

BOEB6*
BOES6*
BOEW6*

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA / MONTUOJAMOJI ORKAITĖ
KASUTUSJUHEND / INTEGREERITAV AHJ

LT
ET

GERBIAMAS PIRKĖJAU,

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

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

Prašome, prieš pradėdami naudotis prietaisu atidžiai perskaitykite šią naudojimo instrukciją. Laikydami jį nurodymų išvengsite netinkamo naudojimosi.

Išsaugokite instrukciją ir laikykite ją taip, kad visada būtų po ranka. Norėdami išvengti nelaimingų atsitikimų, tiksliai laikykitės naudojimo instrukcijos nurodymų.

Dėmesio!

Viryklę naudokitės tiktai perskaitę šią naudojimo instrukciją.

Viryklė skirta tiktai namų ūkiui.

Gamintojas pasilieka teisę atlikti pakeitimus, neturinčius įtakos prietaiso veikimui.

TURINYS

Pagrindinė informacija	2
Saugos nurodymai	4
Gaminio aprašymas	8
Įrengimas	10
Aptarnavimas	12
Kepimas orkaitėje – praktiški patarimai	28
Orkaitės valymas ir priežiūra	29
Problemų sprendimas	36
Techniniai duomenys	37

SAUGOS NURODYMAI

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.

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 atlikti vaikai be priežiūros.

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

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

Dėmesio. Nenaudoti šveičiamųjų valiklių ar aštrių 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

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.

Naudoti tik temperatūros zondą, kuris yra orkaitės įrangos dalis.

Pirolitinio valymo proceso metu orkaitė įkaista iki labai aukštos temperatūros, todėl išoriniai orkaitės paviršiai gali labiau įkaisti negu paprastai, todėl būtina pasirinkti, kad vaikų nebūtų arti orkaitės.

- Naudojantis prietaisu jis įkaista. Rekomenduojama elgtis atsargiai – neliesi įkaitusių orkaitės vidaus elementų.
- Naudodamiesi virykle ypatingą dėmesį atkreipkite į arti viryklės esančius vaikus. Tiesioginis kontaktas su veikiančia virykle kelia nusidėgimo pavojų.
- Atkreipkite dėmesį, kad smulkūs namų ūkio mechaniniai prietaisai ir jų laidai tiesiogiai neliesų įkaitusios orkaitės ar kaitlentės. Šių prietaisų izoliavimo medžiaga nėra atspari aukštų temperatūrų poveikiui.
- Ant atidarytų orkaitės durelių nestatykite indų, kurių svoris yra didesnis kaip 15 kg.
- Durelių stiklo valymui nenaudokite braižančių 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 tik tai įgalioto kvalifikuoto asmens.
- Bet kokio techninio gedimo atveju, būtina atjungti viryklės elektros maitinimą ir iškviešti įgaliotą specialistą.
- Būtinai laikykitės 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., pa talpoms šildyti) neatitinka jo paskirties ir gali kelti pavojų.



Atsakingai vartodami elektrą, taupote pinigus ir saugote natūralią aplinką. Todėl taupykite elektros energiją!

Keli elektros taupymo būdai:

- **Jei nereikia, neatidarykite dažnai orkaitės durelių.**
- **Naudokitės orkaitė ruošdami tik tai didesnius valgių kiekius.**
Sverianti iki 1 kg mėsa taupiau ruošiamu puode, ant degiklio.
- **Išnaudokite orkaitės liekamąją 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 viryklės prie pat šaldytuvų/šaldiklių.**
Elektros energijos suvartojimas be reikalo padidėja.

IŠPAKAVIMAS



Transportavimo laikui prietaisas supakuojamas. Išpakavę prietaisą, pasirūpinkite, kad pakuotės elementai nekenktų aplinkai.

Pakuotės medžiaga nekenkia aplinkai, ji 100 % rinka perdirbimui ir yra pažymėta atitinkamu simboliu.

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

BAIGUS NAUDOTIS VIRYKLE



Baigus naudotis prietaisu negalima jo pašalinti kartu su komunalinėmis atliekomis, jį būtina pristatyti į elektrinių ir elektroninių prietaisų rinkimo ir perdirbimo įmonę. Apie tai informuoja simbolis pateiktas ant gaminio, ant pakuotės ar naudojimo instrukcijoje.

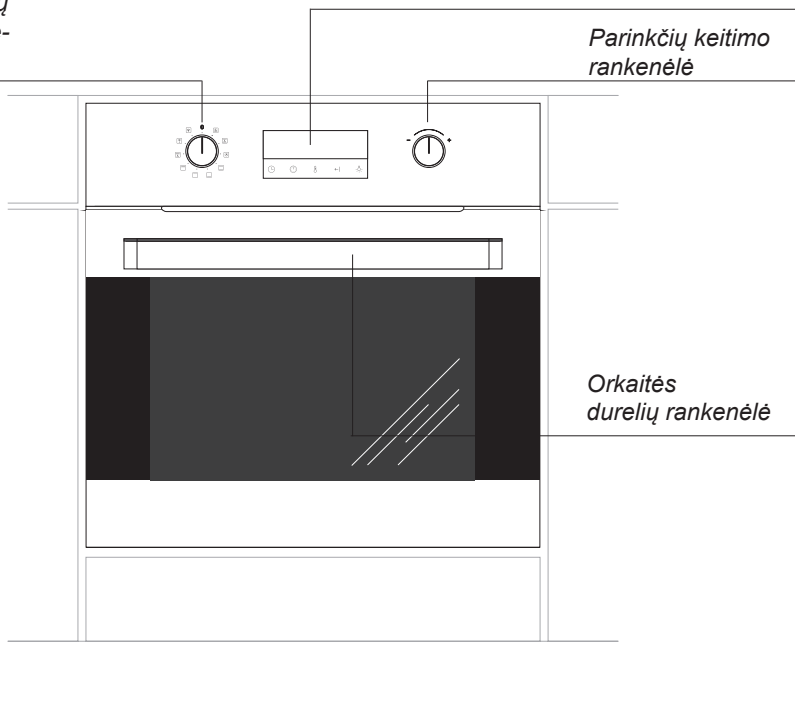
Plastmasinę medžiagą, panaudotą šiam produktui pagaminti, galima dar kartą panaudoti, atsižvelgiant į ženklus, kuriais žymima. Pakartotinai naudodami medžiagą ar kitam tikslui pritaikydami sunaudotus prietaisus, prisidedate prie aplinkos apsaugos. Informaciją apie tinkamą sunaudotų prietaisų šalinimo vietą Jums pateiks savivaldybės administracija.

GAMINIO APRAŠYMAS

Orkaitės funkcijų parinkimo rankenėlė

Elektroninis programuoklis

Parinkčių keitimo rankenėlė

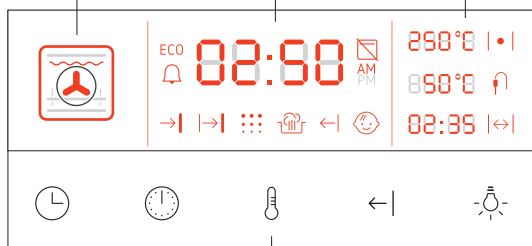


Orkaitės durelių rankenėlė

Orkaitės funkcijų sritis

Laikrodžio ir funkcijų aktyvumo sritis

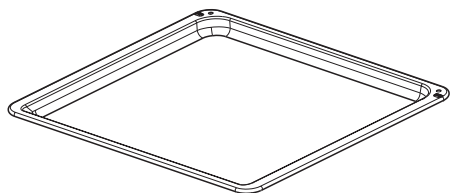
Temperatūros sritis



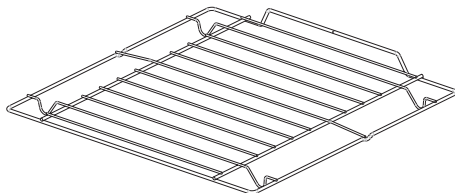
Valdymo jutiklių sritis

GAMINIO APRAŠYMAS

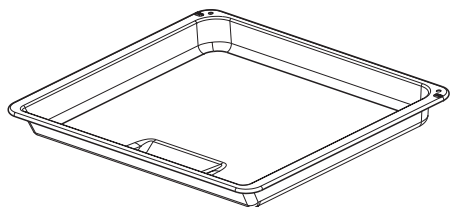
Viryklės įranga – suvestinė:



Padėklas kondit. gaminiams kepti



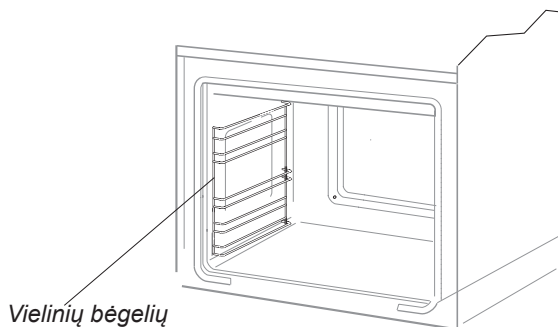
Grotelės griliui



Kepimo padėklas



Termozondas



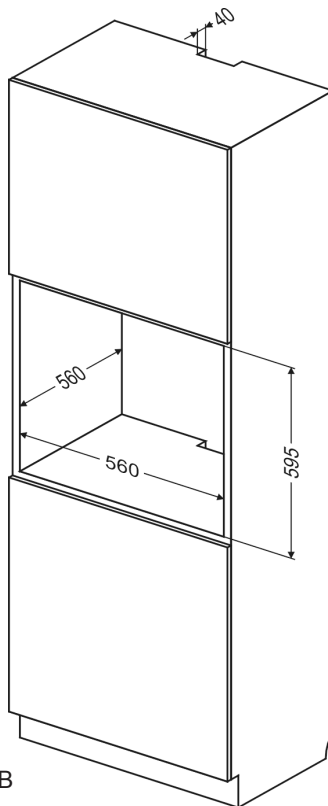
Vielinių bėgelių

*Kai kuriuose modeliuose

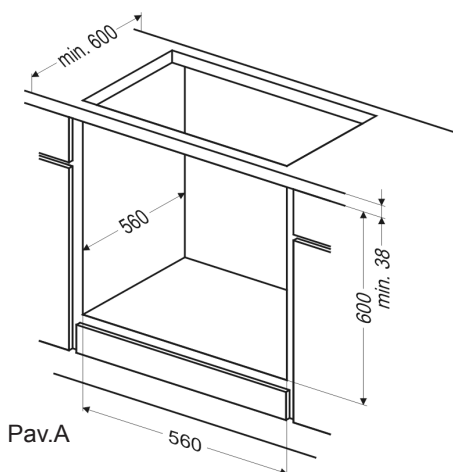
ĮRENGIMAS

Orkaitės montavimas

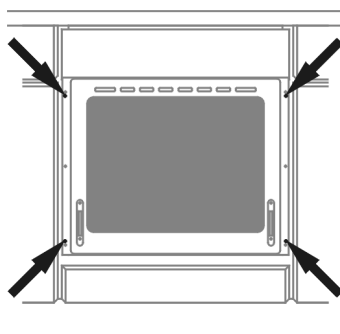
- Virtuvė turėtų būti sausa ir gerai vėdinama, su tinkamai veikiančia, technines taisykles atitinkančia ventiliacija. Viryklė pastatoma taip, kad visi jos valdymo elementai būtų laisvai pasiekiami.
- Viryklė yra Y klasės prietaisas ir gali būti iš vienos pusės įstatoma į aukštą baldą ar pastatoma prie 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 atsiklijuoti.
- 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 atjungę elektros energijos tiekimą.

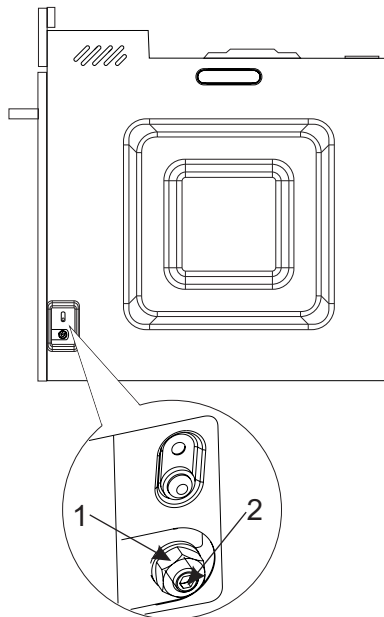
ĮRENGIMAS

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 veržliarakiu.
- 4 dydžio šešiabriauniu raktu sukti reguliavimo strypą [2] 180° ribose durelėms reikiamoje padėtyje nustatyti. Padėtį galima reguliuoti $\pm 1,5$ mm.
- Užfiksavus šešiabriauniu raktu reguliavimo strypo [2] padėtį priveržti antveržlę [1].



Viryklės prijungimas prie elektros tinklo

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

Dėmesio!

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

APTARNAVIMAS

Prieš pirmą kartą įjungiant orkaitę

- pašalinti pakuotės elementus, iš orkaitės kameros pašalinti gamintojo apsaugos priemonės,
- išimti orkaitės įrangą ir nuplauti šiltame vandenyje 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!

Orkaitės kamerą plauti tik šiltu vandeniu su trupučiu indų ploviklio.

Svarbu!

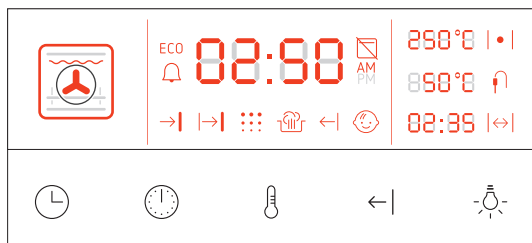
Orkaitėje įrengtas mygtukais (jutiškiais) valdomas programuoklis su ekranėliu. Kiekvienas jutiklis suveikia palietus stiklą jutikliui pažymėtoje vietoje (piktogramą) ir pranešama apie tai garsiniu signalu. (Žr. skyrių *Programuoklio veikimas ir orkaitės valdymas*).

Jutiklių paviršius būtina laikyti švarius.

Kai kuriuose modeliuose įtaisyta apšviesta orkaitės durelių rankenėlė. Veikiant orkaitei, rankenėlės apšvietimas yra įjungtas ir veikia kaip orkaitės kameros likutinės šilumos rodiklis, t. y. užgessta, kai temperatūra orkaitės viduje nukrinta žemiau 50 °C, bet virš 50 °C dega, atsižvelgiant į temperatūrą (kuo aukštesnė temperatūra orkaitės viduje, tuo ryškiau dega).

APTARNAVIMAS

Programuoklio veikimas ir orkaitės valdymas



Valdymo jutiklių sritis

Valdymo skyde yra 5 liečiamieji jutikliai (neapšviesti), pažymėti piktogramomis, kaip nurodyta ankstesniame piešinyje. Palietus jutiklį pasigirsta skambučio garsinis signalas (išimtytis pateikiamos išsamiam 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:

[patvirtinimą] palietus jutiklį






[patvirtinimą2] ilgai liečiant jutiklį

[klaida]

nustatymo procedūros [pabaiga]

[minučių skaitiklio įspėjimas] – ilgiausia trukmė 5 min.

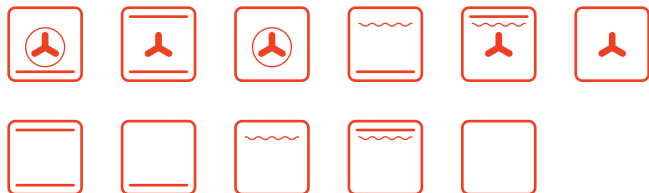
orkaitės [veikimo pabaigos įspėjimas] – ilgiausia trukmė 5 min.

-  - laikrodžio nustatymas
-  - laikrodžio funkcijų nustatymas, minučių skaitiklis, veikimo trukmė, veikimo pabaigos valanda
-  - orkaitės temperatūros, šilumos zondo nustatymas
-  - įjungti / išjungti greitojo orkaitės įkaitimo funkciją
-  - įjungti / 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 simboliai.

ECO funkcijos aktyvumo simbolis

Minučių skaitiklio aktyvumo simbolis

Durelių blokavimo 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 blokavimo aktyvumo simbolis

ECO



Temperatūros sritis

Orkaitės temperatūra su kaitinimo aktyvumo simboliu.

250° C | • |

Šilumos zondo temperatūra su aktyvumo simboliu.

850° C | 🔔

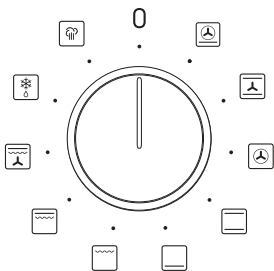
Laikas iki proceso pradžios/pabaigos su aktyvumo simboliu (pagalbinis laikrodis).

02:35 | ↔ |

APTARNAVIMAS

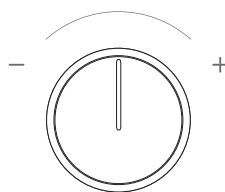
Orkaitės funkcijų rankenėlė

Yra 9 ar 11 rankenėlės 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 rankenėlė

Rankenėlė dešinėn (kairėn) – skirta veikimo parametrams nustatyti, pvz., temperatūrai ir trukmei. Pasukus rankenėlę dešinėn „+“ simbolio link padidinama parametro vertė. Pasukus priešinga kryptimi sumažinama parametro vertė. Nustatant tolimas parinktis, keitimo greitis didėja proporcingai pasukimo trukmei.

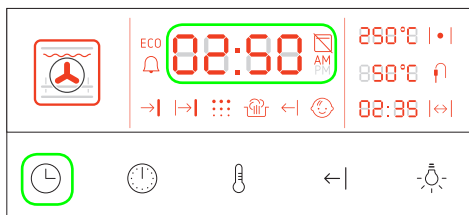


Padėtis	Funkcija
	šilumos apytaka + viršutinis kaitinamasis elementas
	apatinis + viršutinis kaitinamieji elementai + ventiliatorius
	šilumos apytaka
	apatinis + viršutinis kaitinamieji elementai
	apatinis kaitinamasis elementas
	kepsninė
	kepsninė + viršutinis kaitinamasis elementas
	kepsninė + viršutinis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

*Kai kuriuose modeliuose

APTARNAVIMAS

Orkaitės įjungimas ir laiko nustatymas.



Įjungus prietaisą į elektros tinklą pasigirsta garsas [patvirtinimas], būtina nustatyti esamą laiką. Nenustačius esamo laiko, orkaitės neįmanoma naudoti. Orkaitė nereaguoja į įvesties iš rankenėlių 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 jutiklį (🕒) liesti 3 sekundes. Garsas [patvirtinimas2], ekrane lyje ima mirgėti rodmuo „24 h“ arba „12 h“ – laikrodžio veikimo režimas, kurį galima perjungti **parinkčių keitimo rankenėle**. Veikimo režimo parinktį patvirtinti trumpai palietus jutiklį. Vienu metu pradeda mirgėti du pirmieji skaitmenys, rodantys valandą. Mirgėjimas virsta ištisiniu apšvietimu, kai vartotojas **parinkčių keitimo rankenėle** nustato valandą 00 ÷ 23 (arba 1–12 AM, 1–12 PM, atsižvelgiant į veikimo režimą). 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 rankenėle**. Nustatęs minutes vartotojas parinkti patvirtina jutikliu (🕒), garsas [pabaiga]. Laikrodis veikia, keturi skaitmenys dega ištiesai. Sekundžių matuoklis mirga. Jeigu 5 sekundes vartotojas nieko nedaro, kai vykdoma laikrodžio nustatymo procedūra, procedūra baigiama, garsas [pa-

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

Budėjimo režimu ekranelio šviesa nustatyta žemo lygio. Šviečia:

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

Orkaitės jutiklio ar rankenėlių signalas pažadina orkaitę iš budėjimo režimo. Ekranelio šviesos stiprumas nustatomas aukšto lygio.

Orkaitės išjungimas – **funkcijų rankenėlė** 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 pakeisti orkaitės parinktį. Suaktyvinus blokavimą orkaitė nereaguoja į jokių įvesties signalus, išskyrus atblokavimo.

Blokavimo įjungimas.

Laikant pirštą ant jutiklio  pasukti **parinkčių keitimo rankenėlę** ženklo [+] link. Programuoklis patvirtina blokavimą garsu [patvirtinimas2].

Blokavimo išjungimas.

Laikant pirštą ant jutiklio  pasukti **parinkčių keitimo rankenėlę** ženklo [-] link. Programuoklis patvirtina blokavimo panaikinimą garsu [pabaiga].

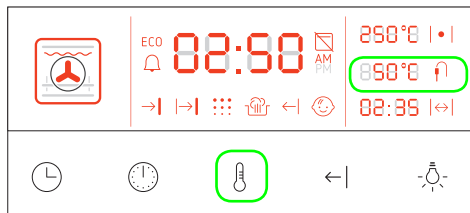
Funkcija ECO


ECO funkcija anksčiau išjungia kaitimą – 5 min. prieš baigiant darbą – ir patiekalas baigiamas kepti orkaitėje sukauptą šilumą, vadinamąją likutine. Tai padeda taupyti energiją. ECO funkcija paleidžiama (išjungiama) automatiškai, įjungus (išjungus) VEIKIMO TRUKMĖS ir ŠILUMOS ZONDO funkcijas. Apie funkcijos PALEIDIMĄ pranešą apšviestas simbolis **ECO**.



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


APTARNAVIMAS


Temperatūros jutiklis – šilumos zondas.



Prijungus temperatūros jutiklį kiekvienoje **funkcijų rankenėlės padėtyje**, išskyrus VALYMĄ ir 0, ekranėlyje, kaip parodyta toliau, apšviečiamas simbolis  ir nustatyta šilumos zondo temperatūra, numatytoji 80 °C.

Apie aptiktą zondą pranešama garsu [pavirtinimas²]. Dabar vartotojas gali nustatyti patiekalo temperatūrą, kurią pasiekus kaitinimas išjungiamas. Išjungimo temperatūrai nustatyti du kartus paliesti jutiklį , (pirmą kartą palietus nustatoma orkaitės temperatūra, antrą – šilumos zondo). Šilumos zondo temperatūra pradeda mirgėti. **Parinkčių keitimo rankenėlę** galima ją keisti nuo 30 °C iki 99 °C. Nustačius temperatūrą būtina vėl paliesti jutiklį . Jeigu per 5 sekundes temperatūra nepatvirtinama, nustatomos einamosios parinktys ir baigiama šilumos zondo temperatūros keitimo procedūra.

Kepant su šilumos zonu naudojama ECO funkcija (simbolis ECO užsidega kartu su šilumos zondo simboliu) – kaitinamieji elementai išjungiami 2° C prieš pasiekiant patiekalui nustatytą temperatūrą ir toliau patiekalas kepamas likutine šiluma. Po 5 minučių, kai išjungiamas kaitinimas, baigiamas kepimo procesas. Pasigirsta garsas [veikimo pabaigos įspėjimas], šilumos zondo temperatūra ir jos simbolis  mirga. Įspėjimas išjungiamas vartotojui pasiuntus bet kokį įvesties signalą arba po 1 minutės. Jeigu vartotojas nieko nedaro, perjungiama į budėjimo režimą. Vartotojas gali toliau kepti du kartus palietęs jutiklį

 ir padidinęs šilumos zondo temperatūrą. Atjungus šilumos zondą, temperatūra ir jos simbolis nedega. Apie atjungtą zondą pranešama garsu [pabaiga].

Išjungus orkaitę – rankenėlės nustatymas 0 padėtyje – su prijungtu zonu, nustatytos temperatūros ekranėlyje rodoma orkaitės likutinė temperatūra. Zondo simbolis ir jo rodmenys nėra rodomi.

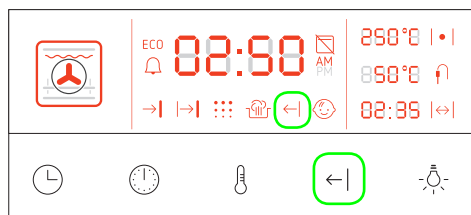
Šilumos zondo temperatūros

Mėsos rūšis	Temperatūra [°C]
Kiauliena	85–90
Jautiena	80–85
Veršiena	75–80
Ėriena	80–85
Žvėriena	80–85

Dėmesio! Naudoti tik temperatūros zondą, kuris yra orkaitės įrangos dalis.

APTARNAVIMAS

Greitasis orkaitės kameros kaitimas ←|.




Vartotojas gali pagreitinoti orkaitės kaitimą GREITOJO KAITIMO funkcija. Funkcija pasiekama esant visoms **funkcijų rankenėlės** parinktims, išskyrus ATITIRPDYMO, VALYMO funkcijas ir „0“ – šiose padėtyse palietus jutiklį ←| pasigirsta garsinis signalas [klaida]. Paleidus funkciją (palietus jutiklį ←|) įjungiami kaitinamieji elementai, kepsninė ir šilumos apytaka – prietaisas veikia visu įmanomu galingumu – kad kuo greičiau pasiektų nustatytą temperatūrą. Ekranėlyje užsideda GREITOJO KAITIMO ←| simbolis.


Pasiekus nustatytą temperatūrą pasigirsta garsas [patvirtinimas]. Orkaitė perjungiama į kaitimą pagal **funkcijų rankenėlę** nustatytą funkciją. Šią funkciją galima kiekvienu metu išjungti palietus jutiklį ←|. Išjungus funkciją pasigirsta pavienis garsas [pabaiga].



Apšvietimas.

Apšvietimo įjungimas:

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

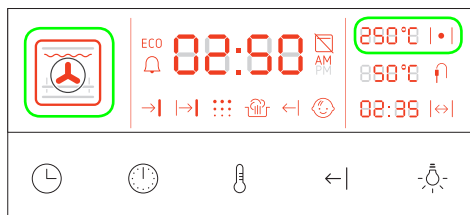
Apšvietimo išjungimas:

- 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 užgęsta, kai uždaromos orkaitės durelės, jeigu **funkcijų rankenėlė** nustatyta 0 padėtyje.
- Vartotojas paliečia jutiklį  – garsas [pabaiga].
- Vartotojas nustato **funkcijų rankenėlę** 0 padėtyje, o durelės yra uždarytos.

Apšvietimas gali būti įjungiamas visam laikui, kai vykdoma kaitimo funkcija. Tam reikia jutiklį  liesti 3 sekundes. Išjungimas po 30 sekundžių atšaukiamas, o apšvietimas įjungiamas, jeigu yra išjungtas. Apie tai pranešama garsu [patvirtinimas2]. Šviesa išjungiama dar kartą trumpai palietus jutiklį , pasigirsta garsas [pabaiga]. Tokiu būdu atšaukiama nuolatinio apšvietimo parinktis. Taip pat atšaukiama nustačius **funkcijų rankenėlę** 0 padėtyje.

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 ←| ir  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 nustatytos 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 ATITIRPDYMĄ) **parinkčių keitimo rankenėle** 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 įjungtą kurį nors kaitinamąjį 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 lementai ir šilumos apytakos ventiliatoriai išjungiami, kol durelės atidarytos. Jeigu durelės atidarytos ilgiau nei 30 sekundžių, pasigirsta 15 sekundžių garsinis įspėjimas ir garsas [pabaiga]. Įspėjimą galima išjungti siunčiant bet kurį įvesties signalą.

APTARNAVIMAS

Lentelė. Orkaitės funkcijos.

Ranke- nėlės padėtis	Funkcijų rodme- nys ekrane- lyje	Orkaitės funkcija	Parinktys	Numatytosios parinktys
1 		ŠILUMOS APYTAKA + APATINIS KAITINA- MĖSIS ELEMENTAS	šilumos apytakos kai- tinamasis elementas, jeigu yra	220 °C 2 lygis
2 		APATINIS + VIRŠUTINIS KAITI- NAMĖSIS 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- NAMĖSIS ELEMEN- TAS	–	180 °C 3 lygis
5 		APATINIS (PAKEPIMAS)	–	200 °C
6 		KEPSNINĖ	iešmas, jeigu yra	280 °C 5 lygis
7 		KEPSNINĖ + VIRŠUTINIS KAITI- NAMĖSIS ELEMEN- TAS	iešmas, jeigu yra	280 °C 5 lygis
8 		KEPSNINĖ + VIRŠUTINIS KAITI- NAMĖSIS ELEMEN- TAS + VENTILIATORIUS	iešmas, jeigu yra	190 °C 2 lygis
9 		ATITIRPDYMAS	–	3 lygis
10 		VALYMAS	–	apatinis kaitina- masis elementas + viršutinis 90 °C 30 min.
			PIROLIZĖ*	kepsninė + apatinis kai- tinamasis ele- mentas 480 °C 90/120/150 min.

*Kai kuriuose modeliuose

APTARNAVIMAS

Valymo funkcija.

Paskutinei **funkcijų rankenėlės** padėčiai priskiriamas VALYMAS.

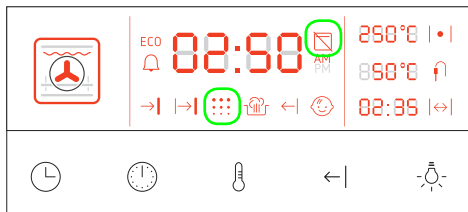
Dėl orkaitėje su emalio Aqualytic (raidės **Qa** į tipo krosnelė).
Orkaitės kameros apačioje įpilti 0,5 vandens.
Uždaryti orkaitės dureles


Dėl orkaitėje su emalio standartą (raide **Q** tipo krosnelė).
Į dubenį, pastatytą orkaitės pirmame lygyje, įpilti 0,25 l vandens

Funkcija paleidžiama per 3 sekundes, kai jos padėtyje nustatoma rankenėlė, 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 TRUKMĖ.


APTARNAVIMAS

Pirolitinio valymo funkcija (orkaitė su pirolizės funkcija).



PIROLITINIO VALYMO funkciją sudaro du etapai: 1/ KAITINIMAS, 2/AUŠINIMAS. Kaitinant visą laiką rodoma nustatyta temperatūra 480 °C ir simbolis . Pradėjus aušinimo etapą rodoma orkaitės kameros temperatūra. PIROLIZĖS FUNKCIJOS atveju neįmanoma nustatytos temperatūros pakeisti **parinkčių keitimo rankenėle**. **Parinkčių keitimo rankenėle** skirta proceso trukmei nustatyti. Galimos parinktys: 90 (60 minučių pirolizė), 120 (90 minučių pirolizė), 150 (120 minučių pirolizė). Parinkty eina ratu. Numatytoji parinktis yra 90 min. ciklas Ciklo trukmę galima pakeisti tik per 3 sekundes, kai pasirinkama funkcija.

PIROLIZĖS FUNKCIJĄ galima paleisti, kai orkaitės durelės yra uždarytos. Jeigu po 3 sekundžių, kai nustatoma **funkcijų rankenėle**, durelės lieka atidarytos, pasigirsta garsas [klaida], kol uždaromos durelės arba **funkcijų rankenėle** perstatoma į kitą padėtį. Jeigu per 2 minutes vartotojas neuždaro orkaitės durelių, valdymas perjungiamas lyg **funkcijų rankenėle** būtų 0 padėtyje.

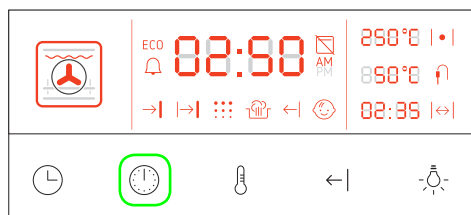
Paleidus PIROLIZĖS FUNKCIJĄ suaktyvinamas DURŲ BLOKAVIMAS, apie ką praneša degantis simbolis . DURELIŲ BLOKAVIMAS išjungiamas baigus programą, kai orkaitė ataušta žemiau 150 °C.

Proceso eiga yra tokia pati kaip ir VEIKIMO TRUKMĖS funkcijos – skaičiuojamas laikas, apie pabaigą praneša atitinkamas garsas. Funkciją galima nutraukti nustačius **funkcijų**


rankenėle 0 padėtyje, bet blokavimas išjungiamas tik orkaitės kameros temperatūrai nukritus žemiau 150 °C. Neįmanoma paleisti jokios kitos orkaitės funkcijos, kol PIROLIZĖS FUNKCIJA nėra visiškai baigta – išjungtas orkaitės durelių blokavimas. Dingus įtampai ir vėl jai atsiradus, jeigu temperatūra orkaitėje viršija 150 °C, suaktyvinama aušinimo procedūra – orkaitės durelės užblokuotos, rodoma likutinė temperatūra.

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.

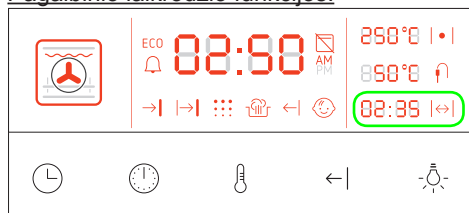
VEIKIMO TRUKMĖS ir VEIKIMO ATIDĖJUS funkcijos valdo orkaitės įjungimą ir išjungimą. MINUČIŲ SKAITIKLIO funkcija nedaro įtakos orkaitės veikimui.

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


Laikrodžio funkcijų naikinimas.

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


Pagalbinio laikrodžio funkcijos.




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

1. Orkaitės veikimo laiko skaičiavimo funkcija. Apie funkcijos paleidimą praneša apšviestas simbolis . Pagalbinis laikrodis rodo laiką, praėjusį nuo orkaitės įjungimo. Laikrodžio rodmenų apšvietimas užgęsta ir jie panaikinami, kai **funkcijų rankenėlė** nustatoma **0** padėtyje.

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 UŽDELSTO 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 rodyimą.

Minučių skaitiklis

Minučių skaitiklis skaičiuoja nustatytą 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 rankenėlė**. Pasukus **parinkčių keitimo rankenėlę** dėšinėn (kairėn) nustatyti laiką. Patvirtinti parinktis ir paleisti MINUČIŲ SKAITIKLĮ palietus 🕒 jutiklį – garsas [pabaiga]. Jeigu nustatytas kitoks negu 00:00 laikas, bet patvirtinamas 🕒 jutikliu, po 5 sekundžių, kai vartotojas nieko nedaro, MINUČIŲ SKAITIKLIS paleidžiamas su einamuju 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 jį nustatant.

Veikimo trukmė.

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

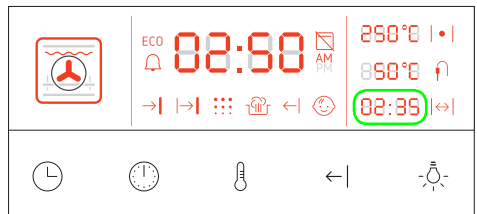
VEIKIMO TRUKMĖS funkcijos paleidimas.

VEIKIMO TRUKMĖ 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 rankenėlė**. **Parinkčių keitimo rankenėlė** VEIKIMO TRUKMEI įvesti. Nustatytą laiką patvirtinti palietus 🕒jutiklį, garsas [patvirtinimas]. |→|simbolis ima degti visą laiką. Laikrodyje atsiranda mirgantys rodmenys: [esama valanda + VEIKIMO TRUKMĖ + 1 minutė]. Dar kartą palietus 🕒jutiklį palei-

džiama VEIKIMO TRUKMĖS funkcija. Jeigu parinkty nepatvirtinamos, funkcija per 5 sekundes paleidžiama savaime.

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



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

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

Veikimo trukmės funkcijos pabaiga





Praėjus nustatytai orkaitės veikimo trukmei orkaitė išjungiamo – tarsi **funkcijų rankenėlė** 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 rankenėlė** pasukama į 0 padėtį. Pasibaigus VEIKIMO TRUKMĖS funkcijai neįmanoma paleisti jokios orkaitės funkcijos, kol **funkcijų rankenėlė** pasukama į 0 padėtį. Vartotojas gali pratęsti orkaitės veikimą esant tokioms pačioms parinktim, jeigu pasibaigus VEIKIMO TRUKMĖS funkcijai paliečia 🕒jutiklį ir vėl nustato VEIKIMO TRUKMĖS funkcijos parametrus.




APTARNAVIMAS

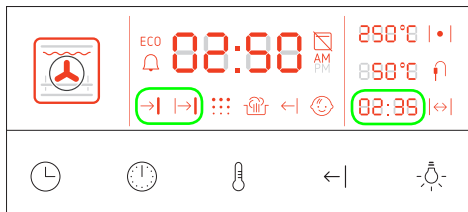
Garsinis įspėjimas išjungiamas anksčiau, jeigu siunčiamas kuris nors įvesties signalas – signalo iš liečiamųjų jutiklių atveju nepasigirsta joks garsas.

Veikimas atidėjus.

Vartotojas gali užprogramuoti orkaitę, kad įsijungtų vėliau ir procesas baigtųsi nustatyta valanda. Programuoklis pagal duomenis apie proceso baigimo laiką ir jo trukmę paskaičiuoja proceso pradžios valandą. Procesas pradėdamas ir baigiamas automatiškai. Pabaigos 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 TRUKMĖS funkciją.



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



Paleidus VEIKIMO ATIDĖJUS funkciją pagrindiniame laikrodyje vėl rodomas realusis laikas. ,  simboliai dega visą laiką. Ekranėlyje skaičiuojamas laikas iki kaitimo pradžios, apskaičiuotas pagal proceso pabaigos valandą ir trukmę. Praėjus šiam laikui  simbolis užgęsta ir ekranėlyje skaičiuojamas iki proceso pabaigos likęs laikas.




Jeigu vartotojas, paleidęs VEIKIMO ATIDĖJUS funkciją, nustato orkaitės **funkciją rankenėlę** **0**padėtyje, funkcija baigiama pagal toliau aprašytą procedūrą. Nustatyta temperatūra gražinama į nulį. Funkcija gali būti keičiama tokiu pačiu būdu kaip ir ji nustatoma bet kuriuo metu.

Veikimo atidėjus funkcijos pabaiga.

Laikrodžius pasiekus nustatytą pabaigos valandą orkaitė išjungiamas – tarsi **funkciją rankenėlę** 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 **funkciją rankenėlę** pasukama į **0**padėtį. Orkaitės parametrai panaikinami.


Negalima paleisti jokios orkaitės funkcijos, kol **funkciją rankenėlę** pasukama į **0**padėtį. Vartotojas gali pratęsti orkaitės veikimą esant tokioms pačioms parinktims, jeigu pasibaigus funkcijai paliečia  jutiklį ir vėl nustato veikimo trukmės funkcijos parametrus.

APTARNAVIMAS

Keptuvo naudojimas.

Kepama patiekalą veikiant infraraudonaisiais spinduliais, kuriuos skleidžia įkaitęs 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.

Konditerinių gaminių kepimas

- kepinius rekomenduojama kepti skardose, kurios yra viryklės gamintojo įranga,
- kepti galima taip pat naudojantis kitur įsigytais kepimo skardomis, kurios statomos ant džiovinimo grotelių. Kepimui rekomenduojama naudoti gerai šilumą praleidžiančias ir kepimo laiką trumpinančias, juodos spalvos kepimo skardas
- naudojant įprasto 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 įdedant valgį į orkaitę, pirmiausia ją būtina įkaitinti,
- prieš išimdami valgį iš orkaitės, įdurdami jį 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 kepat įprastu būdu (su kaitinimu iš viršaus ir apačios),
- lentelėse pateikiami kepimo parametrai yra orientaciniai, juos galima koreguoti, priklausomai nuo savo patarimo ir pomėgių,
- atveju, kai virimo knygoje pateikiama informacija žymiai skiriasi nuo viryklės naudojimo instrukcijoje pateikiamų verčių, laikykitės 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, žemiausiame lygyje rekomenduojama pasatyti padėklą 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 pradėdant valyti orkaitę būtina išjungti. Valyti galima pradėti tik ataušus orkaitei.

- Orkaitę būtina valyti kiekvieną kartą baigus 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 *Programuoklio 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.

Svarbu!

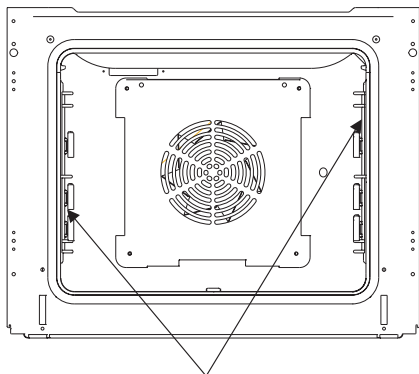
Valyti ir prižiūrėti negalima naudoti jokių šveitimo, aštrių valymo priemonių ir švitrinių daiktų.

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

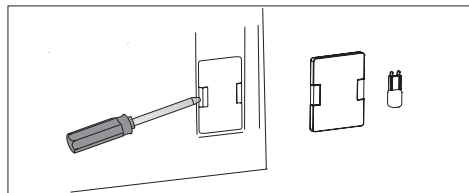
ORKAITĖS VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Orkaitės apšvietimo halogeno lempučių keitimas

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



Orkaitės apšvietimas

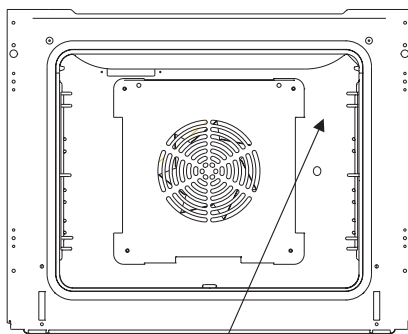


1. Atjungti orkaitės maitinimą
2. Išimti orkaitės įdėklus.
3. Jeigu orkaitėje yra teleskopinės kreipiamosios, būtina jas išimti.
4. Plokščiuoju atsuktuvu kilstelėti gaubto užraktą, nuimti gaubtą, nuplauti – gerai nusausinti.
5. Ištraukti halogeno lempučių tempiant ją žemyn, suėmus skudurėliu ar popieriumi,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

Dėmesio: Stengtis keičiamos halogeno lempučių neliesi pirštais!

Orkaitės apšvietimo halogeno lempučių keitimas

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

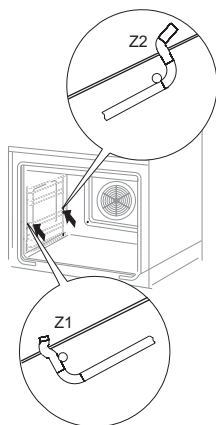


Orkaitės apšvietimas

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

ORKAITĖS VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Orkaitės, kurių tipo žymėjime yra raidė D* turi lengvai išimamus, vielinius orkaitės lentynėlių laikiklius. Raidėmis pažymėtose viryklėse yra prie vielinų orkaitės kreipiklių pritvirtinti nerūdijančio plieno ištraukiami 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 prekinėje kreipiklių dalyje esančius amortizatorius), o po to įstumti kartu su skarda.

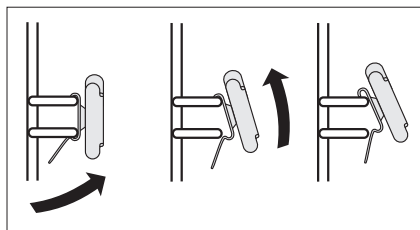


Kliūčių šalutinį kopėčius

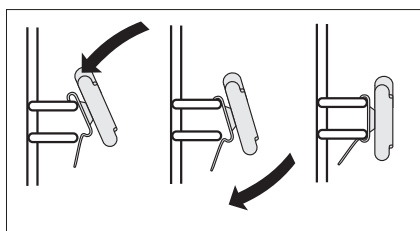
Dėmesio!

Naudoti teleskopiniai bėgeliai neturėtų būti plaunami indaplovėje.

Pašalinus teleskopiniai bėgeliai



Tvirtinimas teleskopiniai bėgeliai



Periodinės apžiūros

Be einamųjų viryklės valymo darbų, būtina:

- atlikti periodines viryklės valdymo elementų ir darbinių sistemų apžiūras. Pasibaigus garantiniam laikotarpiui, bent kartą į du metus, priežiūros centrui reikia pavesti atlikti viryklės techninę apžiūrą,
- pašalinti aptiktus eksploataavimo trikdžius,
- atlikti periodinę viryklės darbinių sistemų priežiūrą,

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

ORKAITĖS VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Pirolitinis valymas

Pirolitinis savaiminis orkaitės valymas. Orkaitė įkaitinama iki maždaug 480 °C. Kepsninės ar kepimo likučiai paverčiami lengvai pašalinamais pelenais, kuriuos baigus procesą būtina iššluoti ar pašalinti drėgnu skudurėliu.

Prieš įjungiant pirolizės funkciją.

Dėmesio!

Iš orkaitės vidaus pašalinti visus priedus (skardas, džiovinimo groteles, šoninius kreiptuvus, teleskopinius kreiptuvus). Orkaitės viduje palikti priedai negrįžtamai sugadinami pirolizės metu.

- Iš orkaitės vidaus pašalinti stiprius nešvarumus.
- Drėgnu skudurėliu nuvalyti išorinius orkaitės paviršius.
- Vadovautis instrukcija.

Valymo proceso metu.

- Šalia įkaitusios orkaitės nepalikti skudurėlių.
- Nejungti viryklės.
- Nejungti orkaitės apšvietimo.
- Orkaitės durelės užblokuojamos, kad nebūtų galima jų atidaryti vykstant procesui. Neatidaryti durelių, kad nenutrūktų valymo procesas.

Dėmesio!

Pirolitinio valymo proceso metu orkaitė įkaista iki labai aukštos temperatūros, todėl išoriniai orkaitės paviršiai gali labiau įkaisti negu paprastai, todėl būtina pasirūpinti, kad vaikų nebūtų arti orkaitės.

Dėl valymo metu sklindančių išskyrų būtina gerai vėdinti virtuvę.

Pirolitinio valymo procesas:

- Uždaryti orkaitės dureles.
- Vadovautis nurodymais, kurie pateikiami skyriuje *Pirolitinio valymo funkcija*.

Dėmesio!

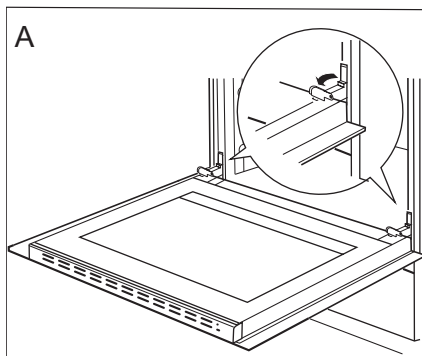
Jeigu orkaitė yra smarkiai įkaitusi (temperatūra aukštesnė negu paprastai), durelės neatblokuojamos.

Ataušus dureles galima atidaryti ir pašalinti pelenus minkštu, drėgnu skudurėliu. Sudėti šonines kreipiamąsias ir kitus priedus. Orkaitė paruošta naudoti.

ORKAITĖS VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Durelių nuėmimas

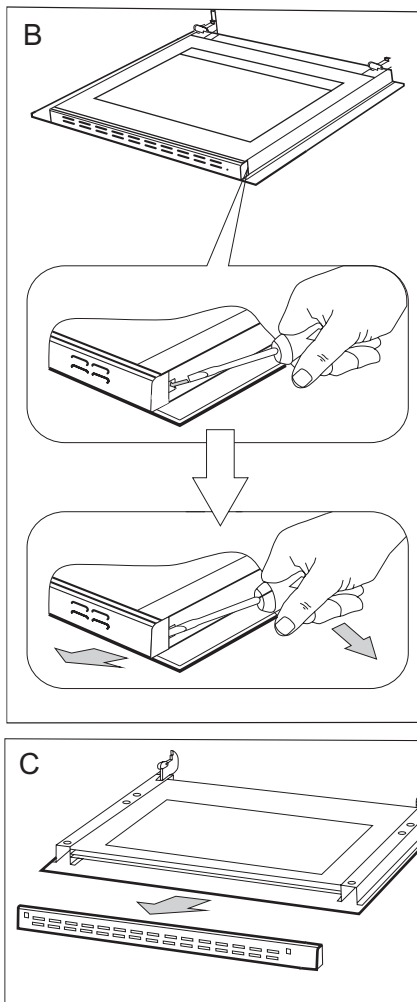
Norint geriau pasiekti ir nuvalyti orkaitės kamerą, galima nuimti dureles. Atidarykite dureles, į viršų atlenkite vryje įtvirtintą apsauginį elementą (pieš. A). Švelniai uždare dureles, pakelkite jas ir nuimkite į priekį. Norėdami įrengti viryklės dureles, pakartokite visus veiksmus atvirkštine tvarka. Įrengdami dureles atkreipkite dėmesį, kad vryio įpjova būtų tinkamai montuota ant vryio laikiklio iškišos. Įrengę orkaitės dureles, būtinai nuleiskite apsauginį elementą. Neįrengus apsauginio elemento, uždarant dureles, jų vryis gali sugesti.



Vryių apsauginių elementų atlenkimas

Vidaus stiklo išėmimas*

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



*Kai kuriuose modeliuose

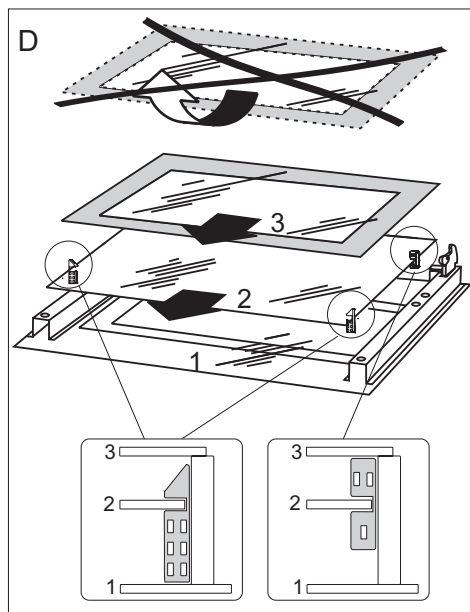
ORKAITĖS VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

3. Vidaus stiklą išimkite iš laikiklių (durelių apačioje). Pieš. D, D1.

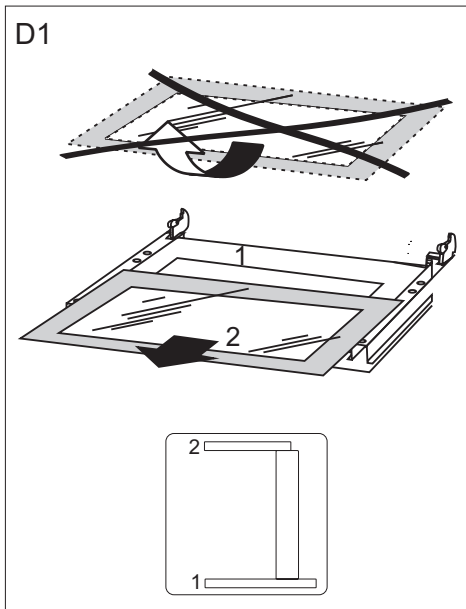
4. Stiklą nuplaukite šiltu vandeniu su nedideliu valymo priemonės kiekiu.

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

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



Vidaus stiklo išėmimas.
Stiklo 3.

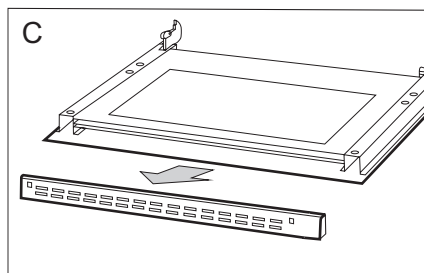
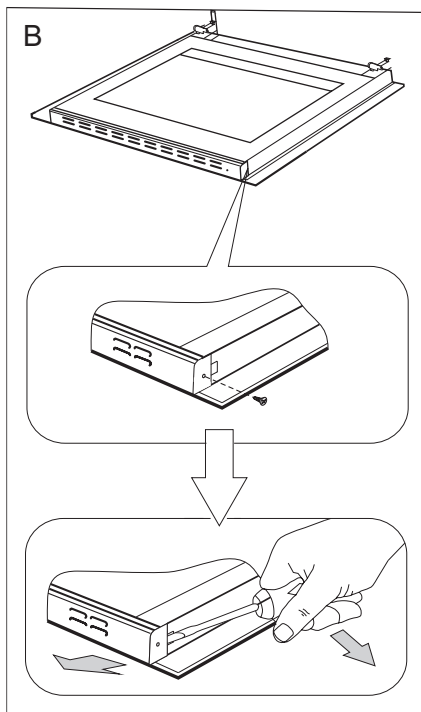


Vidaus stiklo išėmimas.
Stiklo 2.

ORKAITĖS VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Vidinio stiklo išėmimas*

1. Kryžminiu atsuktuvu atsukti durelių viršutinėje juostoje esančius varžtelius (B pieš.).
2. Plokščiuoju atsuktuvu išstumti durų viršutinę juostą, švelniai pakeliant ją iš šonų (B, C pieš.).



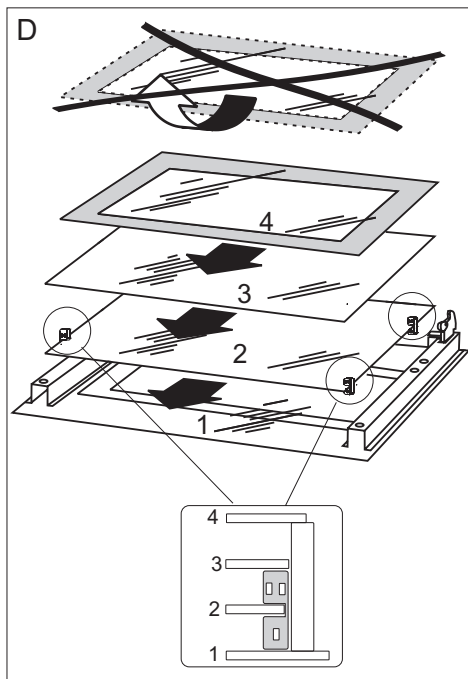
3. Vidinį stiklą ištraukti iš laikiklio (apatinėje durelių dalyje). (D pieš.). Išimti vidurinius stiklus.

Dėmesio! Galima pažeisti stiklų laikiklius. Stiklą išstumti, o ne kelti į viršų.

Išimti vidurinį stiklą (D pieš.).

4. Stiklus nuplauti šiltu vandeniu su mažu kiekiu valiklio.

Stiklams įdėti viską daryti atvirkštine tvarka. Lygi stiklo dalis turi būti viršuje, nusklembti kampai – apačioje.



Vidinių stiklų išėmimas

*Kai kuriuose modeliuose

PROBLEMŲ SPRENDIMAS

Kiekvienu avariniu atveju būtina:

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

Problema	Priežastis	Procedūra
1.įrenginys neveikia	nutrūkęs srovės tiekimas	patikrinti namų elektros tinklo saugiklį, perdegusį pakeisti
2.neveikia orkaitės apšvietimas	atsilaisvino arba perdėgę 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 išėjus šilumos zondą, orkaitę galima naudoti, bet be šilumos zondo
5.neveikia ventiliatorius prie šilumos apytakos kaitinamojo elemento	Gali perkaisti! 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 įtampa	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 tehasest väljumist ja pakkimist teeb iga pliit läbi katsetused ohutustehnika 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	40
Seadme kirjeldus	44
Paigaldamine	46
Kasutamine	48
Toiduvalmistamine Pliidil - Praktilised Nõuanded	64
Ahju puhastamine ja hooldus	65
Probleemide lahendamine	72
Tehnilised andmed	73

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 füüsiliste, tunde- ja teadmishäiretega või kogemusteta ja teadmisteta isikud, kui see toimub järelvalve all ja on kooskõlas seadme kasutamishendiga, 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. 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 pragunemist.

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

Köögi koristamiseks ei tohiks kasutada auruga puhastavaid seadmeid.

Kasutage vaid ahju tarvikute hulka kuuluvat termosondi.

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. Pidage meeles, et aur võib sõltuvalt temperatuurist olla nähtamatu .

Pürolüütilise puhastusprotsessi käigus võib ahi kuumeneda väga kõrge temperatuurini ja ahju välispinnad võivad kuumeneda rohkem kui tavaliselt. Seetõttu pöörake tähelepanu sellele, et lapsed ei viibiks ahju läheduses.

- Kasutamisel seade kuumeneb. Põletuste vältimiseks ahju kasutamisel tuleb olla väga ettevaatlik.
- Palume erilist tähelepanu pöörata läheduses viibivatele lastele. Otsene kokkupuude töötava pliidiga võib tähendada põletusohu!
- Jälgige, et muu kodutehnika ning sellega seotud kaablid ei puutuks vastu kuuma ahju ega pliidiplaati, kuna elektrijuhtmete isolatsioon ei talu nii kõrget temperatuuri.
- Ärge jätke toiduvalmistamise ajal pliiti järelevalveta. 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 mõeldud üksnes toidu valmistamiseks. Seadme ebaotstarbekohane kasutamine (näit. ruumide kütmisel) võib osutada ohtlikuks.

ELEKTRIENERGIA KOKKUHOID



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

Seega on elektrienergia kokkukohid tähtis loodushoiualane ettevõtmine.

Elektrienergia kokkukohi

anname järgmisi soovitusi:

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

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

- Ärge tõstke ilma vajaduseta potikaant ega avage ahjuust.

Lülitage pliit õigel ajal välja ja kasutage ära jääksoojus.

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 jääksoojus. 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. Määrdundud 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 jääks keskkonda risustama.

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

Tähelepanu! Hoidke pakkematerjale (eriti polüetüleenkilet ja vahtplasti) lastele kättesaamatult.

Käibelt kõrvaldatud seadme käitlemine



Kui seade kõrvaldatakse käibelt, ei tohi seda heita tavalise olmeprügi hulka, vaid tuleb anda elektri- ja elektroonikaseadmete vastuvõtupunkti. Sellele viitab ka vastav tähis, mis asub seadmel, kasutusjuhendil

või pakendil.

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

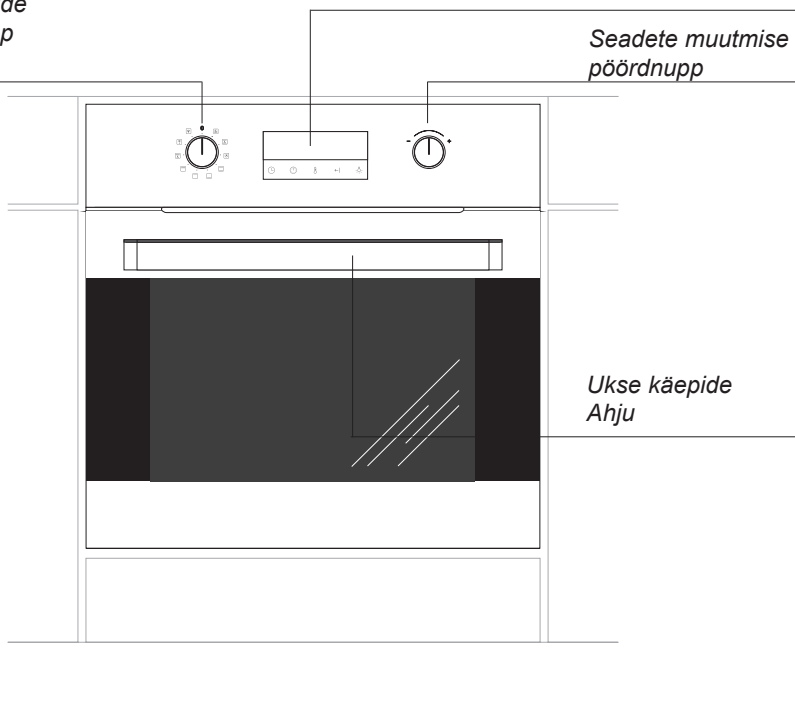
Teavet vastuvõtupunktide asukoha kohta võite saada kohalikust omavalitsusest.

SEADME KIRJELDUS

Ahju funktsioonide valiku pöördnupp

Elektroniline programmeerijaator

Seadete muutmise pöördnupp

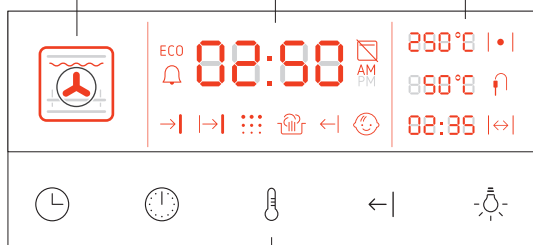


Ukse käepide
Ahju

Ahju funktsioonide ala

Kella ja funktsioonide aktiivsuse ala

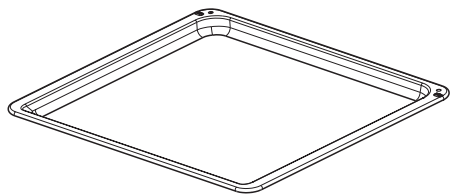
Temperatuuri ala



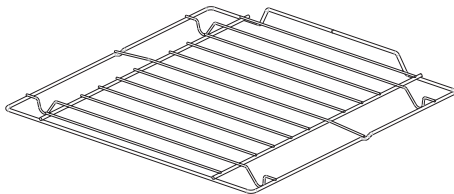
Juhtsensorite ala

SEADME KIRJELDUS

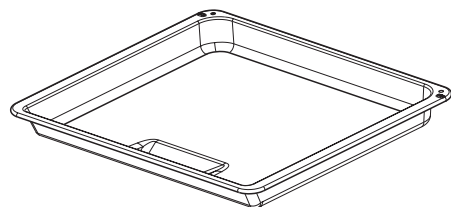
Pliiditarvikute loetelu:



Ahjuplaat*



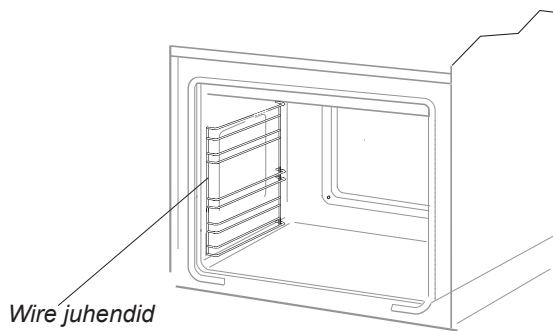
Grillvõre (kuivatusvõre)



Küpsetusplaat*



Liha termomeeter



*Mõned mudelid

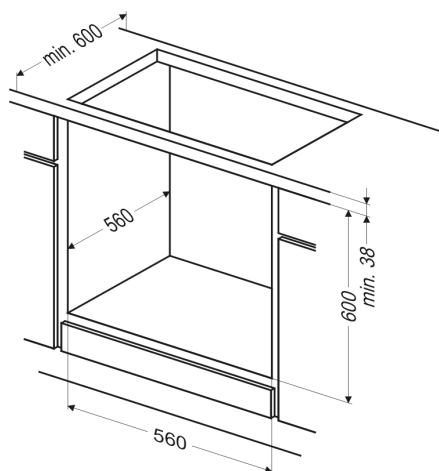
PAIGALDAMINE

Ahju paigaldamine

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

Vastasel juhul võib kaitsekiht deformeeruda või hakata kooruma. Valmistage köögmööblisse joonisel näidatud paigalduskoht: A – paigaldamine plaadi alla, B – paigaldamine kõrgele.

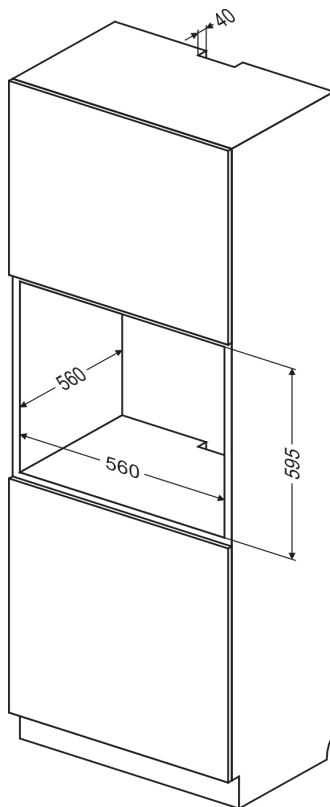
Kui kapil on tagasein, tuleb sinna lõigata ava toitekaabli läbiviiguks. Asetage ahi avasse ja kinnitage nelja kruviga. (Joonis C)



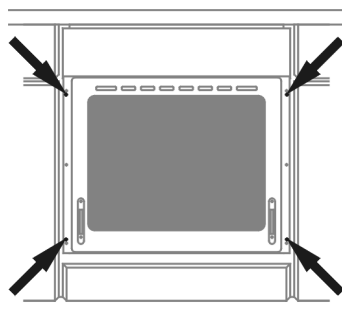
Joonis A

Tähelepanu!

Paigaldamise ajal peab toide olema välja lülitatud!



Joonis B



Joonis C

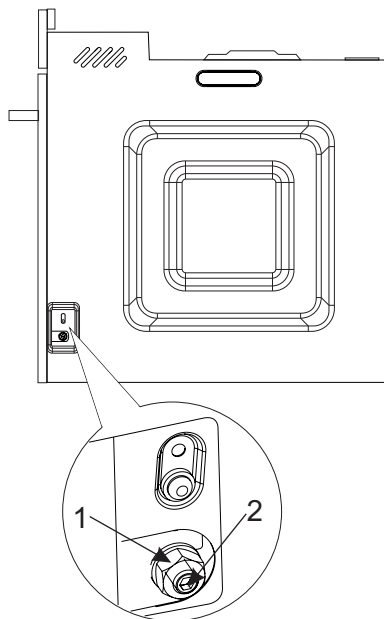
PAIGALDAMINE

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.

Reguleerimisviis.

- 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 kontra-mutter [1].



Ühendamine elektrivõrku

- Ahi on ette nähtud toitmiseks ühefaasilise vahelduvvooluga (230 V~50 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 pealisplaadist 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 esmakasutamist

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

Tähtis!

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

Tähtis!

Ahjul on displeiga programmaator, mida juhitakse nuppude (sensorite) abil. Mistahes sensor toimib pärast vastava sensori alale (piktogrammide) vajutamist klaasil ja seda signaliseerib helisignaal. (Vt. peatükk: *Programmaatori töö ja ahju töö juhtimine*).

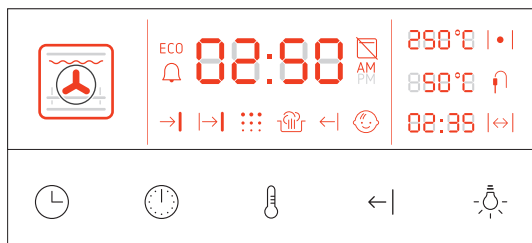
Sensorite pinnad tuleb hoida puhtana.

Mõningatel mudelitel on taustvalgustussega ahju ukse käepide.

Ahju töö ajal on käepideme taustvalgustus sisse lülitatud ja töötab nii nagu ahju jääsoojuse näidik, st kustub, kui temperatuur ahju sees langeb alla 50°C, aga kõrgema kui 50°C korral põleb sõltuvalt temperatuurist (mida kõrgem temperatuur ahju sees, seda heledamalt põleb).

KASUTAMINE

Programmaatori töö ja ahju töö juhtimine



Juhtsensorite ala

Juhtpaneelil on 5 puutesensorit (taustvalguseta), mis on märgistatud piktogrammidega 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]. Mitteaktiivne nupu puudutamine, heli [viga]. Nupu pikaajalist puudutamist – 3 sekundit – signaliseeritakse helisignaaliga [kinnitamine2].

Helisüsteem genereerib järgmisi helisignaale:

sensori puudutamise [kinnitamine]






sensori pika puudutamise puudutamise [kinnitamine2]

[viga]

seadistuse protseduuride [lõpetamine]

[taimeri häiresignaali] – maksimaalne kestus 5min.

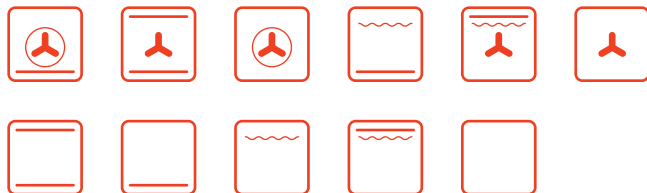
ahju [töö lõpetamise häiresignaali] – maksimaalne kestus 5min.

-  - kella seadistamine
-  - kella funktsiooni, taimeri, tööaja, töö lõpetamise aja seadistamine
-  - ahju sisetemperatuuri, liha termomeetri seadistamine
-  - ahju kiire kuumutamise funktsiooni sisse / välja lülitamine
-  - 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 aktiivsuse ala

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

ECO funktsiooni aktiivsuse sümbol

ECO

Taimeri aktiivsuse sümbol



Ukse luku aktiivsuse sümbol (pürolüüsi funktsiooniga ahi)



Protsessi lõppemise aeg (tund)



Protsessi kestmise aeg



Pürolüüsi funktsiooni aktiivsuse sümbol (pürolüüsi funktsiooniga ahi)



Aurupuhastus



Kiire kuumutamise aktiivsuse sümbol



Lapseluku aktiivsuse sümbol



Temperatuuri ala

Ahju sisetemperatuur kuumutamise aktiivsuse sümboliga.

250°C | • |

Liha termomeetri temperatuur aktiivsuse sümboliga.

850°C | 🔔

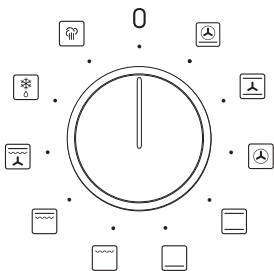
Protsessi alguseni/lõpuni jääv aeg aktiivsuse sümboliga (täiendav kell).

02:35 | ↔ |

KASUTAMINE

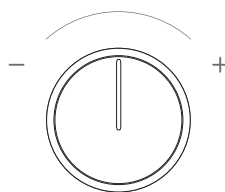
Ahju funktsiooninupp

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 piktogramm.



Seadete muutmise pöördnupp

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

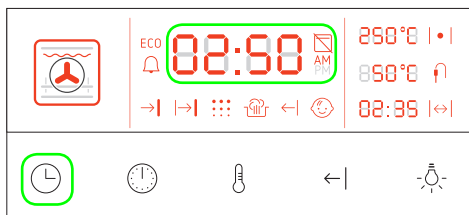


Asend	Funktsioon
	õhuringlus + alumine küttekeha
	alumine + ülemine küttekeha + ventilaator
	õhuringlus
	alumine + ülemine küttekeha
	alumine küttekeha
	grill
	grill + ülemine küttekeha
	grill + ülemine küttekeha + ventilaator
	sulatamine
	puhastamine
	puhastamine pürolüüsi*

*Mõned mudelid

KASUTAMINE

Ahju sisselülitamine ja ajaseadistused.



Seadme ühendamist elektrivõrku signaalseerib heli [kinnitamine], tuleb seadistada jooksev aeg. Jooksva aja seadistuste puudumine takistab ahju tööd. Ahi ei reageeri pöördnuppude sisendsignaalidele ja mitteaktiivsete 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 töörežiim, mida võib ümber lülitada **seadistuste muutmise pöördnupuga**. Töörežiimi valikut tuleb kinnitada kiire vajutamisega sensorile . Hakkavad vilkuma kellaaja näidu kaks esimest numbrit. Vilkumine muutub pidevaks taustvalguseks, kui kasutaja **seadistab seadistuste muutmise nupuga** kellaaja vahemikus 00 ÷ 23 (või 1 – 12 AM, 1 – 12 PM sõltuvalt töörežiimi valikust). Pärast tunni seadistamist puudutab kasutaja uuesti (🕒) (lühidalt – helisignaal [kinnitamine]) ja läheb üle minutite seadistamisele (0-59) – kaks esimest numbrit vasal pool põlevad püsivalt, kolmas ja neljas vilguvad üheaegselt. Kasutaja seadistab minutid **seadistuste muutmise nupuga** . Pärast minutite seadistamist kinnitab kasutaja seadistust sensoriga (🕒), helisignaal [lõpetamine]. Kell töötab, neli numbrit põlevad püsivalt. Kellaaja punkt vilgub. 5-sekundilise kasutaja aktiivsuse puudumise puhul kella seadista-

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

Ooterežiimil on displei heledus seadistatud madalale tasemele. Valgustatud on:

- kell,
- aktiivsete funktsioonide sümbolid: ahju kambri jääktemperatuur, lapselukk, taimer, ukseeluk sümbol.

Sisendsignaali sisestamisel sensori või pöördnuppude poolt läheb ahi ooterežiimile. Displei valgustuse heledus seadistub kõrgele tasemele.


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

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


Lapselukk

Lapseluku ülesandeks on ahju seadistuste muutmise takistamine lastele. Pärast luku aktiveerimist ahi ei reageeri mistahes si-sendsigaaniile, välja arvatud lukku vabastav kombinatsioon.

Luku sisse lülitamine.

Näppu sensoril hoides , kallutage **seadistuste muutmise pöördnuppu** tähistuse **[+]**suunas. Programmaator kinnitab luku aktiveerumist helisignaaliga [kinnitamine2].

Luku välja lülitamine.

Hoides näppu sensoril , kallutage **seadistuste muutmise pöördnuppu** tähistuse **[-]**suunas. Programmaator kinnitab luku vabanemist helisignaaliga [lõpetamine].

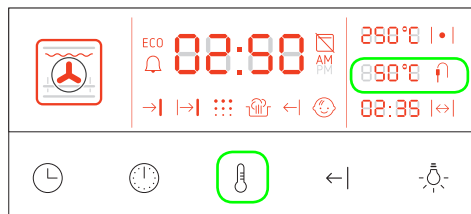
Funktsioon **ECO**


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


Temperatuuri andur – liha termomeeter.



Pärast temperatuuri anduri ühendamist funktsiooni pöördnupu **iga positsiooniga** a PU-HASTAMINE ja asend **0**, süttivad displeil allpool näidatud kohal liha termomeetri sümbol  ja selle sihttemperatuur, vaikumisi 80°C.

Liha termomeetri avastamist signaleerib helisignaal [kinnitamine2]. Nüüd on kasutajal võimalus toidu temperatuuri seadistamiseks, pärast mille saavutamist küte lülitub välja. Välja lülitamise temperatuuri seadistamiseks tuleb kahekordselt puudutada sensorit , (esimese puudutamisega seadistatakse ahju sihttemperatuur, teisega liha termomeetri temperatuur). Liha termomeetri temperatuur hakkab vilkuma. **Seadistuste muutmise nupuga** võib seda muuta vahemikus 30°C ÷ 99°C. Pärast temperatuuri seadistamist tuleb vajutada uuesti sensorile . Juhul, kui te ei kinnita 5 sekundi jooksul temperatuuri, aktsepteerib juhtsüsteem kehtivat seadistust ja liha termomeetri muutmise protseduur lõpetatakse.

Küpsetamisega koos liha termomeetriga kaasneb funktsioon ECO (sümbol **ECO** süttib koos liha termomeetri sümboliga) – küttekahad lülitatakse välja 2°C enne sihttemperatuuri saavutamist toidu poolt ja toit küpsetatakse lõpuni jääksoojusega. 5 minutit pärast kuumutamise lõpetamist lõppeb küpsetamise protsess. Kostub helisignaal [töö lõpetamise häresignaal], liha termomeetri temperatuur ja selle sümbol  vilguvad. Häresignaali saab välja lülitada mistahes kasutajapoolse

sisendsignaali või see lülitub välja pärast 1 minuti möödumist. Kasutaja reaktsiooni puudumise puhul läheb ahi üle ooterežiimile. Kasutaja võib jätkata küpsetamist, vajutades kahekordselt sensorile  ja suurendades liha termomeetri temperatuuri.

Pärast liha termomeetri lahti ühendamist kustuvad temperatuur ja selle sümbol. Liha termomeetri eemaldamise avastamist signaleerib helisignaal [lõpetamine].

Ahju välja lülitamisel – pöördnupu seadistamine asendisse **0** – koos ühendatud liha termomeetriga kuvatakse seadistatud temperatuuri displeil ahju jääktemperatuuri. Ei kuvata liha termomeetri sümbolit ja selle näitu.

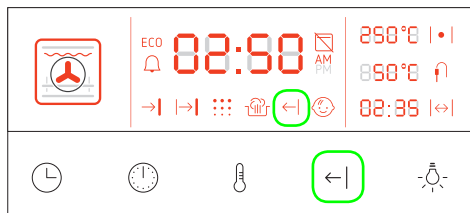
Temperatuurid liha termomeetritele

Liha liik	Temperatuur [°C]
Sealiha	85 – 90
Veiseliha	80 – 85
Vasikaliha	75 – 80
Talleliha	80 – 85
Metsloomaliha	80 – 85

Tähelepanu! Tuleb kasutada ainult ahju tarvikuna lisatud liha termomeetrit.

KASUTAMINE

Ahjukambri kiire kuumutamine ←|.




Kasutaja võib kiirendada ahju kuumutamist funktsiooni KIIRE KUUMUTAMINE abil. Seda funktsiooni on võimalik kasutada **funktsiooninupu kõikide asendite juures**, välja arvatud SULATAMISE, PUHASTAMISE ja „0” funktsiooniga – nende asendite puhul kaasneb sensori puudutamisega ←| helisignaali [viga]. Funktsiooni aktiveerimine (sensori puudutamine ←|) põhjustab küttekehade: ülemise küttekeha, grilli ja õhuringluse – sisse lülitamist, seade töötab maksimaalse võimsusega – seadistatud temperatuuri võimalikult kiire saavutamise eesmärgil. Displeil süttib KIIRE KUUMUTAMISE sümbol ←|.


Pärast seadistatud temperatuuri saavutamist kostub helisignaali [kinnitamine]. Ahi läheb üle kuumutamisele vastavalt funktsiooninupuga **seadistatud funktsioonile**. Selle funktsiooni võib igal hetkel välja lülitada, vajutades sensorile ←|. Välja lülitamisega kaasneb üksik helisignaali [lõpetamine].



Valgustus

Valgustuse sisse lülitamine:

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

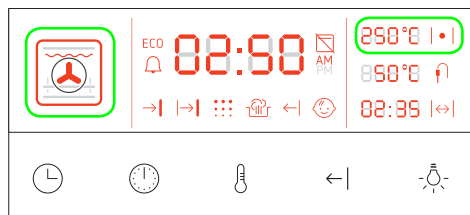
Valgustuse välja lülitamine:

- Valgustus kustub automaatselt 30 sekundit pärast sisse lülitamist, v.a juhul, kui ahju uks on avatud – kui uks jääb 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  - helisignaali [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 lülitamine pärast 30 sekundi möödumist kustutatakse ja valgustus lülitub sisse, kui ta ei ole enne sisse lülitatud. Seda signaleerib helisignaali [kinnitamine2]. Valgustuse saab välja lülitada sensori lühiajalise vajutamisega , millega kaasneb helisignaali [lõpetamine]. Nii saab lähtestada püsiva valgustuse võimaluse. Lähtestamine toimub ka pärast **funktsiooninupu** seadistamist asendisse **0**.

KASUTAMINE

Küttefunktsioonid.



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

Funktsiooninupu **asendid**.

ASEND 0.

Sensorite funktsioonid \leftarrow ja \uparrow ei ole aktiivsed. Nende puudutamine ei põhjusta programmi reaktsiooni, v.a helisignaali [viga]. Peale selle on piiratud kella funktsioonide valik \odot . Ainuke funktsioon, mis on saadaval, on TAIMER.

Pärast ahju välja lülitumist – funktsiooninupu **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 **funktsiooninupu** erinevatele asenditele, on toodud tabelis järgmisel leheküljel. Kütetemperatuuri 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 \uparrow puudutamist, vahemikus [0 - 280°C]. Muudetud temperatuur seadistatakse






















kohe juhtsüsteemi poolt sihttemperatuurina. Kasutaja tegevuse puudumine 5 sekundi jooksul pärast sensori \uparrow puudutamist lukustab temperatuuri muutmise võimaluse – sensorit tuleb uuesti puudutada. Mistahes küttekeha sisse lülitumist signaliseerib sümboli \bullet 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 lahtioleku 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.

Pöör- nupu asend	Funktsiooni ku- vamine displeil	Ahju funktsioon	Valikuvõimalused	Vaikimisi sea- distused
1 		ÕHURINGLUS + ALUMINE KÜTTE- KEHA	õhuringluse kütteke- ha, kui see on olemas	220°C tasand 2
2 		ALUMINE + ÜLEMINE KÜTTE- KEHA +VENTILAATOR	–	170°C tasand 3
3 		ÕHURINGLUS	õhuringluse kütteke- ha, kui see on olemas	170°C tasand 3
4 		ALUMINE + ÜLEMINE KÜTTE- KEHA	–	180°C tasand 3
5 		ALUMINE (LÜHIAJALINE KÜP- SETAMINE)	–	200°C
6 		GRILL	küpsetusvarras, kui on olemas	280°C tasand 5
7 		GRILL + ÜLEMINE KÜTTE- KEHA	küpsetusvarras, kui on olemas	280°C tasand 5
8 		GRILL + ÜLEMINE KÜTTE- KEHA + VENTILAATOR	küpsetusvarras, kui on olemas	190°C tasand 2
9 		SULATAMINE	–	tasand 3
10 		PUHASTAMINE	–	alumine kütte- keha + ülemine kütte- keha 90°C 30 min.
			PÜROLÜÜS*	grill + ülemine kütte- keha 480°C 90/120/150 min.

*Mõned mudelid

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.

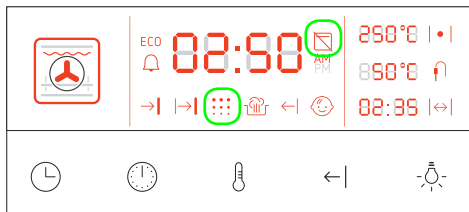
Sest ahju emaili standard (tähega **Q** sisse tüübile ahi).


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 asendisse ja seda signaliseeritakse helisignaali [kinnitamine2]. Funktsiooni aktiveerimise momendist alates hakkab seade lugema ja kuvama protsessi lõpuni jäävat aega. PUHASTAMISE lõpetamist signaliseeritakse samamoodi, kui töö lõpetamist seadistatud TÖÖAJA puhul.

KASUTAMINE


Pürolüütilise puhastamise funktsioon (pürolüüsi funktsiooniga ahi)



PÜROLÜÜTILISE PUHASTAMISE funktsioon koosneb kahest etapist: 1/ KUUMUTAMINE, 2/JAHUTAMINE. Kuumutamise ajal kuvatakse püsivalt seadistatud temperatuuri 480°C ja sümbolit . Pärast jahutamise etapile üleminekut kuvatakse ahju kambri temperatuuri.

PÜROLÜÜSI FUNKTSIOONI puhul ei ole võimalik muuta seadistatud temperatuuri **seadistuste muutmise nupuga**. Selle asemel saab **seadistuste muutmise nuppu** kasutada protsessi kestuse reguleerimiseks. Võimalikud valikud: 90 (60 minutit pürolüüsi), 120 (90 minutit pürolüüsi), 150 (120 minutit pürolüüsi). Valikuvõimalused korduvad kerides. Vaikimisi on seadistatud 90-minutilise tsükkel. Tsükli kestuse reguleerimist võib teostada ainult 3 sekundi jooksul alates funktsiooni valiku hetkest.

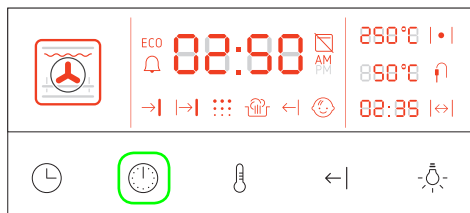
PÜROLÜÜSI FUNKTSIOONI aktiveerimine on võimalik, kui ahju uks on suletud. Kui pärast 3 sekundi möödumist alates **funktsiooninupu** seadistamisest on uks avatud, kostub helisignaal [viga] kuni ukse sulgemise hetkeni või **funktsiooninupu** seadistamiseni teise asendisse. Kui kasutaja 2 minuti jooksul ei sulge ahju ust, läheb juhtsüsteem üle tegevusele, mis vastab **funktsiooninupu** seadistamisele asendisse **0**.

Koos PÜROLÜÜSI FUNKTSIOONI käivitumisega aktiveerub UKSE LUKK, mida signaliseeritakse sümboli  taustvalguse süttimine. UKSE LUKK lülitub välja pärast

programmi lõppu ja ahju jahtumist, kui selle temperatuur langeb alla 150°C. Protsess kulgeb analoogselt TÖÖAJA funktsiooni toimimisele – aega arvestatakse tagasi ja lõpetamist signaliseerib vastav helisignaal. Funktsiooni on võimalik katkestada **funktsiooninupu** seadistamisega asendisse **0**, aga ukse lukk avaneb alles pärast ahju kambri temperatuuri jahtumist 150°C madalamale. Mistahes muu ahju funktsiooni aktiveerimine on võimalik alles pärast PÜROLÜÜSI FUNKTSIOONI täielikku lõppemist – ahju ukse luku avanemist. Pärast elektritoite katkemist ja uuesti sisse lülitamist, juhul, kui ahju temperatuur on kõrgem kui 150°C, aktiveerub jahutamise protseduur, ahju uks on suletud ja displeil kuvatakse jääktemperatuuri.

KASUTAMINE

Kella funktsioon. Taimer. Tööaeg. Töö viitstardiga.



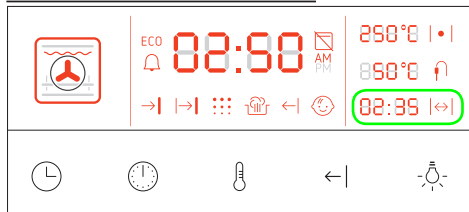
Kella funktsioonid: TAIMER, TÖÖAEG, VIITSTARDIGA TÖÖ – aktiveeritakse sensori abi, mis on märgistatud sümboliga . Mistahes eelpool nimetatud funktsiooni aktiveerimiseks tuleb vajutada sensorile [kinnitamine]), kuni valitud funktsiooni sümbol hakkab vilkuma. Seejärel tuleb kasutada **seadistuste muutmise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

Kella funktsiooni parameetrid on seatud järgmises järjekorras: taimer -> tööaeg -> töö lõpu aeg (parameeter, mida on võimalik seadistada pärast tööaja sisestamist). VIITSTARDIGA TÖÖ funktsiooni saab aktiveerida pärast TÖÖAJA ja seejärel LÖPETA-MISE AJA parameetrite seadistamist. TÖÖAJA ja VIITSTARDIGA TÖÖ funktsioonid juhivad ahju sisse- ja välja lülitamist. TAIMERI funktsioon ei avalda mõju ahju tööle. TAIMERI ja TÖÖAJA/VIITSTARDIGA TÖÖ funktsioonid võivad töötada koos.

Kella funktsiooni tühistamine.

Samaaegne vajutamine sümbolitega 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 sisselülitamise 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 jäänud aja kuvamise funktsioon aktiivsete TÖÖAJA ja VIITSTARDIGA TÖÖ funktsioonide korral. Sümbol on kustunud. Täiendav kell näitab programmi lõpuni jäävat aega. VIITSTARDIGA TÖÖ korral lülitub kell automaatselt ümber programmi lõpetamise aja näitamisele töö alguse hetkel.

Taimer

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

TAIMERI 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 TAIMER, vajutades sensorile 🕒 - helisignaali [lõpetamine]. Kui seadistatud aeg erineb 00:00, aga seda ei kinnitata sensoriga 🕒, siis pärast seda, kui kasutaja ei ole aktiivne 5 sekundi jooksul, käivitub TAIMER kehtiva näiduga – heli [lõpetamine]. TAIMERI FUNKTSIOONI aktiveerumise hetkel ilmub peamisel kellal tegelik kella-aeg ja taimeri sümbolit kuvatakse pidevalt.

Seadistatud aega on võimalik muuta TAIMERI töötamise ajal samal viisil, kui selle seadistamise ajal.

Tööaeg

Kasutaja võib programmeerida ahju nii, et see pärast kindlaks määratud aega, vahemikus 00:01h kuni 10:00h (kuni 1-minutilise täpsusega), lülituks 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

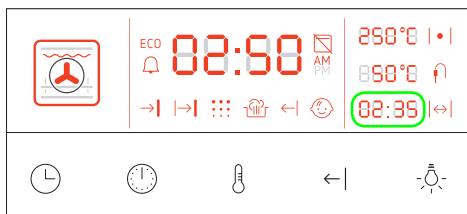
Tööaja seadistamine on võimalik üksnes siis, kui ahju funktsiooni valiku vasak nupp on seadistatud teise asendisse kui 0.

Vajutage sensorile 🕒 (helisignaali [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 🕒, helisignaali [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 helisignaali [lõpetamine].

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



Kui kasutaja pärast TÖÖAJA funktsiooni aktiveerumist seadistab ahju **funktsiooninupu** 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 helisignaali – [töö lõpetamise häiresignaali], mis kestab umbes 1 minuti. Sümbol |→| ja lõpuni jääva aja näit nt 00:00 hakkavad vilkuma, kuni **funktsiooninuppu** ei seadistada asendisse 0. Pärast TÖÖAJA funktsiooni lõppemist ei ole ühegi ahju funktsiooni aktiveerimine võimalik, kuni **funktsiooninuppu** ei seadistata asendisse 0.

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

KASUTAMINE

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








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

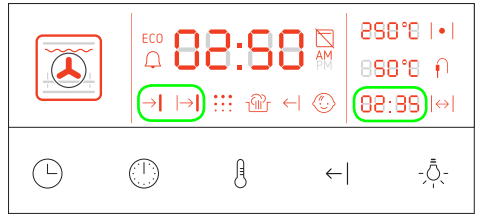
Töö viitstardiga.

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 kellaeg] + 23h 59min, protsessi kestmise aega kuni 10h, mõlemad 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 kellaeg [kehtiv kellaeg + 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 uuesti tegelik kellaeg. Sümbolite ,  taustvalgus põleb püsivalt. Displeil arvestatakse küpsetamise alguseni jäävat aega selle lõpuni jääva aja ja protsessi kestmise aja põhjal. Pärast selle aja möödumist sümbol  kustub ja displeil kuvatakse protsessi lõpuni jäävat aega.




Kui kasutaja pärast VIITSTARDIGA TÖÖ funktsiooni aktiveerimist seadistab ahju**funktsiooninuppu** 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 helisignaali [töö lõpetamise häiresignaali], mis kestab umbes 1 minuti. Sümbolid ,  ja lõpuni jääva aja näit nt 00:00 hakkavad vilkuma. Helisignaali välja lülitumine toimub hetkel, kui sisestatakse suvaline sisendsignaali – puutesensorite sisendsignaali puhul ei kostu üksi helisignaali.

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 uuesti tööaja funktsiooni parameetrid.

KASUTAMINE

Grilli kasutamine.

Grillimise protsess toimub tänu infrapunaikiirgusele, 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.

Soovitav on hoida lapsi ahjust eemal.

TOIDUVALMISTAMINE PLIIDIL - PRAKTILISED 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 tavalisel kuumutusmeetodil (pealt- ja altkuumutus) jääb tainas altpoolt küpsemata.
- Rõngasküttekeha 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 jätta 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 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 gaasipliidi abil.
- Liha küpsetamiseks soovitame kasutada kuumuskindlaid sangadega varustatud nõusid.
- Liha grillimisel restil või vardas asetage esimesele tasandile ahjupann rasva kogumisest, kuhu valage veidi vett.
- Liha küpsetamise käigus tuleb vähemalt kord pöörata selle teine külg; kastke küpsemisprotsessi ajal järjekindlalt liha sealt eraldunud mahlaga või tulise soolveega; 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 tööpinna 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 švami 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.

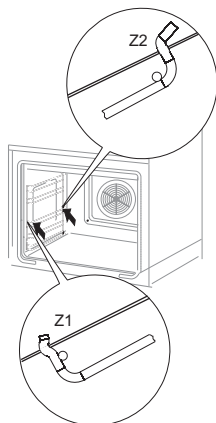
Tähtis!

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

Korpuse eesosa puhastamiseks kasuta ainult sooja vett väheses koguses nõudepesu- või aknapeesuvahendiga. Ära kasuta puhastuspiimasid.

AHJU PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Tähtedega **D** märgistatud pliitidel on kergelt eemaldatavad traadist siinid pliidi 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).



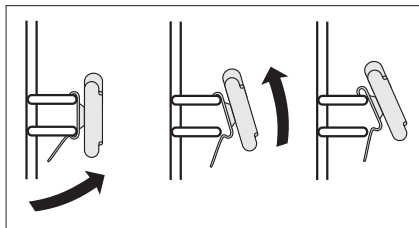
Külgmiste siinide lahtivõtmine

Tähtedega märgistatud pliitidel on roostevabad siinid, mis on kinnitatud traatsiinidele. Siinid tuleb välja 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 puhvreid plaadi tagumise äärega) ja seejärel tagasi sisse lükata koos plaadiga.

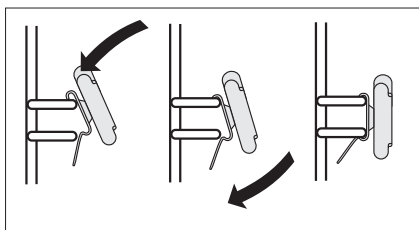
Tähelepanu!

Ärge peske teleskoopsiine nõudepesumasinas.

Eemaldamine teleskoop jooksjad



Kinnitamine teleskoop jooksjad



AHJU PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Pürolüütiline puhastus

Ahju pürolüütiline puhastus. Ahi kuumeneb temperatuurini kuni u 480 °C. Grillimisel või küpsetamisel jäänud toidujäägid muudetakse kergelt eemaldatakse tuhaks, mis pärast tsükli lõpetamist tuleb välja pühkida või eemaldada niiske lapiga.

Enne pürolüüsifunktsiooni sisselülitamist.

Tähelepanu!

Eemaldage ahjust kõik tarvikud (plaadid, kuivatusrestid, külgmised juhikud, teleskoopjuhikud). Pürolüüsi ajaks ahju jäetud tarvikud kahjustuvad pöördumatult.

- Eemaldage ahjust suurem mustus.
- Puhastage ahju välispind niiske lapiga.
- Järgige instruksioone.

Puhastamise ajal.

- Ärge jätke lappe kuuma ahju lähedale.
- Ärge lülitage sisse pliidiplaati.
- Ärge lülitage sisse ahju valgustust.
- Ahju uksele on lukk, mis teeb võimatuks ukse avamise puhastamise ajal. Ärge avage ust, et mitte katkestada puhastusprotsessi.

Tähelepanu!

Pürolüütilise puhastusprotsessi käigus võib ahi kuumeneda väga kõrge temperatuurini ja ahju välispinnad võivad kuumeneda rohkem kui tavaliselt. Seetõttu pöörake tähelepanu sellele, et lapsed ei viibiks ahju läheduses. Puhastamise ajal tekkivate aurude tõttu peab köök olema hästi tuulutatud.

Pürolüütilise puhastamise protsess:

- Sulgege ahjuuks.
- Tegutsege vastavalt peatükis *Pürolüütilise puhastamise funktsioon* toodud juhistele.

Tähelepanu!

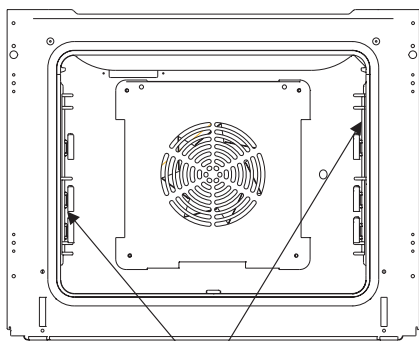
Kui ahjus on kõrge temperatuur (kõrgem kui tavalise kasutamise korral), siis ahju uks ei lähe lukust lahti.

Pärast jahtumist on võimalik avada uks ja eemaldada tuhk pehme, niiske lapiga. Paigaldage külgmised juhikud ja teised tarvikud. Ahi on töövalmis.

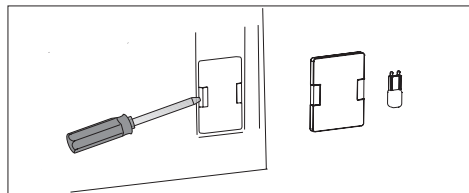
AHJU PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Ahju valgustava halogeenpirni vahetamine

Et vältida elektrilöögi võimalust, tuleb enne pirni vahetamist kontrollida, et seade oleks välja lülitatud.



Ahju valgustus

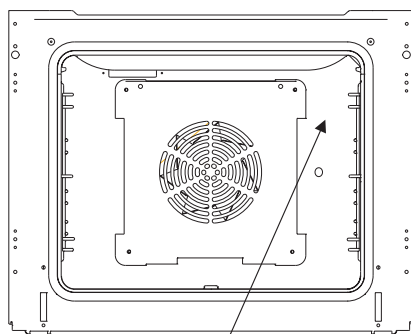


1. Eemalda ahi toitevõrgust
2. Võta ahjust tarvikud.
3. Kui ahju varustusse kuuluvad teleskoopiinid, tuleb need välja võtta.
4. Lamedat kruvikeerajat kasutades ava kupli riiv, võta see välja, pese puhtaks ja kuivata hoolikalt.
5. Võta välja halogeenpirn seda allapoole lükates, kasutades selleks lappi 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 sõrmedega!

Ahju valgustava halogeenpirni vahetamine

Et vältida elektrilöögi võimalust, tuleb enne pirni vahetamist kontrollida, et seade oleks välja lülitatud.



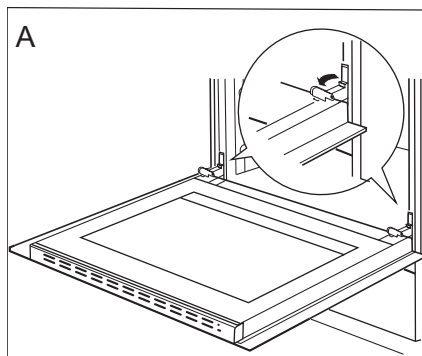
Ahju valgustus

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 äravõtmine

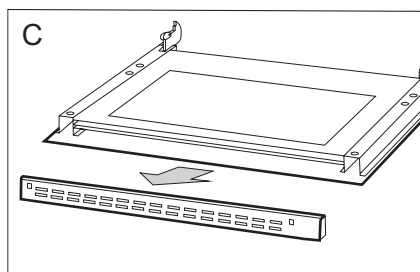
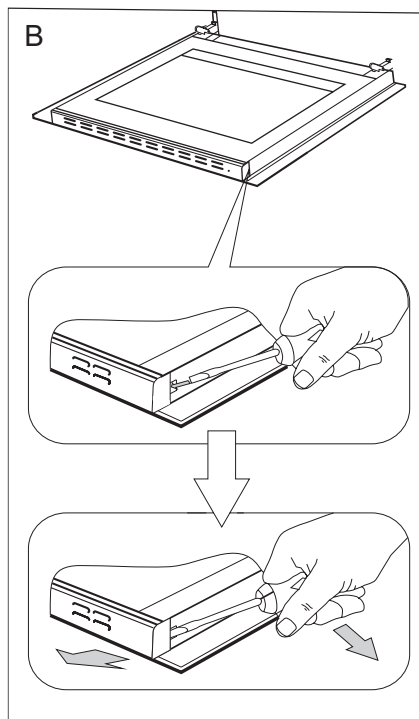
Paremaks ligipääsuks ahjukambrile selle puhastamisel võib ukse eest ära võtta. Avage uks ning tõstke üles hinge fiksaator. Sulgege veidi uks, tõstes seda ülespoole ning lükake ettepoole (joon A). Ukse tagasiasetamisel korra-ke neid tegevusi vastupidises järjekorras. Jälgige seejuures uksehinge osade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



*vaid osal toodetest

AHJU PUHASTAMINE JA HOOLDUS

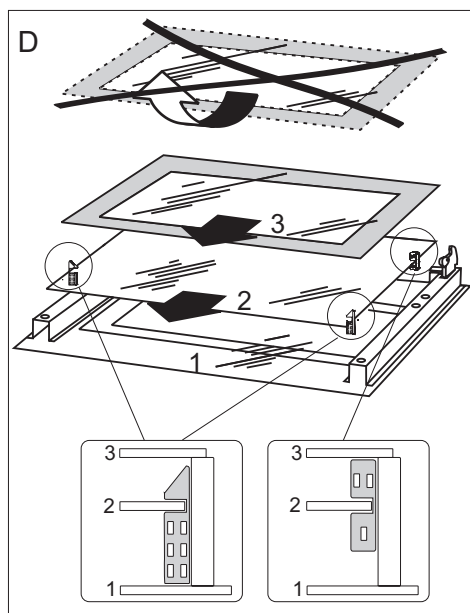
3. Sisemine kruvi tõmmata kinnitusest välja (ukse alumises osas). Joon D,D1.

4. Pesta klaas sooja vee ja vähese pesemisvahendiga puhtaks.

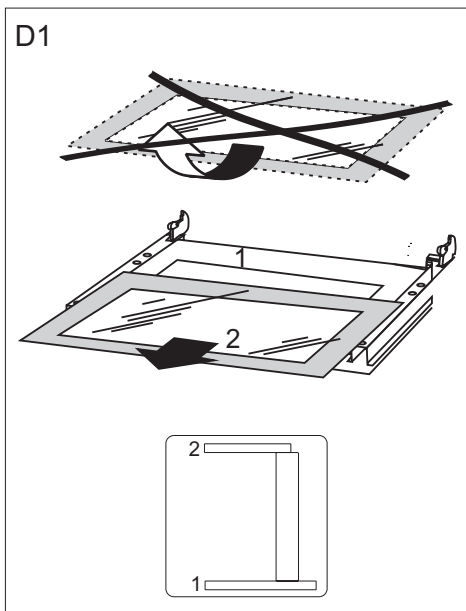
Klaasi tagasimonteerimiseks tegutseda vastupidises järjestuses. Klaasi sile osa peab asetsema üleval.

Tähelepanu! Ärge suruge samaaegselt ülemisele liistule mõlemalt poolt ust.

Ukse ülemise liistu paremaks paigaldamiseks tuleb kõigepealt ukse vastu suruda liistu vasak ots ning suruda siis paremat otsa, kuni kuulete „klikki”. Liistu tuleb suruda vasakult poolt, kuni kuulete „klikki”.



Siseklaasi eemaldamine.
Eemaldamine 3.



Siseklaasi eemaldamine.
Eemaldamine 2.

Ülevaatus

Lisaks pliidi ja ahju puhastamisele kuulub ülevaatuse juurde:

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

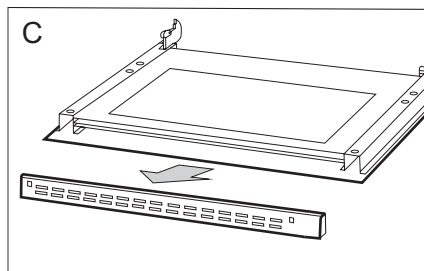
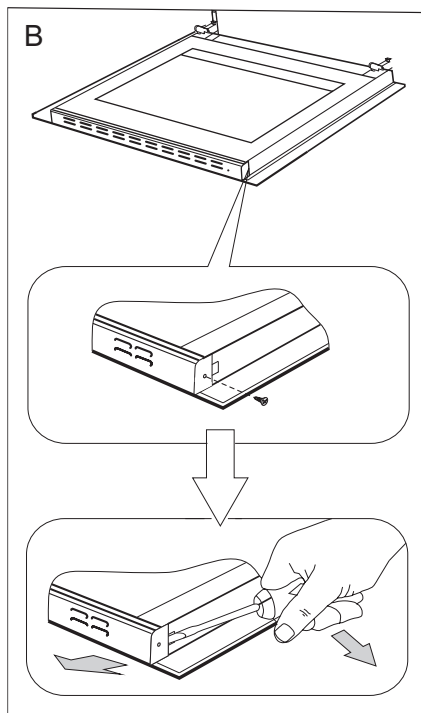
Tähelepanu! Pliidi parandus- ja hooldustöid tohib teha ainult hoolduskeskus, millel on volitus seda tüüpi pliitide hooldamiseks.

*vaid osal toodetest

AHJU PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Siseklaasi eemaldamine*

1. Keerake ristpeaga kruvikeeraja abil lahti ukse ülaliistus paiknevad kruvid (joonis B).
2. Lükake lameda peaga kruvikeeraja abil välja ukse ülaliist, seda külgedelt kergelt tõstes (joonised B, C).



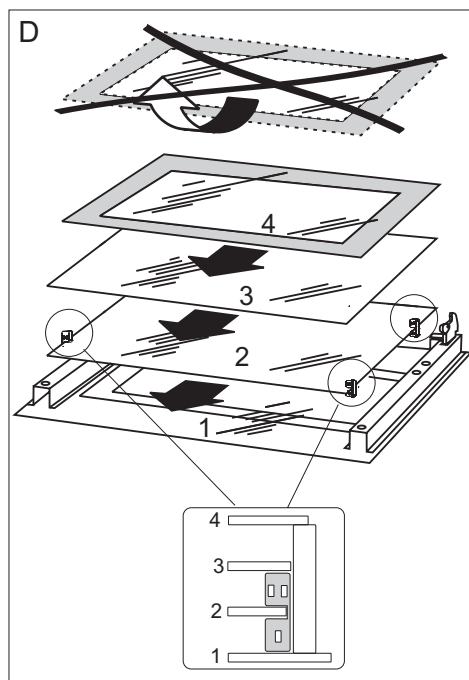
3. Võtke siseklaasi kinnitusest (ukse all-osas) välja. (Joonis D). Eemaldage keskmi- sed klaasid.

Tähelepanu! Klaaside kinnituselemen- tide kahjustamise oht. Klaas tuleb välja lükata, mitte ülespoole tõsta.

Eemaldage keskmine klaas, (joonis D).

4. Peske klaase sooja vee ja vähese puhastusvahendiga.

Klaaside uuesti paigaldamiseks tuleb toimi- da vastupidises järjekorras. Klaasi sile kül- g peaks paiknema pealpool, lõigatud nurgad allpool.



Siseklaaside eemaldamine

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 pirn	vahetage välja läbipõlenud pirn (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 küttekeha juures 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.

