

FK 837 J X/HA S

FK 939 J X/HA S

FK 832 J X/HA



Lietuvių k.

Naudojimo instrukcija

ORKAITĖ

Turinys

Naudojimo instrukcijos,
Įspėjimai,
Techninė pagalba,
Įrenginio aprašymas,
Įrenginio aprašymas,
Montavimas,
Orkaitės sandara,
Įjungimas ir naudojimas,
Režimai,
Atsargumo priemonės ir patarimai,
Techninė priežiūra,
Gedimų nustatymas ir šalinimas,

Įspėjimai

ĮSPĖJIMAS: Naudojant šį buitinį prietaisą jis pats ir pasiekiamos jo dalys įkaista. Reikia elgtis atsargiai, kad išvengtumėte kaitinimo elementų. Jaunesnius kaip 8 metų vaikus reikia laikyti toliau, jeigu jie nuolat neprižiūrimi. Šiuo buitiniu prietaisu gali naudotis vaikai nuo 8 metų ir asmenys su ribotais fiziniais, jusliniais ar protiniais gebėjimais arba neturintys pakankamai patirties ir žinių, jeigu jie yra tinkamai prižiūrimi arba instruktuojami apie saugų prietaiso naudojimą ir supranta su juo susijusius pavojus. Neleiskite vaikams žaisti su šiuo buitiniu prietaisu. Vaikai be priežiūros neturėtų valyti prietaiso ir atlikti priežiūros operacijų.

Valydami orkaitės durelių stiklą nenaudokite šiurkščių šveičiančių valiklių ar aštrių metalinių grandiklių, nes jie gali subraižyti paviršių ir dėl to gali subyrėti stiklas.

Niekada nevalykite įrenginio sroviniiais ar slėginiais valymo prietaisais.

ĮSPĖJIMAS: Prieš keisdami lemputę būtinai prietaisą išjunkite, kad išvengtumėte elektros iškrovos pavojaus.

! Įdėdami viduje padėklą patikrinkite, ar stabdiklis nukreiptas aukštyn ir link ertmės galo.

Techninė pagalba

! Niekada nesinaudokite neįgaliotų specialistų paslaugomis.

Pasiruoškite šiuos duomenis:

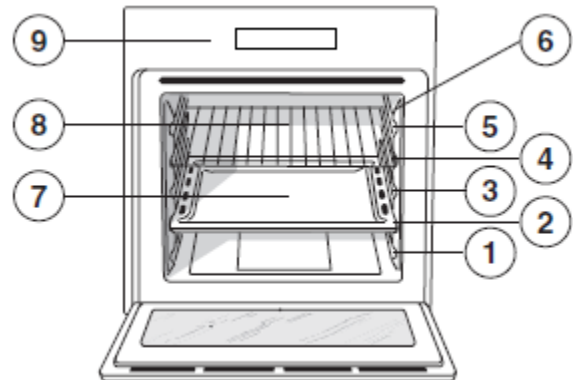
- Iškilusios problemos pobūdį.
- TEMPERATŪROS rodyne rodomą pranešimą.
- Įrenginio modelį (Mod.).
- Serijos numerį (S/N).

Pastarąsias informacijos dalis rasite prie prietaiso pritvirtintoje duomenų kortelėje.

Įrenginio aprašymas

Bendras vaizdas

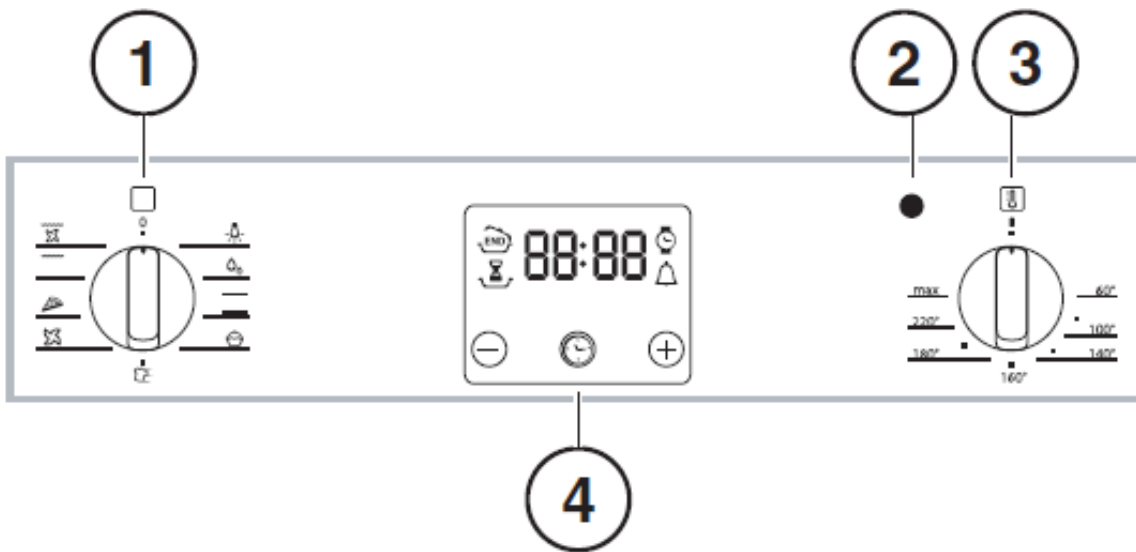
- 1 1 POZICIJA
- 2 2 POZICIJA
- 3 3 POZICIJA
- 4 4 POZICIJA
- 5 5 POZICIJA
- 6 **KREIPIAMOSIOS** ištraukiamiems padėklams
- 7 **SKYSČIŲ SURINKIMO PADĖKLAS**
- 8 **GRILIS**
- 9 **VALDYMO SKYDELIS**



Įrenginio aprašymas

Valdymo skydelis

1. Programų pasirinkimo rankenėlė
2. Temperatūros indikatorius
3. Temperatūra reguliavimo rankenėlė
4. Elektroninis programavimo displejus*



* Yra tik tam tikrų modelių įrenginiuose.

Montavimas

! Šią instrukcijų knygėlę laikykite saugioje vietoje, kad galėtumėte pasinaudoti vėliau. Jei prietaisas parduodamas, atiduodamas ar pervežamas į kitą vietą, būtina užtikrinti, kad ši knygėlė būtų kartu su įrenginiu, kad naujasis savininkas galėtų naudotis joje pateikiamais patarimais.

! Atidžiai perskaitykite šį instrukcijų vadovą: jame pateikta svarbi informacija apie saugų įrenginio naudojimą, montavimą ir techninę priežiūrą.

Vietos parinkimas

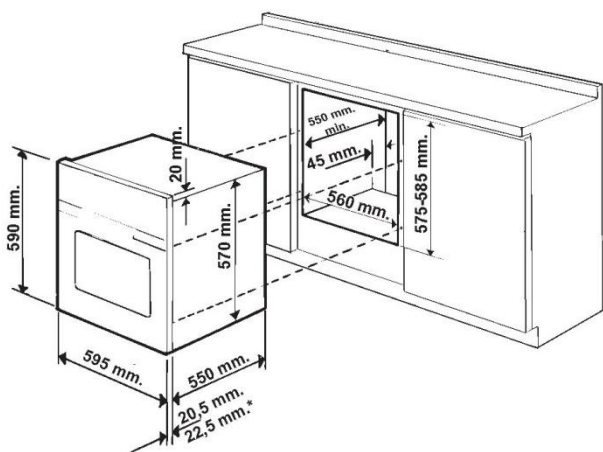
! Neleiskite vaikams žaisti su pakavimo medžiagomis. Jas reikia sunaikinti pagal vietinius rūšiuojamų atliekų surinkimo standartus (žr. „Atsargumo priemonės ir patarimai“).

! Įrenginį turi sumontuoti kvalifikuotas specialistas pagal šią instrukciją. Dėl netinkamo montavimo galite patirti turčinę žalą arba pakenkti žmonėms arba gyvūnams.

Įmontuojami įrenginiai

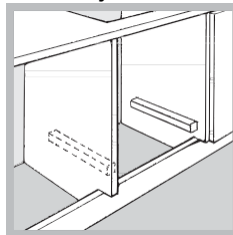
Kad įrenginys tinkamai veiktų, naudokite atitinkamą spintelę:

- Prie orkaitės esantys skydai turi būti pagaminti iš karščiui atsparios medžiagos.
- Spintelės, kurių vidus pagamintas iš faneros, turi būti sumontuotos naudojant klijus, kurie gali išlaikyti temperatūrą iki 100 °C.
- Norint sumontuoti orkaitę po stalviršiu (žr. pav.) ar virtuvinių baldų komplekte, jai skirtos skyriaus matmenys turi būti šie:

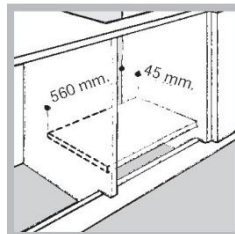


! Technika po instaliavimo negali liestis su jokiais elektros dalimis. Suvartojama energija pateikta duomenų lentelėje paskaičiuota pagal nurodytą instaliaciją.

Ventiliacija



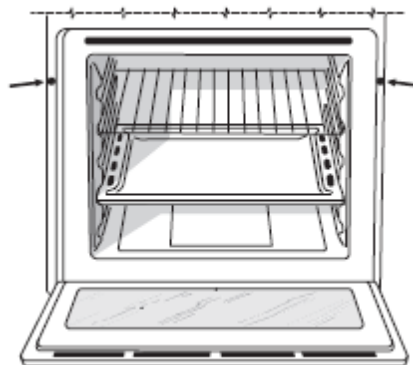
Kad užtikrintumėte pakankamą ventiliaciją, nuimkite galinį spintelės skydą. Patartina sumontuoti orkaitę taip, kad ji būtų ant dviejų medinių juostų arba ant visiškai lygaus paviršiaus, o anga būtų bent 45 x 560 mm (žr. pav.).



Centravimas ir tvirtinimas

Pritvirtinkite įrenginį prie spintelės:

- Atidarykite orkaitės dureles.
- stumkite viršuje esančius šoninius tarpikius tol, kol atidengsite 2 tvirtinimo kiaurymes;
- Pritvirtinkite orkaitę prie spintelės 2 medisraigčiais.
- grąžinkite atgal 2 tarpikius.

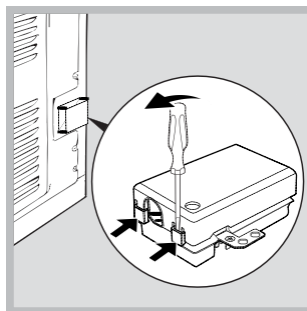


! Be įrankių turi būti neįmanoma išimti dalių, kuriomis užtikrinamas saugus įrenginio naudojimas.

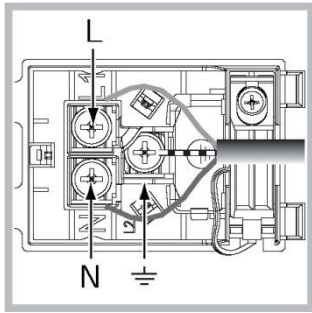
Elektriniai sujungimai


Su trijų gyslų kabeliu komplektuojama viryklė veikia iš kintamosios elektros srovės tinklo, kurio įtampa ir dažnis nurodytas prie įrenginio pritvirtintoje duomenų plokštelėje (žr. apačioje).


Maitinimo kabelio tvirtinimas



1. Įkišę atsuktuvą į šonines dangtelio auseles atidenkite kontaktų plokštelę. Kad atidarytumėte dangtelį, atsuktuvą kaip svertą palenkite žemyn (žr. pav.).



2. Maitinimo laidą sumontuokite atlaisvindami kabelio apkabą ir tris laidų kontaktų varžtelius L-N-.

Sujunkite laidus su atitinkamais gnybtais: mėlyną laidą su gnybtu, paženklinytu (N), raudą laidą su gnybtu, paženklinytu (L) ir geltoną laidą su gnybtu, paženklinytu  (žr. pav.).

3. Kabelį įtvirtinkite priverždami apkabos varžtelį.

4. Uždenkite kontaktų plokštės dangtelį.

Maitinimo kabelio įjungimas į elektros tinklą

Sumontuokite standartinį kištuką, kurio leistina galia atitinka nurodytą duomenų plokštelėje (žr. lentelėje).

Kai įrenginys jungiamas tiesiai prie elektros tinklo linijos, būtina sumontuoti daugiapolį jungiklį, tarp kurio kontaktų turi būti ne mažesnis kaip 3 mm atstumas. Jungiklis turi atitikti nurodytą galią ir galiojančius elektrinės dalies reglamentus (jungiklyje negali būti nutraukiamas žeminimo laidininkas). Elektrinio maitinimo kabelį nutieskite taip, kad jis negalėtų liesti jokių paviršių, kurie gali įkaisti iki aukštesnės kaip 50°C temperatūros (pavyzdžiui, orkaitės galinės pusės).

! Montuotojas privalo užtikrinti, kad elektros grandinės būtų sujungtos teisingai ir visiškai atitiktų saugos reikalavimus.

Prieš įjungdami renginį į elektros tinklą patikrinkite, ar:






- Įrenginys įžemintas ir kištukas atitinka reikalavimus.
- Elektros tinklo lizdas atitinka įrenginio suvartojamą galią, kuri nurodyta duomenų plokštelėje.
- Elektros tinklo įtampa yra tarp duomenų plokštelėje nurodytų verčių.
- Lizdas atitinka įrenginio kištuką. Jei lizdas nesuderinamas su kištuku, paprašykite įgaliotojo specialisto, kad jį pakeistų. Nenaudokite ilginimo kabelių ar daugybinių elektros tinklo lizdų.

! Sumontavus įrenginį turi būti lengvai prieinamas maitinimo kabelis ir elektros tinklo lizdas.

! Kabelio negalima sulenkti ar suspausti.

! Įgaliotieji specialistai turi periodiškai patikrinti ir pakeisti maitinimo kabelį (žr. Techninė pagalba).

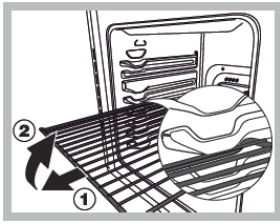
! Nepaisant šių atsargumo priemonių gamintojas neprisims jokios atsakomybės.

ĮRENGINIO TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS	
Matmenys*	plotis 43,5 cm aukštis 32,4 cm gylis 41,5 cm
Tūris*	59 L
Matmenys**	plotis 45,5 cm aukštis 32,4 cm gylis 41,5 cm
Tūris**	62 L
Elektriniai sujungimai	Įtampa: 220 - 240 V~ 50/60 Hz (žr. duomenų plokštelėje) didžiausia suvartojama galia 2800 W
ENERGIJOS ŽENKLINIMAS	Direktyva 2002/40/EB dėl elektrinių orkaitių ženklavimo. Standartas EN 50304 Energinis suvartojimas natūraliai konvekcijai kaitinimo funkcija: Tradicinė funkcija  Deklaruojamas energijos suvartojimas esant priverstinei konvekcijai, klasė –  kaitinimo režimas: Kepimas 
 	Įrenginys atitinka šias Europos Ekonominės Bendrijos direktyvas: - 2006.12.12 d. direktyvą 2006/95/EEB (žemos įtampos įrenginių) su vėlesniais papildymais - direktyvą 2004/108/EEB data 03/05/89 (elektromagnetinio suderinamumo) su vėlesniais papildymais - 1993.07.22 d. direktyvą 93/68/EEB su vėlesniais papildymais. - 2012/19/EEB direktyvą su vėlesniais papildymais. - 1275/2008 parengties/išjungta režimas

* Tik modeliuose su ištraukiamais bėgeliais

** Tik modeliuose su vieliniais rėmeliais

Ijungimas ir naudojimas



ĮSPĖJIMAS! Orkaitėje sumontuota stabdymo sistema, skirta ištraukti padėklus ir neleisti jiems iškristi iš orkaitės (1).

Parodyta brėžinyje, kad norint visiškai juos ištraukti, padėklus reikia pakelti laikant už

priekinės dalies ir traukti (2).

! Pirmą kartą naudodami šį įrenginį iškaitinkite tuščią orkaitę uždarytomis durelėmis esant maksimaliai temperatūrai ne trumpiau kaip pusę valandos. Prieš išjungdami orkaitę ir atidarydami jos dureles įsitikinkite, kad patalpa gerai vėdinama. Įrenginyje gali susidaryti šiek tiek nemalonus kvapas, kuris gali atsirasti išdeginant gamyboje naudojamas apsaugines medžiagas.

Orkaitės įjungimas

1. Norimą maisto gaminimo režimą pasirinkite pasukdami IŠRINKIMO rankenėlę.
2. TERMOSTATO rankenėle pasirinkite reikiamą temperatūrą. Maisto gaminimo patarimų lentelėje rasite išsamų maisto gaminimo režimų ir siūlomų maisto gaminimo temperatūrų sąrašą (žr. „Maisto gaminimo režimai“).
3. Įjungta TERMOSTATO indikatoriaus lemputė reiškia, kad orkaitė kaitinama iki nustatytos temperatūros.
4. Kepimo metu visada galima:
 - pasukant IŠRINKIMO rankenėlę pakeisti maisto gaminimo režimą;
 - pasukant TERMOSTATO rankenėlę pakeisti maisto gaminimo temperatūrą;
 - Nustatę IŠRINKIMO rankenėlę į „0“ padėti baigti maisto gaminimo procesą.

! Niekada nedėkite jokių objektų tiesiai ant orkaitės dugno; taip nepažeisite emaliuoto jo padengimo.


! Kepimo indus visada dėkite ant orkaitės padėklų.

Aušinimas

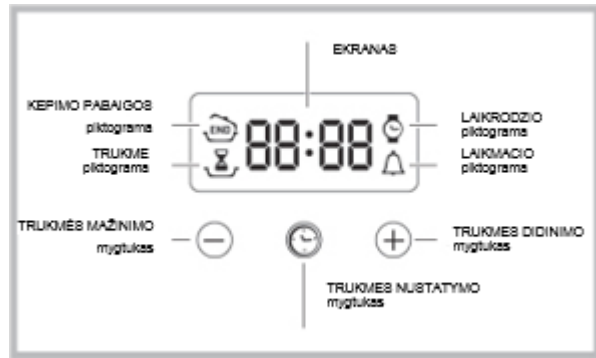
Siekiant ataušinti išorinius orkaitės paviršius aušinimo ventiliatoriumi pučiamas oro srautas tarp valdymo skydelio ir orkaitės durelių link durelių apačios.

! Baigus orkaitėje gaminti maistą, aušinimo ventiliatorius dirba tol, kol pakankamai ataušinama orkaitė.

Orkaitės lemputė

IŠRINKIMO rankenėle pasirinkus , įjungiama orkaitės lemputė. Pasirinkus maisto gaminimo režimą lemputė būna įjungta.


Elektroninis programavimo įtaisas




Laikrodžio nustatymas

! Laikrodį galite nustatyti, kai orkaitė įjungta arba išjungta, jeigu prieš tai nebuvo užprogramuotas kepimo programos pabaigos laikas.


Po to, kai prietaisas įjungiamas į elektros tinklą arba dingus

ir vėl atsiradus elektrai EKRANE pradeda mirksėti  piktograma ir keturios skaičių skiltys.

1. Kelis kartus nuspauskite  mygtuką, kol ekrane

pradės mirksėti  piktograma ir keturi skaičiai.


2. Mygtukais „+“ ir „-“ nustatykite laiką; jei nuspausite ir laikysite kurį nors mygtuką, ekrane vertės keisis greičiau – taip greičiau ir lengviau nustatysite reikiamą vertę.
3. Kad baigtumėte nustatymą, palaukite 10 sekundžių

arba dar kartą nuspauskite  mygtuką.


Laikmačio nustatymas

! Ši funkcija nenutraukia kepimo proceso ir nepaveikia orkaitės; ji naudojama skambačio įjungimui pasibaigus nustatytam laiko intervalui.

1. Kelis kartus nuspauskite  mygtuką, kol ekrane

pradės mirksėti  piktograma ir trys skaičiai.

2. Mygtukais „+“ ir „-“ nustatykite reikiamą laiko intervalą; jeigu nuspausite ir laikysite kurį nors iš šių mygtukų, ekrane vertės keisis greičiau – taip greičiau ir lengviau nustatysite vertę.
3. Kad baigtumėte nustatymą, palaukite 10 sekundžių

arba dar kartą nuspauskite  mygtuką.

Ekrane bus rodomas atgaline tvarka skaičiuojamas laikas.

Pasibaigus šiam laiko intervalui bus įjungtas skambutis.

Maisto gaminimo programavimas


! Prieš programuojant reikia pasirinkti kepimo režimą.

Maisto gaminimo trukmės programavimas

1. Kelis kartus nuspauskite  mygtuką, kol EKRANE

pradės mirksėti  piktograma ir trys skaičiai.

2. Mygtukais „+“ ir „-“ nustatykite reikiamą laiko intervalą; jeigu nuspausite ir laikysite kurį nors iš šių mygtukų, ekrane vertės keisis greičiau – taip greičiau ir lengviau nustatysite vertę.
3. Kad baigtumėte nustatymą, palaukite 10 sekundžių

arba dar kartą nuspauskite  mygtuką.

4. Pasibaigus nustatytam laiko intervalui EKRANE atsiranda tekstas „END“ (pabaiga), orkaitėje baigiamas



kepimo procesas ir skamba skambutis. Jis išjungiamas nuspaužiant bet kurį mygtuką.

Pavyzdžiui: dabar 9:00 ryto ir užprogramuojama 1 valandos ir 15 minučių trukmė. Programa automatiškai sustabdoma 10:15 ryto.

Maisto gaminimo režimo pabaigos laiko nustatymas

! Kad galėtumėte nustatyti kepimo pabaigos laiką, reikia nustatyti kepimo trukmę.



1. Norėdami kaip paminėta nustatyti trukmę atlikite 1–3 žingsnius.

2. Po to spauskite  mygtuką, kol EKRANE pradės mirksėti  piktograma ir keturi skaičiai.

3. Mygtukais „+“ ir „-“ nustatykite kepimo pabaigos laiką; jei nuspausite ir laikysite kurį nors mygtuką, ekrane vertės keisis greičiau – taip greičiau ir lengviau nustatysite reikiamą vertę.

4. Kad baigtumėte nustatymą, palaukite 10 sekundžių arba dar kartą nuspauskite  mygtuką.


5. Pasibaigus nustatytam laiko intervalui EKRANE atsiranda tekstas „END“ (pabaiga), orkaitėje baigiamas kepimo procesas ir skamba skambutis. Jis išjungiamas nuspaužiant bet kurį mygtuką.

Programa įrašoma, kai švyti  ir  mygtukai. EKRANE pakaitomis rodomas kepimo pabaigos laikas ir kepimo trukmė.

• Pavyzdžiui: Dabar 9:00 valandos ir užprogramuota 1 val. trukmė. 12:30 nustatomas programos pabaigos laikas. Programa automatiškai paleidžiama 11:30 ryto.

Programos panaikinimas

Norėdami panaikinti programą:

• spauskite  mygtuką tol, kol ekrane nebemirksės naikintiną nustatymą atitinkanti piktograma ir skaičiai. Spauskite „-“ mygtuk1 tol, kol ekrane bus rodomi skaičiai 00:00.

• Nuspauskite ir laikykite „+“ ir „-“ mygtukus; taip panaikinsite visus anksčiau pasirinktus nustatymus, įskaitant laikmačio nustatymą.

* Yra tik tam tikrų modelių prietaisuos.

Maisto gaminimo režimai

Maisto gaminimo režimai

! Visiems maisto gaminimo režimams galima nustatyti temperatūros vertes tarp 60°C ir „MAKS.“, išskyrus:


- režimą KEPIMO GROTELĖS (rekomenduojama nustatyti tik MAKS. galios lygį);
- GRATIN (skrudintiems patiekalams) (rekomenduojama neviršyti 200 °C).


Maisto gaminimo režimai

Maisto gaminimo režimai

! Visiems maisto gaminimo režimams galima nustatyti temperatūros vertes tarp 60°C ir „MAKS.“, išskyrus:

- režimą KEPIMO GROTELĖS (rekomenduojama nustatyti tik MAKS. galios lygį);
- GRATIN (skrudintiems patiekalams) (rekomenduojama neviršyti 200 °C).

 ATŠILDYMO RĖŽIMAS. Ventilatorius orkaitės viršuje cirkuliuoja kambario temperatūros orą apie maistą. Ši funkcija geriausiai tinka atšildyti maistui kurį negalima kaitinti, pvz jei atšildynėsite ledus, pyragus ar panašiai laikas sutrumpės per pus. Jei atšildynėsite mėsą ar žuvį procesas gali būti pagreitintas įjungus kelių lygių funkcija ir nustačius temp tarp 80 -100 C.


 Režimas TRADICINĖ ORKAITĖ. Įjungiamas viršutinis ir apatinis kaitinimo elementai. Kai naudojamas šis tradicinis maisto gaminimo režimas, geriausiai naudoti tik vieną maisto gaminimo padėklą. Jeigu naudojamas daugiau nei vienas padėklas, netolygiai pasiskirsto šiluma.


 KEPIMO režimas

Veikia galinis kaitinimo elementas ir ventilatorius – taip užtikrinamas geras ir tolygus karščio paskirstymas ir produktai kepa vienodai visoje orkaitės erdvėje. Šis režimas idealiai tinka sunkiai ruošiamiems produktams (pvz. Pyragams, kurie turėtų iškilti).

 GREITO KEPIMO režimas

Šiam kepimo režimui pakaitinimas nebūtinus. Režimas itin tinka greitam pakuojamų (sušaldytų arba iš dalies paruoštų) patiekalų kepimui. Geriausi rezultatai pasiekiami naudojant tik vieną padėklą.

 KELIŲ LYGIŲ režimas. Įjungiami visi kaitinimo elementai (viršutinis, apatinis ir žiedinis) ir pradeda veikti ventilatorius. Kadangi šiluma yra pastovi visoje orkaitėje, karštu oru maistas vienodai kepamas ir apskrudinamas. Vienu metu galima naudoti ne daugiau dviejų padėklų.

 PICŲ režimas

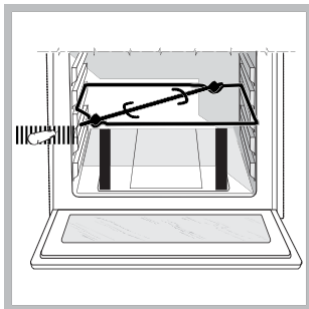
Įjungiami viršutinis ir žiedinis kaitinimo elementai bei pradeda veikti ventilatorius. Šis derinys greitai įkaitina orkaitę. Jei vienu metu naudosite daugiau kaip vieną padėklą, maisto gaminimo proceso viduryje sukeiskite indus vietomis.

~~~~~  
KEPIMO GROTELIŲ (grilio) režimas  
Ijungiamas viršutinis kaitinimo elementas ir suktuvo iešmas (kai įtaisytas). Aukšta tiesioginė grilio temperatūra rekomenduojama patiekalams, kuriems reikia aukštos paviršiaus temperatūros. Šiame režime maistą visada gaminkite uždarę dureles.

~~~~~  
✂ „GRATIN“ režimas.

Ijungiamas viršutinis kaitinimo elementas ir ventiliatorius. Šis funkcijų derinys dėl priverstinės oro cirkuliacijos orkaitėje padidina netiesioginės kaitinimo elemento šiluminės spinduliuotės efektyvumą. Tai neleidžia apdegti produkto paviršiui, sudaro sąlygas karščiui įsiskverbti į patiekalo vidų. Šiame režime visada gaminkite maistą uždarę orkaitės dureles.

SUKTUVO IEŠMAS*



Norėdami įjungti suktuvo funkciją (žr. schemą), darykite taip:

1. Varančių skysčių padėklą įdėkite į 1 padėtį.
2. Suktuvo atramą įstatykite į 3 padėtį ir iešmo galą įkiškite į galinėje orkaitės sienelėje esančią jam skirtą angą.

3. Suktuvo funkciją įjunkite pasirinkdami ~~~~~ arba ✂ režimą.

! Kai įjungtas ✂ režimas, suktuvas sustabdomas atidarius

*Yra tik tam tikrų modelių prietaisuos.

Praktiniai kepimo patarimai

! Gamindami maistą esant įjungtam ventiliatoriui nedėkite padėklų į 1 ir 5 padėtis. Taip yra dėl to, kad perteklinė tiesioginė šiluma gali sudeginti šilumai jautrius patiekalus.

! KEPIMO GROTELIŲ ir KEPIMO GROTELIŲ SU VENTILIATORIUMI maisto gaminimo režimuose, ypač kai naudojamas suktuvo iešmas, į 1 padėtį įstatykite varančių skysčių padėklą, kad surinktumėte maisto gamybos atliekas (riebalus ir (arba) taukus).

KELIŲ MAISTO PATIEKALŲ GAMINIMAS

- Naudokite 2 ir 4 padėtis; daugiau šilumos reikalaujantį patiekalą dėkite į 2 padėtį.
- Orkaitės apačioje įdėkite varančių skysčių padėklą, o padėklus su patiekalais – virš jo.

GROTELĖS

- Padėklą įstatykite į 3 arba 4 padėtį. Patiekalą padėkite padėklo centre.
- Rekomenduojame nustatyti maksimalų galios lygį. Viršutinis kaitinimo elementas valdomas pagal termostatą ir ne visada įjungtas.

PICOS KEPIMAS

- Naudokite lengvą aliumininį picų padėklą. Jį dėkite ant jam skirtą padėklo.
- Kad pica traškiai apskrustų, nenaudokite varančių skysčių padėklo (dėl pailgėjusio kepimo laiko gali neapskrusti paviršius).
- Jeigu ant picos yra daug priedų, viduryje kepimo proceso ant picos viršaus rekomenduojame pridėti *mocarella* sūrio.

Maisto ruošimo lentelė

Programos	Produktai	Svoris (kg)	Lygmenų išdėstymas	Įkaitimo laikas (minutėmis)	Rekomenduojama temperatūra	Gaminimo trukmė (minutėmis)
Įprasta	Antiena	1	3	15	200	65-75
	Karštas veršienos ar jautienos patiekalas	1	3	15	200	70-75
	Karštas kiaulienos patiekalas	1	3	15	200	70-80
	Sausainiai („smėlio“)	-	3	15	180	15-20
	Smėlio tortas su įdaru	1	3	15	180	30-35
Vienalaikis gaminimas	Pica (2-juose lygiuose)	1	2-4	15	230	15-20
	Lazanija	1	3	10	180	30-35
	Aviena	1	2	10	180	40-45
	Kepta vištiena su bulvėmis	1 + 1	2-4	15	200	60-70
	Skumbė	1	2	10	180	30-35
	Biskvitinis tortas	1	2	10	170	40-50
	Pyragaičiai (2-juose lygiuose)	0,5	2-4	10	190	20-25
	Sausainiai (2-juose lygiuose)	0,5	2-4	10	180	10-15
	Biskvitas (1-ame lygyje)	0,5	2	10	170	15-20
	Biskvitas (2-juose lygiuose)	1	2-4	10	170	20-25
	Nesaldūs tortai	1,5	3	15	200	25-30
Pica	Pica	0,5	3	15	220	15-20
	Karštas veršienos ar jautienos patiekalas	1	2	10	220	25-30
	Vištiena	1	2 arba 3	10	180	60-70
Grilis	Plekšnės ir moliuskai	1	4	5	MAKS.	8-10
	Kalmarų ir krevečių vėrinukai	1	4	5	MAKS.	6-8
	Menkės file	1	4	5	MAKS.	10
	Daržovės - grilis	1	3 arba 4	5	MAKS.	10-15
	Veršienos bifšteksas	1	4	5	MAKS.	15-20
	Muštiniai kepsniai	1	4	5	MAKS.	15-20
	Mėsainiai	1	4	5	MAKS.	7-10
	Skumbė	1	4	5	MAKS.	15-20
	Karšti sumuštiniai	4 vnt.	4	5	MAKS.	2-3
	Ant iešmo (jeigu yra)					
	Veršiena ant iešmo	1,0	-	-	100%	80-90
	Vištiena ant iešmo	1,5	-	-	100%	70-80
	Aviena ant iešmo	1,0	-	-	100%	70-80
	Užkepėlės	Vištiena – grilis	1,5	2	5	200
Vėrinukai		1,5	2	5	200	30-35
Ant iešmo (jeigu yra)						
Veršiena ant iešmo		1,5	-	10	200	70-80
Aviena ant iešmo		1,5	-	10	200	70-80
Vištiena (ant iešmo) + bulvės (ant pano)		1,5	2	10	200	70-75
Konditerijos kepiniai	Smėlio tortas su įdaru	0,5	3	15	180	20-30
	Vaisių tortas	1	2 arba 3	15	180	40-45
	Biskvitinis tortas	0,7	3	15	180	40-50
	Biskvitinis pyragas	0,5	3	15	160	25-30
	Blynai su įdaru (2-juose lygiuose)	2	2-4	15	200	30-35
	Maži pyragaičiai (2-juose lygiuose)	0,6	2-4	15	190	20-25
	Kepiniai iš sluoksniuotos tešlos su sūriu (2-juose lygiuose)	0,4	2-4	15	210	15-20
	Pyragaičiai (3-juose lygiuose)	0,7	1, 3-5	15	180	20-25
	Sausainiai (3-juose lygiuose)	0,7	1, 3-5	15	180	20-25
	Morengai (3-juose lygiuose)	0,5	1, 3-5	15	90	180

! Nurodyta gaminimo trukmė yra tik kaip pavyzdys ir ją galite pakeisti pagal savo paties nuostatas.

Atsargumo priemonės ir patarimai

! Šis įrenginys suprojektuotas ir pagamintas remiantis tarptautiniais saugos standartais. Saugos sumetimais pateikiami šie įspėjimai ir juos reikia atidžiai perskaityti.

Bendroji sauga

- Šis įrenginys skirtas naudoti butyje patalpose ir neskirtas komercinei ar pramoninei eksploatacijai.
- Įrenginio negalima įdiegti lauke, net ir po stogu. Ypatingai pavojinga palikti įrenginį esant lietaus ir audrų poveikiui.
- Pernešdami ar perstatydami įrenginį visada naudokite orkaitės šonuose esančiomis rankenomis.
- Nelieskite įrenginio būdami basomis kojomis arba šlapiomis rankomis ir kojomis.
- **Naudoti įrenginį maisto gaminimui gali tik suaugę asmenys, laikydami šį vadovą pateiktą instrukcijų. Bet koks įrenginio naudojimas kitokiais tikslais (pvz., patalpos šildymui) laikomas netinkamu ir yra pavojingas. Gamintojas negali būti laikomas atsakingu už bet kokią žalą, atsiradusią dėl netinkamo, neteisingo ir neracionalaus įrenginio naudojimo.**
- **Veikiant įrenginiui nelieskite kaitinimo elementų ar tam tikrų orkaitės dalių; šios dalys labai įkaista. Vaikams liepkite pasitraukti toliau nuo įrenginio.**
- Patikrinkite, ar kitų elektrinių įrenginių maitinimo kabeliai nesiliečia su įkaistančiomis orkaitės dalimis.
- Niekada neužblokuokite vėdinimo ir šilumos išsklaidymo angų.
- Orkaitės rankeną visada imkite per vidurį, nes jos galai gali būti įkaitę.
- Visada įdėdami maisto gaminimo indus ar juos išimdami iš orkaitės mūvėkite virtuvės pirštines.
- Orkaitės dugno neišklokite aliuminio plėvele.
- Į orkaitę nedėkite degių medžiagų: netyčia įjungus įrenginį medžiagos gali užsidegti.
- Užtikrinkite, kad nenaudojant prietaiso rankenėlės yra „●/„○“ padėtyse.
- Išjungdami iš elektros tinklo visada traukite kištuką, o ne laidą.
- Niekada, neišjungę iš elektros tinklo, prietaiso nevalykite ar nevykdysite techninės priežiūros darbų.
- Sutrikus įrenginio veikimui jokia būdu nebandykite patys jo taisyti. Susisieki su įgaliotuoju techninės priežiūros centru (žr. „Techninė pagalba“).
- Ant atidarytų orkaitės durelių nedėkite daiktų.
- Neleiskite vaikams žaisti su įrenginiu.
- Šis įrenginys neskirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), turintiems fizinių, sensorinių ar protinių negalių, ar neturintiems pakankamai patirties ir bet kam, kas nesusipažinęs su gaminiu. Tokius asmenis mažiausiai turėtų prižiūrėti už jų saugą atsakingas asmuo arba suteikti pradines instrukcijas, kai naudotis įrenginiu.
- **Nenumatytas šio prietaiso valdymas naudojant išorinį laikmatį ar atskirą nuotolinio valdymo sistemą.**

Utilizavimas

- Sunaikindami įpakavimo medžiagas: laikykitės vietinių reikalavimų, kad įpakavimo medžiagos būtų panaudotos pakartotinai.
- Pagal Europos direktyvą 2012/19/EB dėl elektrinės ir elektroninės įrangos atliekų (WEEE) reikalaujama, kad nebetinkami naudoti elektriniai prietaisai nebūtų išmetami į nerūšiuojamų komunalinių atliekų sąvartynus. Nebetinkamus naudoti prietaisus reikia surinkti atskirai, kad būtų optimaliai išgautos ir perdirbtos juose esančios medžiagos ir sumažintas poveikis žmonių sveikatai bei aplinkai. Kryžmai perbrauktos „šiukšliadėžės“ ženklas ant

produkto jums primena prievolę, kad būtina atskirai surinkti išmetant įrenginį. Vartotojas dėl informacijos apie tinkamą nebetinkamo naudoti įrenginio utilizavimą turėtų kreiptis į vietos institucijas ar prekybos atstovą.

Rūpinimasis aplinka ir jos sauga

- Galite sumažinti maksimalią elektros tiekimo tinklų apkrovą, jeigu orkaitę naudosite laikotarpyje nuo vėlaus vakaro iki ankstauro ryto. Efektyviai planuoti kepimo laiką padės kepimo režimo programavimo parinktys „kepimo atidėjimo“ režimas (žr. „Kepimo režimai“) ir ypač „atidėto automatinio valymo“ režimas (žr. „Priežiūra ir techninis aptarnavimas“).
- Naudodami KEPIMO GROTELIŲ ir „GRATIN“ režimus visada laikykite uždarytas dureles: tai padės pasiekti geresnių rezultatų ir sutaupysite elektros energiją (maždaug 10%).
- Periodiškai patikrinkite durelių sandarinimo elementus ir švariai juos nušluostykite, kad ant jų neliktų maisto likučių ir jos gerai būtų prisiklijavę prie durelių, kad be reikalo neišsiklaidytų šiluma.

Techninis aptarnavimas ir priežiūra

Prieš pradėdami bet kokią gaminio techninės priežiūros operaciją ar jį valydami atjunkite nuo elektros tinklo.

Gaminio valymas

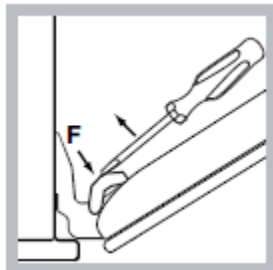
- Išorinius emaliuotus elementus ar iš nerūdijančio plieno pagamintas dalis bei guminius sandariklius galima valyti kempine, pavilgyta šiltame vandenyje arba neutralios plovimo priemonės tirpale. Norėdami pašalinti sunkiai išvalomas dėmes naudokite prekyboje esančias specialias valymo priemones. Išvalius rekomenduojama drėgna šluoste kruopščiai nuvalyti plovimo priemonės likučius ir išdžiovinti orkaitę. Nenaudokite šveičiančiųjų ir koroziją skatinančių medžiagų.
- Orkaitę reikia valyti po kiekvieno naudojimo, nelaukiant, kol ji visiškai atvės. Praskalaukite šiltu vandeniu su plovimo priemone ir nuvalykite minkšta šluoste. Venkite naudoti šveičiančias priemones.
- Išimamas detales, išskyrus išimamas kreipiamąsias, galima lengvai išplauti, kaip ir bet kokius kitus indus indaplovėje.

! Gaminio valymui nenaudokite garinių valymo mechanizmų ir aukšto spaudimo įrengimų.

Durelių valymas

Durelių stiklą valykite nešveičiamomis kempinėmis ir valymo priemonėmis, po to sausai nušluostykite minkšta šluoste. Nenaudokite kietų šveičiančių medžiagų ar aštrių metalinių grandiklių, kuriais galite subraižyti paviršius ar sudaužyti stiklą. Norėdami išvalyti geriau, orkaitės dureles galite išimti.

1. Visiškai atidarykite orkaitės dureles (žr. *schema*);
2. Dviejose kilpose atsuktuvu pakelkite ir pasukite „F“ fiksuatorius (žr. *schema*);



3. Dureles paimkite abiem rankomis iš abiejų šonų, sklandžiai uždarykite, bet ne visiškai. paskui patraukite dureles į save ir išimkite iš lizdo (žr. *schema*). Kad įdėtumėte dureles atgal, nurodytas operacijas atlikite atvirkščia tvarka.

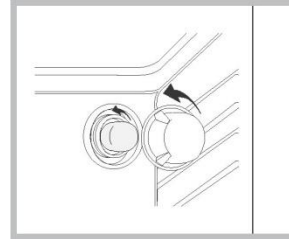


Sandarinio elementų tikrinimas

Periodiškai patikrinkite sandariklio aplink orkaitės dureles būklę. Nustatę, kad pažeistas sandariklis, kreipkitės į artimiausią techninės pagalbos centrą (žr. *Techninė pagalba*). Nerekomenduojama naudoti orkaitę su pažeistu sandarikliu.

Lemputės keitimas

Orkaitės lempučių keitimas:

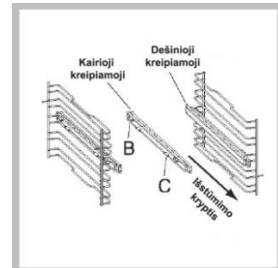
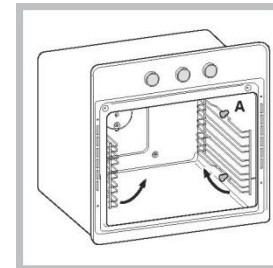


1. Atsukite stiklinį lempučių laikiklio gaubtą.
2. Išsukite lempuotę ir įsukite naują tokio paties tipo lempuotę: 25 W galios, E 14 sriegis.
3. Užsukite gaubtą (žr. *schema*).

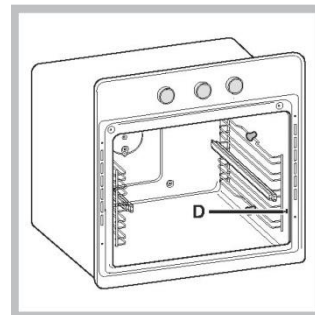
Išėmimo kreipiamųjų rinkinio tvirtinimas

Išimamųjų kreipiamųjų tvirtinimas:

1. Nuėmę nuo tarpinių elementų „A“, atjunkite du rėmus (žr. *schema*).



2. Išimkite lygmenį, ant kurio norite sumontuoti išimamą kreipiamąją. Patikrinkite pačios kreipiamosios išstūmimo kryptį ir pirmiau prie rėmo pritvirtinkite elementą B, o po to – C.



3. Du rėmus su įtvirtintomis kreipiamosiomis įtvirtinkite specialiose orkaitės sienelių angose (žr. *schema*). Kairiosios kreipiamosios angos yra viršuje, o dešniosios – apačioje.

4. Pabaigoje įstatykite rėmus į tarpinius elementus „A“.

! Išimamųjų kreipiamųjų neįstatykite 5-ame lygmenyje.