

SIEMENS



Integreeritav ahi

Integruota orkaitē

Iebūvējama cepeškrāsns

HV541ANS0

siemens-home.com/welcome

[et]	Kasutusjuhend	3
[lt]	Naudojimo instrukcija	15
[lv]	Lietošanas instrukcija	27

Register
your
product
online

Olulised ohutusnõuded	3	Seadme ukse eemaldamine ja paigaldamine	9
Kahjustuste põhjused.....	4	Kanderaamistike eemaldamine ja paigaldamine.....	10
Teie uus seade	5	Mida teha törke korral?	10
Funksiooninupp.....	5	Ahjulambi pirni vahetamine.....	10
Temperatuurinupp.....	5	Klienditeenindus	11
Elektrooniline kell.....	5	E-number ja FD-number	11
Tarvikud	6	Soovitusi energia ja keskkonna säätmiseks	11
Enne esmakordset kasutamist.....	6	Energia säästmine	11
Kellaaja seadmine	6	Keskkonnasäästlik jäätmekäitlus	11
Ahu puastamine kuumuse toimel	6	Akrüülamiid toiduainetes.....	12
Tarvikute puastamine.....	6	Kasutusjuhised.....	12
Ahu käsitlemine	7	Küpsetamine	12
Ahu sisselülitamine	7	Praadimine ja grillimine	13
Elektroonilise kella käsitlemine	7	Teie jaoks meie köögistuudios testitud	14
Aja automaatse reguleerimise seadistamine.....	7		
Seadud väärustete kuvamine ja muutmine	8		
Hooldus ja puastus	8		
Puastusvahend.....	8		
Ahjukambri katalüütiline kattekiht	8		
Ukseklaaside eemaldamine ja paigaldamine.....	9		

Lisateavet toodete, lisatarvikute, varuosade ja teeninduse kohta leiate Internetist: www.siemens-home.com ja Internetikauplustest: www.siemens-eshop.com

⚠ Olulised ohutusnõuded

Lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi. Sellest leiate vajaliku teabe seadme ohutuks ja õigeks käsitlemiseks. Hoidke kasutus- ja paigaldusjuhend alles hilisemaks kasutamiseks või seadme järgmiste omanike tarvis.

Seade on ette nähtud üksnes sisseehitamiseks. Järgige paigaldusjuhendit.

Kontrollige seade päras t pakendi eemaldamist üle. Transpordil tekkinud vigastuste tuvastamisel ärge ühendage seadet vooluvõrku.

Ilma pistikuta seadmeid võib vooluvõrku ühendada üksnes väljaõppinud elektrik. Seadme garantii ei laiene kahjustustele, mis on põhjustatud valest ühendamisest vooluvõrku.

Seade on ette nähtud kasutamiseks üksnes kodustest tingimustes. Kasutage seadet vaid toitude ja jookide valmistamiseks. Ärge jätkke töötavat seadet järelevalveta. Kasutage seadet üksnes suletud ruumides.

See seade on ette nähtud kasutamiseks kõrguse sel kuni maksimaalselt 2000 meetrit üle merepinna.

Üle 8-aastased lapsed ja isikud, kelle füüsилised või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduvad seadme kasutamiseks vajalikud teadmised ja kogemused, tohivad seadet kasutada ainult juhul, kui nende üle

teostab järelevalvet nende turvalisuse eest vastutav isik või kui neile on selgitatud seadme ohutut käsitlemist ja kui nad on mõistnud seadmost tulenevaid ohte.

Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed tohivad seadet puastada ja hooldada vaid juhul, kui nad on vanemad kui 8-aastased ja nende üle teostatakse järelevalvet.

Alla 8-aastased lapsed hoidke seadmost ja ühendusjuhtmest eemal.

Asetage lisatarvik ahju alati õigetpidi. Vt *lisatarviku kirjeldust* kasutusjuhendist.

Põlengu oht!

- Ahju jäetud tuleohlikud esemed võivad süttida. Ärge hoidke ahjus süttivaid esemeid. Arge avage ahju ust, kui ahjust tuleb suitsu. Lülitage seade välja ja eemaldage pistik pistikupesast või lülitage elektrkilbist välja vool.
- Ahju ukse avamisel tekib õhuliikumine. Küpsetuspaber võib kütteelementidega kokku puutuda ja süttida. Ahju eelsoojendamisel ärge kunage asetage lisatarvikule lahtiselt küpsetuspaberit. Asetage küpsetuspaberi peale nõu või küpsetusvorm. Katke küpsetuspaberiga vaid vajaliku suurusega pind. Küpsetuspaber ei tohi ulatuda üle lisatarviku.

Põletuse oht!

- Seade läheb väga kuumaks. Ärge kunagi puudutage ahju kuumi sisepindu ega kütteelemente. Laske seadmel jahtuda. Hoidke lapsed seadmest eemal.
- Lisatarvik ja nõu lähevad väga kuumaks. Nõude ja tarvikute väljavõtmisel kasutage alati pajakindaid või pajalappe.
- Alkoholi aurud võivad ahjus süttida. Ärge valmistage ahjus roogi, mis sisaldavad suures koguses kanget alkoholi. Suure alkoholisaldusega jooke kasutage vaid väikestes kogustes. Avage ahju ust ettevaatlikult.

Põletuse oht!

- Kui seade töötab, lähevad selle ligipääsetavad ja katmata osad kuumaks. Ärge kunagi puudutage kuumi osi. Hoidke lapsed seadmest eemal.
- Ukse avamisel võib ahjust välja paiskuda kuuma auru. Avage ahju ust ettevaatlikult. Hoidke lapsed seadmest eemal.
- Kuuma ahju sattunud vesi võib tekitada kuuma veeauru. Ärge kunagi valage kuuma ahju vett.

Vigastuste oht!

Kriimustatud klaas või ahjuuks võib lõhkeda. Ärge kasutage klaasist kaabitsaid, abrasiivse või küüriva toimega puhastusvahendeid.

Elektrilöögi oht!

- Asjatundmatult teostatud parandustööd on ohtlikud. Parandustöid tohib teha vaid tootja väljaõppे läbinud tehnik. Kui seade on defektne, eemaldage pistik pistikupesast või lülitage elektrikilbist välja vool. Pöörduge hooldekeskusesse.
- Seadme kuumade osadega kokkupuute korral võib elektriseadme toitejuhtme isolatsioon sulama hakata. Veenduge, et elektriseadme toitejuhu ei puutu kokku seadme kuumade osadega.
- Sissetungiv niiskus võib põhjustada elektrilöögi. Ärge kasutage kõrgsurvepesurit ega aurupuhastit.
- Ahjulambi vahetamisel on lambipesa kontaktid voolu all. Enne vahetamist eemaldage toitepistik pistikupesast või lülitage vool elektrikilbist välja.
- Defektne seade võib põhjustada elektrilöögi. Ärge kunagi lülitage sisse defektset seadet. Eemaldage toitepistik pistikupesast või lülitage elektrikilbist välja vool. Pöörduge hooldustöökotta.

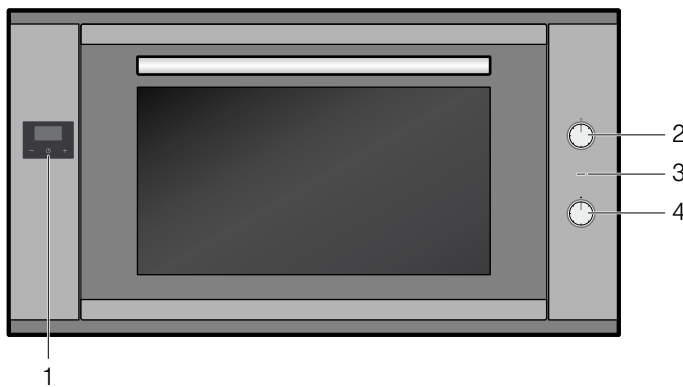
Kahjustuste põhjused

Tähelepanu!

- Lisatarvik, foolium, küpsetuspaber või nõu ahju põhjas: ärge asetage ahju põhja lisatarvikuid. Ärge katke ahju põhja fooliumi või küpsetuspaberiga. Ärge asetage ahju põhja küpsetusnõud, kui välja on reguleeritud kõrgem temperatuur 50 °C. See takistab kuumuse levimist. Praadimis- ja küpsetusajad ei ole enam õiged ja emaili kahjustub.
- Vesi kumas ahjas: ärge kunagi valage kuuma ahju vett. Tekib veeaur. Temperatuurimuutus võib emaili kahjustada.
- Mahlased toiduained: ärge jätke mahlaseid toiduaineid suletud ahju pikemaks ajaks. See kahjustab emaili.
- Puuviljamahl: väga mahlase puuviljakoogi puhul ärge katke kooki väga rikkalikult. Küpsetusplaadilt tilkuv puuviljamahl võib tekitada plekke, mida ei ole võimalik eemaldada. Võimaluse korral kasutage sügavamat universaalpanni.
- Jahtumine avatud ukse puhul: laske ahjul jahtuda nii, et uks on suletud. Ka siis, kui ahjuuks on vaid vähesel määral avatud, võib ahjuga piirnev köögimööbel aja jooksul kahjustuda.
- Väga määrdunud tihend: kui ahjuukse tihend on väga määrdunud, ei sulgu ahjuuks enam korralikult. Kulgneva köögimööbli pind võib seetõttu kahjustuda. Hoidke ahjuukse tihend alati puhas.
- Ahjuuks toena või alusena: ärge toetuge, istuge ega astuge ahjuukse peale. Ärge asetage ahjuuksele esemeid ega lisatarvikuid.
- Lisatarviku asetamine ahju: olenevalt seadme mudelist võib lisatarvik ukse sulgemisel kriimustada ukseklaasi. Lükake lisatarvik alati lõpuni ahju.
- Seadme transportimine: transportides ärge hoidke seadet uksekäepidemest. Uksekäepide ei pea ahju kaalule vastu ja võib küljest murduda.

Teie uus seade

Siin tutvute oma uue seadmega. Saate infot juhtpaneeli, ahjukambri, kuumutusviiside ja tarvikute kohta.



Selgitus

- | | |
|---|---------------------|
| 1 | Elektrooniline kell |
| 2 | Funktsooninupp |
| 3 | Indikaatorluli |
| 4 | Temperatuurinupp |

Funktsooninupp

Funktsooninupuga reguleerite välja kuumutusviisi.

Asend	Otstarve
<input type="radio"/>	Nullasend
<input type="checkbox"/>	Ülalt-/altkuumutus
<input checked="" type="checkbox"/>	Kuum õhk
<input checked="" type="checkbox"/>	Kuum õhk eco*
<input checked="" type="checkbox"/>	Ringlev õhk
<input checked="" type="checkbox"/>	Pitsarežiim
<input checked="" type="checkbox"/>	Ringleva õhuga grill
<input type="checkbox"/>	Laiapinnaline grill

* kuumutusviis, mille alusel määritati standardile EN 60350-1 vastav energiatõhususklass.

Asend	Otstarve
<input type="checkbox"/>	Kitsapinnaline grill
<input type="checkbox"/>	Altkuumutus
<input checked="" type="checkbox"/>	Valgustus

* kuumutusviis, mille alusel määritati standardile EN 60350-1 vastav energiatõhususklass.

Märkus: Kuumutusviisi reguleerimise ajal lülitub ahjulamp sisse.

Märkus: Kuumutusviisi "kuum õhk eco" puhul jäääb ahjulamp väljalülitatuks.

Temperatuurinupp

Temperatuurinupuga reguleerite välja soovitud temperatuuri või grillimisrežiimi.

Asend	Tähendus
<input checked="" type="radio"/>	Nullasend
50-260	Temperatuuriva- hemik

Kui ahi kuumeneb, siis indikaatorlamp põleb. Kuumenemispauside ajal see kustub.

Elektrooniline kell

Elektroonilise kellaga saate aju juhtida. Võite näiteks eelnevalt välja reguleerida aju sisselülitamise kellaaja või küpsetusprotsessi lõppemise kellaaja. Elektroonilist kella saate kasutada ka lühiajataimerina.

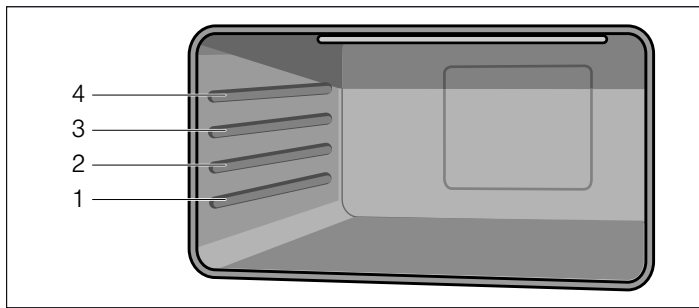


Elektroonilise kella funktsiooninupud

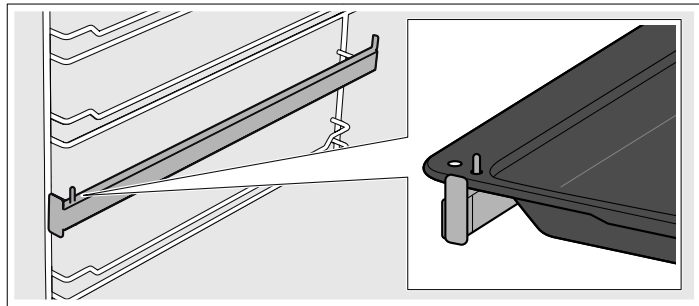
Sümbol	Tähendus	Otstarve
<input checked="" type="radio"/>	Elektrooniline kell	Kestuse ja/või aja reguleerimine
-	Miinus	Kestuse ja/või aja lühendamine
+	Pluss	Kestuse ja/või aja pikendamine

Tarvikud

Tarvikuid saab ahju asetada 4 erinevale körgusele. Lükake tarvik lõpuni ahju, nii et see ei puutu kokku ukseklaasiga. Veenduge, et asetate tarviku ahju alati õigetpidi.



Väljatõmmatavate siinide abil saate lisatarviku täielikult välja tömmata.



Tarvikuid saab kahe kolmandiku ulatuses välja tömmata, ilma et need kaldu vajuksid. Nii saab toite kergesti välja võtta.

Kui tarvik läheb kuumaks, võib see deformeeruda. Kui tarvik on jahtunud, siis selle kuju taastub.

Tarvikuid saate osta klienditeenindusest või e-poest.

Tarvikud	Kirjeldus
	Küpsetusrest Küpsetusnõude, koogivormide, praadide, grillitavate palade ja sügavkülmutatud roogade jaoks.
	Emailitud küpsetusplaat Mahlaste kookide, küpsetiste, külmutatud roogade ja suurte praadide valmistamiseks. Kasutatav ka rasvakogumisnõuna.
	Kaitsevardad Liigendite lukustamiseks.

Enne esmakordset kasutamist

Sit saate teada, mida peate tegema enne ahju esmakordset kasutamist. Lugege eelnevalt peatükki *Ohutusjuhised*.

Eemaldage seadme pakend ja utiliseerige see nõuetekohaselt.

Kellaaja seadmine

Pärast esmakordset ühendamist vooluvõrku või pärast voolukatkestust vilguvad näidikul kolm nulli ja sümbol "A".

1. Vajutage nupule , kuni punkt näidikul vilgub.
2. Nuppudega "+" ja "-" reguleerige välja õige kellaag.

Seatud aeg võetakse üle 7 sekundi pärast.

Märkus: Seatud kellaaja muutmiseks vajutage nuppudele "+" ja "-", kuni punkt näidikul vilgub. Seejärel reguleerige nuppudega "+" ja "-" välja õige kellaag.

Ahju puhastamine kuumuse toimel

Ahju eelpuhastamine

1. Võtke tarvikud ja kanderaamistikud ahjust välja.
2. Eemaldage ahjust kõik pakendimaterjali jäädgid, nt stüropooritükid.
3. Mõned detailid on kaetud kaitsekilega. Eemaldage kaitsekile.
4. Seadme välispind puhastage pehme niiske lapiga.
5. Ahjukambrit puhastage kuuma nõudepesuvahendilahusega.

Ahjal kuumeneda laskmine

Uuele ahjule tüüpilise lõhma kõrvaldamiseks laske tühjal suletud ahjal kuumeneda.

1. Seadke funktsiooninupp asendisse ülalt-/altkuumutus.
2. Keerake temperatuurinupp maksimaaltemperatuuri peale.
3. 40 minuti pärast lülitage ahi välja.

Märkus: Ahju esmakordsel kuumenemisel võib ahjust kosta praksuvat heli.

Ahju järelpuhastamine

1. Ahjukambrit puhastage kuuma nõudepesuvahendilahusega.
2. Paigaldage kanderaamistikud.

Tarvikute puhastamine

Enne tarviku esmakordset kasutamist puhastage see põhjalikult kuuma nõudepesuvahendilahuse ja pehme lapiga.

Ahju käsitsemine

Sissevajutatavad juhtelemendid

Funktsooninuppu ja temperatuurinuppu saab sisse vajutada. Sissevajutamiseks ja väljatoomiseks vajutage vastavale juhtelemendile.

Ahju sisselülitamine

1. Funktsiooninupuga reguleerige välja kuumutusviis. Kõlab helisignaal.
2. Temperatuurinupuga reguleerige välja temperatuur.

Ahi hakkab kuumenema.

Ahju väljalülitamine

Pöörake funktsiooninupp ja temperatuurinupp nullasendisse.

Seadistuste muutmine

Kuumutusviisi ja temperatuuri või grillimisrežiimi saate vastavast nupust kogu aeg muuta.

Ahjal kuumeneda laskmine

Selleks et ahi võimalikult ruttu kuumeneks, kasutage kuumutusviisi "ringlev õhk". Kui ahi on jõudnud seadud temperatuurile (indikaatorluli on kustunud), reguleerige välja soovitud kuumutusviis.

Elektroonilise kella käsitsemine

Näidikul võidakse lisaks kellaajale ja lõpuni jäÄävale ajale kuvada ka järgmist:

Sümbol	Tähendus
•	Punkt tunni- ja minutinäitu vahel.
Vilgub,	kui kellaega on võimalik reguleerida.
⌚	Lühiajataimer Näitab lühiajataimeri olekuid.
🕒	Automaatrežiim Näitab automaatrežiimi olekuid.
🕒	Töövalmidus Kui kuvatakse seda tähist, siis on ahi töövalmis.

Kellaaja seadmine

Pärast esmakordset ühendamist vooluvõrku või pärast voolukatkestust vilguvad näidikul kolm nulli ja sümbol "A".

1. Vajutage nupule Ⓞ, kuni punkt näidikul vilgub.
2. Nuppudega "+" ja "-" reguleerige välja õige kellaag.

Seadud aeg võetakse üle 7 sekundi pärast.

Märkus: Seadud kellaaja muutmiseks vajutage nuppudele "+" ja "-", kuni punkt näidikul vilgub. Seejärel reguleerige nuppudega "+" ja "-" välja õige kellaag.

Lühiajataimeri seadistamine

Lühiajataimer ei mõjuta ahju funktsioone. Lühiajataimeri kestust saab reguleerida vahemikus 1 minut kuni 23 tundi ja 59 minutit.

1. Vajutage nupule Ⓞ, kuni näidikul vilgub sümbol ⌚ ja süttivad 3 nulli.
2. Nuppudest "+" ja "-" reguleerige välja soovitud kestus. Pärast aja möödumist kõlab helisignaal.

Märkused

- Lõpuni jäÄäva aja muutmiseks vajutage nupule Ⓞ, kuni näidikul vilgub sümbol ⌚. Seejärel muutke lõpuni jäÄävat aega nuppudest "+" ja "-".
- Seadistuse muutmiseks vajutage nupule Ⓞ, kuni näidikul vilgub sümbol. Vajutage üheaegselt nuppudele "+" ja "-".

Helisignaali väljalülitamine

Vajutage nupule Ⓞ seni, kuni sümbol ⌚ kaob.

Seitsme minuti pärast lülitub helisignaal automaatselt välja.

Helisignaali muutmine

Valida saab 3 erineva helisignaali vahel.

1. Vajutage üheaegselt nuppudele "+" ja "-".

2. Vajutage nupule Ⓞ.

Näidikul kuvatakse kehtivat helisignaali, nt "ton.1".

3. Mõne muu helisignaali valimiseks vajutage nupule "-".

Aja automaatse reguleerimise seadistamine

Elektroonilise kella abil saate ahju automaatselt välja ja/või sisse ja välja lülitada.

Automaatne väljalülitamine

1. Vajutage nupule Ⓞ, kuni näidikul vilgub sümbol ⌚ ja süttivad 3 nulli.

2. Vajutage funktsiooninuppu Ⓛ veel kord, kuni näidikul vilguvad vaheldumisi "dur" ja "0.00" ning sümbol "A".

3. Seadistage soovitud kestus nuppudest + ja -.

Kestust saab reguleerida vahemikus 1 minut kuni 10 tundi.

4. Seadistage soovitud kuumutusviis ja temperatuur.

Ahi käivitub ja näidikule ilmub sümbol A ja kellaae.

Kestus on lõppenud

Kõlab helisignaal, näidikul kustub sümbol ⌚ ja sümbol A vilgub.

1. Viige temperatuurinupp ja funktsiooninupp väljalülitatud asendisse.

2. Vajutage nupule Ⓞ seni, kuni ilmub sümbol ⌚. Ahi lülitub uuesti manuaalsele režiimile.

Automaatne sisse- ja väljalülitamine

Seadud kestusega küpsetamisprotsess käivitub Teie poolt valitud hilisemal kellaajal.

1. Vajutage nupule Ⓞ, kuni näidikul vilgub sümbol ⌚ ja süttivad 3 nulli.

2. Vajutage funktsiooninuppu Ⓛ veel kord, kuni näidikul vilguvad vaheldumisi "dur" ja "0.00" ning sümbol "A".
Õige kellaag on näiteks 17:30.

3. Seadistage soovitud kestus nuppudest + ja - (nt 1 tund).
Kestust saab reguleerida vahemikus 1 minut kuni 10 tundi.

4. Vajutage funktsiooninupple Ⓛ veel kord, kuni näidikul vilguvad vaheldumisi "End" ja väljalülitusaeg "18:30" (õige kellaag pluss seadistatud kestus).

5. Seadistage soovitud kestus nuppudest + ja - (nt 19:30).
Pikima väljalülitusajana saab seadistada 23 tundi ja 59 minutit.

6. Seadistage soovitud kuumutusviis ja temperatuur.
Näidikul kustub sümbol ⌚.
Ahi käivitub selle näite puhul kell 18:30 ja lülitub uuesti välja kell 19:30.

Kestus on lõppenud

Kõlab helisignaal, näidikul kustub sümbol ⌚ ja sümbol A vilgub.

1. Viige temperatuurinupp ja funktsiooninupp väljalülitatud asendisse.

2. Vajutage nupule Ⓞ seni, kuni ilmub sümbol ⌚. Ahi lülitub uuesti manuaalsele režiimile.

Seatud väärustute kuvamine ja muutmine

Seatud väärustusi ja elektroonilise kella erinevate töörežiimide lõpuni jäavat aega saab vaadata ja muuta näidikult.

Lühiajataimeri lõpuni jääva aja kuvamine

Vajutage nupule kuni näidikul vilgub sümbol .

Lõpuni jäavat aega on võimalik kuvada näidikul ja muuta nuppudest "+" ja "-".

Kestuse ja väljalülitusaaja kuvamine ja muutmine

- Vajutage nupule , kuni näidikul vilgub sümbol .
- Vajutage nupule veel kord, kuni näidikul vilguvad vaheldumisi "dur" ja režiimi lõpuni jääv aeg ning sümbol **A**. Režiimi lõpuni jäavat aega saab muuta nuppudest "+" ja "-". Üheaegne vajutamine nuppudele "+" ja "-" lülitab välja aja automaatse reguleerimise.
- Vajutage nupule veel kord, kuni näidikul vilguvad vaheldumisi "**End**" ja seatud väljalülitusaega. Väljalülitusaega saab muuta nuppudest "+" ja "-". Üheaegne vajutamine nuppudele "+" ja "-" lülitab välja aja automaatse reguleerimise.

Hooldus ja puhastus

Hoolika puhastuse ja hoolduse korral säilib ahju välimus ja töökindlus pikka aega. Järgnevalt leiate juhised ahju õigeks hooldamiseks ja puhastamiseks.

Märkused

- Ahju esipaneeli väikesed värvierinevused tulenevad erinevatest materjalidest nagu klaas, plast ja metall.
- Ukseklaasil olevad varjud, mis paistavad triipudena, on ahjulambi valgusrefleksid.
- Email saab väga kõrgetel temperatuuridel kõrvetada. Tagajärjeks võivad olla kerged värvimuurused. See on normaalne ega avalda mingit mõju töökindlusele. Õhukeste plaatide servi ei saa emailiga täies ulatuses katta. Seetõttu võivad need olla karedad. See ei mõjuta korrosionikaitset.

Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib põhjustada elektrilöögi. Ärge kasutage kõrgsurvepesurit ega aurupuhastit.

Põletuse oht!

Seade läheb väga kuumaks. Ärge kunagi puudutage ahju kuumi sisepindu ega küttelemente. Laske seadmel jahtuda. Hoidke lapsed seadmest eemal.

Puhastusvahend

Järgige tabelis toodud andmeid, et vältida ebasobivate puhastusvahendite kasutamist, mis võib pindu kahjustada. Ärge kasutage

- tugevatoimelisi ja küürivaaid puhastusvahendeid
- suure alkoholisaldusega puhastusvahendeid
- kraapivaid puhastuskäsnu
- kõrgsurve- ega aurupuhasteid.

Uued puhastuslapid loputage enne kasutamist hoolikalt läbi.

Piirkond	Puhastusvahend
Seadme välispind	Kuum nõudepesuvahendilahus: Puhistage lapiga ja kuivatage pehme rätikuga. Ärge kasutage klaasipuhastusvahendit ega klaasist kaabitsat.
Roostevaba teras	Kuum nõudepesuvahendilahus: Puhistage lapiga ja kuivatage pehme rätikuga. Katlakivi-, rasva-, tärklike- ja valguplekid eemaldage kohe. Selliste plekkide alla võib tekkida rooste. Kauplustes on saadaval spetsiaalsed roostevabast terastes pindade puhastusvahendid, mis sobivad kuuma pinna puhastamiseks. Kandke puhastusvahend pehme lapiga õhukese kihina pinnale.

Piirkond	Puhastusvahend
Alumiinium ja plast	Klaasipuhastusvahend: Puhastage pehme lapiga.
Emailitud pinnad (sile pealisplind)	Puhastamise hõlbustamiseks võite sisse lülitada ahjulambi ja vajaduse korral eemaldada ahju ukse. Pehme niiske lapiga kandke peale tavalist nõudepesuvahendit või äädikalahust, pühkige üle pehme rätikuga. Sissekuivanud toidu jääke leotage niiske lapi ja nõudepesuvahendiga. Suure määrdumuse korral kasutage ahjupuhastusgeeli. Seda saab peale kanda just nendesse kohtadesse, mis on köige rohkem määrdunud. Pärast puhastamist jätkage ahjuuks lahti, et ahi kuivaks.
Isepuhastuvad pinnad (karedad pinnad)	Järgige juhiseid, mis on toodud punktis "Isepuhastuvad pinnad"
Ukseklaasid	Klaasipuhastusvahend: Puhastage pehme lapiga. Ärge kasutage klaasist kaabitsat.
Ahjulambi klaaskate	Kuum nõudepesuvahendilahus: Puhastage nõudepesulapiga.
Tihend Ärge võtke maha!	Kuum nõudepesuvahendilahus: Puhastage nõudepesulapiga. Ärge küüri ge.
Kanderaamistikud	Kuum nõudepesuvahendilahus: Leotate ja puhastage lapi või harjaga.
Tarvikud	Kuum nõudepesuvahendilahus: Leotate ja puhastage lapi või harjaga.

Ahjukambri katalüütiline kattekiht

Ahjukambri katalüütiline kattekiht on valmistatud isepuhastuvast emailist.

See kiht puhastub ahju töötamise ajal iseenesest. Suuremad pritsmed kaovad teinekord alles siis, kui ahi on mitu korda töös olnud.

Isepuhastuvad pinnad

Külgseintel on katalüütiline kattekiht. Isepuhastuvaid pindu ei tohi kunagi puhastada ahjupuhastusvahendiga. Kihi kerge toonimuutus ei avalda isepuhastusele mingit mõju.

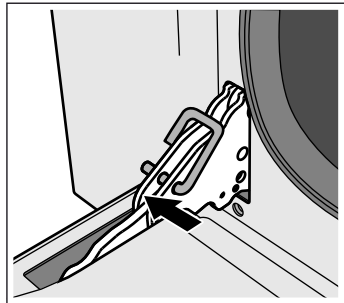
Ukseklaaside eemaldamine ja paigaldamine

Paremaks puastamiseks saate ahjuukse klaasid ära võtta.

Ukseklaaside eemaldamine

1. Avage ahju uks täielikult.
2. Lukustage mölemad liigidid vasakul ja paremal kaitsevardaga.

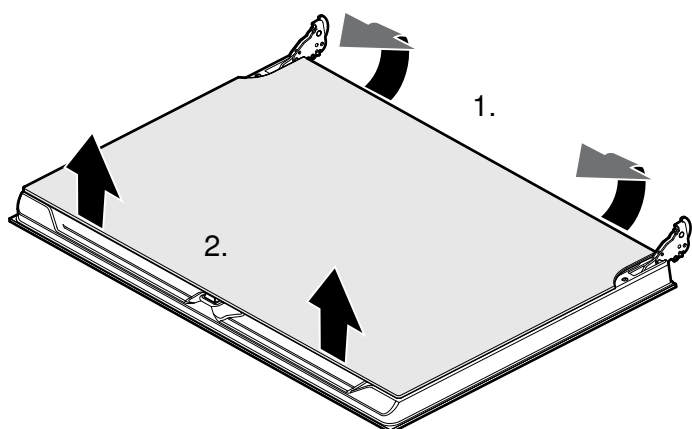
Märkus: Kaitsevardad peavad liigendite avadesse täielikult sisse minema.



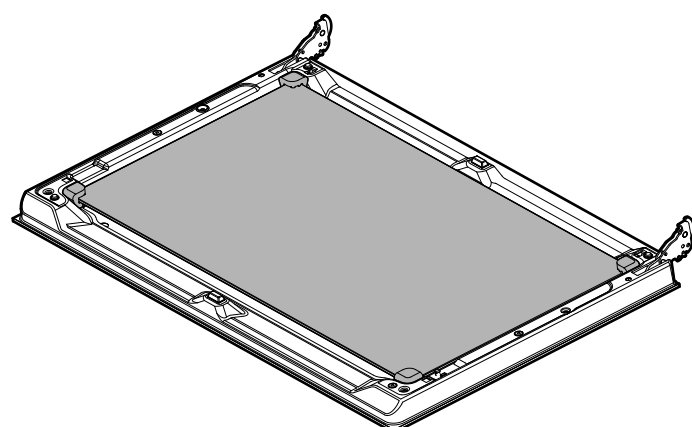
3. Kergitage sisemise ukseklaasi alumist osa veidi, kuni kinnitusvardad kinnitusest lahti tulevad (1).
4. Kergitage sisemise klaasi ülemist osa veidi, kuni kinnitusvardad kinnitusest lahti tulevad (2).

Tähelepanu!

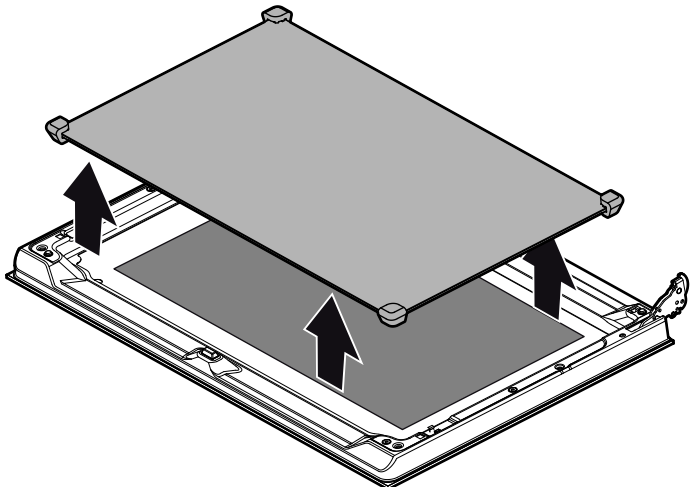
Sisemise klaasi kergitamisel võib keskmise klaasi jäädva sisemise klaasi külge. Veenduge, et keskmise klaasi ei kuku alla.



5. Võtke sisemine klaas välja.
6. Võtke välja keskmise klaas.



Märkus: Keskmise klaasi ei ole kinnitatud kinnitusvarrastega, vaid seda hoiavad õiges asendis kummidetailid.



Puhastage klaase klaasipesuvahendi ja pehme lapiga.

⚠️ Vigastuste oht!

Kriimustatud klaas või ahjuuks võib lõhkeda. Ärge kasutage klaasist kaabitsaid, abrasiivse või küüriva toimega puastusvahendeid.

Ukseklaaside paigaldamine

1. Asetage uesti kohale keskmise klaasi.

Märkused

- Keskmise klaasi on korrektelt kohale pandud, kui Low-E sümbol on loetav.
- Veenduge, et klaas on õiges asendis. Kõik kummidetailid peavad ühtlaselt toetuma välimisele klaasile.

2. Asetage uesti kohale sisemine klaas.

Märkus. Kõik neli kinnitusvarrast peavad fikseeruma selleks ettenähtud kinnitustesse.

3. Eemaldage kinnitusvardad ja sulgege ahju uks.

Seadme ukse eemaldamine ja paigaldamine

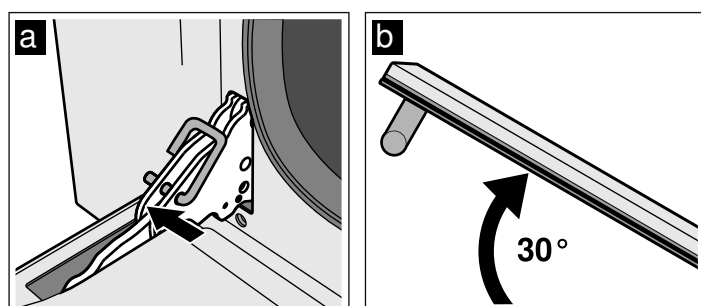
Väga suure määrdumuse korral võib ahju ukse puastamise hõlbustamiseks eemaldada. Üldjuhul ei ole see siiski vajalik.

Seadme ukse eemaldamine

1. Avage ahju uks täielikult.
2. Lukustage mölemad liigidid vasakul ja paremal kaitsevardaga (a).

Märkus: Kaitsevardad peavad liigendite avadesse täielikult sisse minema.

3. Võtke ahju ukse külgedelt kahe käega kinni ja sulgege uks umbes 30° (b).

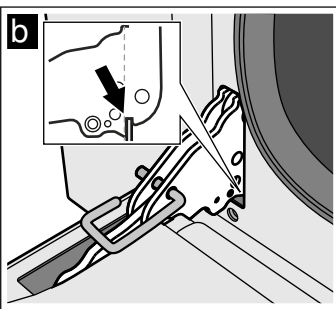
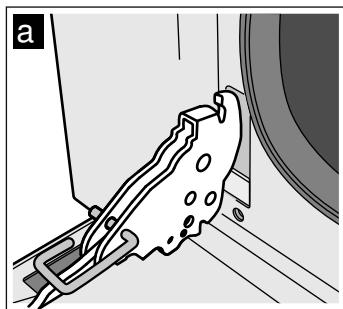


4. Kergitage ahju ust pisut ja tõmmake välja.

Märkus: Ärge sulgege ahju ust täielikult. Vastasel korral võivad liigidid deformeeruda ja tekkida võivad emailikahjustused.

Seadme ukse tagasipanek

- Võtke ahju ukse külgedelt kahe käega kinni.
 - Lükake liigidid ahju avadesse **(a)**.
- Märkus:** Liigidite all olev sälk peab fikseeruma ahju raami **(b)**.



- Suruge uks alla.
- Eemaldage kaitsevardad.

⚠ Vigastuste oht!

Kui ahju uks kukub soovimatult välja või kui liigend sulgub, siis ärge liigendit puudutage. Pöörduge hooldekeskusse.

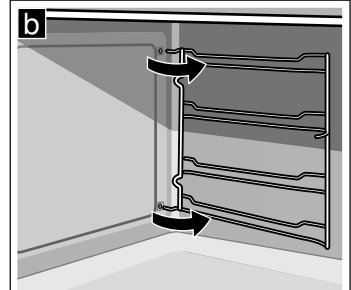
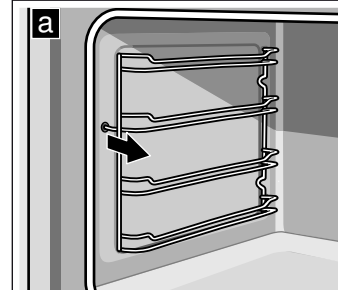
Kanderaamistike eemaldamine ja paigaldamine

Puhastamise hõlbustamiseks võite kanderaamistikud eemaldada.

Kanderaamistike eemaldamine

Kanderaamistikud on kinnitatud ahju külgeintele kolmes punktis.

- Tõmmake kanderaamistikku eest ahju keskosa poole. Kanderaamistikku eesmine kinnituskonks tuleb lahti.
- Keerake kanderaamistikku rohkem lahti ja tömmake külgeintes olevatest tagumistest avadest välja.
- Hoidke ahjukambri katalütilist kattekihti paigal.
- Võtke kanderaamistikud ahjust välja.



Kanderaamistike paigaldamine

- Hoidke ahjukambri katalütilist kattekihti paigal.
- Torgake kanderaamistiku konksud külgeina tagumistesse avadesse.
- Suruge kanderaamistiku eesmine kinnituskonks avasse.

Mida teha törke korral?

Törke korral on tihti tegemist vaid pisiasjaga. Enne hooldustöökotta pöördumist pöörake tähelepanu järgmissele.

Törge	Võimalik põh-jus	Juhised/kõrvaldamine
Seade ei tööta.	Kaitse on defektne.	Kontrollige, kas elektrikilbi kaitse on töökoras.
	Voolukatkestus.	Kontrollige, kas köögilamp pöleb.
Ahju ei saa välja lülitada.	Elektroonika on defektne.	Lülitage vool elektrikilbist välja. Pöörduge hooldekeskusse.
Iga sekundi tagant kostab helisignaal.	Temperatuurian-dur on defektne.	Keerake funktsiooninupp nullasendisse.
Helisignaal kostab kaks korda sekundis.	Ahju tempera-tuur on liiga kõrge.	Kui helisignaal kostab kuumusviisi väljareguleerimisel uuesti, lülitage seade välja ja pöörduge hooldekeskusse.
Kellanäit vilgub.	Voolukatkestus	Seadke kellaajeg uuesti õigeks.
Ahi ei lähe kuu-maks.	Kaitse on defektne.	Kontrollige kaitset ja vahe- tage see vajaduse korral välja.
	Funktsiooni-nupp ei ole välja reguleeri-tud.	Reguleerige funktsiooni-nupp välja.
Ukseklaas on katki.		Lülitage seade välja. Pöörduge hooldekeskusse.
Emailitud pinda-del on puuvilja- mahla- vői munavalgeple-kid.	Koogivedelik või lihamahl.	Kerge emailimuutus, mida ei saa kõrvaldada.

⚠ Elektrilöögi oht!

Asjatundmatult teostatud parandustöödega kaasnevad ohud. Parandustöid tohib teha vaid tootja väljaoppe läbinud tehnik.

Asjatundmatult teostatud parandustööd toovad kaasa tõsised ohud.

Ahjulambi pirni vahetamine

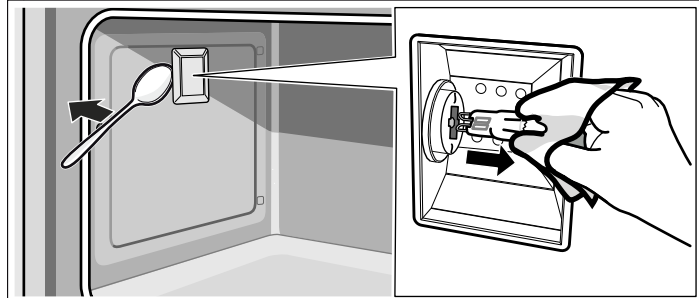
Kui ahjulambi pirn on läbi, tuleb see välja vahetada. Kuumuskindlad varupirnid on saadaval hoolduskeskustes või edasimüüjate juures. Tehke teatavaks oma seadme E-number ja FD-number. Ärge kasutage teisi pirne.

⚠ Elektrilöögi oht!

Ahjulambi vahetamisel on lambipesa kontaktid voolu all. Enne vahetamist eemaldage toitepistik pistikupesast või lülitage vool elektrikilbist välja.

- Laske ahjul jahtuda.
- Avage seadme uks.
- Kahjustuste välimiseks asetage ahju köögirätik.
- Võtke kanderaamistikud välja.
- Võtke klaasist kate maha. Selleks avage klaasist kate eest käega. Kui klaasist katet peaks olema raske eemaldada, võtke abiks lusikas.

6. Tõmmake ahjulambi pirn välja.



7. Asendage pirn sama tüüpi pirniga.

Pinge: 230 V;

Võimsus: 40W;

Pirnipesa: G9;

Temperatuurikindlus: 300 °C

8. Asetage ahjulambi klaasist kate tagasi kohale.

9. Paigaldage kanderaamistikud.

10. Võtke köögirätlik uuesti välja.

11. Lülitage elektrikilbis kaitsmed uuesti sisse.

12. Kontrollige, kas ahjulamp põleb.

Klienditeenindus

Kui teie seadet on vaja remontida, pöörduge meie klienditeenindusse. Meie leiame alati sobiva lahenduse - ka ebavajalike tehnikukülastuste välimiseks.

E-number ja FD-number

Ausatundliku nõustamise tagamiseks teatage meile oma seadme tootenumber (E-nr) ja valmistamisnumber (FD-nr). Andmesildi koos numbritega leiate ahju alumisest servast, kui avate ahju ukse. Et vajaduse korral ei oleks vaja pikalt otsida, võite oma seadme andmed ja hooldustöökoja telefoninumbri siia kirja panna.

E-nr	FD-nr

Hooldekeskus ☎

Pidage meeles, et seadme valest käsitsemisest tingitud tõrgete korral on hooldustehniku visiit ka garantii kehtivuse ajal tasuline.

Remonttööde tellimus ja konsultatsioon rikete korral

Kõigi riikide kontaktandmed leiate kaasasolevast klienditeeninduse nimekirjast.

Tootja pädevuses võite kindel olla. Sellest lähtudes tagate, et parandustöid teeavad asjaomase kvalifikatsiooniga hooldustehnikud, kes kasutavad seadme jaoks ettenähtud originaalvaruosi.

Soovitusi energia ja keskkonna säästmiseks

Järgnevalt leiate soovitused selle kohta, kuidas küpsetamisel ja praadimisel energiat sääästa ja seadet õigesti utiliseerida.

Energia säästmine

- Laske ahjul eelnevalt kuumeneda ainult siis, kui seda näeb ette retsept.
- Kasutage tumedast metallist või emailitud küpsetusvorme. Need võtavad kuumust eriti hästi vastu.
- Küpsetamise ja praadimise ajal avage ahju ust võimalikult harva.
- Mitut kooki on soovitav küpsetada üksteise järel. Ahi on veel kuum. Tänu sellele lüheneb teise koogi küpsetusaeg. Võite ka 2 keeksivormi üksteise kõrval sisse lükata.
- Pikema küpsetusaja korral võite ahju 10 minutit enne küpsetusaja lõppu välja lülitada ja kasutada valmisküpsetamiseks jätkkuumust.

Keskkonnasäästlik jäätmekäitlus

Käidelge seadme pakendijäätmed keskkonnasõbralikult.



Käesolev seade on märgistatud vastavalt direktiivile 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta. Direktiiv sätestab elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete tagastamise ja ringlussevõtu raamtingimused Euroopa Liidus.

Akrüülamiiid toiduainetes

Akrüülamiiid tekib eelkõige kõrgel temperatuuril kuumutatavates teravilja- ja kartulitoodes, nt kartulikõpsudes, frikartulites, rõtsaias, saiakestes, leivas, küpsetistes (küpsised, piparkoogid).

Milliseid valmistusviise kasutada akrüülamiiidi vähendamiseks roogades

Üldine teave	<ul style="list-style-type: none">■ Küpsetage võimalikult lühikest aega.■ Küpsetage road kuldkollaseks, ärge laske neil minna liiga tumedaks.■ Suur paks pala sisaldab vähem akrüülamiiidi.
Küpsetamine	Kuumutusviisil ülalt-/altkuumutus max 200 °C. Kuumutusviisil 3D-kuum õhk või kuum õhk max 180 °C.
Küpsised	Kuumutusviisil ülalt-/altkuumutus max 190 °C. Kuumutusviisil 3D-kuum õhk või kuum õhk max 170 °C. Muna või munakollane vähendab akrüülamiiidi moodustumist.
Ahju-friikartulid	Jaotage plaadil ühtlaselt ja ühe kihina. Küpsetage ühel plaadil vähemalt 400 g, nii ei kuiva friikartulid ära.

Kasutusjuhised

Siit leiate valiku soovitusi küpsetusnõude ja küpsetamise kohta.

Märkused

- Kasutage tarnekomplektis sisalduvaid tarvikuid. Lisatarvikud on saadaval müügiesindustes ja kodumasinates kauplustes. Enne kasutamist võtke tarvikud ja nõud, mida Te ei vaja, ahjust välja.
- Kasutage kuumade tarvikute või nõude ahjust võtmisel alati pajalappe.

Küpsetamine

Küpsetusvormid

- Kasutage eeskätt heledaid küpsetusvorme ja -plaate.
- Asetage küpsetusvormid alati resti keskele.

Nõuandeid küpsetamiseks

Nii teete kindlaks, kas keeks on läbi küpsenud.	Torgake umbes 10 minutit enne retseptis toodud küpsetusaja lõppu puidust tikk koogi körgeimasse kohta. Kui tiku külge ei jäää enam tainast, on kook valmis.
Kook vajub kokku.	Järgmisel korral kasutage vähem vedelikku või reguleerige küpsetustemperatuur 10 kraadi võrra madalamaks. Segage tainast nii kaua, nagu retseptis ette nähtud.
Kook on keskelt kõrgeks kerkinud, kuid on servadest madalam.	Ärge määrite lahtikäiva koogivormi serva rasvaineega. Pärast küpsetamist lõigake kook ettevaatlikult noaga lahti.
Kook läheb pealt liiga tumedaks.	Asetage kook madalamale tasandile, valige madalam temperatuur ja küpsetage kooki pisut kauem.
Kook on liiga kuiv.	Torgeke valminud kooki hambaröögi väikesed augud. Seejärel piserdage nendesse puuviljamahla või alkoholi. Valige järgmine kord 10 kraadi võrra kõrgem temperatuur ja lühendage küpsetamisaega.
Sai või kook (nt juustukook) näeb hea välja, kuid on seest nätske.	Järgmisel korral kasutage vähem vedelikku ja küpsetage madalamal temperatuuril pisut kauem. Mahlase kattega kookide puhul laske põhjal eelnevalt küpseda. Puistage põhjale mandleid või riivsaia ja seejärel töstke peale kate. Pidage kinni retseptidest ja küpsetus-aegadest.
Kook või küpsetis on ebaühtaselt pruunistunud	Reguleerige temperatuur pisut madalamaks, siis pruunistub kook ühtlasemalt. Ka üle plaadi ääre ulatuv küpsetuspaber võib möjutada õhuringlust. Lõigake küpsetuspaber alati plaadi äärega sobivaks.
Puuviljakook on alt liiga hele.	Järgmine kord asetage kook ühe tasandi võrra madalamale.
Puuviljamahl voolab üle plaadi ääre.	Järgmisel korral kasutage sügavamat universaalpanni.
Pärmitainast väikesed küpsetised kleepuvad küpsetamisel üksteise külge kinni.	Küpsetised peavad olema üksteisest ca 2 cm kaugusel. Nii on küpsetistel kerkimiseks ja pruunistumiseks piisavalt ruumi.
Mahlaste kookide küpsetamisel eraldub kondensaatiiniiskust.	Küpsetamisel võib tekkida veeauru. See väljub ukse kaudu. Veeaur võib koguneda kondensaatiiniuskuse ja juhtpaneelile või köögimööblile ja seal mahalikuda. See on tingitud füüsikaliselt.

Praadimine ja grillimine

Nõu

Võite kasutada igasugust kuumuskindlat nõud. Asetage nõu alati resti keskele. Suurte praadide jaoks sobib ka emailitud küpsetusplaat.

Nõuandeid liha küpsetamiseks

- Madalamal temperatuuril on pruunistumine ühtlasem.
- Taise liha puhul lisage 2 kuni 3 spl vedelikku, pajaprae puhul 8 kuni 10 spl olenevalt prae suurusest.
- Pardil ja hanel torgake nahk tiibade alt läbi, nii saab rasv välja voolata.
- Linnuliha muutub eriti kröbedaks ja pruuniksi, kui määrite seda veidi enne küpsetusaja lõppu või, soolivee või apelsinimahlaga.
- Pöörake lihatükke, kui poole küpsetusajast on möödunud.
- Kui praad on valmis, peaks see väljalülitatud suletud ahjus seisma veel 10 minutit. Nii jaotub lihamahl ühtlasemalt.
- Suurte lihatükkide küpsetamisel võib moodustuda rohkelt auru ja ahju uksele võib koguneda kondensaatiiniuskust. See on normaalne nähtus, mis ei avalda mõju seadme tööle. Pärast küpsetamise lõppu pühkige ahju uks ja vaateakeni lapiga kuivaks.
- Restil küpsetamise korral lükake tasandile 1 lisaks emailitud küpsetusplaat, mis kogub kokku rasva.

Nõuandeid liha küpsetamiseks

Kuidas teha kindlaks, kas praad on valmis.

Kasutage lihatermomeetrit (saadaval kodumasinate kauplustes) või tehke "lusikaproov". Vajutage lusikas vastu praadi. Kui liha jäääb lusika all kõvaks, siis on see valmis. Kui see annab järele, läheb veel natuke aega.

Praad on liiga tume ja kohati körbenud. Kontrollige tasandit ja temperatuuri.

Praad näeb hea välja, aga kaste on körbenud. Valige järgmisel korral väiksem nõu või lisage rohkem vedelikku!

Praad näeb hea välja, kuid kaste on liiga hele ja vedel. Valige järgmisel korral suurem hautamisenõu või lisage vähem vedelikku.

Soovitusi grillimiseks

- Võtke võimalikult ühesuguse paksusega grillitavad tükid. Lihalõigud peavad olema vähemalt 2 kuni 3 cm paksused. Nii pruunistuvad need ühtlaselt ja jäävad mõnusalt mahlased.
- Asetage grillitavad palad resti keskele. Valage emailitud küpsetusplaadile pisut vett ja asetage see rasva kokkukogumiseks alumisele tasandile. Ärge kunagi asetage seda ahju põhja.
- Pintseldage grillitavatele paladele enne restile ja ahju asetamist pisut öli.
- Õhukestel grillitavatel toiduainetel keerake teine pool, kui pool grillimisajast on möödunud, ja paksemaid toiduaineid keerake grillimise ajal mitu korda. Seejuures kasutage grillimistange, nii ei torka te lihasse auku ja lihamahl ei voola välja.
- Tumedam liha, näiteks lamba- ja veiseliha pruunistub kiiremini ja paremini kui heledam sea- ja vasikalihu.

Teie jaoks meie köögistuudios testitud.

Sii et leiate valiku roogadest ja nende jaoks sobivatest seadistustest. Näitame Teile, milline kuumutusviis, temperatuur ja tasand on konkreetse roa valmistamiseks sobivaimad.

Märkused

- Tabelites olevad ajad on ligikaudsed. Need sõltuvad toiduainete kvaliteedist ja struktuurist.
- Kasutage tarnekomplektis sisalduvaid tarvikuid. Lisatarvikud on saadaval müügiesindustes ja kodumasinate kauplustes. Enne kasutamist võtke tarvikud ja nõud, mida Te ei vaja, ahjust välja.
- Kasutage kuumade tarvikute või nõude ahjust võtmisel alati pajalappe.

Kõik andmed käivad eelsoojendatud ahu kohta.

Roog	Kaal (kg)	Tasand	Kuumutus- viis	Temperatuur °C	Kestus minutites
Lasanje	3-4	1		200-230	50-60
Nuudlivorm	2	1		220-230	40-45
Vasikapraad	1,5	2		180-190	70-80
Seapraad	1	2		180-190	50-60
Jänesepraad	1,5	2		180-190	70-80
Grillkana	1	2		180-190	50-60
Grillkana	2	2		180-190	80-90
Praevorst	1	3		max	7-9 üks külg 5-6 teine külg
Seakarbonaad	2	4		max	12-15 üks külg 5-7 teine külg
Värske kala	1,5	2		160-170	50-60
Värske pitsa	2	1		max	9-11
Leib	2	2		190-200	40-50
Biskviitkook	1	2		150-160	50-60
Marmelaadikoogike	1	2		160-170	40-50
Sai	1	2		160-170	25-30
Muffinid	15 tk, iga tükk 30 g	2		170	25

It Turinys

Svarbūs saugos nurodymai	15	Prietaiso durelių iškabinimas.....	22
Galimos gedimų priežastys.....	16	Kabinamujų grotelių iškabinimas ir įkabinimas.....	22
Jūsų naujasis prietaisas.....	17	Ką daryti atsiradus trikčiai?	23
Function selector (Funkcijų pasirinkimo rankenélė)	17	Orkaitės lemputės keitimas	23
Temperatūros selektorius.....	17	Klientų aptarnavimo skyrius	23
Elektroninis laikrodis	17	E ir FD numeriai	23
Priedai	18	Patarimai, kaip taupyti energiją ir saugoti aplinką	24
Prieš naudojant pirmą kartą	18	Energijos taupymas	24
Laiko nustatymas	18	Ekologiškas utilizavimas.....	24
Orkaitės kaitinimas	18	Akrilamidas maisto produktuose.....	24
Priedų valymas	18	Naudojimo patarimai.....	25
Orkaitės valdymas.....	19	Kepimas.....	25
Orkaitės įjungimas	19	Kepimas įprastu ir grilio režimu	25
Elektroninio laikrodžio valdymas.....	19	Dėl Jūsų patikrinome savo virtuvėje	26
Automatinės laiko funkcijos nustatymas	19		
Nustatytois reikšmės rodymas ir keitimas	20		
Priežiūra ir valymas.....	20		
Valymo priemonės.....	20		
Katalinė kameros danga.....	21		
Durelių stiklo išmontavimas ir sumontavimas	21		

Daugiau informacijos apie gaminius, priedus, atsargines dalis ir paslaugas rasite internte: www.siemens-home.com ir interneto parduotuvėje: www.siemens-eshop.com

⚠ Svarbūs saugos nurodymai

Atidžiai perskaitykite šią instrukciją. Tik tada galėsite saugiai ir tinkamai naudotis prietaisu. Išsaugokite naudojimo ir montavimo instrukciją, kad galėtumėte vėliau pasinaudoti arba perduoti naujam savininkui.

Šis prietaisas skirtas tik įmontuoti. Laikykitės specialios montavimo instrukcijos.

Išpakuokite prietaisą ir ji patirkinkite. Jei transportuojant prietaisas buvo pažeistas, jo neprijunkite.

Tik įgaliotasis specialistas gali prietaisą prijungti be kištuko. Dėl netinkamo prijungimo atsiradusiai žalai garantija nesuteikiama.

Šis prietaisas naudojamas tik buityje ir namų aplinkoje. Prietaisą naudokite tik patiekalamis ir gérimams ruošti. Nepalikite naudojamo prietaiso be priežiūros. Prietaisą naudokite tik uždarose patalpose.

Šis prietaisas pritaikytas naudojimui tik iki ne daugiau kaip 2000 metrų aukštysteje virš jūros lygio.

Jaunesni nei 8 metų vaikai ir asmenys, kurių fiziniai, sensoriniai arba protiniai gebėjimai yra mažesni, arba neturintieji patirties bei žinių šį prietaisą gali naudoti tik prižiūrimi už jų saugumą atsakingo asmens arba jo instruktuoti apie saugų prietaiso naudojimą bei supratę iš to kylančius pavojus.

Negalima leisti vaikams žaisti su prietaisu. Valymo ir naudotojo atliekamų techninės priežiūros darbų vaikai negali atlkti, nebent jiems jau sukako 8 metai ir jie bus prižiūrimi.

Jaunesnių nei 8 metų vaikų negalima leisti būti arti prietaiso ir jungiamojo laido.

Priedą į orkaitę visada istumkite tinkama puse. Žr. priedo aprašymą naudojimo instrukcijoje.

Gaisro pavojus!

- Orkaitėje laikomi degūs daiktai gali užsidegti. Niekada nelaikykite orkaitėje degių daiktų. Niekada neatidarykite prietaiso durelių, jei Jame atsirado dūmų. Prietaisą išjunkite ir ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžėje.
- Atidarant prietaiso dureles susidaro oro trauka. Kepimo popierius gali liesti kaitinimo elementus ir užsidegti. Įkaitindami niekada nedékite kepimo popieriaus neprityvintę prie priedų. Kepimo popierių visada prispauskite indu arba kepimo forma. Tik reikalingame plote patieskite kepimo popierių. Kepimo popierius neturi išsikišti už priedų kraštų.

Pavojus nusideginti!

- Prietaisas labai įkaista. Niekada nelieskite karštų orkaitės vidaus paviršių arba kaitinimo elementų. Visada palaukite, kol prietaisas atvés. Saugokite vaikus.
- Priedai ir indai labai įkaista. Karštus priedus arba indus iš orkaitės visada išimkite puodkélémis.
- Karštoje orkaitėje gali užsidegti alkoholio garai. Patiekalų niekada neruoškite naudodami didelį kiekį stiprių alkoholinių gėrimų. Naudokite tik mažus stiprių gėrimų kiekius. Atsargiai atidarykite prietaiso dureles.

Pavojus nusideginti!

- Veikiančio prietaiso paviršiai įkaista. Niekada nelieskite įkaitusių paviršių. Saugokite nuo vaikų.
- Atidarius prietaiso dureles gali išsiveržti karšti garai. Atsargiai atidarykite prietaiso dureles. Saugokite vaikus.
- Dėl vandens karštoje orkaitėje gali susidaryti karšti vandens garai. Į karštą orkaitę niekada nepilkite vandens.

Pavojus susižaloti!

Subraižytas prietaiso durelių stiklas gali suskilti. Nenaudokite stiklo grandiklių, aštrių ir bražių valymo priemonių.

Elektros šoko pavojus!

- Nekvalifikuotai atliekami remonto darbai yra pavojingi. Taisytu prietaisą gali tik specialiai išmokytas klientų aptarnavimo tarnybos technikas. Jei prietaisas sugedo, ištraukite šakutę iš lizdo arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžėje. Paskambinkite klientų aptarnavimo tarnybai.
- Prie karštų prietaiso dalių gali išsilydyti elektrinių prietaisų laidų izoliacija. Saugokite, kad elektrinių prietaisų jungiamieji kabeliai nesiliestų prie karštų prietaiso dalių.
- Dėl prasiskverbusios drėgmės kyla elektros smūgio pavojus. Nenaudokite aukštu slėgiu ar garais valančiu įrenginių.
- Keičiant lemputę orkaitėje, lemputės patrono kontaktuose yra įtampos. Prieš keisdami ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžėje.
- Dėl sugedusio prietaiso gali įvykti elektros smūgis. Niekada nejunkite sugadinto prietaiso. Ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžėje. Iškvieskite klientų aptarnavimo tarnybą.

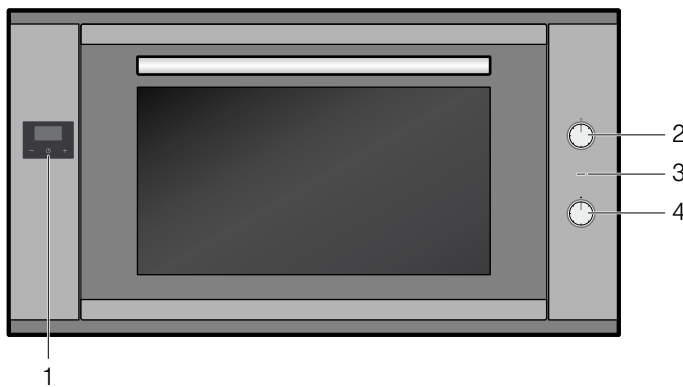
Galimos gedimų priežastys

Dėmesio!

- Priedai, plévelė, kepimo popierius arba indai ant orkaitės pagrindo: nedékite priedų ant orkaitės pagrindo. Orkaitės pagrindo jokiu būdu neuždenkite plėvele arba kepimo popieriumi. Ant orkaitės pagrindo nedékite jokių indų, jei nustatyta didesnė nei 50 °C temperatūra. Priešingu atveju ims kauptis šiluma. Kepimo ir skrudinimo laikas nebeatitiks rekomenduojamo, be to, gali būti pažeistas emalis.
- Vanduo karštoje orkaitėje: niekada nepilkite vandens į karštą orkaitę. Susidarys vandens garai. Dėl temperatūros pokyčių gali būti pažeistas emalis.
- Drėgni maisto produktai: uždarytoje orkaitėje ilgai nelaikykite drėgnų maisto produktų. Galite sugadinti emalį.
- Vaisių sultys: jei vaisinio pyrago vaisiai itin sultingi, nedékite jų per daug į kepimo padékla. Nuo kepimo padéklo lašančios vaisių sultys palieka dėmes, kurių nebeįmanoma pašalinti. Jei galite, naudokite gilesnius universalius padéklius.
- Atvésinimas atidarius prietaiso dureles: orkaitę palikite atvėsti neatidarę durelių. Net jei prietaiso durelės atidarytos tik šiek tiek, po tam tikro laiko šalia esančių baldų priekinės dalys gali būti pažeistas.
- Labai nešvarūs durelių sandarikliai: jei durelių sandarikliai labai nešvarūs, prietaiso durelės eksplatuojant gali tinkamai neužsidaryti. Dėl to gali būti sugadintas šalia esančių baldų paviršius. Durelių sandarikliai visada turi būti švarūs.
- Sėdėjimas arba daiktų déjimas: nestatykite, nekabinkite daiktų ir neséskite ant prietaiso durelių. Ant prietaiso durelių nedékite indų arba priedų.
- Priedo įstumimas: priklausomai nuo prietaiso tipo, uždarant prietaiso dureles, priedas gali subražyti durelių stiklą. Priedą visada įstumkite iki kameros galio.
- Prietaiso transportavimas: neneškite ir nelaikykite prietaiso už durelių rankenos. Durelių rankena neatlaikys prietaiso svorio ir sulūš.

Jūsų naujas prietaisas

Susipažinkite su savo naujuoju prietaisu. Čia rasite informacijos apie valdymo skydelį, orkaitę, kaitinimo būdus ir priedus.



Paaiškinimas

- | | |
|---|--|
| 1 | Elektroninis laikrodis |
| 2 | Function selector (Funkcijų pasirinkimo rankenėlė) |
| 3 | Indikatoriaus lemputė |
| 4 | Temperatūros selektorius |

Function selector (Funkcijų pasirinkimo rankenėlė)

Funkcijų pasirinkimo rankenėlė nustatykite kaitinimo būdą.

Padėtis	Paskirtis
<input type="radio"/> Nulinė padėtis	Orkaitė išjungta.
<input checked="" type="checkbox"/> Viršutinis / apatinis kaitinimas	Pyragams, apkrepams ir liesiems kepsniams. Karštis tolygiai sklinda iš viršaus ir apačios.
<input checked="" type="checkbox"/> Karšto oro srautas	Pyragams ir kepiniams kepti viename arba dvieluose lygiuose. Galinėje sienelėje esantis ventiliatorius kameros viduje tolygiai paskirsto apvalaus kaitinimo elemento šilumą.
<input checked="" type="checkbox"/> Ekonomiškasis karšto oro režimas*	Galinėje sienelėje esantis ventiliatorius kameros viduje tolygiai paskirsto apvalaus kaitinimo elemento šilumą. Nerekomenduojama desertams, kurie turi pakilti. Ijungus šį kaitinimo būdą orkaitės apšvietimas lieka išjungtas.
<input checked="" type="checkbox"/> Recirkuliacija	Pyragams, kepiniams ir šviežiai picai kepti viename arba dvieluose lygiuose. Ventiliatorius kamerose tolygiai paskirsto kaitinimo elementų skeidžiamą šilumą.
<input checked="" type="checkbox"/> Picos kep. rež.	Greitas užšaldytu maisto produktu, pvz., picos, gruzdintų bulvyčių arba štrudelio, ruošimas prieš tai nejkaitinus. Kaista apatinis ir žiedinis kaitinimo elementas galinėje sienelėje.
<input checked="" type="checkbox"/> Oro cirkuliacijos griliui	Mėsos, paukštienos ir nepjaustytos žuvies kepimas. Ventiliatorius karštą orą pučia aplink patiekalą.
<input checked="" type="checkbox"/> Didelis grilis	Skirta didkepsniams, dešrelėms, skrebučiams ir žuvies gabalėliams kepti griliu. Jkaista visas paviršius po grilio kaitinimo elementu.

* Kaitinimo būdas, pagal kurį, remiantis standartu EN 60350-1, buvo nustatyta energijos efektyvumo klasė.

Padėtis	Paskirtis
<input checked="" type="checkbox"/> Mažas grilis	Mažiems didkepsniams, dešrelėms, skrebučiams ir žuvies gabalėliams kepti griliu. Jkaista vidurinė grilio kaitinimo elemento dalis.
<input checked="" type="checkbox"/> Apat. kaitinimo el.	Skirta patiekalamams paruošti iki galio. Kaitinama tik iš apačios.
<input checked="" type="checkbox"/> Apšvietimas	Orkaitės apšvietimas išjungtas.

* Kaitinimo būdas, pagal kurį, remiantis standartu EN 60350-1, buvo nustatyta energijos efektyvumo klasė.

Pastaba: Nustatant kaitinimo būdą kamerose užsidega orkaitės lemputė.

Pastaba: Ijungus kaitinimo būdą „Ekonomiškasis karšto oro režimas“ orkaitės apšvietimas lieka išjungtas.

Temperatūros selektorius

Temperatūros selektoriuose galima nustatyti temperatūrą arba grilio režimą.

Padėtis	Reikšmė
<input checked="" type="radio"/> Nulinė padėtis	Orkaitė nekaista.
50–260 Temperatūros diapazonas	Temperatūra kamerose (°C).

Indikatoriaus lemputė šviečia, kai orkaitė kaista. Kaitinimo pauzių metu ji užgessta.

Elektroninis laikrodis

Savo orkaitę galite valdyti elektroniniu laikrodžiu. Galite parinkti, pvz., laiką, kada orkaitė turi išjungti arba kada automatinė laiko funkcija turi išjungti kepimo ar troškinimo procesą. Elektroninj laikrodžių galite naudoti ir kaip laikmatj.

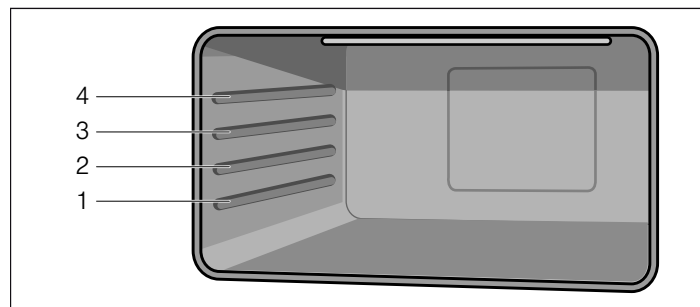


Elektroninio laikrodžio funkcijų mygtukai

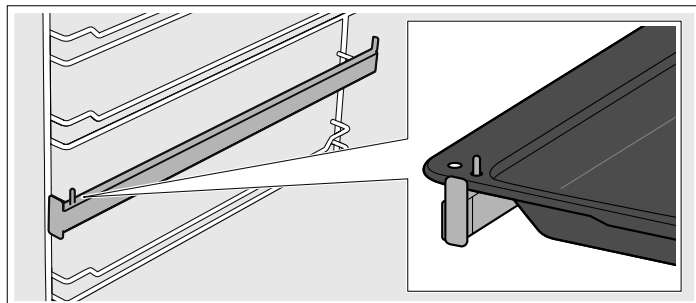
Simbolis	Reikšmė	Paskirtis
<input checked="" type="radio"/>	Elektroninis laikrodis	Trukmės arba laiko nustatymas
-	Minus	Trukmės arba laiko trumpinimas
+	Plius	Trukmės arba laiko ilginimas

Priedai

Papildomą įrangą galima įstatyti į 4 skirtingus kameros lygius. Visada įstumkite iki galo, kad priedas nelieštų durelių stiklo. Atnkreipkite dėmesį, kad priedus į kamerą visada įstumtumėte tinkamai.



Naudodami ištraukiamuosius bėgelius galite iki galo ištraukti priedą.

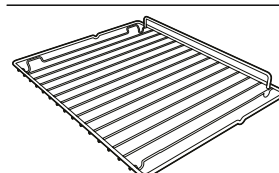


Priedus galite ištraukti iki dviejų trečdalių ir jie neapvirs. Taip galima lengvai išimti patiekalus.

Kai priedai yra karšti, jie gali deformuotis. Kai tik jie atvėsta, deformacija išnyksta ir tai neturi įtakos veikimui.

Priedų galite įsigyti klientų aptarnavimo tarnybose, specializuotose parduotuvėse arba internetu.

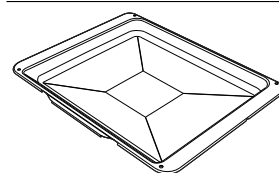
Priedai



Apaščias

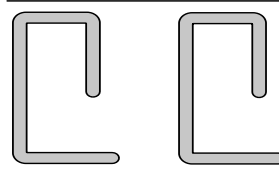
Kepimo grotelės

Indams, pyragų formoms, kepsniams, griliui kepamiams gabalėliams, šaldytiniams pusgaminiams.



Emaliuotas kepimo padėklas

Sultingiems pyragaičiams, kepieniams, užšaldytiems gaminiams ir dideliems kepsniams. Galima naudoti ir kaip indą, į kurį kepat subėga riebalai.



Apsauginiai kaiščiai

Lankstams užfiksuoti.

Prieš naudojant pirmą kartą

Čia sužinosite, ką reikėtų daryti, kai maistą prietaise ruošiatės gaminti pirmą kartą. Prieš pradēdami naudoti perskaitykite skyrių *Saugos nurodymai*.

Išmkite prietaisą iš pakuočės ir ją tinkamai utilizuokite.

Laiko nustatymas

Prijungus prietaisą prie elektros tinklo arba nutrūkus maitinimui indikatoriuje blyksi trys nuliai ir simbolis „A“.

1. Mygtuką spauskite tol, kol indikatorius pradės blyksėti taškas.

2. Mygtukais „+“ ir „-“ nustatykite esamą paros laiką.

Po 7 sekundžių nustatytas laikas bus patvirtintas.

Pastaba: Norėdami keisti nustatyta paros laiką, spauskite mygtukus „+“ ir „-“, kol indikatorius pradės blyksėti taškas. Po to mygtukais „+“ ir „-“ nustatykite esamą paros laiką.

Orkaitės kaitinimas

Orkaitės valymas

1. Išmkite priedus ir kabinamąsių grotelę iš kameros.

2. Išmkite iš kameros pakuočės likučius, pvz., stiroporo rutuliukus.

3. Ant kurių dalij užklijuota apsaugos nuo subraižymo plėvelė. Nuimkite apsaugos nuo subraižymo plėvelė.

4. Nuvalykite prietaiso išorę minkšta, drėgna servetėle.

5. Išvalykite kameras karštu šarmo tirpalu.

Orkaitės įkaitinimas

Kad išnyktų pirmą kartą įjungus pasklindantis kvapas, iš pradžių įkaitinkite tuščią uždarytą orkaitę.

1. Funkcijų parinkties rankenėlę nustatykite ties darbo režimu „Viršutinis / apatinis kaitinimas“.

2. Temperatūros parinkties rankenėlę nustatykite aukščiausią temperatūrą.

3. Po 40 minučių išjunkite orkaitę.

Pastaba: Pirmą kartą kaitinant galima girdėti iš orkaitės sklindanti krebzdėjimo garsą.

Papildomas orkaitės valymas

1. Išvalykite kameras karštu šarmo tirpalu.

2. Įmontuokite kabinamąsių grotelę.

Priedų valymas

Prieš naudodami priedus, kruopščiai juos išvalykite šiltu šarmo tirpalu ir minkšta šluoste.

Orkaitės valdymas

Ileidžiamieji valdymo elementai

Funkcijų ir temperatūros parinkties rankenėles galima įleisti. Norédami užfiksuoti ir atfiksuoti, spauskite atitinkamą valdymo elementą.

Orkaitės išjungimas

1. Funkcijų pasirinkimo priemone nustatykite kaitinimo būdą. Pasigirsta akustinis signalas.
2. Temperatūros parinkties rankenėlę nustatykite temperatūrą.

Orkaitė pradeda kaistti.

Orkaitės išjungimas

Funkcijų ir temperatūros parinkties rankenėles nustatykite į nulinę padėtį.

Nuostatų keitimas

Bet kuriuo metu galite keisti kaitinimo būdą ir temperatūrą arba grilio pakopą atitinkamu pasirinkimo jungikliu.

Įkaitinimas

Norédami kuo greičiau įkaitinti orkaitę, įjunkite kaitinimo būdą „Recirkuliacija“. Kai pasiekiamama nustatyta temperatūra (užgėsta indikatoriaus lemputė), nustatykite norimą kaitinimo būdą.

Elektroninio laikrodžio valdymas

Indikatorius šalia paros laiko ir likusio laiko gali būti rodomi šie simboliai:

Simbolis	Reikšmė
•	Taškas tarp valandų ir minučių rodmens. Blyksi, kai galima nustatyti paros laiką.
⌚	Trumpalaikis laikmatis Rodomas laikmačio eksplotavimo būsenos.
A	Automatinis režimas Rodomas automatinio režimo eksplotavimo būsenos.
⌚⌚⌚	Parengtis naudoti Kai rodomas šis ženklas, orkaitė yra parengta naudoti.

Laiko nustatymas

Prijungus prietaisą prie elektros tinklo arba nutrūkus maitinimui indikatorius blyksi trys nuliai ir simbolis „A“.

1. Mygtuką  spauskite tol, kol indikatorius pradės blykseti taškas.

2. Mygtukais „+“ ir „-“ nustatykite esamą paros laiką.

Po 7 sekundžių nustatytas laikas bus patvirtintas.

Pastaba. Norédami keisti nustatytą paros laiką, spauskite mygtukus „+“ ir „-“, kol indikatorius pradės blykseti taškas. Po to mygtukais „+“ ir „-“ nustatykite esamą paros laiką.

Laikmačio nustatymas

Laikmatis neturi jokios įtakos orkaitės veikimui. Laikmačio veikimo trukmę galima nustatyti nuo 1 minutės iki 23 valandų ir 59 minučių.

1. Mygtuką  spauskite tol, kol indikatorius pradės blykseti simbolis  ir pasirodys 3 nuliai.

2. Mygtukais „+“ ir „-“ nustatykite norimą trukmę.
Pasibaigus laikui, pasigirsta garsinis signalas.

Pastabos

- Norédami pakeisti likusį veikimo laiką, mygtuką  spauskite tol, kol indikatorius pradės blykseti simbolis . Po to mygtukais „+“ ir „-“ pakeiskite likusį veikimo laiką.
- Norédami ištinti nuostatą, mygtuką  spauskite tol, kol indikatorius pradės blykseti simbolis. Po to kartu spauskite mygtukus „+“ ir „-“.

Garsinio signalo išjungimas

Mygtuką „“ spaudinėkite tol, kol užges simbolis .

Po septynių minučių signalas išsijungs automatiškai.

Signalo keitimas

Galima rinktis vieną iš 3 signalų.

1. Kartu spauskite mygtukus „+“ ir „-“.

2. Spustelėkite mygtuką .

Indikacijų lauke rodomas esamas signalas, pvz., „ton.1“ (1 signalas).

3. Norédami parinkti kitą signalą, spauskite mygtuką „-“.

Automatinės laiko funkcijos nustatymas

Naudojant elektroninį laikrodį orkaitė gali išsijungti arba įsijungti išsijungti automatiškai.

Automatinis išjungimas

1. Mygtuką  spauskite tol, kol indikatorius pradės blykseti simbolis  ir pasirodys 3 nuliai.

2. Dar kartą paspauskite funkcijos mygtuką , kad indikacijų lauke pradėtų pakaitomis blykseti „dur“ ir „0.00“ bei simbolis „A“.

3. Mygtukais „+“ ir „-“ nustatykite eksplotatavimo trukmę.
Galima nustatyti eksplotatavimo trukmę nuo 1 minutės iki 10 valandų.

4. Nustatykite norimą kaitinimo būdą ir temperatūrą.

Orkaitė įsijungia, indikacijų lauke pasirodo simbolis A ir esamas paros laikas.

Eksplotatavimo trukmė pasibaigė

Pasigirsta garsinis signalas, indikacijų lauke užgėsta simbolis  ir pradeda blykseti simbolis A.

1. Išjunkite temperatūros ir funkcijų parinkties rankenélę.

2. Mygtuką  spaudinėkite tol, kol pasirodys simbolis .
Vėl perjungiamas orkaitės rankinis režimas.

Automatinis išjungimas ir išjungimas

Mėsa ar kepinių pradedami kepti vėliau, Jūsų parinktu laiku ir kepa nustatyta laiką.

1. Mygtuką  spauskite tol, kol indikatorius pradės blykseti simbolis  ir pasirodys 3 nuliai.

2. Dar kartą paspauskite funkcijos mygtuką , kad indikacijų lauke pradėtų pakaitomis blykseti „dur“ ir „0.00“ bei simbolis „A“.

Esamas paros laikas yra, pvz., 17:30 val.

3. Mygtukais „+“ ir „-“ nustatykite eksplotatavimo trukmę (pvz., 1 valandą).

Galima nustatyti eksplotatavimo trukmę nuo 1 minutės iki 10 valandų.

4. Funkcijų mygtuką  paspauskite dar kartą, kad indikacijų lauke pradėtų pakaitomis blykseti „End“ (Pabaiga) ir išjungimo laikas „18:30“ (esamas paros laikas ir nustatyta eksplotatavimo trukmė).

5. Mygtukais „+“ ir „-“ nustatykite išjungimo laiką (pvz., 19:30 val.).

Galima nustatyti išjungimo laiką iki 23 valandų ir 59 minučių.

6. Nustatykite norimą kaitinimo būdą ir temperatūrą.

Indikacijų lauke užgėsta simbolis .

Šiame pavyzdyme orkaitė įsijungia 18:30 val. ir vėl išsijungia 19:30 val.

Eksplotavimo trukmės pasibaigė

Pasigirsta garsinis signalas, indikacijų lauke užgėsta simbolis  ir pradeda blyksėti simbolis **A**.

1. Išjunkite temperatūros ir funkcijų parinkties rankenėlę.
2. Mygtuką  spaudinėkite tol, kol pasirodys simbolis . Vėl perjungiamas orkaitės rankinis režimas.

Nustatytos reikšmės rodymas ir keitimas

Indikacijų lauke galima bet kada peržūrėti ir pakeisti nustatytas reikšmes ir skirtiniams darbo režimams naudojamo elektroninio laikrodžio likusį veikimo laiką.

Laikmačio likusio veikimo laiko rodymas

Mygtuką  spauskite tol, kol indikatoriuje pradės blyksėti simbolis .

Indikatoriuje pasirodys likęs veikimo laikas, kurį galėsite keisti mygtukais „+“ ir „-“.

Eksplotavimo trukmės ir išjungimo laiko rodymas ir keitimas

1. Mygtuką  spauskite tol, kol indikacijų lauke pradės blyksėti simbolis .
2. Dar kartą paspauskite mygtuką , kad indikacijų lauke pradėtų pakaitomis blyksėti „**dur**“, likusi eksplotavimo trukmė ir simbolis **A**. Mygtukais „+“ ir „-“ galite pakeisti eksplotavimo trukmę. Kartu spausdami mygtukus „+“ ir „-“ išjungsite automatinę laiko funkciją.
3. Dar kartą paspauskite mygtuką , kad indikacijų lauke pradėtų pakaitomis blyksėti „**End**“ (Pabaiga) ir nustatyta išjungimo laikas. Mygtukais „+“ ir „-“ galite pakeisti išjungimo laiką. Kartu spausdami mygtukus „+“ ir „-“ išjungsite automatinę laiko funkciją.

Priežiūra ir valymas

Jei orkaitę nuolat prižūrėsite ir valysite, ji ilgai išliks graži ir tinkamai veiks. Mes Jums paaiškinsime, kaip tinkamai rūpintis ir valyti orkaitę.

Pastabos

- Nedideli spalvų skirtumai orkaitės priekyje pastebimi dėl skirtinės medžiagės, tokią kaip stiklas, plastikas arba metalas.
- Šešėliai ant durelių stiklo, atrodantys kaip svilésiai, yra orkaitės lemputės šviesos atspindys.
- Dėl aukštostos temperatūros emalis gali paruduoti. Todėl gali atsirasti nežymiai spalvos skirtumų. Tai įprasta ir neturi né menkiausios įtakos orkaitės funkcijoms. Plonų padėklų briaunų negalima iki galo padengti emaliu. Todėl jie gali būti šiurkštūs. Apsaugai nuo korozijos tai neturi reikšmės.

⚠ Elektros smūgio pavojus!

Dėl prasiskverbusios drėgmės kyla elektros smūgio pavojus. Nenaudokite aukštū slėgiu ar garais valančių įrenginių.

⚠ Pavojus nusideginti!

Prietaisas labai įkaista. Niekada nelieskite karštų orkaitės vidaus paviršių arba kaitinimo elementų. Visada palaukite, kol prietaisas atvės. Saugokite vaikus.

Valymo priemonės

Kad skirtinių paviršiai nebūtų pažeisti dėl netinkamų valymo priemonių, atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus duomenis.

Nenaudokite

- aštrių arba šveiciamujų valymo priemonių,
- valymo priemonių, kurių sudėtyje yra didelis kiekis alkoholio,
- šveistukų ir valomujų kempinių,
- aukštū slėgiu arba garais valančių įrenginių.

Prieš naudodami kruopščiai išplaukite naujas drėgmę sugeriančias šluostes.

Sritis	Valymo priemonės
Prietaiso išorė	Karštas šarmas: nuplaukite plovimo servetėle ir nusausinkite minkšta servetėle. Nenaudokite stiklo valiklio arba grandiklio.
Nerūdijantysis plienas	Karštas šarmas: nuplaukite plovimo servetėle ir nusausinkite minkšta servetėle. Nedelsdami pašalinkite kalkiu, riebalų, krakmolo ir baltymu dėmes. Po tokiomis dėmėmis gali prasidėti korozija. Klientų aptarnavimo tarnyboje arba specializuotose parduotuvėse galite išsigityti priežiūros priemonių, skirtų nerūdijančiam plienui, tinkančių šiltiems paviršiams valyti. Minkšta šluoste užtepkite ploną priežiūros priemonės sluoksni.
Aliuminis ir plastikas	Stiklių valiklis: valykite minkšta servetėle,
Emaliuoti paviršiai (lygūs paviršiai)	Kad būtų lengviau valyti, galite ižungti prietaiso apšvietimą ir, jei reikia, išimti dureles. Plaukite įprastu plovikliu arba vandenye su actu pamirkyta minkšta šluoste ar langams skirta servetėle; nusausinkite minkšta šluoste. Pridegusius maisto likučius atmirkykite drėgna šluoste ir plovikliu. Jei paviršiai labai nešvarūs, rekomenduojame naudoti orkaitėms valyti skirtą gelį. Juo galima tepti nešvariās vietas. Baigę plauti orkaitę palikite atidarytą, kad išdžiūtų.
Savaime išsivalantys paviršiai (nelygūs paviršiai)	Laikykite nurodymų, pateiktų skyriuje „Savaime išsivalantys paviršiai“.
Durelių stiklai	Stiklių valiklis: valykite minkšta servetėle, nenaudokite stiklo grandiklių.
Orkaitės lemputės stiklinis dangtelis	Karštas šarmas: nuplaukite plovimo servetėle.
Tarpiklis Nenuimkite!	Karštas šarmas: nuplaukite plovimo servetėle. Netrinkite.
Rémai	Karštas šarmas: sudrékinkite ir nuplaukite plovimo servetėle arba nuvalykite šepečiu.
Priedai	Karštas šarmas: sudrékinkite ir nuplaukite plovimo servetėle arba nuvalykite šepečiu.

Katalizinė kameros danga

Katalizinė kameros danga padengta savaime nusivalančiu emaliu.

Veikiant orkaitei paviršiai išsivalo automatiškai. Tačiau didelės riebalų dėmės nusivalo tik daug kartų panaudojus orkaite.

Savaime išsivalantys paviršiai

Šoninės sienelės padengtos katalizine danga. Šių paviršių niekada nevalykite orkaitės valikliu. Patamsėjės emalis neturi jokios įtakos savaiminio išsivalymo kokybei.

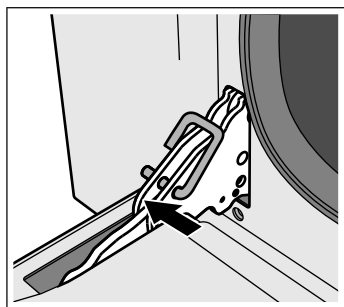
Durelių stiklo išmontavimas ir sumontavimas

Norėdami geriau išvalyti, galite išmontuoti orkaitės durelių stiklus.

Durelių stiklų išmontavimas

- Iki galo atidarykite orkaitės dureles.
- Abu lankstus kairėje ir dešinėje pusėje užfiksukite apsauginiu kaiščiu.

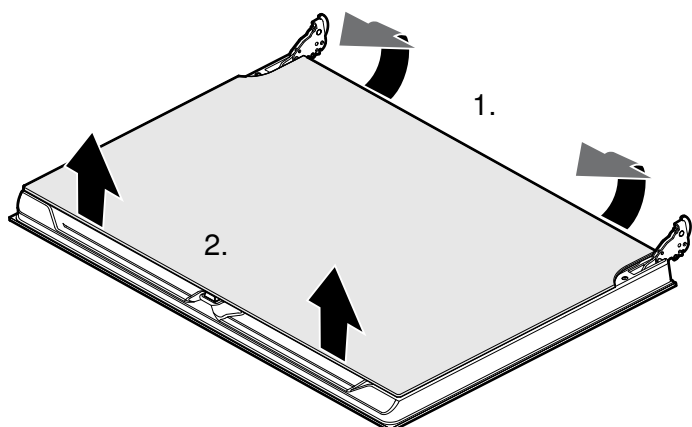
Pastaba: Apsauginiai kaiščiai turi būti visiškai ištumti i lankstams skirtas angas.



- Šiek tiek pakelkite apatinę vidinį stiklo dalį, kol laikikliuose atsilaisvins tvirtinimo kaiščiai (1).
- Atsargiai šiek tiek pakelkite viršutinę vidinį stiklo dalį, kol laikikliuose atsilaisvins tvirtinimo kaiščiai (2).

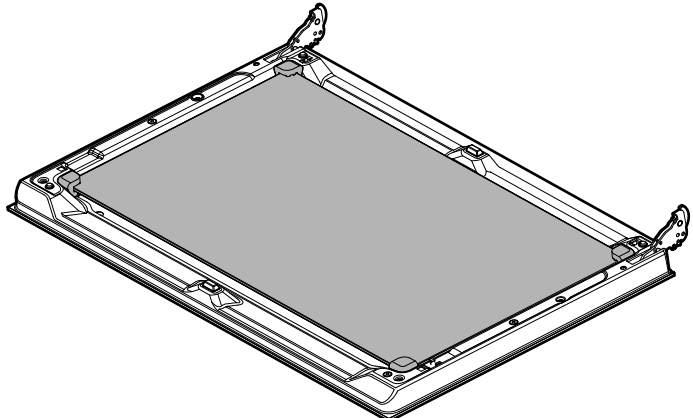
Dėmesio!

Keliant vidinį stiklą, vidurinis stiklas gali būti prilipęs prie vidinio stiklo. Išsitikinkite, kad vidurinis stiklas nenukris.

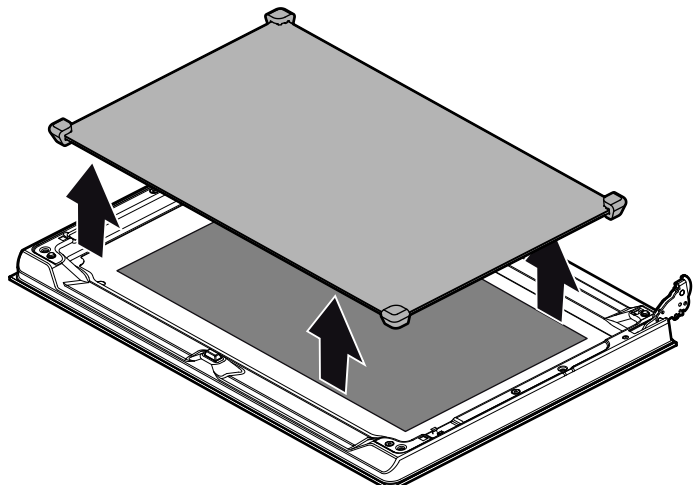


- Išimkite vidinį stiklą.

- Išimkite vidurinį stiklą.



Pastaba: Vidinis stiklas neprirtintas prispaudimo kaiščiais; esamoje padėtyje jį laiko guminės atramos.



Stiklus valykite stiklų valikliu ir minkšta šluoste.

⚠️ Pavojus susižaloti!

Subražytas prietaiso durelių stiklas gali suskilti. Nenaudokite stiklo grandikliu, aštrių ir brazių valymo priemonių.

Durelių stiklų sumontavimas

- Vėl įstatykite vidurinį stiklą.

Pastabos

- Vidurinis stiklas įstatytas teisingai, jeigu yra įskaitomas "Low-E" simbolis.
- Patirkrinkite, ar stiklas tinkamoje padėtyje. Visos guminės atramos turi lygiai priglusti prie išorinio stiklo.

- Vėl įstatykite vidinį stiklą.

Pastaba: Visi keturi tvirtinimo kaiščiai turi užsifiksuoti jiems skirtuose laikikliuose.

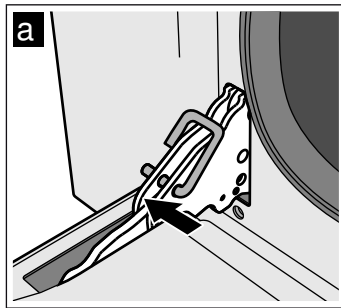
- Išimkite apsauginius kaiščius ir uždarykite orkaitės dureles.

Prietaiso durelių iškabinimas ir įkabinimas

Kad būtų lengviau išvalyti smarkiai nuteptas dureles, jas galima iškabinti. Tačiau įprastai valant jų iškabinti nereikia.

Prietaiso durelių iškabinimas

1. Iki galo atidarykite orkaitės dureles.
2. Abu lankstus kairėje ir dešinėje pusėje užfiksukite apsauginiu kaiščiu (a).
3. Abiem rankomis suimkite orkaitės dureles už šoną ir orkaitės dureles uždarykite maždaug 30° kampu (b).



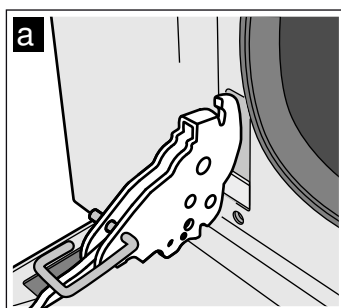
4. Truputį kilstelėkite orkaitės dureles ir jas ištraukite.

Pastaba: Neuždarykite orkaitės durelių iki galo. Gali būti sulenkti lankstai ir pažeistas emalis.

Prietaiso durelių įkabinimas

1. Orkaitės dureles abiem rankomis suimkite už šoną.
2. Lankstus stumkite į orkaitėje esančias angas (a).

Pastaba: Lankstų apačioje esanti įranta turi užsifiksuoti orkaitės réme (b).



3. Nuleiskite dureles žemyn.

4. Išimkite apsauginius kaiščius.

⚠️ Pavojus susižeisti!

Jei netyčia iškristų orkaitės durelės arba lankstas užsidarytu, nekiškite pirštų į lankstą. Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

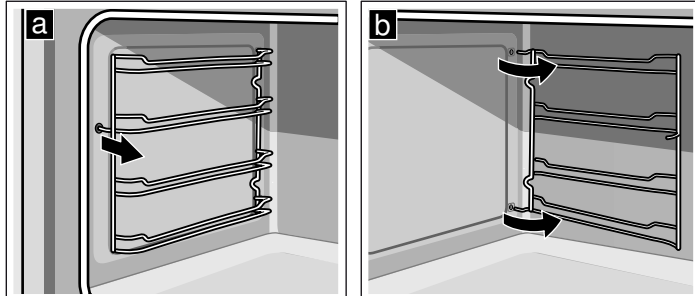
Kabinamųjų grotelių iškabinimas ir įkabinimas

Kad būtų patogiau valyti, kabinamąjas groteles galite iškabinti.

Kabinamųjų grotelių iškabinimas

Kabinamosios grotelės tvirtinamos trijuose kameros šoninių sienelių taškuose.

1. Kabinamąjas groteles suimkite už priekio ir traukite iki kameros vidurio.
Kabinamųjų grotelių priekinis kabliukas atsilaisvina iš angos.
2. Toliau lenkite kabinamąjas groteles ir ištraukite jas iš šoninės sienelės galinių angų.
3. Prilaikykite kameros katalizinę dangą.
4. Išimkite kabinamąjas groteles iš kameros.



Kabinamųjų grotelių įkabinimas

1. Prilaikykite kameros katalizinę dangą.
2. Kabinamųjų grotelių kabliukus įkabinkite į šoninėje sienelėje esančias galines angas .
3. Kabinamųjų grotelių priekinj kabliuką įspauskite į angą .

Ką daryti atsiradus trikčiai?

Triktis dažniausiai atsiranda dėl smulkmenos. Prieš kreipdamiesi į klientų aptarnavimo tarnybą, atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus nurodymus.

Triktis	Galima priežas- tis	Pastabos / pagalba
Prietaisas neveikia.	Sugedo saugiklis.	Patikrinkite skirstomojoje saugiklių dėžutėje, ar tvarkingi virykles saugikliai.
Nepavyksta išjungti orkaitės.	Nutrūko elektros srovės tiekimas.	Patikrinkite, ar virtuvės lempučių putė veikia.
Kas sekundę pasigirsta pypotelėjimas.	Sugedo temperatūros jutiklis.	Išjunkite saugiklij. Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą.
Pypseižimas pasigirsta du kartus per sekundę.	Per aukšta orkaitės temperatūrą.	Funkcijų parinkties rankenėlę pasukite į nulinę padėtį. Jei iš naujo nustatė kaitinimo būda vėl girdite pypseižimą, išjunkite prietaisą ir kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.
Mirksi paros laiko indikatorius.	Néra elektros	Iš naujo nustatykite paros laiką.
Nekaita orkaitė.	Sugedo saugiklis.	Patikrinkite arba pakeiskite saugiklij.
	Nenustatyta funkcijų parinkties rankenėlė.	Nustatykite funkcijų parinkties rankenėlę.
Suskilo durelių stiklas.		Išjunkite prietaisą. Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą.
Vaisių sulčių arba kiaušinio baltymo démės ant emaliuotų paviršių.	Sultingas pyragas arba vaisių sultys.	Nepavojingas emilio pakitimas, tačiau jo pašalininti nepavyks.

⚠ Elektros smūgio pavojus!

Nekvalifikuoti atliekami remonto darbai yra pavojingi. Remontuoti gali tik mūsų išmokytas klientų aptarnavimo tarnybos technikas.

Prietaisą remontuojant netinkamai gali kilti įvairių pavojų.

Klientų aptarnavimo skyrius

Jei prietaisą reikia remontuoti, Jums padės klientų aptarnavimo skyriaus darbuotojai. Mes visada rasime tinkamą sprendimą, kad nereikėtų be reikalo į namus važiuoti technikui.

E ir FD numeriai

Kad galėtume Jums kompetentingai padėti, paskambine nurodymite gaminio (E Nr.) ir gamyklos numerį (FD Nr.). Specifikacijų lentelę su numeriais rasite atidarę orkaitės dureles, kameros apatinėje pusėje. Kad prireikus netektių ilgai ieškoti, savo prietaiso duomenis ir klientų aptarnavimo tarnybos telefono numerį galite išrašyti čia.

E Nr.

FD Nr.

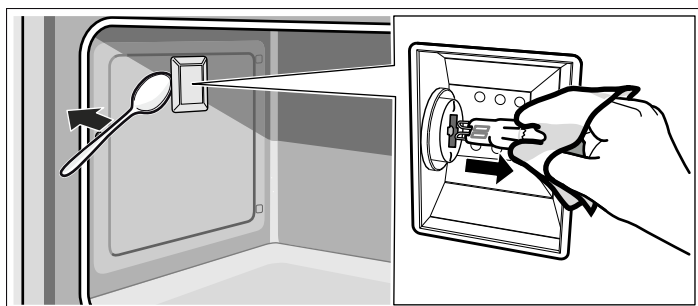
Orkaitės lemputės keitimas

Jei sugedo orkaitės lemputė, ją reikia pakeisti. Karščiu atspariu atsarginių lempučių įsigysite klientų aptarnavimo tarnyboje arba specializuotose parduotuvėse. Nurodykite savo prietaiso E ir FD numerius. Nenaudokite jokių kitokių lempučių.

⚠ Elektros smūgio pavojus!

Keičiant lemputę orkaitėje, lemputės patrono kontaktuose yra įtampos. Prieš keisdami ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklij saugiklių dėžėje.

1. Palaukite, kol kamera atvės.
2. Atidarykite prietaiso dureles.
3. Tam, kad nepažeistumėte kameros, į ją įdékite indų šluostę.
4. Išimkite kabinamasias groteles.
5. Nuimkite stiklinį dangtelį. Tam stiklinį dangtelį ranka atidarykite į priekį. Jei stiklinis dangtelis nusiima sunkiai, naudokite šaukšteli.
6. Ištraukite orkaitės lemputę.



7. Orkaitės lemputę pakeiskite tokio pat tipo lempute:

Įtampa: 230 V

Galia: 40 W

Lizdas: G9

Atsparumas temperatūrai: 300 °C

8. Vėl uždékite orkaitės lemputės stiklinį dangtelį.

9. Įmontuokite kabinamasias groteles.

10. Vėl išimkite indų šluostę.

11. Vėl įjunkite saugiklij.

12. Patikrinkite, ar veikia orkaitės apšvietimas.

Klientų aptarnavimo tarnyba



Atkreipkite dėmesį, kad netinkamai valdant klientų aptarnavimo tarnybos techniko vizitas bus mokamas ir garantiniu laikotarpiu.

Remonto pavedimai ir patarimai gedimų atvejais

Visų šalių kontaktinius duomenis rasite pridėtame klientų aptarnavimo tarnybos skyrių sąraše.

Pasitikėkite gamintojo kompetencija. Būsite tikri, kad remonto darbus atlieka išmokyti techninės priežiūros tarnybos technikai, kurie turi Jūsų prietaisui tinkančias originalias atsargines dalis.

Patarimai, kaip taupyti energiją ir saugoti aplinką

Čia pateikiami patarimai, kaip kepant galima tausoti energiją ir tinkamai pašalinti naudotą prietaisą.

Energijos taupymas

- Orkaitę įkaitinkite tik tuomet, kai tai nurodyta recepte.
- Naudokite tamsias, juodai lakuotas arba emaliuotas kepimo formas. Jos ypač gerai įkaista.
- Troškindami, kepdam i mėsą ir pyragus orkaitės dureles darinėkite kuo rečiau.
- Kelis pyragus geriausia kepti vieną po kito. Orkaitė dar būna šilta. Taip sutrumpėja antro pyrago kepimo trukmė. Jūs taip pat galite įstumti 2 stačiakampes formas vieną šalia kitos.
- Jei patiekalą ruošiate ilgiau, likus maždaug 10 minučių iki pabaigos išjunkite orkaitę ir baikite kepti naudodami likusią šilumą.

Ekologiškas utilizavimas

Pakuotę utilizuokite pagal aplinkosaugos reikalavimus.



Šis prietaisas yra pažymėtas pagal Europos bendrijos direktyvą 2012/19/EG dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Ši direktyva apibrėžia visoje ES galiojančią naudotų prietaisų grąžinimo ir perdirbimo tvarką.

Akrilamidas maisto produktuose

Akrilamidas pirmiausia susidaro dideliame karštyje ruošiant grūdinius ir bulvių patiekalus, pavyzdžiui, bulvių traškučius, gruzdintas bulvynes, skrudinimo duoną, bandelės, duoną arba mažus kepinius (keksus, meduolius, trapius sausainius).

Patarimai, kaip ruošti patiekalus, kad nesusidarytų akrilamido

Bendroji informacija

- Ruošimo laikas turi būti kuo trumpesnis.
- Patiekalas turi būti aukso geltonumo, o ne tamsiai rudas.
- Dideliuose, storuose gabaluose yra mažiau akrilamido.

Kepimas

Viršutinio / apatinio kaitinimo režimu maks. 200 °C.

3D karšto oro srauto arba karšto oro srauto režimu maks. 180 °C.

Sausainiai

Viršutinio / apatinio kaitinimo režimu maks. 190 °C.

3D karšto oro srauto arba karšto oro srauto režimu maks. 170 °C.

Kiaušinis arba kiaušinio trynys sumažina akrilamido susidarymą.

Orkaitėje ruošiamos gruzdintos bulvynes Tolygiai ir vienu sluoksniu paskirstykite ant padéklo. Ant padéklo kepkite bent 400 g, kad bulvytės nesudžiūtų.

Naudojimo patarimai

Čia pateikta daug patarimų apie indus ir maisto ruošimą.

Pastabos

- Naudokite tik pristatytus priedus. Papildomų specialių priedų įsigysite specializuotose parduotuvėse arba klientų aptarnavimo tarnyboje.
- Prieš naudodami iš kameros išimkite nereikalingus priedus ir indus.
- Iš kameros imdami karštus priedus arba indus, visada naudokite puodkėlę.

Kepimo patarimai

Taip nustatysite, ar iškepė plaktos tešlos pyragas.	Iki recepte nurodyto kepimo laiko pabaigos likus maždaug 10 minučių, medinį pagaliuką įsmekite į auksčiausią pyrago vietą. Jei tešla nebelimpa prie pagaliuko, pyragas iškepės.
Pyragas sukrito.	Kita kartą pilkite mažiau skysčio arba nustatykite 10 laipsnių mažesnę orkaitės temperatūrą. Atsižvelkite į recepte nurodytą maišymo trukmę.
Pyragas iškilo viduryje, o kraštuose – ne.	Netepkite riebalais išardomosios formos krašto. Iškepusių pyragą atsargiai atlaisvinkite peiliu.
Pyrago viršus per tamsus.	Įstumkite lygiu žemiau, pasirinkite žemesnę temperatūrą ir pyragą kepkite šiek tiek ilgiau.
Pyragas išejo per sausas.	Iškepusių pyragą subadykite dantų krapštuku. Po to apšlakstykite jį sultimis arba alkoholiu gérimu. Kitą kartą pasirinkite 10 laipsnių aukštesnę temperatūrą ir kepkite trumpiau.
Duona arba pyragas (pvz., sūrio pyragas) gražiai atrodo, bet viduje yra tāsus (vandeningas, matyt įneškepusios juostos).	Kitą kartą naudokite mažiau skysčio ir kepkite šiek tiek ilgiau parinkę žemesnę temperatūrą. Kepdami pyragus su sultingais priedais pirmiausia apkepkite pagrindą. Pabarstykite jį migdolais arba džiūvėsėliais, tuomet dékite viršutinį sluoksnį. Vadovaukitės receptu ir nurodyta kepimo trukme.
Kepinys netolygiai paruduojas.	Parinkite šiek tiek žemesnę temperatūrą, tuomet kepinys keps tolygiau. Per daug išlindęs kepimo popierius gali turėti įtakos oro cirkuliacijai. Kepimo popierių visada apkarpykite pagal padéklo aukštį.
Obuolių pyragas apačioje per šviesus.	Kitą kartą įdékite pyragą vienu lygiu žemiau.
Per kraštus išteka vaisių sultys.	Kitą kartą, jei turite, naudokite gilesnį universalųjį padékla.
Kepami maži mielinės tešlos kepiniai sulimpa tarpusavyje.	Kepiniai turi būti išdėstyti maždaug 2 cm atstumu. Taip pakaks vietas kepiniam iškilti ir apskrusti.
Kepant sultingą pyragą susidaro kondensatas.	Kepant gali išsiskirti vandens garų. Jie išeina pro dureles. Garai gali nusėsti ant valdymo skydelio arba šalia esančių baldų paviršių ir nulašeti kaip kondensatas. Tai lemia fizikiniai dėsniai.

Kepimas įprastu ir grilio režimu

Indas

Galite naudoti bet kokius karščiuui atsparius indus. Indą visada statykite ant grotelių vidurio. Didelius kepsnius galite kepti ir emaliuotame kepimo padékle.

Patarimai, kaip kepti kepsnius

- Esant žemesnei temperatūrai kepiniai tolygiai parus.
- Kepdami liesą mėsą įpilkite 2–3 valgomuosius šaukštus skysčio, o troškindami kepsnius įpilkite 8–10 valgomujų šaukštų skysčio, atsižvelgdami į jų dydį.
- Kepdami antį ar žąsį, odą po sparnais subadykite, kad ištekėtų riebalai.
- Paukštiena bus traški ir apskrudusi, jei kepimo laiko pabaigoje ją patepsite sviestu, sūdytu vandeniu arba apelsinų sultimis.
- Praėjus pusei laiko mėsos gabaliukus apverskite.
- Kai kepsnys iškepa, jį reikia palikti išjungtoje ir uždarytoje orkaitėje dar 10 minučių. Tuomet geriau pasiskirstys kepsnio sultys.
- Kepant didesnius mėsos gabalielius gali susidaryti daugiau garų ir aprasoti orkaitės durelės. Tai yra normalu ir neturi jokios įtakos veikimui. Baigę kepti mėsą nuvalykite orkaitės dureles ir stiklą servetėle.
- Kepdami ant grotelių į 1 lygi papildomai įstumkite emaliuotą kepmo padékla, kad į jį subėgtų riebalai.

Kepimas

Kepimo formas

- Geriausia naudoti šviesias kepimo formas ir kepimo padéklius.
- Kepimo formas visada dékite ant kepmo grotelių vidurio.

Patarimai, kaip kepti griliu

- Griliu kepkite kuo vienodesnio dydžio gabalélius. Jie turėtų būti mažiausiai 2–3 cm storio. Taip jie tolygiai apskrus ir išliks sultingi.
- Griliu kepmamus gabalélius dékite ant grotelių per vidurį. Į emaliuotą kepmo padékla įpilkite šiek tiek vandens ir įstumkite į žemiau esantį lygi, kad į jį subėgtų riebalai. Niekada nedékite ant kameros dugno.
- Griliu kepmamus gabalélius patepkite aliejumi ir tik tuomet juos dékite ant grotelių.
- Plonesnius griliu kepmamus gabalélius apverskite prabégus pusei kepmo griliu laiko, o storesnius gabalélius apverskite kelis kartus. Kepdami naudokite grilio žnyplies, tuomet mėsos nepradursite ir neišbėgs mėsos sultys, pvz., iš kepsnių.
- Tamsi mėsos rūšis, pavyzdžiui, ériena ir jautiena, paruduojai greičiau ir labiau nei šviesi kiauliena ir veršiena.

Patarimai, kaip kepti kepsnius

Kaip nustatyti, ar kepsnys jau iškepė.	Galite naudoti mėsos termometrą (jei galite įsigyti specializuotoje parduotuvėje) arba patikrinti šaukštū. Šaukštū paspauskite kepsnį. Jei jis yra tvirtas, vadinas, iškepės. Jei jis įdumba, vadinas, reikia dar kurį laiką kepti.
Kepsnys yra per tamsus, o pluteslė vieto- mis sudegusi.	Patikrinkite įstumimo lygi ir temperatūrą.
Kepsnys atrodo gerai, tačiau prisvilo padažas.	Kitą kartą parinkite mažesnį kepimo indą ir įpilkite daugiau skysčio.
Kepsnys atrodo gerai, tačiau padažas yra per šviesus ir vandeningingas.	Kitą kartą parinkite didesnį kepimo indą ir naudokite mažiau skysčio.

Dėl Jūsų patikrinome savo virtuvėje

Čia rasite daug rekomendacijų, kokius patiekalus galima ruošti ir kokius nuostatus jiems parinkti. Mes Jums nurodome, koks kaitinimo būdas, temperatūra ir įstumimo lygis geriausiai tinkta Jūsų patiekalui.

Pastabos

- Lentelėse nurodyta trukmė yra apytikslė. Ji priklauso nuo maisto produktų kokybės ir savybių.
- Naudokite tik pristatytus priedus. Papildomų specialių priedų įsigysite specializuotose parduotuvėse arba klientų aptarnavimo tarnyboje.
- Prieš naudodamini iš kameros išimkite nereikalingus priedus ir indus.
- Iš kameros imdami karštus priedus arba indus, visada naudokite puodkėlę.

Visi duomenys taikomi dedant į įkaitintą orkaite.

Patiekalas	Svoris (kg)	Įstumimas	Kaitinimo būdas	Temperatūra, °C	Trukmė (min.)
Lakštin.	3–4	1		200–230	50–60
Makaronų apkepas	2	1		220–230	40–45
Veršienos kepsnys	1,5	2		180–190	70–80
Kiaulienos nugarinė	1	2		180–190	50–60
Zuikienos kepsnys	1,5	2		180–190	70–80
Keptuvu keptas viščiukas	1	2		180–190	50–60
Keptuvu keptas viščiukas	2	2		180–190	80–90
Kepamoji dešra	1	3		maks.	7–9 viena pusė 5–6 antra pusė
Kiaulienos muštinis	2	4		maks.	12–15 viena pusė 5–7 antra pusė
Šviežia žuvis	1,5	2		160–170	50–60
Šviežia pica	2	1		maks.	9–11
Duona	2	2		190–200	40–50
Biskvitinis pyragas	1	2		150–160	50–60
Pyragas su uogiene	1	2		160–170	40–50
Brioche (bandelės)	1	2		160–170	25–30
Apskritos akytos bandelės	15 vnt. po 30 g	2		170	25

Iv Satura rādītājs

Svarīgas drošības norādes.....	27	ierīces durvju izņemšana un ielikšana.....	34
Bojājumu iemesli.....	28	levietošanas režģa izņemšana un ielikšana	34
Jūsu jaunā ierīce	29	Kā rīkoties traucējumu gadījumā?.....	35
Funkciju izvēles slēdzis.....	29	Cepeskrāsns lampīnas spuldzes maiņa.....	35
Temperatūras izvēles slēdzis.....	29	Klientu apkalpošanas dienests.....	36
Elektroniskais pulkstenis	29	E numurs un FD numurs	36
Piederumi	30	Padomi enerģijas taupīšanai un vides saudzēšanai.....	36
Pirms pirmās lietošanas reizes.....	30	Elektroenerģijas taupīšana.....	36
Laika iestatīšana.....	30	Videi draudzīga utilizācija.....	36
Cepeskrāsns uzkarsēšana.....	30	Akrilamīds pārtikas produktos.....	36
Piederumu tīrišana.....	30	Padomi lietošanai.....	37
Ierīces ekspluatācija.....	31	Cepšana	37
Ieslēdziet cepeskrāsnī.....	31	Cepšana un grilēšana.....	37
Elektroniskā pulksteņa lietošana	31	Pārbaudīts mūsu virtuves studijā.....	38
Elektroniskā pulksteņa iestatīšana	31		
Iestatītās vērtības attēlošana un maiņa	32		
Apkope un tīrišana	32		
Tīrišanas līdzekļi	32		
Gatavošanas telpas virsmas pašattīrišanās pārklājums	33		
Durtiņu stiklu izņemšana un ielikšana.....	33		

Plašāku informāciju par produkciju, rezerves daļām un servisu atradīsiet tīmeklī: www.siemens-home.com un tiešsaistes veikalā: www.siemens-eshop.com

⚠ Svarīgas drošības norādes

Uzmanīgi izlasiet šo pamācību. Tikai tad Jūs varēsiet droši un pareizi lietot savu ierīci. Lietošanas instrukciju saglabājiet, lai varētu to izmantot vēlāk vai arī vajadzības gadījumā nodot nākamajam īpašniekam.

Šī ierīce ir paredzēta tikai kā iebūvēta detalja. Ievērojiet īpašo uzstādīšanas pamācību.

Pēc izsainošanas pārbaudiet ierīci. Nepievienojiet ierīci, ja konstatējat transportēšanas laikā izraisītus bojājumus.

Ierīces bez spraudņa drīkst uzstādīt tikai sertificēts speciālists. Uz bojājumiem, kuri izraisīti nepareiza pieslēguma dēļ, garantija neattiecas.

Šo ierīci paredzēts izmantot tikai privātajās mājsaimniecībās un mājas apstāklos. Ierīci izmantojiet tikai ēdienu un dzērienu gatavošanai. Uzraugiet ierīci tās darbības laikā. Izmantojiet ierīci tikai slēgtās telpās.

Šo iekārtu drīkst lietot tikai augstumā, kas nepārsniedz 2000 metrus virs jūras līmeņa.

Bērni, kas vecāki par 8 gadiem, un cilvēki ar nepietiekamām fiziskajām, sensorajām un garīgajām spējām vai bez pieredzes vai atbilstošām zināšanām ierīci var lietot tikai citu cilvēku uzraudzībā vai pēc tam, kad viņi ir apmācīti to izmantot un ir apzinājušies iespējamos riskus.

Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Tīrišanu un lietotājiem paredzētu apkopi nedrīkst veikt bērni, izņemot gadījumus, kad viņi ir vecāki par 8 gadiem un tas tiek darīts kāda cita cilvēka uzraudzībā.

Uzraugiet, lai bērni, kas ir jaunāki par 8 gadiem, neatrastos ierīces un pieslēguma kabeļa tuvumā.

Cepeskrāsns piederumus krāsnī ievietot ar pareizo pusī uz augšu. Lietošanas pamācībā skatīt aprakstu „Piederumi”.

Aizdegšanās risks!

- Gatavošanas telpā atstāti ugunsnedroši priekšmeti var aizdegties. Neuzglabājiet gatavošanas telpā degošus priekšmetus. Nekad neatveriet ierīces durtiņas, ja ierīcē veidojas dūmi. Izslēdziet ierīci vai atvienojiet to no elektriskās strāvas tīkla, vai izslēdziet drošinātāju kastē.
- Atverot ierīces durtiņas, rodas gaisa vilkme. Cepampapīrs var pieskarties sildelementiem un aizdegties. Iepriekšējās uzkarsēšanas laikā nekad nelieciet cepampapīru uz piederumiem, to nenostiprinot. Nostipriniet cepampapīru, izmantojot kādu trauku vai cepšanas formu. Ar cepampapīru pārklājiet tikai nepieciešamo virsmu. Cepampapīrs nedrīkst atrasties virs piederumiem.

Apdegumu risks!

- Ierīce ļoti sakarst. Neaiztieciet ar rokām karstaš gatavošanas telpas iekšējās virsmas vai sildelementus! Vienmēr ļaujet ierīcei atdzist. Neļaujiet bērniem tuvoties ierīcei.
- Piederumi vai trauki ļoti uzkarst. Karstus traukus vai piederumus no gatavošanas telpas vienmēr izņemiet ar virtuves cimdiem.
- Alkohola tvaiki karstā gatavošanas telpā var aizdegties. Negatavojiet ēdienu, kura sastāvā ir liels daudzums stipra alkoholiskā dzēriena. Izmantojiet tikai nelielas augstprocentīgu dzērienu devas. Ierīces durtīnas atveriet uzmanīgi.

Applaucēšanās draudi!

- Darba režīma darbības laikā pieejamās detaļas klūst karstas. Nepieskarieties karstām detaļām. Neļaujiet krāsns tuvumā atrasties bērniem.
- Atverot ierīces durtīnas, var izplūst karsts tvaiks. Ierīces durtīnas atveriet uzmanīgi. Neļaujiet bērniem tuvoties ierīcei.
- Ūdens siltā gatavošanas telpā var radīt siltus ūdens tvaikus. Nelejiet ūdeni karstā gatavošanas telpā.

Savainošanās risks!

Ja ierīces durvju stikls ir ieskrāpēts, tas var sasprāgt. Neizmantojiet stikla skrāpi, asus vai abrazīvus tīrišanas līdzekļus.

Elektriskā trieciena risks!

- Neprofesionāli veikti remontdarbi ir bīstami. Remontu drīkst veikt tikai kvalificēts, apmācīts mūsu Klientu dienesta tehnikis. Ja ierīce ir bojāta, izņemiet kontaktdakšu no sienas kontaktligzdas vai izslēdziet drošinātājus drošinātāju kastē. Sazinieties ar Klientu dienestu.
- Pie karstām ierīces daļām var izkust elektrisko ierīču kabeļu izolācija. Nekad nenovietojiet elektrisko ierīču pieslēguma kabeļus pie karstām ierīces daļām.
- Ja ierīces iekšpusē noklūst mitrums, tas var izraisīt strāvas triecienu. Neizmantojiet augstspiediena tīrtītāju vai tvaika tīrtītāju.
- Mainot gatavošanas telpas apgaismojuma spuldzi, lampas stiprinājuma kontakti atrodas zem sprieguma. Pirms maiņas atvienojiet ierīci no elektriskās strāvas tīkla un izslēdziet drošinātāju kastē.
- Bojāta ierīce var radīt strāvas triecienu. Nekad neieslēdziet bojātu ierīci. Atvienojiet ierīci no elektriskās strāvas tīkla un izslēdziet drošinātāju kastē. Izsauciet klientu servisu.

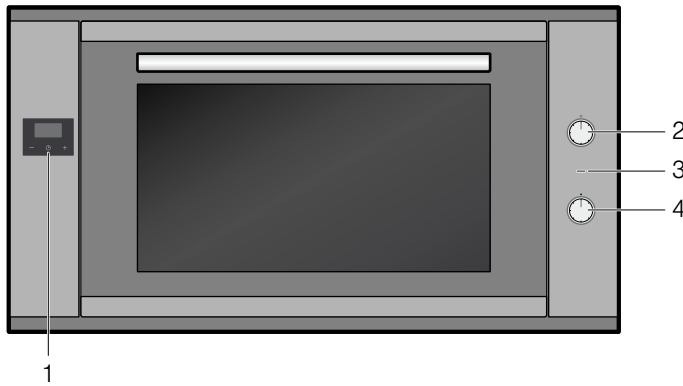
Bojājumu iemesli

Uzmanību!

- Piederumi, folija, cepšanas papīrs vai trauki uz gatavošanas telpas pamatnes: nenovietojiet piederumus uz gatavošanas pamatnes. Neizklājiet gatavošanas telpas grīdu ar jebkāda veida foliju vai cepampapīru. Nelieciet traukus uz gatavošanas telpas grīdas, ja noregulēta temperatūra virs 50 °C. Tas var izraisīt siltuma nevienmērīgu sadalīšanos. Cepšanas laiks valrs neatbildīs paredzētajam, un tiks bojāta emalja.
- Ūdens karstā gatavošanas telpā: nekad nelejiet karstā gatavošanas telpā ūdeni. Šādi radīsies ūdens tvaiks. Temperatūras maiņas ietekmē var sabojāties emalja.
- Mitri pārtikas produkti: neglabājiet mitrus pārtikas produktus ilgstoši slēgtā gatavošanas telpā. Emalja tiks sabojāta.
- Augļu sula: ja augļu kūka ir ļoti briedīga, nepiepildiet paplāti par daudz. No paplāts nopilējusī sula atstāj nenotīrāmus traipus. Ja iespējams, izmantojiet dziļāko universālo pannu.
- Atdzesēšana ar atvērtām iekārtas durvīm: atdzesējiet gatavošanas telpu tikai ar aizvērtām durvīm. Arī tad, ja cepeškrāsns durvis ir atvētas tikai šaurā spraugā, pēc kāda laika tas var izraisīt apkārtējo mēbeļu bojājumus.
- ļoti notraipīts durvju blīvējums: ja durvju blīvējums ir ļoti notraipīšs, darba režīmā ierīces durvis vairs nevar kārtīgi aizvērt. Šādā gadījumā var sabojāt mēbeļu virsmas, kas atrodas tuvumā. Vienmēr rūpējieties par to, lai durvju blīvējums būtu tīrs.
- Ierīces durvis kā sēdeklis vai paliktnis: neizmantojiet ierīces durvis priekšmetu novietošanai vai sēdēšanai: nepiekariet pie tām priekšmetus. Nenovietojiet uz ierīces durvīm traukus vai piederumus.
- Piederumu iebīde: aizverot durvis, iekārtas piederumi atkarībā no tās veida var saskrāpēt stiklu. Piederumus gatavošanas telpā vienmēr iebīdiet līdz atdurei.
- Iekārtas transportēšana: neceliet un neturiet iekārtu aiz durvju roktura. Durvju rokturis nav paredzēts ierīces svara noturēšanai un var nolūzt.

Jūsu jaunā ierīce

Ierīces apraksts Šeit ir sniegtā informācija par vadības paneli, cepeškrānsi, karsēšanas veidiem un piederumiem.



Apzīmējumi

1. Elektroniskais pulkstenis
2. Funkciju izvēles slēdzis
3. Indikatora lampiņa
4. Temperatūras izvēles slēdzis

Funkciju izvēles slēdzis

Ar funkciju izvēles slēdzi var iestatīt karsēšanas veidu.

Pozīcija	Lietojums
○ Nulles pozīcija	Cepēškrāns ir izslēgta.
□ Karsēšana no augšas/apakšas	Kūkām, sacepumiem un liesiem cepeškrāns karsēšanai. Karstums vienmērīgi plūst no augšas un apakšas.
◎ Karstais gaiss	Kūku un cepumu cepšanai vienā līmenī vai divos līmeņos. Ventilators vienmērīgi izplata aizmugures sienā iebūvētā gredzenveida sildķermenē radīto karstumu visā gatavošanas telpā.
▣ Ekonomiskā režīma karstais gaiss*	Ventilators vienmērīgi izplata aizmugures sienā iebūvētā gredzenveida sildķermenē radīto karstumu visā gatavošanas telpā. Nav ieteicams tādiem desertiem, kuriem ir jāuzbriest. Ja izmanto šo karsēšanas veidu, cepēškrāns lampiņa neieslēdzas.
▢ Cirkulējošais gaiss	Kūku, cepumu un svaigu picu cepšanai vienā līmenī vai divos līmeņos. Ventilators vienmērīgi izplata sildķermenē radīto karstumu visā gatavošanas telpā.
▢ Picas gatavošana	Ātrai saldētas pārtikas, piem., picas, frī kartupeļu vai strūdeles, gatavošanai bez iepriekšējas uzkaršanas. Karsē apakšējais sildķermenis un gredzenveida sildķermenis aizmugures sienā.
▢ Grilēšana ar cirkulējošu gaisu	Gaļas, putnu gaļas un nesadalītas zivis cepšanai. Ventilators nodrošina karstā gaisa cirkulāciju ap ēdienu.

* Karsēšanas veids, kas nosaka energoefektivitātes klasi saskaņā ar EN 60350-1.

Pozīcija	Lietojums
<input checked="" type="checkbox"/> Grilēšana ar visu virsmu	Steiku, cīsinu, grauzdiņu un zivju nūjiņu grilēšanai. Zem grila sildķermenē sakarst visa virsma.
<input checked="" type="checkbox"/> Grilēšana ar daļu virsmas	Neliela daudzuma steiku, desīnu, grauzdiņu vai zivs gabalu grilēšanai. Sakarst grila sildķermenē vidējā daļa.
<input type="checkbox"/> Karsēšana no apakšas	Ēdienu apcepšanai. Karstums plūst tikai no apakšas.
<input checked="" type="checkbox"/> Apgaismojums	Cepēškrāns lampiņa ir ieslēgta.

* Karsēšanas veids, kas nosaka energoefektivitātes klasi saskaņā ar EN 60350-1.

Norādījums: Kad ir iestatīts karsēšanas režīms, cepēškrāns lampiņa gatavošanas telpā ieslēdzas.

Norādījums: Ja izmanto ekonomiskā režīma karsto gaisu, cepēškrāns lampiņa neieslēdzas.

Temperatūras izvēles slēdzis

Ar temperatūras izvēles slēdzi var iestatīt temperatūru vai grilēšanas līmeni.

Pozīcija	Nozīme
● Nulles pozīcija	Cepēškrāns nekarst.
50-260 Temperatūras diapazons	Gatavošanas telpas temperatūra (°C).

Indikatora lampiņa deg, ja cepēškrāns karsē apakšas paužu laikā tā nedeg.

Elektroniskais pulkstenis

Regulējiet ierīces darbību ar elektronisko pulksteni. Jūs varat iestatīt laiku, cikos cepēškrāns jāieslēdzas, proti, varat noteikt, cikos ierīce jābeidz cepšanu. Elektronisko pulksteni var izmantot arī kā taimeri.

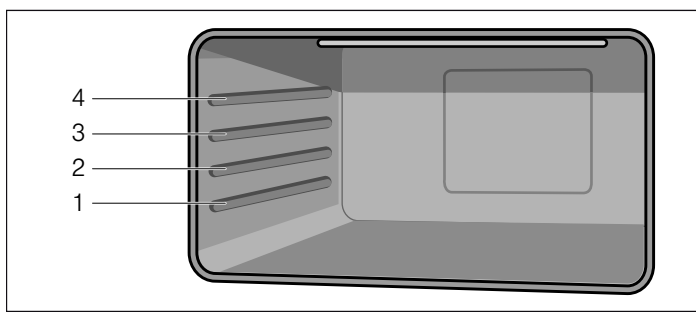


Elektroniskā pulksteņa funkciju taustiņi

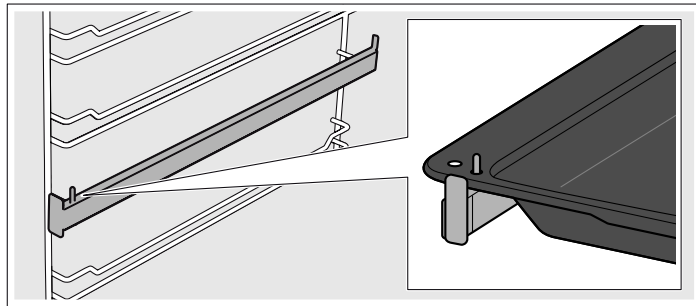
Simbols	Nozīme	Lietojums
⌚	Elektroniskais pulkstenis	Laika iestatīšanai.
-	Mīnuss	Iestatītā laika saīsināšanai.
+	Pluss	Iestatītā laika pagarināšanai.

Piederumi

Piederumus var ievietot cepeškrāsnī 4 augstumos. Vienmēr ievietojet piederumus pilnība, lai tie nepieskartos cepeškrāsns durvju stikla plāksnei. Vienmēr ievietojet piederumus gatavošanas telpā pareizi.



Ar izvilkšanas vadotnēm piederumus var pilnībā izvilkkt.



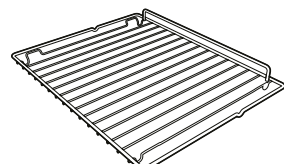
Piederumu no krāsns varat izvilkkt līdz divām trešdaļām no tā garuma, un tas neapgāžas. Tādējādi var viegli izņemt ēdienu.

Kad piederumi sakarst, tie var deformēties. Kad tie ir atdzisusi, tie atgūst sākotnējo formu – īslaicīga deformācija neietekmē piederumu īpašbas.

Piederumus var iegādāties klientu apkalpošanas dienestā, specializētos veikalos vai tīmeklī.

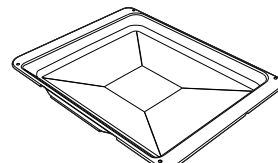
Piederumi

Apraksts



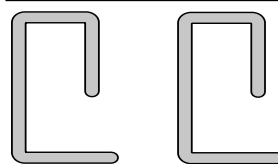
Cepšanas režģis

Traukiem, kūku veidnēm, cepešiem, grilējamai pārtikai, saldētiem ēdieniem.



Emaliēta panna

Sulīgām kūkām, cepumiem, saldētiem ēdieniem un lieliem cepešiem. Var izmantot arī tauku savākšanai.



Stiprinājuma tapas

Šarnīru bloķēšanai.

Pirms pirmās lietošanas reizes

Turpinājumā uzzināsiet, kas jādara, pirms pirmoreiz sākat gatavot ēdienu ar šo ierīci. Vispirms izlasiet nodaļu *Drošības norādes*.

Izpakojiet ierīci un utilizējet iepakošanas materiālu atbilstīgi noteikumiem.

Laika iestatīšana

Kad ierīce ir tikko pieslēgta pie elektrotīkla vai ir bijusi strāvas padeves pārtrauce, displejā mirgo trīs nulles un simbols **A**.

1. Spiediet taustiņu , līdz displejā mirgo laika iestatīšanas simbols.

2. Ar taustiņiem + un - iestatiet pašreizējo laiku.

Iestatītais laiks parādās displejā pēc 7 sekundēm.

Norādījums: Lai mainītu iestatīto pulksteņa laiku, spiediet taustiņus + un -, līdz mirgo laika iestatīšanas simbols. Tad ar taustiņiem + un - iestatiet pašreizējo laiku.

Cepeškrāsns uzkarsēšana

Cepeškrāsns sagatavošana tīrišanai

1. Izņemiet piederumus un ievietošanas režģi no gatavošanas telpas.

2. Iztīriet no gatavošanas telpas iepakojuma paliekas, piem., putuplasta gabaliņus.

3. Atsevišķas daļas klāj aizsargplēve. Noņemiet šo aizsargplēvi.

4. Notīriet ierīces ārpusi ar mīkstu, mitru drānu.

5. Iztīriet gatavošanas telpu ar karstu ūdeni un mazgāšanas līdzekli.

Cepeškrāsns uzkarsēšana

Lai novērstu jaunas ierīces aromātu, uzkarsējet tukšu, aizvērtu cepeškrāsns.

1. Pagrieziet funkciju izvēles slēdzi augšējās/apakšējās karsēšanas pozīcijā.

2. Pagrieziet temperatūras izvēles slēdzi vistālākajā pozīcijā.

3. Izslēdziet cepeškrāsns pēc 40 minūtēm.

Norādījums: Pirmās sildīšanas laikā ir iespējams, ka varēs no cepeškrāsns dzirdēt krakšķošas skaņas.

Cepeškrāsns tīrišanas pabeigšana

1. Iztīriet gatavošanas telpu ar karstu ūdeni un mazgāšanas līdzekli.

2. Ielieciet ievietošanas režģi.

Piederumu tīrišana

Pirms izmantojat piederumus pirmoreiz, rūpīgi notīriet tos ar siltu ūdeni, kam piejaukts mazgāšanas līdzeklis, un drāniņu.

Ierīces ekspluatācija

Pogveida vadības slēdži

Funkciju izvēles slēdži un temperatūras izvēles slēdži var nospiezt kā pogas. Nospiežot attiecīgo vadības slēdži, to var fiksēt vai atbrīvot.

Ieslēdziet cepeškrāsnī

- Ar funkciju izvēles slēdži iestatiet karsēšanas veidu. Atskan skaņas signāls.
- Ar temperatūras izvēles taustiņu iestatiet temperatūru.

Cepeškrāsns sāk karsēt.

Cepeškrāsns izslēgšana

Pagrieziet funkciju izvēles slēdži un temperatūras izvēles slēdži nulles pozīcijā.

Iestatījumu maiņa

Ar attiecīgo izvēles slēdži jebkurā laikā var mainīt karsēšanas veidu un temperatūru vai grilēšanas līmeni.

Uzkarsēšana

Lai iespējami ātri uzkarsētu gatavošanas telpu, izmantojiet cirkulējošo gaisu. Kad iestatītā temperatūra ir sasniegta (indikatora lampiņa ir nodzisusi), iestatiet vajadzīgo karsēšanas veidu.

Elektroniskā pulpsteņa lietošana

Displejā var būt redzams pašreizējais laiks un atlikušais laiks, kā arī tālāk norādītie simboli.

Simbols	Nozīme
•	Punkts starp stundu un minūšu rādījumu. Tas mirgo, kad var iestatīt pulpsteņa laiku.
⌚	Taimeris Tas norāda uz taimera darbību.
A	Automātiskais režīms Tas norāda, ka ir ieslēgts automātiskais režīms.
⌚⌚⌚	Gatavība darbam Šis simbols norāda, ka cepeškrāsns ir gatava darbam.

Pulksteņa laika iestatīšana

Kad ierīce ir tikko pieslēgta pie elektrotīkla vai ir bijusi strāvas padeves pārtrauce, displejā mirgo trīs nulles un simbols A.

- Spiediet taustiņu ⓧ, līdz displejā mirgo laika iestatīšanas simbols.

- Ar taustiņiem + un - iestatiet pašreizējo laiku.

Iestatītais laiks parādās displejā pēc 7 sekundēm.

Norādījums: Lai mainītu iestatīto pulpsteņa laiku, spiediet taustiņus + un -, līdz mirgo laika iestatīšanas simbols. Tad ar taustiņiem + un - iestatiet pašreizējo laiku.

Taimera iestatīšana

Taimera darbība nekādi neietekmē cepeškrāsns darbību. Minimālais taimera laiks: 1 minūte; maksimālais taimera laiks: 23 stundas un 59 minūtes.

- Spiediet taustiņu ⓧ, līdz displejā mirgo simbols ⌚ un ir redzamas 3 nulles.

- Ar taustiņiem + un - iestatiet vajadzīgo laiku.

Iestatīta laika atskaites beigās atskan signāls.

Norādījumi

- Lai mainītu atlikušo laiku, spiediet taustiņu ⓧ, līdz displejā mirgo simbols ⌚. Tad ar taustiņiem + un - mainiet atlikušo laiku.
- Lai dzēstu iestatījumu, spiediet taustiņu ⓧ, līdz simbols displejā sāk mirgot. Vienlaikus nospiediet taustiņus + un -.

Skaņas signāla izslēgšana

Spiediet taustiņu ⓧ, līdz simbols ⌚ pazūd.

Pēc septiņām minūtēm signāls automātiski izslēdzas.

Skaņas signāla maiņa

Ir 3 dažādi skaņas signāli.

- Vienlaikus nospiediet taustiņus + un -.

- Nospiediet taustiņu ⓧ.

Displejā redzams pašreizējais skaņas signāls, piem., „1. signāls”.

- Lai atlasītu citu skaņas signālu, nospiediet taustiņu -.

Elektroniskā pulpsteņa iestatīšana

Ar elektronisko pulpsteni var iestatīt, ka cepeškrāsns izslēdzas un ieslēdzas automātiski.

Automātiskā izslēgšanās

- Spiediet taustiņu ⓧ, līdz displejā mirgo simbols ⌚ un ir redzamas 3 nulles.
- Vēlreiz spiediet taustiņu ⓧ, līdz displejā pārmaiņus mirgo rādījums „dur” un 0.00 un simbols A.
- Ar taustiņiem + un - iestatiet gatavošanas laiku.
Minimālais gatavošanas laiks: 1 minūte; maksimālais gatavošanas laiks: 10 stundas.
- Iestatiet vajadzīgo karsēšanas veidu un temperatūru.
Cepeškrāsns sāk darboties, un displejā redzams simbols A un pašreizējais laiks.

Pēc gatavošanas laika beigām

Atskan skaņas signāls, displejā pazūd simbols ⌚ un mirgo simbols A.

- Pagrieziet funkciju izvēles slēdži un temperatūras izvēles slēdži nulles pozīcijā.
- Spiediet taustiņu ⓧ, līdz redzams simbols ⌚.
Cepeškrāsns pārslēdzas manuālajā režīmā.

Automātiskā ieslēgšanās un izslēgšanās

Cepšana sākas jūsu iestatītā vēlākā laikā un ilgst iestatīto laiku.

- Spiediet taustiņu ⓧ, līdz displejā mirgo simbols ⌚ un ir redzamas 3 nulles.
- Vēlreiz spiediet taustiņu ⓧ, līdz displejā pārmaiņus mirgo rādījums „dur” un 0.00 un simbols A.
Pašreizējais laiks ir, piem., 17.30.
- Ar taustiņiem + un - iestatiet gatavošanas laiku (piem., 1 stundu).
Minimālais gatavošanas laiks: 1 minūte; maksimālais gatavošanas laiks: 10 stundas.
- Vēlreiz spiediet taustiņu ⓧ, līdz displejā pārmaiņus mirgo rādījums „End” un izslēgšanās laiks 18:30 (pašreizējais laiks līdztekus iestatījam gatavošanas laikam).
- Ar taustiņiem + un - iestatiet izslēgšanās laiku (piem., 19.30). Maksimālais izslēgšanās laiks: 23.59.
- Iestatiet vajadzīgo karsēšanas veidu un temperatūru.
Displejā pazūd simbols ⌚.
Šajā piemērā cepeškrāsns sāk darboties pulksten 18.30 un izslēdzas 19.30.

Pēc gatavošanas laika beigām

Atskan skaņas signāls, displejā pazūd simbols un mirgo simbols **A**.

1. Pagrieziet funkciju izvēles slēdzi un temperatūras izvēles slēdzi nulles pozīcijā.

2. Spiediet taustiņu , līdz redzams simbols .

Cepeskrāsns pārslēdzas manuālajā režīmā.

Iestatītās vērtības attēlošana un maiņa

Dažādiem elektroniskā pulksteņa darbības režīmiem iestatītas vērtības un atlikušo laiku var jebkurā laikā attēlot displejā un mainīt.

Taimera atlikušā laika attēlošana

Spiediet taustiņu , līdz displejā mirgo simbols **A**.

Displejā redzams atlikušais laiks; to var mainīt ar taustiņiem + un -.

Darbības laika un izslēgšanās laika attēlošana un maiņa

1. Spiediet taustiņu , līdz displejā mirgo simbols **A**.

2. Vēlreiz spiediet taustiņu , līdz displejā pārmaiņus mirgo rādījums „**dur**” un atlikušais gatavošanas laiks, kā arī simbols **A**.

Darbības laiku var mainīt ar taustiņiem + un -. Ja vienlaikus nospiež taustiņus + un -, automātiskais režīms tiek izslēgts.

3. Vēlreiz spiediet taustiņu , līdz displejā pārmaiņus mirgo rādījums „**End**” un iestatītais izslēgšanās laiks.

Izslēgšanās laiku var mainīt ar taustiņiem + un -. Ja vienlaikus nospiež taustiņus + un -, automātiskais režīms tiek izslēgts.

Apkope un tīrišana

Ja veiksiet rūpīgu apkopi un tīrišanu, jūsu cepeškrāsns ilgi saglabāsies skaista un darbosies nevainojami. Kā pareizi veikt ierīces apkopi un tīrišanu, aprakstīts turpinājumā.

Norādījumi

- Nelielas krāsu atšķirības cepeškrāsns priekšējā daļā ir materiālu – stikls, plastmasa vai metāls – atšķirību dēļ.
- Joslās sakārtojušās ēnas uz durvju rūts atspīd no cepeškrāsns iekšējā apgaismojuma.
- Ľoti augstā temperatūrā emalja tiek apdedzināta. Līdz ar to var rasties nelielas krāsas izmaiņas. Tas ir normāli un neietekmē ierīces darbību. Plāno paplāšu malas nevar pilnībā pārklāt ar emalu. Tādēļ tās var būt raupjas. Tas neietekmē aizsardzību pret koroziju.

Elektrotraumas risks!

Ja ierīces iekšpusē nokļūst mitrums, tas var izraisīt strāvas triecienu. Neizmantojet augstspiediena tīrītāju vai tvaika tīrītāju.

Apdegumu risks!

Ierīce ļoti sakarst. Neaztieciet ar rokām karstas gatavošanas telpas iekšējās virsmas vai sildelementus! Vienmēr ļaujiet ierīcei atdzist. Neļaujiet bērniem tuvoties ierīcei.

Tīrišanas līdzekļi

Lai nesabojātu atšķirīgās cepeškrāsns virsmas, lietojot nepareizus tīrišanas līdzekļus, lūdzu, ņemiet vērā tālāk sniegtu informāciju.

Neizmantojet:

- asus vai abrazīvus mazgāšanas līdzekļus;
- tīrišanas līdzekļus ar augstu alkohola saturu;
- cietus stiepļu tīrītājus vai sūkļus;
- augsta spiediena vai tvaika tīrītājus.

Jaunas sūkļveida drānas pirms lietošanas rūpīgi izmazgājiet.

Zona	Tīrišanas līdzekļi
Ierīces ārpuse	Karsts ūdens ar mazgāšanas līdzekli Tiriet ar mazgāšanas drānu un noslaukiet ar mīkstu drānu. Neizmantojet stikla tīrišanas līdzekļus vai stikla skrāpi.
Nerūsējošā tērauda virsmas	Karsts ūdens ar mazgāšanas līdzekli Tiriet ar mazgāšanas drānu un noslaukiet ar mīkstu drānu. Nekavējoties notīriet kaļķa, tauku, cietes vai olbaltuma traipus. Zem šādiem traapiem var veidoties rūsa. Klientu apkalpošanas dienestā vai speciālizētos veikalos var iegādāties īpašus nerūsējošā tērauda kopšanas līdzekļus, kas piemēroti siltu virsmu tīrišanai. Ar mīkstu drānu uzziediet plānu kārtu kopšanas līdzekļa.
Alumīnija un plastmasas virsmas	Stikla tīrišanas līdzeklis Tiriet ar mīkstu drānu.
Emaljētas virsmas (gludas virsmas)	Lai atvieglotu tīrišanu, varat ieslēgt cepeškrāsns lampiņu, kā arī izņemt ierīces durvis. Tirdzniecībā pieejamos tīrišanas līdzekļus vai etiķūdeni uzklājiet ar mīkstu, mitru drānu vai zamšādu, noslaukiet ar mīkstu drānu. Piedegušas ēdienu atliekas atmiekšķējiet ar mitru drānu un tīrišanas līdzekli. Lielus netīrumus ieteicams tīrit ar cepeškrāsns tīrišanas gēliem. To var precīzi uzklāt vajadzīgajās vietās. Pēc tīrišanas gatavošanas telpu atstājiet atvērtu, lai tā izķūtu.
Pašattīrošās virsmas (raupjas virsmas)	Ievērojiet norādes sadaļā „Pašattīrošās virsmas”.
Durvju stikla plāksnes	Stikla tīrišanas līdzeklis Tiriet ar mīkstu drānu. Neizmantojet stikla skrāpi.
Cepeskrāsns lampiņas stikla kupols	Karsts ūdens ar mazgāšanas līdzekli Tiriet ar drānu.
Blīvējums Nenoņemiet to!	Karsts ūdens ar mazgāšanas līdzekli Tiriet ar drānu. Neberziet.
Statīvs	Karsts ūdens ar mazgāšanas līdzekli Iemērciet un tīriet ar drānu vai suku.
Piederumi	Karsts ūdens ar mazgāšanas līdzekli Iemērciet un tīriet ar drānu vai suku.

Gatavošanas telpas virsmas pašattīrišanās pārklājums

Gatavošanas telpas virsma ir pārklāta ar emailju, kas nodrošina ierīces katalītisku pašattīrišanos.

Kamēr cepeškrāsns darbojas, gatavošanas telpas virsma pašattīrās. Lielākus netīrumus var notīrīt tikai pēc vairākkārtējas cepeškrāsns lietošanas.

Pašattīrošās virsmas

Sānu virsmu pārklājums nodrošina ierīces katalītisku pašattīrišanos. Nekad netīriet šīs virsmas ar cepeškrāsns attīšanas līdzekli. Neliela emailjas iekrāsošanās neietekmē pašattīrišanos.

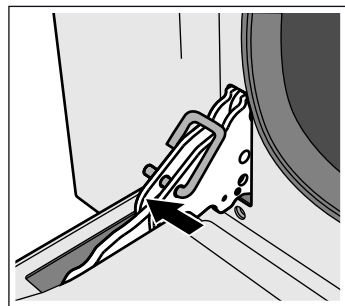
Durtiņu stiklu izņemšana un ielikšana

Lai atvieglotu tīrišanu, no cepeškrāsns durtiņām var izņemt stiklus.

Durvju stikla plākšņu izņemšana

1. Atveriet cepeškrāsns durvis pilnībā.
2. Bloķējiet gan labo, gan kreiso šarnīru ar stiprinājuma tapu.

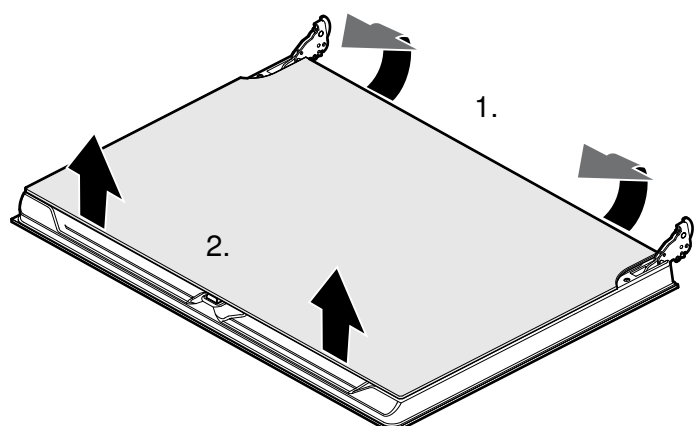
Norādījums: Stiprinājuma tapām jābūt pilnībā ievietotām šarnīru caurumos.



3. Paceliet iekšējās plāksnes apakšdaļu, lai atbrīvotu aizturus (1.).
4. Paceliet iekšējās plāksnes augšdaļu, lai atbrīvotu aizturus (2.).

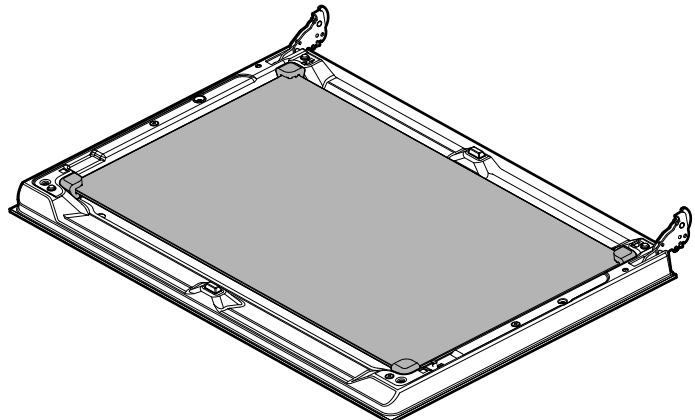
Uzmanību!

Jums ceļot iekšējo plāksni, iespējams, pie tās ir pielipusi vidējā plāksne. Raugieties, lai vidējā plāksne neizkristu.

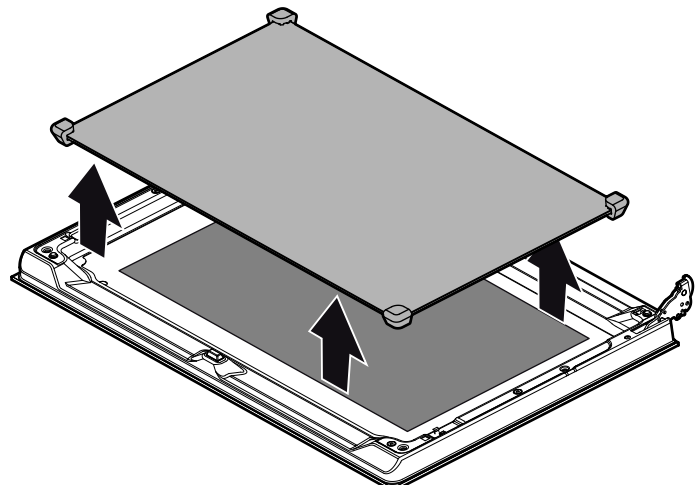


5. Izņemiet iekšējo plāksni.

6. Izņemiet vidējo plāksni.



Norādījums: Vidējā plāksne nav nostiprināta ar aizturiem; to vietā notur gumijas stiprinājumi.



Tīriet plāksnes ar stikla tīrišanas līdzekli un mīkstu drānu.

⚠ Savainošanās risks!

Ja ierīces durvju stikls ir ieskrāpēts, tas var sasprāgt. Neizmantojiet stikla skrāpi, asus vai abrazīvus tīrišanas līdzekļus.

Durvju stikla plākšņu ieviešana

1. Ielieciet vidējo plāksni.

Norādījumi

- Vidējā plāksne ir ielikta pareizi, kad Low-E simbols ir izlasāms.
- Raugieties, lai plāksne būtu ielikta pareizi. Visiem gumijas stiprinājumiem cieši jāpiekļaujas pie ārējās plāksnes.

2. Ielieciet iekšējo plāksni.

Norādījums: Visiem aizturiem jābūt fiksētiem attiecīgajos ierobos.

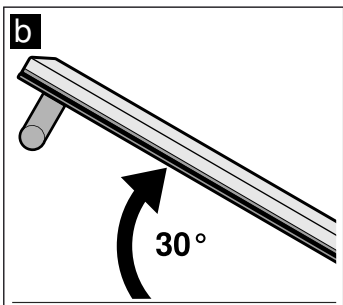
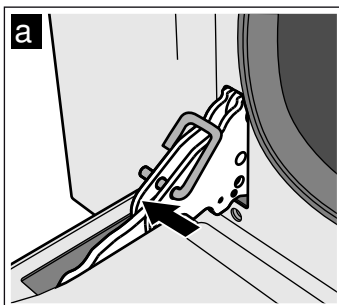
3. Noņemiet stiprinājuma tapas un aizveriet cepeškrāsns durvis.

Ierīces durvju izņemšana un ielikšana

Ja ierīce ir īpaši netīra, cepeškrāsns durvis var izņemt, lai atvieglotu tīrīšanu. Citādi durvju izņemšana nav obligāta.

Ierīces durvju izņemšana

- Atveriet cepeškrāsns durvis pilnībā.
- Blokējiet gan labo, gan kreiso šarnīru ar stiprinājuma tapu (a).
- Norādījums:** Stiprinājuma tapām jābūt pilnībā ievietotām šarnīru caurumos.
- Satveriet cepeškrāsns durvju sānmalas ar abām rokām un aizveriet durvis apmēram 30° leņķī (b).



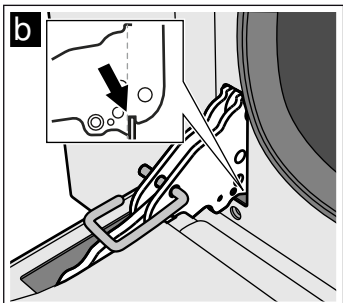
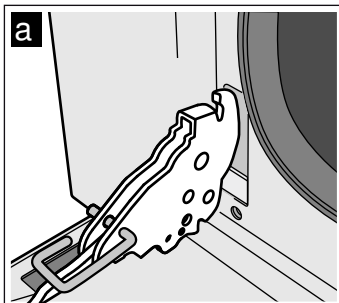
- Nedaudz paceliet cepeškrāsns durvis un izvelciet tās pilnībā.

Norādījums: Neaizveriet cepeškrāsns durvis pilnībā. Citādi var saliekt šarnīrus un bojāt emalju.

Ierīces durvju ielikšana

- Satveriet cepeškrāsns durvju sānmalas ar abām rokām.
- Ievietojiet šarnīrus cepeškrāsns ierobos (a).

Norādījums: Šarnīriem ir pilnībā jāfiksējas cepeškrāsns rāmī ar apakšdaļas ierobiem (b).



- Nolaidiet durvis uz leju.

- Izņemiet stiprinājuma tapas.

⚠ Savainojumu risks!

Ja cepeškrāsns durvis negaidīti izkrīt vai arī aizsitas šarnīrs, neaiztieciet šarnīru. Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

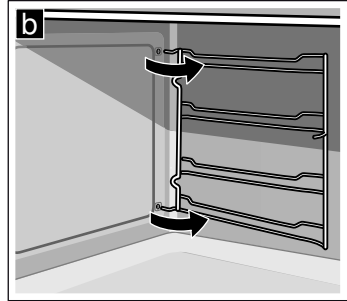
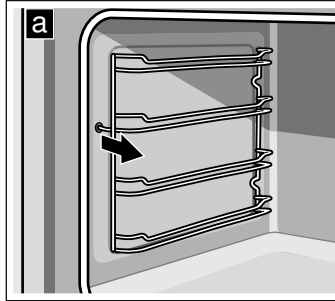
Ievietošanas režģa izņemšana un ielikšana

Lai tīrīšana būtu vieglāka, ievietošanas režģi var izņemt.

Ievietošanas režģa izņemšana

Ievietošanas režģis ir nostiprināts trīs vietās gatavošanas telpas sānu sienās.

- Satveriet ievietošanas režģa priekšdaļu un velciet to uz gatavošanas telpas vidu.
- Priekšējie ievietošanas režģa āķi atbrīvojas no attiecīgā cauruma.
- Atbrīvojiet aizmugurējos āķus no sānu sienu caurumiem un izvelciet ievietošanas režģi pilnībā.
- Pieturiet gatavošanas telpas virsmas pašattīrīšanās pārklājumu.
- Izņemiet ievietošanas režģi no gatavošanas telpas.



Ievietošanas režģa ielikšana

- Pieturiet gatavošanas telpas virsmas pašattīrīšanās pārklājumu.
- Ielicet aizmugurējos ievietošanas režģa āķus sānu sienu tālākajos caurumos.
- Iespiediet ievietošanas režģa priekšējos āķus atbilstīgajos caurumos.

Kā rīkoties traucējumu gadījumā?

Bieži vien traucējumu iemesli ir maznozīmīgi. Pirms sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu, ievērojet tālāk minētās norādes.

Traucējums	Iespējamais iemesls	Norādījumi/pasākumi
Ierīce nedarbojas.	Bojāts drošinātājs.	Pārbaudiet drošinātāju kārbā, vai cepeškrāsns drošinātājs ir kārtībā.
	Strāvas padeves pārtraukums.	Pārbaudiet, vai virtuvē darbojas spuldze.
Nav iespējams izslēgt cepeškrāsns.	Ir bojāta elektronika.	Izslēdziet drošinātāju. Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
Katra sekundi atskan skaņas signāls (pīkstiens).	Temperatūras sensors ir bojāts.	Pagrieziet funkciju izvēles slēdzi nulles pozīcijā. Jā pēc atkātotas karsēšanas veida iestatīšanas joprojām atskan skaņas signāls (pīkstiens), izslēdziet ierīci un sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
Divas reizes sekundē atskan skaņas signāls (pīkstiens).	Temperatūra cepeškrāsnī ir pārāk augsta.	
Mirgo laika indikators.	Strāvas padeves pārtraukums	Iestatiet pareizu laiku.
Cepeškrāsns neuzsilst.	Bojāts drošinātājs.	Pārbaudiet vai nomainiet drošinātāju.
	Funkciju izvēles slēdzis nav noregulēts.	Noregulējiet funkciju izvēles slēdzis.
Ir ieplīsis durvju stikls.		Izslēdziet ierīci. Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
Augļu sula vai olbaltuma traipi uz emaljētām virsmām.	Mitras kūkas vai gaļas sula.	Nekaitīgas izmaiņas emaljā, nav iespējams mainīt.

⚠ Strāvas trieciema risks!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams. Remontdarbus ļaujiet veikt tikai mūsu apmācītam klientu apkalpošanas dienesta tehniķim. Ja ierīces remonts tiek veikts nepareizi, pastāv nopietns apdraudējums jums.

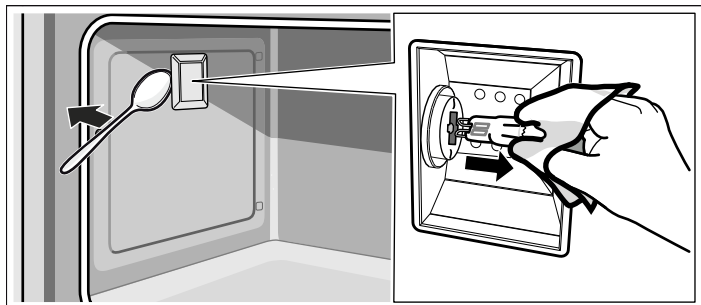
Cepeškrāsns lampiņas spuldzes maiņa

Ja cepeškrāsns lampiņas spuldze ir izdegusi, tā ir jānomaina. Karstumizturīgas maiņas spuldzes var iegādāties klientu apkalpošanas dienestā vai specializētos veikalos. Norādiet savas ierīces E numuru un FD numuru. Neizmantojiet citas spuldzes.

⚠ Elektriskā trieciema risks!

Mainot gatavošanas telpas apgaismojuma spuldzi, lampas stiprinājuma kontakti atrodas zem sprieguma. Pirms maiņas atvienojiet ierīci no elektriskās strāvas tīkla un izslēdziet drošinātāju kastē.

1. Ľaujiet gatavošanas telpai atdzist.
2. Atveriet ierīces durvis.
3. Lai novērstu iespējamus bojājumus, ieklājiet gatavošanas telpā trauku dvieli.
4. Izņemiet ievietošanas režģi.
5. Noņemiet stikla kupolu. Lai to izdarītu, ar roku satveriet stikla kupola priekšdaļu. Ja stikla kupolu ir grūti noņemt, izmantojiet karoti.
6. Izņemiet cepeškrāsns lampiņas spuldzi.



7. Nomainiet cepeškrāsns lampiņas spuldzi pret līdzvērtīgu spuldzi.

Spriegums: 230 V

Jauda: 40 W

Tips: G9

Karstumizturība: 300 °C

8. Uzlieciet cepeškrāsns lampiņas stikla kupolu.

9. Ielieciet ievietošanas režģi.

10. Izņemiet trauku dvieli.

11. Izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.

12. Pārbaudiet, vai cepeškrāsns lampiņa darbojas.

Klientu apkalpošanas dienests

Ja jūsu iekārtai ir nepieciešams remonts, jūsu rīcībā ir mūsu klientu apkalpošanas dienests. Mēs vienmēr atradīsim piemērotu risinājumu, kā arī palīdzēsim izvairīties no nevajadzīgas tehniku izsaukšanas.

E numurs un FD numurs

Lai saņemtu pilnvērtīgu konsultāciju, zvanot uz klientu apkalpošanas dienestu, lūdzam norādīt ražošanas numuru (E Nr.) un sagatavošanas numuru (FD Nr.). Šie numuri ir norādīti datu plāksnītē, kas ir gatavošanas telpas pamatnes priekšdaļā; to var redzēt, atverot cepeškrāsns durvis. Lai šie dati būtu uzreiz pieejami, savas ierīces datus un klientu apkalpošanas dienesta tālrūja numuru varat ierakstīt šeit.

E nr. FD nr.

Klientu apkalpošanas dienests

Ievērojiet: ja ierīce ir lietota nepareizi un ir vajadzīgs remonts, servisa tehnika izsaukšana ir par maksu arī garantijas laikā.

Remonta uzdevums un konsultācijas traucējumu gadījumā

Visu valstu kontaktdatus Jūs atradīsiet pielikumā esošajā tehniskā servisa dienestu sarakstā.

Paļaujieties uz ražotāja lietpratību. Tādējādi jūs varat būt drošs, ka remontdarbus veic apmācīti servisa tehniki, kam pieejamas jūsu ierīcei paredzētās oriģinālās rezerves daļas.

Padomi enerģijas taupīšanai un vides saudzēšanai

Šeit sniegti padomi, kā cepšanas laikā ietaupīt enerģiju un kā ierīci pareizi utilizēt.

Elektroenerģijas taupīšana

- Pirms gatavošanas ierīci uzkarsējiet tikai tad, ja tā norādīts receptē.
- Izmantojiet tumšas, melni krāsotas vai emaljētas cepšanas veidnes. Tās īpaši labi uztver karstumu.
- Gatavošanas vai cepšanas laikā cepeškrāsns durvis atveriet iespējamī retāk.
- Vairākas kūkas ieteicams cept secīgi. Tad cepeškrāsns vēl ir siltā. Šādi var saīsināt nākamās kūkas cepšanas laiku. 2 taisnstūra veidnes var novietot arī vienu blakus otrai.
- Ja gatavojat ilgāku laiku, cepeškrānsi varat izslēgt 10 minūtes pirms gatavošanas beigām un izmantot atlikušo siltumu.

Videi draudzīga utilizācija

Utilizējet iepakojumu videi draudzīgā veidā.



Šī ierīce ir markēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/ES par elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm (waste electrical and electronic equipment – WEEE).

Direktīva nosaka veidu, kā ES teritorijā jārealizē nolietoto ierīču nodošana un pārstrāde.

Akrilamīds pārtikas produktos

Akrilamīds rodas, augstā temperatūrā karsējot graudaugu un kartupeļu produktus, piemēram, kartupeļu čipsus, fri kartupeļus, grauzdiņus, maižītes, maizi, smalkmaižītes (kēksus, piparkūkas, „Spekulatius” piparkūkas).

Padomi akrilamīda samazināšanai ēdienu gatavošanas procesā.

Vispārīgi

- Pēc iespējas saīsiniet gatavošanas laiku.
- Apbrūninot ēdienus, ievērojiet, lai to krāsa būtu zeltaina, neapbrūniniet tos līdz tumši brūnai krāsai.
- Lielā un biezā gatavojamā produktā ir mazāk akrilamīda.

Cepšana

Režīmā Karsēšana no augšas/apakšas, maks. 200 °C.

Režīmā 3D karstais gaiss, maks. 180 °C.

Cepumi

Ar režīmu Karsēšana no augšas/apakšas, maks. 190 °C.

Ar režīmu 3D karstais gaiss vai Karstais gaiss, maks. 170 °C.

Ola vai olas dzeltenums samazina akrilamīda veidošanos.

Fri kartupeļi cepeškrāsnī

Izklājiet uz paplātes vienmērīgi vienā kārtā. Uz vienas paplātes cepiet vismaz 400 g, lai fri kartupeļi neizžūtu.

Padomi lietošanai

Šeit sniegti dažādi padomi par traukiem un piederumiem.

Norādījumi

- Izmantojet cepšanas piederumus, kas ir iekļauti ierīces komplektācijā. Papildu piederumus kā īpašos piederumus var iegādāties specializētos veikalos vai klientu apkalpošanas dienestā.
Pirms ierīces lietošanas izņemiet no gatavošanas telpas piederumus un traukus, kas nav vajadzīgi.
- Lai izņemtu no gatavošanas telpas karstus piederumus vai traukus, vienmēr izmantojet virtuves cimdus.

Padomi cepšanai

Biskvīta kūkas gatavības noteikšana	Aptuveni 10minūtes pirms receptē norādītā gatavošanas laika beigām kūkas visaugstākajā vietā ieduriet koka irbulīti. Kad mīkla vairs nepielip pie irbulīša, kūka ir gatava.
Kūka saplok.	Nākamajā reizē izmantojet mazāk šķidruma vai iestatiet par 10 grādiem zemāku cepšanas temperatūru. Ievērojiet receptē norādīto apgriešanas laiku.
Kūka vidū ir augstāka nekā malās.	Neietaukojiet saliekamās veidnes malas. Pēc cepšanas kūku uzmanīgi atdaliet no veidnes malām ar nazi.
Kūka augšpusē ir pārāk brūna.	Ievietojiet veidni zemākā augstumā, atlasiet zemāku temperatūru un cepiet kūku nedaudz ilgāk.
Kūka ir pārāk sausa.	Izduriet ar zobu bakstāmo gatavajā kūkā mazus caurumiņus. Tad apslakiet kūku ar augļu sulu vai alkoholu. Nākamajā reizē iestatiet par 10 grādiem augstāku cepšanas temperatūru un saīsiniet cepšanas laiku.
Maize vai kūka (piem., siera kūka) izskatas labi, bet iekšpusē nav izcepusies (glīzdaina).	Nākamajā reizē izmantojet mazāk šķidruma un cepiet zemākā temperatūrā nedaudz ilgāk. Ja gatavojet kūkas ar sulīgu garnējumu, vispirms izcepiet pamatni. Apkaisiet to ar mandelēm vai rīvmaizi un pēc tam uzlieciet garnējumu. Ievērojiet receptē sniegtos norādījumus un cepšanas laiku.
Gatavais ēdiens ir nevienmērīgi apbrūnājies.	Iestatiet nedaudz zemāku temperatūru, tad pārtika izcepas vienmērīgāk. Gaisa cirkulāciju var traucēt pāri trauka malām pārkāries cepšanas papīrs. Vienmēr izgrieziet cepšanas papīra loksni traukam atbilstīgā izmērā.
Augļu kūka apakšpusē ir pārāk gaiša.	Nākamajā reizē ievietojiet kūku vienu augstumu zemāk.
Augļu sula pārplūst.	Nākamajā reizē izmantojet dziļo universālo pannu, ja tāda ir pieejama.
Mazi rauga mīklas izstrādājumi cepoties salīp.	Mīklas izstrādājumi jāizvieto cits no cita apm. 2 cm attālumā. Šādi izstrādājumiem ir pieiekami daudz vietas, lai tie paceltos un apbrūnīnatos.
Kad cep sulīgas kūkas, rodas kondensāts.	Cepšanas laikā var veidoties ūdens tvaiki. Tie iztvaiko pa durvīm. Ūdens tvaiki var kondensēties uz vadības paneļa vai blakus esošo mēbeļu paneļiem. Tas ir fizikāls process.

Cepšana un grilēšana

Trauki

Jūs varat izmantot jebkāda veida karstumizturīgos traukus. Traukus vienmēr novietojiet režģa vidū. Lielus cepešus var gatavot arī emaljētājā pannā.

Padomi cepšanai

- Zemākā temperatūrā pārtika apbrūninās vienmērīgāk.
- Pievienojet liesai gaļai 2-3 ēdamkarotes šķidruma, sautētam cepetim – 8-10 ēdamkarotes šķidruma atbilstīgi cepeša izmēram.
- Ja gatavojet pīli vai zosi, sadurstiet ādu zem spārniem, lai iztečētu tauki.
- Putna gaļa kljūst īpaši kraukšķīga un brūna, ja to pirms gatavošanas laika beigām apziež ar sviestu, sālsūdeni vai apelsīnu sulu.
- Apgrieziet gaļas gabalus uz otru pusī pēc tam, kad ir pagājusi puse no cepšanas laika.
- Kad cepetis ir gatavs, to ieteicams vēl 10 minūtes paturēt izslēgtā, aizvērtā cepeškrāsnī. Tad cepetis ir sulīgāks.
- Ja cep lietus gaļas gabalus, var pastiprināti veidoties tvaiki, kas kondesējas uz cepeškrāsns durvīm. Tas ir normāli un nekādi netraucē ierīcei darboties pareizi. Pēc cepšanas noslaukiet cepeškrāsns durvis un stikla plāksni ar drānu.
- Ja cepat uz režģa, ievietojiet 1. augstumā emaljēto pannu, lai tajā savāktu iztečējušos taukus.

Cepšana

Cepšanas veidnes

- Ieteicams izmantot gaišas cepšanas veidnes un pannas.
- Cepšanas veidnes vienmēr novietojiet cepšanas režģa vidū.

Padomi grilēšanai

- Grilējamajiem gabaliem jābūt iespējami vienādā biezumā. Tiem jābūt vismaz 2-3 cm bieziem. Tad tie vienmērīgi apbrūnīnās un ir sulīgi.
- Novietojiet grilējamo pārtiku režģa vidū. Ilejiet emaljētajā pannā nedaudz ūdens un ievietojiet to nākamajā zemākajā augstumā, lai pannā savāktu iztečējušos taukus. Nekad nenovietojiet pannu uz gatavošanas telpas pamatnes.
- Pirms novietojat grilējamo pārtiku uz režģa, ieziņiet to ar eļļu.
- Ja grilējamās pārtikas gabali ir plāni, grilējot apgroziet pārtiku vienu reizi; ja gabali ir biezāki, grilējot apgroziet tos vairākkārt. Apgroziet pārtiku ar grilēšanas stangām, lai necaurdurtu pārtikas virsmu un tās sula neiztečētu.
- Tumšāka gaļa, piem., jēra vai liellopa gaļa, apbrūnīnās ātrāk nekā gaišāka gaļa, piem., cūkas vai teļa gaļa.

Padomi cepšanai

Cepēša gatavības pārbaude	Izmantojiet gaļas termometru (var iegādāties specializētos veikalos) vai pārbaudiet gatavību ar karoti. Uzspiediet uz cepeša ar karoti. Ja cepetis ir stingrs, tas ir gatavs. Ja tas ir mīksts – vēl nav gatavs.
Cepetis ir pārāk brūns, un tā āda vietām ir apdegusi.	Pārbaudiet, vai ievietošanas augstums un temperatūra ir pareizi.
Cepetis izskatās labi, taču mērce ir piedegusi.	Nākamajā reizē izvēlieties mazāku trauku un pielejiet vairāk šķidruma!
Cepetis izskatās labi, taču mērce ir pārāk gaiša un ūdeņaina.	Nākamajā reizē izvēlieties lielāku cepeštrauku un pievienojiet mazāk šķidruma.

Pārbaudīts mūsu virtuves studijā

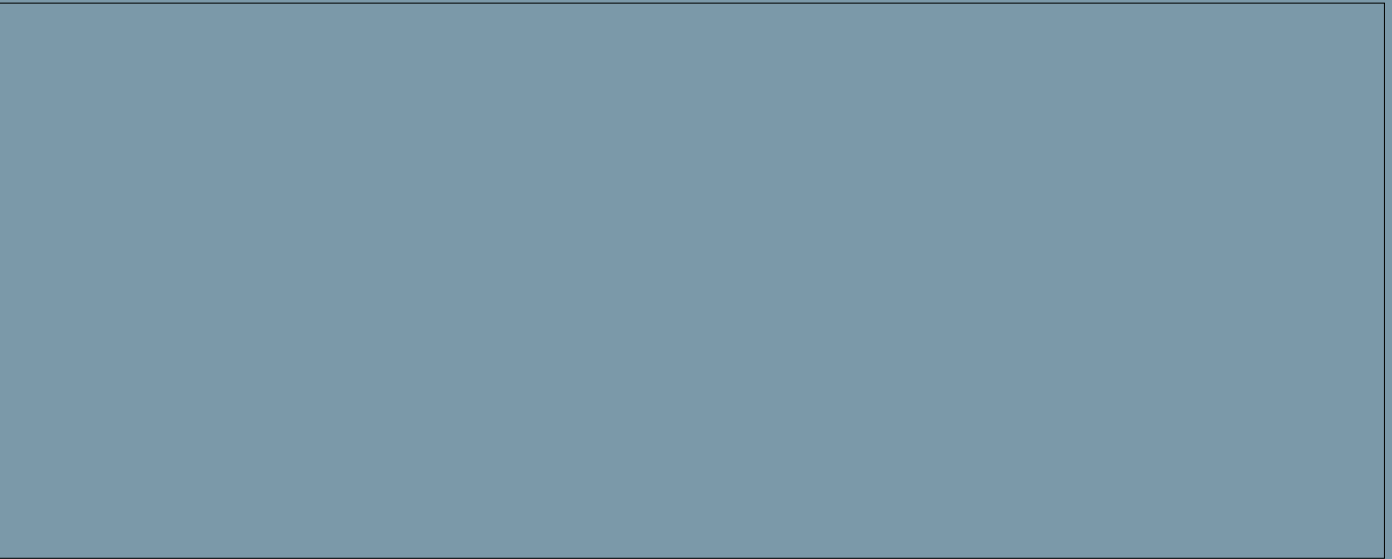
Šeit sniegtā plaša ēdienu izvēle un norādīti to gatavošanai piemēroti iestatījumi. Šeit norādīts ēdiena gatavošanai piemērotākais karsēšanas veids, ievietošanas augstums un piemērotākā temperatūra.

Norādījumi

- Laika vērtības tabulā ir aptuvenas. Tās ir atkarīgas no pārtikas kvalitātes un īpašībām.
- Izmantojiet cepšanas piederumus, kas ir iekļauti ierīces komplektācijā. Papildu piederumus kā īpašos piederumus var iegādāties specializētos veikalos vai klientu apkalpošanas dienestā.
- Pirms lietošanas izņemiet no gatavošanas telpas liekos piederumus un traukus.
- Lai izņemtu no gatavošanas telpas karstus piederumus vai traukus, vienmēr izmantojiet virtuves cimdos.

Visi dati ir spēkā gatavošanai iepriekš uzkarsētā cepeškrāsnī.

Ēdiens	Svars (kg)	Levietošanas augstums	Karsēšanas veids	Temperatūra °C	Laiks (min)
Lazanja	3-4	1		200-230	50-60
Nūdeļu sacepums	2	1		220-230	40-45
Teļa cepetis	1,5	2		180-190	70-80
Cūkas gurns	1	2		180-190	50-60
Zaķa cepetis	1,5	2		180-190	70-80
Grilēts cālis	1	2		180-190	50-60
Grilēts cālis	2	2		180-190	80-90
Desīņas	1	3		maksimāli	7-9 no vienas puses 5-6 no otras puses
Cūkgaļas karbonāde	2	4		maksimāli	12-15 no vienas puses 5-7 no otras puses
Svaigas zivis	1,5	2		160-170	50-60
Svaiga pica	2	1		maksimāli	9-11
Maize	2	2		190-200	40-50
Biskvīta kūka	1	2		150-160	50-60
Želejas kūciņas	1	2		160-170	40-50
Maizītes	1	2		160-170	25-30
Kēksiņi	15 gabali uz 30 g.	2		170	25



BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34, 81739 München, GERMANY

siemens-home.com

Tootnud BSH Hausgeräte GmbH ettevõtte Siemens AG kaubamärgi litsentsi all
Gamintojas: BSH Hausgeräte GmbH, kuriai priklauso „Siemens AG“ prekės ženklo licencija
Ražotājs: BSH Hausgeräte GmbH (saskaņā ar Siemens AG preču zīmju licenci)



9001059404 960701