

EOD6C71V
EOD6C71X
EOD6C71Z
LOD6C71Z



ET Ahi
PL Piekarnik

Kasutusjuhend
Instrukcja obsługi

2
37

Get the most out of your appliance



For quick access to manuals, how-to guides,
support and more through our photo
registration visit **electrolux.com/register**

SISUKORD

1. OHUTUSINFO.....	3
2. OHUTUSJUHISED.....	4
3. TOOTE KIRJELDUS.....	7
4. JUHTPANEEL.....	7
5. ENNE ESMAKORDSET KASUTAMIST.....	8
6. IGAPÄEVANE KASUTAMINE.....	8
7. KELLA FUNKTSIOONID.....	11
8. TARVIKUTE KASUTAMINE.....	12
9. LISAFUNKTSIOONID.....	14
10. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID.....	15
11. PUHASTUS JA HOOLDUS.....	27
12. VEAOTSING.....	30
13. PAIGALDAMINE.....	33
14. ENERGIATÖHUSUS.....	35

SULLE MÕELDES

Täname teid selle Electroluxi seadme ostmise eest. Olete valinud toote, mille loomisel on rakendatud pikaaegset asjatundlikku kogemust ja uuenduslikkust. Nutika ja stiilse disaini kõrval ei ole unustatud ka teid. Üksköik, millal te seda ka ei kasuta – suurepärastes tulemustes võite te alati kindel olla.

Teretulemast Electroluxi.

Külastage meie veebisaiti:



Kasutusnõuanded, brošürid, veaotsing, teenindusinfo:
www.electrolux.com/webselfservice



Registreerige oma toode parema teeninduse saamiseks:
www.registerelectrolux.com



Ostke lisaseadmeid, tarvikuid ja originaalvaruosi:
www.electrolux.com/shop

KLIENTITEENINDUS

Soovitame alati kasutada originaalvaruosi.

Teenindusse pöördumisel peaksid teil olema varuks järgmised andmed: Mudel, tootenumber (PNC), seerianumber.

Andmed leiate andmesildilt.

Hoiatus / oluline ohutusinfo

Üldine informatsioon ja nõuanded

Keskkonnateave

Jäetakse õigus teha muutusi.

1. ▲ OHUTUSINFO

Enne seadme paigaldamist ja kasutamist lugege kaasasolev juhend tähelepanelikult läbi. Tootja ei võta endale vastutust vigastuste või varalise kahju eest, mis on tingitud paigaldusnõuetega eiramisest või väärast kasutusest. Hoidke kasutusjuhend kindlas kohas alles, et saaksite seda vajadusel vaadata.

1.1 Laste ja ohustatud inimeste turvalisus

- Üle 8-aastased lapsed ning füüsilise, sensoorse või vaimse erivajadusega või oskuste ja teadmisteta inimesed võivad seda seadet kasutada vaid järelvalve olemasolul ja juhul, kui neid on õpetatud seadet turvaliselt kasutama ning nad mõistavad seadme kasutamisega kaasnevaid ohte.
- 3 kuni 8-aastased lapsed ning väga ulatuslikud ja komplekssed puuetega inimesed peavad olema seadmest eemal, välja arvatud juhul, kui neid pidevalt jälgitakse.
- Alla 3-aastased lapsed tuleks seadmest eemale hoida, välja arvatud juhul, kui neid pidevalt jälgitakse.
- Ärge lubage lastel mängida seadmega.
- Hoidke pakendimaterjal lastele kättesaadamus kohas ja kõrvaldage see nõuetekohaselt.
- Hoidke lapsed ja lemmikloomad seadmest eemal, kui see töötab või jahtub. Mitmed juurdepääsetavad osad on kuumad.
- Kui seadmel on olemas laste ohutusseade, tuleks see sisse lülitada.
- Ilma järelvalveta ei tohi lapset seadet puhastada ega hooldustoiminguid läbi viia.

1.2 Üldine ohutus

- Seadet tohib paigaldada ja kaablit vahetada ainult kvalifitseeritud elektrik!

- HOIATUS! Seade ja selle juurde kuuluvad osad lähevad kasutamise ajal kuumaks. Olge ettevaatlik, et te kütteelemente ei puutuks.
- Tarvikute või ahjunõude eemaldamisel või sisestamisel kasutage alati pajakindaid.
- Enne mis tahes hooldustöid ühendage seade vooluvõrgust lahti.
- Elektrilöögi ärahooidmiseks tuleb seade enne ahjuvalgusti vahetamist kindlasti välja lülitada.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurupuhastit.
- Ärge kasutage ukseklaasi puhastamiseks karedaid, abrasiivseid puhasteid ega teravaid metallist kaabitsaid, sest need võivad klaasi pinda kriimustada, mille tagajärjel võib klaas puruneda
- Kui toitejuhe on vigastatud, laske see elektriohutuse tagamiseks välja vahetada tootja, selle volitatud hooldekeskuse või vastavat kvalifikatsiooni omava isiku poolt.
- Ahjuplaadi tugede eemaldamiseks tömmake esmalt plaaditoe esiotics ja seejärel tagumine ots külgsel küljest lahti. Paigaldage ahjuplaadi toed tagasi vastupidises järjekorras.
- Kasutage ainult selle seadme jaoks soovitatud toidutermomeetrit (sisetemperatuuri andurit).

2. OHUTUSJUHISED

2.1 Paigaldamine



HOIATUS!

Seadet tohib paigaldada ainult kvalifitseeritud tehnik.

- Eemaldage kõik pakkematerjalid.
- Kahjustatud seadet ei tohi paigaldada ega kasutada.
- Järgige seadmega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.
- Kuna seade on raske, olge selle liigutamisel ettevaatlik. Kasutage töökindaid ja kinnisi jalanoüsuid.
- Ärge tömmake seadet käepidemest.
- Tagage minimaalne kaugus muudest seadmetest ja mööbliesemetest.

- Paigaldage seade ohutusse ja sobivasse kohta, mis vastab paigaldusnõuetele.
- Seade on varustatud elektrilise jahutussüsteemiga. Seda tuleb kasutada elektritoitega.

2.2 Elektriühendus



HOIATUS!

Tulekahju- ja elektrilöögioholt!

- Kõik elektriühendused peab teostama kvalifitseeritud elektrik.
- Seade peab olema maandatud.

- Kontrollige, kas andmeplaadil olevad elektrianimed vastavad teie kohaliku vooluvõrgu näitajatele.
- Kasutage alati nõuetekohaselt paigaldatud elektriohutut pistikupesa.
- Ärge kasutage mitmikpistikuid ega pikenduskaableid.
- Veenduge, et te ei vigastaks toitepistikut ega -juhet. Kui seadme toitekaabel tuleb välja vahetada, siis pöörduge meie hoolduskeskusse.
- Jälgige, et toitejuhe ei puutuks vastu seadme ust ega oleks ukse läheks või seadme all olevas nišis, eriti siis, kui seade töötab või uks on kuum.
- Isoleeritud ja isoleerimata osad peavad olema kinnitatud nii, et neid ei saaks eemaldada ilma tööriistadeta.
- Ühendage toitepistik seinakontakti alles pärast paigalduse lõpuleviimist. Veenduge, et pärast paigaldamist säilib juurdepääs toitepistikule.
- Kui seinakontakt logiseb, ärge sinna toitepistikut pange.
- Seadet vooluvõrgust eemaldades ärge tömmake toitekaablist. Võtke alati kinni pistikust.
- Kasutage ainult õigeid isolatsiooniseadiseid: kaitselülideid, kaitsmeid (keermega kaitsmed tuleb pesast eemaldada), maalekkevoolu kaitsmeid ja kontaktoreid.
- Seadme ühendus vooluvõrguga tuleb varustada mitmepooluselise isolatsiooniseadisega. Isolatsiooniseadise lahutatud kontaktide vahemik peab olema vähemalt 3 mm.
- See seade vastab EÜ direktiividele.

2.3 Kasutamine



HOIATUS!

Vigastuse, põletuse, elektrilõõgi või plahvatuse oht!

- See seade on ette nähtud ainult koduseks kasutamiseks.
- Ärge muutke seadme tehnilisi omadusi.
- Veenduge, et ventilatsiooniavad ei oleks tõkestatud.
- Ärge jätkage töötavat seadet järelvalveta.

- Lülitage seade välja pärast igakordset kasutamist.
- Olge töötava seadme ukse avamisel ettevaatlik. Välja võib paiskuda tulist õhku.
- Ärge kasutage seadet märgade kätega või juhul, kui seade on kontaktis veega.
- Äge suruge avatud uksele.
- Ärge kasutage seadet tööpinna ega hoiukohana.
- Seadme ust avades olge ettevaatlik. Alkoholi sisaldavate komponentide kasutamise tagajärvel võib alkohol õhuga seguneda.
- Kui avate ukse, vältige seadme läheduses sädemeid või lahtist leeki.
- Ärge pange süttivaid või süttiva ainega määrdunud esemeid seadmesse, selle lähedusse või peale.



HOIATUS!

Seadme vigastamise või kahjustamise oht!

- Et ära hoida emaili kahjustumist või värvki muutumist:
 - ärge asetage ahjunoosid ega teisi esemeid vahetult seadme põhjale.
 - ärge asetage alumiiniumfooliumit vahetult seadme sisemuse põhjale.
 - ärge pange tulist vett vahetult kuuma seadmesse.
 - ärge hoidke niiskeid nõusid ja toitu ahjus pärast toiduvalmistamise lõppu.
 - olge tarvikute eemaldamisel ja paigaldamisel ettevaatlik.
- Emaili või roostevaba terase värvki muutumine ei mõjuta seadme tööd kuidagi.
- Vedelikke sisaldavate kookide puhul kasutage sügavat panni. Puuviljamahlad tekitavad püsivaid plekke.
- See seade on ette nähtud ainult toiduvalmistamiseks. Muul otstarbel, näiteks ruumide soojendamiseks, seda kasutada ei tohi.
- Küpsetamisel peab ahjuks olema alati suletud.
- Kui seade paigaldatakse köögimööbli paneeli (nt ukse) taha, siis jälgige, et seadme kasutamise ajal oleks uks

alati lahti. Vastasel korral võib kinnise mööblipaneeli taha kogunev niiskus kahjustada nii seadet, mööblit kui ka põrandat. Ärge sulgege paneeli või ust, enne kui seade pole kasutusjärgselt täielikult maha jahtunud.

2.4 Puhastus ja hooldus



HOIATUS!

Vigastuse, tulekahju või seadme kahjustamise oht!

- Enne hooldust lülitage seade välja ja ühendage toitepistik pistikupesast lahti.
- Veenduge, et seade on maha jahtunud. Klaaspaneelid võivad puruneda.
- Kui ukse klaaspaneeli tekib mõra, tuleb see kohe välja vahetada. Pöörduge volitatud hoolduskeskusse.
- Olge ukse seadme küljest eemaldamisel ettevaatlik. Uks on raske!
- Puhastage seadet regulaarselt, et vältida pinnamaterjali kahjustumist.
- Puhastage seadet pehme niiske lapiga. Kasutage ainult neutraalseid pesuaineid. Ärge kasutage abrasiivseid tooteid, abrasiivseid küürimisvammme, lahusteid ega metallist esemeid.
- Ahjupihusti kasutamisel järgige pakendil olevalt ohutusjuhiseid.
- Katalüütilise emaili (kui see on olemas) puhastamisel ärge kasutage mingeid pesuaineid.

2.5 Sisevalgustus



HOIATUS!

Elektrilöögi oht!

- Selles seadmes kasutatav valgustipirn või halogeenlamp on möeldud kasutamiseks ainult kodumasinates. Ärge kasutage seda ruumide valgustamiseks.
- Enne lambi asendamist ühendage seade vooluvõrgust lahti.
- Kasutage ainult samasuguste tehniliste näitajatega lampe .

2.6 Hooldus

- Seadme parandamiseks võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.
- Kasutage ainult originaalvaruosi.

2.7 Jäätmekätlus



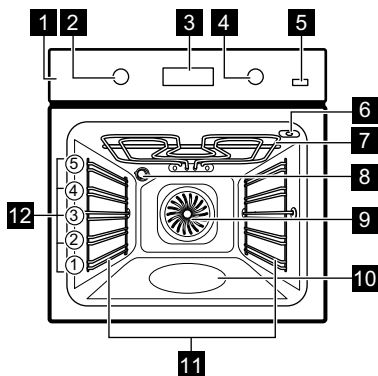
HOIATUS!

Lämbumis- või vigastusoht!

- Eemaldage seade vooluvõrgust.
- Löögake elektrijuhe seadme lähedalt läbi ja visake ära.
- Eemaldage uksekäepide, et vältida laste või lemmikloomade seadmesse lõksujäämist.

3. TOOTE KIRJELDUS

3.1 Ülevaade



- 1** Juhtpaneel
- 2** Küpsetusrežiimide juhnupp
- 3** Ekraan
- 4** Juhnupp (temperatuuri juhnupp)
- 5** Lisaaur
- 6** Toidutermomeetri pesa
- 7** Kütteelement
- 8** Valgusti
- 9** Ventilaator
- 10** Ahjuõõnsus
- 11** Restitugi, eemaldatav
- 12** Ahjuriili tasandid

3.2 Tarvikud

- **Traatrest**
Keedunõudele, koogivormidele, praadidele.
- **Küpsetusplaat**
Kookidele ja küpsistele.
- **Grill/küpsetuspann**

Küpsetamiseks ja rõstimiseks või rasva kogumiseks.

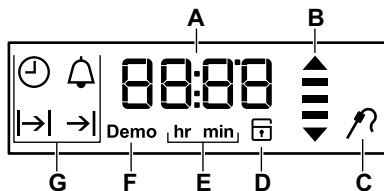
- **Toidutermomeeter**
Toidu küpsetustastme mõõtmiseks.
- **Teleskoopsiinid**
Restidele ja plaatidele.

4. JUHTPANEEL

4.1 Nupud

Sensorväli / nupp	Funktsioon	Kirjeldus
	MINUTILUGE-JA	MINUTILUGEJA valimiseks. Ahjuvalgusti sisse või välja lülitamiseks hoidke seda üle 3 sekundi all.
	KELL	Kella funktsiooni määramiseks.
	TEMPERA-TUUR	Ahu temperatuuri või toidutermomeetri (kui see on olemas) temperatuuri kontrollimiseks. Kasutage ainult siis, kui ahjfunktsioon töötab.
	LISAAUR	Funktsiooni Pöördöhk PLUSS sisselülitamiseks.

4.2 Ekraan



- A. Taimer / temperatuur
- B. Kuumutuse ja jäälkkuumuse indikaator
- C. Toidutermomeeter (ainult mõnel mudelil)
- D. Ukselukk (ainult mõnel mudelil)
- E. Tunnid/minutid
- F. Demorežiim (ainult valitud mudelitel)
- G. Kella funktsioonid

5. ENNE ESMAKORDSET KASUTAMIST



HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.



Kellaaja valimiseks vt jaotist "Kella funktsioonid".

5.1 Esimene puhastamine

Eemaldage ahjust kõik tarvikud ja eemaldatavad restitoed.

Vt jaotist "Puhastus ja hooldus".

Puhastage ahju ja tarvikuid enne esimest kasutamist.

Pange kõik tarvikud ja eemaldatavad ahjuresti toed oma kohale tagasi.

5.2 Eelkuumutus

Eelkuumutage ahju enne esimest kasutamist.

6. IGAPÄEVANE KASUTAMINE



HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

6.1 Sisselükatavad nupud

Seadme kasutamiseks vajutage nuppu. Nupp tuleb välja.



Teavet funktsiooni Pöördöhk PLUSS kohta vt "Igapäevane kasutamine", Funktsioon: Pöördöhk PLUSS".

1. Valige funktsioon . Valige maksimaalne temperatuur.
2. Laske ahjul tund aega töötada.
3. Valige funktsioon , vajutage: Aurutamine pluss . Valige maksimaalne temperatuur.
4. Laske ahjul 15 minutit töötada.
5. Lülitage ahi välja ja laske sel maha jahtruda.

Tarvikud võivad tavalisest kuumemaks minna. Ahjust võib tulla lõhn ja suitsu. Veenduge, et õhk saab piisavalt liikuda.

6.2 Küpsetusrežiimid

Ahju funktsioon Rakendus



Ahi on väljas.

Väljas-asend



Kuumutusaja lühendamiseks.

Kiirkuumutus

Ahu funktsioon	Rakendus	Ahu funktsioon	Rakendus
	Küpsetamiseks korraga kuni kolmel tasandil ja toidu kuivatamiseks. Seadke ahju temperatuur 20–40 °C madalamaks kui Tavaline küpsetamine. / Niiskuse lisamiseks küpsetamise ajal. Õige värv ja kröbeda kooriku saavutamiseks. Mahla suse lisamiseks.		Funktsioon küpsetamise ajal energia säästmiseks. Küpsetusjuhist leidmiseks vt peatükki "Nõuandeid ja näpunäiteid", Niiske Pöördöhk. Ahjuks peaks küpsetamise ajal olema suletud, et kasutatavat funktsiooni mitte katkestada ning tagada, et ahi töötaks võimalikult suure energiatõhususega. Selle funktsiooni kasutamisel võib ahju sisemine temperatuur erineda valitud temperatuurist. Kasutatakse jäakkuumust. Kuumutusvõimsust võidakse vähendada. Üldiste energiasäästusoovitusti vt jaotisest "Energiatõhusus", Energia säästmine. Vastavalt standardile EN 60350-1 kasutati seda funktsiooni energiaklassi määratllemiseks. Kasutades seda funktsiooni, lülitub lamp 30 sekundi pärast automaatselt välja.
	Pitsarežiim		Lamedate toiduainete suures koguses grillimiseks ja röstimiseks.
	Tavaline küpsetamine (Ülemine/ Alumine Kuumutus)		Toidu sulatamiseks (puu- ja juurviljad). Sulatusaeg sõltub külmutatud toiduainete kogusest ja kaalust.
	Alumine Kuumutus		Suuremate kondiga liha- või linnulihatükke röstimiseks ühel riulitasandil. Gratineerimiseks ja pruunistamiseks.
	Sulatamine		Ahu katalüütilise pinna isepuhastuse läbiviimiseks.

6.3 Küpsetusrežiimi valimine

- Ahjufunktsiooni valimiseks keerake ahjufunktsionide nuppu.

2. Temperatuuri valimiseks keerake juhtnuppu.
- Tuli süttib, kui ahi töötab.
3. Ahju väljalülitamiseks keerake küpsetusfunktsoonide nupp väljas-asendisse.

6.4 Kuidas valida funktsiooni: Pöördõhk PLUSS

See funktsioon suurendab küpsetamise ajal niiskust.

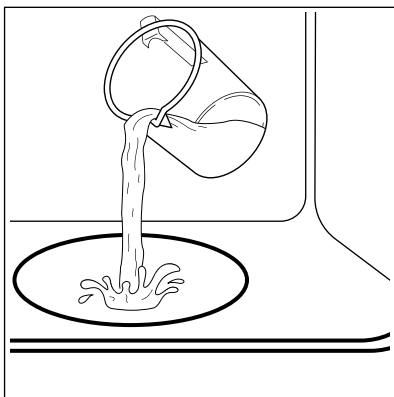


HOIATUS!

Pöletuse ja seadme kahjustamise oht!

Eralduv aur võib põhjustada põletust. Ärge avage ahju ust ajal, mil funktsioon on sisse lülitatud. Peale funktsiooni lõppemist avage ettevaatlikult uks

1. Kallake süvendisse kraanivett.



Veesüvendi maksimaalne maht on 250 ml.

Veesüvendi täitmisel peab ahi olema külm.



ETTEVAATUST!

Küpsetamise ajal või siis, kui ahi on veel kuum, ei tohi veesüvendit täita.

2. Pange toit ahju ja sulgege ahjuuks. Vt jaotist "Vihjeid ja näpunäiteid".

3. Valige funktsioon:

4. Vajutage: Aurutamine pluss

Töötab ainult funktsiooniga: Pöördõhk PLUSS.

Indikaator süttib.

5. Temperatuuri määramiseks keerake pöördhuppu.

6. Keerake küpsetusfunktsoonide nupp väljas-asendisse, ahju väljalülitamiseks vajutage

Aurutamine pluss

Indikaator kustub.

7. Eemaldage veesüvendist vesi.



HOIATUS!

Enne süvendist järelejäänud vee eemaldamist peab ahi olema kindlasti maha jahtunud.

6.5 Kiirkuumutus

Kiirkuumutus lühendab kuumutusaega.



Ärge pange toitu ahju ajal, mil kiirkuumutuse funktsioon töötab.

1. Kiirkuumutuse valimiseks keerake ahjufunktsoonide nuppu.
 2. Temperatuuri valimiseks keerake temperatuurinuppu.
- Heli signaal kõlab, kui ahi saavutab valitud temperatuuri.
3. Valige ahju funktsioon.

6.6 Kuumutusindikaator

Ahju funktsiooni töötamise ajal ilmuvad ekraanile üksteise järel tulbad , kui temperatuur ahjus tõuseb; tulbad kaovad, kui temperatuur langeb.

7. KELLA FUNKTSIOONID

7.1 Kellafunktsoonide tabel

Kellafunktsoon	Rakendus
⌚ KELLAEG	Kellaaja kuvamiseks või selle muutmiseks. Te saate kellaega muuta ainult siis, kui ahi on välja lülitatud.
➡ KESTUS	Ahju tööaja kestuse määramiseks. Kasutage siis, kui ahjufunktsoon on valitud.
→ LÖPP	Ahju väljalülitamisaja valimiseks. Kasutage siis, kui ahjufunktsoon on valitud.
→ → EDASILÜKKAMINE	KESTUSE ja LÖPU funktsooni kombinatsioon.
⌚ MINUTILUGEJA	Kasutage seda pöördloendusaja seadistamiseks. See funktsoon ei mõjuta ahju tööd. MINUTILUGEJA saab määrrata igal ajal, ka siis, kui seade on välja lülitatud.

7.2 valimine ja aja muutmine

Esmakordsel vooluvõrku ühendamisel oodake, kuni ekraanile ilmub **hr** ja "12:00". "12" vilgub.

1. Keerake temperatuurinuppu, et valida tunnid.
 2. Kinnitamiseks vajutage ⌚ ja lülituge minutite valimisele.
 3. Ekraanil kuvatakse **min** ja seadistatud tunninäit. "00" vilgub.
 4. Kinnitamiseks vajutage ⌚, vastasel juhul salvestub valitud minutinäit 5 sekundi pärast automaatselt.
- Ekraanil kuvatakse uus kellaae.

Kellaaja muutmiseks vajutage järjest ⌚, kuni ekraanil hakkab vilkuma kellaaja indikaator ⌚.

7.3 KESTUSE funktsooni määramine

1. Valige küpsetusrežiim.
 2. Vajutage järjest ⌚, kuni ➡| hakkab vilkuma.
 3. Keerake temperatuurinuppu, et valida minutid ja vajutage kinnitamiseks ⌚. Keerake temperatuurinuppu, et valida tunnid ja vajutage kinnitamiseks ⌚.
- Kui Kestuse aeg saab täis, kostab 2 minutit helisignaal. Ekraanil vilguvad sümbol ➡| ja ajaseade. Ahi lülitub automaatselt välja.
4. Kasutage suvalist nuppu, et signaal välja lülitada.
 5. Keerake küpsetusrežiimide nupp väljas-asendisse.

7.4 LÖPU funktsooni määramine

1. Valige küpsetusrežiim.
 2. Vajutage järjest ⌚, kuni →| hakkab vilkuma.
 3. Keerake temperatuurinuppu, et valida tunnid ja vajutage kinnitamiseks ⌚. Keerake temperatuurinuppu, et valida minutid ja vajutage kinnitamiseks ⌚.
- Kui Löpu aeg saab täis, kostab 2 minutit helisignaal. →| ja ajanäit vilguvad ekraanil. Ahi lülitub automaatselt välja.
4. Kasutage suvalist nuppu, et signaal välja lülitada.
 5. Keerake küpsetusrežiimide nupp väljas-asendisse.

7.5 EDASILÜKKAMISE funktsooni määramine

1. Valige küpsetusrežiim.
2. Vajutage järjest ⌚, kuni |→| hakkab vilkuma.

3. Keerake temperatuurinuppu, et valida KESTUSE minutid ja vajutage kinnitamiseks . Keerake temperatuurinuppu, et valida KESTUSE tunnid ja vajutage kinnitamiseks .

Ekraanil kuvatakse vilkuv .

4. Keerake temperatuurinuppu, et valida LÖPU tunnid ja vajutage kinnitamiseks . Keerake temperatuurinuppu, et valida LÖPU minutid ja vajutage kinnitamiseks .
- Ekraanil kuvatakse ja valitud temperatuur.

Ahi lülitub hiljem automaatselt sisse, töötab valitud KESTUSE aja ning lõpetab töö valitud LÖPU ajal.

Kui LÖPU aeg saab täis, kostab 2 minutit helisignaal. ja ajanäit vilguvad ekraanil. Ahi lülitub välja.

5. Kasutage suvalist nuppu, et signaal välja lülitada.

8. TARVIKUTE KASUTAMINE



HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

8.1 Toidutermomeetri kasutamine

Toidutermomeeter mõõdab liha sisetemperatuuri. Kui toit saavutab valitud temperatuuri, lülitub ahi välja.

Silmas tuleb pidada kahte temperatuuri:

- Ahju temperatuur. Vt küpsetustabelit.
- Toidu sisetemperatuur. Vt toidutermomeetri tabelit.



ETTEVAATUST!

Kasutage ainult ahjuga kaasasolevat toidutermomeetrit ja originaaltarvikuid.

1. Määrase ahju funktsioon ja ahju temperatuur.
2. Suruge toidutermomeetri ots (sümboliga käepidemel) liha keskele.

6. Keerake küpsetusrežiimide nupp väljas-asendisse.

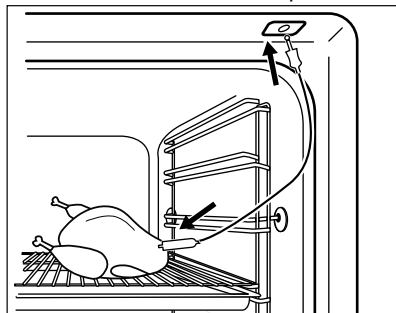
7.6 MINUTILUGEJA valimine

Minutilugeja saate valida nii sisse- kui ka väljalülitud ahjuga.



1. Vajutage korduvalt ^{3s}, kuni ja "00" vilguvad ekraanil.
2. Keerake temperatuurinuppu, et valida sekundid ja siis minutid. Kui määrate ajaks üle 60 minutti, vilgub ekraanil **hr**.
3. Valige tunnid.
4. MINUTILUGEJA hakkab automaatselt tööle 5 sekundi pärast. Pärast 90% valitud aja möödumisest kõlab helisignaal.
5. Kui valitud aeg saab täis, kõlab 2 minutit helisignaal. "00:00" ja vilguvad ekraanil. Kasutage suvalist nuppu, et signaal välja lülitada.

3. Pange toidutermomeetri pistik ahju sisemuse ülaosas olevasse pesa.



Küpsetusprotsessi ajal peab toidutermomeeter olema liha sees ja teine ots vastavas pesas. Toidutermomeetri esmakordsel kasutamisel on vaikimisi valitud sisetemperatuuriks 60°C . Kui vilgub, võite temperatuurinupu abil sisetemperatuuri muuta.

- Ekraanile ilmub toidutermomeetri sümbol ja vaise-sisetemperatuur.
4. Uue sisetemperatuuri salvestamiseks vajutage või oodake 10 sekundit,

kuni seade salvestatakse automaatselt.

Uus sisetemperatuur kuvatakse ekraanil järgmisel toidutermomeetri kasutamisel. Kui liha saavutab määratud sisetemperatuuri, hakkavad

toidutermomeetri sümbol  ja sisetemperatuuri näit vilkuma. Helisignaal kostab 2 minutit.

5. Kasutage suvalist nuppu, et signaal välja lülitada.
6. Eemaldage toidutermomeetri pistik pesast. Võtke liha ahjust välja.
7. Lülitage ahi välja.



HOIATUS!

Olge ettevaatlik, kui eemaldatakse toidutermomeetri otsa ja pistikut.

Toidutermomeeter on tuline. Pöletusoht!

Iga kord, kui te toidutermomeetri otsa pesasse panete, tuleb teil uuesti valida toidutermomeetri aeg. Te ei saa valida kestust ja lõpuaega.

Kui ahi arvutab eeldatavat kestusaega esimest korda, vilgub ekraanil sümbol

 Arvutamise lõppedes kuvatakse ekraanil küpsetuse kestus. Küpsetamise ajal arvutatakse aega pidevalt ümber ja vajadusel uuendatakse ekraanil olevat kestuse väärust.

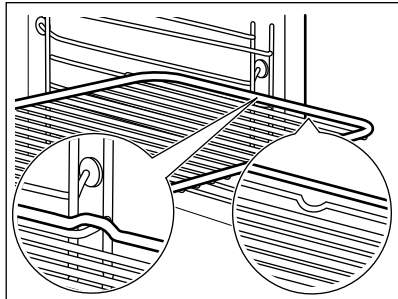
Küpsetamise ajal võite te temperatuuri alati muuta:

1. Vajutage $^{\circ}\text{C}$:

- üks kord – ekraanil kuvatakse valitud sisetemperatuur, mida saab soovi korral 5 sekundi jooksul muuta.
- kaks korda – ekraanil kuvatakse olemasolev ahjutemperatuur.
- kolm korda – ekraanil kuvatakse valitud ahjutemperatuur, mida saab soovi korral 5 sekundi jooksul muuta. See info on saadaval ainult kuumenemisfaasi ajal.

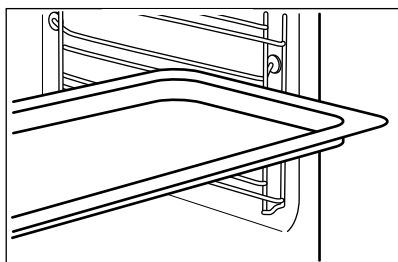
2. Temperatuuri muutmiseks keerake temperatuurinuppu.

Lükake rest ahjuriili toe juhtsoontele ja jälgige, et restikumerused oleksid allpool.



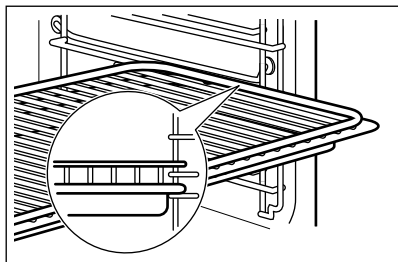
Küpsetusplaat/ sügav pann:

Lükake küpsetusplaat /sügav pann ahjuriili tugede juhikute vahelle.



Traatrest ja küpsetusplaat /sügav pannkoos:

Lükake küpsetusplaat /sügav pann ahjuriili tugede vahelle ja traatrest selle kohal olevatesse juhikutesse.



Väike ülaosas asuv sälk suurendab turvalisust. Need sälgud aitavad ära hoida ka kaldumist. Körged servad aitavad ära hoida ahjunõude restilt mahalibisemist.

8.2 Tarvikute sisestamine

Traatrest:

8.3 Teleskoopsiinid



Teleskoopsiinide paigaldusjuhised hoidke televiku tarbeks alles.

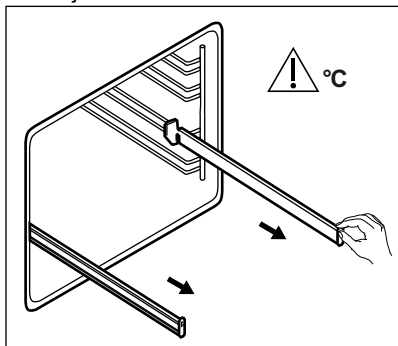
Teleskoopsiinide abil saab ahjuriuleid mugavamalt sisse lükata ja välja võtta.



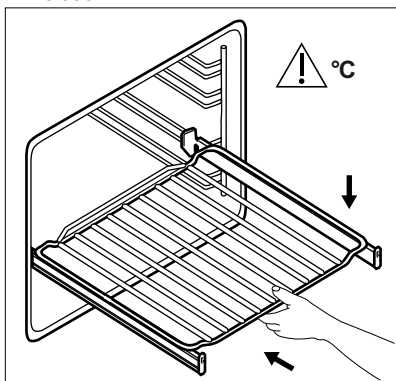
ETTEVAATUST!

Ärge peske teleskoopsiine nõudepesumasinas. Ärge teleskoopsiine ölitage.

1. Tõmmake mölemad teleskoopsiinid välja.



2. Asetage traatrest teleskoopsiinidele ja lükake siinid ettevaatlikult ahju sisse.



Enne ukse sulgemist peavad teleskoopsiinid olema täielikult ahju sisse lükatud.

9. LISAFUNKTSIOONID

9.1 Lapseluku kasutamine

Kui lapselukk on sisse lülitatud, ei saa ahju kogemata sisse lülitada.

1. Jälgige, et ahjufunktsioonide nupp oleks väljas-asendis.
2. Vajutage ja hoidke 2 sekundit korraga ja .

Kölab signaal. Ekraanile ilmub SAFE . Lapseluku väljalülitamiseks korra 2. sammu.

9.2 Nuppuude lukustuse kasutamine

Nuppuude lukustust saab sisse lülitada ainult ahju töötamise ajal.

Nuppuude lukustuse kasutamise ajal ei saa töötava ahju temperatuuri- ja ajaseadeid kogemata muuta.

1. Valige ahju funktsioon ja reguleerige seda vastavalt soovile.
2. Vajutage ja hoidke 2 sekundit samaaegselt all nuppu ja .



Kui keerate nuppuude lukustuse funktsiooni kasutades temperatuurinuppu või vajutate mõnda muud nuppu, süttib ekraanil sümbool Loc.

Kui keerate ahjufunktsioonide nuppu, lülitub ahi välja.

Kui lülitate ahju välja ajal, mil nuppuude lukustus on sees, lülitub nuppuude lukustuse funktsioon automaatselt lapselukufunktsioonile. Vt "Lapseluku kasutamine".

Lapseluku väljalülitamiseks korake 2. sammu.

9.3 Jääkkuumuse indikaator

Ahju väljalülitamisel kuvatakse ekraanil jääkkuumuse indikaator  kui temperatuur seadmes on üle 40 °C. Keerake temperatuuriinupuvasakule või paremale, et kontrollida ahju temperatuuri.

9.4 Automaatne väljalülitus

Turvakaalutlustel lülitub seade mõne aja pärast automaatselt välja, kui ahju funktsioon töötab ja te ühegi seadet ei muuda.

Temperatuur (°C)	Väljalülituse aeg (h)
30 - 115	12.5
120 - 195	8.5
200 - 245	5.5

Temperatuur (°C)	Väljalülituse aeg (h)
250 - maksimaalne	3

Pärast automaatset väljalülitust vajutage mis tahes nuppu seadme uesti kasutamiseks.



Automaatne väljalülitus ei tööta funktsionidega: toidutermomeeter, Sisevalgustus, Kestus, Lõpp.

9.5 Jahutusventilaator

Ahju töö ajal lülitub jahutusventilaator automaatselt sisse, et hoida seadme pinnad jahedana. Kui lülitate ahju välja, siis jätkab jahutusventilaator töötamist kuni seadme mahajahtumiseni.

9.6 Turvatermostaat

Ahju vale kasutamine või katkised osad võivad põhjustada ohtlikku ülekuumenemist. Selle ärahoidmiseks on ahjal olemas ohutustermostaat, mis katkestab toitevarustuse. Ahi lülitub uesti automaatselt sisse, kui temperatuur on langenud.

10. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID



HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.



Tabelites esitatud temperatuurid ja küpsetusajad on ainult soovituslikud. Täpsemalt sõltuvad need retseptist ning kasutatava tooraine kvaliteedist ja kogustest.

10.1 Soovitused küpsetamiseks

Ahjus on viis tasandit.

Ahjutasandeid loetakse altpoolt üles.

Teie uus ahi võib küpsetada erinevalt kui teie varasem seade. Alltoodud tabelitest leiate temperatuuri, küpsetusaja ja riilutasandite standardseaded.

Kui te ei leia mõne retsepti jaoks täpseseid seadeid, kasutage sarnaste toitude omi.

Ahjas on õhuringlust ja pidevat aururinglust tekitav spetsiaalne süsteem. See võimaldab toitu valmistada aurukeskonnas, mis hoiab toidu seest pehme ja pealt kröbedana. See lühendab küpsetusaega ja vähendab energiatarbitist.

Kookide küpsetamine

Ärge avage ahjuust enne kui ¾ küpsetusajast on möödunud.

Kui kasutate samaaegselt kahte küpsetusplaati, hoidke nende vahel jääv ahjutasand tühi.

Liha ja kala küpsetamine

Väga rasvaste toitude küpsetamisel kasutage sügavat panni, et vältida ahju püsivate plekkide tekkimist.

Et mahl lihast välja ei valguks, laske prael enne lahtilöökamist umbes 15 minutit seista.

Et ahjust küpsetamise ajal liiga palju suitsu ei tuleks, kallake sügavasse panni veidi vett. Suitsu kondenseerumise välimiseks lisage vett kohe, kui see on ära auranud.

Toiduvalmistamise ajad

Toiduvalmistamise ajad sõltuvad toidu tüübist, konsistentsist ja mahust.

Esialgu jälgige toiduvalmistamisel seadme tööd. Leidke selle seadme kasutamisel parimad seaded (soojusaste, toiduvalmistamise aeg jne) oma keedunöudele, retseptidele ja kogustele.

10.2 Pöördöhk PLUSS

Koogid / küpsetised / saiakesed

Kasutage teist riulitasandit.

Kasutage 150 ml vett.

Kasutage küpsetusplaati.

Eelsoojendage tühja ahju 5 minutit.

Toit	Temperatuur (°C)	Aeg (min.)
Küpsised / Kuklid / Sarvesaiad	150 - 180	10 - 20
Focaccia	200 - 210	10 - 20
Pitsa	230	10 - 20
Kuklid	200	20 - 25
Leib	180	35 - 40
Ploomikook / Õunakook / Kaneeli-rullid, koogivormis	160 - 180	30 - 60

Külmutatud valmistoidud

Kasutage teist riulitasandit.

Kasutage 200 ml vett.

Eelsoojendage tühja ahju 10 minutit.

Toit	Temperatuur (°C)	Aeg (min.)
Pitsa	200 - 210	10 - 20
Sarvesaiad	170 - 180	15 - 25
Lasanje	180 - 200	35 - 50

Valmistoidu soojendamine

Kasutage teist riulitasandit.

Kasutage 100 ml vett.

Valige temperatuuriiks 110 °C.

Toit	Aeg (min.)
Kuklid	10 - 20
Leib	15 - 25
Focaccia	15 - 25
Liha	15 - 25
Pasta	15 - 25
Pitsa	15 - 25
Riis	15 - 25
Juurvili	15 - 25

Röstitmine

Kasutage teist riulitasandit.

Kasutage 200 ml vett.

Kasutage klaasist küpsetusvormi.

Toit	Temperatuur (°C)	Aeg (min.)
Röstiif	200	50 - 60
Kana	210	60 - 80

10.3 Küpsetamine ja rõstimine

Koogid

Toit	Ülemine/Alumine Kuumutus		Pöördõhk		Aeg (min.)	Märkusi
	Temperatuur (°C)	Riiuli ta-sand	Temperatuur (°C)	Riiuli ta-sand		
Vahustatud road	170	2	160	3 (2 ja 4)	45 - 60	Koogivormis
Muretai-nas	170	2	160	3 (2 ja 4)	20 - 30	Koogivormis
Peti-juus-tukook	170	1	165	2	60 - 80	26 cm koo-givormis
Õunakook (õunapiru-kas) ¹⁾	170	2	160	2 (vasak ja parem)	80 - 100	Kahes 20 cm koo-givormis traatrestil
Struudel	175	3	150	2	60 - 80	Küpsetus-plaadil
Keedise-kook	170	2	165	2 (vasak ja parem)	30 - 40	26 cm koo-givormis
Tordipõhi	170	2	160	2	50 - 60	26 cm koo-givormis
Jõulu-kook / rik-kaliku puuvilja-täidisega kook ¹⁾	160	2	150	2	90 - 120	20 cm koo-givormis
Ploomi-kook ¹⁾	175	1	160	2	50 - 60	Leivavor-mis
Väikesed koogid - ühel ta-sandil	170	3	140 - 150	3	20 - 30	Küpsetus-plaadil
Väikesed koogid - kahel ta-sandil	-	-	140 - 150	2 ja 4	25 - 35	Küpsetus-plaadil
Väikesed koogid - kolmel ta-sandil	-	-	140 - 150	1, 3 ja 5	30 - 45	Küpsetus-plaadil

Toit	Ülemine/Alumine Kuumutus		Pöördöhk		Aeg (min.)	Märkusi
	Temperatuur (°C)	Riiuli tasand	Temperatuur (°C)	Riiuli tasand		
Küpsised/soolapulgad - ühel tasandil	140	3	140 - 150	3	30 - 35	Küpsetusplaadil
Küpsised/soolapulgad - kahel tasandil	-	-	140 - 150	2 ja 4	35 - 40	Küpsetusplaadil
Küpsised/soolapulgad - kolmel tasandil	-	-	140 - 150	1, 3 ja 5	35 - 45	Küpsetusplaadil
Beseed - ühel tasandil	120	3	120	3	80 - 100	Küpsetusplaadil
Beseed - kahel tasandil ¹⁾	-	-	120	2 ja 4	80 - 100	Küpsetusplaadil
Kuklid ¹⁾	190	3	190	3	12 - 20	Küpsetusplaadil
Ekleerid - ühel tasandil	190	3	170	3	25 - 35	Küpsetusplaadil
Ekleerid - kahel tasandil	-	-	170	2 ja 4	35 - 45	Küpsetusplaadil
Plaadi-koogid	180	2	170	2	45 - 70	20 cm koo-givormis
Rikkaliku puuviljatäidisega kook	160	1	150	2	110 - 120	24 cm koo-givormis
Victoria kook	170	1	160	2 (vasak ja parem)	50 - 60	20 cm koo-givormis

¹⁾ Eelsoojendage ahju 10 minutit.

Leib ja pitsa

Toit	Ülemine/Alumine Kuumutus		Pöördöhk		Aeg (min.)	Märkusi
	Temperatuur (°C)	Riiuli ta-sand	Temperatuur (°C)	Riiuli ta-sand		
Sai ¹⁾	190	1	190	1	60 - 70	1-2 tk, 500 g/tk
Rukkileib	190	1	180	1	30 - 45	Leivavor-mis
Kuklid, saiake-sed ¹⁾	190	2	180	2 (2 ja 4)	25 - 40	6-8 saia küpsetus-plaadil
Pitsa ¹⁾	230 - 250	1	230 - 250	1	10 - 20	Küpsetus-plaadil või sügaval pannil
Kuklid ¹⁾	200	3	190	3	10 - 20	Küpsetus-plaadil

1) Eelsoojendage ahju 10 minutit.

Tarretised

Toit	Ülemine/Alumine Kuumutus		Pöördöhk		Aeg (min.)	Märkusi
	Temperatuur (°C)	Riiuli ta-sand	Temperatuur (°C)	Riiuli ta-sand		
Pastavorm	200	2	180	2	40 - 50	Vormis
Juurviljavorm	200	2	175	2	45 - 60	Vormis
Quiche ¹⁾	180	1	180	1	50 - 60	Vormis
Lasanje ¹⁾	180 - 190	2	180 - 190	2	25 - 40	Vormis
Cannelloni ¹⁾	180 - 190	2	180 - 190	2	25 - 40	Vormis

1) Eelsoojendage ahju 10 minutit.

Liha

Toit	Ülemine/Alumine Kuumutus		Pöördöhk		Aeg (min.)	Märkusi
	Temperatuur (°C)	Riiuli ta-sand	Temperatuur (°C)	Riiuli ta-sand		
Veiseliha	200	2	190	2	50 - 70	Traatrestil

Toit	Ülemine/Alumine Kuumutus		Pöördöhk		Aeg (min.)	Märkusi
	Temperatuur (°C)	Riiuli ta-sand	Temperatuur (°C)	Riiuli ta-sand		
Sealiha	180	2	180	2	90 - 120	Traatrestil
Vasikaliha	190	2	175	2	90 - 120	Traatrestil
Ingliste rostbiif, väheküpss	210	2	200	2	50 - 60	Traatrestil
Ingliste rostbiif, poolküps	210	2	200	2	60 - 70	Traatrestil
Ingliste rostbiif, täisküpss	210	2	200	2	70 - 75	Traatrestil
Sea abatükk	180	2	170	2	120 - 150	Kamaraga
Sea sääretükk	180	2	160	2	100 - 120	2 tükki
Lambaliha	190	2	175	2	110 - 130	Kints
Kana	220	2	200	2	70 - 85	Terve
Kalkun	180	2	160	2	210 - 240	Terve
Part	175	2	220	2	120 - 150	Terve
Hani	175	2	160	1	150 - 200	Terve
Küülikuliha	190	2	175	2	60 - 80	Tükkideks lõigatuna
Jänes	190	2	175	2	150 - 200	Tükkideks lõigatuna
Faasan	190	2	175	2	90 - 120	Terve

Kala

Toit	Ülemine/Alumine Kuumutus		Pöördöhk		Aeg (min.)	Märkusi
	Temperatuur (°C)	Riiuli ta-sand	Temperatuur (°C)	Riiuli ta-sand		
Forell/merilatikas	190	2	175	2	40 - 55	3-4 kala
Tuunikala/lõhe	190	2	175	2	35 - 60	4-6 fileed

10.4 Grill

Valige maksimaalne temperatuur.

Eelsoojendage ahju 3 minutit.

Kasutage neljandat riilutasandit.

Toit	Kogus	Aeg (min.)		
		Tükki	Kogus (kg)	1. külg
Sisefilee	4	0.8	12 - 15	12 - 14
Büfsteek	4	0.6	10 - 12	6 - 8
Vorstdid	8	-	12 - 15	10 - 12
Seakarbonaad	4	0.6	12 - 16	12 - 14
Kana (pooleks lõigatuna)	2	1	30 - 35	25 - 30
Kebabid	4	-	10 - 15	10 - 12
Kanarind	4	0.4	12 - 15	12 - 14
Hamburger	6	0.6	20 - 30	-
Kalafilee	4	0.4	12 - 14	10 - 12
Röstitud sändvitid	4 - 6	-	5 - 7	-
Röstleib/-sai	4 - 6	-	2 - 4	2 - 3

10.5 Turbogrill

Kasutage esimest või teist ahjutasandit.

Veiseliha

Eelsoojendage ahi.

Küpsetusaja arvutamiseks korrutage alltoodud tabelis olev aeg filee paksusega sentimeetrites.

Toit	Temperatuur (°C)	Aeg (min.)
Rostbüif või filee, vähe-küps	190 - 200	5 - 6
Rostbüif või filee, pool-küps	180 - 190	6 - 8
Rostbüif või filee, täis-küps	170 - 180	8 - 10

Sealiha

Toit	Temperatuur (°C)	Aeg (min.)
Abatükk, kael, kints, 1 - 1,5 kg	160 - 180	90 - 120
Karbonaad, ribi, 1 - 1,5 kg	170 - 180	60 - 90
Pikkpoiss, 0,75 - 1 kg	160 - 170	50 - 60
Seakoot (eelküpsetatud), 0,75 - 1 kg	150 - 170	90 - 120

Vasikaliha

Toit	Temperatuur (°C)	Aeg (min.)
Vasika-praad, 1 kg	160 - 180	90 - 120

Toit	Temperatuur (°C)	Aeg (min.)	Toit	Temperatuur (°C)	Aeg (min.)
Vasikakoot, 1,5 - 2 kg	160 - 180	120 - 150	Pool kana, 0,4 - 0,5 kg	190 - 210	35 - 50
Lambaliha					
Toit	Temperatuur (°C)	Aeg (min.)	Kana, broiler, 1 - 1,5 kg	190 - 210	50 - 70
Lambakoot, röstitud lambaliha, 1 - 1,5 kg	150 - 170	100 - 120	Part, 1,5 - 2 kg	180 - 200	80 - 100
Lamba seljatükk 1 - 1,5 kg	160 - 180	40 - 60	Hani, 3,5 - 5 kg	160 - 180	120 - 180
Linnuliha					
Toit	Temperatuur (°C)	Aeg (min.)	Kalkun, 2,5 - 3,5 kg	160 - 180	120 - 150
Linnuliha portsonid, 0,2 - 0,25 kg	200 - 220	30 - 50	Kalkun, 4 - 6 kg	140 - 160	150 - 240
Kala (aurutatud)					
Toit	Temperatuur (°C)	Aeg (min.)	Terve kala, 1 - 1,5 kg	210 - 220	40 - 60

10.6 Sulatamine

Toit	Kogus (kg)	Sulatamise aeg (min.)	Täiendav sulatamisaeg (min)	Märkusi
Kana	1.0	100 - 140	20 - 30	Asetage kana suurele taldrile kummulikeeratud alustassi peale. Pöörake poole aja möödudes.
Liha	1.0	100 - 140	20 - 30	Pöörake poole aja möödudes.
	0.5	90 - 120		
Forell	0.15	25 - 35	10 - 15	-
Maasikad	0.3	30 - 40	10 - 20	-
Või	0.25	30 - 40	10 - 15	-
Koor	2 x 0,2	80 - 100	10 - 15	Rööksa koort saab vahustada ka siis, kui selles on külmunud tükke.
Kreemikook	1.4	60	60	-

10.7 Kuivatamine - Pöördöhk

Katke ahjuplaadid pärgamendi või küpsetuspaberiga.

Paremate tulemuste saamiseks lülitage ahi poole kuivatamise peal välja, tehke uks lahti ja jätkke üheks ööks jahtuma.

Juurvili

Ühe plaadi puhul kasutage kolmandat ahjutasandit.

Kahe plaadi puhul kasutage esimest ja neljandat ahjutasandit.

Toit	Temperatuur (°C)	Aeg (h)
Oad	60 - 70	6 - 8
Piprad	60 - 70	5 - 6
Supiköögivili	60 - 70	5 - 6
Seened	50 - 60	6 - 8
Ürdid	40 - 50	2 - 3

Puuviljad

Valige temperatuuriiks 60 - 70 °C.

Ühe plaadi puhul kasutage kolmandat ahjutasandit.

Kahe plaadi puhul kasutage esimest ja neljandat ahjutasandit.

Toit	Aeg (h)
Ploomid	8 - 10
Aprikoosid	8 - 10
Õunaviilud	6 - 8

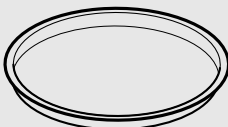
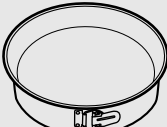
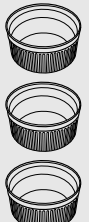
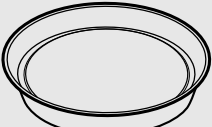
Toit	Aeg (h)
Pirnid	6 - 9

10.8 Toidutermomeetri tabel

Toit	Toidu sisetemperatuur (°C)
Röstitud vasika-liha	75 - 80
Vasikakoot	85 - 90
Inglise rostbiif, väheküps	45 - 50
Inglise rostbiif, poolküps	60 - 65
Inglise rostbiif, täisküps	70 - 75
Sea abatükk	80 - 82
Sea sääretükk	75 - 80
Lambaliha	70 - 75
Kana	98
Jänes	70 - 75
Forell/merilati-kas	65 - 70
Tuunikala/löhe	65 - 70

10.9 Niiske Pöördöhk - soovitatavad tarvikud

Kasutage tumedaid ja mittepeegeldava pinnaga nõusid. Need tömbavad kuumust paremini sisse kui heledad ja peegelduvad pinnad.

			
Pitsaplaat	Küpsetusnõu	Portsjoninõu	Pirukapõhvavorm
Tume, tuhmi pinnaga 28 cm läbimõõduga	Tume, tuhmi pinnaga 26 cm läbimõõduga	Keraamika 8 cm läbi- mõõduga, 5 cm kõrged	Tume, tuhmi pinna- ga 28 cm läbimõõduga

10.10 Niiske Pöördõhk

Parimate tulemuste saamiseks järgige alltoodud tabelis olevaid soovitusi.

Toit	Tarvikud	Temperatuur (°C)	Riili ta-sand	Aeg (min.)
Magusad kuklid, 12 tükki	küpsetusplaat või ras- vapann	180	2	20 - 30
Saiakesed, 9 tükki	küpsetusplaat või ras- vapann	180	2	30 - 40
Pitsa, külmuta- tud, 0,35 kg	traatrest	220	2	10 - 15
Rullbiskviit	küpsetusplaat või ras- vapann	170	2	25 - 35
Šokolaadikook	küpsetusplaat või ras- vapann	175	3	25 - 30
Suflee, 6 tükki	keraamilised ahjuvor- mid traatrestil	200	3	25 - 30
Biskviittainast põhi	pirukavorm traatrestil	180	2	15 - 25
Victoria kook	ahjuvorm ahjurestil	170	2	40 - 50
Poseeritud kala, 0,3 kg	küpsetusplaat või ras- vapann	180	3	20 - 25
Kala, terve, 0,2 kg	küpsetusplaat või ras- vapann	180	3	25 - 35
Kalafilee, 0,3 kg	pitsaplaat traatrestil	180	3	25 - 30

Toit	Tarvikud	Temperatuur (°C)	Riiuli ta-sand	Aeg (min.)
Pošeeritud liha, 0,25 kg	küpsetusplaat või ras-vapann	200	3	35 - 45
Šašlökk, 0,5 kg	küpsetusplaat või ras-vapann	200	3	25 - 30
Küpsised, 16 tükki	küpsetusplaat või ras-vapann	180	2	20 - 30
Makroonid, 20 tükki	küpsetusplaat või ras-vapann	180	2	25 - 35
Muffinid, 12 tükki	küpsetusplaat või ras-vapann	170	2	30 - 40
Soolased küp-setised, 16 tükki	küpsetusplaat või ras-vapann	180	2	25 - 30
Muretainaküpsti-sed, 20 tükki	küpsetusplaat või ras-vapann	150	2	25 - 35
Koogikesed, 8 tükki	küpsetusplaat või ras-vapann	170	2	20 - 30
Köögivilili, pošee-ritud, 0,4 kg	küpsetusplaat või ras-vapann	180	3	35 - 45
Vegan-omlett	pitsaplaat traatrestil	200	3	25 - 30
Vahemerepära-ne köögivilili, 0,7 kg	küpsetusplaat või ras-vapann	180	4	25 - 30

10.11 Teave testimisasutustele

Testid vastavalt standardile IEC 60350-1.

Toit	Funktsi-oon	Tarvikud	Riiuli ta-sand	Tem-pe-ra-tuur (°C)	Aeg (min.)	Märkusi
Väike kook	Tavaline küpse-tamami-ne	Küpse-tusplaat	3	170	20 - 30	Pange ühele plaadile 20 väikiest koogikest.
Väike kook	Pöördöhk / Ventilaatori-ga küpseta-mine	Küpse-tusplaat	3	150 - 160	20 - 35	Pange ühele plaadile 20 väikiest koogikest.

Toit	Funktsioon	Tarvikud	Riiuli ta-sand	Temperatuur (°C)	Aeg (min.)	Märkusi
Väike kook	Pöördöhk / Ventilaatori-ga küpsetamixe	Küpse-tusplaat	2 ja 4	150 - 160	20 - 35	Pange ühele plaadile 20 väikest koogikest.
Õuna-kook	Tavaline küpsetami-ne	Traatrest	2	180	70 - 90	Kasutage 2 plaa-ti (20 cm läbi-mõõduga) diagonaalpaigutuses.
Õuna-kook	Pöördöhk / Ventilaatori-ga küpsetamixe	Traatrest	2	160	70 - 90	Kasutage 2 plaa-ti (20 cm läbi-mõõduga) diagonaalpaigutuses.
Rasva-vaba tor-dipöhi	Tavaline küpsetami-ne	Traatrest	2	170	40 - 50	Kasutage koogi-vormi (26 cm lä-bimõõduga). Eelsoojendage ahju 10 minutit.
Rasva-vaba tor-dipöhi	Pöördöhk / Ventilaatori-ga küpsetamixe	Traatrest	2	160	40 - 50	Kasutage koogi-vormi (26 cm lä-bimõõduga). Eelsoojendage ahju 10 minutit.
Rasva-vaba tor-dipöhi	Pöördöhk / Ventilaatori-ga küpsetamixe	Traatrest	2 ja 4	160	40 - 60	Kasutage koogi-vormi (26 cm lä-bimõõduga). Dia-gonaalpaigutu-ses. Eelsoojendage ahju 10 minutit.
Muretai-naküpse-tised	Pöördöhk / Ventilaatori-ga küpsetamixe	Küpse-tusplaat	3	140 - 150	20 - 40	-
Muretai-naküpse-tised	Pöördöhk / Ventilaatori-ga küpsetamixe	Küpse-tusplaat	2 ja 4	140 - 150	25 - 45	-
Muretai-naküpse-tised	Tavaline küpsetami-ne	Küpse-tusplaat	3	140 - 150	25 - 45	-

Toit	Funktsioon	Tarvikud	Riiuli-ta-sand	Temperatuur (°C)	Aeg (min.)	Märkusi
Röst-leib/-sai 4 - 6 tk	Grill	Traatrest	4	maks.	2-3 minutit ühelt poolt; 2-3 minutit teiselt poolt	Eelsoojendage ahju 3 minutit.
Veiseli-haga burger 6 tk, 0,6 kg	Grill	Traatrest ja rasva-pann	4	maks.	20 - 30	Pange traatrest neljandale ahju- tasandile ja ras- vapann kolman- dale tasandile. Keerake toitu poole küpsetusa- ja möödumisel. Eelsoojendage ahju 3 minutit.

11. PUHASTUS JA HOOLDUS



HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

11.1 Märkused puhastamise kohta

Puhastage ahju esikülge pehme lapiga ning sooja vee ja pehmetoimelise pesuvahendiga.

Kasutage metallpindade puhastamiseks vastavat puhastusainet.

Puhastage ahju sisemust pärast iga kasutuskorda. Rasva või muude toidujääkide kogunemine võib kaasa tuua tulekahju. Grillpanni puhul on oht suurem.

Pärast iga kasutuskorda puhastage kõik ahjurikud ja laske neil kuivada.

Kasutage pehmet lappi sooja vee ja puhastusvahendiga. Ärge peske tarvikuid nõudepesumasinas.

Eemaldage törksad plekid spetsiaalset ahjupuhastusvahendit kasutades. Ärge kandke katalüütilisele pinnale ahjupuhastit.

Kui kasutate teflonkattega tarvikuid, siis ärge puhastage neid intensiivsete

puhastusainetega või teravaservaliste esemetega ega nõudepesumasinas. See võib teflonpinda kahjustada.

Niiskus võib kondenseeruda ahju või selle klaaspaneelidele. Kondensaadi vähendamiseks kuumutage enne küpsetamist tühja ahju 10 minutit. Puhastage ahju sisemust pärast iga kasutuskorda.

11.2 Roostevabast terasest või alumiiniumist ahjud

Puhastage ahjuust ainult niiske lapi või käsasnaga. Kuivatage pehme lapiga.

Ärge kasutage terasvilla, happeid ega abrasiivseid materjale, kuna need võivad ahju pinda kahjustada. Puhastage ahju juhtpaneeli, järgides samu ettevaatusabinõusid.

11.3 Veeanuma puhastamine

Puhastamisel eemaldatakse pärast niiskusrežiimil küpsetamist veeanumasse kogunenud lubjasettejäägid.



Funktsooni Pöördöhk PLUSS puhul on puhastustoimingut soovitatav läbi viia vähemalt iga 5 -10 tsükli järel.

1. Kallake ahju põhjal olevasse veeanumasse 250 ml söögijäädikat. Kasutage vähemalt 6%-list ilma lisanditeta äädikat.
2. Laske 30 minuti jooksul toatemperatuuril äädikal lubjasettejäägid lahustada.
3. Puhastage ahi sooja vee ja pehme lapiga.

11.4 Uksetihendi puhastamine

Kontrollige uksetihendit korrapäraselt. Uksetihend asub ahjuüööne raami ümber. Ärge kasutage ahju, kui uksetihend on kahjustatud. Võtke ühendust hoolduskeskusega.

Teavet uksetihendi puhastamise kohta lugege puhastamise üldteabe osast.

11.5 Restitugede / katalüütiliste paneelide eemaldamine

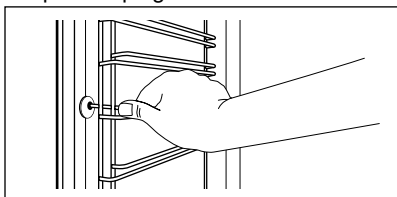
Ahu puhastamiseks eemaldage restitoed / katalüütilised paneelid.



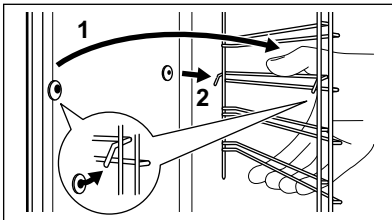
ETTEVAATUST!

Olge restitugede eemaldamisel ettevaatlik. Katalüütilised paneelid ei ole ahju seinte küljes kinni ja võivad välja kukkuda, kui te restitugesid eemaldate.

1. Tõmmake ahjuriiuli tugede esiosa külge seina küljest lahti. Hoidke teise käega restisiine ja katalüütilist paneeli paigal.



2. Tõmmake ahjuresti toe tagaosa külge seina küljest lahti ja eemaldage tugi.



Paigaldage väljavõetud tagasi vastupidises järjekorras.



Teleskoopsiinide tökked peavad olema suunatud ettepoole.

11.6 Katalüütiline puhastus

Katalüütilise kattega ahjuseinad on isepuhastuvad. Selline pind imab endasse rasva.

Enne katalüütilise puhastamise sisselülitamist:

- eemaldage kõik tarvikud .
- puhastage ahju põhja sooja vee ja neutraalse pesuvahendiga.
- puhastage sisemist ukseklaasi sisepinda sooja vee ja pehme lapiga.

1. Valige funktsioon .

Katalüütilise puhastamise ajal ei ole funktsiooni võimalik muuta. Puhatamise algust on võimalik edasi lükata, kasutades selleks funktsiooni: LÖPP. Puhastuse lõppedes kõlab helisignaal.

2. Kasutage suvalist nuppu, et signaal välja lülitada.

3. Lülitage ahi välja.

Puhastuse peatamiseks enne ettenähtud aega keerake kuumustusfunktsioonide nupp väljas-asendisse.

4. Ahju jahtumise ajal puhastage ahju sisemust niiske ja pehme lapiga. Katalüütilise pinna värvimuuutused ei avalda mõju katalüütilisele puhastamisele.

11.7 Puhastamise meeldetuletus

Katalüütilise puhastuse meeldetuletuseks vilgub CATA ekraanil 10 sekundit pärast igakordset ahju sissevõi väljalülitamist.

Puhastamise meeldetuletuse sümbol kustub:

- kui katalütiline puhastus on lõppenud;
- kui vajutate samaaegselt  ja  °C.

11.8 Ukse eemaldamine ja paigaldamine

Ahjuksel on kolm klaaspaneeli. Puhastamiseks saate ahjuks ja seesmised klaaspaneelid eemaldada. Enne klaaspaneelide eemaldamist lugege tähelepanelikult läbi kogu peatükk "Ukse eemaldamine ja paigaldamine".

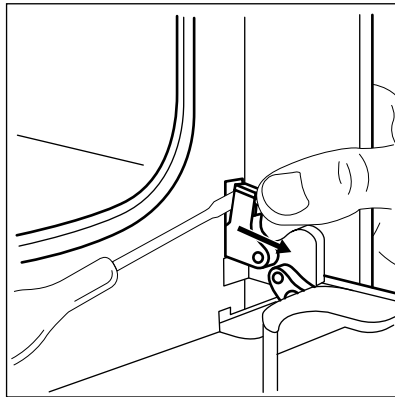


Kui te üritate klaaspaneeli eemaldada ajal, mil ust pole eest ära võetud, võib see sulguda.

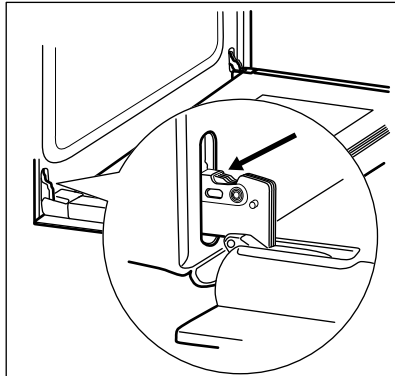


ETTEVAATUST!
Ärge kasutage ahju ilma klaaspaneelideta.

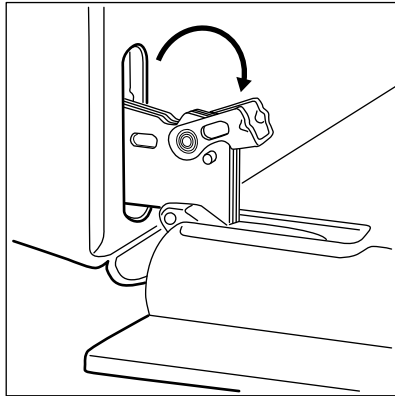
1. Avage uks täielikult ja leidke üles ukse paremal poolel asuv hing.
2. Kasutage kravikeerajat, et parempoolse hinge hoob üles tõsta ja lõpuni keerata.



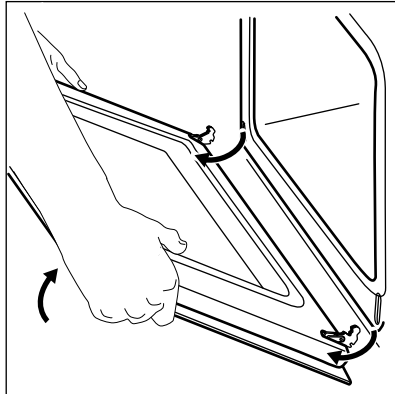
3. Leidke üles ukse vasakul poolel asuv hing.



4. Tõstke ja keerake vasaku hinge hoob täiesti üles.

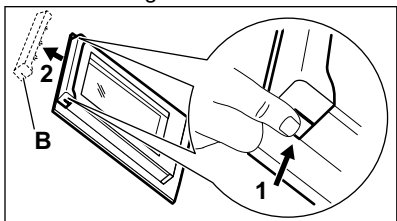


5. Sulgege ahjuks poole peale esimesesse avamisasendisse. Seejärel tömmake ust ettepoole ja tõstke oma kohalt ära.

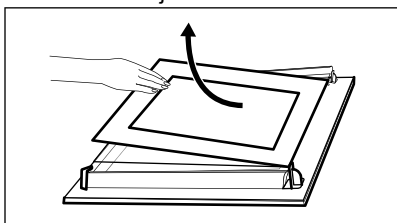


6. Asetage uks tasasele pehme riidega kaetud pinnale.

- Võtke mõlemalt poolt ukseliistu (B) ülemistest servadest kinni ja suruge sissepoole, et vabastada kinnitusnaga.



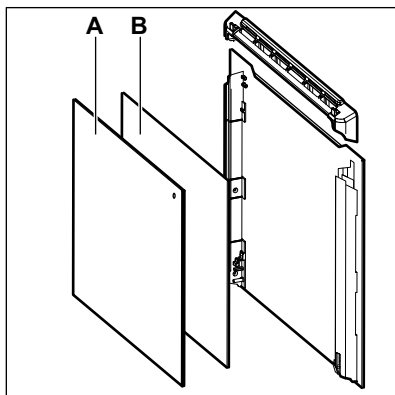
- Eemaldamiseks tömmake ukseliistu ettepoole.
- Võtke kinni ukse klaaspaneelide ülemisest servast ja tömmake need ükshaaval ettevaatlikult välja.
Alustage pealmisest paneelist.
Jälgige, et klaas libiseks hoidikute test täielikult välja.



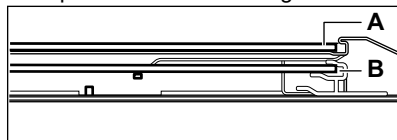
- Puhastage klaaspaneeli seebiveega.
Kuivatage klaaspaneeli hoolikalt.
Ärge peske terakomplekti nõudepesumasinas.
- Pärast puhastamist paigutage klaaspaneel ja ahjuuks tagasi kohale.

Veenduge, et asetate klaaspaneelid tagasi õiges järjekorras (A ja B). Otsige klaaspaneeli pinnal üles sümbol või kiri; iga klaaspaneel on erinev, et teha lahtivõtmine ja tagasipanek kergemaks.

Ukseliistu õigel paigaldamisel kostab klöps.



Veenduge, et paigaldate keskmise klaaspaneeli oma kohale õigesti.



11.9 Lambi asendamine



HOIATUS!

Elektrilöögi oht!
Lamp võib olla kuum.

- Lülitage ahi välja.
Oodake, kuni ahi on jahtunud.
- Eemaldage ahi vooluvõrgust.
- Pange ahju pöhjale riie.



ETTEVAATUST!

Hoidke halogenlampi alati riidelapiga, et lambile ei sattuks rasvajääke.

Tagumine valgusti

- Keerake valgusti klaaskatet selle eemaldamiseks.
- Puhastage klaaskate.
- Asendage lamp sobiva 300 °C taluva kuumakindla lambiga .
- Paigaldage klaaskate.

12. VEAOTSING



HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

12.1 Mida teha, kui...

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Ahju ei saa käivitada või kasutada.	Ahi ei ole elektrivõrku ühendatud või ei ole ühendus korralik.	Kontrollige, kas ahi on elektrivõrku ühendatud õigesti (vt ühendusjoonist).
Ahi ei kuumene.	Ahi on välja lülitatud.	Lülitage ahi sisse.
Ahi ei kuumene.	Kell ei ole seadistatud.	Määrase kellaeg.
Ahi ei kuumene.	Vajalikud seadistused on tegemata.	Veenduge, kas seadistused on õiged.
Ahi ei kuumene.	Automaatne väljalülitus on sees.	Vt jaost „Automaatne väljalülitus“.
Ahi ei kuumene.	Lapselukk on sisse lülitatud.	Vt „Lapseluku kasutamine“.
Ahi ei kuumene.	Kaitse on vallandunud.	Tehe kindlaks, kas törke põhjustas kaitse. Kui kaitse korduvalt uuesti vallandub, võtke ühendust elektrikuga.
Ahjuvalgusti ei põle.	Lamp on katki.	Asendage lamp uega.
Toidutermomeeter ei tööta.	Toidutermomeetri pistik ei ole korralikult pesasesse siestatud.	Suruge toidutermomeetri pistik võimalikult sügavale pessa.
Toidu valmimiseks kulub liiga palju aega või toit valmib liiga kiiresti.	Temperatuur on liiga madal või liiga kõrge.	Reguleerige vajadusel temperatuuri. Järgige juhendis toodud nõuandeid.
Toidule ja ahjuõonde kognenb auru ja kondensatsioonivett.	Toit on jäänud liiga kauaks ahju.	Kui küpsetamine on lõppenud, tuleb toit ahjust vähemalt 15–20 minuti pärast välja võtta.
Ekraanil kuvatakse „C2“.	Soovite käivitada katalüütelist või sulatamise funktsiooni, kuid ei eemaldanud toidutermomeetri pistikut pesast.	Eemaldage toidutermomeetri pistik pesast.
Ekraanil kuvatakse veakood, mida tabelis ei leidu.	Elektritõrge.	<ul style="list-style-type: none"> • Lülitage ahi välja ja taas sisse, kasutades elektritõrge olevat peakaitset või -lülitit. • Kui ekraanil kuvatakse uuesti veateade, pöörduge klienditeenindusse.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Tulemused ei ole head, kui kasutate funktsiooni: Pöördöhk PLUSS.	Te ei lülitanud õigesti sisse funktsiooni: Pöördöhk PLUSS koos lisauruga.	Vt "Kuidas aktiveerida funktsioon: Pöördöhk PLUSS".
Tulemused ei ole head, kui kasutate funktsiooni: Pöördöhk PLUSS.	Te ei valanud veeanumasse vett.	Vt "Kuidas aktiveerida funktsioon: Pöördöhk PLUSS".
Soovite sisse lülitada funktsiooni Pöördöhk PLUS, kuid lisauru nupu indikaator ei lülitu sisse.	Te ei valinud lisauru funktsioon toetavat küpsetusrežiimi.	Vt "Kuidas aktiveerida funktsioon: Pöördöhk PLUSS".
Soovite sisse lülitada funktsiooni Pöördöhk PLUS, kuid lisauru nupu indikaator ei lülitu sisse.	Lisaur ei tööta.	Lülitage seade elektrikilbis olevat peakaitset või -lülitit kasutades välja ja taas sisse. Vt "Kuidas aktiveerida funktsioon: Pöördöhk PLUSS".
Soovite puhastusfunktsiooni sisse lülitada, kuid ekraanil kuvatakse "C4".	Lisaur on sisse vajutatud.	Vajutage uuesti lisauru.
Veeanumas olev vesi ei keee.	Temperatuur on liiga madal.	Seadke temperatuuriks vähemalt 110 °C. Vt jaotist "Vihjeid ja näpunäiteid".
Vesi valgub veeanumast välja.	Veeanumas on liiga palju vett.	Lülitage ahi välja ja veenduge, et seade on maha jahtunud. Eemaldage liigne vesi lapi või käsnaga. Lissege veeanumasse õige kogus vett. Vt vastavat toimingu kirjeldust.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Ahi on sisse lülitatud, kuid ei kuumene. Ventilaator ei tööta. Ekraanile kuvatakse "Demo".	Demorežiim on sisse lülitatud.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lülitage ahi välja. 2. Vajutage ja hoidke saamaaegselt 3s °C. 3. Ekraanil hakkavad vilkuma esimene number ja indikaator Demo. 4. Sisestage kood 2468, keerates temperatuurinuppu väärustute muutmiseks paremale või vasakule ja vajutades , et valik kinnitada. 5. Järgmine number hakkab vilkuma. 6. Demo-režiim lülitub välja, kui te kinnitate viimase numbriga ja kood on õige.
Ekraanil on näit "12.00".	On olnud elektrikatkestus.	Seadistage kell uesti.

12.2 Hooldusteave

Kui te ei suuda probleemile ise lahendust leida, siis võtke ühendust edasimüüja või teeninduskeskusega.

Teeninduskeskuse andmed leiate andmesildilt. Andmesilt asub ahjuõõne raami esiküljel. Ärge andmesilt ahju sisemusest eemaldage.

Soovitame märkida siia järgmised andmed:

Mudel (MOD.)

Tootenuumber (PNC)

Seerianumber (S.N.)

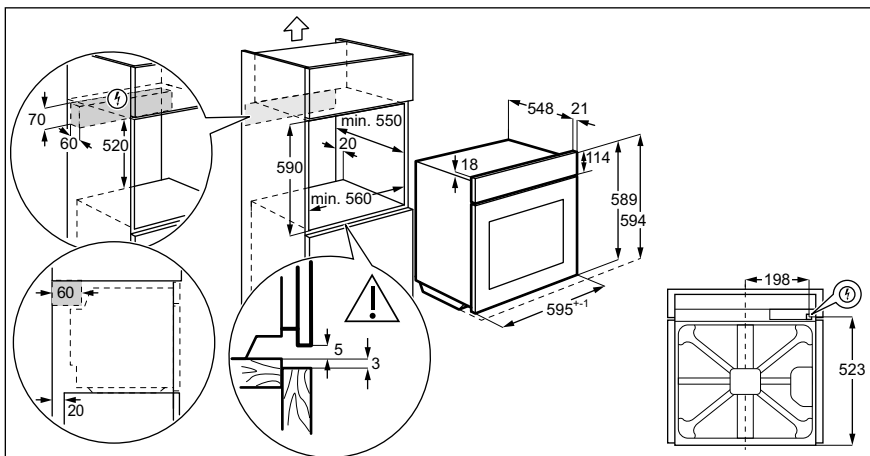
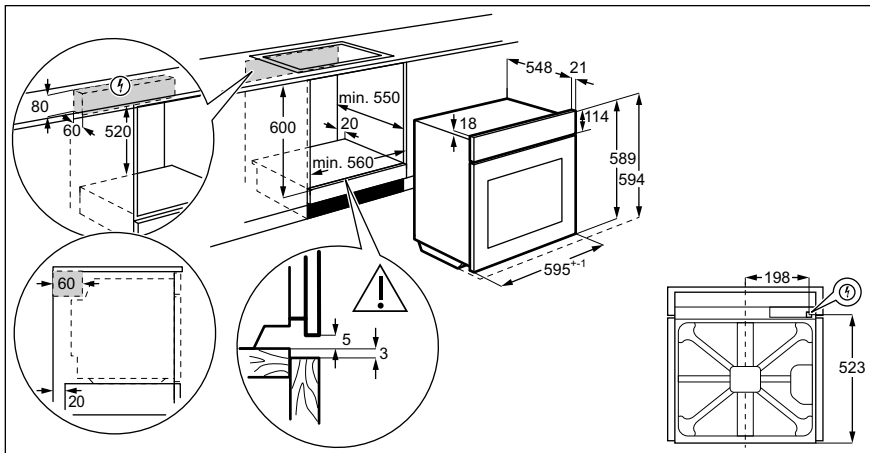
13. PAIGALDAMINE



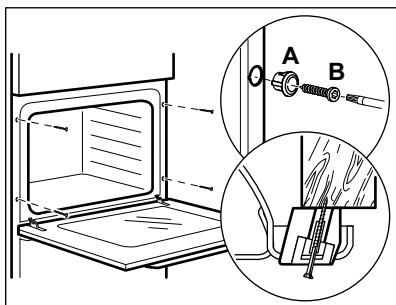
HOIATUS!

Vt ohutust käsitelevaid peatükke.

13.1 Paigutamine mööblisse



13.2 Seadme kinnitamine köögimööblisse



13.3 Elektriühendus



Tootja ei vastuta tagajärgede eest, kui te ei järgi ohutust käsitelevas jaotises toodud ettevaatusabinõusid.

Seadme juurde kuulub toitekaabel ja toitepistik.

13.4 Kaabel

Kaablitüübhid, mis sobivad paigaldamiseks või asendamiseks:

H07 RN-F, H05 RN-F, H05 RRF, H05
VV-F, H05 V2V2-F (T90), H05 BB-F

Teabe saamiseks kaabli ristlõike kohta vt koguvõimsust (andmesildilt). Võite vaadata ka tabelit:

Koguvõimsus (W)	Kaabli ristlõige (mm ²)
maksimaalne 1380	3 x 0.75

Koguvõimsus (W)	Kaabli ristlõige (mm ²)
maksimaalne 2300	3 x 1
maksimaalne 3680	3 x 1.5

Maandusujuhe (roheline/kollane kaabel) peab olema 2 cm pikem kui faasi- ja nullkaablid (sinine ja pruun kaabel).

14. ENERGIATÖHUSUS

14.1 Tooteinfo vastavalt määrusele EL 65-66/2014

Tarnija nimi	Electrolux	
Mudeli tunnus	EOD6C71V	949499553
	EOD6C71X	949499550
	EOD6C71Z	949499552
	LOD6C71Z	949499556
Energiatõhususe indeks	81.2	
Energiatõhususe klass	A+	
Energiatarbimine standardtäituvusel, tavalises režiimis	0.93 kWh/tsüklis	
Energiatarbimine standardtäituvusel, pöördõhurežiimis	0.69 kWh/tsüklis	
Kambrite arv	1	
Soojusallikas	Elekter	
Helitugevus	72 l	
Ahju tüüp	Sisseehitatud ahi	
Mass	EOD6C71V	33.3 kg
	EOD6C71X	33.1 kg
	EOD6C71Z	33.3 kg
	LOD6C71Z	33.3 kg

EN 60350-1 – Kodumajapidamises kasutatavad elektrilised toiduvalmistusseadmed – Osa 1: Pliidid, ahjud, auruahjud ja grillid. – Toimivuse mõõtemeetodid.

Veenduge, et ahju töötamise ajal oleks ahjuuks korralikult kinni. Ärge küpsetamise ajal ust liiga tihti avage. Jälgige, et uksetihend oleks puhas ja korralikult omal kohal.

14.2 Energia kokkuhoid

Ahjal on omadused, mis aitavad sääästa energiat igapäeval toiduvalmistamisel.

Energia kokkuhoiu tagamiseks kasutage metallnöösid.

Ärge eelkuumutage ahju enne küpsetamist, kui võimalik.

Kui valmistate järrust mitu küpsetist, püüdke need ahju panna võimalikult lühikeste vahedega.

Küpsetamine pöördõhuga

Võimalusel kasutage energia kokkuhoiiks pöördõhuga küpsetusrežime.

Jääkkuumus

Kui on valitud programm koos valikuga Kestus või Lõpp ja kui küpsetusaeg ei ületa 30 minutit, lülituvad kuumutuselementid mõne ahjufunktsiooni puhul automaatselt varem välja.

Ventilaator ja valgusti jäävad sisselülitatuks. Ahju väljalülitamisel kuvatakse ekraanil jääkkuumuse näit. Seda soojust saab kasutada toidu soojashoidmiseks.

Kui küpsetusaeg on üle 30 minutti, vähendage vähemalt 3 - 10 minutit enne küpsetusaja lõppu ahju temperatuuri.

Ahjas olev jääkkuumus võimaldab küpsetamist jätkata.

Muude toitude soojendamiseks kasutage jääkkuumust.

Toidu soojashoidmine

Jääkkuumuse kasutamiseks ja toidu soojashoidmiseks valige madalaim võimalik temperatuur. Ekraanile ilmub jääkkuumuse indikaator või temperatuurinäit.

Küpsetamine väljalülitatud valgustiga

Lülitage küpsetamise ajaks valgusti välja. Pange see põlema ainult siis kui vaja.

Niiske Pöördöhk

Funktsoon küpsetamise ajal energia säästmiseks.

Kasutades seda funktsiooni, lülitub lamp 30 sekundi pärast automaatselt välja. Valgusti võib soovi korral sisse lülitada, kuid see vähendab eeldatavat energiakokkuhoidu.

15. JÄÄTMEKÄITLUS

Sümboliga  tähistatud materjalid võib ringlusse suunata. Selleks viige pakendid vastavatesse konteineritesse. Aidake hoida keskkonda ja inimeste tervist ja suunake elektri- ja elektroonilised jäätmed ringlusse. Ärge visake

sümboliga  tähistatud seadmeid muude majapidamisjäätmete hulka. Viige seade kohalikku ringluspunkti või pöörduge abi saamiseks kohalikku omavalitsusse.

SPIS TREŚCI

1. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA.....	38
2. WSKAŻÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA.....	40
3. OPIS URZĄDZENIA.....	42
4. PANEL STEROWANIA.....	43
5. PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM.....	43
6. CODZIENNA EKSPLOATACJA.....	44
7. FUNKCJE ZEGARA.....	46
8. KORZYSTANIE Z AKCESORIÓW.....	48
9. DODATKOWE FUNKCJE.....	50
10. WSKAŻÓWKI I PORADY.....	52
11. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE.....	65
12. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW.....	69
13. INSTALACJA.....	72
14. EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA.....	74

Z MYŚLĄ O TOBIE

Dziękujemy za zakup urządzenia Electrolux. Jest ono owocem dziesięcioleci doświadczeń i innowacji. To pomysłowe i stylowe urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o Tobie. Użytkując je, możesz mieć zawsze pewność uzyskania wspaniałych efektów.

Witamy w świecie marki Electrolux!

Zapraszamy na naszą witrynę internetową, aby:



Otrzymać wskazówki dotyczące użytkowania, broszury, pomoc w rozwiązywaniu problemów oraz informacje dotyczące serwisu:
www.electrolux.com/webselfservice



Zarejestrować swój produkt i uproszczyć jego obsługę serwisową:
www.registerelectrolux.com



Nabyć akcesoria, materiały eksploatacyjne i oryginalne części zamienne do swojego urządzenia:
www.electrolux.com/shop

OBSŁUGA KLIENTA

Zalecamy stosowanie oryginalnych części zamiennych.

Kontaktując się z autoryzowanym centrum serwisowym, należy przygotować poniższe dane: informacje o modelu, numer produktu, numer seryjny.

Stosowne informacje można znaleźć na tabliczce znamionowej.

Ostrzeżenie/przestroga — informacje dotyczące bezpieczeństwa

Ogólne informacje i wskazówki

Informacje dotyczące środowiska naturalnego

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian bez wcześniejszego powiadomienia.

1. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Przed przystąpieniem do instalacji i rozpoczęciem eksploatacji urządzenia należy uważnie zapoznać się z dołączoną instrukcją obsługi. Producent nie odpowiada za obrażenia ciała ani szkody spowodowane nieprawidłową instalacją lub eksploatacją produktu. Należy zachować instrukcję obsługi w bezpiecznym i łatwo dostępny miejscu do wykorzystania w przyszłości.

1.1 Bezpieczeństwo dzieci i osób o ograniczonych zdolnościach ruchowych, sensorycznych lub umysłowych

- Urządzenie mogą obsługiwać dzieci po ukończeniu ósmego roku życia oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także nieposiadające odpowiedniej wiedzy lub doświadczenia, jeśli będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i będą świadome związkanych z tym zagrożeń.
- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat i osoby o znacznym stopniu niepełnosprawności nie powinny zbliżać się do urządzenia, jeśli nie znajdują się pod stałym nadzorem.
- Dzieci poniżej 3 roku życia nie powinny zbliżać się do urządzenia, jeśli nie znajdują się pod stałym nadzorem.
- Nie pozwalać dzieciom na zabawę urządzeniem.
- Przechowywać opakowanie w miejscu niedostępnym dla dzieci lub pozbyć się go w odpowiedni sposób.
- Dzieci i zwierzęta nie powinny zbliżać się do pracującego lub stygnącego urządzenia. Łatwo dostępne elementy urządzenia mocno się nagrzewają.
- Jeśli urządzenie wyposażono w blokadę uruchomienia, zaleca się jej włączenie.

- Dzieci nie powinny zajmować się czyszczeniem ani konserwacją urządzenia bez odpowiedniego nadzoru.

1.2 Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Instalacji urządzenia i wymiany jego przewodu zasilającego może dokonać wyłącznie osoba o odpowiednich kwalifikacjach.
- **OSTRZEŻENIE:** Podczas pracy urządzenie i jego nieosłonięte elementy nagrzewają się do wysokiej temperatury. Należy zachować ostrożność, aby uniknąć kontaktu z elementami grzejnymi.
- Podczas wyjmowania i wkładania akcesoriów lub naczyń należy zawsze używać rękawic kuchennych.
- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności konserwacyjnych należy odłączyć urządzenie od zasilania.
- Aby uniknąć porażenia prądem, przed przystąpieniem do wymiany żarówki należy upewnić się, że urządzenie jest wyłączone.
- Nie czyścić urządzenia za pomocą myjek parowych.
- Do czyszczenia szyb w drzwiach nie używać ściernych środków czyszczących ani ostrych, metalowych myjek, ponieważ mogą one porysować powierzchnię, co może skutkować pęknięciem szkła.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi go wymienić producent, autoryzowane centrum serwisowe lub inna wykwalifikowana osoba, aby zapobiec ryzyku porażenia prądem.
- Aby wymontować prowadnice blach, należy odciągnąć najpierw ich przednią, a następnie tylną część od bocznych ścianek. Zamontować prowadnice blach w odwrotnej kolejności.
- Należy stosować wyłącznie termosondę zalecaną do danego modelu urządzenia.

2. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

2.1 Instalacja



OSTRZEŻENIE!

Urządzenie może zainstalować wyłącznie wykwalifikowana osoba.

- Usunąć wszystkie elementy opakowania.
- Nie instalować ani nie używać uszkodzonego urządzenia.
- Należy postępować zgodnie z instrukcją instalacji dołączoną do urządzenia.
- Zachować ostrożność podczas przenoszenia urządzenia, ponieważ jest ono ciężkie. Należy zawsze stosować rękawice ochronne i mieć na stopach pełne obuwie.
- Nigdy nie ciągnąć urządzenia za uchwyty.
- Zachować minimalne odstępy od innych urządzeń i mebli.
- Zainstalować urządzenie w odpowiednim i bezpiecznym miejscu, które spełnia wymagania instalacyjne.
- Urządzenie wyposażono w elektryczny układ chłodzenia. Wymaga on zasilania elektrycznego.

2.2 Podłączenie do sieci elektrycznej



OSTRZEŻENIE!

Zagrożenie pożarem i porażeniem prądem elektrycznym.

- Wszystkie połączenia elektryczne powinien wykonać wykwalifikowany elektryk.
- Urządzenie musi być uziemione.
- Upewnić się, że parametry na tabliczce znamionowej odpowiadają parametrom znamionowym źródła zasilania.
- Należy używać wyłącznie prawidłowo zamontowanego gniazda elektrycznego z uziemieniem.
- Nie stosować rozgałęźników ani przedłużaczy.
- Należy zwrócić uwagę, aby nie uszkodzić wtyczki ani przewodu

zasilającego. Wymiany przewodu zasilającego można dokonać wyłącznie w naszym autoryzowanym centrum serwisowym.

- Przewody zasilające nie mogą dotykać ani przebiegać w pobliżu drzwi urządzenia lub wnęki pod urządzeniem, zwłaszcza gdy urządzenie działa i drzwi są mocno rozgrzane.
- Zarówno dla elementów znajdujących się pod napięciem, jak i zainstalowanych części, zabezpieczenie przed porażeniem prądem należy zamocować w taki sposób, aby nie można go było odłączyć bez użycia narzędzi.
- Podłączyć wtyczkę do gniazda elektrycznego dopiero po zakończeniu instalacji. Należy zadbać o to, aby po zakończeniu instalacji urządzenia wtyczka przewodu zasilającego była łatwo dostępna.
- Jeśli gniazdo elektryczne jest obluzowane, nie wolno podłączać do niego wtyczki.
- Odłączając urządzenie, nie należy ciągnąć za przewód zasilający. Należy zawsze ciągnąć za wtyczkę sieciową.
- Konieczne jest zastosowanie odpowiednich wyłączników obwodu zasilania: wyłączniki automatyczne, bezpieczniki topikowe (typu wykręcanego – wyjmowane z oprawki), wyłączniki różnicowoprądowe (RCD) oraz styczni.
- W instalacji elektrycznej należy zastosować wyłącznik obwodu umożliwiający odłączenie urządzenia od zasilania na wszystkich biegunkach. Wyłącznik obwodu musi mieć rozwarcie styków wynoszące minimum 3 mm.
- Urządzenie spełnia wymogi dyrektywy EWG.

2.3 Eksplotacja



OSTRZEŻENIE!

Zagrożenie odniesieniem obrażeń, oparzeniem, porażeniem prądem lub wybuchem.

- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.
- Nie zmieniać parametrów technicznych urządzenia.
- Należy upewnić się, że otwory wentylacyjne są drożne.
- Nie pozostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Wyłączać urządzenie po każdym użyciu.
- Podczas pracy urządzenia należy zachować ostrożność przy otwieraniu jego drzwi. Może dojść do uwolnienia gorącego powietrza.
- Nie obsługiwać urządzenia mokrymi rękami lub jeśli ma ono kontakt z wodą.
- Nie opierać się o otwarte drzwi urządzenia.
- Nie używać urządzenia jako powierzchni roboczej ani miejsca do przechowywania przedmiotów.
- Należy ostrożnie otwierać drzwi urządzenia. Stosowanie składników zawierających alkohol może spowodować powstanie mieszanki alkoholu i powietrza.
- Podczas otwierania drzwi urządzenia nie wolno zbliżać do niego iskrzących przedmiotów ani otwartego płomienia.
- Nie umieszczać w urządzeniu, na nim ani w jego pobliżu łatwopalnych substancji ani przedmiotów nasączonych łatwopalnymi substancjami.



OSTRZEŻENIE!

Zagrożenie uszkodzeniem urządzenia.

- Aby zapobiec uszkodzeniu lub odbarwieniu się emaliów:
 - Nie należy kłaść naczyń ani innych przedmiotów bezpośrednio na dnie urządzenia.
 - Nie należy kłaść folii aluminiowej bezpośrednio na dnie komory urządzenia.

- Nie należy wlewać wody bezpośrednio do rozgrzanego urządzenia.
- Nie należy pozostawiać wilgotnych naczyń ani potraw w urządzeniu po zakończeniu pieczenia.
- Należy zachować ostrożność podczas wyjmowania i wkładania akcesoriów.
- Odbarwienie emali lub stali nierdzewnej nie ma wpływu na działanie urządzenia.
- Do pieczenia wilgotnych ciast należy używać głębszej blachy. Sok z owoców może trwale zaplamić emalię.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do przyrządzania potraw. Nie wolno go używać do innych celów, takich jak np. ogrzewanie pomieszczeń.
- Podczas pieczenia drzwi piekarnika powinny być zawsze zamknięte.
- Jeśli urządzenie zainstalowane za ścianką meblową (np. za drzwiami szafki), drzwi nie wolno zamykać podczas użytkowania urządzenia. Połączenie wysokiej temperatury i wilgoci wewnętrz zamkniętego mebla może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia, mebla lub podłogi. Nie zamykać drzwi szafki, aż urządzenie całkowicie ostygnie po użyciu.

2.4 Konserwacja i czyszczenie



OSTRZEŻENIE!

Zagrożenie odniesieniem obrażeń, pożarem lub uszkodzeniem urządzenia.

- Przed przystąpieniem do konserwacji należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego.
- Upewnić się, że urządzenie ostygło. Występuje zagrożenie pęknięciem szyb w drzwiach urządzenia.
- Jeśli szyba pęknie, należy ją niezwłocznie wymienić. Należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.
- Przy zdejmowaniu drzwi urządzenia należy zachować ostrożność. Drzwi są ciężkie!

- Aby zapobiec uszkodzeniu powierzchni urządzenia, należy regularnie ją czyścić.
- Czyścić urządzenie za pomocą wilgotnej szmatki. Stosować wyłącznie obojętne środki czyszczące. Nie używać żadnych produktów ściernych, myjek do szorowania, rozpuszczalników ani metalowych przedmiotów.
- Stosując aerosol do piekarników, należy przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa umieszczonych na opakowaniu.
- Nie używać detergentów do czyszczenia emali katalitycznej (jeśli dotyczy).

2.5 Oświetlenie wewnętrzne



OSTRZEŻENIE!

Zagrożenie porażeniem prądem.

- Żarówka zwykła lub halogenowa zastosowana w tym urządzeniu jest przeznaczona wyłącznie do urządzeń domowych. Nie należy używać go do oświetlania pomieszczeń.

- Przed przystąpieniem do wymiany lampki należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
- Używać wyłącznie żarówek tego samego typu.

2.6 Serwis

- Należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym, który naprawi urządzenie.
- Należy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne.

2.7 Utylizacja



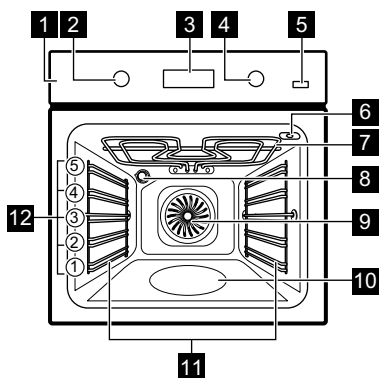
OSTRZEŻENIE!

Zagrożenie odniesieniem obrażeń lub uduszeniem.

- Odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
- Odciąć przewód zasilający blisko urządzenia i oddać do utylizacji.
- Wymontować zatrzasz drzwi, aby uniemożliwić zamknięcie się dziecka lub zwierzęcia w urządzeniu.

3. OPIS URZĄDZENIA

3.1 Widok urządzenia



- | | |
|-----------|-----------------------------------|
| 1 | Panel sterowania |
| 2 | Pokrętło wyboru funkcji pieczenia |
| 3 | Wyświetlacz |
| 4 | Pokrętło sterowania (temperatury) |
| 5 | Dodatkowa para |
| 6 | Gniazdo termosondy |
| 7 | Grzałka |
| 8 | Oświetlenie |
| 9 | Wentylacja |
| 10 | Wnęka komory |
| 11 | Prowadnice blach, wyjmowane |
| 12 | Poziomy umieszczenia potraw |

3.2 Akcesoria

- Ruszt

Do ustawiania naczyń, form do ciast oraz do pieczenia mięs.

- Blacha do pieczenia
Do pieczenia ciast i ciastek.

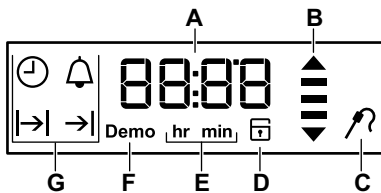
- Głęboka blacha**
Do pieczenia mięsa lub ciasta oraz do zbierania skapującego tłuszczu.
- Termosonda**
Do mierzenia stopnia upieczenia potrawy.
- Prowadnice teleskopowe**
Do umieszczania rusztów i blach do ciasta.

4. PANEL STEROWANIA

4.1 Przyciski

Pole czujnika/przycisk	Funkcja	Opis
	MINUTNIK	Ustawianie MINUTNIKA. Przytrzymać przez ponad 3 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć oświetlenie piekarnika.
	ZEGAR	Ustawianie funkcji zegara.
	TEMPERATURA	Kontrola temperatury w piekarniku lub temperatury czujki temperatury (jeśli dotyczy). Używać tylko, gdy działa funkcja pieczenia.
	PAROWE PLUS	Włączanie funkcji Termoobieg PLUS.

4.2 Wyświetlacz



- Zegar / Temperatura
- Wskaźnik nagrzewania i ciepła resztkowego
- Termosonda (tylko w wybranych modelach)
- Blokada drzwi (tylko w wybranych modelach)
- Godziny / minuty
- Tryb demo (tylko w wybranych modelach)
- Funkcje zegara

5. PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM



OSTRZEŻENIE!

Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.



Aby ustawić aktualną godzinę, patrz rozdział „Funkcje zegara”.

5.1 Czyszczenie wstępne

Wyjąć z piekarnika wszystkie akcesoria i prowadnice blach.

Patrz rozdział „Konserwacja i czyszczenie”.

Wyczyścić piekarnik i akcesoria przed pierwszym użyciem.

Umieścić akcesoria i wyjmowane prowadnice blach w początkowym położeniu.

5.2 Wstępne nagrzewanie

Przed pierwszym użyciem należy wstępnie nagrzać pusty piekarnik.



W przypadku funkcji:
Termoobieg PLUS – patrz
rozdział „Codzienna
eksploatacja”, Ustawianie
funkcji: Termoobieg PLUS”.

1. Wybrać funkcję . Ustawić maksymalną temperaturę.

2. Pozostawić włączony piekarnik na 1 godzinę.
3. Wybrać funkcję , nacisnąć:
Dodatkowa para . Ustawić maksymalną temperaturę.
4. Pozostawić włączony piekarnik na 15 minut.
5. Wyłączyć i piekarnik i odczekać, aż ostygnie.
Akcesoria mogą rozgrzać się mocniej niż zwykle. Z piekarnika może wydobywać się nieprzyjemny zapach i dym. Należy zapewnić wystarczający dopływ świeżego powietrza do pomieszczenia.

6. CODZIENNA EKSPLOATACJA



OSTRZEŻENIE!

Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.

6.1 Chowane pokrętła sterującego

Aby użyć urządzenia, należy nacisnąć pokrętło. Pokrętło wysunie się.

6.2 Funkcje pieczenia

Funkcja pie- karnika	Zastosowanie
	Piekarnik jest wyłączo-ny.
	Umożliwia skrócenie czasu nagrzewania.

Funkcja pie- karnika	Zastosowanie
	Do jednoczesnego pieczenia na trzech poziomach i do suszenia żywności. Ustawić temperaturę o 20-40°C niższą niż dla funkcji Góra/dolna grzałka.
Termoobieg / Termoobieg PLUS	/ Do zwiększenia wilgotności podczas pieczenia. Do uzyskania odpowiedniego koloru i chrupiącej skórki podczas pieczenia. Do zapewnienia soczystości podczas odgrzewania.
	Do wypieku pizzy. Do intensywnego przyrumieniania i pieczenia w celu uzyskania kruchego spodu.
	Do pieczenia mięsa lub ciasta na jednym poziomie.

Funkcja piekarnika	Zastosowanie	Funkcja piekarnika	Zastosowanie
	Do pieczenia ciast na kruchym spodzie oraz do pasteryzowania żywności.		Do grillowania płaskich potraw w dużych ilościach oraz do opiekania pieczywa.
	Do rozmrzania produktów (warzyw i owoców). Czas rozmrzania uzałożniony jest od ilości i grubości mrożonej potrawy.		Do pieczenia większych kawałków mięsa lub drobiu z kością na jednym poziomie. Do przyrządzaania zapiekanej i przyrumieniania.
	Funkcja zapewnia oszczędność energii podczas pieczenia. Wskazówki dotyczące pieczenia – patrz rozdział „Wskazówki i rady”, Termoobieg wilgotn. Plus. Drzwi piekarnika powinny być zamknięte podczas pieczenia, tak aby działanie funkcji nie było zakłócone, a piekarnik działał z najwyższą możliwą wydajnością energetyczną. Podczas używania tej funkcji temperatura w komorze może się różnić od temperatury ustawionej. Wykorzystywane jest ciepło resztkowe. Można zmniejszyć moc grzania. Zalecenia dotyczące oszczędzania energii znajdują się w rozdziale „Efektywność energetyczna”, Oszczędność energii. Na podstawie tej funkcji została określona klasa energetyczna urządzenia zgodnie z normą EN 60350-1. Podczas korzystania z tej funkcji oświetlenie wyłącza się automatycznie po 30 sekundach.		Umożliwia samoczynne czyszczenie powłoki katalitycznej piekarnika.

6.3 Ustawianie funkcji pieczenia

1. Obrócić pokrętło wyboru funkcji pieczenia w celu wybrania funkcji pieczenia.
2. Obrócić pokrętło sterujące, aby wybrać temperaturę. Kontrolka włącza się, gdy piekarnik pracuje.
3. Aby wyłączyć piekarnik, należy obrócić pokrętło wyboru funkcji pieczenia w położenie wyłączenia.

6.4 Ustawianie funkcji: Termoobieg PLUS

Funkcja ta zwiększa wilgotność podczas pieczenia.

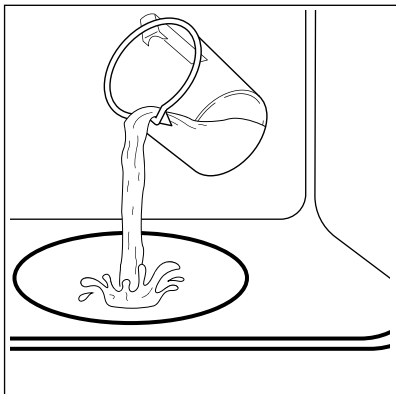


OSTRZEŻENIE!

Zagrożenie oparzeniem i uszkodzeniem urządzenia.

Wydostająca się para może wywołać poparzenia. Nie otwierać drzwi urządzenia, gdy funkcja jest włączona. Po zakończeniu działania funkcji ostrożnie otwierać drzwi.

1. Napełnić wnękę komory wodą z kranu.



Maksymalna pojemność wnęki komory wynosi 250 ml.

Wnękę komory należy napełniać wodą, tylko gdy piekarnik jest zimny.



UWAGA!

Wnękę komory nie należy napełniać podczas trwania pieczenia lub gdy piekarnik jest gorący.

2. Włożyć potrawę do piekarnika i zamknąć drzwi.
- Patrz rozdział „Wskazówki i porady”.
3. Wybrać funkcję: .
4. Nacisnąć: Dodatkowa para . Przycisk działa tylko wraz z funkcją: Termoobieg PLUS.
5. Obrócić pokrętło sterujące, aby ustawić temperaturę.

6. Obrócić pokrętło wyboru funkcji pieczenia w położenie wyłączenia i nacisnąć Dodatkowa para , aby wyłączyć piekarnik.
7. Usunąć wodę z wnęki komory.



OSTRZEŻENIE!

Przed usunięciem wody z wnęki komory należy upewnić się, że piekarnik ostygnął.

6.5 Szybkie nagzewanie

Funkcja szybkiego nagzewania skracia czas nagzewania.



Nie wkładać żywności do piekarnika, gdy włączona jest funkcja szybkiego nagzewania.

1. Obrócić pokrętło wyboru funkcji piekarnika, aby ustawić funkcję szybkiego nagzewania.
2. Obrócić pokrętło regulacji temperatury na żądaną temperaturę. Gdy piekarnik osiągnie ustawioną temperaturę, rozlegnie się sygnał.
3. Wybrać funkcję piekarnika.

6.6 Wskaźnik rozgrzania

Podczas działania funkcji piekarnika wraz ze wzrostem temperatury na wyświetlaczu kolejno pojawiają się kreski ↑ i znakają, gdy temperatura obniża się.

7. FUNKCJE ZEGARA

7.1 Tabela funkcji zegara

Funkcja zegara	Zastosowanie
⌚ AKTUALNA GODZINA	Wyświetlanie lub zmiana aktualnej godziny. Zmiany aktualnej godziny można dokonać tylko wtedy, gdy piekarnik jest wyłączony.

Funkcja zegara	Zastosowanie
→ CZAS	Ustawianie czasu pracy piekarnika. Można użyć tylko, jeśli ustawiono funkcję pieczenia.
→ KONIEC	Do ustawienia czasu wyłączenia piekarnika. Można użyć tylko, jeśli ustawiono funkcję pieczenia.

Funkcja ze- gara	Zastosowanie
 OPÓŹNIENIE	Łączy funkcje CZAS i KONIEC.
 MINUTNIK	Służy do odliczania ustawionego czasu. Funkcja nie ma wpływu na działanie piekarnika. MINUTNIK można ustawić w dowolnym czasie – również wtedy, gdy piekarnik jest wyłączony.

7.2 Ustawianie zmiana aktualnego czasu

Po podłączeniu urządzenia po raz pierwszy do zasilania należy zaczekać, aż na wyświetlaczu pojawi się wskazanie **hr** i „12:00”. „12” będzie migać.

1. Obrócić pokrętło regulacji temperatury, aby ustawić godziny.
2. Nacisnąć , aby potwierdzić i ustawić minuty.

Na wyświetlaczu pojawi się **min** oraz ustawiona godzina „00” będzie migać.

3. Obrócić pokrętło regulacji temperatury, aby ustawić aktualną liczbę minut.
4. Nacisnąć , aby potwierdzić lub odczekać 5 sekund na automatyczne zapisanie ustawienia aktualnej godziny.

Na wyświetlaczu pojawi się nowo ustawiony czas.

Aby zmienić ustawienie czasu, należy nacisnąć kilkakrotnie , aż wskaźnik aktualnej godziny  zacznie migać.

7.3 Ustawianie funkcji CZAS

1. Ustawić funkcję pieczenia.
2. Nacisnąć , aż  zacznie migać.
3. Obrócić pokrętło regulacji temperatury, aby ustawić minuty, i nacisnąć , aby potwierdzić. Obrócić pokrętło regulacji

temperatury, aby ustawić godziny, i nacisnąć , aby potwierdzić.

Po upływie czasu ustawionego w funkcji Czas przez 2 minuty będzie emitowany sygnał. Symbol  i ustawienie czasu będą migać na wyświetlaczu. Piekarnik wyłączy się automatycznie.

4. Nacisnąć dowolny przycisk, aby wyłączyć sygnał dźwiękowy.
5. Obrócić pokrętło wyboru funkcji pieczenia w położenie wyłączenia.

7.4 Ustawianie funkcji KONIEC

1. Ustawić funkcję pieczenia.
2. Nacisnąć , aż  zacznie migać.
3. Obrócić pokrętło regulacji temperatury, aby ustawić godziny, i nacisnąć , aby potwierdzić. Obrócić pokrętło regulacji temperatury, aby ustawić minuty, i nacisnąć , aby potwierdzić.

O godzinie ustawionej w funkcji Koniec przez 2 minuty będzie emitowany sygnał. Symbol  i ustawienie czasu będą migać na wyświetlaczu. Piekarnik wyłączy się automatycznie.

4. Nacisnąć dowolny przycisk, aby wyłączyć sygnał dźwiękowy.
5. Obrócić pokrętło wyboru funkcji pieczenia w położenie wyłączenia.

7.5 Ustawianie funkcji OPÓŹNIENIE

1. Ustawić funkcję pieczenia.
2. Nacisnąć , aż  zacznie migać.
3. Obrócić pokrętło regulacji temperatury, aby ustawić minuty dla funkcji CZAS, i nacisnąć , aby potwierdzić. Obrócić pokrętło regulacji temperatury, aby ustawić godziny dla funkcji CZAS, i nacisnąć , aby potwierdzić.

Na wyświetlaczu pojawi się migające wskazanie .

4. Obrócić pokrętło regulacji temperatury, aby ustawić godziny dla funkcji KONIEC, i nacisnąć , aby potwierdzić. Obrócić pokrętło regulacji temperatury, aby ustawić

minuty dla funkcji KONIEC, i nacisnąć , aby potwierdzić. Na wyświetlaczu pojawi się i ustawiona temperatura.

Piekarnik wyłączy się później automatycznie, będzie działać przez czas ustawiony w funkcji CZAS i zakończy pracę o godzinie ustawionej w funkcji KONIEC.

O godzinie ustawionej w funkcji KONIEC przez 2 minuty będzie emitowany sygnał.

Symbol i ustawienie czasu będą migać na wyświetlaczu. Piekarnik wyłączy się.

5. Nacisnąć dowolny przycisk, aby wyłączyć sygnał dźwiękowy.
6. Obrócić pokrętło wyboru funkcji pieczenia w położenie wyłączenia.

7.6 Ustawianie MINUTNIKA

Minutnik można ustawić przy włączonym i wyłączonym piekarniku.

1. Dotknąć kilkakrotnie , aż na wyświetlaczu zacznie migać i „00”.
2. Obrócić pokrętło regulacji temperatury, aby ustawić sekundy, a następnie minuty. Jeśli zostanie ustawiony czas dłuższy niż 60 minut, na wyświetlaczu zacznie migać **hr**.
3. Ustawić godziny.
4. MINUTNIK uruchomi się automatycznie po 5 sekundach. Po upływie 90% ustawionego czasu zostanie wyemitowany sygnał.
5. Gdy upłynie ustawiony czas, przez 2 minuty będzie emitowany sygnał „00:00” i będą migać na wyświetlaczu. Nacisnąć dowolny przycisk, aby wyłączyć sygnał dźwiękowy.

8. KORZYSTANIE Z AKCESORIÓW



OSTRZEŻENIE!

Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.

8.1 Korzystanie z czujki temperatury

Czujka temperatury mierzy temperaturę wewnętrz mięsa. Gdy mięso osiągnie ustawioną temperaturę, piekarnik wyłączy się.

Do ustawienia są dwie wartości temperatur:

- Temperatura piekarnika. Patrz tabela pieczenia mięsa.
- Temperatura wewnętrz produktu. Patrz tabela dla czujki temperatury.

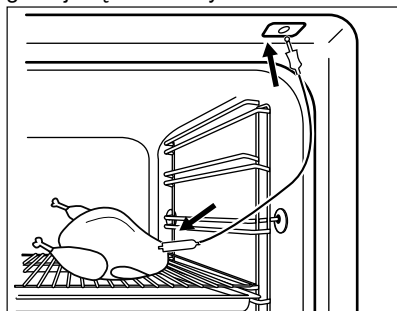


UWAGA!

Należy stosować wyłącznie czujkę temperatury w zestawie z piekarnikiem lub oryginalną częścią zamienną.

1. Ustawić funkcję i temperaturę piekarnika.

2. Włożyć końcówkę czujki temperatury (z symbolem na uchwycie) w środek mięsa.
3. Włożyć wtyczkę czujki temperatury do gniazda znajdującego się w górnej części komory.



Należy upewnić się, że podczas pieczenia czujka temperatury pozostaje w mięsie, a jej wtyczka jest podłączona do gniazda w urządzeniu.

Podczas pierwszego użycia czujki temperatury domyślna temperatura wewnętrz produktu wynosi 60°C. Gdy miga , można zmienić domyślną

temperaturę wewnętrz produktu za pomocą pokrętła regulacji temperatury.

Na wyświetlaczu pojawi się symbol czujki temperatury i domyślna temperatura wewnętrz produktu.

- Nacisnąć  aby zapisać w pamięci nową temperaturę wewnętrz produktu lub zaczekać 10 sekund, aby ustawienie zostało zapisane automatycznie.

Nowa domyślana temperatura wewnętrz produktu zostanie wyświetlona przy następnym użyciu czujki temperatury. Gdy mięso osiągnie ustawioną temperaturę, zacznie migotać symbol czujki temperatury  i wskazanie domyślnej temperatury wewnętrz produktu. Przez 2 minuty będzie emitowany sygnał.

- Nacisnąć dowolny przycisk, aby wyłączyć sygnał dźwiękowy.
- Wyjąć wtyczkę czujki temperatury z gniazda. Wyjąć mięso z piekarnika.
- Wyłączyć piekarnik.



OSTRZEŻENIE!

Należy zachować ostrożność podczas wyjmowania końcówki i wtyczki czujki temperatury. Czujka temperatury jest gorąca. Występuje zagrożenie poparzeniem.

Przy każdym połączeniu czujki temperatury do gniazda należy ponownie ustawić czas czujki temperatury. Nie można wybrać czasu trwania i zakończenia.

Gdy piekarnik po raz pierwszy oblicza szacowany czas trwania pieczenia, na wyświetlaczu migota symbol . Gdy obliczanie dobiegnie końca, na wyświetlaczu pojawi się czas pieczenia. Podczas pieczenia urządzenie stale przelicza czas i w razie potrzeby aktualizuje jego wartość na wyświetlaczu.

Podczas pieczenia można w dowolnej chwili zmienić ustawienie temperatury:

- Nacisnąć 

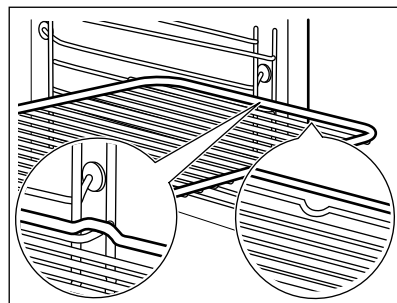
- jednokrotnie – na wyświetlaczu pojawi się ustwiona temperatura wewnętrz produktu, w razie potrzeby można ją zmienić w ciągu 5 sekund.
- dwukrotnie – na wyświetlaczu pojawi się wskazanie bieżącej temperatury piekarnika.
- trzykrotnie – na wyświetlaczu pojawi się ustwiona temperatura piekarnika, w razie potrzeby można ją zmienić w ciągu 5 sekund. Informacje te są dostępne tylko podczas fazy nagrzewania.

- Obrócić pokrętło regulacji temperatury, aby zmienić temperaturę.

8.2 Wkładanie akcesoriów

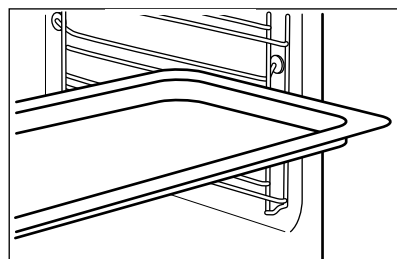
Ruszt:

Wsunąć ruszt między prowadnice jednego z poziomów umieszczania potraw i upewnić się, że nóżki są skierowane w dół.



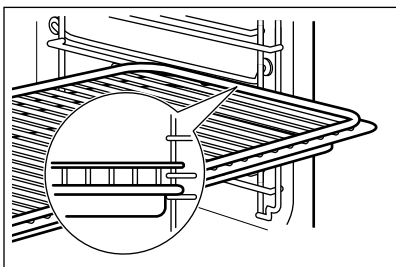
Blacha do pieczenia ciasta/Głęboka blacha:

Wsunąć blaszę do pieczenia ciasta/głęboką blaszę między prowadnice blachy.



Ruszt wraz z blachą do pieczenia ciasta/głęboką blachą:

Wsunąć blachę do pieczenia ciasta/głęboką blachę między prowadnice blachy, a ruszt między prowadnice powyżej.



Niewielkie występy na górze mają na celu zapewnienie większego bezpieczeństwa. Występy służą także jako zabezpieczenie przed wypadnięciem. Wysoka krawędź wokół rusztu zapobiega zsuwaniu się naczyń z rusztu.

8.3 Prowadnice teleskopowe



Należy zachować instrukcję instalacji prowadnic teleskopowych do wykorzystania w przyszłości.

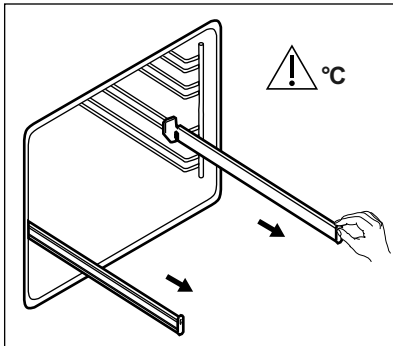
Prowadnice teleskopowe ułatwiają wkładanie i wyjmowanie blach.



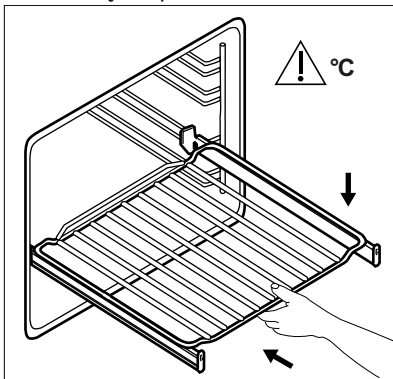
UWAGA!

Nie myć prowadnic teleskopowych w zmywarce.
Nie smarować prowadnic teleskopowych.

1. Wyciągnąć prawą i lewą prowadnicę teleskopową.



2. Umieścić ruszt na prowadnicach teleskopowych i ostrożnie wsunąć je do wnętrza piekarnika.



Przed zamknięciem drzwi upewnić się, że prowadnice teleskopowe całkowicie wsunięto do wnętrza piekarnika.

9. DODATKOWE FUNKCJE

9.1 Użycie funkcji Blokada uruchomienia

Funkcja Blokada uruchomienia uniemożliwia przypadkowe włączenie piekarnika.

1. Sprawdzić, czy pokrętło wyboru funkcji piekarnika znajduje się w położeniu wyłączenia.
2. Nacisnąć jednocześnie i przytrzymać **①** i **°C** przez 2 sekundy. Rozlegnie się sygnał. Na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik SAFE .

Aby wyłączyć funkcję Blokada uruchomienia, należy powtórzyć krok 2.

9.2 Korzystanie z funkcji Blokada panelu

Funkcję blokady panelu można włączyć tylko podczas pracy piekarnika.

Funkcja blokady panelu uniemożliwia przypadkową zmianę ustawień temperatury i czasu uruchomionej funkcji piekarnika.

1. Wybrać funkcję piekarnika i ustawić ją według potrzeb.
2. Nacisnąć jednocześnie i przytrzymać przez 2 sekundy  i 

Rozlegnie się sygnał. Na wyświetlaczu przez 5 sekund będzie wyświetlane wskazanie Loc.



Gdy włączona jest funkcja Blokada panelu, po obróceniu pokrętła regulacji temperatury lub naciśnięciu przycisku na wyświetlaczu pojawi się wskazanie Loc.

Obrócenie pokrętła wyboru funkcji piekarnika spowoduje wyłączenie piekarnika.

Jeśli piekarnik zostanie wyłączony przy włączonej funkcji Blokada panelu, przełączy się ona automatycznie na funkcję Blokada uruchomienia. Patrz „Użycie funkcji Blokada uruchomienia”.

Aby wyłączyć funkcję Blokada panelu, należy powtórzyć krok 2.

9.3 Wskaźnik ciepła resztkowego

Po wyłączeniu piekarnika, jeśli temperatura w komorze przekracza 40°C, na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik ciepła resztkowego . Aby sprawdzić aktualną temperaturę piekarnika, należy obrócić pokrętło regulacji temperatury w lewo lub w prawo.

9.4 Samoczynne wyłączenie

Ze względów bezpieczeństwa urządzenie wyłącza się samoczynnie po upływie pewnego czasu, jeśli uruchomiono funkcję piekarnika, a żadne ustawienia nie są zmieniane.

Temperatura (°C)	Czas wyłączenia (godz.)
30 - 115	12.5
120 - 195	8.5
200 - 245	5.5
250 – maksimum	3

Po samocznym wyłączeniu należy nacisnąć dowolny przycisk, aby ponownie uruchomić urządzenie.



Funkcja samoczynnego wyłączenia nie działa z funkcjami: termosonda, Oświetlenie piekarnika, Czas, Koniec.

9.5 Wentylator chłodzący

Podczas pracy piekarnika wentylator chłodzący włącza się automatycznie, aby utrzymywać powierzchnie piekarnika w niskiej temperaturze. Po wyłączeniu piekarnika wentylator chłodzący może nadal działać do czasu schłodzenia piekarnika.

9.6 Termostat bezpieczeństwa

Nieprawidłowe działanie piekarnika lub uszkodzone podzespoły mogą spowodować niebezpieczne przegrzanie urządzenia. Aby temu zapobiec, piekarnik wyposażono w termostat bezpieczeństwa, który w razie potrzeby wyłącza zasilanie. Po obniżeniu temperatury piekarnik automatycznie włączy się ponownie.

10. WSKAZÓWKI I PORADY



OSTRZEŻENIE!

Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.



Temperatury i czasy pieczenia podane w tabelach mają wyłącznie charakter orientacyjny. Zależą one od przepisu, jakości oraz ilości użytych składników.

10.1 Zalecenia dotyczące pieczenia

Potrawy można umieszczać w piekarniku na pięciu poziomach.

Poziomy półek liczne są od dna piekarnika.

Nowy piekarnik może piec inaczej niż dotychczas używany. W poniższej tabeli znajdują się standardowe ustawienia temperatury, czasu pieczenia i poziomu umieszczenia potrawy.

W przypadku braku ustawień dla specjalnego przepisu należy znaleźć ustawienia dla podobnej potrawy.

Piekarnik wyposażono w specjalny układ obiegu powietrza oraz stałej recyrkulacji pary. System ten, dzięki obecności pary, umożliwia przygotowanie delikatnych potraw z chrupiącą skórką. Pozwala skrócić czas pieczenia, a także zmniejszyć zużycie energii.

Pieczenie ciast

Drzwi piekarnika nie należy otwierać przed upływem co najmniej 3/4 ustawionego czasu pieczenia.

Jeśli wykorzystywane są dwie blachy do pieczenia jednocześnie należy pozostawić jeden pusty poziom między nimi.

Pieczenie mięsa i ryb

Do pieczenia bardzo tłustych potraw należy używać głębokiej blachy, aby nie dopuścić do trwałego zabrudzenia piekarnika.

Po upieczeniu mięsa należy odczekać około 15 minut przed jego pokrojeniem, aby nie wyciekły soki.

Aby uniknąć nadmiaru dymu w piekarniku podczas pieczenia, należy do głębokiej blachy wlać nieco wody. Aby zapobiec gromadzeniu się dymu, należy dolewać wodę za każdym razem, gdy wyparuje.

Czasy pieczenia

Czasy pieczenia zależą od rodzaju potrawy, jej konsystencji oraz ilości.

W początkowym okresie należy kontrolować wyniki pieczenia. Pozwoli to odnaleźć najlepsze ustawienia (mocy grzania, czasu pieczenia itp.) dla posiadanych naczyń, przepisów i ilości potraw pieczonych przy użyciu omawianego urządzenia.

10.2 Termoobieg PLUS

Ciasta / wypieki / chleb

Użyć drugiego poziomu piekarnika.

Użyć 150 ml wody.

Użyć blachy do pieczenia ciasta.

Nagrzewać wstępnie pusty piekarnik przez 5 minuty.

Potrawa	Temperatura (°C)	Czas (min)
Ciastka / Babeczki / Croissanty	150 - 180	10 - 20
Focaccia	200 - 210	10 - 20
Pizza	230	10 - 20
Bułki	200	20 - 25
Chleb	180	35 - 40
Ciasto ze śliwkami / Szarlotka / Bułki z cynamonem, pieczone w foremce do ciasta	160 - 180	30 - 60

Mrożone dania gotowe

Użyć drugiego poziomu piekarnika.

Użyć 200 ml wody.

Nagrzewać wstępnie pusty piekarnik przez 10 minut.

Potrawa	Temperatura (°C)	Czas (min)
Pizza	200 - 210	10 - 20
Croissanty	170 - 180	15 - 25
Lasagne	180 - 200	35 - 50

Ponowne przygotowanie potraw

Użyć drugiego poziomu piekarnika.

Użyć 100 ml wody.

Ustawić temperaturę 110°C.

Potrawa	Czas (min)
Bułki	10 - 20
Chleb	15 - 25

Potrawa	Czas (min)
Focaccia	15 - 25
Mięso	15 - 25
Makaron	15 - 25
Pizza	15 - 25
Ryż	15 - 25
Warzywa	15 - 25

Pieczenie

Użyć drugiego poziomu piekarnika.

Użyć 200 ml wody.

Używać szklanych naczyń do pieczenia.

Potrawa	Temperatura (°C)	Czas (min)
Pieczeń wołowina	200	50 - 60
Kurczak	210	60 - 80

10.3 Pieczenie ciast i mięs

Ciasta

Produkt	Górna/dolna grzałka		Termoobieg		Czas (min)	Uwagi
	Temperatura (°C)	Poziom piekarnika	Temperatura (°C)	Poziom piekarnika		
Ciasta ucierane	170	2	160	3 (2 i 4)	45 - 60	W foremce do ciasta
Kruche ciasto	170	2	160	3 (2 i 4)	20 - 30	W foremce do ciasta
Sernik	170	1	165	2	60 - 80	W 26 cm foremce do ciasta
Ciasto z jabłkami (szarlotka) ¹⁾	170	2	160	2 (po lewej i po prawej)	80 - 100	W dwóch 20 cm foremkach do ciasta ustawionych na ruszcie

Produkt	Górną/dolna grzałka		Termoobieg		Czas (min)	Uwagi
	Temperatura (°C)	Poziom piekarnika	Temperatura (°C)	Poziom piekarnika		
Strudel	175	3	150	2	60 - 80	Na blasze do pieczenia ciasta
Tarta z dżemem	170	2	165	2 (po lewej i po prawej)	30 - 40	W 26 cm foremce do ciasta
Biszkoft	170	2	160	2	50 - 60	W 26 cm foremce do ciasta
Keks/ciasto owocowe ¹⁾	160	2	150	2	90 - 120	W 20 cm foremce do ciasta
Ciasto ze śliwkami ¹⁾	175	1	160	2	50 - 60	W formie do chleba
Małe ciasteczka – jeden poziom	170	3	140 - 150	3	20 - 30	Na blasze do pieczenia ciasta
Małe ciasteczka – dwa poziomy	-	-	140 - 150	2 i 4	25 - 35	Na blasze do pieczenia ciasta
Małe ciasteczka – trzy poziomy	-	-	140 - 150	1, 3 i 5	30 - 45	Na blasze do pieczenia ciasta
Ciasteczka / ciasta przekładane – jeden poziom	140	3	140 - 150	3	30 - 35	Na blasze do pieczenia ciasta
Ciasteczka / ciasta przekładane – dwa poziomy	-	-	140 - 150	2 i 4	35 - 40	Na blasze do pieczenia ciasta

Produkt	Górna/dolna grzałka		Termoobieg		Czas (min)	Uwagi
	Temperatura (°C)	Poziom piekarnika	Temperatura (°C)	Poziom piekarnika		
Ciasteczka / ciasta przekładane – trzy poziomy	-	-	140 - 150	1, 3 i 5	35 - 45	Na blasze do pieczenia ciasta
Bezy – jeden poziom	120	3	120	3	80 - 100	Na blasze do pieczenia ciasta
Bezy – dwa poziomy 1)	-	-	120	2 i 4	80 - 100	Na blasze do pieczenia ciasta
Bułeczki1)	190	3	190	3	12 - 20	Na blasze do pieczenia ciasta
Eklery – jeden poziom	190	3	170	3	25 - 35	Na blasze do pieczenia ciasta
Eklery – dwa poziomy	-	-	170	2 i 4	35 - 45	Na blasze do pieczenia ciasta
Tarty płaskie	180	2	170	2	45 - 70	W 20 cm foremce do ciasta
Ciasto owocowe z dużą ilością owoców	160	1	150	2	110 - 120	W 24 cm foremce do ciasta
Biszkopty królowej Wiktorii	170	1	160	2 (po lewej i po prawej)	50 - 60	W 20 cm foremce do ciasta

1) Nagrzewać wstępnie piekarnik przez 10 minut.

Chleb i pizza

Produkt	Górna/dolna grzałka		Termoobieg		Czas (min)	Uwagi
	Temperatura (°C)	Poziom piekarnika	Temperatura (°C)	Poziom piekarnika		
Biały chleb ¹⁾	190	1	190	1	60 - 70	1 - 2 boczenki po 500 g
Chleb żytni	190	1	180	1	30 - 45	W formie do chleba
Bułki 1)	190	2	180	2 (2 i 4)	25 - 40	6 - 8 bułek na blasze do pieczenia
Pizza ¹⁾	230 - 250	1	230 - 250	1	10 - 20	Na blasze do pieczenia ciasta lub głębszej blasze
Babeczki ¹⁾	200	3	190	3	10 - 20	Na blasze do pieczenia ciasta

1) Nagrzewać wstępnie piekarnik przez 10 minut.

Zapiekanki

Produkt	Górna/dolna grzałka		Termoobieg		Czas (min)	Uwagi
	Temperatura (°C)	Poziom piekarnika	Temperatura (°C)	Poziom piekarnika		
Zapiekanka makaronowa	200	2	180	2	40 - 50	W formie
Zapiekanka warzywna	200	2	175	2	45 - 60	W formie
Quiche ¹⁾	180	1	180	1	50 - 60	W formie
Lasagne ¹⁾	180 - 190	2	180 - 190	2	25 - 40	W formie
Cannelloni ¹⁾	180 - 190	2	180 - 190	2	25 - 40	W formie

1) Nagrzewać wstępnie piekarnik przez 10 minut.

mięso

Produkt	Górna/dolna grzałka		Termoobieg		Czas (min)	Uwagi
	Temperatura (°C)	Poziom piekarnika	Temperatura (°C)	Poziom piekarnika		
Wołowina	200	2	190	2	50 - 70	Na ruszcie
Wieprzowina	180	2	180	2	90 - 120	Na ruszcie
Ciełecina	190	2	175	2	90 - 120	Na ruszcie
Angielska pieczeń wołowa, lekko wypieczona	210	2	200	2	50 - 60	Na ruszcie
Angielska pieczeń wołowa, średnio wypieczona	210	2	200	2	60 - 70	Na ruszcie
Angielska pieczeń wołowa, dobrze wypieczona	210	2	200	2	70 - 75	Na ruszcie
Łopatka wieprzowa	180	2	170	2	120 - 150	Ze skórą
Goleń wieprzowa	180	2	160	2	100 - 120	2 sztuki
Jagnięcina	190	2	175	2	110 - 130	Udziec
Kurczak	220	2	200	2	70 - 85	W całości
Indyk	180	2	160	2	210 - 240	W całości
Kaczka	175	2	220	2	120 - 150	W całości
Geś	175	2	160	1	150 - 200	W całości
Królik	190	2	175	2	60 - 80	W kawałkach
Zajac	190	2	175	2	150 - 200	W kawałkach
Bażant	190	2	175	2	90 - 120	W całości

Ryba

Produkt	Górna/dolna grzałka		Termoobieg		Czas (min)	Uwagi
	Temperatura (°C)	Poziom piekarnika	Temperatura (°C)	Poziom piekarnika		
Pstrąg/dorada	190	2	175	2	40 - 55	3 - 4 ryby
Tuńczyk/łosoś	190	2	175	2	35 - 60	4 - 6 filetów

10.4 Grill

Użyć czwartego poziomu piekarnika.

Nagrzewać wstępnie piekarnik przez 3 minut.

Ustawić maksymalną temperaturę.

Produkt	Ilość		Czas (min)	
	Sztuki	Ilość (kg)	1. strona	2. strona
Steki	4	0.8	12 - 15	12 - 14
Befsztyki	4	0.6	10 - 12	6 - 8
Kiełbaski	8	-	12 - 15	10 - 12
Kotlety wieprzowe	4	0.6	12 - 16	12 - 14
Kurczak (połówki)	2	1	30 - 35	25 - 30
Kebaby	4	-	10 - 15	10 - 12
Pierś z kurczaka	4	0.4	12 - 15	12 - 14
Hamburger	6	0.6	20 - 30	-
Filet rybny	4	0.4	12 - 14	10 - 12
Zapiekane kanapki	4 - 6	-	5 - 7	-
Tosty	4 - 6	-	2 - 4	2 - 3

10.5 Turbo grill

Użyć pierwszego lub drugiego poziomu piekarnika.

Wołowina

Rozgrzać wstępnie piekarnik.

Aby obliczyć czas pieczenia, należy pomnożyć czas podany w poniższej tabeli przez liczbę centymetrów grubości filetu.

Produkt	Temperatura (°C)	Czas (min)
Pieczeń wołowina lub filet, lekko wypieczone	190 - 200	5 - 6
Pieczeń wołowina lub filet, średnio wypieczone	180 - 190	6 - 8

Produkt	Temperatura (°C)	Czas (min)
Pieczeń wołowina lub filet, dobrze wypieczone	170 - 180	8 - 10

Wieprzowina

Produkt	Temperatura (°C)	Czas (min)
Łopatka, karczek, szynka 1 - 1,5 kg	160 - 180	90 - 120
Kotlety, żebroka, 1 - 1,5 kg	170 - 180	60 - 90
Klops, 0,75 - 1 kg	160 - 170	50 - 60
Golonka wieprzowa (podgotowana), 0,75 - 1 kg	150 - 170	90 - 120

Cielęcina

Produkt	Temperatura (°C)	Czas (min)
Pieczeń cielęca, 1 kg	160 - 180	90 - 120
Gicz cielęca, 1,5 - 2 kg	160 - 180	120 - 150

Jagnięcina

Produkt	Temperatura (°C)	Czas (min)
Pieczeń jagnięca, udziec jagnięcy, 1 - 1,5 kg	150 - 170	100 - 120

Produkt	Temperatura (°C)	Czas (min)
Karczek jagnięcy, 1 - 1,5 kg	160 - 180	40 - 60

Drób

Produkt	Temperatura (°C)	Czas (min)
Porcje drobiu, po 0,2 - 0,25 kg	200 - 220	30 - 50
Kurczak, łówek, po 0,4 - 0,5 kg	190 - 210	35 - 50
Kurczak, pular, 1 - 1,5 kg	190 - 210	50 - 70
Kaczka, 1,5 - 2 kg	180 - 200	80 - 100
Gęś, 3,5 - 5 kg	160 - 180	120 - 180
Indyk, 2,5 - 3,5 kg	160 - 180	120 - 150
Indyk, 4 - 6 kg	140 - 160	150 - 240

Ryba (gotowanie na parze)

Produkt	Temperatura (°C)	Czas (min)
Cała ryba, 1 - 1,5 kg	210 - 220	40 - 60

10.6 Rozmrażanie

Produkt	Ilość (kg)	Czas roz-mrażania (min)	Dalszy czas rozmrażania (min)	Uwagi
Kurczak	1.0	100 - 140	20 - 30	Położyć kurczaka na odwróconym spodku i umieścić na dużym talerzu. Obrócić po upływie połowy czasu.
Mięso	1.0	100 - 140	20 - 30	Obrócić po upływie połowy czasu.
	0.5	90 - 120		
Pstrąg	0.15	25 - 35	10 - 15	-
Truskawki	0.3	30 - 40	10 - 20	-
Masło	0.25	30 - 40	10 - 15	-
Krem	2 x 0.2	80 - 100	10 - 15	Także lekko zmróżona śmietana daje się dobrze ubić.
Tort	1.4	60	60	-

10.7 Suszenie - Termooobieg

Zakryć blachy pergaminem lub papierem śniadaniowym.

Aby uzyskać lepszy rezultat, można zatrzymać proces w połowie czasu suszenia, otworzyć drzwi i pozostawić na jedną noc w celu dokończenia suszenia.

Warzywa

W przypadku jednej blachy użyć trzeciego poziomu piekarnika.

W przypadku 2 blach użyć pierwszego i czwartego poziomu piekarnika.

W przypadku jednej blachy użyć trzeciego poziomu piekarnika.

W przypadku 2 blach użyć pierwszego i czwartego poziomu piekarnika.

Potrawa	Czas (godz.)
Śliwki	8 - 10
Morele	8 - 10
Krojone jabłka	6 - 8
Gruszki	6 - 9

10.8 Tabela temperatur dla czujki temperatury

Potrawa	Temperatura (°C)	Czas (godz.)
Fasola	60 - 70	6 - 8
Papryka	60 - 70	5 - 6
Warzywa na zupę	60 - 70	5 - 6
Grzyby	50 - 60	6 - 8
Zioła	40 - 50	2 - 3

Owoce

Ustawić temperaturę 60-70°C.

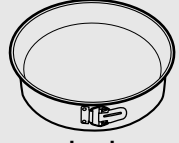
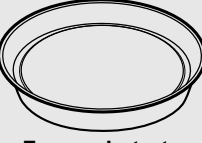
Produkt	Temperatura wewnątrz produktu (°C)
Pieczeń cielęca	75 - 80
Gicz cielęca	85 - 90
Angielska pieczeń wołowa, lekko wypieczona	45 - 50

Produkt	Temperatura wewnętrz produktu (°C)
Angielska pieczeń wołowa, średnio wypieczona	60 - 65
Angielska pieczeń wołowa, dobrze wypieczona	70 - 75
Łopatka wieprzowa	80 - 82
Goleń wieprzowa	75 - 80
Jagnięcina	70 - 75

Produkt	Temperatura wewnętrz produktu (°C)
Kurczak	98
Zajęc	70 - 75
Pstrąg / dorada	65 - 70
Tuńczyk / łosoś	65 - 70

10.9 Termoobieg wilgotn. Plus – zalecane akcesoria

Należy używać używać naczyń i pojemników w ciemnym kolorze o matowej powierzchni. Pochłaniają one lepiej ciepło niż naczynia w jasnym kolorze o błyszczącej powierzchni.

	Blacha do pizzy		Forma do pieczenia		Kokilki		Forma do tarty
W ciemnym kolorze, matowa średnica: 28 cm		W ciemnym kolorze, matowa średnica: 26 cm		Ceramiczne średnica: 8 cm, wysokość: 5 cm		W ciemnym kolorze, matowa średnica: 28 cm	

10.10 Termoobieg wilgotn. Plus

Aby uzyskać najlepsze efekty, należy przestrzegać zaleceń z poniższej tabeli.

Potrawa	Akcesoria	Temperatura (°C)	Poziom piekarnika	Czas (min)
Słodkie bułeczki, 12 sztuk	blacha do pieczenia ciasta lub głęboka blacha	180	2	20 - 30
Bułki, 9 sztuk	blacha do pieczenia ciasta lub głęboka blacha	180	2	30 - 40

Potrawa	Akcesoria	Temperatura (°C)	Poziom piekarnika	Czas (min)
Pizza, mrożona, 0,35 kg	ruszt	220	2	10 - 15
Rolada biszkop-towa	blacha do pieczenia ciasta lub głęboka bla-cha	170	2	25 - 35
Brownie	blacha do pieczenia ciasta lub głęboka bla-cha	175	3	25 - 30
Suflet, 6 sztuk	ceramiczne kokilki na ruszcie	200	3	25 - 30
Biszkopty spód tarty	forma do tarty na rusz-cie	180	2	15 - 25
Biszkopty królowej Wiktorii	naczynie do pieczenia na ruszcie	170	2	40 - 50
Gotowana ryba, 0,3 kg	blacha do pieczenia ciasta lub głęboka bla-cha	180	3	20 - 25
Cała ryba, 0,2 kg	blacha do pieczenia ciasta lub głęboka bla-cha	180	3	25 - 35
Filet rybny, 0,3 kg	blacha do pieczenia pizzy na ruszcie	180	3	25 - 30
Mięso gotowa-ne, 0,25 kg	blacha do pieczenia ciasta lub głęboka bla-cha	200	3	35 - 45
Szaszłyk, 0,5 kg	blacha do pieczenia ciasta lub głęboka bla-cha	200	3	25 - 30
Ciastka, 16 sztuk	blacha do pieczenia ciasta lub głęboka bla-cha	180	2	20 - 30
Makaroniki, 20 sztuk	blacha do pieczenia ciasta lub głęboka bla-cha	180	2	25 - 35
Babeczki, 12 sztuk	blacha do pieczenia ciasta lub głęboka bla-cha	170	2	30 - 40
Ciasto pikantne, 16 sztuk	blacha do pieczenia ciasta lub głęboka bla-cha	180	2	25 - 30

Potrawa	Akcesoria	Temperatura (°C)	Poziom piekarnika	Czas (min)
Herbatniki, 20 sztuk	blacha do pieczenia ciasta lub głęboka blacha	150	2	25 - 35
Babeczki, 8 sztuk	blacha do pieczenia ciasta lub głęboka blacha	170	2	20 - 30
Warzywa, z wody, 0,4 kg	blacha do pieczenia ciasta lub głęboka blacha	180	3	35 - 45
Omlet wegetariański	blacha do pieczenia pizzy na ruszcie	200	3	25 - 30
Warzywa śródziemnomorskie, 0,7 kg	blacha do pieczenia ciasta lub głęboka blacha	180	4	25 - 30

10.11 Informacje dla ośrodków przeprowadzających testy

Testy zgodne z normą IEC 60350-1.

Produkt	Funkcja	Akcesoria	Poziom piekarnika	Temperatura (°C)	Czas (min)	Uwagi
Ciastka	Górnna/ dolna grzałka	Blacha do pieczenia ciasta	3	170	20 - 30	Umieścić 20 ciastek na jednej blasze do pieczenia.
Ciastka	Termoobieg / Pieczenie konwekcyjne	Blacha do pieczenia ciasta	3	150 - 160	20 - 35	Umieścić 20 ciastek na jednej blasze do pieczenia.
Ciastka	Termoobieg / Pieczenie konwekcyjne	Blacha do pieczenia ciasta	2 i 4	150 - 160	20 - 35	Umieścić 20 ciastek na jednej blasze do pieczenia.
Szarlotka	Górnna/ dolna grzałka	Ruszt	2	180	70 - 90	Użyć 2 form (o średnicy 20 cm), umieszczonych po przekątnej.

Produkt	Funkcja	Akceso- ria	Po- ziom pie- kar- ni- ka	Tem- peratu- ra (°C)	Czas (min)	Uwagi
Szarlotka	Termoo- bieg / Pie- czenie kon- wekcyjne	Ruszt	2	160	70 - 90	Użyć 2 form (o średnicy 20 cm), umieszczonych po przekątnej.
Biszkoft bezłusz- czowy	Górna/ dolna grzał- ka	Ruszt	2	170	40 - 50	Użyć foremki do ciasta (o średnicy 26 cm). Nagrzewać wstępnie piekarznicę przez 10 minut.
Biszkoft bezłusz- czowy	Termoo- bieg / Pie- czenie kon- wekcyjne	Ruszt	2	160	40 - 50	Użyć foremki do ciasta (o średnicy 26 cm). Nagrzewać wstępnie piekarznicę przez 10 minut.
Biszkoft bezłusz- czowy	Termoo- bieg / Pie- czenie kon- wekcyjne	Ruszt	2 i 4	160	40 - 60	Użyć foremki do ciasta (o średnicy 26 cm). Umieścić po przekątnej. Nagrzewać wstępnie piekarznicę przez 10 minut.
Ciastecz- ka ma- ślana	Termoo- bieg / Pie- czenie kon- wekcyjne	Blacha do pie- czenia ciasta	3	140 - 150	20 - 40	-
Ciastecz- ka ma- ślana	Termoo- bieg / Pie- czenie kon- wekcyjne	Blacha do pie- czenia ciasta	2 i 4	140 - 150	25 - 45	-
Ciastecz- ka ma- ślana	Górna/ dolna grzał- ka	Blacha do pie- czenia ciasta	3	140 - 150	25 - 45	-

Produkt	Funkcja	Akceso- ria	Po- ziom pie- karni- ka	Tem- peratu- ra (°C)	Czas (min)	Uwagi
Tosty 4 - 6 sztuk	Grill	Ruszt	4	maks.	2-3 minuty pierwsza stro- na; 2-3 minu- ty druga stro- na	Nagrzewać wstępnie piekar- nik przez 3 minu- ty.
Burger wołowy 6 kawał- ków, 0,6 kg	Grill	Ruszt i ociekacz	4	maks.	20 - 30	Umieścić ruszt na czwartym po- ziomie, a ocie- kacz na trzecim poziomie piekar- nika. Obrócić produkt w po- wie czasu pie- czenia. Nagrzewać wstępnie piekar- nik przez 3 minu- ty.

11. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE



OSTRZEŻENIE!
Patrz rozdział dotyczący
bezpieczeństwa.

11.1 Uwagi dotyczące czyszczenia

Przód piekarnika należy myć miękką
ściereczką zwilżoną ciepłą wodą z
dodatkiem łagodnego płynu do mycia
naczyń.

Do czyszczenia powierzchni metalowych
należy stosować łagodny środek
czyszczący.

Po każdym użyciu należy oczyścić
wnętrze piekarnika. Nagromadzenie się
tłuszczu lub resztek potraw może
spowodować pożar. Zagrożenie jest
większe dla blachy do opiekania.

Po każdym użyciu akcesoriów należy
wyczyścić je i pozostawić do
wyschnięcia. Do czyszczenia należy
użyć miękkiej ściereczki zwilżonej ciepłą
wodą z dodatkiem płynu do mycia

naczyń. Nie myć akcesoriów w
zmywarce.

Uporczywe zabrudzenia należy usuwać
za pomocą specjalnego środka do
czyszczenia piekarników. Nie czyścić
powłoki katalitycznej środkiem do
czyszczenia piekarników.

Akcesoriów nieprzywierających nie wolno
czyścić żräczymi środkami, ostrymi
przedmiotami ani myć w zmywarce.
Mogłyby one uszkodzić powłokę
zapobiegającą przywieraniu.

Wewnątrz piekarnika lub na szybach
drzwi może skraplać się para wodna.
Aby ograniczyć zjawisko skraplania,
należy rozgrzewać piekarnik przez 10
minut przed rozpoczęciem
pieczenia. Wycierać wilgoć osiadłą w
komorze piekarnika po każdym użyciu.

11.2 Piekarniki wykonane ze stali nierdzewnej lub aluminium

Drzwi piekarnika należy czyścić wyłącznie za pomocą wilgotnej ściereczki lub gąbki. Osuszyć miękką ściereczką.

Nie należy używać myjek stalowych, kwasów ani produktów ściernych, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię piekarnika. Panel sterowania piekarnika należy czyścić stosując się do tych samych zaleceń.

11.3 Czyszczenie wnęki komory

Procedura czyszczenia ma na celu usunięcie osadu z kamienia z wnęki komory po zakończeniu pieczenia parowego.



W przypadku funkcji Termoobieg PLUS zaleca się wykonywanie czyszczenia co najmniej co 5-10 cykli pieczenia.

1. Nalać 250 ml białego octu do wnęki komory w dolnej części piekarnika. Użyć octu maks. 6%, bez żadnych dodatków.
2. Zostawić oct w temperaturze pokojowej na 30 minut, aby rozpuścił osad z kamienia.
3. Wyczyścić wnękę za pomocą ciepłej wody i miękkiej szmatki.

11.4 Czyszczenie uszczelki drzwi

Należy regularnie sprawdzać uszczelkę drzwi. Uszczelka drzwi jest założona wokół obramowania komory piekarnika. Nie wolno korzystać z piekarnika, jeśli uszczelka drzwi jest uszkodzona. Skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.

Aby wyczyścić uszczelkę drzwi, należy zapoznać się z ogólnymi informacjami na temat czyszczenia.

11.5 Wyjmowanie prowadnic blach/wkładów katalitycznych

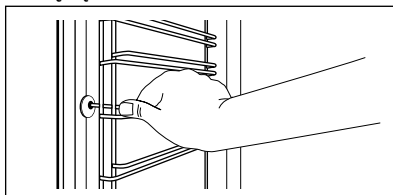
Aby wyczyścić piekarnik, należy wyjąć prowadnice blach/wkładы katalityczne.



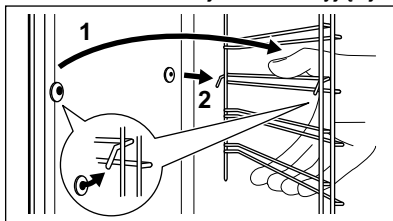
UWAGA!

Podczas wyjmowania prowadnic blach należy zachować ostrożność. Panele katalityczne nie są przymocowane do ścianek piekarnika i mogą wypaść podczas wyjmowania prowadnic blach.

1. Odciągnąć przednią część prowadnic blach od bocznej ścianki. Przytrzymać tylną prowadnicę blach i wkład katalityczny na miejscu drugą ręką.



2. Odciągnąć tylną część prowadnic blach od bocznej ścianki i wyjąć je.



Zamontować akcesoria w odwrotnej kolejności.



Kołki ustalające prowadnice teleskopowych muszą być skierowane do przodu.

11.6 Czyszczenie katalityczne

Komora pokryta powłoką katalityczną podlegają samoczyszczeniu. Pochłania ona tłuszcze.

Przed włączeniem czyszczenia katalitycznego:

- Wyjąć wszystkie akcesoria.
- Wyczyścić akcesoria piekarnika przy użyciu ciepłej wody z dodatkiem detergentu.
- Wyczyścić wewnętrzną szybę drzwi delikatną szmatką zwilżoną w ciepłej wodzie.

1. Włączyć funkcję .

Nie można zmienić czasu trwania czyszczenia katalitycznego. Możliwe jest opóźnienie rozpoczęcia czyszczenia za pomocą funkcji: KONIEC.

Po upływie czasu czyszczenia rozlegnie się sygnał dźwiękowy.

2. Nacisnąć dowolny przycisk, aby wyłączyć sygnał dźwiękowy.

3. Wyłączyć piekarnik.

Aby wyłączyć czyszczenie przed zakończeniem, należy obrócić pokrętło wyboru funkcji pieczenia do położenia wyłączenia.

4. Gdy piekarnik ostygnie, wyczyścić komorę miękką wilgotną szmatką.

Plamy lub odbarwienie powłoki katalitycznej nie mają wpływu na działanie czyszczenia katalitycznego.

11.7 Przypomianie o czyszcz.

Aby przypomnieć użytkownikowi o konieczności wykonania czyszczenia katalitycznego, za każdym razem po włączeniu i wyłączeniu piekarnika na wyświetlaczu będzie przez 10 sekund migać symbol CATA.

Symbol przypomnienia o czyszczeniu wyłączy się:

- Po zakończeniu czyszczenia katalitycznego.
- Po jednoczesnym naciśnięciu



11.8 Zdejmowanie i zakładanie drzwi

W drzwiach piekarnika znajdują się trzy szyby. Drzwi piekarnika i wewnętrznze szyby można wymontować do wyczyszczenia. Przed przystąpieniem do demontażu szyb należy zapoznać się z

instrukcją „Zdejmowanie i zakładanie drzwi”.



Niezdemontowane drzwi mogą się gwałtownie zamknąć podczas wyjmowania z nich szyb.

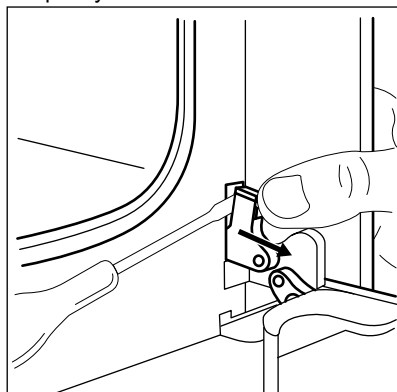


UWAGA!

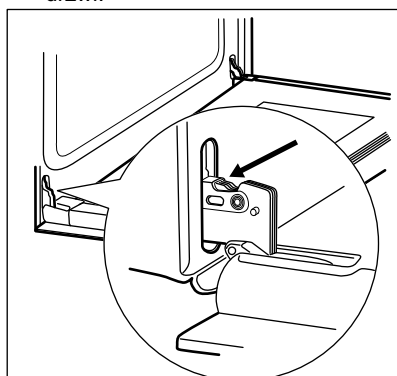
Nie używać piekarnika bez szyb.

1. Otworzyć całkowicie drzwi i znaleźć zawias po prawej stronie drzwi.

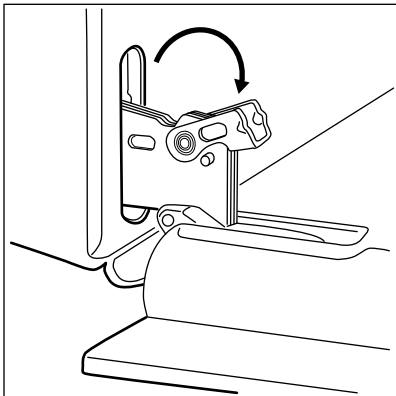
2. Za pomocą śrubokręta unieść i całkowicie obrócić dźwignię przy prawym zawiasie.



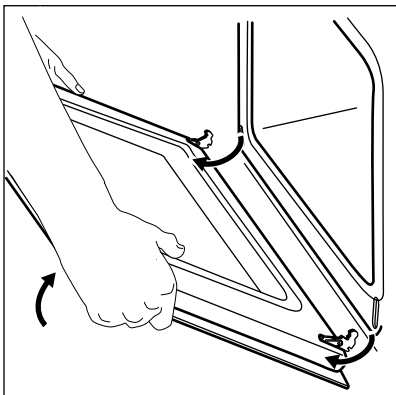
3. Znaleźć zawias po lewej stronie drzwi.



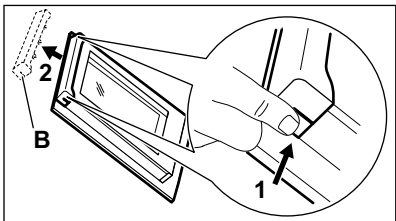
4. Unieść i całkowicie obrócić dźwignię przy lewym zawiasie.



- Przymknąć drzwi piekarnika do połowy, do pierwszej pozycji otwarcia. Następnie unosząc i pociągając drzwi do siebie, wyjąć je z mocowania.

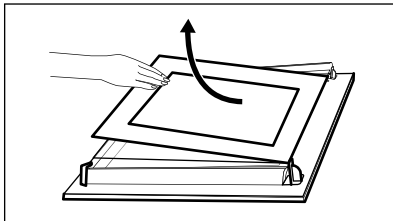


- Umieścić drzwi na stabilnej powierzchni przykrytej miękką szmatką.
- Chwycić z obu stron górną listwę drzwi (B) i nacisnąć do środka, aby zwolnić zatrzaski.



- Pociągnąć listwę drzwi do przodu, aby ją zdjąć.

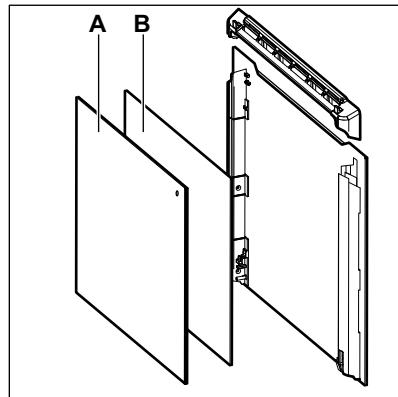
- Chwycić szyby drzwi za górne krawędzie i ostrożnie wyjmować je po kolej. Zacząć od górnej szyby. Upewnić się, że szyba całkowicie wysunie się z prowadnic.



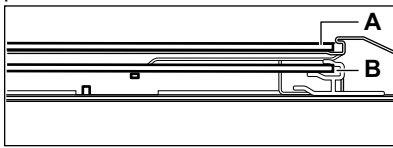
- Umyć szyby wodą z płynem do mycia naczyń. Ostrożnie wytrzeć szyby do sucha. Nie myć szyb w zmywarce. Po umyciu zamontować szyby oraz drzwi piekarnika.

Umieścić szyby (A i B) we właściwych miejscach w odpowiedniej kolejności. Sprawdzić symbol/nadruk na boku szyby. Każda z szyb wygląda inaczej, aby ułatwić procedurę demontażu i montażu.

Zamontować prawidłowo listwę drzwi (powinno być słyszalne kliknięcie).



Upewnić się, że środkową szybę prawidłowo umieszczono w mocowaniu.



11.9 Wymiana oświetlenia



OSTRZEŻENIE!

Zagrożenie porażeniem prądem.

Żarówka może być gorąca.

1. Wyłączyć piekarnik.
Odczekać, aż piekarnik ostygnie.
2. Odłączyć piekarnik od zasilania.
3. Umieścić szmatkę na dnie komory.



UWAGA!

Aby uniknąć zabrudzenia żarówki halogenowej tłuszczem, należy chwytać ją przez szmatkę.

Tylne oświetlenie

1. Obrócić szklany klosz, aby go zdjąć.
2. Wyczyścić szklany klosz.
3. Wymienić żarówkę na nową, odpowiednią do piekarnika i odporną na działanie temperatury do 300°C.
4. Zamontować klosz.

12. ROZWIAZYWANIE PROBLEMÓW



OSTRZEŻENIE!

Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.

12.1 Co zrobić, gdy...

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Środek zaradczy
Nie można uruchomić piekarnika ani nim sterować.	Piekarnika nie podłączono do zasilania lub podłączono nieprawidłowo.	Sprawdzić, czy piekarnik prawidłowo podłączono do zasilania (patrz schemat połączeń, jeśli jest dostępny).
Piekarnik nie nagrzewa się.	Piekarnik jest wyłączony.	Włączyć piekarnik.
Piekarnik nie nagrzewa się.	Nie jest ustawiony aktualny czas.	Ustawić aktualny czas.
Piekarnik nie nagrzewa się.	Nie wprowadzono wymaganych ustawień.	Upewnić się, że wprowadzono prawidłowe ustawienia.
Piekarnik nie nagrzewa się.	Uruchomiona jest funkcja samoczynnego wyłączenia.	Patrz rozdział „Samoczynne wyłączenie”.
Piekarnik nie nagrzewa się.	Włączona jest blokada uruchomienia.	Patrz „Użycie funkcji Blokada uruchomienia”.

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Środek zaradczy
Piekarnik nie nagrzewa się.	Zadziałał bezpiecznik.	Sprawdzić, czy przyczyną nieprawidłowego działania jest bezpiecznik. Jeżeli nadal będzie dochodzić do wyzwalania bezpiecznika, należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem.
Nie działa oświetlenie.	Przepaliła się żarówka.	Wymienić żarówkę.
Termosonda nie działa.	Wtyczka termosondy jest nieprawidłowo włożona do gniazda.	Włożyć wtyczkę termosondy jak najgłębiej do gniazda.
Potrawy pieką się za długo lub za szybko.	Temperatura jest za niska lub za wysoka.	Dostosować ustawienie temperatury. Postępować zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcji obsługi.
Na potrawach i w komorze piekarnika osiadają para i skropliny.	Potrawa pozostawała za długo w piekarniku.	Nie należy pozostawiać potraw w piekarniku na dłużej niż 15-20 minut po zakończeniu procesu pieczenia.
Wyświetlacz pokazuje „C2”.	Próbowano włączyć funkcję Kataliza lub Rozmrażanie, ale z gniazda nie wyjąto wtyczki termosondy.	Wyjąć wtyczkę termosondy z gniazda.
Na wyświetlaczu pojawia się kod błędu niewymieniony w tej tabeli.	Usterka układu elektrycznego.	<ul style="list-style-type: none"> • Wyłączyć piekarnik za pomocą bezpiecznika lub wyłącznika bezpieczeństwa w szafce z bezpiecznikami, a następnie ponownie włączyć. • Jeżeli na wyświetlaczu nadal wyświetla się kod błędu, należy skontaktować się z serwisem.
Niezadowalający efekt pieczenia z użyciem funkcji: Termoobieg PLUS.	Nie włączono prawidłowo funkcji: Termoobieg PLUS z funkcją dodatkowej pary.	Patrz „Włączanie funkcji: Termoobieg PLUS”.
Niezadowalający efekt pieczenia z użyciem funkcji: Termoobieg PLUS.	Nie napełniono wnęki komory wodą.	Patrz „Włączanie funkcji: Termoobieg PLUS”.

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Środek zaradczy
Użytkownik chce włączyć funkcję Termoobieg PLUS, ale nie włącza się wskaźnik funkcji dodatkowej pary.	Nie wybrano funkcji pieczenia, która działa wraz z funkcją dodatkowej pary.	Patrz „Włączanie funkcji: Termoobieg PLUS”.
Użytkownik chce włączyć funkcję Termoobieg PLUS, ale nie włącza się wskaźnik funkcji dodatkowej pary.	Funkcja dodatkowej pary nie działa.	Wyłączyć urządzenie za pomocą bezpiecznika lub wyłącznika bezpieczeństwa w skrzynce bezpieczników, a następnie ponownie je włączyć. Patrz „Włączanie funkcji: Termoobieg PLUS”.
Przy próbie włączenia funkcji czyszczenia wyświetlacz pokazuje wskaźniki "C4".	Naciśnięto przycisk funkcji dodatkowej pary.	Ponownie nacisnąć przycisk funkcji dodatkowej pary.
Woda we wnęce komory nie gotuje się.	Temperatura jest za niska.	Ustawić temperaturę co najmniej 110°C. Patrz rozdział „Wskaźówki i porady”.
Woda wypływa z wnęki komory.	Do wnęki komory wlano za dużo wody.	Wyłączyć piekarnik i upewnić się, że urządzenie jest chłodne. Wytrzeć wodę ściereczką lub gąbką. Nalać odpowiednią ilość wody do wnęki komory. Patrz opis danej procedury.

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Środek zaradczy
Urządzenie jest włączone, ale nie nagrzewa się. Nie działa wentylator. Na wyświetlaczu pojawi się "Demo".	Włączony jest tryb demonstracyjny.	<ol style="list-style-type: none"> Wyłączyć piekarnik. Nacisnąć jednocześnie dzwonek i przytrzymać przycisk 3s Na wyświetlaczu zacznie migać pierwsza cyfra oraz wskaźnik Demo. Wprowadzić kod 2468, obracając pokrętło regulacji temperatury w prawo lub w lewo, aby zmieniać wartości, i nacisnąć , aby potwierdzić. Zacznie migać następna cyfra. Jeśli kod jest prawidłowy, tryb Demo wyłączy się po potwierdzeniu ostatniej cyfry.
Wyświetlacz pokazuje „12.00”.	Wystąpiła przerwa w zasilaniu.	Ponownie ustawić zegar.

12.2 Informacje serwisowe

Jeżeli rozwiążanie problemu we własnym zakresie nie jest możliwe, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub z autoryzowanym punktem serwisowym.

Dane niezbędne dla serwisu znajdują się na tabliczce znamionowej. Tabliczka

znamionowa znajduje się na przednim obramowaniu komory piekarnika. Nie usuwać tabliczki znamionowej z komory piekarnika.

Zalecamy wpisanie danych w tym miejscu:

Model (MOD.)

Numer produktu (PNC)

Numer seryjny (S.N.)

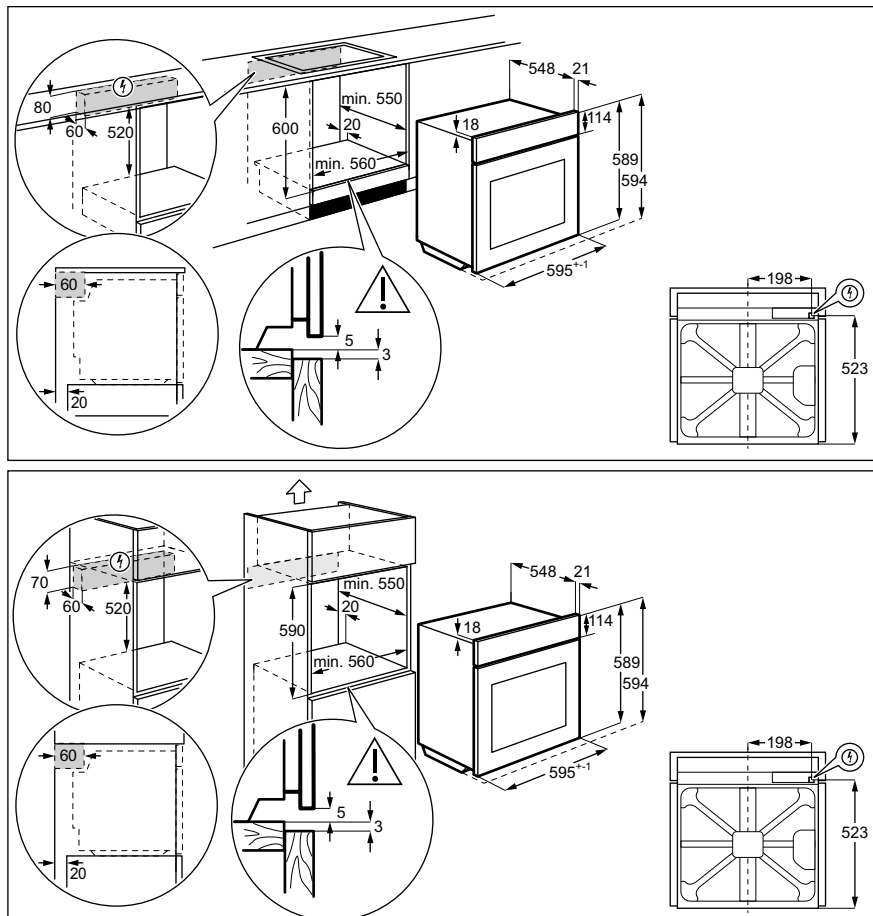
13. INSTALACJA



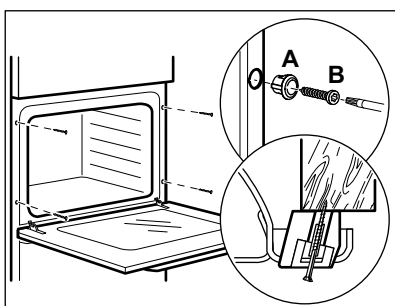
OSTRZEŻENIE!

Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.

13.1 Zabudowa urządzenia



13.2 Mocowanie urządzenia do szafki



13.3 Instalacja elektryczna



Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprzestrzeganie zaleceń dotyczących bezpieczeństwa, które zawarto w rozdziałach poświęconych bezpieczeństwu.

Urządzenie wyposażono w przewód zasilający oraz wtyczkę.

13.4 Przewody

Rodzaje przewodów przeznaczonych do montażu lub wymiany:

H07 RN-F, H05 RN-F, H05 RRF, H05 VV-F, H05 V2V2-F (T90), H05 BB-F

Dobór przekroju przewodu należy przeprowadzić na podstawie mocy całkowitej podanej na tabliczce znamionowej. Można również skorzystać z informacji zawartych w tabeli:

Moc całkowita (W)	Przekrój przewodu (mm ²)
maksymalnie 1380	3 x 0.75

Moc całkowita (W)	Przekrój przewodu (mm ²)
maksymalnie 2300	3 x 1
maksymalnie 3680	3 x 1.5

Przewód ochronny (żółto-zielony) musi być o 2 cm dłuższy od przewodu fazowego i neutralnego (niebieski i brązowy).

14. EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

14.1 Informacje o produkcie zgodnie z normą UE 65-66/2014

Nazwa dostawcy	Electrolux
Oznaczenie modelu	EOD6C71V 9494999553 EOD6C71X 9494999550 EOD6C71Z 9494999552 LOD6C71Z 9494999556
Wskaźnik efektywności energetycznej	81.2
Klasa efektywności energetycznej	A+
Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie tradycyjnym	0.93 kWh/cykł
Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z termoobiegiem	0.69 kWh/cykł
Liczba komór	1
Źródło ciepła	Zasilanie elektryczne
Pojemność	72 l
Typ piekarnika	Piekarnik do zabudowy
Masa	EOD6C71V 33.3 kg
	EOD6C71X 33.1 kg
	EOD6C71Z 33.3 kg
	LOD6C71Z 33.3 kg

EN 60350-1 – Elektryczny sprzęt do gotowania do użytku domowego – Część 1: Elektryczne kuchnie, piekarniki,

piekarniki parowe i opiekacze – Metody badań cech funkcjonalnych.

14.2 Oszczędzanie energii

Piekarnik wyposażono w funkcje umożliwiające oszczędzanie energii podczas codziennego pieczenia.

Należy sprawdzić, czy podczas pracy drzwi piekarnika są prawidłowo zamknięte. Nie otwierać drzwi zbyt często podczas pieczenia. Utrzymywać uszczelkę drzwi w czystości i upewnić się, że jest prawidłowo przymocowana.

Korzystanie z metalowych naczyń pozwala oszczędzać energię.

Gdy nie jest to konieczne, nie należy wstępnie nagrzewać piekarnika przed rozpoczęciem pieczenia.

Przygotowując kilka potraw, należy w miarę możliwości skracić przerwy między ich pieczeniem.

Pieczenie z termoobiegiem

Jeśli to możliwe, w celu oszczędzania energii należy korzystać z funkcji termoobiegu.

Ciepło resztkowe

W ramach niektórych funkcji piekarnika, jeśli wybrano program z wyborem czasu (Czas lub Koniec), a czas pieczenia przekracza 30 minut, grzałki wyłączałyby się wcześniej.

Wentylator i oświetlenie nadal działają. Po wyłączeniu piekarnika na

wyświetlaczu pokazany jest poziom ciepła resztkowego. Ciepło resztkowe można wykorzystać do utrzymania temperatury potrawy.

Gdy pieczenie trwa dłużej niż 30 minut, należy zmniejszyć temperaturę piekarnika do minimum na 3-10 minut przed zakończeniem pieczenia. Ciepło resztkowe zgromadzone w piekarniku pozwoli dokończyć pieczenie.

Używać ciepła resztkowego do podgrzewania innych potraw.

Podtrzymywanie temperatury potraw

Wybrać najniższe możliwe ustawienie temperatury, aby wykorzystać ciepło resztkowe i podtrzymywać temperaturę potrawy. Na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik ciepła resztkowego lub temperatura.

Pieczenie z wyłączeniem oświetleniem

Wyłączyć oświetlenie podczas pieczenia. Oświetlenie należy włączać, tylko gdy jest potrzebne.

Termoobieg wilgotny. Plus

Funkcja zapewnia oszczędność energii podczas pieczenia.

Podczas korzystania z tej funkcji oświetlenie wyłącza się automatycznie po 30 sekundach. Oświetlenie można ponownie włączyć, ale wpłynie to niekorzystnie na oszczędność energii.

15. OCHRONA ŚRODOWISKA

Materiały oznaczone symbolem  należy poddać utylizacji. Opakowanie urządzenia włożyć do odpowiedniego pojemnika w celu przeprowadzenia recyklingu. Należy zadbać o ponowne przetwarzanie odpadów urządzeń elektrycznych i elektronicznych, aby chronić środowisko naturalne oraz

ludzkie zdrowie. Nie wolno wyrzucać urządzeń oznaczonych symbolem  razem z odpadami domowymi. Należy zwrócić produkt do lokalnego punktu ponownego przetwarzania lub skontaktować się z odpowiednimi władzami miejskimi.

electrolux.com/shop



CE

867355108-A-052019