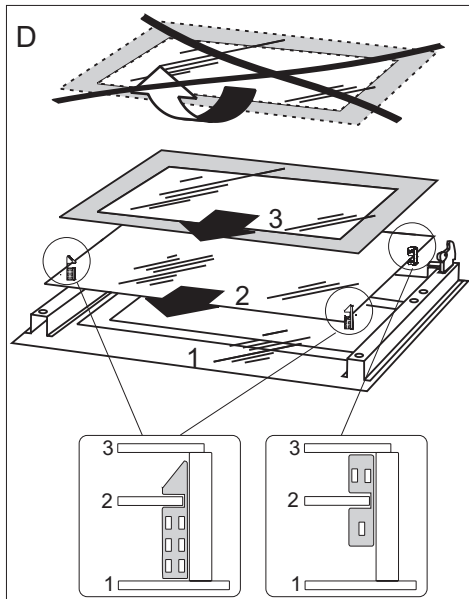
AHJU PUHASTAMINE JA HOOLDUS

3. Sisemine kruvi tõmmata kinnitusest välja (ukse alumises osas). Joon D,D1.
4. Pesta klaas sooja vee ja väheste pese-misvahendiga puhtaks.

Klaasi tagasimondeerimiseks tegutseda vas-tupidised järjestuses. Klaasi sile osa peab asetsema üleval.

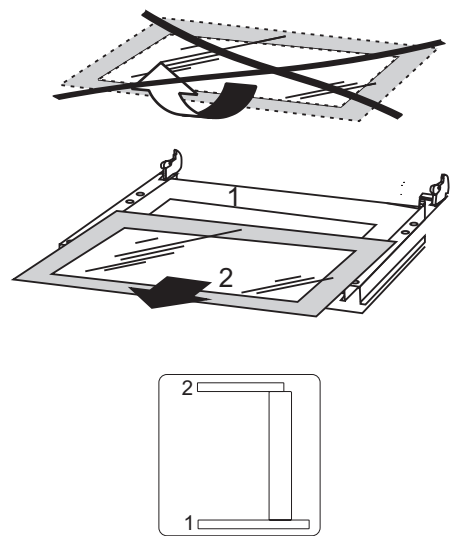
Tähelepanu! Ärge suruge samaaegselt ülemisele liistule mõlemalt poolt ust.

Ukse ülemise liistu paremaks paigaldami-seks tuleb köigepealt ukse vastu suruda liistu vasak ots ning suruda siis paremat otsa, kuni kuulete „klikki“. Liistu tuleb suru-da vasakult poolt, kuni kuulete „klikki“.



Siseklaasi eemaldamine.
Eemaldamine 3.

D1



Siseklaasi eemaldamine.
Eemaldamine 2.

Ülevaatus

Lisaks pliidi ja ahju puastamisele kuulub ülevaatuse juurde:

- juhtseadiste, pliidiplaatide ja ahju toimi-mise kontroll. Pärast garantiaja lõppu tuleb kontrollida pliidi tehnilist seisukorda hoolduskeskus esitamisel vähemalt kord kahe aasta jooksul.
- kõrvaldada seejuures ilmnevad defektid,
- vajaduse korral vahetada välja vigased osad või sõlmed.

Tähelepanu! Pliidi parandus- ja hooldustöid tohib teha ainult hool-duskeskus, millel on volitus seda tüüpi pliitiide hooldamiseks.

PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

Iga rikke korral tuleb:

- välja lülitada ahju töösüsteemid,
- pliit toitevõrgust välja võtta,
- Mõned kerged rikked võib kasutaja ise eemaldada, järgides allpool antud tabelis toodud juhiseid; enne klienditeenindusse või hooldusteenindusse pöördumist kontrollige üle tabelis antud punktid.

Probleem	Põhjus	Lahendus
1.seade ei tööta	elektrivoolu katkestus	kontrollige elektrikaitset, läbipõlenud kaitse välja vahetada
2.ahju valgustus ei tööta	lõdvestunud või vigastatud pirm	vahetage välja läbipõlenud pirm (vt peatükki <i>Puhastamine ja hooldus</i>)
3. viga E00	ahju kambri temperatuuri lugemise viga	ahju kasutamine ei ole võimalik, pöörduge lähimasse teenindusse.
4. viga E01	liha termomeetri temperatuuri lugemise viga	teade kaob pärast liha termomeetri väljavõtmist, ahju võib kasutada, aga ilma lihatermomeetrita
5.õhuringluse küttekehajuures paiknev ventilaator ei tööta	Ülekuumenemise oht! Võtke ahi koheselt toitevõrgust välja (kaitse). Pöörduge lähimasse teenindusse.	

Juhul, kui Teil ei õnnestunud probleemi lahendada, võtke elektriseade toitevõrgust ja teatage rikkest.

Tähelepanu! Kõiki parandustöid võivad teha üksnes kvalifitseeritud teeninduse tehnikud.

Tehnilised andmed

Nimipinge	230V~50 Hz
Nimivõimsus	suurim 3,1 kW
Pliidi mõõtmed	59,5 / 57,5 / 59,5 cm

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

