



Ķmontuojama orkaitē

Vartotojo vadovas

lebūvēta krāsns

Lietotāja rokasgrāmata



BBIS17300BPSE

LT / LV

385.4410.68/R.AA/15.06.2021/2-2
7724086730

Gerb. klientė,

Prieš naudodamiesi produktu perskaitykite šią instrukciją!

Beko dėkojame, kad pasirinkote produktą. Norime, kad jūsų gaminys, pagamintas naudojant aukštostos kokybės ir technologiją, būtų kuo efektyvesnis. Norėdami tai padaryti, prieš naudodamiesi gaminį atidžiai perskaitykite šią vadovą ir kitą pateiktą dokumentaciją ir laikykite ją kaip nuorodą. Jei gaminį atiduodate kam nors kitam, su juo pateikite vadovą. Laikykites instrukcijų, atsižvelgdami į visą naudotojo vadove pateiktą informaciją ir jspėjimus.

Atkreipkite dėmesį į visą naudotojo vadove pateiktą informaciją ir jspėjimus. Taip apsaugosite save ir savo gaminį nuo galimų pavojų.

Išsaugokite naudotojo vadovą. Jei gaminį atiduodate kam nors kitam, su juo pateikite vadovą.

Naudojimo instrukcijoje yra šie simboliai:



Pavojus, galintis sukelti mirtį arba sužalojimą.

PRANEŠIMAS Pavojus, dėl kurio gali būti padaryta materialinė žala gaminui arba jo aplinkai.



Pavojus nudegti susilietus su karštais paviršiais.



Svarbi informacija arba naudingi naudojimo patarimai.



Perskaitykite naudotojo vadovą.



Arçelik A.Ş.
Karaağaç caddesi No:2-6
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY
Made in TURKEY

1 Saugaus naudojimo instrukcijos	4	4 Pirmasis naudojimas	22
Naudojimo paskirtis	4	Nustatymas pirmą kartą	22
Vaikų, pažeidžiamų asmenų ir gyvūnų augintinių sauga	4	Pirmasis valymas	22
Elektros sauga	5		
Transportavimo sauga	6		
Montavimo sauga	7		
Naudojimo sauga	7		
Ispėjimai dėl temperatūros	8		
Priedų naudojimas	8		
Gaminimo sauga	8		
Garų sistema	9		
Priežiuros ir valymo sauga	10		
Aukštos temperatūros savaiminis valymasis (pirolizė)	11		
2 Aplinkosaugos instrukcijos	12	5 Kaip naudoti orkaitę	24
Atliekų reguliavimas	12	Bendroji informacija apie orkaitės naudojimą	24
WEEE Direktyvos ir senų gaminiių išmetimo taisyklių atitiktis	12	Orkaitės valdymo bloko veikimas	24
Pakavimo medžiagų išmetimas	12	Kepimas garuose	27
ENERGIOS TAUPYMO REKOMENDACIJOS	12	Nuostatos	28
3 Jūsų gaminys	13	6 Bendroji informacija apie maisto gaminimą	31
Ivadas į prietaisą	13	Bendrieji ispėjimai apie gaminimą orkaitėje	31
Gaminio valdymo skydelio ivadas ir naudojimas	14	Konditerijos gaminiai ir orkaitėje kepmamas maistas	31
Orkaitės valdymas	14	Mėsa, žuvis ir paukštienos	34
Orkaitės veikimo funkcijos	15	Grilis	35
Gaminio priedai	17	Gaminimas garais	36
Gaminio priedų naudojimas	18	Bandomieji maisto produktai	37
Techniniai duomenys	21		
7 Techninis aptarnavimas ir priežiūra	39	8 Trikčių šalinimas	47
Bendroji valymo informacija	39		
Priedų valymas	40		
Valdymo skydo valymas	40		
Orkaitės vidaus (kepimo vietas) valymas	40		
Pirolizinis savaiminis valymas	42		
Orkaitės durelių valymas	43		
Vidinio orkaitės durelių stiklo nuémimas	44		
Orkaitės lempos valymas	45		

1 Saugaus naudojimo instrukcijos

- Šiame skyriuje pateikiamos saugos instrukcijos, padėsiančios išvengti sužalojimo ar materialinės žalos pavojaus.
- Jei gaminys yra perduodamas kitam asmeniui arba naudojamas naudotas, kartu su gaminiu turi būti pristatytas naudojimo vadovas, gaminio etiketės, kiti atitinkami dokumentai ir priedai.
- Mūsų įmonė neatsako už jokią žalą, kuri gali atsirasti dėl šių instrukcijų nesilaikymo.
- Nesilaikant šių instrukcijų, garantija negalioja.
- ▲ Montavimo ir remonto darbus visada turi atliliki gamintojas, įgaliotasis techninis aptarnavimas arba importuotojo nurodytas asmuo.
- ▲ Naudokite tik originalias dalis bei priedus.
- ▲ Neremontuokite ir nekeiskite prietaiso dalių, jei tai nėra aiškiai nurodyta naudotojo vadove.
- ▲ Neatlikite šio gaminio techninių modifikacijų.



Naudojimo paskirtis

- Prietaisas yra skirtas naudoti namuose. Jis neskirtas komerciniam naudojimui.
- Nenaudokite gaminio soduose, balkonuose ar kitoje lauko aplinkoje. Prietaisas skirtas naudoti namų ūkio ir personalo virtuvėse, parduotuvėse, biuruose ir kitose darbo vietose.
- **JSPĖJIMAS:** Šis produktas turi būti naudojamas tik maistui ruošti. Jo negalima naudoti įvairiems tikslams, pvz., kambariui šildyti.
- Orkaitę galima naudoti maistui atšildyti, kepti, kepti ir kepti ant grotelių.
- Šio gaminio negalima naudoti šildymui, plokščiajam šildymui, rankšluosčių ar drabužių kabinimui ant rankenos džiovinimui.



Vaikų, pažeidžiamų asmenų ir gyvūnų augintinių sauga

- Šį gaminį gali naudoti 8 metų ir vyresni vaikai bei asmenys, kurių fiziniai, jutiminiai ar protiniai įgūdžiai

nepakankamai išsivystę arba kuriems trūksta patirties ir žinių, jei jie prižiūrimi arba mokomi saugiai naudoti gaminį ir žinoti jo keliamus pavojus.

- Vaikams negalima žaisti su prietaisu. Vaikai neturėtų valyti ir prižiūrėti naudotojo, nebent juos kas nors prižiūrėtų.
- Šio vaisto negalima vartoti ribotų fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų asmenims (iskaitant vaikus), nebent jie yra prižiūrimi arba gauna reikiamus nurodymus.
- Pasirūpinkite vaikų priežiūra ir neleiskite jiems žaisti su prietaisu.
- Elektros produktai yra pavojingi vaikams ir naminiams gyvūnams. Vaikams ir naminiams gyvūneliams draudžiama žaisti su produkту, lipti ant jo ar į jį patekti.
- Nedėkite ant prietaiso daiktų, kuriuos galėtų pasiekti vaikai.
- **ISPĖJIMAS:** Naudojimo metu pasiekiami gaminio paviršiai yra karšti. Neleiskite vaikų artyn prie prietaiso.
- Visas pakavimo medžiagas laikykite vaikams

nepasiekiamoje vietoje. Yra pavojus susižeisti ir uždusti.

- Ant atidarytų durelių nedėkite sunkių daiktų ir neleiskite vaikams ant jų sėstis. Dėl to orkaitė gali apvirsti arba sugadinti durų vyrius.
- Siekiant užtikrinti vaikų saugumą, prieš išmesdami gaminį ištraukite maitinimo laido kištuką ir padarykite jį netinkamą naudoti.



Elektros sauga

- Ijunkite gaminį į įžeminę lizdą, apsaugotą saugikliu, atitinkančiu tipo etiketėje nurodytus srovės parametrus. Įžeminimo instaliaciją turi atlikti kvalifikuotas elektrikas. Nenaudokite gaminio be įžeminimo pagal vietinius / nacionalinius reikalavimus.
- Gaminio kištukas arba elektros jungtis turi būti lengvai pasiekiamoje vietoje (kur jos nepaveiks orkaitės liepsna). Jei tai neįmanoma, elektros įrangoje, prie kurios prijungtas gaminys, turi būti mechanizmas (saugiklis, jungiklis, jungiklis ir t. t.), atitinkantis elektros reglamentus ir atskiriantis visus stulpus nuo tinklo.

- Montujant, remontujant ir transportuojant gaminio negalima prijungti prie lizdo.
- Nejunkite gaminio į laisvą lizdą, kuris išlindo iš jo lizdo, yra sulūžęs, nešvarus, alyvuotas ir gali liestis su vandeniu (pavyzdžiui, vandeniu, kuris gali ištakėti iš prekystalio).
- Nelieskite maitinimo laido kištuko drėgnomis ar šlapiomis rankomis! Norėdami atjungti, nelaikykite už laidą, visada laikykite už kištuko.
- Išsitinkinkite, kad produkto kištukas tvirtai įkištas į lizdą, kad išvengtumėte kibirkščiavimo.
- Ijunkite gaminį į lizdą, atitinkantį jątampos ir dažnio vertes, nurodytas tipo etiketėje.
- Nesugadinkite maitinimo laido po gaminiu ir už jo. Ant maitinimo laidų nedėkite sunkių daiktų. Maitinimo laidas neturi būti sulenkta, suspaustas ir liestis su jokiu šilumos šaltiniu.
- Orkaitei veikiant, jos galinis paviršius taip pat jakaista. Maitinimo laidai neturi liesti galinio paviršiaus, nes gali būti pažeistos jungtys.
- Neužkimškite elektros kabelių į orkaitės dureles ir nekiškite jų ant karštų paviršių. Lydydami kabelį galite sukelti orkaitės trumpajį jungimą ir užsidegti.
- Naudokite tik originalų kabelį. Nenaudokite įpjautų ar pažeistų kabelių ar ilginamujų laidų.
- Jei maitinimo laidas pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, įgaliotasis techninis aptarnavimas arba asmuo, kurį nurodo importuojanti bendrovė, kad būtų išvengta galimų pavojų.
- **JSPĖJIMAS:** Prieš keisdami orkaitės lempą, būtinai atjunkite gaminį nuo maitinimo tinklo, kad išvengtumėte elektros smūgio pavojaus. ištraukite gaminį iš saugiklių dėžutės arba išjunkite saugiklius.



Transportavimo sauga

- Prieš transportuodami gaminį atjunkite jį nuo elektros tinklo.
- Produktas yra sunkus, neškite jį su savimi bent dviem žmonėms.

- Nekelkite ir neperstatinėkite prietaiso, laikydami už jo durelių ir (arba) rankenos.
 - Nedėkite kitų daiktų ant gaminio ir neneškite jo vertikaliai.
Gaminio negalima transportuoti, jei tame yra vandens. Jį galima transportuoti baigus vandens išleidimą.
 - Kai reikia transportuoti gaminį, apvyniokite jį burbuliuukų pavidalo pakavimo medžiaga arba storu kartonu ir tvirtai užklijuokite lipnia juosta. Tvirtai pritvirtinkite gaminį juosta, kad nepažeistumėte nuimamų arba judančių gaminio ir gaminio dalijų.
 - Patirkinkite bendrą gaminio išvaizdą, ar gabenant jis nebuvo pažeistas.
- ⚠️ Montavimo sauga**
- Prieš montuodami gaminį, patirkinkite, ar jis nepažeistas. Jei gaminys pažeistas, nediekite jo.
 - Nemontuokite gaminio šalia šilumos šaltinių (radiatorių, viryklių ir pan.).
 - Laikykite visus ventiliacijos kanalus atvirus aplink gaminį.
- Siekiant išvengti perkaitimo, gaminio negalima montuoti už dekoratyvinę durę.
- ⚠️ Naudojimo sauga**
- Kiekvieną kartą panaudojė jisitikinkite, kad gaminys išjungtas.
 - Jei nenaudosite gaminio ilgą laiką, atjunkite jį nuo saugiklių dėžutės arba išjunkite saugiklius.
 - Nenaudokite sugedusio ar pažeisto gaminio. Jei yra, atjunkite gaminio elektros / dujų jungtis ir kreipkitės į įgaliotąją techninės priežiūros tarnybą.
 - Nenaudokite prietaiso, jeigu jo priekinis durelių stiklas yra išimtas arba suskilęs.
 - Nelipkite ant gaminio, kad pasiektumėte ką nors, arba dėl kitų priežasčių.
 - Nenaudokite gaminio situacijoje, kurios gali turėti įtakos jūsų sprendimams, pvz., narkotikų vartojimas ir (arba) alkoholio vartojimas.
 - Virimo vietoje laikomi degūs daiktais gali užsidegti. Niekada nelaikykite degių daiktų maisto gaminimo vietoje.
 - orkaitės rankena nėra rankšluosčių džiovintuvas.

Naudodami gaminį
nekabinkite rankšluosčių,
pirštinių ar panašių tekstilių
medžiagų.

- Gaminio durelių vyriai juda ir priveržiami atidarant ir uždarant dureles.
Atidarydami / uždarydami dureles, nelaikykite dalies vyriais.

Ispėjimai dėl temperatūros

- **ISPĖJIMAS:** Kai gaminys veikia, atviros dalys bus karštos. Nelieskite produkto ir kaitinimo elementų. Jaunesnių nei 8 metų vaikų negalima artinti prie preparato be suaugusiojo.
- Nedékite degių / sprogių medžiagų šalia gaminio, nes jo naudojimo metu briaunos bus karštos.
- Kadangi garai gali būti iškvępti, laikykites atokiau atidarydami orkaitės dureles. Garai gali nudeginti ranką, veidą ir (arba) akis.
- Naudojimo metu produktas gali būti karštas. Nelieskite įkaitusių skyrių, orkaitės vidaus dalijų, kaitinimo elementų ir pan.

- Dédami maistą į karštą orkaitę, išimdami maistą ir pan., visada mūvėkite karščiu atsparias orkaitės pirštines.

Priedų naudojimas

- Svarbu, kad vielos grotelės ir padéklas būtų tinkamai uždėti ant vielos lentynų. Išsamesnės informacijos žr. skyriuje „Priedų naudojimas“.
- Priedai gali sugadinti durelių stiklą, kai uždaromos produkto durelės. Priedus visada stumkite į kepimo zonas galą.

Gaminimo sauga

- Būkite atsargūs, naudodami patiekaluose alkoholinius gérimus. Alkoholis garuoja aukštoje temperatūroje ir gali užsidegti, kai yra veikiamas karštų paviršių, sukeldamas gaisrą.
- Maisto atliekos, alyva ir t. t. maisto gaminimo vietoje gali užsidegti. Prieš gamindami pašalinkite tokį šiurkštų purvą.
- Apsiuodijimo maistu pavojus: Nelaikykite maisto orkaitėje ilgiau nei valandą prieš ir po maisto gaminimo. Priešingu

- atveju jis gali apsinuodinti maistu arba sukelti ligas.
- Nešildykite maisto skardinėse ir uždaruose stiklo induose. Dėl padidėjusio slėgio stiklainis gali sprogti.
 - Jdékite riebalams nelaidų popierių į kepimo indą arba į orkaitės priedą (padékla, vielinį grilį ir t. t.) su maistu ir jdékite į pašildytą orkaitę. Kad išvengtumėte pavojaus paliesti orkaitės kaitinimo elementus, pašalinkite visus tepalams nelaidaus popieriaus gabalélius, kabančius ant priedo ar talpyklos. Niekada nenaudokite riebalams atsparaus popieriaus orkaitėje, kurios temperatūra aukštėsnė už maksimalią naudojimo temperatūrą, nurodytą ant naudojamo riebalams atsparaus popieriaus. Niekada nedékite riebalams atsparaus popieriaus ant orkaitės pagrindo.
 - Nedékite kepimo skardų, indų ar aluminio folijos tiesiai ant orkaitės dugno. Susikaupusi šiluma gali sugadinti orkaitės dugną.

- Kepdami kepsninę uždarykite orkaitės dureles. Karšti paviršiai gali nudeginti!
- Maistas, netinkamas kepti ant grotelių, kelia gaisro pavojų. Kepkite tik tokj maistą, kuris tinkamai sunkiam kepsninės gaisrui. Nedékite maisto per giliai į grilį. Tai karščiausia grilio vieta ir riebus maistas gali užsiliepsnoti.



Garų sistema

- Gaminant garu, atidarius dureles garai gali ištekėti ir sukelti nudegimų pavojų. Būkite atsargūs atidarydami dureles.
- Nenaudokite distiliuoto arba filtruoto vandens. Naudokite tik paruoštą vandenį. Vietoj vandens nenaudokite degių, alkoholinių ar kietujų dalelių tirpalų.
- Jei po virimo garu orkaitėje lieka drėgmės, ji gali sukelti koroziją. Pagamintą orkaitę leiskite išdžiūti. Nelaikykite drėgnų maisto produktų orkaitėje ilgą laiką.
- Nenaudokite priedų, kurie gamindami gali sukelti garų koroziją.
- Būkite atsargūs, kad išimdami arba dėdami

- vandens talpykla
neišlietumėte vandens ant
orkaitės paviršiaus arba
nepageidaujamų paviršių.
- išimdamai maistą po virimo
garais, iš priedų gali tekėti
karštas skystis, būkite
atsargūs.
- Gaminant garuose,
rekomenduojama įpilti tiek
vandens, kiek nurodyta
maisto ruošimo lentelėje.

Priežiūros ir valymo sauga

- Prieš valydamai produktą
palaukite, kol jis atvės. Karšti
paviršiai gali nudeginti!
- Neplaukite prietaiso
purkšdami ar pildami ant jo
vandenį! Yra elektros smūgio
pavojus!
- Nevalykite gaminio garų
valikliais, nes tai gali sukelti
elektros smūgį.
- Nenaudokite šiurkščių
abrazyvinų valiklių, metalinių
grandiklių, vielinės vatos ar
baliklių orkaitės priekinių durų
stiklui /jei yra/ orkaitės
viršutinių durų stiklui valyti.
Dėl šių medžiagų stikliniai
paviršiai gali būti subraižyti ir
sulaužyti.

- Po kiekvieno virimo garu
vandens talpykloje likusį
vandenį reikia išleisti, o
vandens talpykla išvalyti.
Naudojant kameroje likusį
vandenį kito maisto gaminimo
metu kyla higienos problemų.
- Neplaukite vandens talpyklos
indaplovėje. Vandens talpykla
nuvalykite švaria drėgna
šluoste, nusausinkite sausa
šluoste ir laikykite taip.
Niekada nedžiovinkite
rezervuaro orkaitėje.
- Jei kalkės gali susiformuoti
vandens talpykloje, 200 cc
vandens ir 1 arbatinis
šaukšteliš citrinos druskos
įdedami į talpyklą ir paliekami
1 valandai. Tada jis
nuplaunamas dideliu kiekiu
vandens ir išdžiovinamas.
Rekomenduojama šią
procedūrą taikyti kas 4-5
kartus.
- Orkaitės dugnui valyti
nenaudokite valymo
priemonių, kurių sudėtyje yra
rūgščių arba chloridų.
Nevalykite nugrandydami
kalkes, kurios gali susidaryti
ant orkaitės pagrindo.
Priešingu atveju gaminio
pagrindas bus pažeistas.

- Norėdami pašalinti kalkes, kurios gali atsirasti orkaitės dugne esančiam vandens baseine po gaminimo garais, į orkaitės dugne esantį vandens baseiną įpilkite 350 cc kambario temperatūros balto acto (acto rūgštingumas neturi viršyti 6%) kas 2 ar 3 kartus ir palaukite 30 minučių. Po 30 minučių nuvalykite šią vietą minkšta drėgna šluoste ir nusausinkite sausa šluoste.
- Krosnies vidų rekomenduojama išvalyti acto vandeniu ir skuduréliu kalkių démėms, kurios gali atsirasti ant važiuoklės po virimo garais.

Aukštos temperatūros savaiminis valymasis (pirolizė)

- Savaime nusivalantys paviršiai tampa karštesni nei

- naudojant įprastai. Saugokite vaikus.
- Karšti paviršiai gali nudeginti! Nelieskite gaminio jam pačiam nusivalant ir saugokite vaikus nuo jo. Prieš pašalindami likučius palaukite bent 30 minučių.
- Savaime nusivalant dūmai išsiskiria dėl sudegusių maisto likučių. Valydami gerai vėdinkite virtuve.
- Prieš pradēdami valymą, muiluotu skuduréliu nuvalykite išorinius orkaitės paviršius ir orkaitės viduje esančius maisto likučius. iš orkaitės išimkite visus priedus ir virtuvės reikmenis. Jei jūsų gaminys turi karščiui atsparų priedą (atsparų savaiminiams išsivalymui aukštoje temperatūroje), šių priedų iš orkaitės išimti nereikia.
- Jei ant jūsų orkaitės yra viryklė, nevalykite viryklės savaiminio valymo metu.

2 Aplinkosaugos instrukcijos

Atliekų reguliaivimas

WEEE Direktyvos ir senų gaminių išmetimo taisyklių atitiktis



Šis gaminys atitinka ES WEEE Direktyvą (2012/19/ES). Šis gaminys paženklintas elektros ir elektroninės įrangos klasifikavimo (WEEE) ženklu.

Šis gaminys pagamintas iš aukštos kokybės medžiagų ir dalių, kurias galima perdirbti ir pakartotinai panaudoti. Pasibaigus gaminio tarnavimo laikui, neišmeskite jo kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis. Atiduokite jį į surinkimo punktą, kad elektros ir elektronikos įranga būtų perdirbtą. Surinkimo punktą adresus sužinosite vietos savivaldybėje.

Lietotas ierīces atbilstoša iznīcināšana palīdz novērst iespējamās negatīvās sekas videi un cilvēku veselībai.

RoHS direktyvos atitiktis:

Jūsų įsigytas gaminys atitinka ES RoHS Direktyvą (2011/65/ES). Jame nėra šioje Direktyvoje nurodytų kenksmingų ir draudžiamų medžiagų.

Pakavimo medžiagų

išmetimas

- Pakavimo medžiagos gali būti pavojingos vaikams. Pakavimo medžiagas laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Šio gaminio pakavimo medžiagos pagamintos iš pakartotinai panaudojamų medžiagų. Tinkamai jas išmeskite ir išrūšiuokite, atsižvelgdami į atliekų perdirbimo

instrukciją. Neišmeskite jų kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis.

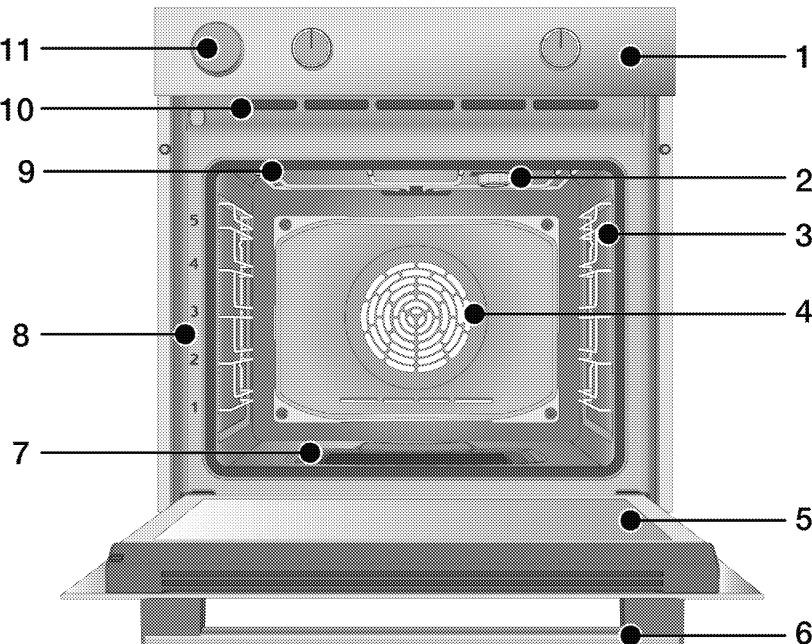
ENERGIOS TAUPYMO REKOMENDACIJOS

Šie pasiūlymai padės jums ekologiškai ir efektyviai naudoti gaminį:

- Atšildykite užšaldytą maistą prieš gamindami.
- orkaitėje naudokite tamsius arba emaliuotus indus, kurie geriau perduoda šilumą.
- Norėdami gaminį gaminti ilgiau, išjunkite ji likus 5-10 minučių iki gaminimo pabaigos. Dabar naudodami šilumą galite sustaupytį iki 20% elektros energijos.
- Jei nurodyta recepte arba naudotojo vadove, visada pašildykite. Gamindami gaminį dažnai neatidarykite orkaitės durelių.
- Neatidarykite orkaitės durelių, kai atliekate „ECO gaminimas su ventilatoriumi“ veikimo funkciją. Jei durelės neatidarytos, vidinė temperatūra yra optimizuota taupyti energiją „ECO gaminimas su ventilatoriumi“ veikimo funkcijoje, ir ši temperatūra gali skirtis nuo ekrane rodomos temperatūros.
- Stenkiteis orkaitėje vienu metu gaminti daugiau nei vieną patiekalą. Vienu metu galite gaminti ant vielinės lentynos padėjė dvi kepimo talpyklas. Be to, jei vieną po kito gaminsite maistą, bus sustaupytą energijos, nes orkaitė nepraras šilumos.

3 Jūsų gaminys

Ivadas į prietaisą



1 Valdymo skydelis

2 Lemputė*

3 Vielos lentynos**

4 Ventiliatoriaus variklis (už plieno plokštės)

5 Durelės

6 Rankenėlė

7 Vandens duobė maisto ruošimui
garais

8 Lentynos padėtis

9 Viršutinis šildytuvas

10 Ventiliacijos anga

11 Vandens talpa

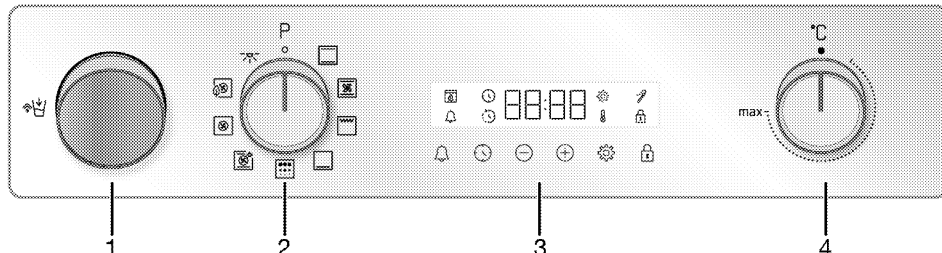
* Tai priklauso nuo modelio. Jūsų gaminje gali nebūti lempos arba jos tipas ir vieta gali skirtis nuo pavaizduotųjų iliustracijoje.

** Tai priklauso nuo modelio. Jūsų gaminys gali būti be vielinių lentynų. Paveikslėlyje kaip pavyzdžiai parodytos vielos lentynos.

Gaminio valdymo skydelio įvadas ir naudojimas

Šiame skyriuje rasite produkto valdymo skydelio apžvalgą ir pagrindinius naudojimo būdus. Priklausomai nuo produkto tipo, vaizdai ir kai kurios funkcijos gali skirtis.

Orkaitės valdymas



1 Vandens talpa

2 Funkcijų pasirinkimo rankenėlė

3 Laikmatis

4 Temperatūros rankenėlė

Jei orkaitė valdoma rankenélėmis, jos gali būti išleistos i skydelį ir kai kuriuose modeliuose norint jas naudoti būtina spustelėti. Norédami nustatyti šias rankenèles, pirmiausia paspauskite atitinkamą rankenélę ir ištraukite ją. Sureguliuavę dar kartą paspauskite ir pakeiskite rankenélę.

Funkcijų pasirinkimo rankenėlė

Funkcijų pasirinkimo rankenėlė galite pasirinkti orkaitės veikimo funkcijas. Norédami pasirinkti, pasukite kairėn / dešinėn iš uždarytos (viršutinės) padėties.

Temperatūros rankenėlė

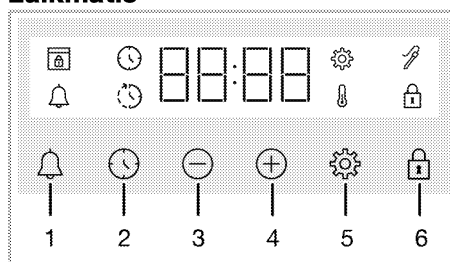
Temperatūros rankenėlė galite pasirinkti norimą gaminti temperatūrą. Norédami pasirinkti, pasukite pagal laikrodžio rodyklę iš uždarytos (viršutinės) padėties.

Temperatūros indikatorius

Laikmačio ekrane galite matyti orkaitės vidaus temperatūrą. Orkaitė šildoma, kol pasieka nustatytą temperatūrą ir palaiko šią temperatūrą, o 3 eilučių šildymo animacija mirksi dešinėje. Kai orkaitės temperatūra pasieka nustatytą vertę, ši animacija sustoja ir šalia nustatytos

temperatūros vertės nuolat rodomas simbolis „C“.

Laikmatis



1 Žspėjimo signalų mygtukas

2 Laiko nustatymo mygtukas

3 Mažinimo mygtukas

4 Didinimo mygtukas

5 Nustatymų mygtukas

6 Mygtukų užraktas

Ekrano ženklai

🕒 : Kepimo laiko simbolis

⌚ : Pabaigos laiko indikatorius*

钤 : Žspėjimo signalo simbolis

🌡 : Mėsos termometro simbolis

(*)

: Mygtukų užrakto funkcijos simbolis

🌡 : Temperatūros simbolis

⚙ : Nuostatų simbolis

🔒 : Durelių užrakto simbolis (*)

* Gali skirtis priklausomai nuo gaminio modelio. Jis gali būti nepasiekiamas jūsų produkte.

Orkaitės veikimo funkcijos

Funkcijų lentelėje rodomas darbinės funkcijos, kurias galite naudoti orkaitėje, ir aukščiausia bei žemiausia temperatūra, kurią galima nustatyti šioms funkcijoms. Čia parodyta veikimo režimų tvarka gali skirtis nuo jūsų prietaiso režimų išdėstymo tvarkos.

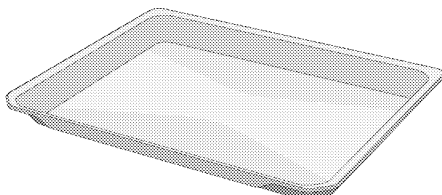
Funkcijos simbolis	Funkcijų aprašymas	Temperatūros ribos (°C)	Aprašymas ir naudojimas
	Orkaitės lemputė	-	orkaitėje neveikia šildytuvas. Užsidega tik orkaitės lemputė.
	Tradicinės kepimų	40-280	Maistas kaitinamas iš viršaus ir apačios tuo pačiu metu. Tinka kepimo formų pyragaičiams ir troškiniam arba pyragaičiams ir pyragaičiams. Virimas atliekamas naudojant vieną padékla.
	Apat. šildymas	40-220	Jungtas tik žemesnis šildymas. Jis tinka maisto produktams, kurių dugnų reikia paruduoti.
	Apatinis / viršutinis kaitinimas su ventiliatoriumi	40-280	Viršutinio ir apatinio šildytuvų šildomas karštas oras su ventiliatoriumi tolygiai ir greitai paskirstomas orkaitėje. Virimas atliekamas naudojant vieną padékla.
	Vent. šildymas	40-280	Ventiliatoriaus šildytuvo šildomas karštas oras su ventiliatoriumi tolygiai ir greitai paskirstomas orkaitėje. Jis tinka maisto gaminimui ant kelių padéklių skirtinguose lentynų lygiuose.
	ECO gaminimas su ventiliatoriumi	160-220	Norédami taupyti energiją, galite naudoti šią funkciją, o ne „Vent. šildymas“ 160-220 °C temperatūroje, tačiau gaminimo laikas bus šiek tiek ilgesnis.
	„3D“ funkcija	40-280	Viršutinio šildymo, apatinio šildymo ir ventiliatoriaus šildymo darbai. Visos produkto dalys gaminamos vienodai ir greitai. Virimas atliekamas naudojant vieną padékla. Ši funkcija taip pat turi būti naudojama maistą gaminant garais.

Funkcijos simbolis	Funkcijų aprašymas	Temperatūros ribos (°C)	Aprašymas ir naudojimas
	Pilnas grilis	40-280	Didelės keptuvės ant orkaitės lubų veikia. Tinka kepti dideliais kiekiais.
	Pirolizė	-	Jis naudojamas savaiminiams orkaitės valymui aukštoje temperatūroje. Perskaitykite šios funkcijos paaiškinimus techninės priežiūros ir valymo skyriuje.

Gaminio priedai

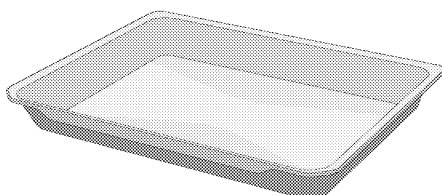
Jūsų gaminyje yra įvairių priedų. Šiame skyriuje pateikiamas priedų ir tinkamo naudojimo aprašas. Priklausomai nuo gaminio modelio, tiekiamas priedas gali skirtis. Jūsų gaminyje gali nebūti visų naudotojo vadove aprašytų priedų.

PRANEŠIMAS : Temperatūros poveikis gali deformuoti jūsų gaminyje esančius padėklus. Tai neturi įtakos funkcijai. Deformacija išnyksta, kai dėklas atvėsta.



Standartinė skarda

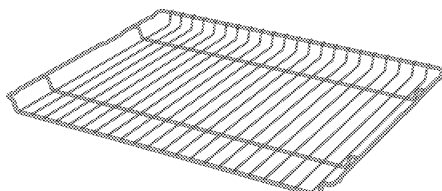
Jis naudojamas konditerijos kepiniams, užšaldytiems maisto produktams ir dideliems gabalėliams kepti.



Gili kepimo skarda

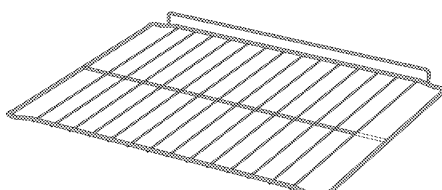
Jis naudojamas konditerijos kepiniams, kepti didelius gabalėlius, sultingam maistui arba tekantiems aliejams rinkti kepant ant grotelių.

Modeliai su vielinėmis lentynėlėmis:



Grilio grotelės

Jis naudojamas kepti arba dėti maistą, kuris bus kepamas, kepamas ir sukapojamas ant norimos lentynos.

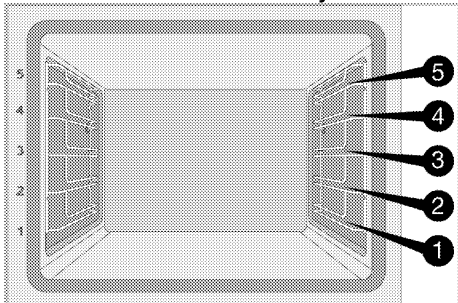


Gaminio priedų naudojimas

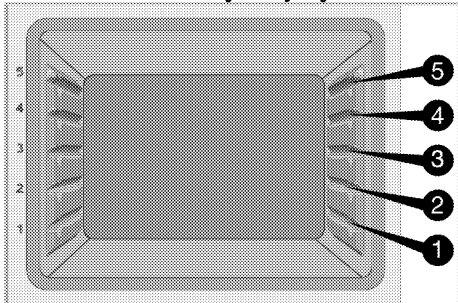
Virimo lentynos.

Gaminimo srityje yra 5 lentynos padėčių lygiai. Taip pat galite matyti lentynų tvarką pagal numerius ant orkaitės priekinio rémo.

Modeliai su vielinėmis lentynėlėmis



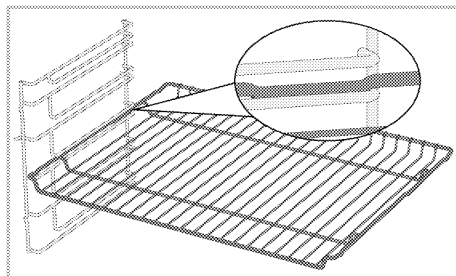
Modeliai be vielinių lentynų



Vielinio keptuvo uždėjimas ant kepimo lentyną

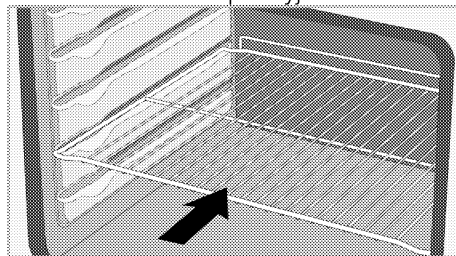
Modeliai su vielinėmis lentynėlėmis:

Labai svarbu tinkamai uždėti vielinį grilį ant vielos šoninių lentynų. Padėjus vielinį grilį ant norimos lentynos, atvira dalis turi būti priekyje. Kad gaminimas būtų geresnis, vielos kepsninę reikia pritvirtinti vielos lentynos kamščiu. Jis neturi pereiti per kamštį, kad liestusi su orkaitės galine sienele.



Modeliai be vielinių lentynų:

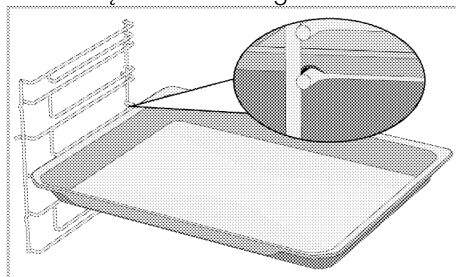
Labai svarbu tinkamai uždėti vielinį grilį ant šoninių lentynų. Ant lentynos dedamas vielinis grilis turi vieną kryptį. Padėjus vielinį grilį ant norimos lentynos, atvira dalis turi būti priekyje.



Padéklo uždėjimas ant kepimo lentyną

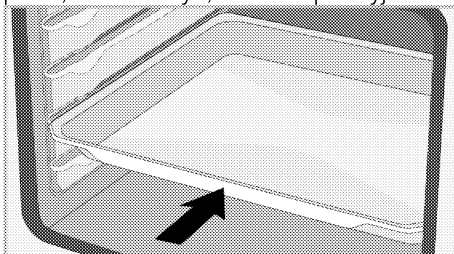
Modeliai su vielinėmis lentynėlėmis:

Taip pat labai svarbu tinkamai padėti padéklus ant vielinių šoninių lentynų. Dédami dėklą ant norimos lentynos, jo pusė, skirta laikyti, turi būti priekyje. Kad gaminimas būtų geresnis, padéklą reikia pritvirtinti kamščiu ant vielos lentynos. Jis neturi pereiti per kamštį, kad liestusi su orkaitės galine sienele.



Modeliai be vielinių lentynų:

Taip pat labai svarbu tinkamai padėti padéklus ant šoninių lentynų. Déklas turi vieną kryptį, kai dedamas ant lentynos. Dédami déklą ant norimos lentynos, jo pusė, skirta laikyti, turi būti priekyje.

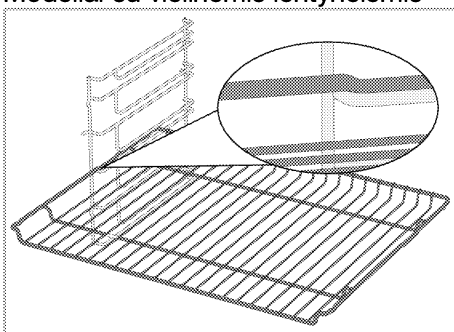


Vielinio grotelių fiksatoriaus funkcija

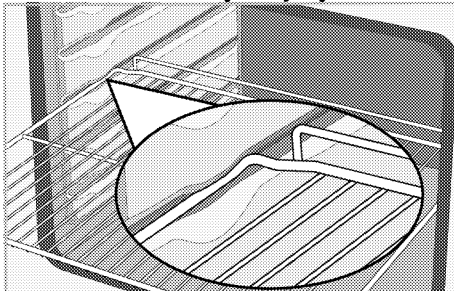
Yra stabdiklio funkcija, neleidžianti vielos grotelėms išskristi iš vielos lentynos.

Naudodami šią funkciją galite lengvai ir saugiai išsimti maistą. Nuimdami vielinį grilį, galite traukti jį į priekį, kol pasieksite stabdiklį. Turite perkelti jį per stabdiklį, kad jų visiškai ištrauktumėte.

Modeliai su vielinėmis lentynėlėmis

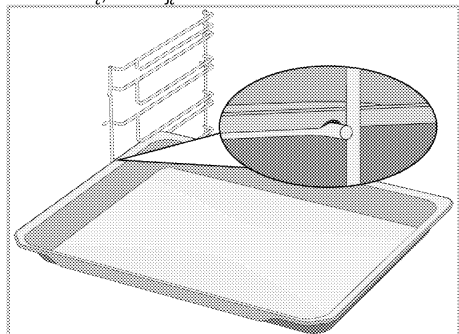


Modeliai be vielinių lentynų



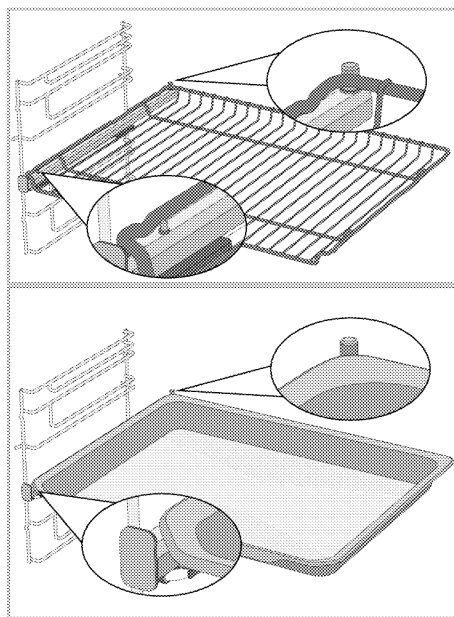
Vielinio kepsninės padéklo stabdiklio funkcija - Modeliai su vielinėmis lentynėlėmis

Taip pat yra stabdiklio funkcija, neleidžianti déklui išskristi iš vielos lentynos. išimdam i déklą, atleiskite jį nuo galinio užrakto ir traukite link savęs, kol jis pasieks stabdiklį. Turite perkelti jį per stabdiklį, kad jų visiškai ištrauktumėte.



Tinkamai uždėkite vielinį grilį ir padéklą ant teleskopinių bégelių. Modeliai su vielinėmis lentynėlėmis ir teleskopiniais bégeliais

Dél teleskopinių bégelių padéklus arba vielinj grilj galima lengvai sumontuoti ir išimti. Su teleskopiniais bégeliais naudodamis padéklus ir vielines groteles bégelių priekyje ir gale esančius stabdiklius bükite atsargūs, kad jie atsiremtų į grotelių ir padéklo kraštus (parodyta paveikslėlyje).



Techniniai duomenys

Bendros techninės specifikacijos

Išoriniai gaminio matmenys (aukštis / plotis / gylis)	595 mm/594 mm/567 mm
Orkaitės įrengimo matmenys (aukštis / plotis / gylis)	590 arba 600 mm/560 mm/maž. 550 mm
Jtampa / dažnis	220-240 V~; 50 Hz
Prietaise naudojamas / tinkamas naudoti kabelio tipas ir skerspjūvis	maž. H05VV-FG 3 x 1,5 mm ²
Bendrosios energijos sąnaudos	3.4 kW
Orkaitės tipas	Daugiafunkcė orkaitė

* Bendroji informacija: Informacija apie elektrinių orkaičių energijos vartojimo efektyvumo etiketę pateikta pagal EN 60350-1 / IEC 60350-1 standartą. Šie dydžiai yra nustatyti esant standartinei apkrovai, veikiant apatinio-viršutinio kaitinimo arba kaitinimo naudojant ventiliatorių funkcijoms.
Energijos efektyvumo klasė nustatyta pagal atsižvelgiant į šiuos prioritetus, priklausomai nuo to, ar atitinkamos funkcijos gaminyje yra, ar ne. 1-ECO gaminimas su ventiliatoriumi, 2-Vent. šildymas 3- Ventiliatoriumi valdomos žemos grotelės, 4-Tradicinis kepimas.

- i** Siekiant pagerinti šio gaminio kokybę, techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio išspėjimo.
- i** Šioje instrukcijoje nurodytos savybės yra schemiškos ir gali skirtis nuo gaminio savybių.
- i** Mašinų kategorijos plokštelėse arba jas lydinčiose dokumentacijoje nurodyti dydžiai gauti esant laboratorinėms sąlygomis, vadovaujantis atitinkamais standartais. Buitinių prietaisų sąnaudos ir reikšmės gali skirtis priklausomai nuo eksploatavimo ir aplinkos sąlygų.

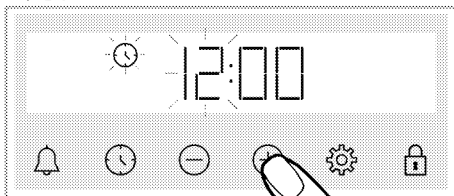
4 Pirmasis naudojimas

Prieš pradedant naudoti gaminį, rekomenduojama atlikti toliau nurodytus veiksmus.

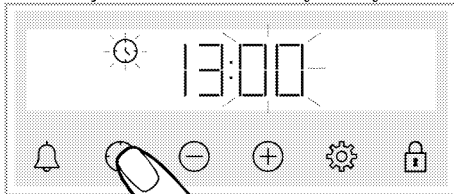
Nustatymas pirmą kartą

i Prieš naudodami orkaitę, visada nustatykite dienos laiką. Jei nenustatėte jo, kai kuriuose orkaitės modeliuose virti negalima.

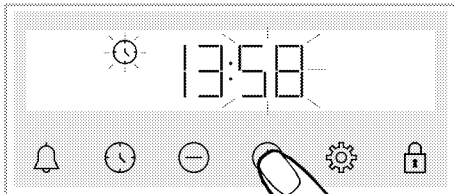
1. Kai orkaitė įjungama pirmą kartą, ekrane mirksės valandų laukas „12:00“ ir ☼ simbolis.
2. Nustatykite dienos laiką paliesdami + / -.



3. Palieskite ☼ arba ☀ mygtuką, kad suaktyvintumėte minučių lauką.



4. Nustatykite dienos minutę paliesdami + / -.



5. Patvirtinkite nustatymą paliesdami mygtuką ☼.
» Nustatomas dienos laikas ir ☼ simbolis dingsta ekrane.

i Jei pirmas kartas nenustatytas, „12:00“ ir ☼ simboliai toliau mirksi, o orkaitė neįsijungia. Kad jūsų orkaitė veiktu, turite patvirtinti dienos laiką nustatydam i dienos laiką arba paliesdami ☼ mygtuką, kai jis yra „12:00“. Vėliau galite pakeisti dienos laiko nustatymą, kaip aprašyta skyriuje „Nustatymai“.

i Dingus elektros tiekimui, esamo laiko nustatymai išsijungia. Ji reikia pakoreguoti iš naujo.

Pirmasis valymas

1. Nuimkite visas įpakavimo medžiagas.
2. išimkite visus priedus iš orkaitės, esančios gaminyje.
3. Ijunkite produktą 30 minučių, tada išjunkite. Tokiu būdu sudeginami ir išvalomi likučiai ir sluoksniai, kurie galėjo likti orkaitėje gamybos metu.
4. Eksplatuodami gaminį pasirinkite aukščiausią temperatūrą ir veikimo funkciją, kurią naudoja visi jūsų gaminio šildytuvai. Žr. „orkaitės veikimo funkcijos“. Kaip naudoti orkaitę, sužinosite kitame skyriuje.
5. Palaukite, kol orkaitė atvės.
6. Nuvalykite prietaiso paviršius drėgnu skudurėliu ar kempine, tuomet sausai nušluostykite.

Prieš naudodami priedus:

iš orkaitės išimtus priedus valykite vandeniu su plovikliu ir minkšta valymo kempine.

PRANEŠIMAS Tam tikros valymo priemonės ar valymo medžiagos gali apgadinti paviršių.
Valydami nenaudokite ésdinančių valymo priemonių, valymo miltelių/pienelio ar kokių nors aštinių daiktyų.

PRANEŠIMAS Pirmą kartą naudojant orkaitę, porą valandų gali kilti dūmų ir sklisti nemalonus kvapas.
Tai visiškai normalu Būtinai gerai išvédinkite patalpą, kad joje neliktų dūmų ir nemalonaus kvapo.
Stenkiteis nejkvépti dūmų ir jų skleidžiamos kvapo.

5 Kaip naudoti orkaitę

Bendroji informacija apie orkaitės naudojimą

Aušinimo ventilatorius (Jo gali nebūti jūsų gaminyje.)

Jūsų gaminis turi aušinimo ventilatorių. Jei reikia, aušinimo ventilatorius išsijungia automatiškai ir aušina produkto priekį bei baldus. Jis automatiškai išjungiamas, kai baigiamas aušinimo procesas. Karštas oras išeina pro orkaitės dureles. Neuždenkite šių ventiliacijos angų niekuo. Priešingu atveju orkaitė gali perkaisti. Aušinimo ventilatorius tolialu veikia veikiant orkaitei arba ją išjungus (maždaug 20-30 minučių). Jei gaminsite užprogramavę orkaitės laikmatį, gaminimo laiko pabaigoje aušinimo ventilatorius išsijungs su visomis funkcijomis. Naudotojas negali nustatyti aušinimo ventilatoriaus veikimo laiko. Jis išsijungia ir išsijungia automatiškai. Tai nėra gedimas.

Orkaitės lemputė

orkaitės lemputė išsijungia, kai orkaitė pradedą gaminti maistą. Kai kuriuose modeliuose lempa dega gaminant maistą, o kai kuriuose modeliuose po tam tikro laiko išsijungia.

Kai kuriose veikimo funkcijose lempa neužsidega dėl taupomos energijos. Jei norite, kad orkaitės lemputė nuolat degtų, funkcijų pasirinkimo rankenéle pasirinkite veikimo funkciją „Orkaitės lemputė“.

Orkaitės valdymo bloko veikimas

Bendrieji įspėjimai dėl orkaitės valdymo bloko

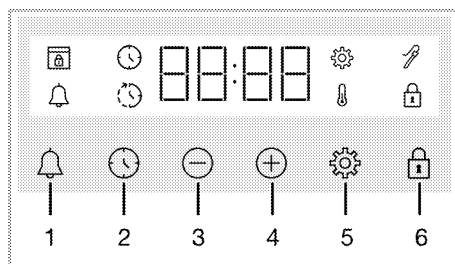
i Maksimalus kepimo laikas, kurį galima nustatyti, yra 5 val. ir 59 min. Dingus elektros tiekimui, programa atšaukiama. Privalote iš naujo užprogramuoti orkaitę.

i Reguliuojant ekrane mirksni atitinkami simboliai. Šiek tiek palaukite, kol nustatymai bus išsaugoti.

i Jei buvo atlikti kokie nors maisto ruošimo nustatymai, dienos laiko reguliavoti negalima.

i Jei ruošimo laikas nustatytas pradėjus gaminimą, likęs laikas rodomas ekrane.

i Tais atvejais, kai yra nustatytas kepimo laikas; galite automatiškai atšaukti ilgai paliesdami klavišą ☰.



- 1 Jspėjimo signalų mygtukas
- 2 Laiko nustatymo mygtukas
- 3 Mažinimo mygtukas
- 4 Didinimo mygtukas
- 5 Nustatymų mygtukas
- 6 Mygtukų užraktas

Ekrano ženklai

- ⌚ : Kepimo laiko simbolis
- 🕒 : Pabaigos laiko indikatorius*
- 🔔 : Ispėjimo signalo simbolis
- 🌡️ : Mėsos termometro simbolis
(*)*
- 🔒 : Mygtukų užrakto funkcijos simbolis
- 🌡️ : Temperatūros simbolis
- ⚙️ : Nuostatų simbolis
- 🔒 : Durelių užrakto simbolis (*)*

* Gali skirtis priklausomai nuo gaminio modelio. Jis gali būti nepasiekiamas jūsų produkte.

Orkaitės įjungimas

Kai naudodamiesi funkcijų pasirinkimo rankenėlę pasirenkate veikimo funkciją, kuria norite gaminti, ir temperatūros rankenėlę nustatote tam tikrą temperatūrą, orkaitė pradeda veikti.

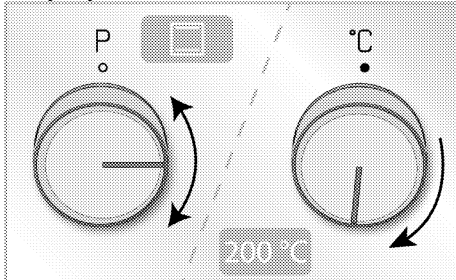
Išjunkite orkaitę

Galite išjungti orkaitę pasukdami funkcijų pasirinkimo rankenėlę ir temperatūros rankenėlę į išjungimo (pakėlimo) padėtį.

Rankinis gaminimas, norint pasirinkti temperatūrą ir orkaitės veikimo funkciją

Galite gaminti neautomatiškai (savo nuožiūra) nenustatydami maisto gaminimo laiko, pasirinkdamis jūsų maistui būdingą temperatūrą ir veikimo funkciją.

Pavyzdys:



1. Funkcijų pasirinkimo rankenėlę pasirinkite norimą gaminti funkciją.

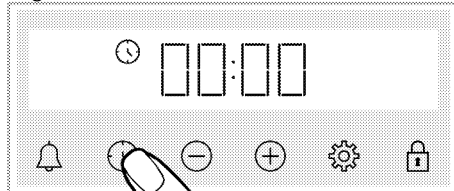
2.Temperatūros rankenėlė nustatykite norimą gaminti temperatūrą.

» Jūsų orkaitė pradės veikti iš karto su jūsų pasirinkta funkcija ir temperatūra, ir iš pasirodys ekrane. Nustatyta temperatūros vertė ir 3 linijų animacija bus rodoma ekrane. Tada, laikas praėjęs nuo kepimo pradžios, bus nuosekliai rodomas. Kai temperatūra orkaitės viduje pasiekia nustatytą temperatūrą, simbolis atsiranda ir laikmatis pypteli. 3 linijų animacija ekrane sustos ir simbolis šalia temperatūros vertės bus nuolat rodomas. Orkaitė automatiškai neišsijungia, nes gaminimas rankiniu būdu atliekamas nenustačius gaminimo laiko. Turite patys kontroliuoti maisto gaminimą ir ji išjungti. Baigę gaminti išjunkite orkaitę pasukdami funkcijų pasirinkimo rankenėlę ir temperatūros rankenėlę į išjungimo (pakėlimo) padėtį.

Gaminimas nustatant gaminimo laiką;

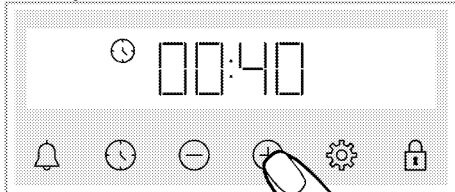
Galite nustatyti, kad orkaitė automatiškai išsijungtų laikui pasibaigus, pasirinkdamis konkrečiam maistui būdingą temperatūrą ir veikimo funkciją bei nustatydamis gaminimo laiką laikmatyje.

- 1.Pasirinkite maisto ruošimo funkciją.
- 2.Palieskite , kol ekrane pasirodys gaminimo laiko simbolis.



Nustatė veikimo funkciją ir temperatūrą, galite nustatyti gaminimo laiką 30 minučių tiesiogiai paliesdami mygtuką, kad greitai nustatyumėte gaminimo laiką, ir pakeisti laiką mygtukais /.

3. Mygtukais \ominus/\oplus nustatykite gaminimo laiką.



i Gaminimo laikas per pirmąsias 15 minučių pailgėja 1 minute, po 15 minučių - 5 minutėmis.

4. Jdékite maistą į orkaitę ir temperatūros rankenėlę nustatykite temperatūrą.

» Jūsų orkaitė pradės veikti iš karto, esant pasirinktai funkcijai ir temperatūrai. Nustatytas gaminimo laikas pradedamas skaičiuoti atgal ir \ominus rodomas ekrane. Kepimo laikas ir nustatyta temperatūros vertė bus rodoma paeiliui kartu su 3 linijų animacija šalia jų. Kai temperatūra orkaitės viduje pasiekia nustatytą temperatūrą, simbolis \oplus atsiranda ir laikmatis pypteli. 3 linijų animacija ekrane sustos ir C simbolis šalia temperatūros vertės bus nuolat rodomas.

5. Pasibaigus nustatytam gaminimo laikui, ekrane parodomas pranešimas „End“ ir \odot simbolis mirksi, o laikmatis pypteli

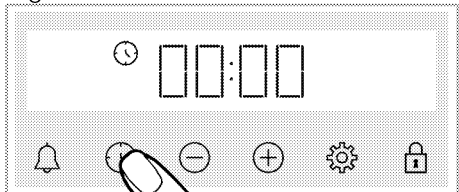
6. Ispėjamas signalas skamba dvi minutes. Paspauskite bet kurį mygtuką ir išjunkite garsą. Ispėjimas sustoja ir ekrane rodomas dienos laikas.

Nustatyti gaminimo pabaigos laiką į vėlesnį laiką; (Gali skirtis priklausomai nuo gaminio modelio. Jis gali būti nepasiekiamas jūsų produkte.)

Pasirinkdami konkrečiai jūsų maistui būdingą temperatūrą ir veikimo funkciją, galite nustatyti gaminimo laiką ir gaminimo pabaigos laiką vėlesniams laikui, kad orkaitė galėtų įsijungti ir išsijungti automatiškai.

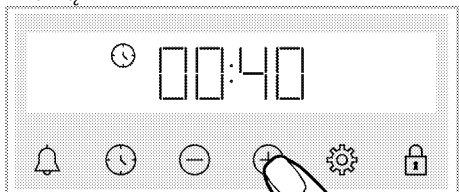
1. Pasirinkite maisto ruošimo funkciją.

2. Palieskite \odot , kol ekrane pasirodys gaminimo laiko \odot simbolis.



i Nustatė veikimo funkciją ir temperatūrą, galite nustatyti gaminimo laiką 30 minučių tiesiogiai paliesdami \oplus mygtuką, kad greitai nustatyptomėte gaminimo laiką, ir pakeisti laiką mygtukais \ominus/\oplus .

3. Mygtukais \ominus/\oplus nustatykite gaminimo laiką.



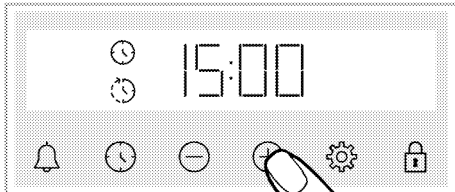
i Gaminimo laikas per pirmąsias 15 minučių pailgėja 1 minute, po 15 minučių - 5 minutėmis.

» Nustačius gaminimo laiką, ekrane nuolat rodomas \odot simbolis.

4. Palieskite \odot , kol ekrane pasirodys gaminimo pabaigos laiko \odot simbolis.



5. Mygtukais \ominus/\oplus nustatykite gaminimo pabaigos laiką.



» Nustačius gaminimo pabaigos laiką, ekrane nuolat rodomas simbolis ir simbolis su laikotarpio simboliu. Kai tik pradedamas gaminimas, simbolis išnyksta.

6. Jdėkite maistą į orkaitę ir temperatūros rankenėlę nustatykite temperatūrą.

» **orkaitės laikas apskaičiuoja laiką, per kurį pradedamas gaminimas, atimdamas gaminimo laiką iš nustatyto gaminimo pabaigos laiko.**

Kai ateina maisto ruošimo pradžios laikas, suaktyvinama pasirinkta funkcija ir orkaitė įkaista iki nustatytos temperatūros. Nustatytas gaminimo laikas pradedamas skaičiuoti atgal ir rodomas ekrane. Kepimo laikas ir nustatyta temperatūros vertė bus rodoma paeiliui kartu su 3 linijų animacija šalia jų. Kai temperatūra orkaitės viduje pasiekia nustatytą temperatūrą, simbolis atsiranda ir laikmatis pypteli. 3 linijų animacija ekrane sustos ir simbolis šalia temperatūros vertės bus nuolat rodomas.

7. Pasibaigus nustatytam gaminimo laikui, ekrane rodomas pranešimas „End“ ir simbolis mirksi, o laikmatis pypteli

8. Ispėjamas signalas skamba dvi minutes. Paspauskite bet kurį mygtuką ir išjunkite garsą. Ispėjimas sustoja ir ekrane rodomas dienos laikas.

i Jei garsinio ispėjimo pabaigoje paspaudžiamas bet kuris mygtukas, orkaitė vėl pradės veikti. Kad ispėjimo pabaigoje nebeveiktu orkaitė, temperatūros rankenėlę ir funkcinę rankenėlę perkelkite prie "0" padėtį (išjungta) ir išjunkite orkaitę.

Kepimas garuose

Jūsų orkaitė turi pagalbinę garų kepimo funkciją. Kepant, šie garai užtikrins geresnius kepimo rezultatus. Garai užtikrina, kad kepių paviršius būtų šviesesnis, tešla traškesnė, o dydis didesnis. Be to, garai sumazina drėgmės praradimą mėsoje, taip užtikrindami, kad ji bus sultingesnė ir skanesnė.

i Pagalbinis kepimas garais gali būti atliekamas tik pagalbinio kepimo garais funkcijose nurodytose vartotojo vadove.

i Vandens rezervuaro talpa yra 250 ml. Kepant, nejpilkite daugiau nei 250 ml vandens į vandens rezervuarą.

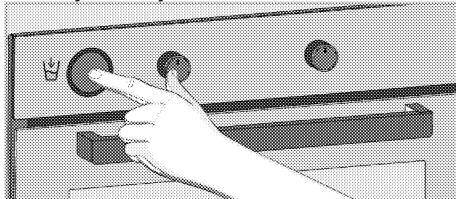
i Kondensatas susidaręs ant orkaitės durelių po kepimo garais gali nulašeti, kai orkaitės durelės yra atidarytos. Kai tik atidarysite orkaitės dureles, nuvalykite kondensatą.

i Laikykitės atokiau, kai atidarinėsite orkaitės dureles, nes garai ir karštis gali sklisti per ir po kepimo garais. Garai gali nudeginti rankas, veidą ir (arba) akis.

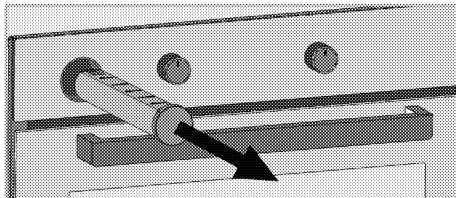
i Jei vandens lieka viduje po kiekvieno kepimo garais, nusausinkite likusį vandenį su sausa šluoste, kai orkaitė atvės. Kitu atveju, likęs vanduo gali privesti prie kalkėjimo.

Kepimui garuose:

- Atsižvelkite į kepimo garais kepimo lentelę, kad nustatytiuomete funkciją, temperatūrą ir laiką, tinkamą atitinkamam patiekalui ir pradékite kepimo procesą. Patiekalamas nenurodytiems lentelėje, patys galite nustatyti vandens kiekį, temperatūrą ir kepimo funkciją, bei laiką.
- Padékite patiekalą ant rekomenduojamos lentynos.
- Kai pagal kepimo lentelę ateina laikas įpilti vandens, paspauskite vandens rezervuarą, kuris yra jūsų orkaitės valdymo skyde.

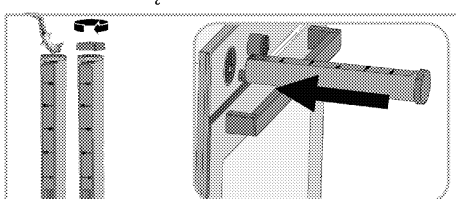


- Vandens rezervuarą išsimkite iš jo vietas.



- Atidarykite vandens rezervuaro dangtį ir pripilkite tiek vandens, kiek nurodyta kepimo lentelėje.

i Nenaudokite distiliuoto arba filtruoto vandens. Naudokite tik vandenį buteliuose. Į vandens indelį nepilkite degių tirpalų arba tirpalų, kurių sudėtyje yra kietujų dalelių.



- Uždarykite vandens rezervuaro dangtį ir jdékite ji į vietą. Ispauskite vandens rezervuarą iki galo.
» Vanduo vandens rezervuare pradēs létai bégти ant orkaitės dugno, kad sukurtų garus jūsų maistui.
- Kepimo proceso pabaigoje, pasukite funkcijų ir temperatūros rankenėles į išjungimo poziciją, kad išjungtumėte orkaitę.

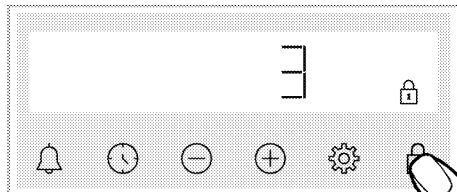
i Po kiekvieno kepimo naudojant garus ciklo patikrinkite, ar ant orkaitės pagrindo yra vandens. Jei yra, sausa šluoste išvalykite vandenį, vos tik orkaitė atvés. Priešingu atveju, likęs ant orkaitės pagrindo vanduo gali paskatinti kalkijų susiformavimą.

Nuostatos

Klavišų užrakto suaktyvinimas

Galite neleisti išsijungti valdymo blokui suaktyvindami klavišų užrakinimo funkciją.

- Palieskite , kol ekrane pasirodys  simbolis.



- » Pasirodys  simbolis ir ekrane prasidės 3-2-1 atgalinis skaičiavimas. Pasibaigus atvirkštiniam skaičiavimui suaktyvinamas klavišų užraktas. Palietus bet kurį mygtuką, kai klavišų užraktas nustatytas, laikmatis pasigirsta garsinis signalas ir  mirksi simbolis.

i Jei nustosite liesti, mygtukas prieš pasibaigiant atgaliniam skaičiavimui, klavišų užraktas nebus suaktyvintas. Jei nustosite bakstelėti mygtuką prieš pasibaigiant atgaliniam skaičiavimui, klavišų užraktas nebus suaktyvintas.

i Laikmačio klavišų negalima naudoti, kai įjungtas klavišų užraktas. Klavišų užraktas nebus atšauktas nutrūkus elektros tiekimui.

Klavišų užrakto išjungimas

1. Palieskite , kol simbolis išnyks ekrane.

» Simbolis dingsta, o klaviatūros užraktas ekrane išjungtas.

Kaip nustatyti signalą

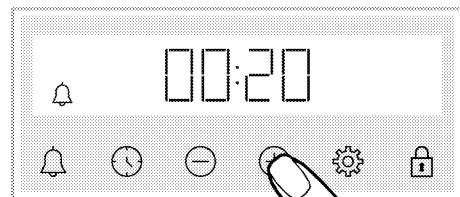
Taip pat galite naudoti produkto laikmatį bet kokiam įspėjimui ar priminimui, išskyrus maisto ruošimą.

Signalas neveikia orkaitės veikimo funkcijų. Naudojamas įspėjimo tikslais. Pavyzdžiu, galite naudoti signalą, kai norite tam tikru metu apversti maistą orkaitėje. Kai tik pasibaigs nustatytais laikais, laikrodis pateiks garsinį įspėjimą.

i Maksimalus įspėjimo signalo laikas gali būti 23 val. ir 59 min.

1. Palieskite , kol ekrane pasirodys simbolis.

2. Mygtukais / Mygtukais nustatykite signalo laiką.



» Nustačius įspėjimo laiką, simbolis lieka švesti, o įspėjimo laikas pradeda skaičiuoti laiką ekrane. Jei signalo laikas ir gaminimo laikas nustatomi tuo pačiu metu, ekrane rodomas trumpesnis laikas. 3. Pasibaigus įspėjimo laikui, simbolis pradeda mirksėti ir pasigirsta garsinis signalas.

Signaloo išjungimas

1. Pasibaigus įspėjimo laikotarpiui, įspėjimo garsas skamba dvi minutes. Paspauskite bet kurį mygtuką išjungti įspėjimo signalą.

» Signalas išsijungia ir ekrane rodomas laikrodis.

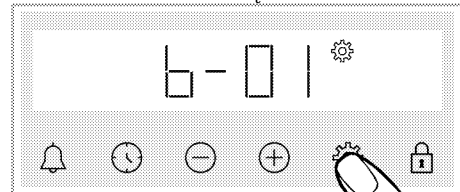
Jei norite išjungti signalą:

1. Palieskite , kol ekrane pasirodys simbolis, kad iš naujo nustatytomėte signalo laiką. Palieskite mygtuką, kol pasirodys „00:00“.

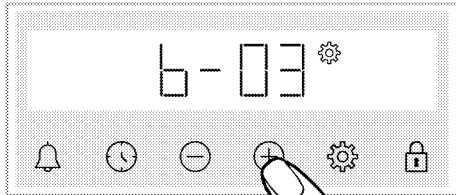
2. signalą taip pat galite atšaukti ilgai paspausdami mygtuką.

Garsumo lygio keitimas

1. Palieskite klavišą, kol ekrane pasirodys simbolis ir viena iš **b-01-b-02-b-03** reikšmių.



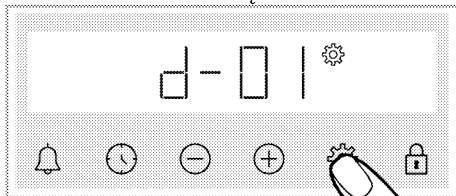
2. Mygtukais / nustatykite norimą lygi. (**b-01-b-02-b-03**)



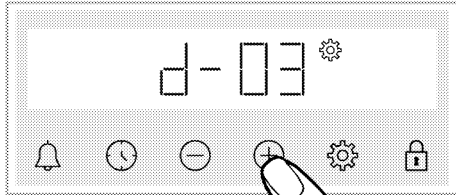
3.Palieskite ☀ mygtuką, kad patvirtintumėte, arba nuostata bus suaktyvinta netrukus, neliečiant mygtuko.

Ekrano ryškumo nustatymas

1.Palieskite ☀ klavišą, kol ekrane pasirodys ☀ simbolis ir viena iš d-01-d-02-d-03 reikšmių.



2.Mygtukais ⊖/+ nustatykite norimą ryškumą. (d-01-d-02-d-03)



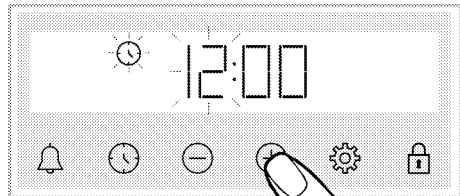
» Palieskite ☀ mygtuką, kad patvirtintumėte, arba nuostata bus suaktyvinta netrukus, neliečiant mygtuko.

Dienos laiko keitimas

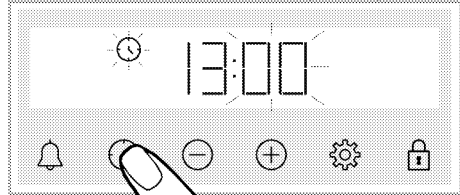
Orkaitėje; norėdami pakeisti anksčiau nustatytą dienos laiką,

1.Palieskite ☀, kol ekrane pasirodys ☀ simbolis.

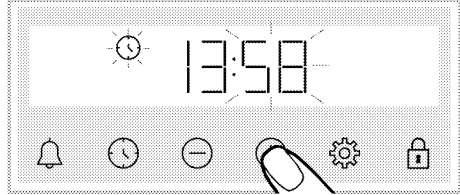
2.Nustatykite dienos laiką paliesdami + /⊖.



3.Palieskite ☀ arba ☀ mygtuką, kad suaktyvintumėte minučių lauką.



4.Nustatykite dienos minutę paliesdami +/⊖.



5.Patvirtinkite nustatymą paliesdami ☀ mygtuką ☀ arba.

» Nustatomas dienos laikas ir ☀ simbolis dingsta ekrane.

6 Bendroji informacija apie maisto gaminimą

Šiame skyriuje aprašomi patarimai, kaip paruošti ir paruošti maistą.

Be to, kai kuriuos išbandytus maisto produktus galite rasti kaip gamintojus ir kaip tinkamiausius nustatymus šiemis maisto produktams. Taip pat nurodomi atitinkami šių maisto produkto orkaitės nustatymai ir priedai.

Bendrieji įspėjimai apie gaminimą orkaitėje

- Atidarydami orkaitės dureles gaminimo metu arba po jo, galite gauti karšto degimo garu. Garai gali nudeginti ranką, veidą ir (arba) akis. Atidarydami orkaitės dureles laikykite atokiau.
- Dėl temperatūros skirtumo ant orkaitės vidaus ir išorės bei viršutinės baldų dalies gali susidaryti kondensuotų vandens lašų. Tai normalus ir fizinis reiškinys.
- Maisto produktų virimo temperatūra ir laiko vertės gali skirtis priklausomai nuo recepto ir kiekio. Dėl šios priežasties šios vertės pateikiamais kaip intervalai.
- Visada išmikite nenaudojamus priedus iš orkaitės prieš pradēdami gaminti. orkaitėje likę priedai gali trukdyti tinkamai paruošti maistą.
- Maisto produktams, kuriuos gaminsite pagal savo receptą, galite nurodyti panašius maisto produktus, pateiktus maisto gaminimo lentelėse.
- Naudojant pridedamus priedus užtikrinamas geriausias gaminimo našumas. Visada laikykite gamintojo pateiktų įspėjimų ir informacijos apie išorinius virtuvės reikmenis, kuriuos naudosite.
- Išpaukite tinkamo dydžio riebalams nelaidų popierių, kurį naudosite gamindami, į indą, kurį gaminsite. iš talpyklos ištékantis riebalams

nepralaids popierius gali sukelti nudegimų pavojų ir pakenkti maisto ruošimo kokybei. Naudokite riebalams nelaidų popierių, kurį naudosite nurodytame temperatūros intervale.

- Kad maistas gerai gamintų, padékite jį ant rekomenduojamos tinkamos lentynos. Gamindamai nekeiskite lentynos padėties.

Konditerijos gaminiai ir orkaitėje kepamas maistas

Bendra informacija

- Kad gaminys gerai gamintų, rekomenduojame naudoti jo priedus. Jei ketinate naudoti išorinius virtuvės reikmenis, pirmenybę teikite tamsiems, nelipiems ir karščiu atspariems reikmenims.
- Jei kepimo stale rekomenduojamas pašildymas, po pašildymo būtinai įdėkite maistą į orkaitę.
- Jei ruošiatės gaminti naudodami kepimo reikmenis ant vielinio kepsninės, padékite ją vielinio kepsninės viduryje, o ne prie galinės sienos.
- Visos tešlos gamybai naudojamos medžiagos turi būti šviežios ir kambario temperatūros.
- Gaminijų kepimo būsena gali skirtis priklausomai nuo maisto kiekio ir kepimo reikmenų dydžio.
- Metalo, keramikos ir stiklo liejimo formos prailgina kepimo laiką, o konditerijos gaminijų apatinis paviršius rudoja netolygiai.
- Jei kepimo metu naudojate kepimo popierių, ant apatinio maisto paviršiaus gali būti šiek tiek parudavusi. Tokiu atveju gali tekti pratęsti virimo laiką apie 10 minučių.
- Vertės, nurodytos maisto ruošimo lentelėse, nustatomos remiantis mūsų

laboratorijose atliktų tyrimų rezultatais.
Jums tinkamos reikšmės gali skirtis nuo šių reikšmių.

- Padékite maistą ant tinkamos lentynos, rekomenduojamos kepimo stale.
Žiūrėkite į apatinę orkaitės lentyną kaip 1 lentyną.

Patarimai dėl tortų kepimo

- Jei pyragas per sausas, padidinkite temperatūrą 10 °C ir sutrumpinkite kepimo laiką.
- Jei pyragas drėgnes, naudokite nedidelį kiekį skysčio arba 10 °C sumažinkite temperatūrą.
- Jei pyrago viršus sudegė, padékite jį ant apatinės lentynos, sumažinkite temperatūrą ir pailginkite kepimo laiką.
- Jei vidus gerai išvirtas, bet išorė lipni, naudokite mažesnį kiekį skysčio, sumažinkite temperatūrą ir pailginkite gaminimo laiką.

Tešlos kepimo patarimai

- Jei tešla per sausa, padidinkite temperatūrą 10 °C ir sutrumpinkite gaminimo laiką. Tešlos lakštai sudrékinami padažu, sudarytu iš pieno, aliejaus, kiaušinio ir jogurto mišinio.
- Jei tešla kepama létai, jsitikinkite, kad paruoštos tešlos storis neperpilda padéklo.
- Jei tešlos paviršius yra rudas, bet dugnas nevirtas, jsitikinkite, kad tešlos padažo kiekis, kurį naudosite tešlai, nėra per didelis tešlos apačioje.
Norédami tolygiai paruduoti, pabandykite padažą tolygiai paskirstyti tarp tešlos lakštų ir tešlos gaminii.
- Kepkite savo tešlą maisto ruošimo stalui tinkamoje vietoje ir temperatūroje. Jei dugnas vis dar nepakankamai rudas, padékite jį ant apatinės lentynos kitam maisto ruošimui.

Kepinių ir krosnies maisto gaminimo stalas

Maistas	Dėklo kiekis	Naudotinas priedas	Valdymo funkcijos	Lentynos padėtis	Temperatūra (°C)	Gaminimo laikas (min.) (maždaug)
Pyragėliai skardoje	Vienas dėklas	Standartinė skarda*	Tradicinis kepimas	3	180	30 ... 40
Pyragai pelėsiuose	Vienas dėklas	Pyrago forma ant vielos grotelių**	Vent. šildymas	2	180	30 ... 40
	Vienas dėklas	Standartinė skarda*	Tradicinis kepimas	3	160	25 ... 35
Pyragėliai	Vienas dėklas	Standartinė skarda*	Vent. šildymas	Modeliai su vielinėmis lentynėlėmis: 3 Modeliai be vielinių lentynų: 2		150
	- Padéklas 2 vnt.	2 -Standartinė skarda* 4 -Skarda pyragaičiams*	Vent. šildymas	2 - 4	Modeliai su vielinėmis lentynėlėmis: 150 Modeliai be vielinių lentynų: 140	
Biskvitas	Vienas dėklas	Apvali torto forma, 26 cm skersmens, su spaustuku ant vielos grotelių**	Tradicinis kepimas	2	160	30 ... 38

Maistas	Dėklų kiekis	Naudotinės priedas	Valdymo funkcijos	Lentynos padėtis	Temperatūra (°C)	Gaminimo laikas (min.) (maždaug)
	Vienas dėklas	Apvali torto forma, 26 cm skersmens, su spaustuku ant vienos grotelių**	Vent. šildymas	2	155	30 ... 40
Sausainiai	Vienas dėklas	Skarda pyragaičiams*	Tradicinis kepimas	3	170	25 ... 35
	Vienas dėklas	Skarda pyragaičiams*	Vent. šildymas	3	170	20 ... 30
	- Padėklas 2 vnt.	2 – Standartinė skarda* 4 – Skarda pyragaičiams*	Vent. šildymas	2 – 4	170	25 ... 35
	Vienas dėklas	Standartinė skarda*	Tradicinis kepimas	2	200	35 ... 45
Tešlainiai	Vienas dėklas	Standartinė skarda*	Vent. šildymas	2	180	30 ... 40
	- Padėklas 2 vnt.	1 – Standartinė skarda* 4 – Skarda pyragaičiams*	Vent. šildymas	1 – 4	180	35 ... 45
	Vienas dėklas	Standartinė skarda*	Tradicinis kepimas	2	200	20 ... 30
Sviestiniai pyragaičiai	Vienas dėklas	Standartinė skarda*	Vent. šildymas	3	180	20 ... 30
	- Padėklas 2 vnt.	2 – Standartinė skarda* 4 – Skarda pyragaičiams*	Vent. šildymas	2 – 4	180	20 ... 30
	Vienas dėklas	Standartinė skarda*	Tradicinis kepimas	3	200	30 ... 40
Visa duona	Vienas dėklas	Standartinė skarda*	Vent. šildymas	3	200	30 ... 40
	Vienas dėklas	Standartinė skarda*	Vent. šildymas	3	200	30 ... 40
Lakštiniai	Vienas dėklas	Stačiakampė stiklinė / metalinė forma ant vielinių grotelių**	Tradicinis kepimas	2 arba 3	200	30 ... 40
Obuolių pyragas	Vienas dėklas	Apvalios juodos metalinės formos, 20 cm skersmens, ant vielinių grotelių**	Tradicinis kepimas	2	180	50 ... 65
	Vienas dėklas	Apvalios juodos metalinės formos, 20 cm skersmens, ant vielinių grotelių**	Vent. šildymas	3	170	50 ... 65
	Pica	Standartinė skarda*	Tradicinis kepimas	2	200 ... 220	10 ... 20

Visą maistą rekomenduojama pašildyti.

* Šiuo prietu gali nebūti jūsų gaminyje.

** Šie prietai nepridedami prie jūsų gaminio. Jie yra rinkoje parduodami prietai.

Gaminimo stolas ECO gaminimas su ventiliatoriumi - veikimo funkcija

- Pradėjus virti, nekeiskite kepimo temperatūros ECO gaminimas su ventiliatoriumi - veikimo funkcija.
- Virimo metu neatidarykite durelių naudodamiesi ECO gaminimas su ventiliatoriumi - veikimo funkcija. Jei durys neatidaromos, vidinė temperatūra optimizuojama siekiant taupyti energiją ir gali skirtis nuo ekrano.
- Nešildykite režimu ECO gaminimas su ventiliatoriumi.

Maistas	Dėklis kiekis	Naudotinas priedas	Lentynos padėtis	temperatūra (°C)	Gaminimo laikas (min.) (maždaug)
Pyragėliai	Vienas déklas	Standartinė skarda*	3	160	25 ... 35
Sausainiai	Vienas déklas	Standartinė skarda*	3	180	25 ... 35
Tešlainiai	Vienas déklas	Standartinė skarda*	3	200	45 ... 55
Sviestiniai pyragaičiai	Vienas déklas	Standartinė skarda*	3	200	35 ... 45

* Šiuo priedu gali nebūti jūsų gaminyje.

Mėsa, žuvis ir paukštiena

Pagrindiniai skrudinimo dalykai

- Prieš kepdamis vištieną, kalakutieną ir didelius mėsos gabalėlius, pagardinkite citrinų sultimis ir pipirais.
- Mėsos be kaulų kepimas trunka 15-30 minučių ilgiau nei kepimas filė.
- Kiekvienam mėsos storio centimetrui turėtumėte apskaičiuoti maždaug 4-5 minučių gaminimo laiką.

- Pasibaigus kepimo laikui, mėsą palikite orkaitėje maždaug 10 minučių. Mėsos sultys geriau paskirstomos keptai mėsai ir neišeina pjaustant mėsą.
- Žuvys turėtų būti laikomos ant vidutinio arba žemo lygio lentynos karščiui atsparioje lékštelėje.

Gaminimo stolas mėsai, žuviai ir paukštienai

Maistas	Dėklis kiekis	Naudotinas priedas	Vaidymo funkcijos	Lentynos padėtis	temperatūra (°C)	Gaminimo laikas (min.) (maždaug)
Didkepsnis / kepsnys (1 kg)	Vienas déklas	Standartinė skarda*	Apatinis / viršutinis kaitinimas su ventiliatoriumi	3	15 min. 250/max, tada 180 ... 190	60 ... 80
Žriuko kumpis (1.5 - 2.0 kg)	Vienas déklas	Standartinė skarda*	Apatinis / viršutinis kaitinimas su ventiliatoriumi	3	170	85 ... 110
Keptas viščiukas (1.8-2 kg)	Vienas déklas	Grilio grotelės* Padėkite vieną déklą ant apatinės lentynos	Apatinis / viršutinis kaitinimas su ventiliatoriumi	2	15 min. 250/max, tada 190	60 ... 80
	Vienas déklas	Grilio grotelės* Padėkite vieną déklą ant apatinės lentynos	„3D“ funkcija	2	15 min. 250/max, tada 190	60 ... 80
Turkija (5.5 kg)	Vienas déklas	Standartinė skarda*	Apatinis / viršutinis kaitinimas su ventiliatoriumi	1	25 min. 250/max, tada 180 ... 190	150 ... 210
	Vienas déklas	Standartinė skarda*	„3D“ funkcija	1	25 min. 250/max, tada 180 ... 190	150 ... 210

Maistas	Dėklo kiekis	Naudotinės priedas	Valdymo funkcijos	Lentynos padėtis	temperatūra (°C)	Gaminimo laikas (min.) (maždaug)
Žuvis	Vienas dėklas	Grilio grotelės* Padėkite vieną dėklą ant apatinės lentynos	Apatinis / viršutinis kaitinimas su ventiliatoriumi	3	200	20 ... 30
	Vienas dėklas	Grilio grotelės* Padėkite vieną dėklą ant apatinės lentynos	„3D“ funkcija	3	200	20 ... 30

Visą maistą rekomenduojama pašildyti.

* Šių prietų gali nebūti jūsų gaminyje.

** Šie prietai nepridedami prie jūsų gaminio. Jie yra rinkoje parduodami prietai.

Grilis

Raudona mėsa, žuvis ir paukštiena greitai pasidarys ruda kepsninėje, laikys gražią pluteļ ir neišdžiūs. Filé, ant iešmo kepama mėsa, dešros ir sultingos daržovės (pomidorai, svogūnai ir t. t.) ypač tinkta kepti ant grotelių.

Bendrojo pobūdžio perspėjimai

- Maistas, netinkamas kepti ant grotelių, kelia gaisro pavojų. Kepkite tik tokį maistą, kuris tinka sunkiam kepsninės gaisrui. Nedékite maisto per giliai į grilį. Tai karščiausia grilio vieta ir riebus maistas gali užsiliepsnoti.
- **Kepdami kepsninę uždarykite orkaitės dureles. Niekada kepkite kepsninėje, kai atidarytos orkaitės durelės. Karšti paviršiai gali nudeginti!**

Grilio stalas

Maistas	Naudotinės priedas	Lentynos padėtis	temperatūra (°C)	Gaminimo laikas (min.) (maždaug)
Žuvis	Grilio grotelės	4 - 5	250/max	20 ... 25
Vištienos kepsnys	Grilio grotelės	4 - 5	250/max	25 ... 35
Mėsos kamuoliukas jautiena - 12 gabalėliais	Grilio grotelės	4	250/max	20 ... 30
Črienos žlėgtainiai	Grilio grotelės	4 - 5	250/max	20 ... 25
Kepsnys - (supjaustyta)	Grilio grotelės	4 - 5	250/max	25 ... 30
Veršienos kotletai	Grilio grotelės	4 - 5	250/max	25 ... 30
Augalinės grotelės	Grilio grotelės	4 - 5	220	20 ... 30
Duonos skrebučiai	Grilio grotelės	4	250/max	1 ... 3

Rekomenduojama pakaitinti 5 minutes visą keptą maistą.

Paverskite maisto gabalėlius po 1/2 viso kepimo laiko.

Pagrindiniai kepsninės taškai

- Paruoškite kuo panašesnio storio ir svorio maisto produktus kepsninei.
- Ant vielinio kepsninės arba vielinio kepsninės padéklo padékite kepsnines, paskirstydami jas neviršydamis šildytuvo matmenų.
- Priklausomai nuo kepamų gabalėlių storio, lentelėje nurodytas kepimo laikas gali skirtis.
- Ištumkite vielinį grilį arba vielinio grilio dėklą į orkaitę iki norimo lygio. Jei ruošiate ant vielinio grilio, pastumkite orkaitės dėklą į apatinę lentyną alyvai surinkti. Orkaitės dėklas, kurį ketinate pastumti, turi būti tokio dydžio, kad uždengtų visą kepsninės sritį. Šio dėklo gali nebūti kartu su gaminiu. Jpilkite šiek tiek vandens į orkaitės dėklą, kad būtų lengva valyti.

Gaminimas garais

Bendra informacija

- Maisto gaminimas garais gali būti atliekamas tik naudojant garų ruošimo funkcijas, nurodytas instrukcijoje. Apie kepimo garais funkcijas žiūrėkite skyriuje **"Orkaitės veikimo funkcijos"**.
- Jei virimo lentelėje siūloma pašildyti, po įkaitinimo būtinai jdékite maistą j

orkaitę. Laistymo metu nurodyti laikai rodo laiką, praėjusį po įkaitinimo.

- Kepimo lentelėje pateikiamos gamintojo patikrintos kepimo rekomendacijos. Galite nustatyti lentelėje nenurodytą vandens kiekį, temperatūrą, maisto ruošimo garais funkciją ir kepimo laiką.
- Virkite garą su vienu dėklu.

Gaminimo stalas, skirtas virti garais

Maistas	Naudotinės priedas	Valdymo funkcijos	Lentynos padėtis	Temperatūra (°C)	Naudojamo vandens kiekis (ml)	Laistymo laikas (min.)**	Gaminimo laikas (min.) (maždaug)	Vid. svoris (gramai)
Visa duona	Standartinė skarda*	„3D“ funkcija	2	200	200	po pašildymo	30 ... 40	820
Keptas viščiukas (1.8-2 kg)	Grilio grotelės* Padėkite vieną dėklą ant apatinės lentynos	„3D“ funkcija	2	25 min. 250/max, tada 190	250	25	60 ... 70	2000
Šonkaulių kepsnys(vienas gabalas)	Standartinė skarda*	„3D“ funkcija	3	180	250	15	40 ... 55	1000
Avinėlio blažudelė su daržovėmis	Standartinė skarda*	„3D“ funkcija	3	170	250+250***	po pašildymo	90 ... 110	2000
Mielinė spurga	Standartinė skarda*	„3D“ funkcija	3	180	100	po pašildymo	25 ... 35	1200
Sūrio pyragas	Standartinė skarda*	„3D“ funkcija	3	120	150	prieš pašildant	50 ... 60	1450
Vištienos kūlišelės	Standartinė skarda*	„3D“ funkcija	3	200	150	po pašildymo	25 ... 35	800
Keptos bulvės	Standartinė skarda*	„3D“ funkcija	3	190	150	25	45 ... 55	500
Hamburgerio duona	Standartinė skarda*	„3D“ funkcija	3	180	150	po pašildymo	20 ... 30	800
Lašiša su daržovėmis	Standartinė skarda*	„3D“ funkcija	3	180	100	po pašildymo	25 ... 35	500

* Šių priedų gali nebūti jūsų gaminyje.

** Nurodo laiką, praėjusį po įkaitinimo.

*** Išpilkite dar 250 ml vandens praėjus pusei virimo laiko.

Bandomieji maisto produktai

Maisto produktai šiame maisto ruošimo stale ruošiami pagal EN 60350-1

Testavimo maisto gaminimo stalas

Maistas	Dėklų kiekis	Naudotinės priedas	Valdymo funkcijos	Lentynos padėtis	Temperatūra (°C)	Gaminimo laikas (min.) (maždaug)
	Vienas dėklas	Standartinė skarda*	Tradicinis kepimas	3	140	20 ... 30
Trumpa duona (saldus sausainis)	Vienas dėklas	Standartinė skarda*	Vent. šildymas	Modeliai su vielinėmis lentynėlėmis: 3 Modeliai be vieliniių lentynų: 2	140	15 ... 25
	- Padėklas 2 vnt.	2-Standartinė skarda* 4-Skarda pyragaičiams*	Vent. šildymas	2 - 4	140	15 ... 25
	Vienas dėklas	Standartinė skarda*	Tradicinis kepimas	3	160	25 ... 35
Pyragėliai	Vienas dėklas	Standartinė skarda*	Vent. šildymas	Modeliai su vielinėmis lentynėlėmis: 3 Modeliai be vieliniių lentynų: 2	150	25 ... 35
	- Padėklas 2 vnt.	2-Standartinė skarda* 4-Skarda pyragaičiams*	Vent. šildymas	2 - 4	Modeliai su vielinėmis lentynėlėmis: 150 Modeliai be vieliniių lentynų: 140	Modeliai su vielinėmis lentynėlėmis: 25 ... 35 Modeliai be vieliniių lentynų: 30 ... 40
Biskvitas	Vienas dėklas	Apvali torto forma, 26 cm skersmens, su spaustuku ant vielos grotelių**	Tradicinis kepimas	2	160	30 ... 38
	Vienas dėklas	Apvali torto forma, 26 cm skersmens, su spaustuku ant vielos grotelių**	Vent. šildymas	2	155	30 ... 40
Obuolių pyragas	Vienas dėklas	Apvalios juodos metalinės formos, 20 cm skersmens, ant vielinių grotelių**	Tradicinis kepimas	2	180	50 ... 65
	Vienas dėklas	Apvalios juodos metalinės formos, 20 cm skersmens, ant vielinių grotelių**	Vent. šildymas	3	170	50 ... 65

Visą maistą rekomenduojama pašildyti.

* Šiuo priedu gali nebūti jūsų gaminyje.

** Šie priedai nepridedami prie jūsų gaminio. Jie yra rinkoje parduodami priedai.

standartą, kad būtų lengviau patikrinti produktą kontrolės institutams.

Grilis

Maistas	Naudotinės priekas	Lentynos padėtis	Temperatūra (°C)	Gaminimo laikas (min.) (maždaug)
Duonos skrebučiai	Grilio grotelės	4	250/max	1 ... 3
Mėsos kamuoliukas jautiena - 12 gabalėliais	Grilio grotelės	4	250/max	20 ... 30

Paverskite maistą po 1/2 viso kepimo laiko.

Rekomenduojama pakaitinti 5 minutes visą keptą maista.

7 Techninis aptarnavimas ir priežiūra

Bendroji valymo informacija

⚠ Bendrojo pobūdžio perspėjimai

- Prieš valydamai produktą palaukite, kol jis atvės. Karštai paviršiai gali nudeginti!
- Nenaudokite valiklio tiesiogiai ant karštų paviršių. Tai gali sukelti negrįžtamas dėmes.
- Prietaisas kruopščiai išvalomas ir išdžiovinamas po kiekvienos operacijos. Taigi maisto likučiai lengvai valomi, o vėliau vėl naudojant produktą šie likučiai nedegs. Todėl prietaiso tarnavimo laikas pailgėja, o dažnai išskyylančios problemos sutrumpėja.
- Valydami nenaudokite garų valymo priemonių.
- Kai kurie plovikliai ar valymo priemonės gali pažeisti paviršių. Valydami nenaudokite abrazyvinų ploviklių, nukalkinimo priemonių, valymo miltelių, valymo kremų ar aštriių daiktų.
- Po kiekvieno naudojimo nereikia specialios valymo priemonės. Valykite prietaisą indų plovikliu, šiltu vandeniu ir minkšta šluoste arba kempine ir nusausinkite sausa mikropluošto šluoste.
- Būtinai visiškai nušluostykite likusį skystį po valymo ir nedelsdami nuvalykite maisto purslą, išsiliejusį gaminant maistą.
- Neplaukite jokios prietaiso dalies indaplovėje.

„Inox“ ir nerūdijančio plieno paviršiai

- Nenaudokite rūgštinių arba chloro turinčių valymo priemonių nerūdijančio arba inoksinio plieno paviršiams ir rankenoms valyti.

- Nerūdijančio arba inokso paviršiaus spalva laikui bégant gali pasikeisti. Tai yra normalu. Po kiekvienos operacijos nuvalykite nerūdijančiam arba inoksiniam paviršiu tinkamu plovikliu.
- Valykite minkšta muilina šluoste ir skystu (nesupakuotu) plovikliu, skirtu inokso paviršiams, atsargiai šluostydami viena kryptimi.
- Nedelsdami pašalinkite kalkių, pieno, aliejaus, krakmolo ir baltymų dėmes nuo nerūdijančiojo plieno inokso ir stiklinių paviršių nelaukdami. Per ilgą laiką diémės gali rūdyti.

Emaliuoti paviršiai

- Panaudojė nuvalykite emilio paviršius indų plovikliu, šiltu vandeniu ir minkšta šluoste arba kempine ir nusausinkite sausa šluoste.
- Jei jūsų gaminyje yra paprasto valymo garais funkcija, galite lengvai valyti garais, kad išvengtumėte nedidelio ilgalaikio nešvarumo. (Žr. skyrių „Lengvas valymas garais“.)
- Sunkiau išvalomoms diémėms, gali būti naudojamas orkaitės ir gretelių valiklis rekomenduojamas jūsų prietaiso prekinio ženklo internetiniame puslapje, bei nebraižantis šveistukas. Nenaudokite išorinio orkaitės valiklio.
- Norint išvalyti kepimo vietą, orkaitė turi atvėsti. Valant karštus paviršius kyla gaisro pavojus ir žala emalinii paviršiumi.

Kataliziniai paviršiai

- Šoninės sienos maisto ruošimo zonoje gali būti padengtos tik emalinėmis arba katalizinėmis sienelėmis. Jis skiriasi priklausomai nuo modelio.
- Katalizinės sienos turi šviesiai matinį ir akytą paviršių. Katalizinių orkaitės sienelėmis valyti negalima.

- Kataliziniai paviršiai sugeria alyvą dėl savo akytos struktūros ir pradeda švesti, kai paviršius prisotintas alyva, šiuo atveju rekomenduojama pakeisti dalis.

Stiklo paviršiai

- Valydamis stiklo paviršius nenaudokite kietujų metalų grandiklių ir abrazyvinių valymo medžiagų. Jie gali pažeisti stiklo paviršių.
- Valykite prietaisą indų plovikliu, šiltu vandeniu ir minkšta mikropluošto šluoste stikliniams paviršiams arba kempine ir nusausinkite sausa šluoste.
- Jei po valymo lieka ploviklio likučių, nušluostykite šaltu vandeniu ir nusausinkite sausa mikropluošto šluoste. Likusios ploviklio liekanos kitą kartą gali pažeisti stiklo paviršių.
- Ant stiklo paviršiaus išdžiovintų likučių jokiu būdu negalima nulupti dantytais peiliais, vieline vata ar panašiais braizymo įrankiais.
- Kalcio dėmes (geltonas dėmes) nuo stiklo paviršiaus galite pašalinti parduodama nuriebalinimo priemone, pvz., actu arba citrinų sultimis.
- Jei paviršius labai nešvarus, užtepkite valymo priemonės ant nešvaraus paviršiaus kempine ir palaukite kurį laiką, kad valiklis suveikštų tinkamai. Tada nuvalykite stiklinį paviršių drėgna šluoste.
- Spalvos pakitimai ir dėmės ant stiklo paviršiaus yra normalūs, o ne defektai.

Plastikinės dalys ir dažtyti paviršiai

- Plastikines dalis ir nudažytus paviršius valykite indų plovikliu, šiltu vandeniu ir minkšta šluoste arba kempine ir nusausinkite sausa šluoste.
- Nenaudokite kietujų metalų grandiklių ir abrazyvinių valiklių. Tai gali pažeisti paviršius.
- Užtikrinkite, kad prietaiso komponentų jungtys neliktu drėgnos ir su plovikliu.

Priešingu atveju ant šių jungčių gali atsirasti korozija.

Priedų valymas

Jei naudotojo vadove nenurodyta kitaip, neplaukite gaminio priedų įndaplovejė.

Valdymo skydo valymas

- Valydamis valdymo skydelius su rankenélémis, nuvalykite skydelį ir rankenéles drėgna minkšta šluoste ir nusausinkite sausa šluoste. Nenuimkite po skydeliu esančių rankenélių ir tarpiklių. Gali būti pažeistas valdymo pultas ir rankenélės.
- Valydamis inokso plokštës rankenélémis, aplink rankenéles nenaudokite inokso valiklių. Indikatorius aplink rankenéles galima ištrinti.
- Jutiklinius valdymo skydelius valykite drėgna minkšta šluoste ir nusausinkite sausa šluoste. Jei jūsų gaminyje yra klaviatūros užrakto funkcija, prieš valydamis valdymo skydelį nustatykite klaviatūros užraktą. Priešingu atveju klavišai gali būti aptinkami netinkamai.

Orkaitės vidaus (kepimo vietas) valymas

Atlikite valymo veiksmus, aprašytus skyriuje „Bendroji informacija apie valymą“, atsižvelgdami į orkaitės paviršiaus tipą.

Orkaitės šoninių sienelių valymas

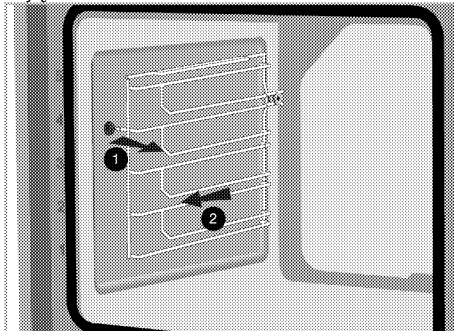
Šoninės sienos maisto ruošimo zonoje gali būti padengtos tik emalinėmis arba katalizinėmis sienelėmis. Jis skiriasi priklausomai nuo modelio. Jei yra katalizinė siena, informacijos žr. skyriuje „Katalizinės sienos“.

Jei gaminys pagamintas pagal vielos lentynos modelį, prieš valydamis šonines sienas nuimkite vielos lentynas. Tada atlikite valymą, kaip aprašyta skyriuje „Bendroji informacija apie valymą“,

atsižvelgdam i šoninės sienelės paviršiaus tipą.

Šoninės vielos lentynų nuėmimas:

- 1.Traukdami už šoninės sienelės priešinga kryptimi, nuimkite vielos lentynas priekj.
- 2.Patraukite vielos lentynelę j save, kad ja visiškai ištrauktumeté.



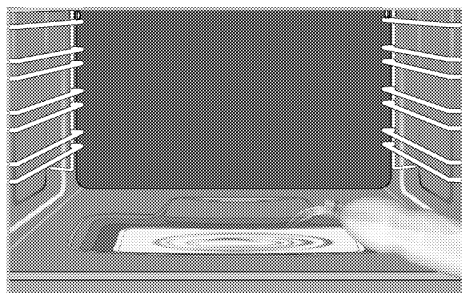
- 3.Norint vél uždėti lentynas, jas nuimant taikytos procedūros turi būti pakartotos atitinkamai nuo galo iki pradžios.

Orkaitės dugne esančio vandens baseino valymas

Atsižvelgiant j tai, kaip dažnai atliekamos garų valymo operacijos, dažnio ir sunaudoto vandens kietumo, orkaitės pagrindo vandens baseine gali atsirasti kalkių.

Norédami lengvai pašalinti kalkes, kurios gali atsirasti orkaitės dugne esančiame vandens baseine po gaminimo garais, kas 2 ar 3 kartus:

- 1.J orkaitės dugne esantį vandens baseiną įpilkite 350 cc balto acto (acto rūgštumas neturi viršyti 6%).



2.Palaukite mažiausiai 30 minučių, kad actas kambario temperatūroje ištirpdytu kalkių likučius.

3.Vandens baseiną nuvalykite minkšta drėgna šluoste ar sausu skudurėliu.

i Nenaudokite valymo priemonių, turinčių rūgščių ar chloridų orkaitės dugne esančiam vandens baseinui valyti. Nenuvalykite kalkių, kurios gali susidaryti vandens baseine ant orkaitės pagrindo. Priešingu atveju gaminio pagrindas bus pažeistas.

Norint pagerinti kalkių valymą, kurios gali atsirasti orkaitės apačioje esančiame vandens baseine, rekomenduojama kas 10 naudojimą, be aukščiau nurodytų nukalkinimo veiksmų:

Pasirinkite veikimo funkciją, kuriai veikiant jkais apačia ir leiskite orkaitei veikti 2-3 min. 100 ° C. Po to, išjunkite orkaitę ir išspauskite orkaitės vidaus ir gretelių valiklio, kuris yra rekomenduojamas jūsų prietaiso prekinio ženklo internetiniame puslapyje, j vandens baseiną esantį apačioje ir palikite veikti 5 minutes. Po 5 min. nuvalykite vandens baseiną esantį orkaitės apačioje su drėgna mikropluošto šluoste ir nusausinkite.

Pirolizinis savaiminis valymas

Orkaitėje įmontuotas pirolizinis savaiminis valymas. Orkaitė įkaitinama iki maždaug 420-480 °C ir esantis purvas yra sudeginamas iki pelenų. Gali atsirasti daug dūmų. Užtikrinkite gerą ventiliaciją. Pirolizé turėtų būti naudojama maždaug kas 10-ą orkaitės naudojimą.

Bendrojo pobūdžio perspėjimai

- ⚠ Karšti paviršiai gali nudeginti!**
Kai atliekamas lentynų valymas, nelieskite gaminio, o vaikus laikykite atokiai. Prieš pašalinkdami likučius palaukite bent 30 minučių.

- ⚠ Pašalinkite visus aksesuarus, teleskopinę lentyną ir šonines groteles (jei yra) prieš naudodamasi savaiminę pirolizés valymo funkciją.** To nepadarius, bus sugadinti priedai ir šoninės grotelės.

- ⚠ Jei jūsų gaminys turi karščiui atsparų priedą (atsparų savaiminiui išsivalymui aukštoje temperatūroje), šių priedų iš orkaitės išimti nereikia. Ar priedai yra atsparūs pirolizei, ar ne, nurodyta priedų skyriuje. Jei nenurodyta, jūsų priedai nėra atsparūs aukštai temperatūrai. Kad nebūtų sugadinti, jie turi būti pašalinti iš orkaitės prieš savaiminį valymą.**

- i** Nevalykite durelių tarpiklio. Stiklo pluošto tarpiklis yra labai jautrus ir jį galima lengvai sugadinti.
Jei būtų pažeistas orkaitės durelių tarpiklis, pakeiskite jį nauju tarpikliu, įsigytu iš įgaliotojo pardavimo atstovo.
1. Iš krosnelės išimkite visus priedus. Modeliuose su šoninėmis grotelėmis; nepamirškite išimti šoninių grotelių.
 2. Prieš valymo ciklą, pašalinkite purvus nuo išorinių paviršių ir orkaitės vidaus su drėgna šluoste.
 3. Ištuštinkite vandens rezervuarą prieš pradedant pirolizés savaiminį valymą. Kadangi orkaitės vidus pasieks aukštą temperatūrą valymosi metu, jei vanduo pateks į orkaitę jam vykstant, gali atsirasti didelis garsas ir žala orkaitės vidui.
 4. Nustatykite temperatūros rankenėlę ant aukščiausios „**max**“ (maksimali) temperatūros.
 5. Kai pirolizés funkcija prasidės, **P2:00** atsiras ir pastovai švies, bei skaičiuos laiką. Ekrane bus rodomas savaiminio valymosi laikas. Šis laikas negali būti koreguojamas.
 6. Kai orkaitė pasieks atitinkamą temperatūrą po savaiminio valymosi proceso pradžios, užrakto simbolis atsiras laiko ekrane ir orkaitės durelės negalės būti atidaromos. Jos išliks uždarytos tam tikrą laiką po pirolizés funkcijos pabaigos. Nebandykite jéga atidaryti durelių, kol nedings užrakto simbolis.
 7. Baigus valymo procesą, ekrane matysite „**END**“ (pabaiga).

8.Kai „End“ (pabaiga) bus rodoma ekrane, užbaikite procesą nustatydami funkcijos ir temperatūros mygtukus į 0 (OFF) poziciją.

9.Po to, kai simbolis  pradings iš ekrano, pašalinkite nešvarumų likučius su actu sumaišytu su vandeniu.

10.Paspauskite bet kurį mygtuką, kad nutildytumėte garsinį signalą.

i Kai pirolizės funkcija bus užbaigta, durelių užraktas bus aktyvus iki kol orkaitė atvės iki tinkamos temperatūros. Jei norėsite kažką kepti šio proceso metu, „H“ bus rodoma ekrane ir kepimas nebus leidžiamas.

Orkaitės durelių valymas

i Orkaitės durims ir stiklui valyti nenaudokite šiurkščių abrazyvinį valiklių, metalinių grandiklių, vielinės vatos ar baliklių.

Galite išimti orkaitės duris ir durų akinius, kad juos išvalytumėte. Kaip išimti duris ir langus, paaiškinta skyriuose „orkaitės durelių nuémimas“ ir „Vidinių durų stiklų nuémimas“. Nuémę vidinius durelių stiklus, nuvalykite juos indų plovikliu, šiltu vandeniu ir minkšta šluoste arba kempine ir nusausinkite sausa šluoste. Nuvalykite stiklą su actu, tada nuskalaukite ir pašalinkite kalkių likučius nuo orkaitės stiklo.

Orkaitės durelių išémimas

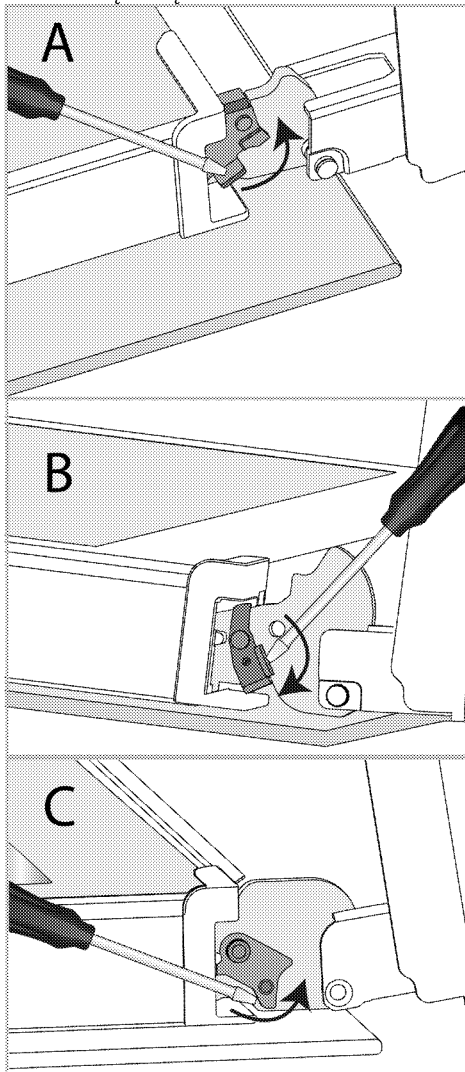
- Atidarykite orkaitės dureles.
- Atidarykite spaustukus priekinių durelių vyrių lizde dešinėje ir kairėje, spaudsdami žemyn, kaip parodyta paveikslėlyje.

Vyrių tipas (A), (B), (C) priklauso nuo gaminio modelio. Žemiau pateiktose paveiksluose parodyta, kaip atidaryti visų tipų vyrius.

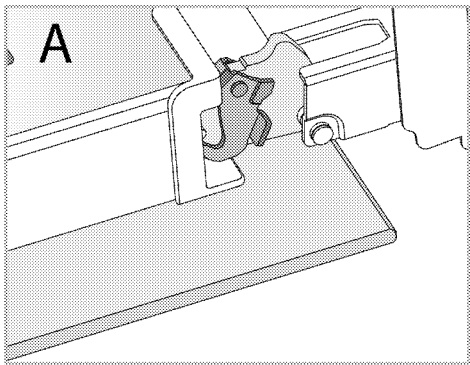
(A) tipo vyriai yra jprastų durų.

(B) tipo vyriai yra minkštai uždaromi durų tipai.

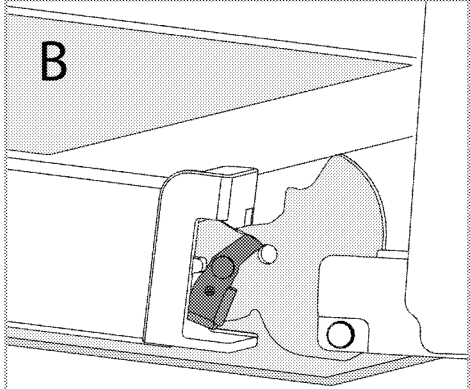
(C) tipo vyriai yra minkštų varstomų / uždaromų durų.



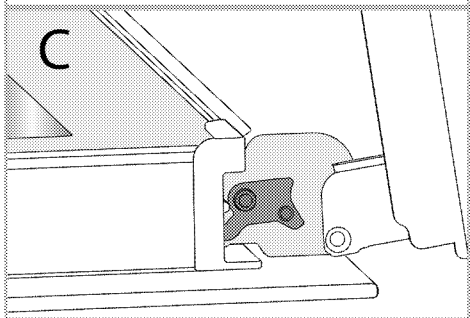
Šarnyro užraktas - uždaryta padėtis



A



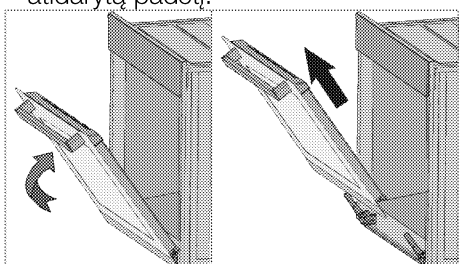
B



C

Šarnyro užraktas - atidarymo padėtis

3. Perkelkite orkaitės dureles į pusiau atidarytą padėtį.



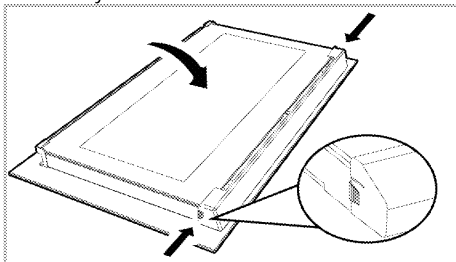
4. Patraukite išimtas dureles į viršų, kad atlaisvintumėte jas nuo dešiniojo ir kairiojo vyrių, ir nuimkite.

i Norint vėl uždėti dureles, jas nuimant taikytos procedūros turi būti pakartotos atitinkamai nuo galo iki pradžios. Montuodami dureles būtinai uždarykite lanksto lizdo spaustukus.

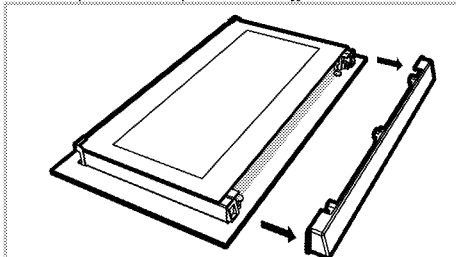
Vidinio orkaitės durelių stiklo nuémimas

Vidinį gaminio priekinių durelių stiklą galima išimti ir išvalyti.

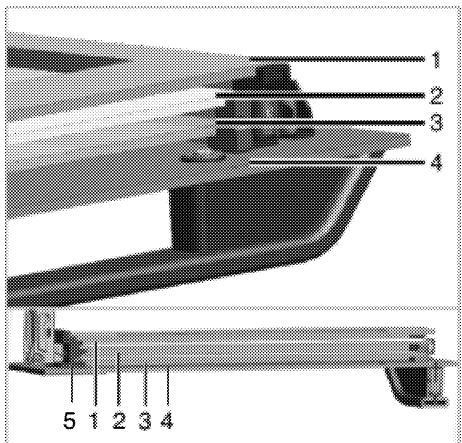
1. Atidarykite orkaitės dureles.



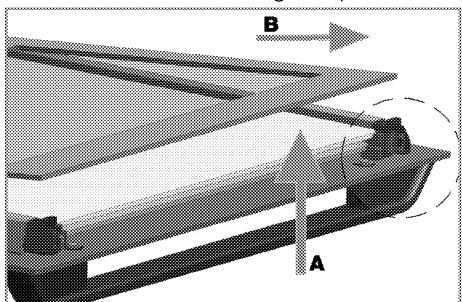
2. Patraukite prie priekinių durelių viršutinės dalies pritvirtintą plastikinį komponentą į save vienu metu spaudami slėgio taškus abiejose komponento pusėse ir jį nuimkite.



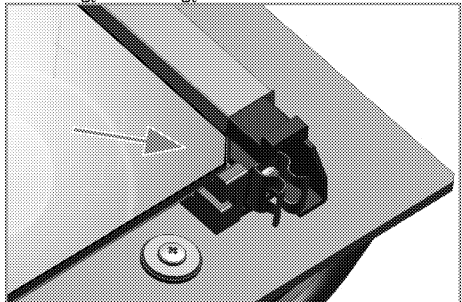
3. Kaip parodyta paveikslėlyje, švelniai pakelkite vidinį stiklą link A, tada nuimkite jį traukdami link B.



- 1 Vidinis stiklas
- 2 Antrasis vidinis stiklas
- 3 Trečiasis vidinis stiklas
- 4 išorinis stiklas
- 5 Plastikinė stiklinė anga - apatinė



4. Tą patį procesą pakartokite nuimdami antrajį ir trečiąjį stiklus.



Pirmasis durelių pergrupavimo veiksmai - pakeisti antrajį ir trečiąjį stiklus (2, 3).

Kaip parodyta paveikslėlyje, pakreipkite nuožulnų stiklo kraštą, kad pasiektumėte nuožulnų plastikinės angos kraštą. Antrojo ir trečiojo vidinių stiklų tvirtinimo tvarka nesvarbi, nes juos galima sukeisti. Tvirkindami tolimiausią vidinį stiklą (1) atkreipkite dėmesį, kad išspausdinta stiklo pusė būtų ant antrojo vidinio stiklo. Labai svarbu uždėti apatinius visų vidinių stiklų kampus, kad jie atitiktų apatinės plastikines angas (5).

Stumkite plastikinį komponentą link rémo, kol išgirsite spragtelėjimą.

i išvalius reikia vėl surinkti visus stiklinius.

Orkaitės lempos valymas

Jei kepimo vietoje esančios orkaitės lempos stiklinės durelės suteptos, nuvalykite jas indu plovikliu, šiltu vandeniu ir minkštą šluoste arba kempine ir nusausinkite sausa šluoste. Sugedus orkaitės lempai, galite pakeisti orkaitės lempą vadovaudamiesi tolesniais skyriais.

Orkaitės lemputės keitimas

⚠ Bendrojo pobūdžio perspėjimai

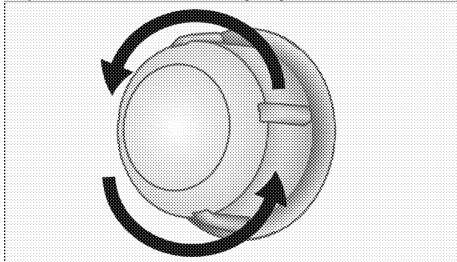
- Kad išvengtumėte elektros smūgio pavojaus, prieš keisdami orkaitės lempą atjunkite elektros jungtį ir palaukite, kol orkaitė atvės. Karšti paviršiai gali nudeginti!

- Šioje krosnyje naudojama kaitrinė lempa, kurios galia mažesnė nei 40 W, aukštis mažesnis nei 60 mm, skersmuo mažesnis nei 30 mm, arba halogeninė lempa, kurios lizdas yra G9, galia mažesnė nei 60 W. Lemos yra tinkamos naudoti esant aukštėsnei nei 300 ° C temperatūrai. Orkaitės lempas galima įsigyti iš įgaliotų techninės priežiūros agentų arba techniko, turinčio licenciją.
- Žibinto padėtis gali skirtis nuo pavaizduotosios paveikslėlyje.

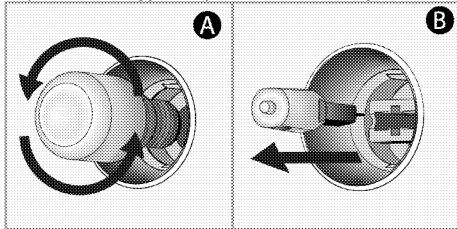
- Šiame gaminyje naudojama lempa netinkama naudoti namų patalpoms apšvesti. Šios lempos paskirtis - padėti naudotojui pamatyti maisto produktus.
- Šiame gaminyje naudojamos lempos turi atlaikyti ekstremalias fizines sąlygas, pvz., aukštesnę kaip 50 ° C temperatūrą.

Jei orkaitėje yra apvali lemputė,

1. Atjunkite gaminį nuo elektros tinklo.
2. Nuimkite lemputės gaubtelį sukdami jį prieš laikrodžio rodyklę.



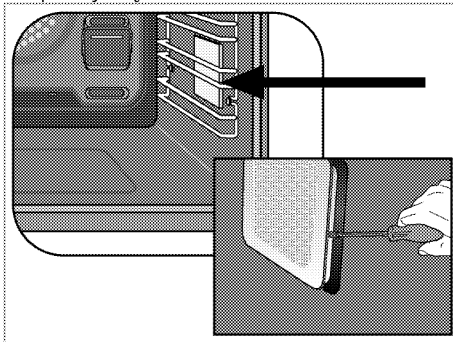
3. Jei jūsų orkaitės lempos tipas (A) parodytas toliau pateiktame paveikslėlyje, pasukite orkaitės lempą, kaip parodyta paveikslėlyje, ir pakeiskite ją nauja. Jei tipas (B) yra modelis, ištraukite jį, kaip parodyta paveikslėlyje, ir pakeiskite nauju.



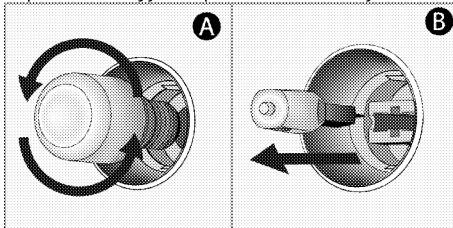
4. Vėl uždėkite stiklo gaubtelį.

Jei orkaitėje įrengta kvadratinė lempa,

1. Atjunkite gaminį nuo elektros tinklo.
2. Nuimkite vielines lentynas pagal aprašymą.



3. Atsuktuvi pakelkite apsauginį lempos stiklo dangtelį.
4. Jei jūsų orkaitės lempos tipas (A) parodytas toliau pateiktame paveikslėlyje, pasukite orkaitės lempą, kaip parodyta paveikslėlyje, ir pakeiskite ją nauja. Jei tipas (B) yra modelis, ištraukite jį, kaip parodyta paveikslėlyje, ir pakeiskite nauju.



5. Vėl uždėkite stiklinį dangtelį ir vielines lentynas.

8 Trikčiu šalinimas

Kreipkitės į igaliotąjį techninės priežiūros agentą arba techniką, turintį licenciją, arba platintoją, kur jisigjote gaminį, jei negalite išspręsti problemos, nors jvykdėte šiame skyriuje pateiktas instrukcijas. Niekada nebandykite patys taisyti sugedusio gaminio.

Naudojama orkaitė išleidžia garus.

- Tai normalu, nes viryklių veikiant pasišalina garai. >>> *Tai nėra gedimas.*

Kepant susidaro vandens lašelių.

- Virimo metu susidarantys garai gali kondensuoti ir sudaryti vandens lašelius, kai jie atsitrenkia į šaltus produkto paviršius. >>> *Tai nėra gedimas.*

Kaistamostis / vésdamostis metalinės prietaiso dalys skleitoriai gausus.

- Kai metalinės dalys kaista, jos gali plėstis ir kelti triukšmą. >>> *Tai nėra gedimas.*

Produktas neveikia.

- Perdegė arba suveikė elektros tinklo saugiklis. >>> *Patikrinkite saugiklius saugiklių dėžėje. Jei reikia, pakeiskite arba nustatykite iš naujo.*
- Gaminio laido kištukas neįkištas į (žemintą) lizdą. >>> *Patikrinkite kištuko jungimą.*
- Valdymo pulto mygtukai / rankenėlės / klavišai neveikia. >>> *Jei jūsų gaminyje yra klaviatūros užrakto funkcija, klaviatūros užraktas gali būti jungtas. išjunkite ją.*

Neveikia orkaitės lemputė.

- Perdegė orkaitės lemputė. >>> *Pakeiskite orkaitės lemputę.*
- Nutrūko elektros tiekimas. >>> *Patikrinkite, ar nenutrūko elektros tiekimas. Patikrinkite saugiklius saugiklių dėžėje. Jeigu reikia, pakeiskite arba vėl išjunkite saugiklius.*

Orkaitė nešyla.

- Negalima nustatyti tam tikros maisto ruošimo funkcijos ir (arba) temperatūros. >>> *Nustatykite orkaitėje tam tikrą gaminimo funkciją ir (arba) temperatūrą.*
- Modeliuose su laikmačiu nenustatytais laikmatis. >>> *Koreguokite laiką.*
- Nutrūko elektros tiekimas. >>> *Patikrinkite, ar nenutrūko elektros tiekimas. Patikrinkite saugiklius saugiklių dėžėje. Jeigu reikia, pakeiskite arba vėl išjunkite saugiklius.*
- Orkaitės durelės galimai yra atidarytos. >>> *Užtikrinkite, kad orkaitės durelės yra uždarytos. Jei orkaitės durelės yra atidarytos maždaug 5 min., kepimo laiko nustatymai bus atšaukti, orkaitė nekais ir jos lemputė nedegs.*

(Modeliuose su laikmačiu) Žybčioja laikrodžio ekranas arba dega laikrodžio simbolis.

- Prieš tai buvo nutrūkęs elektros tiekimas. >>> *Nustatykite laiką / išjunkite ir vėl išjunkite prietaisą.*

Klaidos kodai/priežastys ir galimi sprendimai

Klaidos kodai	Klaidų priežastys	Galimi sprendimai
Er 1 - Er 7	Sujungimo klaidos	Susiekiite su autorizuotu servisu, kad pašalintumėte šią klaidą.
Er 8 - Er 27	Jutiklių klaidos	Susiekiite su autorizuotu servisu, kad pašalintumėte šią klaidą.
Er 32 - Er 41	Orkaitės kaitimo klaidos	Susiekiite su autorizuotu servisu, kad pašalintumėte šią klaidą.
Er 42 - Er 58	Orkaitės komponentų klaidos	Susiekiite su autorizuotu servisu, kad pašalintumėte šią klaidą.
Er 59 - Er 64	Orkaitės durelių klaidos	Susiekiite su autorizuotu servisu, kad pašalintumėte šią klaidą.
Er 65 - Er 71	Su garais susijusios klaidos (orkaitėse su garų funkcija)	Susiekiite su autorizuotu servisu, kad pašalintumėte šią klaidą.
Er 72 - Er 80	Techninės įrangos klaidos	Susiekiite su autorizuotu servisu, kad pašalintumėte šią klaidą.
Er 81 - Er 85	Orkaitės saugumo klaidos	Susiekiite su autorizuotu servisu, kad pašalintumėte šią klaidą.
Er 86 - Er 88	Interneto ryšio klaidos (orkaitėse su Homewhiz funkcija)	Susiekiite su autorizuotu servisu, kad pašalintumėte šią klaidą.
Er 89 - Er 92	Mikrobangės klaidos (orkaitėse su mikrobangės funkcija)	Susiekiite su autorizuotu servisu, kad pašalintumėte šią klaidą.
Er 93 - Er 99	Elektroninės plokštės ir laikmačio klaidos	Susiekiite su autorizuotu servisu, kad pašalintumėte šią klaidą.

be
ko

lebūvēta krāsns
Lietotāja rokasgrāmata



LV

Cienījamo klient!

Pirms izstrādājuma lietošanas, lūdzu, izlasiet šo rokasgrāmatu.

Beko paldies, ka izvēlējāties izstrādājumu. Mēs vēlamies, lai jūsu izstrādājums, kas ražots ar augstu kvalitāti un tehnoloģijām, piedāvātu jums vislabāko efektivitāti. Lai to izdarītu, pirms izstrādājuma lietošanas uzmanīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un visu citu pievienoto dokumentāciju un glabājet to kā atsauci. Ja jūs nododiet izstrādājumu kādam citam, dodiet to līdzī. Levērojiet instrukcijas, nēmot vērā visu lietotāja rokasgrāmatā sniegtu informāciju un brīdinājumus.

Nemiet vērā visu informāciju un brīdinājumus lietotāja rokasgrāmatā. Tādā veidā jūs sevi un savu izstrādājumu pasargāsit no iespējamiem riskiem.

Saglabājiet lietotāja rokasgrāmatu. Ja jūs nododiet izstrādājumu kādam citam, dodiet to līdzī.

Lietotāja rokasgrāmatā ir šādi simboli:



Apdraudējums, kas var izraisīt nāvi vai traumas.

PAZINOJUMS Apdraudējums, kas var radīt materiāla kaitējumu izstrādājumam vai tā videi.



Apdraudējums, kas var izraisīt apdegumus, saskaroties ar karstām virsmām.



Svarīga informācija vai noderīgi lietošanas padomi.



Izlasiet lietotāja rokasgrāmatu.

Arçelik A.Ş.

Karaağaç caddesi No:2-6
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY
Made in TURKEY



SATURA RĀDĪTĀJS

1 Drošības instrukcijas 4

Lietošanas mērķis	4
Bērnu, neaizsargātu cilvēku un mājdzīvnieku drošība.....	5
Elektriskā drošība	5
Transportēšanas drošība	7
Instalācijas drošība	7
Lietošanas drošība	7
Brīdinājumi par temperatūru	8
Piederumu lietošana	9
Gatavošanas drošība.....	9
Tvaika sistēma	10
Apkopes un tīrišanas drošība	10
Pašattīrišanās augstā temperatūrā (pirolīze)	11

2 Vides instrukcijas 13

Atkritumu regulēšana.....	13
Atbilstība EEIA direktīvai un atkritumu pārstrāde:	13
Atbrīvošanās no iepakojuma materiāla	13
leteikumi enerģijas taupīšanai	13

3 Jūsu izstrādājums 14

Izstrādājuma ievads.....	14
Izstrādājuma vadības paneļa ievads un lietošana.....	15
Cepeškrāsns kontrole.....	15
Cepeškrāsns darbības funkcijas	16
Izstrādājuma piederumi.....	18
Izstrādājuma piederumu izmantošana	19
Tehniskie dati.....	22

4 Pirmā lietošanas reize 23

Pirmās reizes iestatījums	23
Sākotnējā tīrišana	23

5 Krāsns izmantošana 25

Vispārējā informācija par cepeškrāsns lietošanu.....	25
Cepeškrāsns vadības ierīces darbība	25
Gatavošana ar tvaiku	28
Iestatījumi.....	29

6 Vispārīga informācija par ēdienu gatavošanu 32

Vispārīgi brīdinājumi par gatavošanu cepeškrāsnī	32
Konditorejas izstrādājumi un cepeškrāsns ēdieni	32
Gaļa, zīvis un mājputni	36
Grils.....	37
Gatavošana ar tvaiku	38
Pārtikas pārbaude	39

7 Apkope un tīrišana 41

Vispārīga tīrišanas informācija	41
Piederumu tīrišana.....	42
Vadības paneļa tīrišana	42
Cepeškrāsns iekšpuses (gatavošanas zonas) tīrišana	42
Pirolītiska pašattīrišanās	43
Cepeškrāsns durvju tīrišana.....	45
Cepeškrāsns durvju iekšejā stikla noņemšana.....	46
Cepeškrāsns lampas tīrišana	47

8 Problēmu novēršana 49

1 Drošības instrukcijas

- Šajā sadaļā ir drošības norādījumi, kas palīdzēs novērst jebkādu miesas bojājumu vai materiāla kaitējuma risku.
 - Ja izstrādājums tiek nodots citai personai vai otrreizējai lietošanai, lietošanas instrukcija, izstrādājuma etiketes, citi attiecīgie dokumenti un piederumi ir jānogādā kopā ar izstrādājumu.
 - Mūsu uzņēmums nav atbildīgs par zaudējumiem, kas var rasties šo norādījumu neievērošanas dēļ.
 - Ja netiek ievēroti šie norādījumi, garantija zaudē spēku.
 - **⚠ Uzstādīšanas un remonta darbi vienmēr jāveic ražotājam, pilnvarotam servisa centram vai importētāja norādītai personai.**
 - **⚠ Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas un piederumus.**
 - **⚠ Nemēģiniet labot vai nomainīt nevienu izstrādājuma daļu, ja vien tas nav skaidri norādīts lietošanas rokasgrāmatā.**
 - **⚠ Neveiciet produkta tehniskas modifikācijas.**
- ⚠ Lietošanas mērkis**
- Šis izstrādājums ir paredzēts lietošanai mājsaimniecībā. Tas nav piemērots komerciālai lietošanai.
 - Nelietojiet izstrādājumu dārzos, balkonos vai citā āra vidē. Ierīce ir paredzēta izmantošanai sadzīves un personāla virtuves zonās veikalos, birojos un citā darba vidē.
 - **BRĪDINĀJUMS:** Šis izstrādājums ir jāizmanto tikai ēdienu gatavošanai. To nedrīkst izmantot dažādiem mērķiem, piemēram, telpas sildīšanai.
 - Cepeškrāsni var izmantot pārtikas atkausēšanai, cepšanai un grilēšanai.
 - Šo izstrādājumu nedrīkst izmantot sildīšanai, plākšņu sildīšanai, dvieļu vai drēbju pakarināšanai uz roktura žāvēšanai.

- ⚠️ Bērnu, neaizsargātu cilvēku un mājdzīvnieku drošība**
 - Šo izstrādājumu var lietot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki, kuriem ir nepietiekami attīstītas fiziskās, maņu vai garīgās prasmes vai trūkst pieredzes un zināšanu, ja vien viņi netiek uzraudzīti vai apmācīti par izstrādājuma drošu lietošanu un bīstamību.
 - Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Tīrišanu un lietotāju apkopi nedrīkst veikt bērni, ja vien kāds viņus neuzauga.
 - Šo izstrādājumu nedrīkst lietot cilvēki ar ierobežotām fiziskām, maņu vai garīgajām spējām (ieskaitot bērnus), ja vien viņi netiek uzraudzīti vai nesaņem nepieciešamās instrukcijas.
 - Bērni ir jāuzrauga, lai pārliecinātos, ka viņi nespēlējās ar izstrādājumu.
 - Elektropreces ir bīstamas bērniem un mājdzīvniekiem. Bērni un mājdzīvnieki nedrīkst rotaļāties ar izstrādājumu, kāpt uz tā vai iekļūt tajā.
 - Nelieciet uz izstrādājuma priekšmetus, kurus bērni var aizsniegt.

- BRĪDINĀJUMS:** Lietošanas laikā izstrādājuma pieejamās virsmas ir karstas. Sargāt bērnus no izstrādājuma.
- Glabājiet iepakojuma materiālus bērniem nepieejamā vietā. Pastāv savainošanās un nosmakšanas risks.
- Kad durvis ir atvērtas, nelieciet uz tām smagus priekšmetus un nelaujiet bērniem sēdēt uz tām. Jūs varat izraisīt cepeškrāsns apgāšanos vai sabojāt durvju eņģes.
- Bērnu drošības dēļ pirms atbrīvošanās no izstrādājuma atvienojiet strāvas kontaktdakšu un padariet izstrādājumu nederīgu lietošanai.

⚠️ Elektriskā drošība

- Pievienojiet izstrādājumu iezemētai kontaktligzdai, kuru aizsargā drošinātājs, kas atbilst pašreizējiem parametriem, kas norādīti datu plāksnītē. Lieciet zemējuma uzstādīšanu veikt kvalificētam elektriķim. Nelietojiet izstrādājumu bez zemējuma saskaņā ar

- vietējiem/nacionālajiem noteikumiem.
- Izstrādājuma spraudnim vai elektriskajam savienojumam jāatrodas viegli pieejamā vietā (kur plīts liesma to neietekmēs). Ja tas nav iespējams, elektriskajā instalācijā, kurai izstrādājums ir pievienots, jābūt mehānismam (drošinātājam, slēdzim, slēdzim utt.), ievērojot elektriskos noteikumus un atdalot visus polus no tīkla.
- Instalēšanas, remonta un transportēšanas laikā izstrādājumu nedrīkst pievienot kontaktligzdati.
- Nepievienojet izstrādājumu kontaktligzdati, kas ir valīga, iznākusi no kontaktligzdas, ir salauzta, netīra, taukaina, ar ūdens kontakta risku (piemēram, ūdens, kas var noplūst no letes).
- Nekad nepieskarieties spraudnim ar mitrām rokām! Lai atvienotu, neturiet vadu, vienmēr turiet spraudni.
- Pārliecieties, vai izstrādājuma spraudnis ir droši pievienots kontaktligzdati, lai izvairītos no izliekšanās.
- Pievienojet izstrādājumu kontaktligzdati, kas atbilst sprieguma un frekvences vērtībām, kas norādītas datu plāksnītē.
- Nepievienojet strāvas vadu zem un aiz izstrādājuma. Nelieciņi smagu priekšmetu uz strāvas vada. Strāvas vadu nedrīkst saliekt, saspiest un nonākt saskarē ar jebkuru siltuma avotu.
- Kamēr cepeškrāsns darbojas, tās aizmugurējā virsma arī sakarst. Strāvas vadi nedrīkst pieskarties aizmugures virsmai, savienojumi var tikt bojāti.
- Nelieciņi elektriskos kabeļus cepeškrāsns durvīs un lieciet tos virs karstām virsmām. Kabeļa kušanas dēļ cepeškrāsns var izraisīt īssavienojumu un aizdegties.
- Izmantojet tikai oriģinālo kabeli. Nelietojiet sagrieztus vai bojātus kabeļus vai pagarinātājus.
- Ja strāvas vads ir bojāts, tas jāmaina ražotājam, pilnvarotam servisam vai personai, kuru norāda importētāja uzņēmums, lai novērstu iespējamos riskus.

- **BRĪDINĀJUMS:** Pirms cepeškrāsns lampas nomaiņas noteikti atvienojiet izstrādājumu no elektrotīkla, lai izvairītos no elektriskās strāvas trieciena. Atvienojiet izstrādājumu no strāvas avota vai izslēdziet drošinātāju to kārbā.

Transportēšanas drošība

- Pirms izstrādājuma transportēšanas atvienojiet to no elektrotīkla.
- Izstrādājums ir smags, tas jāpārvieto vismaz diviem cilvēkiem.
- Nelietojiet durvis un/vai rokturi izstrādājuma pārvadāšanai vai pārvietošanai.
- Nelieciet uz izstrādājuma citus priekšmetus un pārvietojiet to vertikāli. Izstrādājumu nedrīkst pārvadāt, ja tajā ir ūdens. Pēc ūdens novadīšanas to var pārvadāt.
- Ja jums ir nepieciešams transportēt izstrādājumu, iesaiņojiet to ar burbuļplēves iepakojuma materiālu vai biezū kartonu un cieši to pielīmējiet. Cieši nostipriniet izstrādājumu ar lenti, lai

izstrādājuma noņemamās vai kustīgās daļas un izstrādājums netiku bojāti.

- Pārbaudiet izstrādājuma kopējo izskatu, lai redzētu, vai nav bojājumu, kas varētu būt radušies transportēšanas laikā.

Instalācijas drošība

- Pirms izstrādājuma uzstādīšanas pārbaudiet, vai tajā nav bojājumu. Ja izstrādājums ir bojāts, neuzstādīet to.
- Neuzstādīet izstrādājumu siltuma avotu tuvumā (radiatori, cepeškrāsnis utt.).
- Visus ventilācijas kanālus ap izstrādājumu turiet atvērtus.
- Lai novērstu pārkaršanu, izstrādājumu nedrīkst uzstādīt aiz dekoratīvām durvīm.

Lietošanas drošība

- Pārliecībīties, ka izstrādājums ir izslēgts pēc katras lietošanas reizes.
- Ja ilgstoši nelietojat izstrādājumu, atvienojiet to no strāvas avota vai izslēdziet drošinātāju kārbā.
- Nedarbiniet bojātu izstrādājumu, vai ar traucējumiem. Ja tādi ir,

atvienojiet izstrādājuma elektrības/gāzes savienojumus un piezvaniet pilnvarotajam servisam.

- Nelietojiet izstrādājumu ar noņemtu vai salauztu priekšējo durvju stiklu.
- Neuzkāpiet uz izstrādājuma, lai kaut ko sasniegtu vai kādu citu iemeslu dēļ.
- Nelietojiet izstrādājumu situācijās, kas var ietekmēt jūsu uzvedību, piemēram, narkotiku un/vai alkohola reibumā.
- Var uzliesmot viegli uzliesmojoši priekšmeti, kas tiek turēti gatavošanas vietā. Nekad neuzglabājiet uzliesmojošus priekšmetus gatavošanas vietā.
- Cepeškrāsns rokturis nav dvielu žāvētājs. Lietojot izstrādājumu, nepakariet uz tā dvielus, cimduis vai līdzīgus tekstilizstrādājumus.
- Izstrādājuma durvju eņģes pārvietojas un pievelkas, atverot un aizverot durvis. Atverot/aizverot durvis, neturiet tās aiz eņģēm.



Bridinājumi par temperatūru

- **BRĪDINĀJUMS:** Kamēr izstrādājums darbojas, atklātās daļas būs karstas. Neaiztieciet izstrādājumu un sildelementus. Bērnus, kas jaunāki par 8 gadiem, nedrīkst tuvināt izstrādājumam bez pieauguša uzraudzības.
- Nenovietojiet uzliesmojošus/sprādzienbīstamus materiālus izstrādājuma tuvumā, jo tā malas būs karstas.
- Tā kā var izdalīties tvaiks, aizsargājieties, atverot cepeškrāsns durvis. Tvaiks var apdedzināt roku, seju un/vai acis.
- Lietošanas laikā izstrādājums var būt karsts. Neaiztieciet karstos nodalījumus, cepeškrāsns iekšējās daļas, sildelementus utt.
- levietojot ēdienu karstā cepeškrāsnī, izņemot ēdienu utt. vienmēr lietojiet karstumizturīgus cepeškrāsns cimduis.



Piederumu lietošana

- Ir svarīgi, lai stieplu režģis un paplāte būtu pareizi novietoti uz stieplu plauktiem. Lai iegūtu sīkāku informāciju, skatiet sadāļu "Piederumu lietošana".
- Piederumi var sabojāt durvju stiklu, aizverot izstrādājuma durvis. Vienmēr bīdiet piederumus līdz gatavošanas vietas galam.



Gatavošanas drošība

- Uzmanieties, izmantojot alkoholu ēdienos. Alkohols iztvaiko augstā temperatūrā un, nonākot uz karstas virsmas, var aizdegties, izraisot ugunsgrēku.
- Ēdienu atkritumi, eļļa utt. gatavošanas vietā var aizdegties. Pirms gatavošanas notīriet lielus netīrumus.
- Saindēšanās ar pārtiku risks: Neuzglabājiet ēdienu cepeškrāsnī ilgāk par stundu pirms un pēc gatavošanas. Pretējā gadījumā var tikt izraisīta saindēšanās ar pārtiku vai slimības.
- Nesildiet aizvērtas skārda bundžas un stikla burkas.

Paaugstināts spiediens var izraisīt burkas eksploziju.

- levietojiet taukus necaurlaidīgu papīru virtuves traukā vai uz cepeškrāsns piederumiem (paplātes, stieplu režģa utt.) ar ēdienu un ievietojiet uzkarsētā cepeškrāsnī. Noņemiet visus pārliekos taukus necaurlaidīgā papīra gabalus, kas pārkaras no piederuma vai trauka, lai izvairītos no pieskaršanās cepeškrāsns sildīšanas elementiem. Nekādā gadījumā nelietojiet taukus necaurlaidīgu papīru cepeškrāsns temperatūrā, kas ir augstāka par maksimālo lietošanas temperatūru, kura norādīta uz taukiem necaurlaidīgā papīra. Nekādā gadījumā nelieciet taukus necaurlaidīgu papīru uz cepeškrāsns pamatnes.
- Nenovietojiet cepšanas paplātes, šķīvju vai alumīnija foliju tieši cepeškrāsns apakšdaļā. Uzkrātais karstums var sabojāt cepeškrāsns pamatni.
- Grilēšanas laikā aizveriet cepeškrāsns durvis. Karstas virsmas var izraisīt apdegumus!

- Grilēšanai nepiemērots ēdiens rada ugunsbīstamību. Grilējiet tikai tos ēdienus, kas ir piemēroti spēcīgai grila ugunij. Nelieciet ēdienu arī pārāk tālu grila aizmugurē. Šī ir karstākā vieta, un tauki var aizdegties.



Tvaika sistēma

- Gatavojot ēdienu ar tvaiku, durvju atvēršana var izraisīt tvaika izplūdi, radot apdegumu risku. Uzmanieties, atverot durvis.
- Nelietojiet destilētu vai filtrētu ūdeni. Izmantojiet tikai sagatavotu ūdeni. Ūdens vietā nelietojiet viegli uzliesmojošus, alkoholiskus vai cietus daļiņu šķīdumu.
- Ja pēc gatavošanas, izmantojot tvaiku, cepeškrāsnī paliek mitrums, tas var izraisīt koroziju. Pēc gatavošanas ļaujiet cepeškrāsnij nožūt. Ilgu laiku neuzglabājiet mitru ēdienu cepeškrāsnī.
- Gatavošanas laikā nelietojiet piederumus, kas var korodēt no tvaika.
- Nōņemot vai novietojot ūdens trauku, uzmanieties un neizlejiet ūdeni uz

cepeškrāsns virsmas vai nevēlamām virsmām.

- Izņemot ēdienu pēc gatavošanas tvaikā, no piederumiem var izplūst karsts šķidrums, uzmanieties.
- Gatavojot ēdienu ar tvaiku, ieteicams pievienot tik daudz ūdens, cik ir norādīts gatavošanas tabulā.



Apkopes un tīrišanas drošība

- Pirms izstrādājuma tīrišanas uzgaidiet, līdz izstrādājums atdziest. Karstas virsmas var izraisīt apdegumus!
- Nekādā gadījumā nemazgājiet izstrādājumu, izsmidzinot vai uzlejot uz tā ūdeni! Pastāv elektriskās strāvas triecienu risks!
- Netīriet izstrādājumu ar tvaika tīrtājiem, jo tas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
- Lai notīrītu cepeškrāsns priekšējo durvju stiklu/(ja tāds ir) cepeškrāsns augšējo stiklu, nelietojiet spēcīgus abrazīvus tīrišanas līdzekļus, metāla skrāpjus, stieplu vilnu vai balinātājus. Šie materiāli var izraisīt stikla virsmu saskrāpēšanu un bojāšanu.

- Pēc katras ēdienu gatavošanas ar tvaiku ūdens tvertnē vajadzētu novadīt atlikušo ūdeni un iztīrīt ūdens tvertni. Kamerā atstātā ūdens lietošana nākamajā ēdienu gatavošanā rada problēmas higiēnas ziņā.
- Nemazgājiet ūdens tvertni trauku mazgājamajā mašīnā. Noslaukiet ūdens tvertni ar tīru, mitru drānu, nosusiniet to ar sausu drānu un uzglabājiet šādā veidā. Nekad neizžāvējiet tvertni cepeškrāsnī.
- Kaļķiem, kas var veidoties ūdens tvertnē, tvertnē ievieto 200 cc ūdens un 1 tējkaroti citrona sāls un atstāj uz 1 stundu. Pēc tam to mazgājiet ar lielu daudzumu ūdens un žāvējiet. Ieteicams šo procedūru veikt ik pēc 4-5 lietošanas reizēm.
- Cepeškrāsns apakšdaļas tīrīšanai nelietojiet tīrīšanas līdzekļus, kas satur skābes vai hlorīdus. Netīriet, nokasot kaļķi, kas var veidoties uz cepeškrāsns pamatnes. Pretējā gadījumā izstrādājuma pamatne tiks sabojāta.
- Lai noņemtu kaļķakmeni, kas var būt radies cepeškrāsns pamatnes baseinā pēc gatavošanas ar tvaiku un tvaika tīrīšanas, ik pēc 2 vai 3 darbības reizēm pievienojiet cepeškrāsns pamatnes baseina ūdenim 350 ml galda etīka (etīka skābums nedrīkst pārsniegt 6%) un nogaidiet 30 minūtes. Pēc 30 minūtēm notīriet šo vietu ar mīkstu, mitru drānu un nosusiniet ar sausu drānu.
- Krāsns iekšpusi ieteicams notīrīt ar etīka ūdeni un lupatiņu kaļķu traipiem, kas var rasties uz šasijas pēc vārišanas ar tvaiku.



Pašattīrīšanās augstā temperatūrā (pirolīze)

- Pašattīrīšanās laikā virsmas kļūst karstākas nekā parasti. Nepielaidiet pie tām bērnus.
- Karstas virsmas izraisa apdegumus! Pašattīrīšanās laikā nepieskarieties izstrādājumam un turiet bērnus prom no izstrādājuma. Pirms atlikumu noņemšanas uzgaidiet vismaz 30 minūtes.
- Pašattīrīšanās laikā pārtikas atlieku sadedzināšanas dēļ

izdalīsies dūmi. Tīrišanas laikā labi vēdinet virtuvi.

- Pirms tīrišanas sākšanas notīriet cepeškrāsns ārējās virsmas un cepeškrāsnī esošos pārtikas atlikumus ar ziepjūdeni. Izņemiet no cepeškrāsns visus piederumus un traukus. Ja

jūsu izstrādājumam ir piroizturīgi piederumi (izturīgi pret augstas temperatūras pašattīrišanos), šie piederumi no cepeškrāsns nav jāizņem.
• Ja uz jūsu krāsns ir plīts, pašattīrišanās laikā nedarbiniet to.

2 Vides instrukcijas

Atkritumu regulēšana

Atbilstība EEIA direktīvai un atkritumu pārstrāde:



Šī iekārta atbilst ES EEIA direktīvas (2012/19/ES) prasībām. Šis izstrādājums ir markēts ar elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (EEA) klasifikācijas simbolu.

Šī iekārta ir izgatavota no augstas kvalitātes detaļām un materiāliem, kas ir atkārtoti izmantojami un piemēroti otreizējai pārstrādei. Pēc iekārtas kalpošanas laika beigām neizmetiet to kopā ar parastajiem mājsaimniecības un citiem atkritumiem. Nogādājet to elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanas centrā, lai varētu veikt otreizējo pārstrādi. Plašāku informāciju par savākšanas centriem varat uzzināt vietējā pašvaldībā.

Tinkamas panaudoto prietaiso šalinimas padeda išvengti galimū neigamū pasekmīju aplinkai ir žmoniū sveikatai.

Atbilstība direktīvai par bīstamo vielu ierobežošanu elektroniskajā un elektriskajā aprīkojumā:

Jūsu nopirkta iekārta atbilst ES direktīvas par bīstamo vielu ierobežošanu elektroniskajā un elektriskajā aprīkojumā (2011/65/ES) prasībām. Tās sastāvā nav šajā direktīvā norādīto kaitīgo un aizliegto materiālu.

Atbrīvošanās no iepakojuma materiāla

- lepakojuma materiāli ir bīstami bērniem. Turiet iepakojuma materiālus drošā vietā, kurā tiem nevar piekļūt bērni. Iekārtas iepakojuma materiāli ir izgatavoti no otreizēji pārstrādājamiem materiāliem.

Atbrīvojieties no tiem pareizi un sašķirojiet atbilstoši noteikumiem par atkritumu pārstrādi. Neatbrīvojieties no tiem kopā ar parastajiem mājsaimniecības atkritumiem.

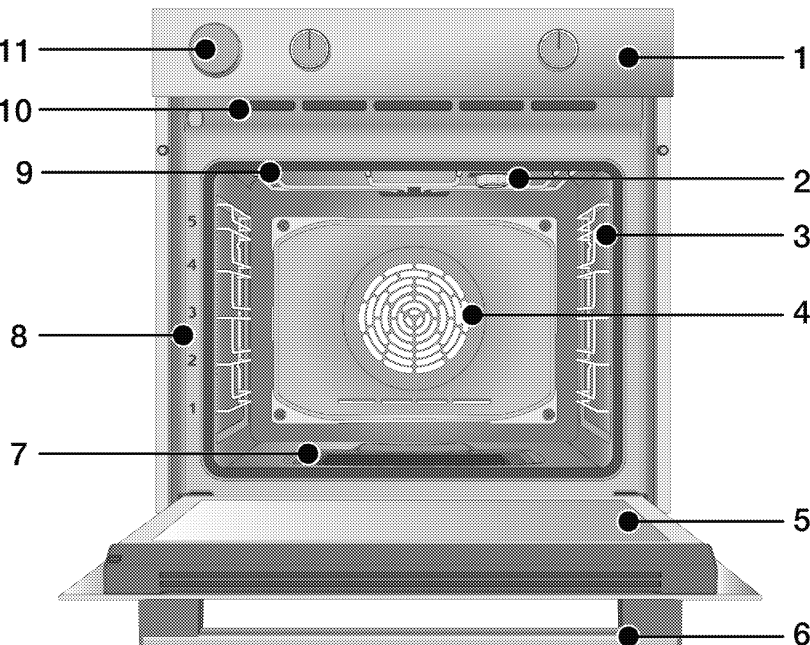
Ieteikumi enerģijas taupīšanai

Šie ieteikumi palīdzēs jums izmantot izstrādājumu ekoloģiskā un energoefektīvā veidā:

- Pirms gatavošanas atkausēt sasaldētu ēdienu.
- Copeškrāsnī izmantojiet tumšus vai emaljētus traukus, kas labāk pārvada siltumu.
- Lai ilgstoši gatavotu ēdienu, izslēdziet izstrādājumu 5 līdz 10 minūtes pirms gatavošanas beigu laika. Tagad, izmantojot siltumu, varat ietaupīt līdz 20% elektroenerģijas.
- Ja tas norādīts receptē vai lietotāja rokasgrāmatā, vienmēr uzkarsējiet. Gatavošanas laikā neatveriet cepeškrāsns durvis bieži.
- Neatveriet cepeškrāsns durvis, kad gatavojet "Ekonomiskā ventilatora sildīšana" funkciju. Ja durvis netiek atvērtas, iekšējā temperatūra tiek optimizēta, lai taupītu enerģiju "Ekonomiskā ventilatora sildīšana" funkcijā, un šī temperatūra var atšķirties no ekrānā redzamās.
- Centieties cepeškrāsnī pagatavot vairāk nekā vienu ēdienu vienlaikus. Jūs varat gatavot ēdienu vienlaikus, novietojot divus gatavošanas traukus uz stieplu plaukta. Turklāt, ja ēdienu gatavojet vienu pēc otra, tas ietaupīs energiju, jo cepeškrāsns nezaudēs siltumu.

3 Jūsu izstrādājums

Izstrādājuma ievads



- 1 Vadības panelis
- 2 Lampa*
- 3 Stiepļu plaukti**
- 4 Ventilatora motors (aiz tērauda plāksnes)
- 5 Durvis
- 6 Rokturis
- 7 Ūdens baseins gatavošanai ar tvaiku
- 8 Plaukta pozīcija
- 9 Augšējais sildelements
- 10 Ventilācijas caurumi

11 Ūdens tvertne

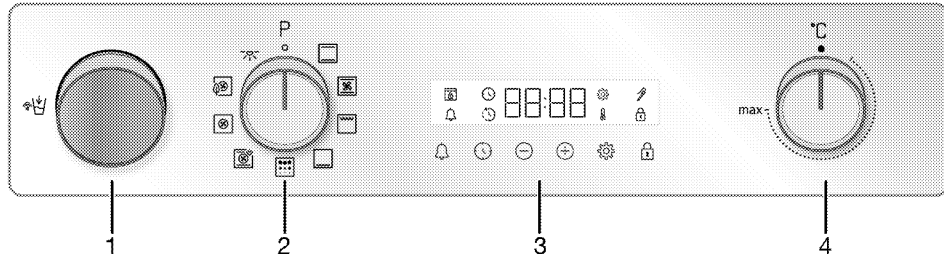
* Tas ir atkarīgs no modeļa. Iespējams, ka jūsu izstrādājumam nav luktura, vai arī luktura tips un novietojums var atšķirties no attēlā redzamā.

** Tas ir atkarīgs no modeļa. Iespējams, ka jūsu izstrādājumam nav stiepļu plauktu. Attēlā kā piemēri ir parādīti stiepļu plaukti.

Izstrādājuma vadības paneļa ievads un lietošana

Šajā sadaļā atrodams izstrādājuma vadības paneļa pārskats un galvenie lietojumi. Atkarībā no izstrādājuma veida, attēli un dažas funkcijas var būt atšķirīgi.

Cepeskrāsns kontrole



- 1 Ūdens tvertne
- 2 Funkcijas izvēles poga
- 3 Taimeris
- 4 Temperatūras poga

Ja ir poga (-as), kas kontrolē jūsu izstrādājumu, šī poga (-as) var būt padziļinājumā paneļi, kas dažos modeļos paceļas nospiežot. Lai iestatījumus veiktu ar šīm pogām, vispirms iespieliet atbilstošo pogu un izvelciet to. Pēc pielāgošanas vēlreiz nospiediet to un normainiet pogu.

Funkcijas izvēles poga

Cepeskrāsns darbības funkcijas var izvēlēties ar funkciju izvēles pogu.

Pagriezieties pa kreisi/pa labi no aizvērtas (augšējās) pozīcijas, lai veiktu izvēli.

Temperatūras poga

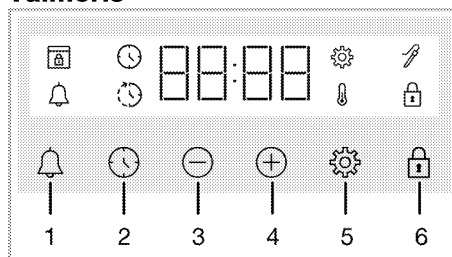
Jūs varat izvēlēties temperatūru, kurā vēlaties gatavot, ar temperatūras pogu. Pagrieziet pulkstenērādiņāja virzienā no aizvērtās (augšējās) pozīcijas, lai veiktu izvēli.

Temperatūras indikators

Taimera ekrānā var redzēt cepeškrāsns iekšējo temperatūru. Cepeškrāsns uzkarst, līdz tā sasniedz iestatīto temperatūru, un uztur šo temperatūru, un 3 līniju sildīšanas animācija mirgo labajā pusē. Kad cepeškrāsns temperatūra sasniedz iestatīto vērtību, šī

animācija apstājas un blakus iestatītajai temperatūras vērtībai pastāvīgi parādās simbols "C".

Taimeris



- 1 Trauksmes taustiņš
- 2 Laika iestatīšanas taustiņš
- 3 Samazināšanas taustiņš
- 4 Palielināšanas taustiņš
- 5 Iestatījumu taustiņš
- 6 Taustiņu bloķēšanas taustiņš

Displeja simboli

- | | |
|----|------------------------------------|
| ⌚ | : Gatavošanas laika simbols |
| ⌚ | : Gatavošanas beigu laika simbols* |
| 🔔 | : Trauksmes simbols |
| ⚡ | : Gaļas zondes simbols* |
| 🔒 | : Taustiņu bloķēšanas simbols |
| 🌡 | : Temperatūras simbols |
| ⚙️ | : Iestatījumu simbols |
| 🔒 | : Durvju bloķēšanas simbols* |

* Mainās atkarībā no izstrādājuma modeļa. Iespējams, ka tas nav pieejams jūsu izstrādājumā.

Cepeškrāsns darbības funkcijas

Funkciju tabulā; tiek parādītas darbības funkcijas, kuras varat izmantot cepeškrāsnī, un augstākā un zemākā temperatūra, kuru šīm funkcijām varat iestatīt. Šeit parādīta darbības režīmu secība var atšķirties no jūsu izstrādājuma izvietojuma.

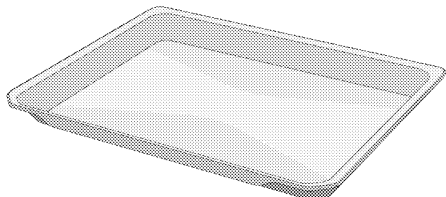
Funkcijas simbols	Funkcijas apraksts	Temperatūras diapazons (°C)	Apraksts un lietojums
	Cepeškrāsns lampa	-	Cepeškrāsnī nedarbojas neviens sildītājs. Ielegas tikai cepeškrāsns lampa.
	Augšējās un apakšējā sildīšana	40-280	Ēdienu vienlaikus karsē gan no augšas, gan no apakšas. Piemērots kūkām un sautējumiem cepšanas veidnēs vai kūkām un konditorejas izstrādājumiem. Gatavošana tiek veikta ar vienu plāpti.
	Apakšējā sildīšana	40-220	Ieslēgts tikai apakšējais sildītājs. Tā ir piemērota ēdienu, kuru apakša nepieciešams brūnināt.
	Ventilatora atbalstīta apakšējā/augšējā sildīšana	40-280	Karstais gaiss, ko silda augšējais un apakšējais sildītāji, vienmērīgi un ātri tiek sadalīts visā cepeškrāsnī ar ventilatoru. Gatavošana tiek veikta ar vienu plāpti.
	Ventilatora sildīšana	40-280	Ventilatora sildītāja uzsildītais karstais gaiss vienmērīgi un ātri tiek sadalīts visā cepeškrāsnī ar ventilatoru. Tas ir piemērots dažādu ēdienu pagatavošanai dažādos traukos dažādos plauktu līmenos.
	Ekonomiskā ventilatora sildīšana	160-220	Lai taupītu enerģiju, varat izmantot šo funkciju, nevis lietot "Ventilatora sildīšana" diapazonā no 160 līdz 220°C. Bet; gatavošanas laiks būs nedaudz ilgāks.

Funkcijas simbols	Funkcijas apraksts	Temperatūras diapazons (°C)	Apraksts un lietojums
	“3D” funkcija	40-280	Augšējais sildītājs, apakšējais sildītājs un ventilatora sildītājs. Visas produkta daļas tiek pagatavotas vienādi un ātri. Gatavošana tiek veikta ar vienu plātti. Šo funkciju ir jāizmanto arī gatavošanai ar tvaiku.
	Pilns grils	40-280	Lielais grils cepeškrāsns griestos darbojas. Tas ir piemērots lielu daudzumu grilēšanai.
	Pirožīze	-	To izmanto cepeškrāsns pašattīrišanai augstā temperatūrā. Izlasiet šīs funkcijas skaidrojumus apkopes un tīrišanas sadaļā.

Izstrādājuma piederumi

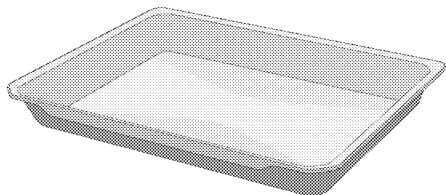
Jūsu izstrādājumā ir dažādi piederumi. Šajā sadaļā ir pieejami piederumu apraksti un pareiza lietojuma apraksti. Atkarībā no izstrādājuma modeļa piegādātais piederums atšķiras. Visi lietotāja rokasgrāmatā aprakstītie piederumi var nebūt pieejami jūsu izstrādājumā.

PAZINOJUMS : Temperatūras ietekmē jūsu izstrādājuma paplātes var būt deformētas. Tas neietekmē funkciju. Deformācija izzūd, kad paplāte atdziest.



Standarta paplāte

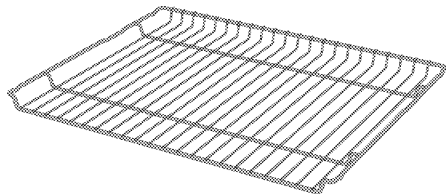
To lieto konditorejas izstrādājumiem, saldētiem ēdieniem un lielu gabalu cepšanai.



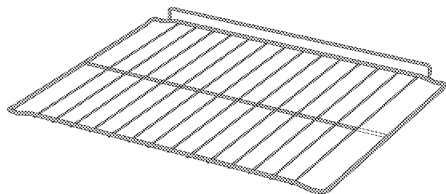
Dzīļā paplāte

To izmanto konditorejas izstrādājumu pagatavošanai, lielu gabalu cepšanai, suīgam ēdienam vai plūstošu eļļu savākšanai grilēšanas laikā.

Modeļi ar stieplu plauktiem:



Modeļi bez stieplu plauktiem:



Stieplu grils

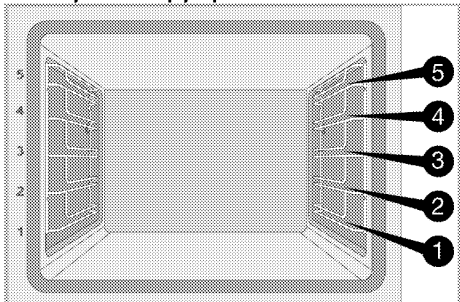
To izmanto, lai ceptu vai novietotu ceptus un sautētus ēdienus uz vēlamā plaukta.

Izstrādājuma piederumu izmantošana

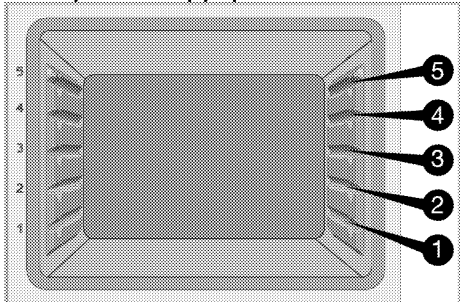
Ēdienu gatavošanas plaukti

Gatavošanas zonā ir 5 plauktu pozīcijas līmeni. Plauktu secību var redzēt arī numuros uz cepeškrāsns priekšejā rāmja.

Modeļi ar stiepļu plauktiem



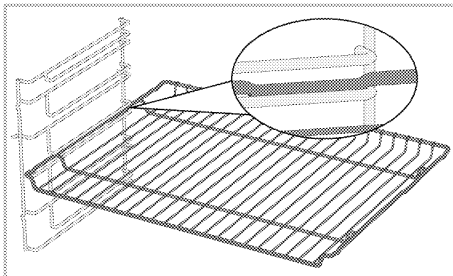
Modeļi bez stiepļu plauktiem



Stiepļu grila novietošana uz gatavošanas plauktiem

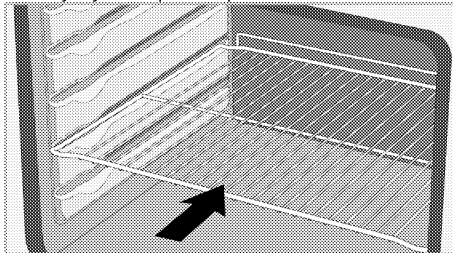
Modeļi ar stiepļu plauktiem:

Ir svarīgi pareizi novietot stiepļu režģi uz stiepļu sānu plauktiem. Novietojot stiepļu režģi vēlamajā plauktā, atvērtai sekcijai jābūt priekšpusē. Labākai gatavošanai stiepļu režģis jānostiprina ar aizbāzni uz stiepļu plauktā. Tas nedrīkst iziet pāri aizbāznim, lai nonāktu saskarē ar cepeškrāsns aizmugurējo sienu.



Modeļi bez stiepļu plauktiem:

Ir svarīgi pareizi novietot stiepļu režģi sānu plauktos. Stiepļu režģim, virzot to uz plauktā, ir viens virziens. Novietojot stiepļu režģi vēlamajā plauktā, atvērtai sekcijai jābūt priekšpusē.



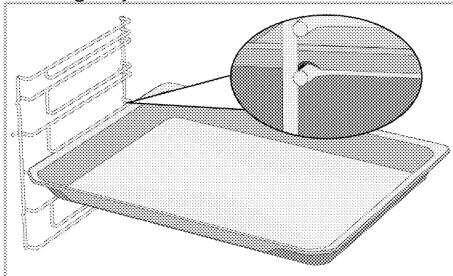
Paplātes novietošana uz gatavošanas plauktiem

Modeļi ar stiepļu plauktiem:

Ir arī svarīgi pareizi novietot paplātes uz stieples sānu plauktiem.

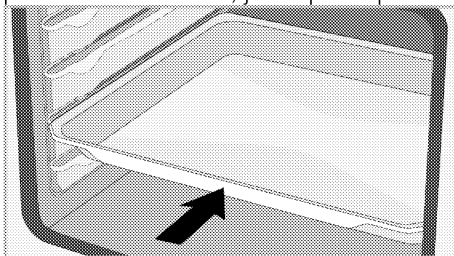
Novietojot paplāti vēlamajā plauktā, tās pusei, kas paredzēta turēšanai, jābūt priekšpusē.

Lai labāk pagatavotu ēdienu, paplāte jānostiprina ar aizbāzni uz stiepļu plauktā. Tas nedrīkst iziet pāri aizbāznim, lai nonāktu saskarē ar cepeškrāsns aizmugurējo sienu.



Modeļi bez stieplu plauktiem:

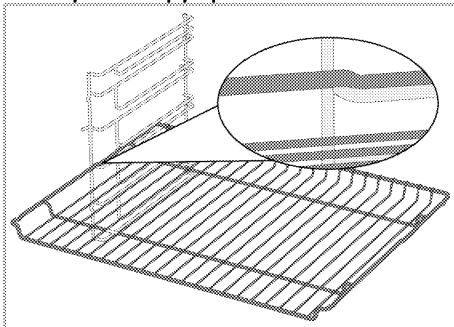
Ir svarīgi arī pareizi novietot paplātes sānu plauktos. Paplātei, virzot to uz plaukta, ir viens virziens. Novietojot paplāti vēlamajā plauktā, tās pusei, kas paredzēta turēšanai, jābūt priekšpusē.



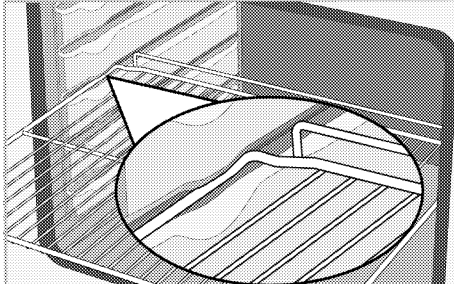
Stieplu režģa aizbāžņa funkcija

Pastāv aizbāžņa funkcija, lai neļautu stieplu režģim izkrustīt no stieplu plaukta. Izmantojot šo funkciju, jūs varat viegli un droši izņemt ēdienu. Noņemot stieplu režģi, varat to vilkt uz priekšu, līdz tas sasniedz aizbāzni. Tas jāpārsniedz pāri aizbāzniem, lai to pilnībā izņemtu.

Modeļi ar stieplu plauktiem

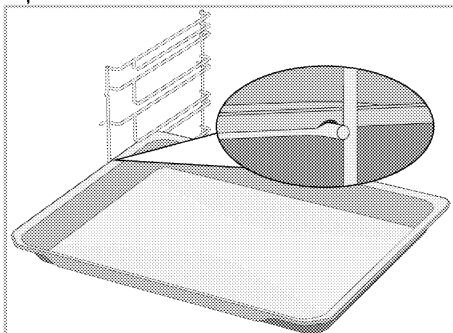


Modeļi bez stieplu plauktiem



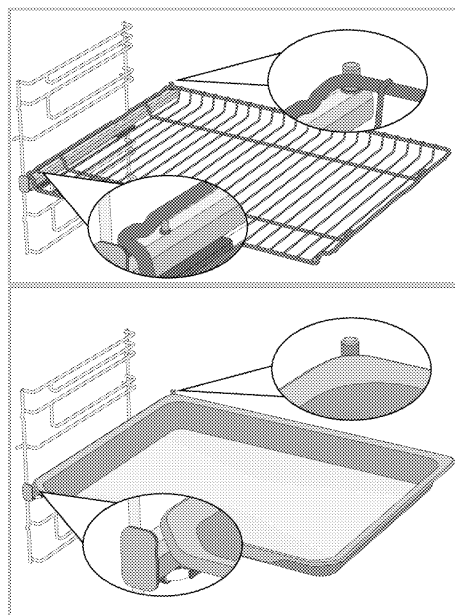
Stieplu režģa paplātes aizbāžņa funkcija - Modeļi ar stieplu plauktiem

Arī ir pieejama aizbāžņa funkcija, lai novērstu paplātes izklūšanu no stieplu plaukta. Izņemot paplāti, atlaidiet to no aizmugures bloķētāja un velciet to pret sevi, līdz tā sasniedz aizbāzni. Tas jāpārsniedz pāri aizbāzniem, lai to pilnībā izņemtu.



Pareizs stiepļu režģa un paplātes novietojums uz teleskopiskajām sledēm-Modeļi ar stiepļu plauktiem un teleskopiskām sledēm

Pateicoties teleskopiskajām sledēm, paplātes vai stiepļu režģi var viegli uzstādīt un noņemt. Izmantojot paplātes un stiepļu režģus ar teleskopisko sledi, jārūpējas, lai tapas teleskopisko sliežu priekšpusē un aizmugurē atrastos pret režģa malām un paplāti (parādīts attēlā).



Tehniskie dati

Vispārīgas specifikācijas

Izstrādājuma ārējie izmēri (augstums/platums/dzilums)	595 mm/594 mm/567 mm
Cepēškrāsns uzstādišanas izmēri (augstums/platums/dzilums)	590 vai 600 mm/560 mm/min. 550 mm
Spriegums/frekvence	220-240 V~; 50 Hz
Izmantotais kabela tips un šķērsgriezums/piemērots lietošanai izstrādājumā	min. H05VV-FG 3 x 1,5 mm ²
Kopējais enerģijas patēriņš	3.4 kW
Cepēškrāsns tips	Daudzfunkciju cepēškrāsns

Pamatī: Informācija uz elektrisko krāšņu enerģijas markējuma ir sniegta saskaņā ar EN 60350-1/IEC 60350-1 standartu. Šīs vērtības tiek noteiktas standarta slodzē ar apakšējā sildītāja vai ar ventilatora paīdzību darbināmas sildīšanas (ja tāda ir) funkcijām.

Energoefektivitātes klase tiek noteikta saskaņā ar šādu prioritāšu noteikšanu atkarībā no tā, vai ražojumam ir vai nav attiecīgās funkcijas: 1-Ekonomiskā ventilatora sildīšana, 2-Ventilatora sildīšana 3- Ventilatora atbalstīts zems grils, 4-Augšējās un apakšējā sildīšana.

i Tehniskās specifikācijas var mainīt bez iepriekšēja brīdinājuma, lai uzlabotu izstrādājuma kvalitāti.

i Attēli šajā lietošanas instrukcijā ir shematiiski un var precīzi neatbilst izstrādājumam.

i Izstrādājuma etiketēs vai tam pievienotajā dokumentācijā norādītās vērtības iegūst laboratorijas apstākļos saskaņā ar attiecīgajiem standartiem. Šīs vērtības var atšķirties atkarībā no izstrādājuma ekspluatācijas un vides apstākļiem.

4 Pirmā lietošanas reize

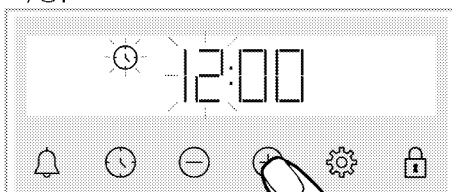
Pirms sākat lietot savu izstrādājumu, turpmākajās sadalās ieteicams rīkoties šādi.

Pirmās reizes iestatījums

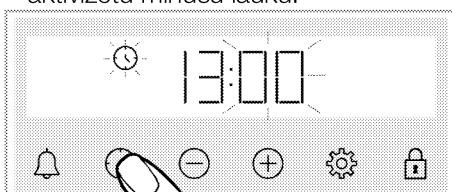
i Pirms cepeškrāsns lietošanas vienmēr iestatiet dienas laiku. Ja jūs to neiestatāt, dažos cepeškrāsns modeļos nevar gatavot ēdienu.

1. Kad cepeškrāsns tiek ieslēgta pirmo reizi, stundu lauks "12:00" un ☰ simbols mirgos displejā.

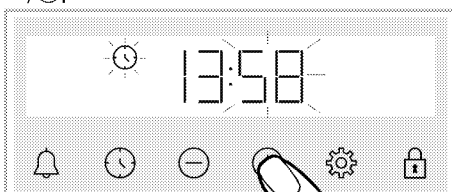
2. Iestatiet dienas laiku, pieskaroties + / -.



3. Pieskarieties taustījām ☰ vai ☷, lai aktivizētu minūšu lauku.



4. Iestatiet dienas minūti, pieskaroties + / -.



5. Apstipriniet iestatījumu, pieskaroties taustījām ☰.

» Ir iestatīts dienas laiks, un ☰ simbols pazūd ekrānā.

i Ja sākotnējais laiks nav iestatīts, "12:00" un ☰ simboli turpina mirgot, un cepeškrāsns neieslēdzas. Lai cepeškrāsns darbotos, jāapstiprina dienas laiks, iestatot dienas laiku vai pieskaroties taustījam ☰, kad tas ir plkst. "12:00". Dienas laika iestatījumu vēlāk varat mainīt, kā aprakstīts sadalā "iestatījumi".

i Strāvas padeves pārtraukuma gadījumā pašreizējie laika iestatījumi tiek atcelti. Nepieciešams atkārtoti pielāgot.

Sākotnējā tīrišana

1. Nonemiet visus iepakojuma materiālus.

2. Izņemiet visus piederumus no izstrādājumā esošās cepeškrāsns.

3. Ieslēdziet izstrādājumu 30 minūtes un pēc tam izslēdziet to. Tādā veidā atliekas un slāni, kas ražošanas laikā varētu būt palikuši cepeškrāsnī, tiek sadedzināti un notīri.

4. Darbinot izstrādājumu, izvēlieties augstāko temperatūru un darbības funkciju, kuru darbina visi jūsu izstrādājuma sildītāji. Sk.

"Cepeškrāsns darbības funkcijas". Nākamajā sadalā varat uzzināt, kā darbināt cepeškrāsnī.

5. Uzgaidiet, līdz cepeškrāsns atdziest.

6. Noslaukiet izstrādājuma virsmas ar mitru drānu vai sūkli un nosusiniet ar drānu.

Pirms piederumu izmantošanas;

Notīriet no cepeškrāsns nonemtos piederumus ar mazgāšanas līdzekli ūdenī un mīkstu tīrišanas sūkli.

PAZINOJUMS Virsmu var sabojāt zināmi mazgāšanas līdzekļi vai tīrišanas materiāli. Tīrišanai neizmantojiet agresīvus mazgāšanas līdzekļus, tīrišanas pulverus/krēmus vai citus asus priekšmetus.

PAZINOJUMS Sākotnējās izmantošanas laikā iekārta var pāris stundas dūmot un smakot. Tā ir visai normāli. Nodrošiniet, ka telpa tiek labi vēdināta, lai izvadītu dūmus un smaku. Izvairieties no tiešas radušos dūmu un smakas ieelpošanas.

5 Krāsns izmantošana

Vispārējā informācija par cepeškrāsns lietošanu

Dzesēšanas ventilators (iespējams, ka tā nav jūsu izstrādājumā)

Jūsu izstrādājumam ir dzesēšanas ventilators. Dzesēšanas ventilators tiek aktivizēts automātiski, kad nepieciešams, un atdzesē gan izstrādājuma priekšpusi, gan mēbeles. Kad dzesēšanas process ir pabeigts, tas tiek automātiski deaktivizēts. Pār cepeškrāsns durvīm iznāk karsts gaiss. Neaizklājet šīs ventilācijas atveres ar kaut ko. Pretējā gadījumā cepeškrāsns var pārkarst. Dzesēšanas ventilators turpina darboties cepeškrāsns darbības laikā vai pēc cepeškrāsns izslēgšanas (aptuveni 20-30 minūtes). Ja gatavoja, ieprogrammējot cepeškrāsns taimeri, gatavošanas laika beigās dzesēšanas ventilators izslēdzas ar visām funkcijām. Lietotājs nevar noteikt dzesēšanas ventilatora darbības laiku. Tas automātiski ieslēdzas un izslēdzas. Tā nav kļūme.

Cepeškrāsns apgaismojums

Kad cepeškrāsns sāk gatavot, tiek ieslēgta cepeškrāsns lampiņa. Dažos modeļos lampiņa iedegas gatavošanas laikā, savukārt dažos modeļos tā izslēdzas pēc noteikta laika.

W przypadku niektórych funkcji operacyjnych lampa nie świeci ze względu na oszczędność energii. Ja vēlaties, lai cepeškrāsns lampa degtu nepārtrauktī, ar darbības izvēles pogu izvēlieties darbības funkciju "Cepeškrāsns lampa".

Cepeškrāsns vadības ierīces darbība

Vispārīgi brīdinājumi par cepeškrāsns vadības ierīci

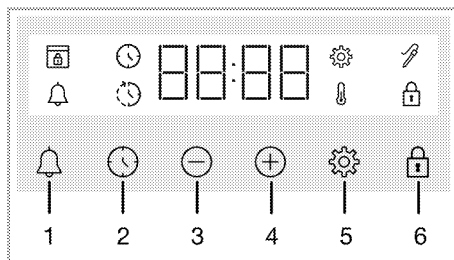
i Maksimālais ēdienu gatavošanas beigu laiks, ko var iestatīt, ir 5 stundas un 59 minūtes. Elektroapgādes traucējumu gadījumā programma tiks atcelta. Jums ir atkārtoti jāleprogrammē krāsns.

i Veicot jebkādas korekcijas, displejā mirgo attiecīgie simboli. Lūdzu, uzgaidiet neilgu laiku, tādēj iestatījumi tiek saglabāti.

i Ja ir veikts kāds gatavošanas iestatījums, dienas laiku nevar pielāgot.

i Ja ēdienu gatavošanas laiks ir iestatīts, kad sākas gatavošana, ekrānā tiek parādīts atlikušais laiks.

i Gadījumos, kad gatavošanas laiks ir noteikts; jūs varat automātiski atcelt, ilgstoši pieskaroties ☰ taustīnam.



- 1 Trauksmes taustīņš
- 2 Laika iestatīšanas taustīņš
- 3 Samazināšanas taustīņš
- 4 Palielināšanas taustīņš

- 5 Iestatījumu taustiņš
 - 6 Taustiņu bloķēšanas taustiņš
- Displeja simboli**

- ⌚ : Gatavošanas laika simbols
- ⌚ : Gatavošanas beigu laika simbols*
- 🔔 : Trauksmes simbols
- ⚡ : Gaļas zondes simbols*
- 🔒 : Taustiņu bloķēšanas simbols
- 🌡 : Temperatūras simbols
- ⚙️ : Iestatījumu simbols
- 🚪 : Durvju bloķēšanas simbols*

* Mainās atkarībā no izstrādājuma modeļa. Iespējams, ka tas nav pieejams jūsu izstrādājumā.

Cepeškrāsns ieslēgšana

Izvēloties darbības funkciju, kuru vēlaties gatavot, izmantojot funkciju izvēles pogu un iestatot noteiktu temperatūru, izmantojot temperatūras pogu, cepeškrāsns sāk darboties.

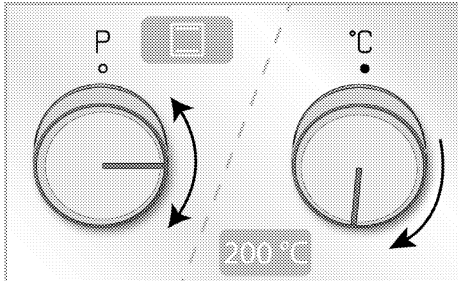
Cepeškrāsns izslēgšana

Jūs varat izslēgt cepeškrānsni, pagriežot funkciju izvēles pogu un temperatūras pogu izslēgšanas (augšup) stāvoklī.

Manuālā gatavošana, lai izvēlētos temperatūru un cepeškrāsns darbības funkciju

Gatavot ēdienu varat, manuāli kontrolējot (pašu kontrolē), izvēloties temperatūru un darbības funkciju, kas raksturīga ēdiennam.

Piemēram:



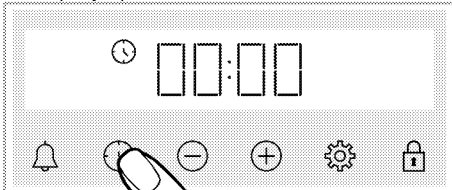
1. Izmantojot funkciju izvēles pogu, atlasiet darbības funkciju, kuru vēlaties gatavot.
2. Izmantojot temperatūras pogu, iestatiet temperatūru, kurā vēlaties gatavot.

» Jūsu cepeškrāsns nekavējoties sāks darboties izvēlētajā funkcijā un temperatūrā, un ekrānā parādīsies . Ekrānā parādīsies iestatītā temperatūras vērtība un 3 līniju simbols. Pēc gatavošanas sākšanās parādīsies atlikušais laiks. Kad temperatūra cepeškrāsns iekšpusē sasniedz iestatīto temperatūru, simbols pazūd un iepīkstas taimeris. 3 līniju simbols vairs nav redzams ekrānā un līdzīgs temperatūras vērtībai parādās pastāvīgs C simbols. Cepeškrāsns neizslēdzas automātiski, jo manuālā gatavošana tiek veikta, neuzstādot gatavošanas laiku. Jums ir jāizkontrolē ēdiena gatavošana un tā jāizslēdz. Kad ēdiena gatavošana ir pabeigta, izslēdziet cepeškrānsni, pagriežot funkciju izvēles pogu un temperatūras pogu izslēgšanas (augšup) stāvoklī.

Gatavošana, iestatot gatavošanas laiku;

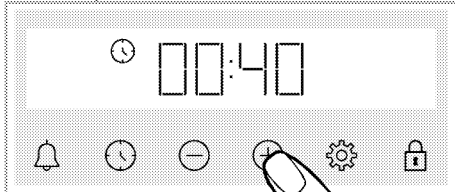
Laika beigās cepeškrāsns var automātiski izslēgties, izvēloties temperatūru un darbības funkciju, kas raksturīga jūsu ēdiennam, un iestatot gatavošanas laiku taimerī.

1. Izvēlieties gatavošanas darbības funkciju.
2. Pieskarieties , līdz gatavošanas laika displejā parādās simbols .



i Pēc darbības funkcijas un temperatūras iestatīšanas varat iestatīt gatavošanas laiku 30 minūtes, tieši pieskaroties taustiņam \oplus , lai ātri iestatītu gatavošanas laiku, un mainiet laiku ar taustiņiem \oplus/\ominus .

3. Iestatiet gatavošanas laiku ar taustiņiem \oplus/\ominus .



i Gatavošanas laiks pirmajās 15 minūtēs palielinās par 1 minūti, pēc 15 minūtēm tas palielinās par 5 minūtēm.

4. Ielieciņi ēdienu cepeškrāsnī un iestatiet temperatūru ar temperatūras pogu.

» Jūsu cepeškrāsns nekavējoties sāks darboties izvēlētajā funkcijā un temperatūrā. Iestatītais gatavošanas laiks sāk samazināties un \downarrow parādās displejā. Gatavošanas laika atpakaļskaitīšanas laiks un iestatītā temperatūras vērtība pēc tam parādīsies līdzās 3 rindīnu animācijai. Kad temperatūra cepeškrāsns iekšpusē sasniedz iestatīto temperatūru, simbols \downarrow pazūd un iepīkstas taimeris. 3 līniju simbols vairs nav redzams ekrānā un līdzās temperatūras vērtībai parādās pastāvīgs C simbols.

5. Kad iestatītais gatavošanas laiks ir beidzies, ekrānā parādās "End" simbols \odot mirgo un taimeris iepīkstas.

6. Brīdinājums skan divas minūtes.

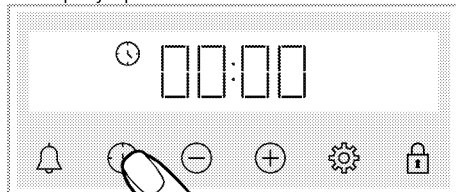
Nospiediet jebkuru taustiņu, lai apturētu brīdinājumu. Brīdinājums apstājas, un ekrānā parādās dienas laiks.

Lai iestatītu gatavošanas beigu laiku uz vēlāku laiku, (Mainās atkarībā no izstrādājuma modeļa, lespējams, ka tas nav pieejams jūsu izstrādājumā.)

Izvēloties temperatūru un darba funkciju, kas raksturīga tieši jūsu māltītei, varat iestatīt gatavošanas laiku un gatavošanas beigu laiku uz vēlāku laiku, ļaujot cepeškrāsnij automātiski ieslēgties un izslēgties.

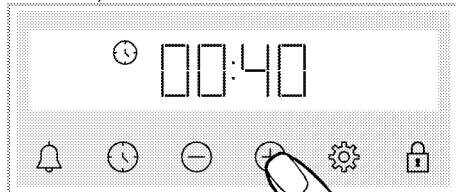
1. Izvēlieties gatavošanas darbības funkciju.

2. Pieskarieties \odot , līdz gatavošanas laika displejā parādās simbols \odot .



i Pēc darbības funkcijas un temperatūras iestatīšanas varat iestatīt gatavošanas laiku 30 minūtes, tieši pieskaroties taustiņam \oplus , lai ātri iestatītu gatavošanas laiku, un mainiet laiku ar taustiņiem \oplus/\ominus .

3. Iestatiet gatavošanas laiku ar taustiņiem \oplus/\ominus .



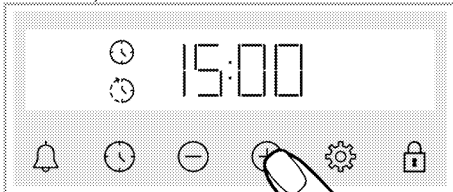
i Gatavošanas laiks pirmajās 15 minūtēs palielinās par 1 minūti, pēc 15 minūtēm tas palielinās par 5 minūtēm.

» Pēc tam, kad ir iestatīts gatavošanas laiks, simbols \odot tiek nepārtraukti parādīts ekrānā.

4. Pieskarieties , līdz displejā parādās simbols  gatavošanas beigu laikam.



5. Iestatiet gatavošanas beigu laiku ar taustiņiem .



» Pēc gatavošanas beigu laika iestatīšanas simbols  un simbols  ar laika perioda simbolu pastāvīgi parādīsies displejā. Tiklīdz sākas gatavošana, simbols  pazūd.

6. Ielieciņi ēdienu cepeškrāsnī un iestatiet temperatūru ar temperatūras pogu.

» **Cepeškrāsns laiks aprēķina gatavošanas sākšanas laiku, atņemot gatavošanas laiku no iestatītā gatavošanas beigu laika.** Kad pienāk gatavošanas sākuma laiks, tiek aktivizēta izvēlētā funkcija un cepeškrāsns sakarst līdz iestatītajai temperatūrai. Iestatītais gatavošanas laiks sāk samazināties un  parādās displejā. Gatavošanas laika atpakaļskaitīšanas laiks un iestatītā temperatūras vērtība pēc tam parādīsies līdzās 3 rindīju animācijai. Kad temperatūra cepeškrāsns iekšpusē sasniedz iestatīto temperatūru, simbols  pazūd un iepīkstas taimeris. 3 līniju simbols vairs nav redzams ekrānā un līdzās temperatūras vērtībai parādās pastāvīgs C simbols.

7. Kad iestatītais gatavošanas laiks ir beidzies, ekrānā parādās "End" simbols  mirgo un taimeris iepīkstas

8. Brīdinājums skan divas minūtes. Nospiediet jebkuru taustiņu, lai apturētu brīdinājumu. Brīdinājums apstājas, un ekrānā parādās dienas laiks.

i Ja skaņas brīdinājuma beigās tiek nospiests kāds taustiņš, cepeškrāsns sāks darboties no jauna. Lai novērstu cepeškrāsns atkārtotu darbību brīdinājuma beigās, novietojiet temperatūras pogu un funkciju pogu pozīcijā "0" (izslēgts) un izslēdziet cepeškrāsns.

Gatavošana ar tvaiku

Jūsu cepeškrāsnī ir funkcija gatavošanai ar tvaiku. Tvaiks nodrošinās labāku gatavošanas iznākumu. Izmantojot tvaiku, konditorejas izstrādājumu virspuses būs košākas, garoziņa būs kraukšķīgāka un izmērs – lielāks. Turklatā, tvaiks samazina mitruma zudumu gaļā, tādēļ pēc izcepšanas tā būs sulīgāka un garšīgāka.

i Gatavošanu ar tvaiku var veikt, izmantojot lietotāja rokasgrāmatā norādītās tvaika gatavošanas funkcijas.

i Ūdens tvertnes tilpums ir 250 ml. Lai gatavotu ar tvaiku, nelejiet ūdens tvertnē vairāk par 250 ml ūdens.

i Uz cepeškrāsns durtiņām gatavošanas laikā no tvaika var veidoties kondensāts, kas pēc cepeškrāsns durtiņu atvēršanas var nopilēt. Pēc cepeškrāsns durvju atvēršanas noslaukiet kondensātu.

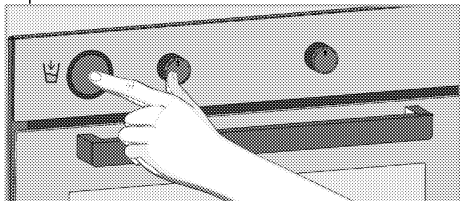
i Pēc cepeškrāsns durvju atvēršanas, paejet malā, jo tvaika gatavošanas laikā un pēc tās var rasties un iznākt tvaiks un karstums. Tvaiks var apdedzināt rokas, seju un/vai acis.

i Ja pēc katras tvaika gatavošanas reizes ūdens paliek cepeškrāsns iekšpusē, nosusiniet palikušo ūdeni ar sausu drānu, kad cepeškrāsns ir atdzisusi. Pretējā gadījumā atlikušais ūdens var radīt kaļķu nosēdumus.

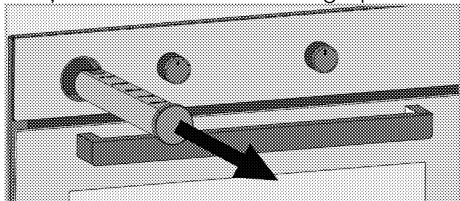
Lai gatavotu ar tvaiku:

1. Aplūkojiet tvaika gatavošanas tabulu, lai iestatītu funkciju, temperatūru un laiku, kas ir piemērots attiecīgajai maltītei un sāktu gatavošanu. Tabulā nenorādītajām maltītēm varat noteikt nepieciešamo ūdens daudzumu, temperatūru, gatavošanas funkciju un laiku.

2. Novietojiet ēdienu uz zemākā plaukta.
3. Kad ir pienācis laiks pievienot ūdeni atbilstoši gatavošanas tabulai, piespiediet cepeškrāsns vadības panelī attēloto ūdens tvertni.

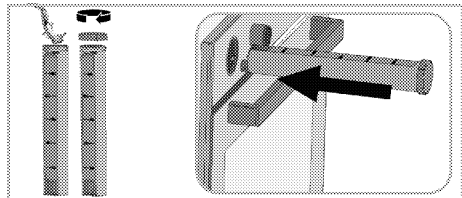


4. Izņemiet ūdens tvertni no gropes.



5. Atveriet ūdens tvertnes vāku un piepildiet to ar ūdeni atbilstoši gatavošanas tabulā norādītajam.

i Neizmantojet destilētu vai filtrētu ūdeni. Izmantojet tikai ūdeni pudelēs. Neiepildiet ūdens tvertnē šķidumus, kas ir ugunsnedroši, satur spiritu vai cīetas daļas.



6. Aizveriet ūdens tvertnes vāku un ielieciet to gropē. Iestumiet ūdens tvertni, līdz tā apstājas.

» Ūdens tvertnē esošais ūdens sāks lēnām pilēt uz cepeškrāsns pamatnes, lai varētu veidoties gatavošanai nepieciešamais tvaiks.

7. Gatavošanas beigās pagrieziet funkciju un temperatūras pogas izslēgtā pozīcijā, lai izslēgtu cepeškrānsni.

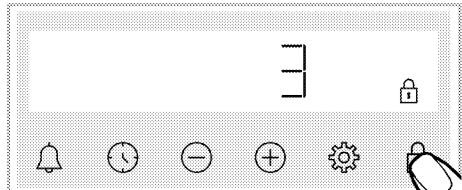
i Pēc katra gatavošanas ar tvaiku cikla pārbaudiet, vai cepeškrāsns pamatnē ir ūdens. Ja ir, tad pēc cepeškrāsns atdzīšanas saslaukiet ūdeni ar sausu drāniņu. To neveicot, cepeškrāsns pamatnē atlikušais ūdens var veidot kaļkakmens nogulsnes.

Iestatījumi

Taustiņu bloķēšanas aktivizēšana

Aktivizējot taustiņu bloķēšanas funkciju, jūs varat novērst vadības ierīces darbību.

1. Pieskarieties , līdz displejā parādās simbols .



» Parādās simbols  un displejā sākas atpakaļskaitīšana 3-2-1. Kad atpakaļskaitīšana ir beigusies, tiek aktivizēta taustiņu bloķēšana. Kad tiek piespiests jebkurš taustiņš, kad ir iestatīta taustiņu bloķēšana, taimeris izdod skaņas signālu un simbols  mirgo.

i Ja pārtraucat pieskarties pieskarties taustiņam  pirms atpakaļskaitīšanas beigām, taustiņu bloķēšana netiks aktivizēta pirms atpakaļskaitīšanas beigām.

i Taimera taustiņus nevar izmantot, ja ir ieslēgta taustiņu bloķēšana. Taustiņu bloķēšana netiks atcelti strāvas padeves pārtraukuma gadījumā.

Taustiņu bloķēšanas deaktivizēšana

1. Pieskarieties , līdz displejā pazūd simbols .

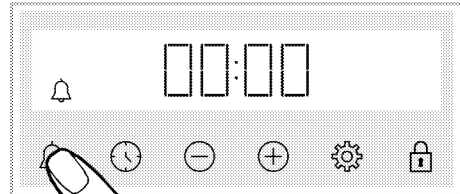
» Simbols  pazūd, un displejā tiek atspējota taustiņu bloķēšana.

Trauksmes iestatīšana

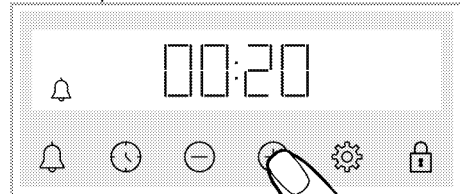
Izstrādājuma taimeri var izmantot arī visiem brīdinājumiem vai atgādinājumiem, izņemot gatavošanas programmu. Modinātājs neietekmē cepeškrāsns darbības funkcijas. To izmanto brīdināšanas nolūkos. Piemēram, modinātāju var izmantot, ja noteiktā laikā vēlaties apgriezt ēdienu cepeškrāsnī. Tiktīdz iestatītais laiks ir beidzies, pulkstenis izdod skaņas signālu.

i Maksimālais brīdinājuma atskanēšanas laiks var būt 23 stundas un 59 minūtes.

1. Pieskarieties , līdz displejā parādās simbols .



2.  lestatiet modinātāja laiku ar taustiņiem /.



» Pēc modinātāja laika iestatīšanas simbols  paliek izgaismots, un ar modinātāja laiks palaiž atpakaļskaitīšanas displeju. Ja trauksmes laiks un gatavošanas laiks ir iestatīti vienlaicīgi, displejā tiek parādīts ūdens laiks.

3. Kad trauksmes laiks ir beidzies, simbols  sāk mirgot un izdod skaņas brīdinājumu.

Trauksmes izslēgšana

1. Trauksmes perioda beigās skan brīdinājuma signāls divas minūtes. Pieskarieties jebkuram taustiņam, lai apturētu brīdinājuma skanu.

» Brīdinājuma skaņa apstājas, un displejā parādās dienas laiks.

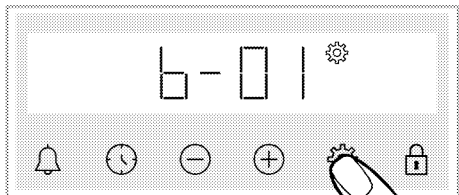
Ja vēlaties atcelt modinātāju:

1. Pieskarieties , līdz displejā parādās simbols , lai atiestatītu modinātāja laiku. Pieskarieties taustiņam , līdz tas parāda "00:00".

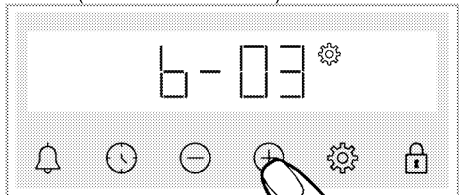
2.  modinātāju var arī atcelt, ilgi nospiežot taustiņu.

Skaļuma līmeņa maiņa

1. Pieskarieties , līdz displejā parādās viena no b-01-b-02-b-03 vērtībām.



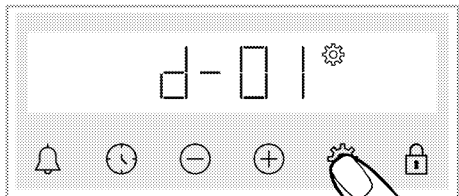
2. Iestatiet vēlamo laiku ar taustījumiem \oplus / \ominus . (b-01-b-02-b-03)



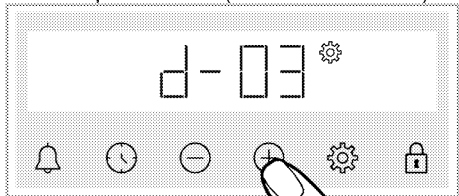
3. Pieskarieties taustījam lai apstiprinātu, vai arī iestatījums tiek aktivizēts īsumā, nepieskaroties taustījam.

Displeja spilgtuma iestatīšana

1. Pieskarieties taustījam, līdz simbols un displejā parādās viena no d-01-d-02-d-03 vērtībām.



2. Iestatiet vēlamo spilgtumu ar taustījumiem \oplus/\ominus . (d-01-d-02-d-03)



» Pieskarieties taustījam lai apstiprinātu, vai arī iestatījums tiek

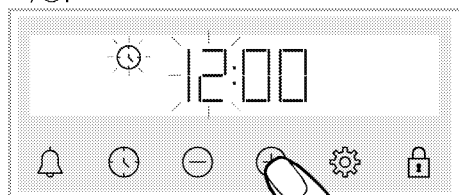
aktivizēts īsumā, nepieskaroties taustījam.

Dienas laika maiņa

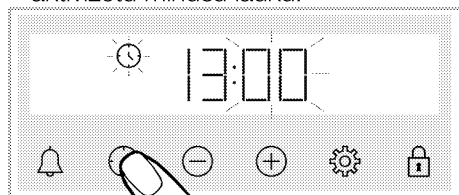
Lai cepeškrāsnī mainītu iepriekš iestatīto dienas laiku,

1. Pieskarieties , līdz displejā parādās simbols .

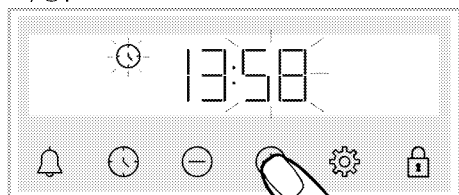
2. Iestatiet dienas laiku, pieskaroties \oplus / \ominus .



3. Pieskarieties taustījam vai , lai aktivizētu minūšu lauku.



4. Iestatiet dienas minūti, pieskaroties \oplus / \ominus .



5. Apstipriniet iestatījumu, pieskaroties taustījam vai .

» Ir iestatīts dienas laiks, un simbols pazūd ekrānā.

6 Vispārīga informācija par ēdienu gatavošanu

Šajā sadaļā aprakstīti ēdienu sagatavošanas un gatavošanas padomi.

Turklāt varat atrast arī dažus ēdienu padomi, kurus pārbaudījis ražotājs, un šiem ēdienu iestatījumus. Tieks norādīti arī šiem ēdienu piemēroti cepeškrāsns iestatījumi un piederumi.

Vispārīgi brīdinājumi par gatavošanu cepeškrāsnī

- Atverot cepeškrāsns durvis gatavošanas laikā vai pēc tās, var izdalīties karsts apdedzinošs tvaiks. Tvaiks var apdedzināt roku, seju un/vai acis. Atverot cepeškrāsns durvis, turieties prom.
- Intensīvs tvaiks, kas rodas gatavošanas laikā, temperatūras starpības dēļ cepeškrāsns iekšpusē un ārpusē, kā arī uz mēbeļu augšējām daļām var veidot kondensēta ūdens pilienus. Tā ir normāla un fiziska parādība.
- Pārtikas ēdienu gatavošanas temperatūra un laika vērtības var atšķirties atkarībā no receptes un daudzuma. Šī iemesla dēļ šīs vērtības tiek norādītas kā diapazoni.
- Pirms sākat gatavot, vienmēr izņemiet no cepeškrāsns neizmantotos piederumus. Piederumi, kas paliks cepeškrāsnī, var nelaut jūsu ēdienu gatavoties, izmantojot pareizās vērtības.
- Attiecībā uz ēdienu, kuru gatavojet pēc savas receptes, varat atsaukties uz līdzīgiem ēdieniem, kas sniegti gatavošanas tabulās.
- Komplektā iekļauto piederumu izmantošana nodrošina vislabāko ēdienu gatavošanas kvalitāti. Vienmēr ievērojet ražotāja sniegtos brīdinājumus un informāciju par

ārējiem virtuves piederumiem, kurus izmantosit.

- Nogrieziet taukus necaurlaidīgu papīru, kuru izmantosit ēdienu gatavošanai, piemērotā izmērā. Taukus necaurlaidīgi papīri, kas pārkaras pāri traukam, var radīt apdegumu risku un ietekmēt jūsu ēdienu gatavošanas kvalitāti. Izmantojiet taukus necaurlaidīgu papīru norādītajā temperatūras diapazonā.
- Lai ēdienu gatavošana būtu laba, novietojiet ēdienu uz ieteiktā pareizā plaukta. Gatavošanas laikā nemainiet plaukta stāvokli.

Konditorejas izstrādājumi un cepeškrāsns ēdienu

Vispārīgā informācija

- Lai iegūtu labu gatavošanas kvalitāti, mēs iesakām izmantot izstrādājuma piederumus. Ja plānojat izmantot āreju virtuves trauku, dodiet priekšroku tumšiem, nelipīgiem un karstumizturīgiem izstrādājumiem.
- Ja gatavošanas tabulā ir ieteicama priekšsildīšana, pēc iepriekšējās uzsildīšanas noteikti ielieciet ēdienu cepeškrāsnī.
- Ja gatavojojat ēdienu, izmantojiet gatavošanas traukus uz stieplu grila, novietojiet to stieplu režģa vidū, nevis pie aizmugurejās sienas.
- Visiem konditorejas izstrādājumu izgatavošanai izmantotajiem materiāliem jābūt svaigiem un istabas temperatūrā.
- Izstrādājumu gatavošanas statuss var atšķirties atkarībā no ēdienu daudzuma un trauku lieluma.
- Metāla, keramikas un stikla veidnes pagarinā gatavošanas laiku, un konditorejas izstrādājumu apakšējā virsma nenobrūnina vienmērīgi.

- Ja gatavošanas laikā izmantojat vārīšanas papīru, ēdiena apakšējā virsmā var novērot nelielu brūnināšanu. Šajā gadījumā jums var būt nepieciešams pagarināt gatavošanas laiku apmēram 10 minūtes.
- Gatavošanas tabulās norādītās vērtības tiek noteiktas mūsu laboratorijās veikto testu rezultātā. Jums piemērotas vērtības var atšķirties no šīm vērtībām.
- Novietojiet ēdlienu uz atbilstoša plaukta, kas ieteikts gatavošanas tabulā. Uzskatiet cepeškrāsns apakšējo plauktu kā 1. plauktu.

Padomi kūku cepšanai

- Ja kūka ir pārāk sausa, palieliniet temperatūru par 10°C un saīsiniet cepšanas laiku.
- Ja kūka ir mitra, izmantojiet nelielu daudzumu šķidruma vai samaziniet temperatūru par 10°C.
- Ja kūkas augšdaļa ir apdegusi, ielieciet to uz apakšējā plaukta, pazeminiet temperatūru un palieliniet cepšanas laiku.
- Ja tā ir labi pagatavota iekšpusē, bet ārpuse ir lipīga, izmantojiet mazāku šķidruma daudzumu, samaziniet

temperatūru un palieliniet gatavošanas laiku.

Padomi konditorejas izstrādājumu pagatavošanai

- Ja konditorejas izstrādājums ir pārāk sauss, palieliniet temperatūru par 10°C un saīsiniet gatavošanas laiku. Mitriniet mīklas loksnes ar mērci, kas sastāv no piena, eļļas, olu un jogurta maisījuma.
- Ja konditorejas izstrādājumi tiek gatavoti lēnām, pārliecinieties, vai jūsu sagatavotais mīklas biezums nepāriet pāri paplātei.
- Ja konditorejas izstrādājumu virsma ir brūnināta, bet apakša nav pagatavota, pārliecinieties, vai mīklas apakšā nav par daudz mērces, ko izmantosit konditorejas izstrādājumiem. Vienmērīgai brūnināšanai mēģiniet mērci vienmērīgi sadaļīt starp mīklas loksniem un konditorejas izstrādājumiem.
- Cepiet savus konditorejas izstrādājumus gatavošanas tabulā norādītajā vietā un temperatūrā. Ja apakšdaļa joprojām nav pietiekami brūna, novietojiet to uz apakšējā plaukta nākamajai cepšanas reizei.

Gatavošanas galds mīklas izstrādājumiem un cepeškrāsnī gatavojamai pārtikai

Ēdiens	Paplašu daudzums	Izmantojamais piederojums	Darbības funkcija	Plaukta pozīcija	Temperatūra (°C)	Gatavošanas laiks (min) (aptuveni)
Kūkas paplātē	Viena paplāte	Standarta paplāte*	Augšējās un apakšējā sildīšana	3	180	30 ... 40
Kūkas veidnē	Viena paplāte	Kūkas veidne uz stieplu grila**	Ventilatora sildīšana	2	180	30 ... 40
	Viena paplāte	Standarta paplāte*	Augšējās un apakšējā sildīšana	3	160	25 ... 35
Mazas kūciņas	Viena paplāte	Standarta paplāte*	Ventilatora sildīšana	Modeļi ar stieplu plauktiem: 3 Modeļi bez stieplu plauktiem: 2		150
	2 paplātes	2 –Standarta paplāte* 4 –Konditorejas paplāte*	Ventilatora sildīšana	2 – 4	150 Modeļi bez stieplu plauktiem: 140	25 ... 35 Modeļi ar stieplu plauktiem: 30 ... 40
	Viena paplāte	Apāļa kūkas veidne, ar 26 cm diametru, un skavu uz stieplu režģa**	Augšējās un apakšējā sildīšana	2	160	30 ... 38
	Viena paplāte	Apāļa kūkas veidne, ar 26 cm diametru, un skavu uz stieplu režģa**	Ventilatora sildīšana	2	155	30 ... 40
Cepumi	Viena paplāte	Konditorejas paplāte*	Augšējās un apakšējā sildīšana	3	170	25 ... 35
	Viena paplāte	Konditorejas paplāte*	Ventilatora sildīšana	3	170	20 ... 30
	2 paplātes	2 –Standarta paplāte* 4 –Konditorejas paplāte*	Ventilatora sildīšana	2 – 4	170	25 ... 35
	Viena paplāte	Standarta paplāte*	Augšējās un apakšējā sildīšana	2	200	35 ... 45
Mīklas konditorejas izstrādājumi	Viena paplāte	Standarta paplāte*	Ventilatora sildīšana	2	180	30 ... 40
	2 paplātes	1 –Standarta paplāte* 4 –Konditorejas paplāte*	Ventilatora sildīšana	1 – 4	180	35 ... 45
	Viena paplāte	Standarta paplāte*	Augšējās un apakšējā sildīšana	2	200	20 ... 30
Bagātīgi konditorejas izstrādājumi	Viena paplāte	Standarta paplāte*	Ventilatora sildīšana	3	180	20 ... 30

Ēdiens	Paplāšu daudzums	Izmantojamais piederums	Darbības funkcija	Plaukta pozicija	Temperatūra (°C)	Gatavošanas laiks (min) (aptuveni)
Visa maize	2 paplātes	2 –Standarta paplāte*	Ventilatora sildīšana	2 – 4	180	20 ... 30
		4 –Konditorejas paplāte*				
Lazarja	Viena paplāte	Standarta paplāte*	Augšējās un apakšējā sildīšana	3	200	30 ... 40
	Viena paplāte	Standarta paplāte*	Ventilatora sildīšana	3	200	30 ... 40
Āboli pīrāgs	Viena paplāte	Stikla/metāla taisnstūra trauks uz stieplu režīga**	Augšējās un apakšējā sildīšana	2 vai 3	200	30 ... 40
	Viena paplāte	Apalā melna metāla veidne ar diametru 20 cm uz stieplu režīga**	Augšējās un apakšējā sildīšana	2	180	50 ... 65
Pica	Viena paplāte	Apalā melna metāla veidne ar diametru 20 cm uz stieplu režīga**	Ventilatora sildīšana	3	170	50 ... 65
	Viena paplāte	Standarta paplāte*	Augšējās un apakšējā sildīšana	2	200 ... 220	10 ... 20

Visu ēdienu ieteicams priekšsildīt.

* Iespējams, ka šie piederumi nav iekļauti jūsu izstrādājumā.

** Sie piederumi nav iekļauti jūsu izstrādājumā. Tie ir nopērkami piederumi.

Ekonomiskā ventilatora sildīšana gatavošanas gads - darbības funkcija

- Kad gatavošana ir sākusies Ekonomiskā ventilatora sildīšana, nemainiet gatavošanas temperatūru – darbības funkcija.
- Gatavojot Ekonomiskā ventilatora sildīšana, neveriet valā durvis – darbības funkcija. Ja durvis nav atvērtas, iekšējā temperatūra tiek optimizēta, lai taupītu enerģiju, un tā var atšķirties no displejā parādītās.
- Neuzkarsējiet režīmā Ekonomiskā ventilatora sildīšana.

Ēdiens	Paplāšu daudzums	Izmantojamais piederums	Plaukta pozicija	Temperatūra (°C)	Gatavošanas laiks (min) (aptuveni)
Mazas kūcīnas	Viena paplāte	Standarta paplāte*	3	160	25 ... 35
Cēpumi	Viena paplāte	Standarta paplāte*	3	180	25 ... 35
Mīklas konditorejas izstrādājumi	Viena paplāte	Standarta paplāte*	3	200	45 ... 55
Bagātīgi konditorejas izstrādājumi	Viena paplāte	Standarta paplāte*	3	200	35 ... 45

* Iespējams, ka šie piederumi nav iekļauti jūsu izstrādājumā.

Gaļa, zivis un mājpunti

Galvenie grauzdēšanas punkti

- Papildinot to ar citronu sulu un pipariem pirms vistas, tītara un lielu gaļas gabalu gatavošanas, ēdienu gatavošanas veikspēja palielināsies.
- Gaļas bez kauliem pagatavošanai nepieciešams laiks, kas ir 15 līdz 30 minūtes ilgāks nekā filejas cepšanai.
- Uz gaļas biezuma centimetru jāaprēķina apmēram 4 līdz 5 minūtes gatavošanas laika.
- Kad gatavošanas laiks ir beidzies, atstājiet gaļu cepeškrāsnī apmēram 10 minūtes. Gaļas sula labāk izdalās ceptā gaļā un neizplūst, sagriežot gaļu.
- Zivis jānovieto uz vidēja vai zema ūdens plaukta karstumizturīgās plāksnes.

Gatavošanas galds gaļai, zivim un putniem

Ēdiens	Paplašu daudzums	Izmantojamais pierderums	Darbības funkcija	Plaukta pozīcija	Temperatūra (°C)	Gatavošanas laiks (min) (aptuveni)
Steiks (vesels) / Cepts (1 kg)	Viena paplāte	Standarta paplāte*	Ventilatora atbalstīta apakšējā/augšējā sildīšana	3	15 minūtes 250/max, pēc tam 180 ... 190	60 ... 80
Jēra kājiņa (1.5 - 2.0 kg)	Viena paplāte	Standarta paplāte*	Ventilatora atbalstīta apakšējā/augšējā sildīšana	3	170	85 ... 110
Cepts cālis (1.8-2 kg)	Viena paplāte	Stieplju grils* Novietojiet vienu paplāti uz apakšējā plaukta	Ventilatora atbalstīta apakšējā/augšējā sildīšana	2	15 minūtes 250/max, pēc tam 190	60 ... 80
	Viena paplāte	Stieplju grils* Novietojiet vienu paplāti uz apakšējā plaukta	"3D" funkcija	2	15 minūtes 250/max, pēc tam 190	60 ... 80
Tītars (5.5 kg)	Viena paplāte	Standarta paplāte*	Ventilatora atbalstīta apakšējā/augšējā sildīšana	1	25 minūtes 250/max, pēc tam 180 ... 190	150 ... 210
	Viena paplāte	Standarta paplāte*	"3D" funkcija	1	25 minūtes 250/max, pēc tam 180 ... 190	150 ... 210
Zivis	Viena paplāte	Stieplju grils* Novietojiet vienu paplāti uz apakšējā plaukta	Ventilatora atbalstīta apakšējā/augšējā sildīšana	3	200	20 ... 30
	Viena paplāte	Stieplju grils* Novietojiet vienu paplāti uz apakšējā plaukta	"3D" funkcija	3	200	20 ... 30

Visu ēdienu ieteicams priekšsildīt.

* Iespējams, ka šie pierderumi nav iekļauti jūsu izstrādājumā.

** Šie pierderumi nav iekļauti jūsu izstrādājumā. Tie ir nopērkami pierderumi.

Grils

Sarkanā gaļa, zivis un mājputni cepšanas laikā ātri brūnēs, saglabās skaitu garozu un neizzūs. Grilēšanai īpaši piemēroti ir steiki, iesmi, desas un sulīgi dārzeni (tomāti, sīpoli utt.).

Vispārīgi brīdinājumi

- Grilēšanai nepiemērots ēdiens rada ugunsbīstamību. Grilējiet tikai tos ēdienus, kas ir piemēroti spēcīgai grila ugunij. Nelicet ēdienu arī pārāk tālu grila aizmugurē. Šī ir karstākā vieta, un tauki var aizdegties.
- **Grilēšanas laikā aizveriet cepeškrāsns durvis. Nekad negrilējiet ar atvērtām cepeškrāsns durvīm. Karstas virsmas var izraisīt apdegumus!**
- Novietojiet grilējamos gabalus uz stieplu grila vai stieplu grila paplātes, sadalot tos, nepārsniedzot sildītāja izmērus.
- Atkarībā no grilējamo gabalu biezuma, tabulā norādītie gatavošanas laiki var atšķirties.
- Iebīdiet stieplu režģi vai režģa paplāti cepeškrāsnī līdz vajadzīgajam līmenim. Ja jūs gatavojet ēdienu uz stieplu režģa, pabīdiet cepeškrāsns paplāti apakšējā plauktā, lai savāktu eļļas. Cepeškrāsns paplātei, kuru plānojat bīdīt, jābūt tādam izmēram, lai tā aptvertu visu grila zonu. Iespējams, ka šī paplāte nav iekļauta izstrādājumā. Ilejiet nedaudz ūdens cepeškrāsns paplātē, lai to viegli notīritu.

Grila galvenie punkti

- Pagatavojet grilam līdzīga biezuma un svara ēdienu.

Grilēšanas galds

Ēdiens	Izmantojamais piererums	Plauktā pozicija	Temperatūra (°C)	Gatavošanas laiks (min) (aptuveni)
Zivis	Stieplu grils	4 - 5	250/max	20 ... 25
Vistas gabali	Stieplu grils	4 - 5	250/max	25 ... 35
Kotletes (liellopu gaļa) - 12 gabali	Stieplu grils	4	250/max	20 ... 30
Jēra karbonāde	Stieplu grils	4 - 5	250/max	20 ... 25
Steiks - (sagriezta)	Stieplu grils	4 - 5	250/max	25 ... 30
Tēla gaļas karbonāde	Stieplu grils	4 - 5	250/max	25 ... 30
Dārzenu gratīns	Stieplu grils	4 - 5	220	20 ... 30
Grauzdiņa maize	Stieplu grils	4	250/max	1 ... 3

Visu grilēto ēdienu ieteicams priekšsildīt 5 minūtes.

Apgrieziet ēdienu gabalus pēc 1/2 no kopejā grilēšanas laika.

Gatavošana ar tvaiku

Vispārīgā informācija

- Gatavošanu ar tvaiku var veikt tikai ar tvaika pagatavošanas funkcijām, kas norādītas rokasgrāmatā. Par gatavošanas funkcijām ar tvaiku skatiet nodaļu "Cepeškrāsns darbības funkcijas".
- Ja gatavošanas tabulā ir ieteicama priekšsildīšana, pēc uzsildīšanas noteikti ievietojiet ēdienu cepeškrāsnī.

Laistīšanas laikā norādītie laiki norāda laiku, kas pagājis pēc priekšsildīšanas.

- Vārišanas tabulā ir ražotāja pārbaudīti gatavošanas ieteikumi. Jūs varat noteikt ūdens daudzumu, temperatūru, gatavošanas funkciju ar tvaiku un gatavošanas laiku, kas nav norādīts tabulā.
- Gatavojet tvaika paīdzību ar vienu paplāti.

Gatavošanas galds gatavošanai ar tvaiku

Ēdiens	Izmantojamais piederums	Darbības funkcija	Plauktā pozīcija	Temperatūra (°C)	Nepieciešams ūdens daudzums (ml)	Aplaišīnas laiks (min)*	Gatavošanas laiks (min) (aptuveni)	Aptuvenais svars (gramos)
Visa maize	Standarta paplāte*	"3D" funkcija	2	200	200	pēc priekšsildīšanas	30 ... 40	820
Cepts cālis (1.8-2 kg)	Stieplu grils* Novietojet vienu paplāti uz apakšējā plaukta	"3D" funkcija	2	25 minūtes 250/max, pēc tam 190	250	25	60 ... 70	2000
Ribu steiks(Viens gabals)	Standarta paplāte*	"3D" funkcija	3	180	250	15	40 ... 55	1000
Jēra kāts ar dārzeniem	Standarta paplāte*	"3D" funkcija	3	170	250+250***	pēc priekšsildīšanas	90 ... 110	2000
Pašgatavots rauga mīklas virtulis	Standarta paplāte*	"3D" funkcija	3	180	100	pēc priekšsildīšanas	25 ... 35	1200
Siera kūka	Standarta paplāte*	"3D" funkcija	3	120	150	pirms uzsildīšanas	50 ... 60	1450
Vistas kājīnas	Standarta paplāte*	"3D" funkcija	3	200	150	pēc priekšsildīšanas	25 ... 35	800
Cepts kartupelis	Standarta paplāte*	"3D" funkcija	3	190	150	25	45 ... 55	500
Hamburg eru maize	Standarta paplāte*	"3D" funkcija	3	180	150	pēc priekšsildīšanas	20 ... 30	800
Lasis ar dārzeniem	Standarta paplāte*	"3D" funkcija	3	180	100	pēc priekšsildīšanas	25 ... 35	500

* Iespējams, ka šie piederumi nav iekļauti jūsu izstrādājumā.

** Norāda uz laiku, kas pagājis kopš priekšsildīšanas.

*** Gatavošanas vidusposmā pievienojiet vēl 250 ml ūdens.

Pārtikas pārbaude

Pārtika uz šīs plīts virsmas ir pagatavota saskaņā ar EN 60350-1, lai atvieglotu produktu pārbaudi kontroles institūtos.

Pārbaudes produktu gatavošanas galds

Ēdiens	Paplāšu daudzums	Izmantojamais piederums	Darbības funkcija	Plauktā pozīcija	Temperatūra (°C)	Gatavošanas laiks (min) (aptuveni)
	Viena paplāte	Standarta paplāte*	Augšējās un apakšējā sildīšana	3	140	20 ... 30
Smilšu kūka (saldie cepumi)	Viena paplāte	Standarta paplāte*	Ventilatora sildīšana	Modeļi ar stieplu plauktiem: 3 Modeļi bez stieplu plauktiem: 2	140	15 ... 25
	2 paplātes	2-Standarta paplāte* 4-Konditorejas paplāte*	Ventilatora sildīšana	2 - 4	140	15 ... 25
	Viena paplāte	Standarta paplāte*	Augšējās un apakšējā sildīšana	3	160	25 ... 35
Mazas kūciņas	Viena paplāte	Standarta paplāte*	Ventilatora sildīšana	Modeļi ar stieplu plauktiem: 3 Modeļi bez stieplu plauktiem: 2	150	25 ... 35
	2 paplātes	2-Standarta paplāte* 4-Konditorejas paplāte*	Ventilatora sildīšana	2 - 4	Modeļi ar stieplu plauktiem: 150 Modeļi bez stieplu plauktiem: 140	Modeļi ar stieplu plauktiem: 25 ... 35 Modeļi bez stieplu plauktiem: 30 ... 40
Biskvītkūka	Viena paplāte	Apala kūkas veidne, ar 26 cm diametru, un skavu uz stieplu režģa**	Augšējās un apakšējā sildīšana	2	160	30 ... 38
	Viena paplāte	Apala kūkas veidne, ar 26 cm diametru, un skavu uz stieplu režģa**	Ventilatora sildīšana	2	155	30 ... 40
Āboli pīrāgs	Viena paplāte	Apala melna metāla veidne ar diametru 20 cm uz stieplu režģa**	Augšējās un apakšējā sildīšana	2	180	50 ... 65
	Viena paplāte	Apala melna metāla veidne ar diametru 20 cm uz stieplu režģa**	Ventilatora sildīšana	3	170	50 ... 65

Visu ēdienu ieteicams priekšsildīt.

* Iespējams, ka šie piederumi nav iekļauti jūsu izstrādājumā.

** Šie piederumi nav iekļauti jūsu izstrādājumā. Tie ir nopērkami piederumi.

Grils

Ēdiens	Izmantojamais piederums	Plaukta pozīcija	Temperatūra (°C)	Gatavošanas laiks (min) (aptuveni)
Grauzdiņa maize	Stieplu grils	4	250/max	1 ... 3
Kotletes (liellopu galā) - 12 gabali	Stieplu grils	4	250/max	20 ... 30

Apgriziet ēdienu pēc 1/2 no kopējā grilēšanas laika.
Visu grilēto ēdienu ieteicams priekšsildīt 5 minūtes.

7 Apkope un tīrīšana

Vispārīga tīrīšanas informācija

▲ Vispārīgi brīdinājumi

- Pirms izstrādājuma tīrīšanas uzgaidiet, līdz izstrādājums atdziest. Karstas virsmas var izraisīt apdegumus!
- Nelietojiet mazgāšanas līdzekļus tieši uz karstām virsmām. Tas var izraisīt paliekošus traipus.
- Pēc katras darbības ierīci rūpīgi notīriet un nosusiniet. Tādējādi pārtikas atliekas ir jānotīra un jānovērš šo atlieku sadedzināšana, ja ierīci atkal lieto vēlāk. Tādējādi ierīces kalpošanas laiks pagarinās, un bieži sastopamās problēmas tiek samazinātas.
- Tīrīšanai nelietojiet tvaika tīrīšanas līdzekļus.
- Daži mazgāšanas vai tīrīšanas līdzekļi var sabojāt virsmu. Tīrīšanas laikā nelietojiet abražīvus mazgāšanas līdzekļus, tīrīšanas pulverus, tīrīšanas krēmus, atkaļkošanas līdzekļus vai asus priekšmetus.
- Pēc katras lietošanas reizes tīrīšanai nav nepieciešams īpašs tīrīšanas līdzeklis. Notīriet ierīci ar trauku zlepēm, siltu ūdeni un mīkstu drāniņu vai sūkli un nosusiniet ar sausu mikrošķiedras drāniņu.
- Pēc tīrīšanas noteikti noslaukiet visu atlikušo šķidrumu un ēdienu gatavošanas laikā nekavējoties notīriet visu pārtikas izstrādājumu šķakatas.
- Nevienu ierīces sastāvdaļu nemazgājiet trauku mazgājamā mašīnā.

Inox un nerūsējošās virsmas

- Nerūsējošas vai neutrālas virsmas un rokturu tīrīšanai nelietojiet skābes vai hloru saturošus tīrīšanas līdzekļus.

- Nerūsējoša vai neutrāla virsma ar laiku var mainīt krāsu. Tas ir normāli. Pēc katras darbības notīriet ar mazgāšanas līdzekli, kas piemērots nerūsējošai vai neutrālai virsmai.
- Notīriet ar mīkstu ziepjūdens drānu un šķidru (nesaskräpējošu) mazgāšanas līdzekli, kas piemērots neutrālām virsmām, rūpīgi noslaukot vienā virzienā.
- Nekavējoties nomazgājiet kaļķu, eļļas, cietes, piena un olbaltumvielu traipus uz nerūsējošā tērauda un stikla virsmām. Traipi ilgstošā laika posmā var rūsēt.

Emaljētas virsmas

- Pēc katras lietošanas emaljas virsmas notīriet ar trauku mazgāšanas līdzekli, siltu ūdeni un mīkstu drāniņu vai sūkli un nosusiniet ar sausu drāniņu.
- Ja jūsu izstrādājumam ir vienkāršas tīrīšanas ar tvaiku funkcija, varat viegli tīrīt ar tvaiku nelielus un nenoturīgos netīrumus. (Skatiet sadāļu "Viegla tīrīšana ar tvaiku")
- Noturīgiem traipiem var izmantot tīrīšanas līdzekli, kas jūsu izstrādājumam ir rekomendēts tīmekļa vietnē, kopā ar neskrāpējošu pinuma sūkli. Nelietojiet ārēju cepeškrāsns tīrīšanas līdzekli.
- Lai tīrītu gatavošanas zonas, cepeškrāsns jāatdzesē. Karstu virsmu tīrīšana radīs gan ugunsbīstamību, gan emaljas virsmas bojājumus.

Katalītiskās virsmas

- Gatavošanas zonas sānu sienas var pārklāt tikai ar emalju vai katalītiskām sienām. Tās atšķiras atkarībā no modeļa.
- Katafītiskajām sienām ir gaiši matēta un poraina virsma. Cepeškrāsns katafītiskās sienas nav jātīra.

- Katalītiskās virsmas absorbē eļļu, pateicoties to porainai struktūrai, un sāk spīdēt, kad virsma ir piesātināta ar eļļu, šajā gadījumā ieteicams nomainīt detaļas.

Stikla virsmas

- Tīrot stikla virsmas, nelietojiet cietā metāla skrāpjus un abrazīvus tīrišanas materiālus. Tie var sabojāt stikla virsmu.
- Notīriet ierīci, izmantojot trauku mazgāšanas līdzekļus, siltu ūdeni un mikrošķiedras lupatiņu, kas raksturīga stikla virsmām, un nosusiniet to ar sausu mikrošķiedras drāniņu.
- Ja pēc tīrišanas ir palicis mazgāšanas līdzekļa atlikums, noslaukiet to ar aukstu ūdeni un nosusiniet ar tīru un sausu mikrošķiedras drāniņu. Mazgāšanas līdzekļa atlikumi nākamreiz var sabojāt stikla virsmu.
- Nekādā gadījumā uz stikla virsmas piekaltušos atlikumus nedrīkst noņemt ar zobainiem nažiem, stieplju vilnu vai līdzīgiem skrāpēšanas rīkiem.
- Jūs varat notīrīt kalcija traipus (dzeltenos traipus) uz stikla virsmas ar komerciāli nopērkamo atkalķošanas aģēntu ar atkalķošanas līdzekli, piemēram, etīki vai citronu sulu.
- Ja virsma ir ļoti netīra, uzklājiet tīrišanas līdzekli ar sūkli un uzgaidiet, līdz tas pienācīgi iedarbojas. Pēc tam notīriet stikla virsmu ar mitru drānu.
- Krāsas un traipi uz stikla virsmas ir normāli, un tie nav trūkumi.

Plastmasas detaļas un krāsotas virsmas

- Notīriet plastmasas detaļas un krāsotās virsmas ar trauku mazgāšanas līdzekli, siltu ūdeni un mīkstu drāniņu vai sūkli un nosusiniet tās ar sausu drānu.

- Nelietojiet cieto metālu skrāpjus un abrazīvos tīrišanas līdzekļus. Tie var sabojāt virsmas.
- Pārliecieties, ka ierīces sastāvdaļu savienojumi nav atstāti mitri un ar mazgāšanas līdzekļiem. Pretējā gadījumā šajos savienojumos var rasties korozija.

Piederumu tīrišana

Ja lietotāja rokasgrāmatā nav norādīts citādi, mazgājiet izstrādājuma piederumus trauku mazgājamajā mašīnā.

Vadības paneļa tīrišana

- Tīrot paneļus ar pogas vadību, paneli un pogas noslaukiet ar mitru, mīkstu drāniņu un nosusiniet ar sausu drāniņu. Lai notīrtu vadības paneli, nenoņemiet zemāk esošās pogas un blīves. Vadības panelis un pogas var tikt bojāti.
- Tīrot inox paneļus ar pogas vadību, ap pogām nelietojiet inox tīrišanas līdzekļus. Var tikt izdzēsti indikatori ap pogām.
- Notīriet skārienjūtīgos vadības paneļus ar mitru, mīkstu drānu un nosusiniet ar sausu drānu. Ja jūsu izstrādājumam ir taustiņu bloķešanas funkcija, pirms vadības paneļa tīrišanas iestatiet taustiņu bloķēšanu. Pretējā gadījumā taustiņus var noteikt nepareizi.

Cepēškrāsns iekšpuses (gatavošanas zonas) tīrišana

Veiciet tīrišanas darbības, kas aprakstītas sadaļā "Vispārīga tīrišanas informācija" atbilstoši jūsu cepeškrāsns virsmas tipiem.

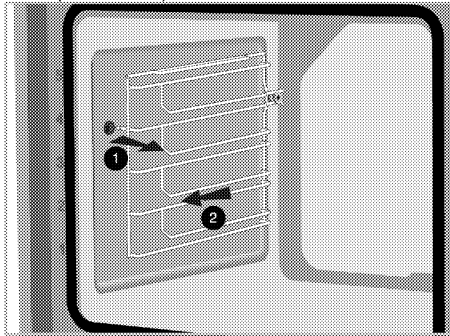
Cepēškrāsns sānu sienu tīrišana

Gatavošanas zonas sānu sienas var pārkāpt tikai ar emalju vai katalītiskām sienām. Tās atšķiras atkarībā no modeļa. Ja ir katalītiskā siena, informāciju skatiet sadaļā "Katalītiskās sienas".

Ja jūsu izstrādājums ir stiepļu plauktu modelis, pirms sānu sienu tīrišanas noņemiet stiepļu plauktus. Pēc tam pabeidziet tīrišanu, kā aprakstīts sadaļā "Vispārīga tīrišanas informācija" atbilstoši sānu sienas virsmas tipam.

Lai noņemtu sānu stiepļu plauktus:

1. Noņemiet stieples plaukta priekšpusi, velket to uz sānu sienas pretējā virzienā.
2. Pavelciet stiepļu plauktu pret sevi, lai to pilnībā izņemtu.



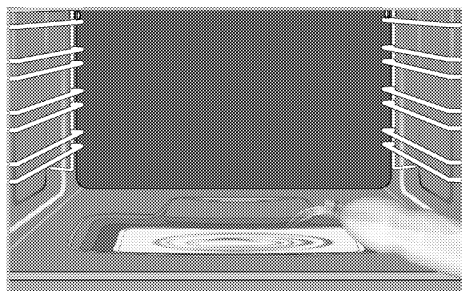
3. Lai nomainītu plauktus, procedūras, kas tiek veiktas, tos noņemot, ir jāatkārto attiecīgi apgrieztā secībā.

Cepeškrāsns pamatnes baseina tīrišana

Atkarībā no tā, cik bieži notiek gatavošana ar tvaiku un tvaika tīrišanas darbības, un izmantotā ūdens cietības, cepeškrāsns ūdens baseinā var rasties kaļķakmens plankumi.

Lai noņemtu kaļķakmeni, kas var izveidoties cepeškrāsns pamatnes baseinā pēc gatavošanas ar tvaiku, ik pēc 2 vai 3 šādām darbībām veiciet tīrišanu ar tvaiku:

1. Cepeškrāsns pamatnes baseinā pievienojiet ūdenim 350 ml galda etiķa (etiķa skābums nedrīkst pārsniegt 6%).



2. Pagaidiet vismaz 30 minūtes, lai etiķis istabas temperatūrā izšķīdinātu kaļķakmens nosēdumus.
3. Iztiriet baseinu ar mīkstu, mitru drānu un sausu drānu.



Cepeškrāsns apakšdaļas baseina tīrišanai nelietojiet tīrišanas līdzekļus, kas satur skābes vai hlorīdus. Netiriet cepeškrāsns pamatnes baseinā izveidojušos kaļķakmeni ar skrāpējošām darbībām. Pretējā gadījumā izstrādājuma pamatne tiks sabojāta.

Lai labāk notīrtu kaļķakmeni, kas var rasties ūdens pamatnē esošajā ūdens paplātē, ik pēc 10 lietošanas reizēm veiciet norādītos kaļķakmens notīrišanas soļus.

Atlasiet darba funkciju, kurā tiek aktivizēts apakšējais sildītājs, un darbiniet krāsni 2-3 minūtes 100 °C temperatūrā. Pēc tam izslēdziet krāsni un iepiliniet cepeškrāsns pamatnē esošajā ūdens paplātē cepeškrāsns iekšpuses un grila tīrišanas līdzekli, kas tiek rekomendēts jūsu izstrādājuma tīmekļa vietnē, un atstājet uz 5 minūtēm. Kad 5 minūtes ir pagājušas, notiriet cepeškrāsns apaksā esošo ūdens paplāti ar mitru mikrošķiedru drānu un nosusiniet.

Pirolītiska pašattīrīšanās

Krāsns ir aprīkota ar pirolītisku pašattīrīšanos. Krāsns tiek uzkarsēta līdz apm. 420-480 °C un esošie netīrumi tiek sadedzināti pelnos. Var rasties spēcīga dūmu attīstība. Nodrošiniet labu vēdināšanu. Pirolīze jālieto pēc apm. katrām 10. krāsns lietošanas reizēm.

Vispārīgi brīdinājumi

! Karstas virsmas izraisa apdegumus!

Nepieskarieties iekārtai pašattīrīšanās cikla laikā un neļaujiet bērniem atrasties tās tuvumā.

Pirms atlīkumu notīrīšanas pagaidiet vismaz 30 minūtes.

! Vispirms noņemiet visus piederumus, izvelkamo plauktu un sānu plauktus (ja tādi ir) un tikai tad izmantojiet pirolītisko pašattīrīšanās funkciju. Ja neizdarīsiet minēto, piederumi un sānu plaukti tiks bojāti.

! Ja jūsu izstrādājums ir aprīkots ar pirozturīgu piederumu (izturīgs pret pašattīrīšanos augstā temperatūrā), šie piederumi nav jāizņem no krāsns. Piederumu sadaļā ir norādīts, vai jūsu piederumi ir pirozturīgi. Ja vien tas nav īpaši norādīts, jūsu piederumi nevarēs izturēt augstu temperatūru. Lai novērstu bojājumu radīšanas iespēju, tie ir jāizņem no cepeškrāsns pirms pašattīrīšanās.

i Netīriet durvju blīvējumu. Stikla šķiedras blīve ir ļoti jutīga, un to var viegli sabojāt. Ja bojāts krāsns durvju blīvējums, to nomainiet ar jaunu, kas iegādāts pilnvarotā apkalpošanas centrā.

1. Izņemiet no cepeškrāsns visus piederumus. Modeļiem ar sānu plauktu; neaizmirstiet izņemt sānu plauktus.

2. Pirms tīrīšanas cikla notīriet netīrumus no ārējām virsmām un krāsns iekšpuses ar mitru drānu.

i Pirms pirolītiskās pašattīrīšanās iztukšojet ūdens tvertni. Tā kā tīrīšanas laikā krāsns sasniegis augstu temperatūru, ūdens klātbūtne cepeškrāsnī izraisīs skaļu troksni un var bojāt krāsns iekšējo virsmu.

3. Atlasiet funkciju "Pirolīze" (pašattīrīšanās).

Displejā mirgo **P2:00**.

4. Iestatiet temperatūras pogu uz augstāko "**max**" (**maksimālo**) temperatūru.

5. Tiek līdz sāksies pirolīzes funkcija, **P2:00** pastāvīgi iedegsies un sāks atpakaļskaitīšanu. Displejā parādās pašattīrīšanās laiks. Šo ilgumu nevar pielāgot.

6. Kad pēc pašattīrīšanās procesa sākuma krāsns sasniedz noteiktu temperatūru, laika displejā parādās bloķēšanas simbols , un krāsns durvis nevar atvērt. Pēc pirolīzes funkcijas beigām tās kādu laiku paliek bloķētas. Nepiespiediet durvju slēdzēni ar rokturi, līdz pazūd bloķēšanas simbols.

7. Kad tīrīšana ir pabeigta, ekrānā parādās "**End**" (beigas).

8. Pēc tam, kad tiek parādīts uzraksts "**End**" (beigas), process ir pabeigts, iestatot funkciju un temperatūras pogas 0 (izslēgts) pozīcijā.

9. Kad simbols  pazūd no displeja, notīriet atlikušos netīrumus ar etiķūdeni.

10. Pieskarieties jebkuram taustiņam, lai izslēgtu skaņas signālu.

i Kad pirožes funkcija būs pabeigta, durvju slēdzene būs aktīva, līdz krāsns atdzīsīs līdz piemērotai temperatūrai. Ja šī procesa laikā vēlaties pagatavot kaut ko, tiks parādīts "H", un gatavošana nebūs atļauta.

Cepēškrāsns durvju tīrišana

i Cepēškrāsns durvju un stikla tīrišanai nelietojiet spēcīgus abrazīvus tīrišanas līdzekļus, metāla skrāpjus, stieplu vilnu vai balinātājus.

Jūs varat noņemt cepēškrāsns durvis un durvju stiklus, lai tos notīritu. Kā noņemt durvis un logus, ir paskaidrots sadaļās "Cepēškrāsns durvju noņemšana" un "Durvju iekšējo stiklu noņemšana". Pēc durvju iekšējo stiklu noņemšanas notīriet tos, izmantojot trauku mazgāšanas līdzekli, siltu ūdeni un mīkstu drāniņu vai sūkli, un nosusiniet tos ar sausu drānu. Noslaukiet stiklu ar etiķi un pēc tam noskalojiet kalķa atlīkumus, kas var rasties uz krāsns stikla.

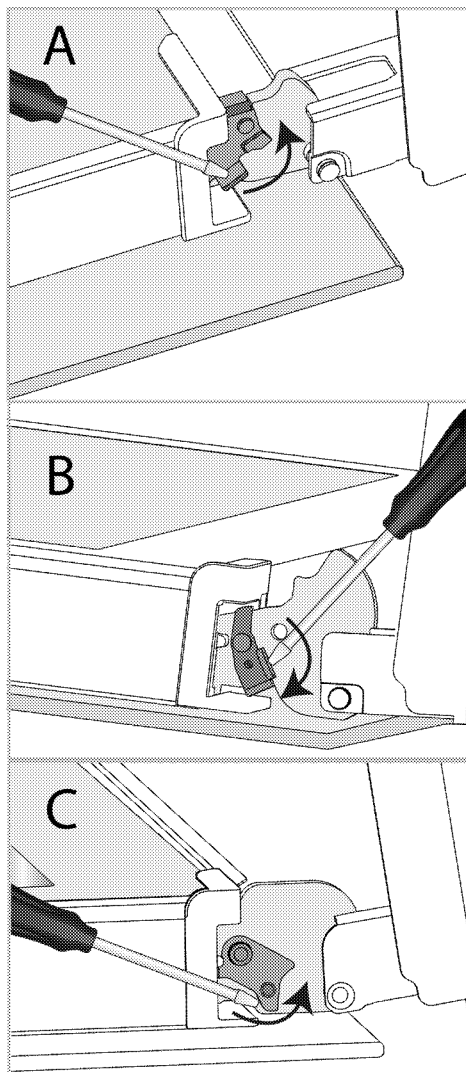
Cepēškrāsns durvju noņemšana

- Atveriet cepēškrāsns durvis.
 - Atveriet skavas priekšējo durvju eņģu ligzdā pa labi un pa kreisi, nospiežot uz leju, kā parādīts attēlā.
- Eņģu tips (A), (B), (C) mainās atkarībā no produkta modeļa. Zemāk redzamie skaitļi parāda, kā atvērt visus eņģu veidus.

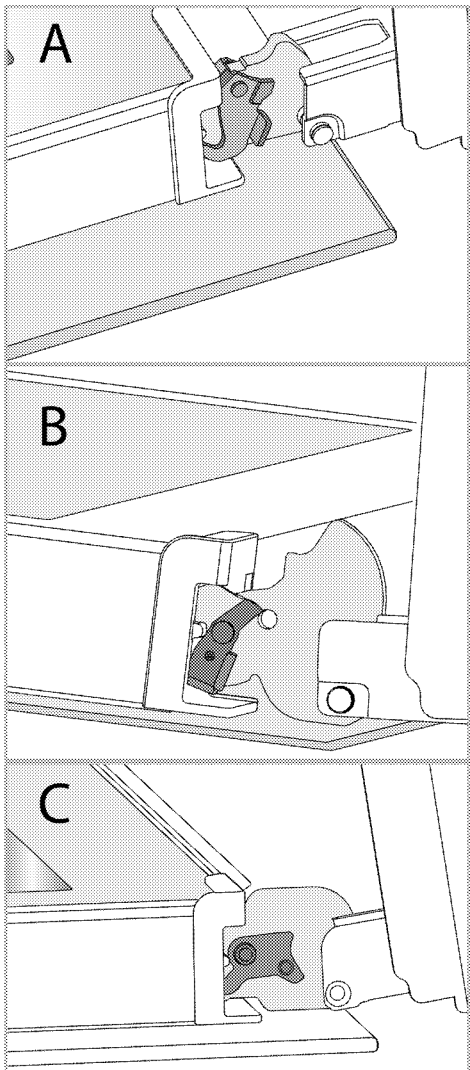
(A) tipa eņģes ir pieejamas parastajos durvju veidos.

(B) tipa eņģes ir pieejamas mīksto aizvēršanas durvju tipos.

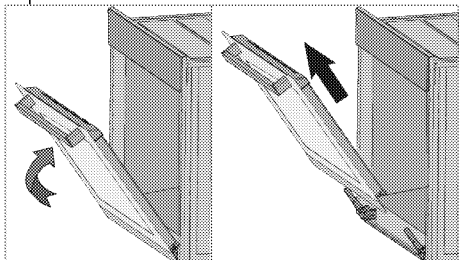
(C) tipa eņģes ir pieejamas mīksto atvēršanas / aizvēršanas durvju veidos.



Eņģes bloķēšana - aizvērta pozīcija



Enējs bloķešana - atvērta pozīcija
3. Novietojiet cepeškrāsns durvis
pusatvērtā stāvoklī.



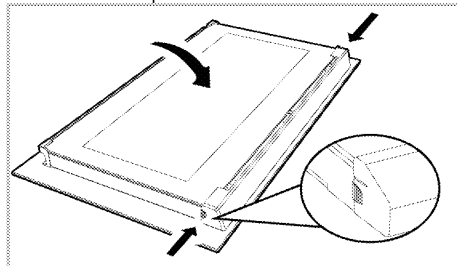
4. Pavelciet noņemtās durvis uz augšu,
lai tās atbrīvotu no labās un kreisās
enēges un noņemtu.

i Lai nomainītu durvis, procedūras,
kas tiek veiktas, tās noņemot, ir
jāatkārto attiecīgi apgrieztā
secībā. Uzstādot durvis, noteikti
aizveriet enēgu līgždas skavas.

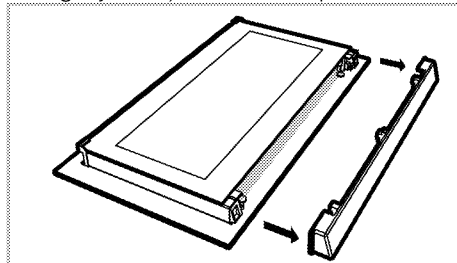
Cepēškrāsns durvju iekšējā stikla noņemšana

Tīršanai var noņemt izstrādājuma
priekšējo durvju iekšējo stiklu.

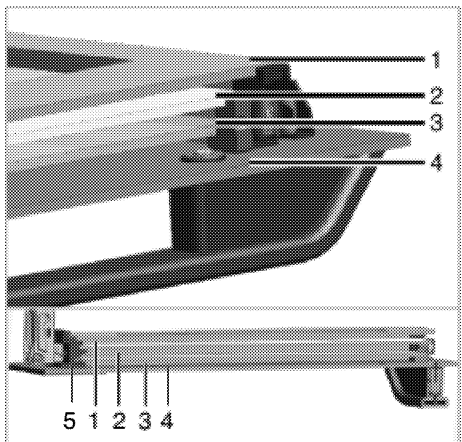
1. Atveriet cepēškrāsns durvis.



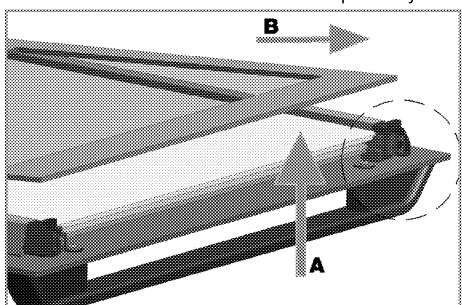
2. Noņemiet plastmasas detaļu, kas
piestiprināta pie priekšējo durvju
augšejas daļas, velkot to pret sevi.



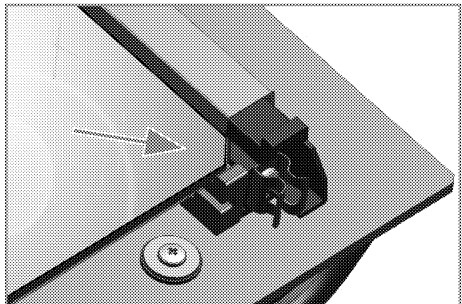
3. Kā parādīts attēlā, viegli paceliet
iekšējo stiklu virzienā 'A' un pēc tam
noņemiet, velkot virzienā uz 'B'.



- 1 Iekšējais stikls
- 2 Otrs iekšējais stikls
- 3 Trešais iekšējais stikls
- 4 Ārējais stikls
- 5 Plastmasas stikla slots - apakšējais



4. Atkārtojiet to pašu procesu, noņemot otru un trešo stiklu.



Pirmais durvju pārgrupešanas solis ir otrā un trešā stikla (2, 3) nomaiņa.

Kā parādīts attēlā, novietojiet stikla slīpo malu, lai tā saskartos ar plastmasas spraugas slīpoto malu.

Otrā un trešā iekšējā stikla piestiprināšanas secībai nav nozīmes, jo tie ir savstarpēji aizvietojami.

Piestiprinot iekšējo stiklu (1), pievērsiet uzmanību, lai stikla iespiestā puse būtu novietota uz otrā iekšējā stikla.

Ir svarīgi novietot visu iekšējo stiklu apakšējos stūrus, lai tie saskartos ar apakšējām plastmasas spraugām (5).

Būdiet plastmasas detaļu rāmja virzienā, līdz atskan "klikšķa" skaņa.



Pēc tīrišanas visi stikli ir jāsamontē no jauna.

Cepēškrāsns lampas tīrišana

Ja cepeškrāsns lampas stikla durvis gatavošanas vietā kļūst netīras, notīriet ar trauku mazgāšanas līdzekli, siltu ūdeni un mīkstu drāniņu vai sūkli un nosusiniet ar sausu drānu. Cepēškrāsns lampas atteices gadījumā varat nomainīt cepeškrāsns lampu, ievērojot sekojošās sadālas.

Cepēškrāsns lampas nomainīta

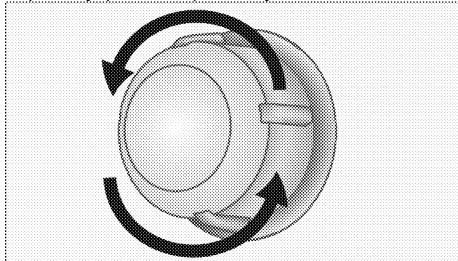
⚠ Vispārīgi brīdinājumi

- Lai izvairītos no elektriskās strāvas triecienu riska pirms cepeškrāsns lampas nomainītas, atvienojiet elektrisko savienotāju un uzgaidiet, līdz cepeškrāsns atdziest. Karstas vīrsmas var izraisīt apdegumus!
- Šajā krāsnī tiek izmantota kvēlpuldze, kuras jauda ir mazāka par 40 W, augstums mazāks par 60 mm, diametrs mazāks par 30 mm, vai halogēna lampa ar ligzdu G9, jauda ir mazāka par 60 W. Lampas ir piemērotas darbam temperatūrā virs 300 °C. Krāsns lampas var iegūt no pilnvarotiem servisa aģentiem vai tehnīķa ar licenci.
- Lampas novietojums var atšķirties no attēlā parādītā.

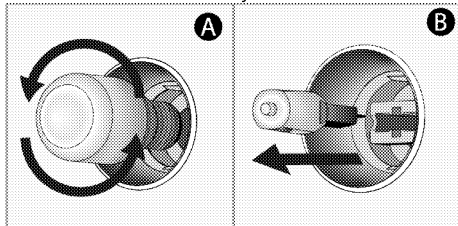
- Šajā izstrādājumā izmantotā lampa nav piemērota izmantošanai mājas telpu apgaismojumam. Šīs lampas mērķis ir palīdzēt lietotājam redzēt pārtikas produktus.
- Šajā izstrādājumā izmantotajām lampām jāiztur ārkārtīgi fiziski apstākļi, piemēram, temperatūra virs 50°C.

Ja jūsu cepeškrāsnī ir apaļa lampa,

1. Atvienojiet izstrādājumu no elektrotīkla.
2. Noņemiet stieplu plauktus saskaņā ar aprakstu.



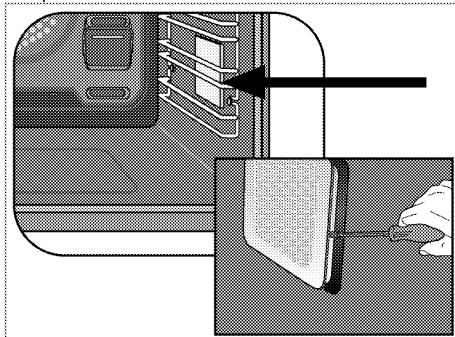
3. Ja jūsu cepeškrāsns lampa ir (A) tipa, kā parādīts attēlā zemāk, pagrieziet cepeškrāsns lampu, kā parādīts attēlā, un nomainiet to ar jaunu. Ja tips (B) ir modelis, izvelciet to, kā parādīts attēlā, un nomainiet to ar jaunu.



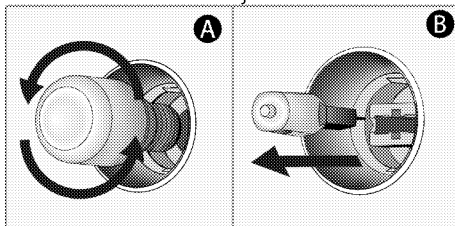
4. Uzlieciet atpakaļ stikla vāku.

Ja jūsu cepeškrāsnī ir kvadrātveida lampa,

1. Atvienojiet izstrādājumu no elektrotīkla.
2. Noņemiet stieplu plauktus saskaņā ar aprakstu.



3. Ar skrūvgriezi paceliet lampas stikla apvalku.
4. Ja jūsu cepeškrāsns lampa ir (A) tipa, kā parādīts attēlā zemāk, pagrieziet cepeškrāsns lampu, kā parādīts attēlā, un nomainiet to ar jaunu. Ja tips (B) ir modelis, izvelciet to, kā parādīts attēlā, un nomainiet to ar jaunu.



5. Uzlieciet atpakaļ stikla pārsegū un stieplu plauktus.

8 Problēmu novēršana

Ja nevarat novērst problēmas, kaut arī esat ieviesis šīs sadaļas instrukcijas, sazinieties ar pilnvaroto servisa aģēntu vai tehniki, kuram ir licence, vai pie izplatītāja, kur esat iegādājies izstrādājumu. Nekad nemēģiniet salabot bojātu izstrādājumu pašu spēkiem.

Cepēškrāsns izstaro tvaiku, kad tā tiek izmantota.

- Ir normāli, ka darbības laikā tvaiks izplūst. >>> *Tā nav klūme.*

Gatavošanas laikā rodas ūdens pilieni.

- Tvaiki, kas rodas ēdienu gatavošanas laikā, var kondensēties un veidot ūdens pilienus, saskaroties ar izstrādājuma aukstajām virsmām. >>> *Tā nav klūme.*

Karsēšanas un dzesēšanas laikā izstrādājums izdala metāliskus troksnus.

- Kad metāla daļas tiek uzkarsētas, tās var izplesties un izraisīt troksni. >>> *Tā nav klūme.*

Izstrādājums nedarbojas.

- Tīkla drošinātājam ir defekts vai tas ir nostrādājis. >>> *Pārbaudiet drošinātājus drošinātāju kārbā. Ja nepieciešams, nomainiet vai atiestatiet tos.*
- Izstrādājums nav pievienots (iezemētais) kontaktligzdai. >>> *Pārbaudiet kontaktakcīnas savienojumu.*
- Pogas/kloķi/taustiņi vadības paneļi nedarbojas. >>> *Ja jūsu izstrādājums ir apriņķots ar taustiņu bloķēšanas funkciju, iespējams, ir iespējota taustiņu bloķēšana. Lūdzu, atspējot to.*

Cepēškrāsns gaisma nedarbojas.

- Cepēškrāsns lampa ir bojāta. >>> *Nomainiet cepēškrāsns lampu.*
- Strāvas padeve tiek pārtraukta. >>> *Pārbaudiet, vai ir strāvas padeve. Pārbaudiet drošinātājus drošinātāju kārbā. Ja nepieciešams, nomainiet vai atiestatiet drošinātājus.*

Cepēškrāsns nesilda.

- Varētu nebūt iestatīta uz noteiktu gatavošanas funkciju un/vai temperatūru. >>> *Iestatiet cepēškrānsi noteiktai gatavošanas funkcijai un/vai temperatūrai.*
- Modelos, kas aprīkoti ar taimeri, taimeris netiek noregulēts. >>> *Pielāgojiet laiku.*
- Strāvas padeve tiek pārtraukta. >>> *Pārbaudiet, vai ir strāvas padeve. Pārbaudiet drošinātājus drošinātāju kārbā. Ja nepieciešams, nomainiet vai atiestatiet drošinātājus.*
- Krāsns durvis var būt atvērtas. >>> *Pārliecībās, vai krāsns durvis ir aizvērtas. Ja krāsns durvis paliek atvērtas ilgāk par apm. 5 minūtēm, gatavošanas laika iestatījumi tiks atcelti, sildītāji nedarbosies un lampa neiedegsies.*

(Modelos ar taimer) Pulksteņa displejs mirgo vai pulksteņa simbols ir iestēgts.

- Radies iepriekšējs strāvas pārtraukums. >>> *Pielāgojiet izstrādājuma laiku/slēdzi un atkal to iestēdziet.*

Klūdu kodi/emesli un iespējamie risinājumi

Klūdu kodi	Klūdu iemesli	iespējamie risinājumi
Er 1 - Er 7	Sakaru klūdas	Lai novērstu klūdu, sazinieties ar pilnvaroto servisu.
Er 8 - Er 27	Sensora klūdas	Lai novērstu klūdu, sazinieties ar pilnvaroto servisu.
Er 32 - Er 41	Krāsns uzsilšanas klūdas	Lai novērstu klūdu, sazinieties ar pilnvaroto servisu.
Er 42 - Er 58	Cepešrāsns komponentu klūdas	Lai novērstu klūdu, sazinieties ar pilnvaroto servisu.
Er 59 - Er 64	Krāsns durtīņu klūdas	Lai novērstu klūdu, sazinieties ar pilnvaroto servisu.
Er 65 - Er 71	Ar tvaiku saistītās klūdas (cepeškrāsnīs ar tvaika funkciju)	Lai novērstu klūdu, sazinieties ar pilnvaroto servisu.
Er 72 - Er 80	Aparatūras klūdas	Lai novērstu klūdu, sazinieties ar pilnvaroto servisu.
Er 81 - Er 85	Cepeškrāsns drošības klūdas	Lai novērstu klūdu, sazinieties ar pilnvaroto servisu.
Er 86 - Er 88	Interneta savienojuma klūdas (krāsnīm ar Homewhiz funkciju)	Lai novērstu klūdu, sazinieties ar pilnvaroto servisu.
Er 89 - Er 92	Mikrovīļnu klūdas (cepeškrāsnīs ar mikrovīļnu funkciju)	Lai novērstu klūdu, sazinieties ar pilnvaroto servisu.
Er 93 - Er 99	Elektroniskās plates un taimera klūdas	Lai novērstu klūdu, sazinieties ar pilnvaroto servisu.

