

FINSMAKARE

et

lv



Design and Quality
IKEA of Sweden



EESTI

IKEA müügijärgsete teeninduspunktide ja vastavate kohalike telefoninumbrate täieliku loendi leiate selle kasutusjuhendi viimaselt leheküljelt.



LATVIEŠU

Pilnu IKEA apstiprināto pēcpārdošanas pakalpojumu sniedzēju sarakstu un tālruņa numurus, lūdzu, skatiet šīs rokasgrāmatas pēdējā lappusē.

EESTI	4
LATVIEŠU	38

Sisukord

Ohutusinfo	4	Lisafunktsioonid	21
Ohutusjuhised	6	Vihjeid ja näpunäiteid	23
Paigaldamine	9	Puhastus ja hooldus	27
Toote kirjeldus	10	Veaotsing	31
Juhtpaneel	10	Tehnilised andmed	33
Enne esmakordset kasutamist	12	Energiatõhusus	34
Igapäevane kasutamine	13	Jäätmekäitlus	35
Kella funktsioonid	18	IKEA GARANTII	35
Automaatprogrammid	19		
Tarvikute kasutamine	19		

Jäetakse õigus teha muutusi.

Ohutusinfo

Enne seadme paigaldamist ja kasutamist lugege kaasasolev juhend tähelepanelikult läbi. Tootja ei vastuta vale paigaldamise või ebaõige kasutuse tõttu tekkinud vigastuste ja kahju eest. Hoidke juhend alles, et saaksite seda ka edaspidi kasutada.

Laste ja haavatavate inimeste turvalisus

- Vähemalt 8-aastased ja vanemad lapsed ning piiratud füüsiliste, sensorsete või vaimsete võimete või väheste kogemuste ja teadmistega isikud tohivad seda seadet kasutada järelevalve all või kui neid on õpetatud seadet ohutul viisil kasutama ja mõistma kaasnevaid ohte. Lapsed vanuses kuni 8 aastat ning raske või väga keerulise puudega isikud tuleks hoida seadmest eemal, kui neil ei saa pidevalt silma peal hoida.
- Tuleb jälgida, et lapsed ei mängiks seadmega ega.
- Hoidke pakendimaterjal lastele kättesaamatus kohas ja kõrvaldage see nõuetekohaselt.
- HOIATUS: Seade ja selle juurde kuuluvad osad lähevad kasutamise ajal kuumaks. Hoidke lapsed ning lemmikloomad töötavast ja jahtuvast seadmest eemal.

- Kui seadmel on olemas laste ohutusseade, tuleks see sisse lülitada.
- Lapsed ei tohi ilma järelevalveta seadet puhastada ega hooldustoiminguid läbi viia.

Üldine ohutus

- See seade on ette nähtud ainult toidu valmistamiseks.
- See seade on ettenähtud kasutamiseks kodumajapidamise siseruumides.
- Seda seadet võib kasutada kontorites, hotellide külalistetubades, hommikusöögiga külalistetubades, talumajapidamistes ja muudes sarnastes majutusruumides, kui selline kasutamine ei ületa (keskmist) kodumajapidamise kasutuskooormusi.
- Seadme paigaldamine ja toitekaabli vahetamine on lubatud ainult kogemustega töötajale.
- HOIATUS: Seade ja selle juurde kuuluvad osad lähevad kasutamise ajal kuumaks. Olge ettevaatlik, et te kütteelemente ei puutuks.
- Tarvikute või ahjunõude eemaldamiseks või sisestamiseks kasutage alati ahjukindaid.
- Enne hooldustöid eemaldage seade vooluvõrgust.
- HOIATUS: Elektrilöögi tekkimise vältimiseks veenduge, et seade on enne lambi vahetamist välja lülitatud.
- Ärge kasutage seadet enne, kui see on köögimööblisse sisse ehitatud.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurupuhastit.
- Ärge kasutage klaasukse puhastamiseks abrasiivpuhastusvahendid või teravad metallkaabitsad, sest need võivad klaasi pinda kriimustada, mille tagajärjel võib see puruneda.
- Kui toitejuhe on vigastatud, laske see elektriohutuse tagamiseks välja vahetada tootja, selle volitatud

hoolduskeskuse või vastavat kvalifikatsiooni omava isiku poolt.

- Enne pürolüütilist puhastamist eemaldage seadme sisemusest kõik tarvikud ja üleliigsed setted/väljalvalgunud vedelik.
- Ahjuriili tugede eemaldamiseks tõmmake esmalt riulitoe esiots ja seejärel tagumine ots külgeina küljest lahti. Asetage ahjuresti toed tagasi vastupidises järjekorras.
- Kasutage ainult selle seadme jaoks soovitatud toidutermomeetrit (sisetemperatuuri andurit).

Ohutusjuhised

Paigaldamine



HOIATUS! Seadet tohib paigaldada ainult kvalifitseeritud tehnik.

- Eemaldage kõik pakkematerjalid.
- Kahjustatud seadet ei tohi paigaldada ega kasutada.
- Järgige seadmega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.
- Kuna seade on raske, olge selle liigutamisel ettevaatlik. Kasutage töökindaid ja kinnisi jalanõusid.
- Ärge tõmmake seadet käepidemest.
- Paigaldage seade ohutusse ja sobivasse kohta, mis vastab paigaldusnõuetele.
- Tagage minimaalne kaugus muudest seadmetest ja mööbliesemetest.
- Enne seadme paigaldamist kontrollige, kas ahjuuks avaneb takistusteta.

Kapi minimaalne kõrgus (tööpinna all asuva kapi minimaalne kõrgus)	580 (600) mm
Kapi laius	560 mm
Kapi sügavus	550 (550) mm
Seadme esiosa kõrgus	589 mm

Seadme tagumise osa kõrgus	571 mm
Seadme esiosa laius	595 mm
Seadme tagumise osa laius	559 mm
Seadme sügavus	569 mm
Sisseehitatud seadme sügavus	548 mm
Sügavus avatud uksega	1022 mm
Ventilatsioonitava minimaalne suurus. Ava asub põhja tagumises osas	560x20 mm
Toitejuhtme pikkus. Juhe asub tagumisel küljel parempoolses nurgas	1500 mm
Kinnituskruvid	4x25 mm

Elektriühendus



HOIATUS! Tulekahju- ja elektrilöögioht.

- Kõik elektriühendused peab teostama kvalifitseeritud elektrik.
- Seade peab olema maandatud.
- Kontrollige, kas andmeplaadil olevad elektriaandmed vastavad teie kohaliku vooluvõrgu näitajatele.
- Kasutage alati nõuetekohaselt paigaldatud elektriohutut pistikupesas.
- Ärge kasutage mitmikpistikuid ega pikenduskaableid.
- Veenduge, et te ei vigastaks toitepistikut ega -juhet. Kui seadme toitekaabel tuleb välja vahetada, siis pöörduge meie hoolduskeskusse.
- Jälgige, et toitejuhe ei puutuks vastu seadme ust ega oleks uksele lähedal või seadme all olevas nišis, eriti siis, kui seade töötab või uks on kuum.
- Isoleeritud ja isoleerimata osad peavad olema kinnitatud nii, et neid ei saaks ilma tööriistadeta eemaldada.
- Ühendage toitepistik seinakontakti alles pärast paigalduse lõpuleviimist. Veenduge, et pärast paigaldamist säilib juurdepääs toitepistikule.
- Kui seinakontakt logiseb, ärge pange sinna toitepistikut.
- Seadet vooluvõrgust eemaldades ärge tõmmake toitekaablist. Võtke alati kinni pistikust.
- Kasutage ainult õigeid isolatsiooniseadiseid: kaitselüliteid, kaitsmeid (keermega kaitsmed tuleb pesast eemaldada), maalekkevoolu kaitsmeid ja kontakteid.
- Elektripaigaldisel peab olema eraldusseade, mis võimaldab teil seadme kõigi pooluste küljest lahti ühendada. Eraldusseadme kontaktiava laius peab olema vähemalt 3 mm.
- Enne toitejuhtme pistikusse sisestamist sulgege korralikult seadme uks.
- Ärge jätke töötavat seadet järelvalveta.
- Deaktiveerige seade iga kord pärast kasutamist.
- Olge seadme töötamise ajal ukse avamisega ettevaatlik. Kuum õhk võib vabaneda.
- Ärge kasutage seadet märgade kätega ega veega kokku puutudes.
- Ärge avaldage avatud uksele survet.
- Ärge kasutage seadet töö- ega hoiupinnana.
- Avage seadme uks ettevaatlikult. Koostisosade kasutamine koos alkoholiga võib tekitada alkoholi ja õhu segu.
- Ärge laske ukse avamisel sädemetel ega lahtisel leegil seadmega kokku puutuda.
- Ärge pange tuleohtlike või tuleohtliku ainega märgunud esemeid seadmesse, selle lähedusse ega peale.



HOIATUS! Seadme kahjustamise oht.

- Emailihi kahjustamise või värvimuutuse ärahoidmiseks:
 - ärge pange ahjunõusid ega muid esemeid otse seadme põhjale.
 - ärge asetage alumiiniumfooliumit vahetult seadme sisemuse põhjale.
 - ärge pange vett vahetult kuuma seadmesse.
 - ärge hoidke pärast küpsetamise lõpetamist seadmes niiskeid nõusid ja toitu.
 - olge lisavarustuse eemaldamisel või paigaldamisel ettevaatlik.
- Emaili või roostevaba terase värvi muutumine ei mõjuta seadme tööd kuidagi.
- Mahlasemate kookide puhul kasutage sügavat vormi. Puuviljamahlad tekitavad plekke, mis võivad olla püsivad.
- Valmistage toitu alati suletud ahjuksuga.
- Kui seade paigaldatakse köögimööbli paneeli (nt ukse) taha, siis jälgige, et seadme töötamise ajal oleks uks alati lahti. Vastasel korral võib kinnise mööblipaneeli taha kogunev niiskus kahjustada nii seadet, mööblit kui ka põrandat. Ärge sulgege paneeli või ust,

Kasutamine



HOIATUS! Vigastuse, põletuse, elektrilöögi või plahvatuse oht!

- Ärge muutke seadme tehnilisi omadusi.
- Veenduge, et ventilatsioonivad pole kinni.

enne kui seade pole pärast kasutamist täielikult maha jahtunud.

Auruküpsetus

⚠ HOIATUS! Põletuste ja seadme kahjustamise oht.

- Eralduv aur võib põhjustada põletust:
 - Ärge avage seadme ust auruküpsetuse ajal.
 - Pärast auruküpsetust olge ukse avamisel ettevaatlik.

Hooldus ja puhastus

⚠ HOIATUS! Kehavigastuse, tulekahju või seadme kahjustamise oht.

- Enne hooldustoiiminguid lülitage seade välja ja lahutage toitepistik pistikupesast.
- Veenduge, et seade on maha jahtunud. Klaaspaneelid võivad puruneda.
- Kui ukse klaaspaneeli tekib mõra, tuleb see kohe välja vahetada. Pöörduge volitatud hoolduskeskusse.
- Olge ukse seadme küljest eemaldamisel ettevaatlik. Uks on raske!
- Puhastage seadet regulaarselt, et vältida pinnamaterjali kahjustumist.
- Rasv ja seadmesse kogunenud toidujäägid võivad põhjustada tulekahju.
- Ahjupihusti kasutamisel järgige pakendil olevaid ohutusjuhiseid.

Pürolüüspuhastamine

⚠ HOIATUS! Pürolüütilise režiimiga kaasneb vigastusoht / tuleoht / kemikaalide (aurude) eraldumine.

- Pürolüütilisel puhastamisel eralduvad aarud ei ole inimestele kahjulikud, sealhulgas imikutele ega tervisehäirete all kannatavatele inimestele.
- Erinevalt inimestest võivad mõned linnud ja roomajad pürolüütilise puhastuse ajal ahjust eralduvate aurude suhtes väga tundlikud olla. Väikesed lemmikloomad võivad pürolüütilise isepuhastusprogrammi töötamise ajal

pürolüütiliste ahjude läheduses tekkivate temperatuurikõikumiste suhtes üsna tundlikud olla.

- Enne pürolüütilise isepuhastusfunktsiooni või funktsiooni First Use (Esmakasutus) rakendamist eemaldage ahjust:
 - Mis tahes toidujäätmel, õli- või rasvajäägid/-setted.
 - kõik lahtivõetavad osad (sealhulgas ahjuresidid, külgsiinid / teleskoopsiinid jms ahju juurde kuuluvad esemed), eriti aga mittekindel pannid, potid, plaadid, söögiriistad jne.
- Teflonkatttega potid, pannid, küpsetusplaadid või muud köögiriistad võivad pürolüüspuhastuse ajal kasutatava kõrge temperatuuri tõttu kahjustuda; samuti võib neist selle käigus eralduda kahjulikke aare.
- Lugege hoolikalt kõiki pürolüütilise puhastamise juhiseid.
- Hoidke lapsed pürolüütilise puhastamise ajal seadmest eemal. Seade läheb väga kuumaks ja selle tagumistest jahutusavadest eraldub kuum õhku.
- Pürolüüspuhastamisel ja maksimaalse temperatuuri esmakordsel kasutamisel võivad toiduvalmistamisjääkidest ja kasutatud materjalidest eralduda aarud, mistõttu on kasutajatel tungivalt soovitatav:
 - Tagada hea ventilatsioon pürolüüspuhastamise ajal.
 - Tagada hea ventilatsioon enne ja pärast esmakasutust maksimaalsel temperatuuril.
- Viige kõik lemmikloomad (eriti linnud) pürolüüspuhastamise ajaks ning esmakordse maksimumtemperatuuriga kasutamise ajal ja pärast seda seadme lähedusest võimalikult kaugele. Eelistatav on hoida neid pürolüütsükli ajal teises ruumis, kuni seade on taas toatemperatuurini jahtunud. Pürolüütsükli ning esmakordse maksimumtemperatuuriga kasutamise tsükli ajal ja pärast seda (kuni seadme jahtumiseni) tuleb tagada hea ventilatsioon.

Sisevalgustus

⚠ HOIATUS! Elektrilöögi oht.

- Teave selles seadmes olevate lampide ja eraldi müüdavate varulampide kohta: Need lambid taluvad ka koduste majapidamisseadmete äärmuslikumaid tingimusi, näiteks temperatuuri, vibratsiooni, niiskust või on mõeldud edastama infot seadme tööoleku kohta. Need pole mõeldud kasutamiseks muudes rakendustes ega sobi ruumide valgustamiseks.
- Toode sisaldab energiatõhususe klassi G valgusallikat.
- Kasutage ainult samasuguste näitajatega lampe .

Hooldus

- Seadme parandamiseks võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.

- Kasutage ainult originaalvaruosi.

Kõrvaldamine

⚠ HOIATUS! Vigastus- või lämbumisoht.

- Eemaldage seade vooluvõrgust.
- Lõigake elektrijuhe seadme lähedalt läbi ja visake ära.
- Eemaldage seadme uks, et vältida laste ja loomade seadmesse lõksujäämist.
- **Pakkematerjal:** Pakkematerjal on taaskasutatav. Plastikosad on tähistatud rahvusvaheliste lühenditega nagu PE, PS jne. Toimetage pakkematerjal selleks ette nähtud konteineritesse kohalikus jäätmehooldlas.

Paigaldamine

⚠ HOIATUS! Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

Paigaldamine

i Näpunäiteid ühendamise kohta leiate paigaldusjuhistest.

Elektriühendus

⚠ HOIATUS! Elektriühendusi tohib teostada ainult kvalifitseeritud elektrik.

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

Selle ahju juurde kuulub ainult toitejuhe.

Kaabel

Kaablitüübid, mis sobivad paigaldamiseks või asendamiseks:

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

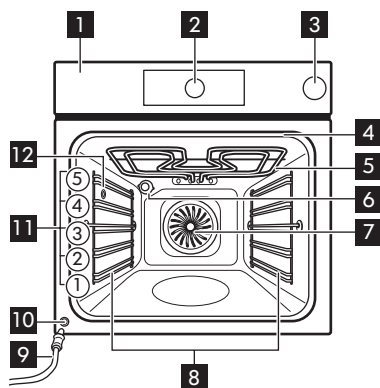
Kaabli ristlõike pindala peab vastama andmesildil näidatud koguvõimsusele. Vt ka tabelit:

Koguvõimsus (W)	Kaabli ristlõige (mm ²)
max 1380	3 x 0.75
max 2300	3 x 1
max 3680	3 x 1.5

Maandusjuhe (roheline/kollane kaabel) peab olema 2 cm pikem kui pruun faasijuhe ja sinine neutraaljuhe.

Toote kirjeldus

Üldine ülevaade



- 1 Juhtpaneel
- 2 Elektronprogrammeerija
- 3 Veesahtel
- 4 Toidutermomeetri pesa
- 5 Grill
- 6 Valgusti
- 7 Ventilator
- 8 Restitugi, eemaldatav
- 9 Äraoolutoru
- 10 Vee väljalaskeklapp
- 11 Ahjuriili tasandid
- 12 Auru sisselaskeava

Tarvikud

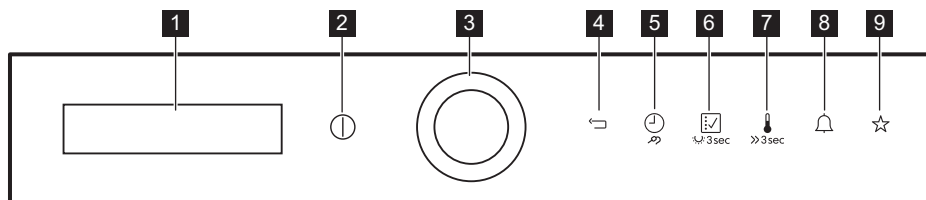
- **Traatrest** x 2
Küpsetusnõudele, koogivormidele, praadidele.
- **Küpsetusplaat** x 1
Kookidele ja küpsistele.
- **Grill- / küpsetuspann** x 1

Küpsetamiseks ja röstimiseks või rasva kogumiseks.

- **Toidutermomeeter** x 1
Toidu küpsetusastme mõõtmiseks.
- **Teleskoopsiinid** x 2 komplekti
Restidele ja plaatidele.

Juhtpaneel

Elektronprogrammeerija

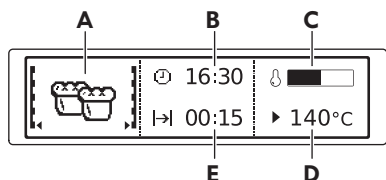


Kasutage ahjuga töötamiseks sensorvälju.

	Sensor- väli	Funktsioon	Kirjeldus
1	-	Ekraan	Näitab ahju hetkeseadeid.

	Sensor- väli	Funktsioon	Kirjeldus
2		SISSE/VÄLJA	Ahju sisse- ja väljalülitamiseks.
3		OK ja valikunupp	Valiku või seade kinnitamiseks. Valiku tegemiseks keerake nuppu.
4		Tagasi	Menüüs ühe tasandi võrra tagasi liikumiseks. Peamenüü kuvamiseks vajutage 3 sekundit.
5		Aja- ja lisafunktsioonid	Eri funktsioonide valimiseks. Küpsetusrežiimi töötamise ajal vajutage sensorvälja, et valida taimer või funktsioonid: Funktsiooni lukustus, Lemmikud, Soojashoidmine, Set + Go. Võite ka muuta toidutermomeetri seadeid.
6		Küpsetusrežiimid või Juhendatud Küpsetamine	Vajutage üks kord, et siseneda Küpsetusrežiimid menüüsse. Vajutage uuesti, et valida Juhendatud Küpsetamine. Valguse sisse- või väljalülitamiseks puudutage 3 sekundit.
7		Temperatuuri valimine	Temperatuuri valimiseks või ahju käesoleva temperatuuri kuvamiseks. Vajutage 3 sekundit, et lülitada sisse või välja funktsioon: Kiirkuumutus.
8		Minutilugeja	Funktsiooni valimiseks: Minutilugeja.
9		Lemmikud	Lemmikprogrammide salvestamiseks ja neile ligipääsemiseks.











Ekraan




- A. Küpsetusrežiim
- B. Kellaeg
- C. Kuumutusindikaator
- D. Temperatuur
- E. Funktsiooni kestus või lõpuaeg

Muud ekraani indikaatorid:

Sümbol	Funktsioon
	Minutilugeja Funktsioon töötab.

Sümbol	Funktsioon	
	Kellaaeg	Ekraanil kuvatakse olemasolev kellaaeg.
	Kestus	Ekraanil kuvatakse vajalik küpsetusaeg.
	Lõpuaeg	Ekraanil kuvatakse küpsetuse lõpuaeg.
	Temperatuur	Ekraanil kuvatakse temperatuur.
	Aja Näitamine	Ekraanil kuvatakse, kui kaua küpsetusrežiim töötab.
	Arvutamine	Ahi arvutab küpsetusaja.
	Kuumutusindikaator	Ekraanil kuvatakse ahju temperatuur.
	Kiirkuumutus	Funktsioon töötab. See lühendab kuumutusaega.
	Kaaluautomaatika	Ekraanil on näha, et automaatne kaalusüsteem on sisse lülitatud või et kaalu saab muuta.
	Soojashoidmine	Funktsioon töötab.

Enne esmakordset kasutamist

 **HOIATUS!** Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

Esimene puhastamine

Eemaldage ahjust kõik tarvikud ja eemaldatavad restitoided.

Vt jaotist "Puhastus ja hooldus".

Puhastage ahju ja tarvikuid enne esimest kasutamist.

Pange kõik tarvikud ja eemaldatavad ahjuresti toed oma kohale tagasi.



Esmakordne ühendamine

Ahju esmakordsel voluvõrguga ühendamisel ning pärast elektrikatkestust tuleb valida ekraani keel, kontrastsus, heledus ja kellaaeg.

1. Väärtuse valimiseks kasutage valikunuppu.
2. Kinnitamiseks vajutage OK.

Eelkuumutus

Enne esmakordset kasutamist kuumutage tühja ahju, kus on ainult restid ja plaadid.

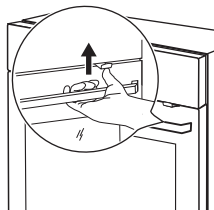
1. Valige funktsioon: Ülemine + alumine kuumutus  ja maksimaalne temperatuur.
2. Laske ahjul tund aega töötada.
3. Valige funktsioon: Pöördõhk  ja maksimaalne temperatuur.
4. Laske ahjul 15 minutit töötada. Tarvikud võivad tavalisest kuumemaks minna. Eelkuumutuse ajal võib ahjust tulla lõhna ja suitsu. Veenduge, et õhk saab piisavalt liikuda.

Mehhaanilise lapseluku kasutamine

Ahju juurde kuulub lapselukk. See asub ahju parempoolsel küljel, juhtpaneeli all.

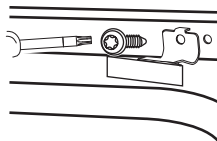
Lapselukuga ahjuukse avamiseks:

1. Tõmmake ja hoidke lapseluku käepidet üleväl, nagu pildil näidatud.



2. Avage uks. Sulgege ahjuuks ilma lapselukku tõmbamata.

Lapseluku eemaldamiseks avage ahjuuks ja eemaldage lapselukk kruvikeeraja abil. Kruvikeeraja leiata ahju paigaldustarvikute kotist.



Pärast lapseluku eemaldamist keerake kruvi auku tagasi.

- ⚠ HOIATUS!** Olge ettevaatlik ja ärge juhtpaneeli kriimustage.

Igapäevane kasutamine

- ⚠ HOIATUS!** Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

Menüüdes liikumine

1. Lülitage ahi sisse.
2. Menüü-üksuse valimiseks keerake valikunuppu päripäeva või vastupäeva.
3. Alammenüüsse liikumiseks või seade kinnitamiseks vajutage **OK**.


- i** Vajutades **↩**, saate alati peamenüüsse tagasi pöörduda.

Menüüde ülevaade

Peamenüü











Sümbol / menüü-üksus	Rakendus
	Sisaldab küpsetusrežiimide loendit.

Sümbol / menüü-üksus	Rakendus
Retseptid	Sisaldab automaatprogrammide loendit. Retseptid nende programmide jaoks leiata retseptiraamatust.
Lemmikud	Sisaldab kasutaja poolt loodud lemmik-küpsetusprogrammide loendit.
Puhastamine	Pürolüüspuhastus.
Üldsätted	Kasutatakse seadme konfiguratsiooni määramiseks.
Muu	Sisaldab lisa-küpsetusrežiimide loendit.







Sümbol / menüüüksus	Rakendus
 Juhendatud Küpsetamine	Sisaldab soovitatavaid ahjuseadeid laiale valikule toitudele. Valige toit ja käivitage valmistusprotsess. Esitatud temperatuurid ja küpsetusajad on ainult soovituslikud ning te võite neid alati muuta. Täpsemalt sõltuvad need retseptist ning kasutatava tooraine kvaliteedist ja kogustest. Retseptiraamatust leiate alammenüü valikule: Juhendatud Küpsetamine.

Alammenüü: Üldsätted


Sümbol / menüüüksus	Kirjeldus
 Kellaaja sisestamine	Käesoleva kellaaja sisestamiseks.
 Aja näitamine	Kui funktsioon on SEES, ilmub seadme väljalülitamisel ekraanile käesolev kellaage.
 Kiirkuumutus	Kui see on SEES, lüheb kuumutusaeg.
 Set + Go	Funktsiooni valimiseks ja selle hiljem käivitamiseks, vajutades mistahes juhtpaneelil olevat sümbolit.
 Soojashoidmine	Hoiab valmis toitu soojana 30 minuti jooksul pärast küpsetusükli lõppu.
 Küpsetusaja pikendamine	Lülitab küpsetusaja pikendamise funktsiooni sisse ja välja.

Sümbol / menüüüksus	Kirjeldus
 Ekraani kontrastsus	Reguleerib sammhaaval ekraani kontrastust.
 Ekraani heledus	Reguleerib sammhaaval ekraani heledust.
 Seadke keel	Määrab ekraanil kasutatava keele.
 Helitugevus	Reguleerib sammhaaval klahvivajutuste ja signaalide helitugevust.
 Nuputoonid	Lülitab puuteväljade heli sisse ja välja. SISSE/VÄLJA puutevälja heli ei ole võimalik deaktiveerida.
 Hoiatustoonid	Lülitab hoiatustoonid sisse ja välja.
 Puhastamise meeldetuletus	Tuletab meelde, millal seadet puhastada.
 Demorežiim	Kasutamiseks müüjatele.
 Hooldus	Kuvab tarkvara versiooni ja konfiguratsiooni.
 Tehasesätted	Lähtestab kõik seaded tehase seadetele.

Küpsetusrežiimid



Küpsetusrežiim	Rakendus
 Pöördõhk	Küpsetamiseks korraga kuni kolmel tasandil ja toidu kuivatamiseks. Seadke ahju temperatuur 20-40 °C madalamaks kui Ülemine + alumine kuumutus.
 Pöördõhk + Aur	Toitude aurutamiseks. Kasutage seda funktsiooni, et lühendada küpsetusaega ja hoida alal vitamiinid ja toitained. Valige funktsioon ja seadke temperatuur vahemikku 130 °C kuni 230 °C.
 Ülemine + alumine kuumutus	Ühel riulitasandil küpsetamiseks ja röstimiseks.
 Pitsa funktsioon	Pitsa küpsetamiseks. Intensiivseks pruunistamiseks ja krõbeda põhja saavutamiseks. Kasutamiseks valige funktsioon ja seadke temperatuur vahemikku 130 °C kuni 230 °C.
 Küpsetamine madalal t°	Eriti õrnade, mahlaste praadide valmistamiseks.
 Alumine kuumus	Krõbeda põhjaga kookide küpsetamiseks ja toidu hoidistamiseks.

Küpsetusrežiim	Rakendus
 Niiske küpsetus pöördõhuga	Funktsioon küpsetamise ajal energia säästmiseks. Küpsetusjuhiste leidmiseks vt peatükki "Nõuandeid ja näpunäiteid", Niiske küpsetus pöördõhuga. Ahjuuks peaks küpsetamise ajal olema suletud, et kasutatavat funktsiooni mitte katkestada ning tagada, et ahi töötaks võimalikult suure energiatõhususega. Selle funktsiooni kasutamisel võib ahju sisemine temperatuur erineda valitud temperatuurist. Kasutatakse jääkkuumust. Kuumutusvõimsust võidakse vähendada. Üldiste energiasäästussoovitusi vt jaotisest "Energiatõhusus", Energia säästmine. Vastavalt standardile EN 60350-1 kasutati seda funktsiooni energiaklassi määratlemiseks. Kasutades seda funktsiooni, lülitub lamp 30 sekundi pärast automaatselt välja.
 Külmutatud toidudained	Kiirtoidu (nt friikartulite, kartuliviilude, kevadrullide) krõbedaks valmistamiseks.
 Grill	Õhemate toitude grillimiseks ja leiva/saia röstimiseks.
 Kiirgrill	Lamedate toiduinete suures koguses grillimiseks ja röstimiseks.
 Turbogrill	Suuremate kondiga liha- või linnulihatükkide röstimiseks ühel riulitasandil. Gratineerimiseks ja pruunistamiseks.

Küpsetusrežiim	Rakendus
 <p>Kuumutamine auruga</p>	<p>Toidu auruga soojendamine hoiab ära pinna kuivamise. Kuumus levib õrnalt ja ühtlaselt, võimaldades maitsete ja lõhna esiletoomist sarnaselt äsjavalminud toidule. Selle funktsiooni abil saate toitu soojendada ka otse taldrikul. Korruga saate soojendada ka mitu taldrikutäit, kui kasutate erinevaid ahjutasandeid.</p>

Muu

Küpsetusrežiim	Rakendus
 <p>Leib</p>	<p>Leiva küpsetamiseks.</p>
 <p>Gratineerimine</p>	<p>Vormiroogade (nt lasanje või kartuligrataän) valmistamiseks. Gratineerimiseks ja pruunistamiseks.</p>
 <p>Taina kergitamine</p>	<p>Pärmitaina kergitamiseks enne küpsetamist. Kasutades seda funktsiooni, lülitub lamp 30 sekundi pärast automaatselt välja.</p>
 <p>Nõude soojendamine</p>	<p>Taldrikute soojendamiseks enne serveerimist.</p>
 <p>Hoidistamine</p>	<p>Köögiviljade hoidistamiseks (nt marineerimiseks).</p>
 <p>Dehüdratsioon</p>	<p>Viilutatud puuviljade, juurviljade ja seente kuivatamiseks.</p>

Küpsetusrežiim	Rakendus
 <p>Soojashoidmine</p>	<p>Toidu soojashoidmiseks.</p>
 <p>Sulatamine</p>	<p>Toidu sulatamiseks (puu- ja juurviljad). Sulatusaeg sõltub külmutatud toiduainete kogusest ja kaalust. Kasutades seda funktsiooni, lülitub lamp 30 sekundi pärast automaatselt välja.</p>

Küpsetusrežiimi valimine

1. Lülitage ahi sisse.
2. Valige menüü: Küpsetusrežiimid.
3. Kinnitamiseks vajutage **OK**.
4. Valige küpsetusrežiim.
5. Kinnitamiseks vajutage **OK**.
6. Valige temperatuur.
7. Kinnitamiseks vajutage **OK**.

Aurufunktsiooni valimine

Veesahtli kate asub juhtpaneelil.

⚠ HOIATUS! Kasutage ainult külma kraanivett. Ärge kasutage filtreeritud (demineraliseeritud) ega destilleeritud vett. Ärge kasutage muid vedelikke! Ärge kallake veesahtlisse süttivaid või alkoholi sisaldavaid vedelikke.

1. Veesahtli avamiseks vajutage sahtlikatet.
2. Täitke veesahtel 900 ml veega. Vett jätkub ligikaudu 55-60 minutiks.
3. Lükake veesahtel oma kohale.
4. Lülitage ahi sisse.
5. Valige auruga küpsetamise režiim ja temperatuur.
6. Vajadusel määrake funktsioon: Kestus **|>|** või: Lõpuaeg **→|**.

i Kui aurugeneraator on tühi, kõlab helisignaal.

Küpsetusaja lõppedes kõlab helisignaal.

7. Lülitage ahi välja.

8. Tühjendage veepaak pärast iga auruküpsetust. Vt puhastusfunktsiooni:Veepaagi tühjendus.

⚠ ETTEVAATUST! Ahi on tuline. Põletusoht! Olge veepaagi tühjendamisel ettevaatlik.

9. Pärast auruga küpsetamist võib ahju põhjas olla kondensvett. Kui ahi on maha jahtunud, tuleb see alati ära kuivatada. Laske avatud uksega ahjul täielikult kuivada.

⚠ HOIATUS! Pärast iga auruküpsetust tuleks vähemalt 60 minutit oodata, et hoida ära kuuma vee sattumine vee väljalaskeavasse.

Tühja veepaagi indikaator

Ekraanil kuvatakse: Lisa vett ja helisignaal kõlab, kui veepaak on tühi ja tuleb täita.

Lisateavet leiate peatükist "Igapäevane kasutamine", Aurufunktsiooni valimine.

Täis veepaagi indikaator

Kui ekraanil kuvatakse: Veepaak täis, võite auruküpsetust kasutama asuda.

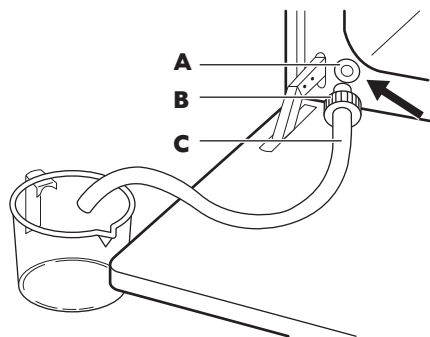
Kui veepaak saab täis, kõlab helisignaal.

i Kui kallate veepaaki liiga palju vett, juhib turvaväljalaskeava liigse vee ahju põhjale. Eemaldage liigne vesi lapi või käsnaaga.

Veepaagi tühjendamine

⚠ ETTEVAATUST! Enne veepaagi tühjendamist veenduge, et ahi on maha jahtunud.

1. Valmistage ette äravoolutoru (C), mille leiate kasutusjuhendiga samast pakendist. Kinnitage konnektor (B) äravoolutoru ühe otsa külge.



2. Asetage äravoolutoru (C) teine ots anumasse. Paigutage see väljalaskeklapist (A) allapoole.

3. Avage ahju uks ja kinnitage konnektor (B) väljalaskeklapi (A) külge.

4. Veepaagi tühjendamisel suruge konnektorit pidevalt.

i Veepaagis võib siiski olla veidi vett, kui ekraanil kuvatakse teade: Lisa vett. Oodake, kuni vee väljavool väljalaskeklapi kaudu lõpeb.

5. Kui vett enam ei voola, võtke konnektor klapi küljest lahti.

i Ärge kasutage väljalastud vett veepaagi uuesti täitmiseks.


Kuumutusindikaator

Küpsetusrežiimi käivitamisel kuvatakse ekraanil riba. Riba näitab, et temperatuur tõuseb. Kui ahi saavutab valitud temperatuuri, kõlab 3 korda helisignaal ning riba vilgub ning seejärel kustub.

Kiirkuumutus

See funktsioon lühendab kuumutusaega.

i Ärge pange toitu ahju ajal, mil kiirkuumutuse funktsioon töötab.

Funktsiooni aktiveerimiseks hoidke  3 sekundit all. Kuumutusindikaator asendub.





Kõigi ahjufunktsioonide puhul ei ole see funktsioon kättesaadav.

Jääkuumus

Ahju väljalülitamisel kuvatakse ekraanil jääkuumuse näit. Seda soojust saab kasutada toidu soojashoidmiseks.

Kella funktsioonid

Kellafunktsioonide tabel

Kellafunktsioon	Rakendus
 Minutilugeja	Pöördloenduse valimiseks (maks. 2 h 30 min). See funktsioon ei mõjuta ahju tööd. Funktsiooni aktiveerimiseks vajutage  . Minutilise valimiseks kasutage valikunuppu; käivitamiseks OK.
 Kestus	Ahju tööaja valimiseks (maks 23 h 59 min).
 Lõpuaeg	Küpsetusrežiimi väljalülitusaja valimiseks (maks. 23 h 59 min).

Kui määrate kellafunktsioonile aja, alustatakse pöördloendust 5 sekundi pärast.




Kui kasutate kella funktsioone: Kestus, Lõpuaeg, lülitab ahi kütteelemendid välja pärast 90 % valitud aja möödumist. Ahi kasutab jääkuumust, et jätkata küpsetusprotsessi, kuni aeg saab täis (3 - 20 minutit).

Kellafunktsioonide valimine



Enne kui kasutate funktsioone: Kestus ja Lõpuaeg, tuleb valida küpsetusrežiim ja temperatuur. Ahi lülitub automaatselt välja. Funktsioone: Kestus ja Lõpuaeg võite kasutada koos, kui soovite mingil kindlal ajal ahju automaatselt sisse ja hiljem välja lülitada. Funktsioone: Kestus ja Lõpuaeg koos toidutermomeetriga kasutada ei saa.

1. Valige küpsetusrežiim.
2. Vajutage järjest nuppu , kuni ekraanil kuvatakse vajalik kellafunktsioon ja vastav sümbol.
3. Kasutage valikunuppu vajaliku aja valimiseks.
4. Kinnitamiseks vajutage OK. Programmi lõppedes kostab helisignaali. Ahi lülitub välja. Ekraanil kuvatakse teade.
5. Vajutage mõnda sümbolit, et signaal välja lülitada.

Soojashoidmine


Tingimused funktsiooni kasutamiseks:

- Valitud temperatuur on kõrgem kui 80 °C.
- Funktsioon: Kestus on valitud.

Funktsioon: Soojashoidmine hoiab toitu 30 minutit 80 °C juures. See lülitub sisse pärast küpsetuse või röstimise lõppu.


Funktsiooni saate välja lülitada menüüs: Üldsätted.



1. Lülitage ahi sisse.
2. Valige küpsetusrežiim.
3. Valige temperatuur üle 80 °C.

4. Vajutage järjest , kuni ekraanil kuvatakse: Soojashoidmine.
5. Kinnitamiseks vajutage OK. Programmi lõppedes kostab helisignaal.


Küpsetusaja pikendamine

Funktsioon: Küpsetusaja pikendamine pikendab küpsetusrežiimi kestust pärast valiku Kestus lõppemist.


-  Sobib kõigi küpsetusrežiimidega, mille puhul kasutatakse funktsioone Kestus või Kaaluautomaatika. Ei ühildu toidutermomeetrit kasutavate küpsetusrežiimidega.

1. Küpsetamise lõppedes kostab helisignaal. Vajutage mõnda sümbolit. Ekraanil kuvatakse teade.
2. Sisselülitamiseks vajutage ; tühistamiseks vajutage .
3. Valige funktsiooni pikkus.
4. Vajutage OK.

Automaatprogrammid

-  **HOIATUS!** Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

Retseptid võrgus


-  Selle seadme jaoks mõeldud automaatprogrammide retsepte leiata veebilehelt www.ikea.com. Sobiva retseptiraamatu leidmiseks otsige üles seadme artikli number, mis asub andmeplaadil ahjuõõnsuse esiküljel.

Retseptid

Selle ahju juurde kuulub retseptide kogu. Neid retsepte te muuta ei saa.

1. Lülitage ahi sisse.
2. Valige menüü: Retseptid. Kinnitamiseks vajutage OK.
3. Valige kategooria ja roog. Kinnitamiseks vajutage OK.
4. Valige retsept. Kinnitamiseks vajutage OK.

Tarvikute kasutamine

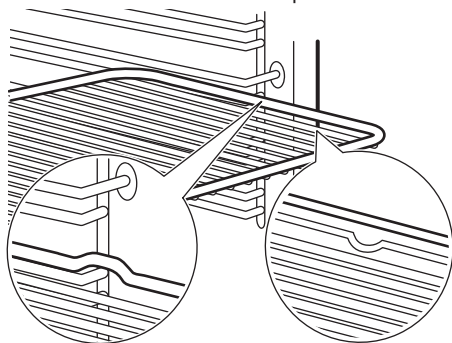
-  **HOIATUS!** Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

Tarvikute sisestamine

Väike ülaosas asuv sälk suurendab turvalisust. Sälgud kujutavad endast ka libisemisvastast abinõud. Kõrge serv riiuli ümber ei lase köögitarvetel riiulilt maha libiseda.

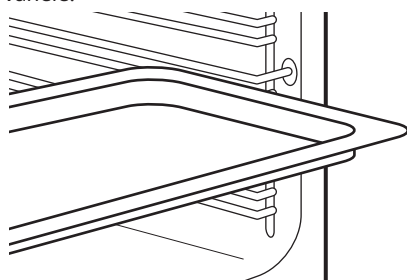
Traatrest:

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



Küpsetusplaat / Sügav pann:

Lükake ahjarest riuliraami juhtsoonte vahele.



Toidutermomeeter

Saadaval on kaks temperatuurisätet: ahju temperatuur ja sisetemperatuur.

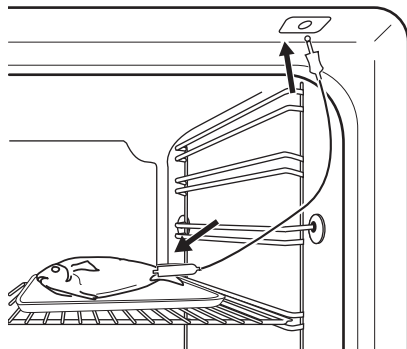
Toidutermomeeter mõõdab liha sisetemperatuuri. Kui toit saavutab valitud temperatuuri, lülitub ahi välja.

⚠ ETTEVAATUST! Kasutage ainult seadmega kaasnevat toidutermomeetrit ja originaalvaruosi.

i Küpsetamise ajal peab toidutermomeeter peab jääma lihasse ja pistikupesasse.

1. Pange toidutermomeetri ots liha keskele.

2. Pange toidutermomeeter ahjuõõnsuse ülaosas olevasse pistikupesasse.




3. Lülitage ahi sisse.

Ekraanil kuvatakse toidutermomeetri sümbol.

4. Sisetemperatuuri seadmiseks vajutage valikunuppu vähem kui 5 sekundit.

5. Vajaduse korral seadke küpsetusrežiim ja ahju temperatuur.


Ahi arvutab välja ligikaudse lõpuaja. Erinevate toidukoguste puhul on erinevad nii lõpuaeg, seatav ahju temperatuur (minimaalselt 120 °C) kui ka töörežiimid. Ahi arvutab lõpuaja välja umbes 30 minuti jooksul.

6. Sisetemperatuuri muutmiseks vajutage nuppu .

Kui liha saavutab seatud sisetemperatuuri, kostab helisignaali. Ahi lülitub automaatselt välja.

7. Vajutage mõnda sümbolit, et signaal välja lülitada.

8. Eemaldage toidutermomeetri pistik pesast ja tõstke liha ahjust välja.

9. Ahju väljalülitamiseks vajutage nuppu .

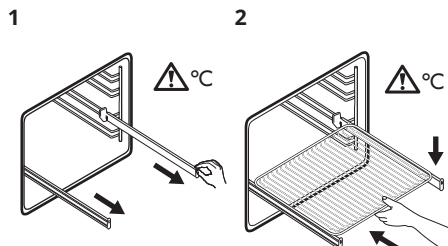
⚠ HOIATUS! Toidutermomeeter on kuum. Eksisteerib põletusohu.

Teleskoopsiinide kasutamine

i Teleskoopsiinide paigaldusjuhised hoidke tuleviku tarbeks alles.

Teleskoopsiinid võimaldavad traatresti ja küpsetusplaate hõlpsamalt sisestada.

⚠ ETTEVAATUST! Ärge peske teleskoopsiine nõudepesumasinas. Ärge teleskoopsiine õlitage.



Tõmmake mõlemad teleskoopsiinid välja.

Asetage traatrest teleskoopsiinidele ja lükake siinid ettevaatlikult ahju sisse.

Enne ukse sulgemist peavad teleskoopsiinid olema täielikult ahju sisse lükatud.


⚠ HOIATUS! Vt jaotist "Seadme kirjeldus".

Lisafunktsioonid

Lemmikud

Teil on võimalik salvestada oma lemmikseadeid (kestust, temperatuuri või küpsetusrežiime). Need on saadaval menüüs: Lemmikud. Salvestada saab 20 programmi.

Programmi salvestamine


1. Lülitage ahi sisse.
2. Valige küpsetusrežiim või automaatprogramm.
3. Vajutage järjest , kuni ekraanil kuvatakse: SALVESTA.
4. Kinnitamiseks vajutage OK. Ekraanil kuvatakse esimest vaba mälu kohta.
5. Kinnitamiseks vajutage OK.
6. Sisestage programmi nimi. Esimene täht vilgub.
7. Tähe muutmiseks kasutage valikunuppu.
8. Vajutage OK. Järgmine täht vilgub.
9. Vajadusel korrake 7. sammu.

10. Salvestamiseks vajutage ja hoidke OK. Täis mälu kohad saab üle kirjutada. Kui ekraanil kuvatakse esimene vaba mälu koht, kasutage valikunuppu ja vajutage OK, et olemasolev programm üle kirjutada.

Programmi nime saate muuta menüüs: Redigeeri programmi nime.


Programmi käivitamine




1. Lülitage ahi sisse.
2. Valige menüü: Lemmikud.
3. Kinnitamiseks vajutage OK.
4. Valige oma lemmikprogrammi nimi.
5. Kinnitamiseks vajutage OK.

Vajutage , et pääseda otse menüüsse: Lemmikud.

Lapseluku kasutamine



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


-  Pürolüüsi töötamise ajaks lukustub ahju uks automaatselt. Sümboli vajutamisel kuvatakse ekraanil teade.




1. Ekraani sisselülitamiseks vajutage .
2. Vajutage üheaegselt  ja , kuni ekraanil kuvatakse teade.
Lapseluku väljalülitamiseks korrake 2. sammu.


Funktsiooni lukustus

See funktsioon hoiab ära küpsetusrežiimi kogemata muutmise. Võite selle sisse lülitada ainult siis, kui ahi töötab.

1. Lülitage ahi sisse.
2. Valige küpsetusrežiim või seade.
3. Vajutage järjest , kuni ekraanil kuvatakse: Funktsiooni lukustus.
4. Kinnitamiseks vajutage .




-  Pürolüüsifunktsiooni töötamise ajal on uks lukustatud ja ekraanile ilmub võtme sümbol.


Funktsiooni väljalülitamiseks vajutage . Ekraanil kuvatakse teade. Vajutage järjest ; kinnitamiseks vajutage .

-  Kui lülitate ahju välja, lülitub välja ka funktsioon.


Set + Go

Funktsioon võimaldab valida küpsetusrežiimi (või programmi) ja see hiljem mõnda sümbolit puudutades käivitada.

1. Lülitage ahi sisse.
2. Valige küpsetusrežiim.
3. Vajutage järjest , kuni ekraanil kuvatakse: Kestus.
4. Valige aeg.
5. Vajutage järjest , kuni ekraanil kuvatakse: Set + Go.
6. Kinnitamiseks vajutage .



Funktsiooni käivitamiseks vajutage mõnda sümbolit (välja arvatud ): Set + Go. Valitud küpsetusrežiim käivitub.

Küpsetusrežiimi lõppedes kostab helisignaal.

- 
- Funktsiooni lukustus on sees, kui küpsetusrežiim töötab.
 - Menüü: Üldsätted võimaldab lülitada funktsiooni: Set + Go sisse ja välja.

Automaatne väljalülitus

Turvakaalutlustel lülitub ahi mõne aja pärast automaatselt välja, kui küpsetusrežiim töötab ja te ühtegi seadet ei muuda.

 (°C)	 (h)
30 - 115	12.5
120 - 195	8.5
200 - 245	5.5
250 - maksimaalne	3

Automaatne väljalülitus ei tööta funktsioonidega: Sisevalgustus, Toidutermomeeter, Kestus, Lõpuaeg.

Ekraani heledus

Ekraani heledusel on kaks režiimi:

- Ööheledus – kui ahi on välja lülitatud, on ekraani heledus madalam kella 22:00:00 kuni 06:00:00.
- Päevaheledus:
 - kui ahi on sisse lülitatud.
 - kui puudutate ööheleduse režiimi ajal mõnda sümbolit (välja arvatud SISSE/ VÄLJA), lülitub ekraan järgneva 10 sekundi jooksul päevaheleduse režiimi.

Jahutusventilaator

Ahju töö ajal lülitub jahutusventilaator automaatselt sisse, et hoida seadme pinnal jahedana. Kui lülitate ahju välja, siis jätkab

jahutusventilaator töötamist kuni seadme mahajahtumiseni.

Turvatermostaat

Ahju vale kasutamine või katkised osad võivad põhjustada ohtlikku ülekuumenemist.

Selle ärahoidmiseks on ahjul olemas ohutustermostaat, mis katkestab toitevarustuse. Ahi lülitub uuesti automaatselt sisse, kui temperatuur on langenud.

Vihjeid ja näpunäiteid

Soovitused küpsetamiseks

Eelkuumutuse ajaks eemaldage ahjust kõik traatrestid ja ahjuplaadid, et tagada kiireim kuumenemine.

Ahjus on viis riulitasandit. Alustage tasandite arvestamist alati seadme põhjast.

Ahjus on õhuringlust ja pidevat aururinglust tekitav spetsiaalne süsteem. See võimaldab toitu valmistada aurukeskkonnas, mis hoiab toidu seest pehme ja pealt krõbedana. Ahjus ringlev õhk kiirendab toidu küpsemist ja vähendab energiatarvet miinimumini.

Niiskus võib küpsetamise ajal kondenseeruda ahju või selle klaaspaneelidele. Küpsetamise ajal ahju ust avades seiske ahjuust eemal.

Kui ahi on jahtunud, puhastage see pehme lapiga.

Kookide küpsetamine

Ärge avage ahjuust enne kui $\frac{3}{4}$ küpsetusajast on möödunud.

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

Liha ja kala küpsetamine

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

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

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

Niiske küpsetus pöördõhuga



Parimate tulemuste saamiseks järgige alltoodud tabelis olevaid soovitusi.

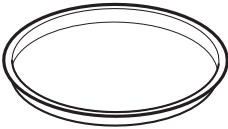
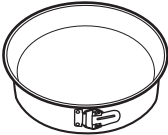

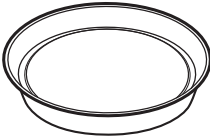
Toit	Tarvikud	Temperatuur (°C)	Riuli tasand	Aeg (min.)
Magusad saiakesed, 12 tk	küpsetusplaat või rasvapann	180	2	20 - 30
Saiakesed, 9 tk	küpsetusplaat või rasvapann	180	2	30 - 40
Pitsa, külmutatud, 0,35 kg	traatrest	220	2	10 - 15
Rullbiskviit	küpsetusplaat või rasvapann	170	2	25 - 35

Toit	Tarvikud	Temperatuur (°C)	Riuli tasand	Aeg (min.)
Šokolaadikook	küpsetusplaat või rasvapann	175	3	25 - 30
Sufleed, 6 tk	keramised ahjuvormid traatrestil	200	3	25 - 30
Biskviitaignast põhi	pirukavorm traatrestil	180	2	15 - 25
Victoria kook	ahjuvorm ahjuresil	170	2	40 - 50
Pošeeritud kala, 0,3 kg	küpsetusplaat või rasvapann	180	3	20 - 25
Terve kala, 0,2 kg	küpsetusplaat või rasvapann	180	3	25 - 35
Kalafilee, 0,3 kg	pitsaplaat traatrestil	180	3	25 - 30
Pošeeritud liha, 0,25 kg	küpsetusplaat või rasvapann	200	3	35 - 45
Šašlõkk, 0,5 kg	küpsetusplaat või rasvapann	200	3	25 - 30
Küpsised, 16 tk	küpsetusplaat või rasvapann	180	2	20 - 30
Makroonid, 20 tk	küpsetusplaat või rasvapann	180	2	25 - 35
Muffinid, 12 tk	küpsetusplaat või rasvapann	170	2	30 - 40
Soolased küpsised, 16 tk	küpsetusplaat või rasvapann	180	2	25 - 30
Muretainaküpsised, 20 tk	küpsetusplaat või rasvapann	150	2	25 - 35
Korvikesed, 8 tk	küpsetusplaat või rasvapann	170	2	20 - 30
Pošeeritud köögivilid, 0,4 kg	küpsetusplaat või rasvapann	180	3	35 - 45
Vegan-omlett	pitsaplaat traatrestil	200	3	25 - 30
Köögivilid, vahemerepärane, 0,7 kg	küpsetusplaat või rasvapann	180	4	25 - 30

Niiske küpsetus pöördõhuga - soovitatavad tarvikud

paremini sisse kui heledad ja peegelduvad pinnad.

Kasutage tumedaid ja mittepeegeldava pinnaga nõusid. Need tõmbavad kuumust

Tarvikud	Suurus	Pilt
Pitsaplaat, tume, mittepeegelduv	28 cm läbimõõduga	
Küpsetusvorm, tume, mittepeegelduv	26 cm läbimõõduga	
Keraamilised ahjuvormid	8 cm läbimõõduga, 5 cm kõrged	
Pirukavorm, tume, mittepeegelduv	28 cm läbimõõduga	

Teave testimisasutustele

Testid vastavalt standardile IEC 60350-1.

Toit	Funktsioon	Tarvikud	Riuli tasand	Temperatuur (°C)	Aeg (min.)	Märkusi
Väike kook	Ülemine + alumine kuumutus	Küpsetusplaat	3	170	20 - 30	Pange ühele plaadile 20 väikest koogikest.
Väike kook	Pöördõhk	Küpsetusplaat	3	150 - 160	20 - 35	Pange ühele plaadile 20 väikest koogikest.
Väike kook	Pöördõhk	Küpsetusplaat	2 ja 4	150 - 160	20 - 35	Pange ühele plaadile 20 väikest koogikest.

Toit	Funktsioon	Tarvikud	Riuli tasand	Temperatuur (°C)	Aeg (min.)	Märkusi
Õuna-kook	Ülemine + alumine kuumutus	Traatrest	2	180	70 - 90	Kasutage 2 plaati (20 cm läbimõõduga) diagonaalpaigutuses.
Õuna-kook	Pöördõhk	Traatrest	2	160	70 - 90	Kasutage 2 plaati (20 cm läbimõõduga) diagonaalpaigutuses.
Rasvava-ba tordipõhi	Ülemine + alumine kuumutus	Traatrest	2	170	40 - 50	Kasutage koogivormi (26 cm läbimõõduga). Eelsoojendage ahju 10 minutit.
Rasvava-ba tordipõhi	Pöördõhk	Traatrest	2	160	40 - 50	Kasutage koogivormi (26 cm läbimõõduga). Eelsoojendage ahju 10 minutit.
Rasvava-ba tordipõhi	Pöördõhk	Traatrest	2 ja 4	160	40 - 60	Kasutage koogivormi (26 cm läbimõõduga). Diagonaalpaigutuses. Eelsoojendage ahju 10 minutit.
Muretainaküpsetised	Pöördõhk	Küpsetusplaat	3	140 - 150	20 - 40	-
Muretainaküpsetised	Pöördõhk	Küpsetusplaat	2 ja 4	140 - 150	25 - 45	-
Muretainaküpsetised	Ülemine + alumine kuumutus	Küpsetusplaat	3	140 - 150	25 - 45	-
Röstleib/sai 4 - 6 tk	Grill	Traatrest	4	maks.	2-3 minutit ühelt poolt; 2-3 minutit teiselt poolt	Eelsoojendage ahju 3 minutit.

Toit	Funktsioon	Tarvikud	Riuli tasand	Temperatuur (°C)	Aeg (min.)	Märkusi
Veiseliha- ga burger 6 tk, 0,6 kg	Grill	Traatrest ja rasva- pann	4	maks.	20 - 30	Pange traatrest neljandale ahjutasandile ja rasvapann kolmandale tasandile. Keerake toitu poole küpsesaja möödumisel. Eelsoojendage ahju 3 minutit.

Küpsetustabelid




Täiendavalt leiате küpsetustabeleid retseptiraamatust, mis on kättesaadav

veebisaidil www.ikea.com. Õige retseptiraamatu leidmiseks vaadake artiklinumbrit ahjuõnnsuse eesmisel raamil.

Puhastus ja hooldus

⚠ HOIATUS! Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

Juhised puhastamiseks

 Puhastusvahendid	Puhastage ahju esikülge pehme lapi, sooja vee ning pehmetoimelise pesuvahendiga.
	Metallpindadel kasutage puhastusvahendi lahust.
	Plekkide eemaldamiseks kasutage pehmetoimelist puhastusvahendit.
 Igapäevane kasutamine	Puhastage ahi pärast igakordset kasutamist. Toidujääkide kogunemine võib kaasa tuua süttimise.
	Niiskus võib kondenseeruda ahju või selle klaaspaneelidele. Kondenseerumise vähendamiseks laske ahjul enne küpsetamist 10 minutit töötada. Ärge jätke toitu ahju kauemaks seisma kui 20 minutit. Kuivatage pärast kasutamist ahju sisemust pehme lapiga.
 Tarvikud	Pärast iga kasutuskorda puhastage kõik ahjutarvikud ja laske neil kuivada. Kasutage pehmet lappi sooja vee ja õrna puhastusvahendiga. Ärge peske tarvikuid nõudepesumasinas.
	Ärge puhastage mittenakkuva pinnaga tarvikuid abrasiivse puhastusvahendiga või teravate esemetega.

Roostevabast terasest või alumiiniumist ahjud

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

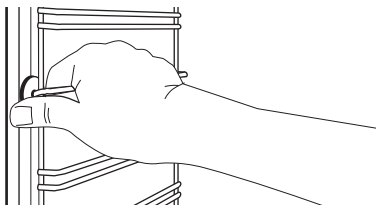
Ärge kasutage terasvilla, happeid ega abrasiivseid materjale, kuna need võivad ahju pinda kahjustada. Puhastage ahju juhtpaneeli, järgides samu ettevaatusabinõusid.

Restitugede

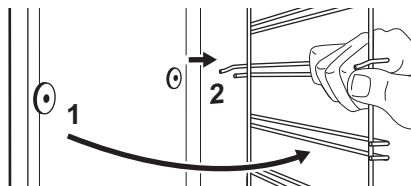
Ahju puhastamiseks eemaldage restitoid .

⚠ ETTEVAATUST! Olge restitugede eemaldamisel ettevaatlik.

1. Tõmmake ahjuriuli tugede esiosa külgsena küljest lahti.



2. Tõmmake ahjuresti toe tagaosas külgsena küljest lahti ja eemaldage tugi.



Paigaldage väljavõetud tagasi vastupidises järjekorras.

i Teleskoopsiinide tõkked peavad olema suunatud ettepoole.

Puhastamine

⚠ ETTEVAATUST! Enne puhastamise alustamist veenduge, et veepaak oleks tühi. Vt jaotis „Igapäevane kasutamine“, peatükk „Veepaagi tühjendamine“.

⚠ HOIATUS! Viige kõik lemmikloomad (eriti linnud) pürolüüspuhastamise ajaks ning esmakordse maksimumtemperatuuriga kasutamise ajal ja pärast seda seadme lähedusest võimalikult kaugele. Eelistatav on hoida neid pürolüütsükli ajal teises ruumis, kuni seade on taas toatemperatuurini jahtunud. Pürolüütsükli ning esmakordse maksimumtemperatuuriga kasutamise tsükli ajal ja pärast seda (kuni seadme jahtumiseni) tuleb tagada hea ventilatsioon.

⚠ HOIATUS! Enne pürolüütilise isepuhastusfunktsiooni või funktsiooni First Use (Esmakasutus) rakendamist eemaldage ahjust:

- Mis tahes toidujäätmad, õli- või rasvajäägid/-setted.
- kõik lahtivõetavad osad (sealhulgas ahjurestid, külgsiinid / teleskoopsiinid jms ahju juurde kuuluvad esemed), eriti aga mittekinnivõtvad pannid, potid, plaadid, söögiriistad jne.

⚠ ETTEVAATUST! Kui samasse kapiossa on paigaldatud ka teisi seadmeid, ärge kasutage neid samal ajal kui funktsiooni Puhastamine. See võib seadet kahjustada.

Puhastamist ei saa käivitada:

- kui toidutermomeeter ei ole eemaldatud.
- kui ahjuuks ei ole kinni.

1. Eemaldage kõik tarvikud ja eemaldatavad restitoided.
2. Puhastage ahju sisemust sooja vee ja neutraalse pesuvahendiga. Puhastage sisemist ukseklaasi sisepinda sooja vee ja pehme lapiga.
3. Lülitage ahi sisse.
4. Avage menüü ja valige funktsioon: Puhastamine. Vajutage nuppu OK.
5. Seadke puhastuse kestus:

Funktsioon	Kirjeldus
Kiirpesu	Kergeks puhastuseks: 1 h.
Tavaline	Tavaliseks puhastuseks: 1 h 30 min.
Intensiivne	Põhjalikuks puhastuseks: 2 h 30 min.

6. Vajutage nuppu OK. Kui puhastus käivitub, siis ahju uks lukustub ja valgusti ei tööta. Puhastamise peatamiseks, enne kui see on lõpule viidud, lülitage ahi välja.

⚠ HOIATUS! Pärast toimingu lõppemist on ahi väga kuum. Eksisteerib põletusohu.

Uks püsib lukustatuna ja mõned ahjufunktsioonid ei ole puhastuse lõppemisel saadaval, kuni ahju temperatuur langeb.

Veepaagi puhastamine

⚠ HOIATUS! Ärge valage vett veepaaki puhastustsükli ajal.

i Puhastustoimingu ajal võib auru sisselaskeavast ahju tilkuda veidi vett. Et vesi ei tilguks ahju põhjale, asetage auru sisselaskeava alla rasvakogumispann.

Aja jooksul koguneb ahju katlakivi. Selle ärahoidmiseks tuleb auru tekitavaid ahju osi puhastada. Tühjendage veepaak pärast iga auruküpsetust.

Vee tüüp

- **Vähese lubjasisaldusega pehme vesi** – tootja soovib sellist vett, sest puhastusvajadus on sel juhul väiksem.
- **Kraanivesi** – võite seda kasutada, kui kasutate veepuhastit või veepihendit.
- **Kare vesi suure lubjasisaldusega** – see ei mõjuta küll ahju tööd, kuid puhastada tuleb sagedamini.

WHO (Maailma Tervishoiuorganisatsiooni) KALTSIUMIKOGUSTE TABEL

Kaltsiumisade	Vee karedus		Vee klassifikatsioon	Eemaldada kaltsiumisade iga
	(Prantsuse kraadid)	(Saksa kraadid)		
0 - 60 mg/l	0 - 6	0 - 3	Väga pehme	75 tsükli - 2,5 kuu järel
60 - 120 mg/l	6 - 12	3 - 7	Keskmine karedus	50 tsükli - 2 kuu järel
120 - 180 mg/l	12 - 18	8 - 10	Kare või lubjarikas	40 tsükli - 1,5 kuu järel
üle 180 mg/l	üle 18	üle 10	Väga kare	30 tsükli - 1 kuu järel

1. Kallake veepaaki 850 ml vett ja 50 grammi sidrunhapet (viis teelusikatäit).

Lülitage ahi välja ja oodake umbes 60 minutit.

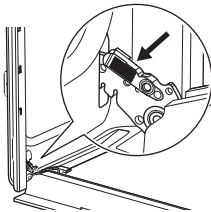
- Lülitage ahi sisse ja valige funktsioon: Pöördõhk + Aur. Seadke temperatuuriks 230 °C. Lülitage ahi 25 minuti pärast välja ja laske 15 minutit jahtuda.
- Lülitage ahi sisse ja valige funktsioon: Pöördõhk + Aur. Seadke ahju temperatuur vahemikku 130 kuni 230 °C. Lülitage 10 minuti pärast välja. Laske sel jahtuda ja jätkake paagi sisu eemaldamisega. Vt jaotist "Veepaagi tühjendamine".
- Loputage veepaak ja eemaldage ahjust ülejäänud jäägid lapiga.
- Peske vee väljalasketoru käsitsi sooja vee ja seebiga. Kahjustuste ärahoidmiseks vältige hapete, pihustite jms puhastusvahendite kasutamist.

Ukse eemaldamine ja paigaldamine

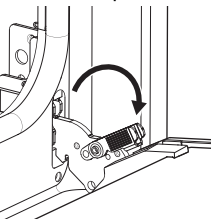
Ahjuksel on neli klaaspaneeli. Puhastamiseks saate ukse ja seesmised klaaspaneelid eemaldada. Enne klaaspaneelide eemaldamist lugege tähelepanelikult läbi terve peatükk "Ukse eemaldamine ja paigaldamine".

⚠ ETTEVAATUST! Ärge kasutage ahju ilma klaaspaneelideta.

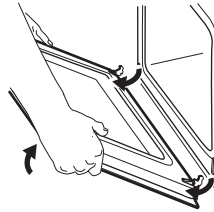
- Avage uks täielikult ja hoidke mõlemast uksehingest kinni.



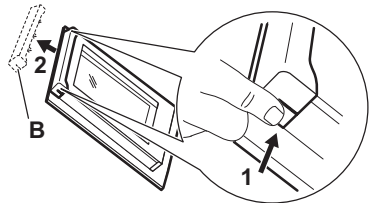
- Tõstke ja tõmmake sulguritest, kuni need lahti klõpsatavad.



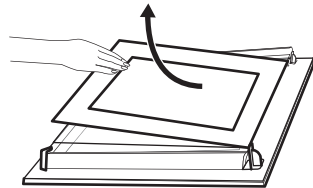
- Sulgege ahjuuks poole peale esimeses avatud asendis. Seejärel tõstke ja tõmmake ust, et see oma kohalt eemaldada.



- Asetage uks pehmele ja tasasele pinnale.
- Vajutage ukse ülemises servas olevat ukseliistu (B) kummaltki küljelt sissepoole, et klamberkinnitus vabastada.



- Eemaldamiseks tõmmake ukseliistu ettepoole.
- Hoidke kinni ukse klaaspaneelide ülemisest servast ja tõmmake need ükshaaval ettevaatlikult välja. Alustage ülemisest paneelist. Jälgige, et klaas libiseks hoidikutest täielikult välja.

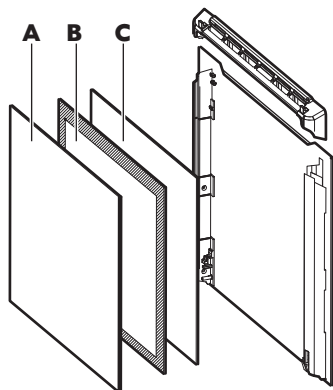


- Puhastage klaaspaneele seebi ja veega. Kuivatage klaaspaneele ettevaatlikult. Ärge peske klaaspaneele nõudepesumasinas.
- Pärast puhastamist paigutage klaaspaneelid, ukseliistu ja ahjuuks tagasi oma kohale ja sulgege mõlema uksehinge sulgurid.

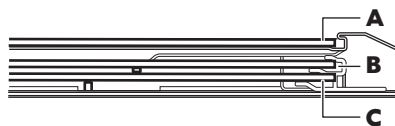
Kui uks on õigesti paigaldatud, kuulete sulgurite kinnitamisel klõpsatust. Veenduge, et asetate klaaspaneelid (A, B ja C) tagasi õiges järjekorras. Otsige klaaspaneeli pinnalt üles sümbol või kiri; iga klaaspaneel on erinev, et teha lahtivõtmine ja tagasipanek kergemaks.

Tükimustriga piirkond peab asuma ukse sisekülje suunas. Pärast paigaldamist veenduge, et klaaspaneeli raami pind ei oleks trükimustriga piirkonnas puudutades kare.

Ukseliistu õigel paigaldamisel kostab klõps.



Veenduge, et kesmised klaaspaneelid on paigaldatud oma kohale õigesti.



Lambi asendamine

Asetage ahju põhjale riidest lapp. See hoiab ära lambi klaasist katte ja ahjuõõne purunemise.

⚠ HOIATUS! Surmava elektrilöögi oht! Enne lambi asendamist ühendage kaitse lahti. Ahjuvalgusti ja selle klaasist kate võivad olla kuumad.

⚠ ETTEVAATUST! Hoidke halogeenlampi alati riidelapiga, et lambile ei sattuks rasvajääke.

1. Lülitage ahi välja.
2. Eemaldage kaitsemed kaitsekilbist või lülitage kaitseüliliti välja.
3. Valgusti klaaskatte eemaldamiseks keerake seda vastupäeva.
4. Puhastage klaaskate.
5. Asendage ahjuvalgusti pirn 40 W, 230 V (50 Hz), 350 °C kuumakindla ahjuvalgusti pirniga (ühenduse tüüp: G9).
6. Paigaldage klaaskate.

Veaotsing

⚠ HOIATUS! Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

Mida teha, kui...

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Ahi ei kuumene.	Ahi on välja lülitatud.	Lülitage ahi sisse.
Ahi ei kuumene.	Kell pole seadistatud.	Seadistage kell.
Ahi ei kuumene.	Vajalikud seadistused on tegemata.	Veenduge, et seaded oleksid õiged.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Ahi ei kuumene.	Automaatne väljalülitus on sisse lülitatud.	Vt jaotist "Automaatne väljalülitus".
Ahi ei kuumene.	Lapselukk on sisse lülitatud.	Vt jaotist "Lapseluku kasutamine".
Ahi ei kuumene.	Uks ei ole korralikult suletud.	Sulgege uks täielikult.
Ahi ei kuumene.	Kaitse on vallandunud.	Tehke kindlaks, kas tõrke põhjustas kaitse. Kui kaitse korduvalt uuesti vallandub, võtke ühendust elektrikuga.
Ahjuvalgusti ei põle.	Ahjuvalgusti on rikkis.	Asendage valgusti uue vastu.
Ahjus on vett.	Veepaagis on liiga palju vett.	Lülitage ahi välja ja kuivatage vesi lapi või käsnauga ära.
Auruküpsetus ei tööta.	Veepaagis pole vett.	Täitke veepaak.
Auruküpsetus ei tööta.	Katlakivi ummistab ava.	Kontrollige auru sisselaskeava. Eemaldage katlakivi.
Veepaagi tühjendamiseks kulub üle kolme minuti või valgub auru sisselaskeava kaudu ahju vett.	Seadmesse on kogunenud lubjasetet.	Puhastage veepaak. Vt jaotist "Veepaagi puhastamine".
Ekraanil kuvatakse "F111".	Toidutermomeetri pistik ei ole korralikult pesasse sissestatud.	Suruge toidutermomeetri pistik võimalikult sügavale pesa.
Ekraanil kuvatakse veakood, mida tabelis ei leidu.	Elektritõrge.	<ul style="list-style-type: none"> Lülitage ahi välja ja taas sisse, kasutades elektrikilbis olevat peakaitset või kaitselülitit Kui ekraanil kuvatakse uuesti veateade, siis võtke ühendust teeninduskeskusega.
Toidule ja ahjuõõnde koguneb auru ja kondensvett.	Toit on jäänud liiga kauaks ahju.	Kui küpsetamine on lõppenud, tuleb toit ahjust vähemalt 15–20 minuti pärast välja võtta.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Lamp on välja lülitatud.	Funktsioon Niiske küpsetus pöördõhuga on sisse lülitatud.	Funktsiooni Niiske küpsetus pöördõhuga normaalne toimimine. Vt peatükki "Igapäevane kasutamine", Ahju funktsioonid.
Uks on lukustatud.	On olnud elektrikatkestus.	Kontrollige vooluvõrku.

Hooldusteave

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

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

Soovitame märkida sia järgmised andmed:	
Mudel (MOD.)
Tootenumber (PNC)
Seerianumber (S.N.)

Tehnilised andmed

Tehnilised andmed

Mõõtmed (sisemised)	Laius Kõrgus Sügavus	480 mm 361 mm 416 mm
Küpsetusplaadi ala	1438 cm ²	
Ahju ülemine kütteelement	2300 W	
Alumine kütteelement	1000 W	
Grill	2300 W	
Ring	1900 W	
Üldvõimsus	3390 W	
Pinge	220 - 240 V	
Sagedus	50 - 60 Hz	
Funktsioonide arv	20	

Energiatõhusus

Tooteteave ja toote infoleht*

Tarnija nimi	IKEA
Mudeli tunnus	FINSMAKARE 504.117.30
Energiatõhususe indeks	81.2
Energiatõhususe klass	A+
Energiatarbimine standardtäituvusel, tavalises režiimis	0.93 kWh/tsükliks
Energiatarbimine standardtäituvusel, pöördõhurežiimis	0.69 kWh/tsükliks
Kambrate arv	1
Soojusallikas	Elekter
Maht	72 l
Ahju tüüp	Sisseehitatud ahi
Mass	38.0 kg

* Euroopa Liidu puhul vastavalt EL-i määrustele 65/2014 ja 66/2014. Valgevene Vabariigi puhul vastavalt standardile STB 2478-2017, lisa G; STB 2477-2017, lisad A ja B.

Ukraina puhul vastavalt dokumendile 568/32020.

Energiatõhususe klass ei kehti Venemaa puhul.

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

Energia kokkuhoid



Ahjul on omadused, mis aitavad säästa energiat igapäevasel toiduvalmistamisel.

Üldised nõuanded

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

Energia kokkuhoiu tagamiseks kasutage metallnõusid.

Võimalusel ärge enne toidu sissepanekut ahju eelkuumutage.

Kui küpsetusaeg on üle 30 minuti, vähendage sõltuvalt küpsetusajast vähemalt 3 - 10 minutit enne küpsetusaja lõppu ahju temperatuuri. Ahjus olev jääkkuumus võimaldab küpsetamist jätkata.

Muude toitade soojendamiseks kasutage jääkkuumust.

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

Küpsetamine pöördõhuga

Võimalusel kasutage energia kokkuhoiuks pöördõhuga küpsetusrežiime.

Jääkkuumus

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

Ventilaator ja valgusti jäävad sisselülitatuks.

Toidu soojashoidmine

Jääkkuumuse kasutamiseks ja toidu soojashoidmiseks valige madalaim võimalik

temperatuur. Ekraanile ilmub jääkkuumuse indikaator või temperatuurinäit.

Küpsetamine väljalülitatud valgustiga


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

Niiske küpsetus pöördõhuga

Funktsioon küpsetamise ajal energia säästmiseks.

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

Jäätmekäitlus

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

Ärge visake sümboliga  tähistatud

seadmeid muude majapidamisjäätmete hulka. Viige seade kohaliku ringluspunkti või pöörduge abi saamiseks kohaliku omavalitsusse.

IKEA GARANTII**Kui kaua IKEA garantii kehtib?**

Garantii kehtib 5 aastat alates kuupäevast, mil oma IKEA seadme ostsite. Ostutõendina nõutakse originaalostutõeki olemasolu. Kui garantii raames teostatakse teenustöid, ei pikenda see seadme kehtivat garantiiperioodi.

Kes teostab teenustöid?

IKEA teenusepakkuja pakub teenustöid oma teeninduspunktide või volitatud teeninduspartnerite võrgustiku kaudu.

Mida garantii hõlmab?

Garantii hõlmab selliseid seadme vigu, mis on tekkinud valmistusvigade või materjalivigade tõttu alates IKEA-st ostmise kuupäevast. Käesolev garantii kehtib ainult kodse kasutuse puhul. Erandid on välja toodud jaotises "Mida käesolev garantii ei

hõlma?" Garantii perioodi jooksul kaetakse vigade kõrvaldamisega seotud kulud, nt parandustööd, osade vahetamine ning töö- ja transpordikulud juhul, kui seade on parandustöödeks kättesaadav ilma spetsiaalsete kulutusteta. Sellisel juhul kehtivad EL-i suunised (nr 99/44/EÜ) ja vastavad kohalikud eeskirjad. Asendatud osade omanikuks on IKEA.

Mida teeb IKEA probleemi kõrvaldamiseks?

IKEA määratud teenusepakkuja vaatab seadme üle ja otsustab ainuisikuliselt, kas see on käesoleva garantiiga hõlmatud. Kui garantii kehtib, otsustab IKEA teenusepakkuja või tema volitatud teeninduspartner seejärel oma parima äranägemise kohaselt seadme kas

parandada või samaväärsse tootega asendada.

Mida käesolev garantii ei hõlma?

- Tavalist kulumist.
- Tahtlikust tegevusest või hooletusest põhjustatud kahjusid, kasutusjuhiste eiramisest tulenevaid kahjusid, vale paigaldamise või elektripinge kasutamisest tulenevaid kahjusid, keemiliste või elektrokeemiliste reaktsioonide tõttu tekkinud kahjusid, rooste-, korrosiooni- või veekahjusid, sealhulgas, kuid mitte ainult, vee liigest lubjasisaldusest tulenevaid kahjusid ega ebaharilikest keskkonnamingimustest tulenevaid kahjusid.
- Vahetatavaid tarvikuid nagu patareid ja lambid.
- Mittefunktsionaalseid ja dekoratiivseid muutusi, mis ei mõjuta seadme tavapärasest kasutamist, näiteks kriimustusi või võimalikke värvimuutusi.
- Kahjusid, mida on põhjustanud seadmesse sattunud võõrkehade või ained filtrite, tühjendussüsteemide või pesuainelahtrite puhastamisel või ummistuste kõrvaldamisel.
- Järgmiste osade kahjusid: keraamiline klaas, tarvikud, lauanõude ja söögiriistade korvid, tugijalad ja tühjendustorud, tihendid, lambid ja lampide katted, ekraanid, nupud, kaitsekatted ja nende osad. Välja arvatud juhul, kui tõendatakse selliste kahjude tulenemine toote vigadest.
- Kui tehnik ei tuvasta tehtud ülevaatusel tulemusel vea olemasolu.
- Kui parandustöid on teostanud muud kui meie poolt ette nähtud teenusepakkujad ja/või volitamata lepingupartnerid või kui kasutatud on mitte-originaalvaruosi.
- Kui teostada tuleb parandustöid, mis on vajalikud vale või mitte ette nähtud viisil paigalduse tõttu.
- Kui seadet kasutatakse mitte koduses majapidamises, vaid ärilisel eesmärgil.
- Transpordikahjud. Kui klient transpordib toote ise oma koju või muule aadressile, ei vastuta IKEA mingite transportimisel

tekkida võivate kahjude eest. Juhul, kui toote transpordib kliendi aadressile IKEA, siis katab transportimisel tootele tekkida võivad kahjud käesolev garantii.

- IKEA seadme esmase paigaldamisega seotud kulud. Kui IKEA teenusepakkuja või tema volitatud teeninduspartner parandab või asendab toote vastavalt käesoleva garantii tingimustele, paigaldab teenusepakkuja või tema volitatud teeninduspartner parandatud seadme või ka asendusseadme vajadusel ise.

See piirang ei kehti juhul, kui pole tegu rikkega, vaid kui kvalifitseeritud tehnik kasutab meie originaalvaruosi, et viia seade vastavusse mõnes teises EL-i riigis kehtivate tehnilise ohutuse nõuetega.

Kohalike seaduste rakendamine

IKEA garantii annab Teile kindlad seaduslikud õigused, mis on kohalike nõuete suhtes üliluslikud. Need tingimused ei piira siiski mingil moel kohalikus seadusandluses kirjeldatud tarbijaoigusi.

Kehtivuspiirkond

Kui olete seadme ostnud ühest EL-i riigist ja viite selle teise EL-i riiki, tagatakse teenused teile selles riigis tavapäraselt garantiitingimuste raamistikus. Kohustus teostada garantii raamistikus pakutavaid teenustöid kehtib vaid juhul, kui seade on paigaldatud ja vastavuses järgmiste nõuetega:

- tehniliste näitajatega, mis kehtivad garantiinõude esitamise riigis;
- kokkupanemisjuhiste ja kasutusjuhendis oleva ohutusinfoga.

IKEA seadmete müügijärgne teenindus:

Võtke kindlasti ühendust IKEA müügijärgse teenindusega:

1. kui soovite esitada käesoleva garantii alla kuuluva nõude;
2. kui soovite täpsemat teavet IKEA seadme paigaldamise kohta spetsiaalsesse IKEA kõõgimööblisse. Teenindus ei anna teavet järgmistes küsimustes:

- IKEA köökide paigaldamise kohta üldiselt;
 - elektriühenduste kohta (kui seadme juurde ei kuulu pistik ja kaabel), vee- ja gaasiühenduste kohta, sest need tööd tuleb tellida vastava volitusega hooldustehnikult.
3. kui soovite täpsemat teavet IKEA seadme kasutusjuhendi ja tehniliste andmete kohta.

Et saaksime teid parimal moel aidata, lugege enne meie poole pöördumist tähelepanelikult käesolevas brošüüris olevaid kokkupanemisujuhiseid ja/või kasutusjuhendit.

Kuidas meid leida



Täieliku loendi IKEA kontaktide ja vastavate kohalike telefoninumbritega leiате selle juhendi viimaselt leheküljelt.

- i** Et saaksime teid kiiremini teenindada, soovitame kasutada selle kasutusjuhendi lõpus olevaid telefoninumbreid. Kasutage alati neid loendis olevaid telefoninumbreid, mis on ära toodud teid huvitava seadme juures. Enne meile helistamist hoidke käepärast oma seadmele vastav IKEA tootenumber (8-kohaline kood), samuti seadme seerianumber (8-kohaline kood seadme andmesildil).

- i** **HOIDKE OSTUTŠEKK ALLES!** See on teie ostutõend ning see tuleb esitada garantii taotlemisel. Pidage meeles, et ostutšekk sisaldab ka andmeid teie poolt ostetud IKEA seadme tootenime ja -numbri kohta (8-kohaline kood).

Kui teil on küsimusi, mis ei ole seotud teie seadmete müügijärgse teenindusega, siis pöörduge lähima IKEA kõnekeskuse poole. Enne helistamist soovitame siiski tähelepanelikult lugeda seadmega kaasas olevaid dokumente.

Kas vajate täiendavat abi?

Saturs

Drošības informācija	38	Papildfunkcijas	55
Drošības norādījumi	40	Padomi un ieteikumi	57
Uzstādīšana	43	Kopšana un tīrīšana	61
Izstrādājuma apraksts	44	Problēmrisināšana	66
Vadības panelis	44	Tehniskie dati	68
Pirms pirmās lietošanas reizes	46	Energoefektivitāte	69
Izmantošana ikdienā	47	Apsvērumi par vides aizsardzību	70
Pulksteņa funkcijas	52	IKEA GARANTIJA	70
Automātiskās programmas	53		
Piederumu lietošana	53		

Izmaiņu tiesības rezervētas.

Drošības informācija

Pirms ierīces uzstādīšanas un lietošanas rūpīgi izlasiet pievienotos norādījumus. Ražotājs neatbild par bojājumiem, ko radījusi ierīces nepareiza uzstādīšana vai lietošana. Saglabājiet šos norādījumus ierīces tuvumā turpmākām uzziņām.

Bērnu un neaizsargātu personu drošība

- Šo ierīci drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu atbildīgas personas uzraudzībā vai, ja tie ir informēti par ierīces drošu lietošanu un izprot potenciālos riskus. Bērniem no līdz 8 gadu vecumam un personām ar ļoti plašu un sarežģītu invaliditāti jāliedz piekļuve ierīcei, ja vien tos nepārtraukti neuzrauga.
- Mazi bērni jāuzrauga, lai viņi nerotaļātos ar ierīci.
- Neļaujiet bērniem tuvoties iepakojumam un atbrīvojieties no tā pienācīgā veidā.
- UZMANĪBU: Ierīce un tās pieejamās detaļas lietošanas laikā sakarst. Neļaujiet bērniem un mājdzīvniekiem atrasties ierīces tuvumā, kad tā tiek lietota vai atdzīst.
- Ja ierīcei ir bērnu drošības ierīce, tā jāaktivizē.

- Bērni nedrīkst tīrīt ierīci un veikt tās apkopi bez uzraudzības.

Vispārīgā drošība

- Šī ierīce paredzēta tikai ēdiena gatavošanai.
- Šī ierīce ir izstrādāta tikai izmantošanai mājās apstākļos un telpās.
- Šo ierīci var izmantot birojos, viesnīcu viesu numuriņos, pansiju viesu numuriņos, lauku viesu mājās un citās līdzīgās uzturēšanās vietās, kurās izmantošana nepārsniedz (vidējo) mājsaimniecības lietošanas intensitāti.
- Ierīces uzstādīšanu un kabeļa nomaiņu drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists.
- UZMANĪBU: Ierīce un tās pieejamās detaļas lietošanas laikā sakarst. Nepieskarieties sildelementiem.
- Vienmēr izmantojiet cimdus, lai izņemtu vai ievietotu papildpiederumus vai gatavošanas traukus.
- Atvienojiet strāvas padevi pirms jebkāda veida apkopes veikšanas.
- UZMANĪBU: Pirms spuldzes nomaiņas pārlicinieties, ka ierīce ir izslēgta, lai izvairītos no strāvas trieciena iespējamības.
- Nelietojiet ierīci pirms tās iebūvēšanas.
- Ierīces tīrīšanai neizmantojiet tvaika tīrītāju.
- Plīts virsmas stikla durvju tīrīšanai neizmantojiet raupjus, abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai asus metāla skrāpjus, jo tie var saskrāpēt virsmas, un tādējādi stikls var saplīst.
- Ja elektrības padeves vads ir bojāts, lai izvairītos no elektrības trieciena riska, tas jānomaina ražotājam, autorizētajam servisa centram vai citam kvalificētam speciālistam.
- Pirms pirolītiskās tīrīšanas izņemiet piederumus no cepeškrāsns un noslaukiet izlijušās vielas.

- Lai izņemtu plauktu balstus, vispirms pavelciet nost no sānu sienām plauktu balsta priekšpusi, un tad aizmugurējo daļu. Uzstādiet plauktu atbalstus, veicot iepriekšminētās darbības pretējā secībā.
- Lietojiet tikai šai ierīcei paredzēto ēdiena sensoru (temperatūras sensoru).

Drošības norādījumi

Uzstādīšana

⚠ BRĪDINĀJUMS! Ierīci drīkst uzstādīt tikai sertificēti speciālisti.

- Noņemiet visu iesaiņojumu.
- Neuzstādiet un nelietojiet bojātu ierīci.
- Ievērojiet kopā ar ierīci piegādātās uzstādīšanas norādes.
- Vienmēr uzmanīgi pārvietojiet ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr izmantojiet drošības cimdus un slēgtus apavus.
- Nevelciet ierīci aiz roktura.
- Uzstādiet ierīci drošā un atbilstošā vietā, kas atbilst uzstādīšanas prasībām.
- Nodrošiniet starp blakus uzstādītām ierīcēm piemērotu attālumu.
- Pirms ierīces uzstādīšanas pārlicinieties, ka varēs brīvi atvērt cepeškrāsns durvis.

Skapīša minimālais augstums (skapīša zem darba virsmas minimālais augstums)	580 (600) mm
Skapīša platums	560 mm
Skapīša dziļums	550 (550) mm
Ierīces priekšpusē augstums	589 mm
Ierīces aizmugures augstums	571 mm
Ierīces priekšpusē platums	595 mm
Ierīces aizmugures platums	559 mm

Ierīces dziļums	569 mm
Ierīces iebūvēšanas dziļums	548 mm
Dziļums ar atvērtām durvīm	1022 mm
Ventilācijas atveres minimālais izmērs. Atvere apakšējā aizmugurējā daļā	560x20 mm
Strāvas kabeļa garums. Kabelis tiek novietots aizmugures labajā stūrī	1500 mm
Montāžas skrūves	4x25 mm

Elektrotīkla savienojums

⚠ BRĪDINĀJUMS! Ugunsgrēka un elektrošoka risks!

- Elektrības padeves pieslēgšana jāveic sertificētam elektriķim.
- Ierīcei jābūt izemētai.
- Pārlicinieties, ka tehnisko datu plāksnītē norādītie parametri atbilst elektrotīkla parametriem.
- Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu un drošu kontaktligzdu.
- Nelietojiet daudzkontakta adapterus vai pagarinātājus.
- Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu kontaktspraudni un kabeli. Ja iekārtas elektropadeves kabeli nepieciešams

nomainīt, to jāveic tuvākajā autorizētajā servisa centrā.

- Neļaujiet strāvas kabeļiem saskarties ar ierīces durvīm vai nišu zem ierīces vai atrasties to tuvumā, it īpaši, ja tā darbojas vai durvis ir karstas.
- Daļas, kas nodrošina aizsardzību pret elektrošoku no strāvu vadošiem un izolētajiem elementiem, jānostiprina tā, lai tos nevarētu noņemt bez instrumentiem.
- Pieslēdziet kontaktspraudni kontaktligzdai tikai uzstādīšanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas kontaktspraudnim var brīvi piekļūt.
- Ja kontaktligzda ir vaļīga, neievietojiet tajā kontaktspraudni.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velkot aiz strāvas kabeļa. Vienmēr velciet aiz kontaktspraudņa.
- Ir jāizmanto atbilstošas izolācijas ierīces: automātslēdži, drošinātāji (no turētājiem izskrūvējami drošinātāji), zemējuma noplūdes automātslēdži un savienotāji.
- Elektroinstalācijai ir jābūt aprīkotai ar izolācijas ierīci, kura ļauj jums atvienot ierīci no strāvas padeves visos polos. Izolācijas ierīcei ir jābūt aprīkotai ar vismaz 3 mm platu atvērumu starp kontaktiem.
- Pilnībā aizveriet ierīces durvis pirms kontaktspraudņa ievietošanas elektrotīkla kontaktligzdā.

Lietošana



BRĪDINĀJUMS! Pastāv traumu, apdegumu, elektrošoka vai sprādziena risks.

- Nemainiet šī produkta specifikāciju.
- Pārliedcinieties, ka ierīces ventilācijas atveres nav nosprostotas.
- Lietošanas laikā neatstājiet ierīci bez uzraudzības.
- Izslēdziet ierīci pēc katras lietošanas reizes.
- Ievērojiet piesardzību, atverot ierīces durvis, kamēr tā darbojas. Var notikt karsta gaisa izplūšana.

- Nelietojiet ierīci ar mitrām rokām, vai ja ierīce nonākusi saskarē ar ūdeni.
- Nepielietojiet spiedienu uz cepeškrāsns durvīm.
- Nelietojiet ierīci kā darba virsmu vai uzglabāšanai paredzētu virsmu.
- Atveriet ierīces durvis piesardzīgi. Izmantojot sastāvdaļas, kas satur spirtu, var rasties spirta tvaiku un gaisa maisījums.
- Neļaujiet dzirkstelēm vai atvērtai liesmai nonākt saskarē ar ierīci, kad atverat durvis.
- Neievietojiet ierīcē un neglabājiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošas vielas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātus priekšmetus.



BRĪDINĀJUMS! Pastāv ierīces bojājumu risks.

- Lai novērstu emaljas bojājumus vai krāsas maiņu:
 - neievietojiet cepeškrāsns traukus vai citus priekšmetus nepastarpināti uz ierīces grīdas.
 - nenovietojiet alumīnija foliju nepastarpināti uz ierīces grīdas;
 - neļejiet ūdeni karstā ierīcē.
 - neatstājiet ierīcē mitrus traukus un produktus pēc gatavošanas beigām.
 - ievērojiet piesardzību, izņemot vai ievietojot papildaprīkojumu.
- Emaljas vai nerūsējošā tērauda krāsas maiņa neietekmē ierīces darbību.
- Mitrām kūkām izmantojot dziļo pannu. Augļu sulas var radīt paliekošus traipus.
- Vienmēr gatavojiet pārtiku ar aizvērtām ierīces durvīm.
- Ja ierīce ir uzstādīta aiz mēbeļu paneļa (piemēram, aiz durvīm), pārliecinieties, ka ierīces darbības laikā šīs durvis nekad nav aizvērtas. Aiz aizvērtā mēbeļu paneļa var uzkrāties siltums un mitrums un attiecīgi izraisīt ierīces, iebūvētās mēbeles vai grīdas bojājumus. Neaizveriet mēbeļu paneli līdz ierīce pēc lietošanas nav pilnīgi atdzisusi.

Gatavošana ar tvaiku

⚠ BRĪDINĀJUMS! Pastāv apdegumu un ierīces bojājumu risks.

- Izplūstošais tvaiks var izraisīt apdegumus:
 - Gatavojot ar tvaiku, neveriet vaļā ierīces durvis.
 - Pēc gatavošanas ar tvaiku atveriet ierīces durvis piesardzīgi.

Kopšana un tīrīšana

⚠ BRĪDINĀJUMS! Pastāv traumu, ugunsgrēka vai ierīces bojājumu risks.

- Pirms apkopes izslēdziet ierīci un atvienojiet to no elektrotīkla.
- Pārlicinieties, vai ierīce ir auksta. Pastāv risks, ka stikla paneli var iepļīst.
- Ja durvju stikla paneli tiek bojāti, nomainiet tos nekavējoties. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.
- Noņemot durvis no ierīces, rīkojieties uzmanīgi. Durvis ir smagas!
- Regulāri tīriet ierīci, lai novērstu virsmas materiāla sabojāšanos.
- Ierīcē atlikušās taukvielas vai pārtikas atliekas var izraisīt ugunsgrēku.
- Ja lietojat cepeškrāsns tīrīšanai paredzētus aerosolus, ievērojiet ražotāja drošības norādījumus, kas atrodami uz iepakojuma.

Pirolītiskā tīrīšana

⚠ BRĪDINĀJUMS! Savainojumu / aizdegšanās / ķīmisko izmešu (dūmu) risks pirolītiskajā režīmā.

- Pirolītiskās tīrīšanas laikā izdalās dūmi, kuri nav kaitīgi cilvēkiem, tostarp zīdaiņiem vai personām ar medicīniskām saslimšanām.
- Pretēji cilvēkiem, daži putni un rūpuļi var būt ārkārtīgi jutīgi pret visu pirolītisko cepeškrāšņu tīrīšanas laikā izdalītajiem izgarojumiem. Mazie mājdzīvnieki var būt arī ļoti jutīgi pret lokālām temperatūras izmaiņām pirolītisko cepeškrāšņu tuvumā, kad tiek izmantota pirolītiskā tīrīšana.

- Pirms izmantot pirolītiskās tīrīšanas funkciju vai pirms pirmās lietošanas reizes, lūdzu, izņemiet no cepeškrāsns dobuma tālāk minēto:
 - Jebkurus pārmērīgus pārtikas atlikumus, izlijušo/ uzkrājušos eļļu vai taukvielas.
 - visus izņemamos priekšmetus (tostarp, plaukti, sānu vadotnes / teleskopiskās vadotnes utt., kas ietilpst ierīces komplektācijā), jo īpaši nepiedeģošos katlus, pannas, paplātes, piederumus utt.
- Nepiedeģošās virsmas uz katliem, pannām, paplātēm utt. var tikt bojātas ar pirolītiskās tīrīšanas procesa augsto temperatūru visās pirolītiskajās cepeškrāsnīs un tās var būt arī neliela daudzuma kaitīgu izgarojumu avots.
- Uzmanīgi izlasiet visas norādes par pirolītisko tīrīšanu.
- Neļaujiet bērniem tuvuoties ierīcei, kamēr darbojas pirolītiskā tīrīšana. Ierīce kļūst ļoti karsta un no priekšējām ventilācijas atverēm izplūst karsts gaiss.
- Pirolītiskā tīrīšana un maksimālās temperatūras izmantošana ir augstas temperatūras process, kurš var izraisīt izgarojumu rašanos no gatavotās pārtikas atliekām un konstrukcijas materiāliem, tāpēc patērētājiem tiek stingri ieteikts turpmākais:
 - nodrošināt labu ventilāciju katras pirolītiskās tīrīšanas laikā un pēc tās.
 - Nodrošināt labu ventilāciju pirmās lietošanas ar maksimālu temperatūru laikā un pēc tās.
- Pirolītiskās tīrīšanas funkcijas un pirmās lietošana reizes maksimālās temperatūras laikā, kā arī pēc tās, pārvietot jebkādas mājdzīvniekus (it īpaši putnus) projām no ierīces uz labi vēdinātu vietu. Ieteicama to novietošana citā telpā pirolītiskās tīrīšanas cikla laikā un līdz ierīce ir atdzisusi līdz istabas temperatūrai. Pirolītiskās tīrīšanas cikla un pirmās lietošanas reizes ar maksimālu temperatūru laikā un pēc tam (līdz ierīce ir atdzisusi) ir jānodrošina laba ventilācija.

Iekšējais apgaismojums

BRĪDINĀJUMS! Elektrošoka risks.

- Informācija par šajā produktā esošo lampu (lampām) un atsevišķi nopērkamajām rezerves lampām: Šīs lampas ir paredzētas ekstremāliem fiziskajiem apstākļiem, piemēram, temperatūrai, vibrācijai, mitrumam, māsasaimniecības ierīcēs vai paredzētas informēšanai par ierīces darbības statusu. Tās nav paredzētas citiem lietošanas veidiem un nav piemērotas māsasaimniecības telpu apgaismojumam.
- Šis ražojums satur gaismas avotu, kura energoefektivitātes klase ir G.
- Izmantojiet tikai tādu pašu specifiku spuldzes.

Serviss

- Lai salabotu ierīci, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.

- Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.

Ierīces utilizācija


BRĪDINĀJUMS! Pastāv traumu un nosmakšanas risks.

- Atvienojiet ierīci no elektropadeves.
- Nogrieziet strāvas kabeli netālu no ierīces un utilizējiet to.
- Izņemiet durvju aizturi, lai novērstu bērnu vai dzīvnieku ieslēgšanu ierīcē.
- **Iepakojuma materiāli:** Iepakojuma materiāls ir pārstrādājams. Plastmasas daļas ir apzīmētas ar starptautiski pieņemtiem apzīmējumiem, piem., PE, PS u.tml. Iepakojuma materiālus ievietojiet šim nolūkam paredzētajos konteineros savā atkritumu savākšanas punktā.

Uzstādīšana


BRĪDINĀJUMS! Skatiet sadaļu "Drošība".

Montāža

-  Skatiet montāžas norādījumus uzstādīšanai.

Elektroinstalācija

BRĪDINĀJUMS! Elektriskos uzstādīšanas darbus var veikt tikai kvalificētas personas.

-  Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par bojājumiem, kas radušies, neievērojot drošības norādījumus, kas minēti Drošības informācijas sadaļās.

Šī cepeškrāsns ir aprīkota tikai ar barošanas kabeli.

Kabelis

Uzstādīšanai un nomaiņai piemērotie kabeļu veidi:

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

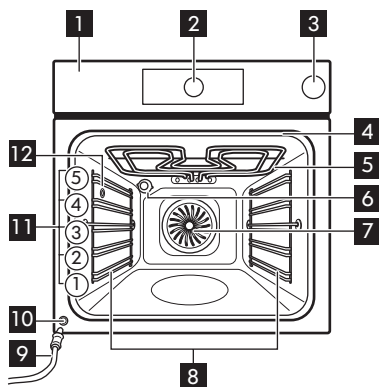
Kabeļa dati ir norādīti Tehnisko datu plāksnītes kopjaukuma sadaļā. Tāpat jūs varat aplūkot tabulu:

Kopējā jauda (W)	Vada šķērsgriezums (mm ²)
maksimāli 1380	3 x 0.75
maksimāli 2300	3 x 1
maksimāli 3680	3 x 1.5

Zemējuma vadam (zaļas/dzeltenas krāsas kabelis) jābūt par 2 cm garākam nekā brūnajam fāzes un zilajam neitrālajiem kabeliem.

Izstrādājuma apraksts

Vispārējs pārskats



- 1 Vadības panelis
- 2 Elektroniskais programmētājs
- 3 Ūdens atvilktnē
- 4 Temperatūras sensora ligzda
- 5 Grilēšana
- 6 Lampa
- 7 Ventilators
- 8 Izņemams plaukta atbalsts
- 9 Novadcaurule
- 10 Ūdens izvades vārsts
- 11 Cepšanas līmeņi
- 12 Tvaika pievads

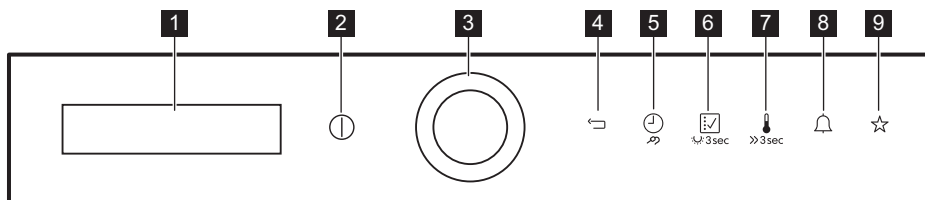
Piederumi

- **Restots plaukts** x 2
Ēdiena gatavošanas traukiem, kūku traukiem, cepešiem.
- **Cepešpanna** x 1
Kūkām un cepumiem.
- **Grila / Cepšanas panna** x 1
Konditorejas izstrādājumu un cepešu cepšanai vai kā panna tauku savākšanai.









- **Cepeša iekšējās temperatūras sensors** x 1
Lai noteiktu ēdiena gatavības pakāpi.
- **Teleskopiskās vadotnes** x 2 komplekti
Plaktiem un paplātēm.

Vadības panelis

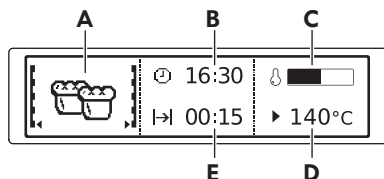
Elektronisks programmētājs



Cepeškrāsns vadībai izmantojiet sensoru laukus.


	Sensora lauks	Funkcija	Apraksts
1	-	Displejs	Rāda cepeškrāsns pašreizējos iestatījumus.
2		IESLĒGT/IZSLĒGT	Lai ieslēgtu un izslēgti cepeškrāsni.
3	OK	OK un pārslēgt	Lai apstiprinātu izvēli vai iestatījumu. Rotējiet grozāmo regulatoru, lai izvēlētos.
4		Atpakaļ taustiņš	Lai dotos atpakaļ izvēlnē. Nospiediet un turiet 3 sekundes, lai attēlotu galveno izvēlni.
5		Laiks un papild-funkcijas	Lai iestatītu dažādas funkcijas. Kad darbojas karsēšanas funkcija, nospiediet sensora lauku, lai iestatītu taimeri vai funkcijas: Funkciju bloķēšana, Izlase, Karstums + pauze, Iestatīt + aiziet!. Jūs arī varat mainīt cepeša iekšējās temperatūras sensora iestatījumu.
6		Karsēšanas funkcijas vai Gatavošanas Palīgs	Nospiediet vienreiz, lai ieietu Karsēšanas funkcijas izvēlnē. Nospiediet vēlreiz, lai pārietu uz Gatavošanas Palīgs. Lai ieslēgtu vai izslēgtu apgaismojumu, pieskarieties  3 sekundes.
7		Temperatūras atlaise	Lai iestatītu temperatūru vai parādītu pašreizējo cepeškrāsns temperatūru. Nospiediet uz 3 sekundēm, lai ieslēgtu vai izslēgtu funkciju: Ātrā uzsilšana.
8		Laika atgādinājums	Lai iestatītu funkciju: Laika atgādinājums.
9		Izlase	Lai saglabātu un piekļūtu jūsu izlasei.











Displejs



- A. Karsēšanas funkcija
- B. Diennakts laiku
- C. Karsēšanas indikators
- D. Temperatūra
- E. Funkcijas darbības laiks vai beigu laiks

Citi indikatori displejā:

Simbols	Funkcija	
	Laika atgādinājums	Funkcija darbojas.

Simbols	Funkcija	
	Diennakts laiku	Displejs rāda pašreizējo laiku.
	Ilgums	Displejs rāda gatavošanai nepieciešamo laiku.
	Beigu laiks	Displejs rāda laiku, kad gatavošana būs pabeigta.
	Temperatūra	Displejā būs redzama temperatūra.
	Laika Indikācija	Displejs rāda, cik ilgi darbojas karsēšanas funkcija.
	Aprēķināšana	Cepeškrāsns aprēķina gatavošanas laiku.
	Sakarsēšanas indikators	Displejs rāda temperatūru cepeškrāsnī.
	Ātrā uzsilšana	Funkcija darbojas. Tā samazina uzsilšanas laiku.
	Automātisks svars	Displejs rāda, ka darbojas automātiskās svēršanas sistēma vai ka svaru var mainīt.
	Karstums + pauze	Funkcija darbojas.

Pirms pirmās lietošanas reizes

⚠ BRĪDINĀJUMS! Skatiet sadaļu "Drošība".

Pirmā tīrīšana

Izņemiet visus papildpiederumus un noņemamās plauktu balstus no cepeškrāsns.

Skatiet sadaļu "Kopšana un tīrīšana".

Iztīriet cepeškrāsnsi un notīriet piederumus pirms pirmās lietošanas.

Ielieciet atpakaļ visus piederumus un izņemamos plauktu balstus to sākotnējā pozīcijā.

Pirmā pieslēgšana


Pirmo reizi pieslēdzot cepeškrāsnsi elektrotīklam vai pieslēdzot to pēc elektrības padeves pārtraukuma, jāiestata valoda,

displeja kontrasts, displeja spilgtums, kā arī diennakts laiks.

1. Izmantojiet grozāmo regulatoru, lai iestatītu vērtību.
2. Apstipriniet ar **OK**.

Iepriekšēja karsēšana

Pirms pirmās lietošanas reizes uzkaršējiet cepeškrāsnsi tikai ar ievietotiem restotajiem plauktiem un cepešpannām.

1. Iestatiet funkciju: Tradicionālā gatavošana — un maksimālo temperatūru.
2. Ļaujiet ierīcei darboties 1 stundu.
3. Iestatiet funkciju: Karsēšana ar ventilatoru  un maksimālo temperatūru.

4. Ļaujiet cepeškrāsnij darboties 15 minūtes.

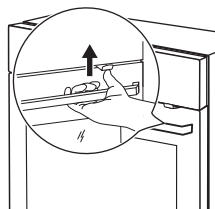
Papildpiederumi var kļūt karstāki nekā parasti. Iepriekšējas uzkaršanās laikā no cepeškrāsns var izdalīties aromāts un dūmi. Pārbaudiet, vai gaisa plūsma istabā ir pietiekama.

Mehāniskās bērnu drošības slēdzenes lietošana

Cepeškrāsnij ir uzstādīta bērnu drošības slēdzene. Tā atrodas cepeškrāsns labajā pusē zem vadības panela.

Cepeškrāsns durvju atvēršana ar bērnu drošības slēdzeni:

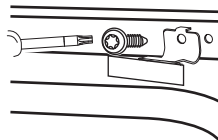
1. Pavelciet un turiet bērnu drošības slēdzenes rokturi, kā parādīts attēlā.



2. Atveriet lūku.

Aizveriet cepeškrāsns durvis, nevelkot bērnu drošības slēdzeni.

Lai noņemtu bērnu drošības slēdzi, atveriet cepeškrāsns durvis un izņemiet bērnu drošības slēdzeni ar zvaigžņveida atslēgu. Zvaigžņveida atslēga ir cepeškrāsns montāžas maisā.



Pēc bērnu drošības slēdzenes izņemšanas ieskrūvējiet skrūvi atpakaļ caurumā.



BRĪDINĀJUMS! Uzmanieties, lai nesaskrāpētu vadības paneli.

Izmantošana ikdienā






BRĪDINĀJUMS! Skatiet sadaļu "Drošība".





Pārvietošanās izvēlnēs

1. Ieslēdziet cepeškrāsnsi.
 2. Griezt grozāmo regulatoru pulksteņa rādītāja virzienā vai pretēji pulksteņa rādītāja virzienam, lai izvēlētos izvēlnes iespēju.
 3. Nospiediet OK, lai atvērtu apakšizvēlni vai apstiprinātu iestatījumu.
- i** Jebkurā brīdī var atgriezties atpakaļ galvenajā izvēlnē, izmantojot ↵.





Izvēlņu pārskats

Galvenā izvēlne


Simbols/izvēlnes pozīcija	Lietojums
 Karsēšanas funkcijas	letver cepeškrāsns karsēšanas funkciju sarakstu.
 Receptes	letver automātisko programmu sarakstu. Šo programmu receptes ir atrodamas receptu grāmatā.
 Izlase	letver lietotāja izveidoto sarakstu ar gatavošanas programmām.

Simbols/izvēlnes pozīcija	Lietojums
 Tīrīšana	Pirolīzes tīrīšana.
 Pamata iestatījumi	Izmanto, lai iestatītu ierīces konfigurāciju.
 Īpašās funkcijas	Ietver papildu karsēšanas funkciju sarakstu.
 Gatavošanas Palīgs	Ietver ieteicamos cepeškrāsns iestatījumus plašai ēdianu izvēlei. Izvēlieties ēdianu un sāciet gatavošanas procesu. Temperatūra un laiks ir tikai norādījumi labākam rezultātam, un tos var mainīt. Tie atkarīgi no receptēm un izmantoto sastāvdaļu kvalitātes un daudzuma. Receptu grāmatā ir šāda apakšizvēlne: Gatavošanas Palīgs.






Apakšizvēlne: Pamata iestatījumi

Simbols/izvēlnes pozīcija	Apraksts
 Iestatīt diennakts laiku	Iestata pulksteņa laiku.
 Laika indikācija	Aktivizētais displejs rāda pulksteņa laiku, kad ierīce tiek izslēgta.
 Ātrā uzsilšana	Ieslēgtā stāvoklī funkcija samazina uzkaršēšanas laiku.
 Iestatīt + aiziet!	Lai iestatītu funkciju un aktivizētu to vēlāk, nospiežot jebkuru simbolu vadības panelī.



Simbols/izvēlnes pozīcija	Apraksts
 Karstums + pauze	Uztur pagatavoto ēdianu siltu 30 minūtes pēc gatavošanas cikla pabeigšanas.
 Laika regulēšana	Ieslēdz un izslēdz Laika pagarinājuma funkciju.
 Displeja kontrasts	Pakāpeniski regulē displeja kontrastu.
 Displeja spilgtums	Pakāpeniski regulē displeja spilgtumu.
 Valodas iestatīšana	Iestata displeja valodu.
 Skaņas signāla skaļums	Pakāpeniski regulē taustiņu toņu un signālu skaļumu.
 Taustiņu skaņa	Ieslēdz un izslēdz skārienjūtīgo lauku skaņu. Ieslēgšanas/izslēgšanas skārienjūtīgā lauka skaņu nevar izslēgt.
 Brīdinājuma/klūdu signāli	Ieslēdz un izslēdz skaņas signālus.
 Tīrīšanas atgādinājums	Atgādina, kad jātīra ierīce.
 Demonstrācijas režīms	Paredzēts tikai iekšējai lietošanai.
 Serviss	Rāda programmatūras versiju un konfigurāciju.

Simbols/izvēlnes pozīcija	Apraksts
 Rūpnīcas iestatījumi	Atjauno sākotnējos ierīces iestatījumus.


Karsēšanas funkcijas






Karsēšanas funkcija	Lietojums
 Karsēšana ar ventilatoru	Ēdiena vienlaicīgai gatavošanai trīs plaukta pozīcijās un ēdiena žāvēšanai. Iestatiet temperatūru par 20 - 40 °C zemāk nekā funkcijai Tradicionālā gatavošana.
 Ventilatora karsēšana + tvaiks	Lai tvaicētu ēdinius. Izmantojiet šo funkciju, lai samazinātu ēdiena gatavošanas laiku un saglabātu vitamīnus un barības vielas pārtikas produktā. Atlasiet funkciju un iestatiet temperatūru starp 130 °C līdz 230 °C.
 Tradicionālā gatavošana	Ēdiena gatavošanai un cepšanai vienā plaukta pozīcijā.
 Picas funkcija	Lai ceptu picu. Lai kārtīgi apbrūninātu un padarītu kraukšķīgu apakšu. Atlasiet funkciju un iestatiet temperatūru starp 130 °C līdz 230 °C.
 Lēnā gatavošana	Maigu un sulīgu cepešu pagatavošanai.

Karsēšanas funkcija	Lietojums
 Apakškar-sēšana	Lai ceptu kūkas ar kraukšķīgu pamatni vai garozu un lai konservētu pārtiku.
 Ventilatora kars. ar mitrumu	Šī funkcija paredzēta enerģijas taupīšanai gatavošanas laikā. Gatavošanas norādījumus skatiet sadaļā "Ieteikumi un padomi", Ventilatora kars. ar mitrumu. Cepeškrāsns durvīm jābūt aizvērtām cepšanas laikā, lai funkcija netiktu pārtraukta un lai cepeškrāsns darbotos ar vislielāko iespējamo energoefektivitāti. Izmantojot šo funkciju, temperatūra cepeškrāsns iekšpusē var atšķirties no iestatītās temperatūras. Tiek izmantots atlikušais siltums. Karsēšanas jauda var tikt samazināta. Vispārīgus enerģijas taupīšanas ieteikumus skatiet sadaļā "Energoefektivitāte", Enerģijas taupīšana. Šī funkcija tika izmantota, lai noteiktu energoefektivitātes klasi saskaņā ar EN 60350-1. Izmantojot šo funkciju, lampa automātiski izslēdzas pēc 30 sekundēm.
 Saldēta pārtika	Lai ceptu ātri pagatavojamo pārtiku kraukšķīgu (piem., kartupeļus frī, kartupeļu daiviņas vai pildītas pankūciņas).
 Grils	Lai grilētu plakanus produktus un lai grauздētu maizi.
 Ātrā grilēšana	Lai grilētu plakanus produktus lielos daudzumos un grauздētu maizi.

Karsēšanas funkcija	Lietojums
 Infratermi- skā grilēša- na	Lai ceptu lielākus cepeša ga- balus vai mājputnu gaļu ar kauļiem vienā plaukta pozīci- jā. Lai pagatavotu sacepumus un apbrūninātu.
 Ēdiena uz- sildīšana ar tvaiku	Ēdienam, kas tiek atkārtoti uz- sildīts ar tvaiku, virsējā kārtā neklūst sausa. Karstums izpla- tās lēni un vienmērīgi, kas ļauj iegūt garšu un smaržu, kā tik- ko pagatavotam ēdienam. Šo funkciju var izmantot ēdiena uzsildīšanai tieši uz šķīvja. Iz- mantojot dažādus plauktu lī- meņus, var uzsildīt vairākus šķīvjus vienlaicīgi.

Īpašās funkcijas

Karsēšanas funk- cija	Pielietojums
 Maizes cepšana	Lai ceptu maizi.
 Sacepums	Tādiem ēdieniem kā la- zanja vai kartupeļu sa- cepums. Lai pagatavo- tu sacepumus un ap- brūninātu.
 Mīklas raudzēša- na	Lai uzraudzētu rauga mīklu pirms cepšanas. Izmantojot šo funkciju, lampa automātiski iz- slēdzas pēc 30 sekun- dēm.
 Trauku uzsildīša- na	Lai uzsildītu šķīvjus pirms ēdiena pasnieg- šanas.

Karsēšanas funk- cija	Pielietojums
 Konservēšana	Lai konservētu dārze- ņus (piem., marinētos dārzeņus).
 Dehidrācija	Lai žāvētu augļus, dār- zeņus un sēnes šķēlēs.
  Siltuma uzturēša- na	Lai saglabātu ēdienu siltu.
 Atkausēšana	Lai atkausētu ēdienu (dārzeņus un augļus). Atkausēšanas laiks ir atkarīgs no produktu daudzuma un apjoma. Izmantojot šo funkciju, lampa automātiski iz- slēdzas pēc 30 sekun- dēm.

Karsēšanas funkcijas iestatīšana

1. Ieslēdziet cepeškrāsni.
2. Izvēlieties izvēlni: Karsēšanas funkcijas.
3. Apstipriniet ar **OK**.
4. Iestatiet karsēšanas funkciju.
5. Apstipriniet ar **OK**.
6. Iestatiet temperatūru.
7. Apstipriniet ar **OK**.

Tvaika funkcijas iestatīšana

Ūdens atvilktnes pārsegs atrodas vadības panelī.



BRĪDINĀJUMS! Izmantojiet tikai aukstu krāna ūdeni. Nelietojiet filtrētu ūdeni (demīnēti ūdeni) vai destilētu ūdeni. Nelietojiet citus šķīdumus. Nelejiet uzliesmojošas vai spirta šķīdumus ūdens atvilktnē.

1. Piespiediet pārsegu, lai atvērtu ūdens atvilktni.
 2. Iepildiet ūdens atvilktnē 900 ml ūdens. Ūdens padeve pietiks apmēram 55 - 60 minūtēm.
 3. Ievietojiet atpakaļ ūdens atvilktni.
 4. Ieslēdziet cepeškrāsni.
 5. Iestatiet karsēšanas ar tvaiku funkciju un temperatūru.
 6. Ja nepieciešams, iestatiet funkciju: Ilgums |→| vai: Beigu laiks →|.
- i** Ja tvaika ģenerators ir tukšs, atskan skaņas signāls.

Signāls atskan gatavošanas laika beigās.

7. Izslēdziet cepeškrāsni.
8. Pēc gatavošanas ar tvaiku, izlejiet ūdeni no tvertnes. Skatiet tīrīšanas funkciju: Tvertnes iztukšošana.

⚠ UZMANĪBU! Cepeškrāsns ir karsta. Var gūt apdegumus. Uzmanieties, iztukšojot ūdens tvertni.

9. Pēc gatavošanas ar tvaiku tvaiks var kondensēties tīltnes apakšā. Vienmēr nosusiniet tīltnes apakšu, kad cepeškrāsns ir atdzisusi.

Ļaujiet cepeškrāsnij pilnībā izžūt, turot atvērtas durvis.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Nogaidiet vismaz 60 minūtes pēc katras gatavošanas ar tvaiku, lai izvairītos no karstā ūdens izvadīšanas pa ūdens izvades vārstu.

Indikators "Tvertne tukša"

Displejs rāda: Nepieciešams ūdens un atskan skaņas signāls, kad tvertne ir tukša un jāuzpilda.

Papildu informāciju skatiet sadaļā "Izmantošana ikdienā", Tvaika funkcijas iestatīšana.

Indikators "Tvertne pilna"

Kad displejā parādās: Ūdens tvertne pilna, jūs varat izmantot gatavošanu ar tvaiku.

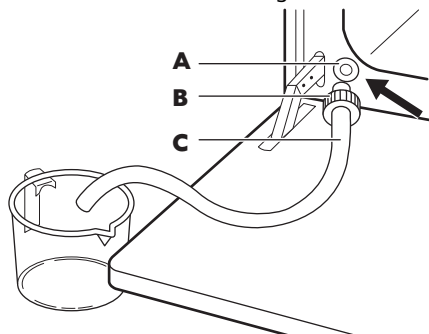
Kad tvertne ir pilna, atskan skaņas signāls.

- i** Ja tvertnē iepildīsiet par daudz ūdens, drošības sistēma to novadīs atpakaļ cepeškrāsns pamatnes daļā. Notīriet ūdeni ar sūkli vai drānu.

Ūdens tvertnes iztukšošana

⚠ UZMANĪBU! Pirms ūdens tvertnes iztukšošanas pārliecinieties, ka cepeškrāsns ir atdzisusi.

1. Sagatavojiet nosusināšanas cauruli (C), kas iekļauta tajā pašā iepakojumā ar lietošanas pamācību. Uzlieciet savienotāju (B) uz viena no nosusināšanas caurules galiem.



2. Ievietojiet otro nosusināšanas caurules galu (C) konteinerā. Ielieciet to zemākā pozīcijā nekā izvades vārsts (A).
3. Atveriet cepeškrāsns durvis un ievietojiet savienotāju (B) ūdens izvades vārstā (A).
4. Ūdens tvertnes iztukšošanas laikā atkārtoti spiediet savienotāju.

- i** Tvertnē var būt nedaudz ūdens, kad displejs rāda: Nepieciešams ūdens. Pagaidiet, līdz ūdens pārstāj plūst no ūdens izvades vārsta.

5. Izņemiet savienotāju no vārsta, kad ūdens pārstājis plūst.


- i** Neizmantojiet izvadīto ūdeni atkārtotai ūdens tvertnes uzpildei.


Karsēšanas indikators

Kad ieslēdzat karsēšanas funkciju, displejā parādās josla. Josla rāda pieaugošu temperatūru. Kad temperatūra tiek sasniegta skaņas signāls atskan 3 reizes, josla mirgo un pēc tam pazūd.

Ātrā uzsilšana

Šī funkcija samazina uzsilšanas laiku.

-  Nelieciet cepeškrāsnī ēdienu, kad darbojas ātrās uzsilšanas funkcija.

Lai ieslēgtu šo funkciju, turiet nospiestu  3 sekundes. Uz karsēšanas indikatoru mainās.





Šī funkcija nav paredzēta visām cepeškrāsnis funkcijām.

Atlikušais siltums


Kad izslēdzat cepeškrāsnī, displejs rāda atlikušo siltumu. Varat izmantot atlikušo siltumu, lai uzturētu ēdienu siltu.

Pulksteņa funkcijas


Pulksteņa funkciju tabula


Pulksteņa funkcija	Pielietojums
 Laika atgādinājums	Laika atskaites iestatīšanai (maks. 2 st. 30 min.). Šī funkcija neietekmē cepeškrāsns darbību. Nospiediet  , lai ieslēgtu displeju. Izmantojiet grozāmo regulatoru, lai iestatītu minūtes un nospiediet OK , lai sāktu.
 Ilgums	Lai iestatītu cepeškrāsns darbības ilgumu (maks. 23 h 59 min.).
 Beigu laiks	Lai iestatītu karsēšanas funkcijas izslēgšanas laiku (maks. 23 st. 59 min.).

Ja iestatāt laiku pulksteņa funkcijai, laika atskaitē sākas pēc 5 sekundēm.

-  Ja izmantojat pulksteņa funkcijas: Ilgums, Beigu laiks, cepeškrāsns izslēdz sildelementus, kad pagājuši 90 % no iestatītā laika. Cepeškrāsns izmanto atlikušo siltumu, lai turpinātu gatavošanas procesu, līdz laiks būs pilnībā pagājis (3 - 20 minūtes).

Pulksteņa funkciju iestatīšana

-  Pirms funkciju izmantošanas: Ilgums, Beigu laiks, jums vispirms jāiestata karsēšanas funkcija un temperatūra. Cepeškrāsns automātiski izslēdzas. Varat izmantot funkciju: Ilgums un Beigu laiks vienlaicīgi, ja vēlaties automātiski aktivizēt un deaktivizēt ierīci noteiktā laikā vēlāk. Funkcija: Ilgums un Beigu laiks nedarbojas, izmantojot cepeša iekšējās temperatūras sensoru.

- Iestatiet karsēšanas funkciju.
- Piespiediet  vairākas reizes, līdz displejs parāda vajadzīgo pulksteņa funkciju un atbilstošo simbolu.
- Izmantojiet grozāmo regulatoru, lai iestatītu vērtību.
- Apstipriniet ar **OK**. Kad laiks beigsies, atskanēs skaņas signāls. Cepeškrāsns izslēdzas. Displejā parādās paziņojums.
- Nospiediet jebkuru simbolu, lai izslēgtu signālu.


Karstums + pauze

Lai aktivizētu funkciju:

- Iestatītajai temperatūrai jābūt augstākai par 80°C.
- Funkcija: Ilgums ir ieslēgta.

Funkcija: Karstums + pauze uztur pagatavoto ēdienu siltu 80°C temperatūrā 30 minūtes. Funkcija ieslēdzas pēc cepšanas laika beigām.


Funkciju var aktivizēt vai deaktivizēt izvēlnē: Pamata iestatījumi.



1. Ieslēdziet cepeškrāsni.
2. Izvēlieties karsēšanas funkciju.
3. Iestatiet temperatūru augstāk par 80°C.
4. Nospiediet  vairākas reizes, līdz displejā redzams: Karstums + pauze.
5. Apstipriniet ar **OK**.

Kad funkcija būs beigusies, atskanēs skaņas signāls.

Laika regulēšana

Funkcija: Laika regulēšana funkcija liek karsēšanas funkcijai turpināt darbību pēc ilgums beigām.


-  Attiecas uz visām karsēšanas funkcijām ar funkcijām ar ilgums vai Automātisks svars. Neattiecas uz karsēšanas funkcijām ar temperatūras sensoru.

1. Kad gatavošanas laiks beigsies, atskanēs skaņas signāls. Nospiediet jebkuru simbolu.
- Displejā būs redzams paziņojums.
2. Nospiediet , lai ieslēgtu (vai , lai atceltu).
3. Iestatiet funkcijas ilgumu.
4. Nospiediet **OK**.

Automātiskās programmas

-  **BRĪDINĀJUMS!** Skatiet sadaļu "Drošība".

Receptes tiešsaistē

-  Šai cepeškrāsnij paredzēto automātisko programmu receptes ir pieejamas mājas lapā www.ikea.com. Lai atrastu pareizo receptu grāmatu, pārbaudiet, preces numuru uz ierīces datu plāksnītes cepeškrāsns iekšienes priekšpusē.

Receptes

Šī cepeškrāsns piedāvā vairākas receptes, ko varat izmantot. Receptes ir noteiktas un tās nav iespējams mainīt.

1. Ieslēdziet cepeškrāsni.
2. Izvēlieties izvēlni: Receptes. Nospiediet **OK**, lai apstiprinātu izvēlni.
3. Izvēlieties kategoriju un ēdienu. Apstipriniet ar **OK**.
4. Izvēlieties kulinārijas recepti. Apstipriniet ar **OK**.

Piederumu lietošana

-  **BRĪDINĀJUMS!** Skatiet sadaļu "Drošība".

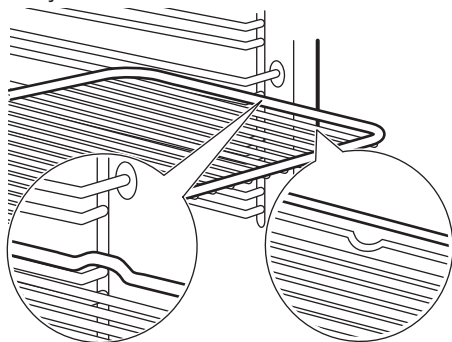
Papildpiederumu ievietošana

Neliela iedobe augšpusē palielina drošību. Šīs iedobes arī palīdz novērst saskaršanos.

Augstā mala ap plauktu neļauj ēdiena gatavošanas traukiem noslidēt no plaukta.

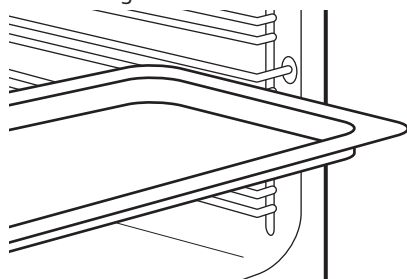
Restotais plaukts:

Iebīdīet plauktu starp ierīces līmeņa vadotnes stieņiem tā, lai kājiņas būtu vērstas uz leju.



Cepamā Paplāte / Cepamā panna:

Iebīdīet cepamo paplāti starp plauktu atbalsta režģa vadotnēm.



Termozonde

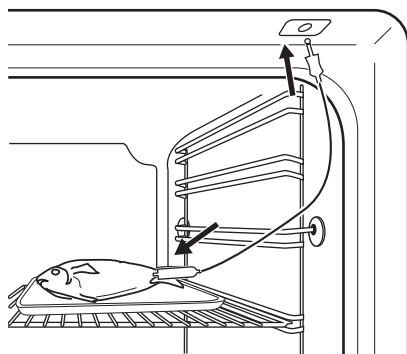
Iespējams iestatīt divu veidu temperatūras: cepeškrāsns temperatūru ēdiena iekšējo temperatūru.

Termozonde izmēra gaļas iekšējo temperatūru. Kad gaļa sasnies iestatīto temperatūru, cepeškrāsns izslēdzas.

⚠ UZMANĪBU! Izmantojiet tikai ierīces komplektācijā iekļauto termozondi un oriģinālās rezerves daļas.

i Gatavošanas laikā termozondei jāpaliek ēdienā, bet spraudnim — kontaktligzdā.

1. Novietojiet termozondes galu gaļas gabala vidū.
2. Iespraudiet termozondi cepeškrāsns iekšpuses augšdaļā esošajā kontaktligzdā.



3. Ieslēdziet cepeškrāsni. Displejā redzams termozondes simbols.
4. Izmantojiet grozāmo regulatoru ne ilgāk kā 5 sekundes, lai iestatītu ēdiena iekšējo temperatūru.
5. Iestatiet karsēšanas funkciju un, ja nepieciešams, arī cepeškrāsns temperatūru.

Cepeškrāsns aprēķina gatavošanas aptuveno beigu laiku. Beigu laiks var atšķirties atkarībā no ēdiena daudzuma, cepeškrāsns temperatūras iestatījumiem (vismaz 120 °C) un darbības režīma. Cepeškrāsns aprēķina gatavošanas beigu laiku aptuveni 30 minūšu laikā.

6. Lai mainītu ēdiena iekšējo temperatūru, nospiediet **⏵**.

Kad gaļas iekšējā temperatūra sasnies iestatīto temperatūru, atskan skaņas signāls. Cepeškrāsns izslēdzas automātiski.

7. Nospiediet jebkuru simbolu, lai izslēgtu skaņas signālu.
8. Izņemiet termozondes kontaktspraudni no kontaktligzdas un izņemiet ēdienu no cepeškrāsns.
9. Nospiediet **⏴**, lai izslēgtu ierīci.

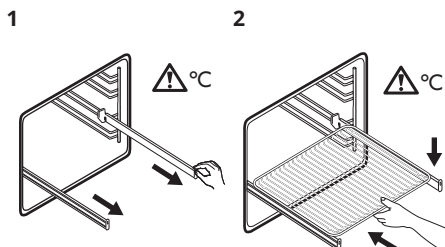
- ⚠ BRĪDINĀJUMS!** Termozonde ir karsta. Pastāv apdedzināšanās risks.

Teleskopisko vadotņu izmantošana

- i** Saglabājiet teleskopisko vadotņu uzstādīšanas instrukciju vēlākai izmantošanai.

Izmantojot teleskopiskās vadotnes, restotos plauktus un paplātes var ielikt un izņemt vieglāk.

- ⚠ UZMANĪBU!** Nemazgājiet teleskopiskās vadotnes trauku mazgāšanas mašīnā. Neelļojiet teleskopiskās vadotnes.



Izvelciet labās un kreisās puses teleskopiskās vadotnes.

Uzlieciet restoto plauktu uz teleskopiskajām vadotnēm un uzmanīgi iebīdīet cepeškrāsnī.

Pirms cepeškrāsns durvju aizvēršanas pārbaudiet, vai teleskopiskās vadotnes ir pilnībā iebīdītas cepeškrāsnī.

- ⚠ BRĪDINĀJUMS!** Skatiet sadaļu "Izstrādājuma apraksts".

Papildfunkcijas

Izlase

Jūs varat saglabāt savus izlases iestatījumus, piemēram, darb. laiku, temperatūru vai karsēšanas funkciju. Tie pieejami izvēlnē: Izlase. Var saglabāt 20 programmas.

Programmas saglabāšana

1. Ieslēdziet cepeškrāsnī.
2. Iestatiet karsēšanas funkciju vai automātisku programmu.
3. Nospiediet **⌚** vairākas reizes, līdz displejā redzams: SAGLABĀT.
4. Apstipriniet ar **OK**.
Displejā būs redzama pirmais brīvais atmiņas stāvoklis.
5. Apstipriniet ar **OK**.
6. Ievadiet programmas nosaukumu. Sāk mirgot pirmais burts.
7. Izmantojiet grozāmo regulatoru, lai mainītu burtu.
8. Nospiediet **OK**.
Sāk mirgot nākamais burts.

9. Veiciet atkārtoti 7. soļa darbību, ja nepieciešams.

10. Nospiediet un turiet nospiestu **OK**, lai saglabātu.

Varat pārrakstīt atmiņas stāvokli. Kad displejā tiek parādīts pirmais brīvais atmiņas stāvoklis, izmantojiet grozāmo regulatoru un nospiediet **OK**, lai pārrakstītu esošo programmu.

Jūs varat nomainīt programmas nosaukumu izvēlnē: Mainīt prog. nosaukumu.


Programmas ieslēgšana




1. Ieslēdziet cepeškrāsnī.
2. Izvēlieties izvēlni: Izlase.
3. Apstipriniet ar **OK**.
4. Izvēlieties savas izlases nosaukumu.
5. Apstipriniet ar **OK**.

Varat nospiegt **☆**, lai pārietu tieši uz izvēlni: Izlase.

Bērn drošības funkcijas lietošana

Ja ir ieslēgta bērnu drošības funkcija, cepeškrāns nevar ieslēgt nejauši.



-  Ja darbojas Pirolīzes tīrīšanas funkcija, durvis nobloķējas automātiski.
Nospiežot jebkuru simbolu, displejā parādās paziņojums.


1. Nospiediet , lai ieslēgtu displeju.
2. Nospiediet  un  vienlaicīgi, līdz displejā parādās paziņojums.




Lai ieslēgtu bērnu drošības funkciju, atkārtojiet 2. darbību.


Funkciju bloķēšana

Šī funkcija neļauj nejauši nomainīt sildīšanas funkciju. To var ieslēgt tikai, kad cepeškrāns darbojas.

1. Ieslēdziet cepeškrānsi.
2. Iestatiet karsēšanas funkciju vai iestatījumu.
3. Nospiediet  vairākas reizes, līdz displejā redzams: Funkciju bloķēšana.
4. Apstipriniet ar .


-  Ja darbojas Pirolīzes tīrīšanas funkcija, durvis tiek bloķētas, un displejā parādās atslēgas simbols.


Piespiediet , lai izslēgtu funkciju. Displejā parādās paziņojums. Nospiediet  vēlreiz un tad , lai apstiprinātu.


-  Izslēdzot cepeškrānsi, arī funkcija izslēdzas.


Iestatīt + aiziet!

Funkcija ļauj iestatīt karsēšanas funkciju (vai programmu) un izmantot to vēlāk, tikai vienreiz pieskaroties kādam simbolam.


1. Ieslēdziet cepeškrānsi.
2. Iestatiet karsēšanas funkciju.
3. Nospiediet  vairākas reizes, līdz displejā redzams: Ilgums.
4. Iestatiet laiku.

5. Nospiediet  vairākas reizes, līdz displejā redzams: Iestatīt + aiziet!.

6. Apstipriniet ar .



Pieskarieties kādam simbolam (izņemot , lai ieslēgtu funkciju: Iestatīt + aiziet!
Aktivizējas iestatītā karsēšanas funkcija.

Kad karsēšanas funkcija būs beigusies, atskanēs skaņas signāls.

- 
- Funkciju bloķēšana ir aktīva, kad darbojas karsēšanas funkcija.
 - Izvēlne: Pamata iestatījumi ļauj jums: Iestatīt + aiziet! ieslēgt un izslēgt funkciju.

Automātiskā izslēgšanās

Drošības nolūkā cepeškrāns automātiski izslēdzas pēc kāda laika, ja karsēšanas funkcija darbojas un jūs nemaināt nekādus iestatījumus.

 (°C)	 (h)
30 - 115	12.5
120 - 195	8.5
200 - 245	5.5
250 - maksimāli	3

Automātiskā izslēgšanās nedarbojas ar šādām funkcijām: Apgaismojums, Termozonde, Ilgums, Beigu laiks.

Displeja spilgtums

Displeja spilgtumam ir divi režīmi:

- nakts spilgtums - kad cepeškrāns ir ieslēgta, displeja spilgtums samazinās laikā no plkst. 22.00 līdz 06.00;
- dienas spilgtums:
 - kad cepeškrāns ir ieslēgta.
 - ja nakts spilgtuma režīma darbības laikā jūs pieskaraties simbolam (izņemot IESLĒGT/ IZSLĒGT), displejs

atgriežas dienas spilgtuma režīmā uz nākamajām 10 sekundēm;

Dzesēšanas ventilators

Kad cepeškrāsns darbojas, dzesēšanas ventilators automātiski uztur cepeškrāsns virsmas vēsas. Izslēdzot cepeškrāsns, dzesēšanas ventilators turpinās darboties, līdz cepeškrāsns būs atdzisusi.

Drošības termostats

Nepareiza cepeškrāsns lietošana vai bojāti komponenti var izraisīt bīstamu pārkaršanu. Lai to novērstu, cepeškrāsnij ir drošības termostats, kas pārtrauc strāvas padevi. Cepeškrāsns atkal ieslēdzas automātiski, kad temperatūra pazeminās.

Padomi un ieteikumi

Gatavošanas ieteikumi

Ikreiz, kad veic iepriekšēju uzkaršēšanu, noņemiet stieplu plauktus un teknes no tilpnes, lai to ātrāk panāktu.

Cepeškrāsnij ir piecas plauktu pozīcijas. Skatiet cepšanas pozīcijas no iekšpusē apakšas.

Cepeškrāsns aprīkota ar īpašu sistēma, kas nodrošina gaisa cirkulāciju un pastāvīgi pārstrādā tvaiku. Šī sistēma ļauj gatavot produktus tvaika apstākļos un saglabā ēdienus mīkstus to iekšpusē un kraukšķīgus ārpusē. Turklāt līdz minimumam tiek samazināts gatavošanas laiks un elektroenerģijas patēriņš.

Gatavošanas laikā cepeškrāsns iekšpusē vai uz stikla durvju paneļiem var uzkrāties mitrums. Atverot cepeškrāsns durvis, vienmēr stāviet atstatus no ierīces.

Kad cepeškrāsns atdziest, notīriet iekšieni ar mīkstu drāniņu.

Kūku cepšana

Neatveriet cepeškrāsns durvis, pirms nav pagājušas 3/4 no gatavošanas laika.

Ja vienlaikus lietojat divas cepamās paplātes, atstājiet starp tām vienu tukšu līmeni.

Gaļas un zivju pagatavošana

Gatavojot taukainu gaļu, lietojiet cepamo pannu, lai uz cepeškrāsns nepaliktu nenotīrāmi traipi.

Pirms pagatavotās gaļas sagriešanas pagaidiet aptuveni 15 minūtes, lai saglabātu gaļas sulīgumu.

Lai gaļas cepšanas laikā nepieļautu pārmērīgu dūmošanu, iepildiet cepamajā pannā nedaudz ūdens. Lai novērstu dūmu kondensāciju, pieļējiet ūdeni katru reizi, kad tas ir iztvaikojis.

Ventilatora kars. ar mitrumu



Labāka rezultāta gūšanai ievērojiet laikus, kas uzskaitīti tabulā.

Ēdiens	Piederumi	Temperatūra (°C)	Plaukta pozīcija	Laiks (min.)
Smalkmaizītes, 12 gabali	ceпамā paplāte vai dziļā panna	180	2	20 - 30
Maizītes, 9 gabali	ceпамā paplāte vai dziļā panna	180	2	30 - 40

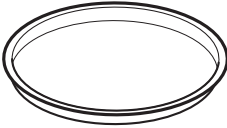
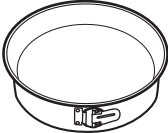


Ēdiens	Piederumi	Temperatūra (°C)	Plaukta pozīcija	Laiks (min.)
Pica, saldēta, 0,35 kg	restots plaukts	220	2	10 - 15
Rulete	cepamā paplāte vai dziļā panna	170	2	25 - 35
Šok. kekss ar riekstiem	cepamā paplāte vai dziļā panna	175	3	25 - 30
Suflē, 6 gabali	keramikas ramekini uz restotā plaukta	200	3	25 - 30
Biskvītkūkas pīrāga pamatne	forma ar līdzenu pamatni uz restotā plaukta	180	2	15 - 25
Biskvītkūka ar pildījumu	sacepuma forma uz restotā plaukta	170	2	40 - 50
Apvārīta zivs, 0,3 kg	cepamā paplāte vai dziļā panna	180	3	20 - 25
Vesela zivs, 0,2 kg	cepamā paplāte vai dziļā panna	180	3	25 - 35
Zivs fileja, 0,3 kg	picas paplāte uz restotā plaukta	180	3	25 - 30
Apvārīta gaļa, 0,25 kg	cepamā paplāte vai dziļā panna	200	3	35 - 45
Šašliks, 0,5 kg	cepamā paplāte vai dziļā panna	200	3	25 - 30
Cepumi, 16 gabali	cepamā paplāte vai dziļā panna	180	2	20 - 30
Mandelcepumi, 20 gabali	cepamā paplāte vai dziļā panna	180	2	25 - 35
Mufini, 12 gabali	cepamā paplāte vai dziļā panna	170	2	30 - 40
Pikantie mīklas izstrādājumi, 16 gabali	cepamā paplāte vai dziļā panna	180	2	25 - 30
Smilšu mīklas cepumi, 20 gabali	cepamā paplāte vai dziļā panna	150	2	25 - 35

Ēdiens	Piederumi	Temperatūra (°C)	Plaukta pozīcija	Laiks (min.)
Smalkmaizītes (kanapē), 8 gabali	cepamā paplāte vai dziļā panna	170	2	20 - 30
Apvārīti dārzeņi, 0,4 kg	cepamā paplāte vai dziļā panna	180	3	35 - 45
Veģetārā omlete	picas paplāte uz restotā plaukta	200	3	25 - 30
Dārzeņi, Vidusjūras gaumē, 0,7 kg	cepamā paplāte vai dziļā panna	180	4	25 - 30

Ventilatora kars. ar mitrumu - ieteicamie piederumi

absorbēšanas spēja nekā gaišas krāsas un atstarojošiem traukiem.

Lietojiet tumšas krāsas un neatstarojošas formas un traukus. Tiem ir labāka siltuma

Piederumi	Izmērs	Attēls
Picas paplāte, tumša, neatstarojoša	28 cm diametrs	
Cepamā paplāte, tumša, neatstarojoša	26 cm diametrs	
Ramekīni, keramikas	8 cm diametrs, 5 cm augstums	
Forma ar līdzenu pamatni, tumša, neatstarojoša	28 cm diametrs	

Informācija pārbaudes iestādēm

Pārbaudes saskaņā ar IEC 60350-1.

Ēdiens	Funkcija	Piederumi	Plaukta pozīcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Komentāri
Maza kūka	Tradicionālā gatavošana	Cepamā paplāte	3	170	20 - 30	Novietojiet 20 nelielas kūciņas uz vienas cepamās paplātes.
Maza kūka	Karsēšana ar ventilatoru	Cepamā paplāte	3	150 - 160	20 - 35	Novietojiet 20 nelielas kūciņas uz vienas cepamās paplātes.
Maza kūka	Karsēšana ar ventilatoru	Cepamā paplāte	2 un 4	150 - 160	20 - 35	Novietojiet 20 nelielas kūciņas uz vienas cepamās paplātes.
Ābolu pīrāgs	Tradicionālā gatavošana	Restes	2	180	70 - 90	Lietojiet 2 formas (20 cm diametra), diagonāli izvietotas.
Ābolu pīrāgs	Karsēšana ar ventilatoru	Restes	2	160	70 - 90	Lietojiet 2 formas (20 cm diametra), diagonāli izvietotas.
Kūka no biskvītmīklas bez taukiem	Tradicionālā gatavošana	Restes	2	170	40 - 50	Lietojiet kūku veidni (26 cm diametrā). Iepriekš uzsildiet cepeškrāsni 10 minūtes.
Kūka no biskvītmīklas bez taukiem	Karsēšana ar ventilatoru	Restes	2	160	40 - 50	Lietojiet kūku veidni (26 cm diametrā). Iepriekš uzsildiet cepeškrāsni 10 minūtes.
Kūka no biskvītmīklas bez taukiem	Karsēšana ar ventilatoru	Restes	2 un 4	160	40 - 60	Lietojiet kūku veidni (26 cm diametrā). Diagonāli izvietotas. Iepriekš uzsildiet cepeškrāsni 10 minūtes.

Ēdiens	Funkcija	Piederumi	Plaukta pozīcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Komentāri
Smilšu mīkla	Karsēšana ar ventilatoru	Cepamā paplāte	3	140 - 150	20 - 40	-
Smilšu mīkla	Karsēšana ar ventilatoru	Cepamā paplāte	2 un 4	140 - 150	25 - 45	-
Smilšu mīkla	Tradicionālā gatavošana	Cepamā paplāte	3	140 - 150	25 - 45	-
Grauzdīņš 4-6 gabali	Grils	Restes	4	maks.	2-3 minūtes vienā pusē; 2-3 minūtes otrā pusē	Iepriekš uzsildiet cepeškrāsni 3 minūtes.
Liellopa burgers 6 gabali, 0,6 kg	Grils	Uz restotā plaukta un dziļajā cepešpannā	4	maks.	20 - 30	Novietojiet restoto plauktu cepeškrāsni ceturtajā līmenī un dziļo cepešpannu trešajā līmenī. Gatavošanas laikā apgrieziet ēdienu uz otru pusi, kad pagājusi puse no atvēlētā laika. Iepriekš uzsildiet cepeškrāsni 3 minūtes.

Kulinārijas tabulas

Papildu gatavošanas tabulas skatiet recepšu grāmatā, kas pieejama mājas lapā www.ikea.com. Lai atrastu pareizo recepšu


grāmatu, pārbaudiet izstrādājuma numuru uz ierīces datu plāksnītes cepeškrāsni iekšienes priekšpusē.


Kopšana un tīrīšana




BRĪDINĀJUMS! Skatiet sadaļu "Drošība".

Piezīmes par tīrīšanu

 <p>Tīrīšanas līdzekļi</p>	<p>Tīriet cepeškrāsns priekšpusi ar mīkstu drāniņu, kas iemērcta siltā ūdenī ar saudzīgu mazgāšanas līdzekli.</p> <p>Metāla virsmu tīrīšanai izmantojiet tīrīšanas šķīdumu.</p> <p>Traipu tīrīšanai izmantojiet saudzīgu mazgāšanas līdzekli.</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 <p>Lietošana ikdienā</p>	<p>Tīriet cepeškrāsns iekšieni pēc katras lietošanas reizes. Tauku vai citu pārtikas palieku uzkrāšanās var izraisīt ugunsgrēku.</p> <p>Cepeškrāsns iekšpusē vai uz stikla durvju paneļiem var uzkrāties mitrums. Lai samazinātu kondensāciju, pirms gatavošanas iepriekš uzkarsējiet tukšu cepeškrāsni 10 minūtes. Neuzglabājiet ēdienu cepeškrāsnī ilgāk par 20 minūtēm. Nosusiniet cepeškrāsns iekšieni ar mīkstu drānu pēc katras lietošanas reizes.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 <p>Papildpiederumi</p>	<p>Notīriet visus papildpiederumus pēc katras lietošanas un ļaujiet tiem nožūt. Lietojiet mīkstu drānu, kas iemērcta siltā ūdenī ar saudzīgu mazgāšanas līdzekli. Nemazgājiet papildpiederumus trauku mazgājamajā mašīnā.</p> <p>Netīriet piedegumdrošos papildpiederumus ar abrazīviem tīrīšanas līdzekļiem vai asiem priekšmetiem.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Cepeškrāsnis no nerūsējoša tērauda vai alumīnija

Tīriet cepeškrāsns durvis tikai ar mitru drānu vai tikai sūkli. Nosusiniet ar mīkstu drānu.

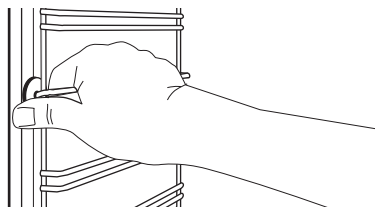
Neizmantojiet tērauda vilnu, skābes vai abrazīvus materiālus, jo tie var sabojāt cepeškrāsns virsmu. Tīriet cepeškrāsns vadības paneli, ievērojot iepriekš minētos norādījumus.

Plauktu balstu

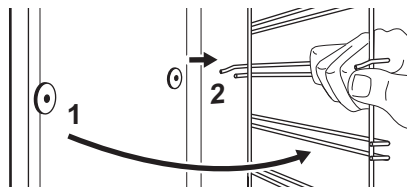
Lai tīrītu cepeškrāsns iekšpusi, izņemiet plauktu balstus.

⚠ UZMANĪBU! Esiet piesardzīgi, izņemot plauktu balstus.


1. Pavelciet plauktu atbalstu priekšējo daļu nost no sānu sienas.




2. Pavelciet plauktu atbalstu aizmugurējo daļu nost no sānu sienas un izņemiet to.





Uzstādiet izņemtos piederumus, veicot iepriekšminētās darbības apgrieztā secībā.

-  Teleskopisko vadotņu fiksatoriem jābūt vērīgiem ierīces priekšpusē virzienā.


Tīrīšana

-  **UZMANĪBU!** Pirms sākat tīrīšanu, pārlicinieties, vai ūdens tvertne ir iztukšota. Skatiet nodaļu "Ikdienas lietošana" sadaļu "Ūdens tvertnes iztukšošana".

-  **BRĪDINĀJUMS!** Pirolītiskā tīrīšanas funkcija un pirmās lietošanas reizes maksimālās temperatūras laikā, kā arī pēc tās, pārvietojot jebkādu mājdzīvnieku (it īpaši putnus) projām no ierīces uz labi vēdinātu vietu. Ieteicama to novietošana citā telpā pirolītiskās tīrīšanas cikla laikā un līdz ierīce ir atdzisusi līdz istabas temperatūrai. Pirolītiskās tīrīšanas cikla un pirmās lietošanas reizes ar maksimālu temperatūru laikā un pēc tam (līdz ierīce ir atdzisusi) ir jānodrošina laba ventilācija.

-  **BRĪDINĀJUMS!** Pirms izmantot pirolītiskās tīrīšanas funkciju vai pirms pirmās lietošanas reizes, lūdzu, izņemiet no cepeškrāsns dobuma tālāk minēto:

- Jebkurus pārmērīgus pārtikas atlikumus, izlijušo/ uzkrājušos eļļu vai taukvielas.
- visus izņemamos priekšmetus (tostarp, plaukti, sānu vadotnes / teleskopiskās vadotnes utt., kas ietilpst ierīces komplektācijā), jo īpaši nepiedegošos katlus, pannas, paplātes, piederumus utt.


-  **UZMANĪBU!** Ja tajā pašā virtuves skapī ir uzstādītas citas ierīces, nelietojiet tās, kad darbojas funkcija: Tīrīšana. Tā var izraisīt ierīces bojājumus.

Tīrīšana nevar sākties:

- ja temperatūras sensors nav izņemts;
 - ja cepeškrāsns durvis nav aizvērtas.
1. Izņemiet no cepeškrāsns visus piederumus un izņemamos plauktu balstus.
 2. Notīriet cepeškrāsns iekšpusi ar siltu ūdeni un maigu mazgāšanas līdzekli. Notīriet ierīces durvju iekšējo stiklu ar siltu ūdeni un mīkstu drāniņu.
 3. Ieslēdziet cepeškrāsnī.
 4. Atveriet Izvēlni un atlasiet funkciju: Tīrīšana. Nospiediet OK.
 5. Iestatiet tīrīšanas procedūras ilgumu:


Iespēja	Apraksts
Ātrais režīms	Nelielai tīrīšanai: 1 h.
Vidēji intensīvais režīms	Standarta tīrīšanai: 1 h 30 min.
Intensīvais režīms	Rūpīgai tīrīšanai: 2 h 30 min.

6. Nospiediet OK. Uzsākot tīrīšanu, cepeškrāsns durvis ir slēgtas, un lampa nedarbojas. Izsēdziet cepeškrāsnī, lai pārtrauktu tīrīšanu pirms programmas beigām.

-  **BRĪDINĀJUMS!** Pēc funkcijas veikšanas cepeškrāsns ir ļoti karsta. Pastāv apdedzināšanās risks.

Durvis paliek aizslēgtas un dažas cepeškrāsns funkcijas nav pieejamas pēc tīrīšanas pabeigšanas, līdz temperatūra cepeškrāsnī samazinās.

Ūdens tvertnes tīrīšana

-  **BRĪDINĀJUMS!** Nelejiet ūdeni ūdens tvertnē tīrīšanas cikla laikā.

- i** Tīrīšanas cikla laikā ūdens var pilēt no tvaika pievada cepeškrāsns iekšpusē. Ievietojiet pannu notecēšanai uz plaukta līmenī tieši zem tvaika pievada, lai novērstu ūdens nokļūšanu cepeškrāsns iekšpuses apakšdaļā.

Pēc kāda laika cepeškrāsnī var rasties kaļķa nogulsnes. Lai to novērstu, tīriet tās cepeškrāsns daļas, kas rada tvaiku. Pēc gatavošanas ar tvaiku izlejiet ūdeni no tvertnes.

KAĻĶA DAUDZUMA TABULA ATBILSTOŠI PVO DATIEM (Pasaules Veselības Organizācijas)

Kaļķa nosēdumi	Ūdens cietība		Ūdens klasifikācija	Darbiniet atkaļķošanas ciklu ik pēc
	(franču pakāpes)	(vācu pakāpes)		
0 - 60 mg/l	0 - 6	0 - 3	Salds vai mīksts	75 cikli – 2,5 mēneši
60 - 120 mg/l	6 - 12	3 - 7	Vidēji ciets	50 cikli – 2 mēneši
120 - 180 mg/l	12 - 18	8 - 10	Ciets vai kaļķains	40 cikli – 1,5 mēneši
virs 180 mg/l	virs 18	virs 10	Ļoti ciets	30 cikli – 1 mēnesis

- Uzpildiet ūdens tverti ar 850 ml ūdens un 50 ml citronskābes (piecas tējkarotes). Izslēdziet cepeškrāsnī un gaidiet aptuveni 60 minūtes.
- Ieslēdziet cepeškrāsnī un iestatiet funkciju: Ventilatora karsēšana + tvaiks. Iestatiet temperatūru 230 °C. Izslēdziet to pēc 25 minūtēm un ļaujiet atdzist 15 minūtes.
- Ieslēdziet cepeškrāsnī un iestatiet funkciju: Ventilatora karsēšana + tvaiks. Iestatiet temperatūru diapazonā no 130 līdz 230 °C. Izslēdziet to pēc 10 minūtēm. Ļaujiet tai atdzist un tad iztukšojiet tvertnes saturu. Skatiet sadaļu "Ūdens tvertnes iztukšošana".
- Izskalojiet ūdens tvertni un notīriet ar drānu atlikušās kaļķa nogulsnes cepeškrāsnī.
- Iztīriet nosusināšanas cauruli ar rokām, izmantojot siltu ziepjūdeni. Lai novērstu

Ūdens tipi

- Mīksts ūdens ar zemu kaļķa saturu** - ražotājs iesaka, jo tas ļauj samazināt tīrīšanas ciklu skaitu.
- Krāna ūdens** - jūs to varat izmantot, ja jūsu mājas ūdens padeve aprīkota ar attīrītāju vai ūdens saldinātāju.
- Ciets ūdens ar augstu kaļķa saturu** - tas nekādi neietekmē cepeškrāsns veiktspēju, taču palielina tīrīšanas ciklu skaitu.

bojājumus, nelietojiet skābes, aerosolus vai tamlīdzīgus tīrīšanas līdzekļus.

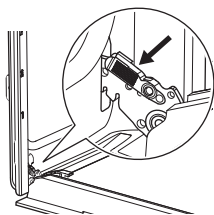
Durvju noņemšana un uzstādīšana

Cepeškrāsns durvīm ir četri stikla paneļi. Durvju un iekšējos stikla paneļus var izņemt, lai notīrītu. Izlasiet visus "Durvju noņemšanas un uzstādīšanas" norādījumus pirms stikla paneļu izņemšanas.

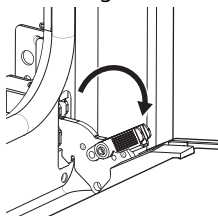


UZMANĪBU! Nelietojiet cepeškrāsnī, ja tajā nav ielikti stikla paneļi.

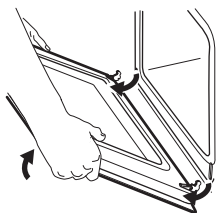
- Atveriet durvis līdz galam un turiet abas eņģes.



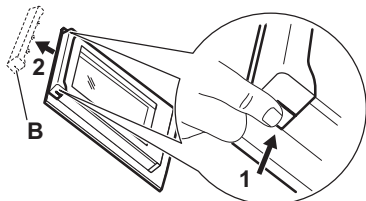
2. Paceliet un velciet aizslēgus uz aizmuguri, līdz tie noklikšķ.



3. Aizveriet cepeškrāsns durvis pusatvērtā stāvoklī līdz pirmajai atvēršanas pozīcijai. Tad paceliet un pavelciet, lai izceltu ārā durvis.

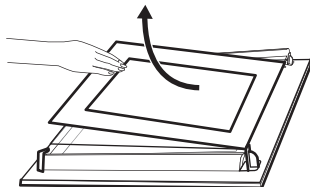


4. Novietojiet durvis uz cietas virsmas, kas pārklāta ar mīkstu drānu, tā, lai to ārpuse saskartos ar drānu.
5. Turiet durvju augšdaļā esošo apmali (B) no abām pusēm un bīdiet to iekšup vērsta virzienā, lai atbrīvotu spraudņa blīvi.



6. Pavelciet durvju apmali uz priekšu, lai to izceltu.

7. Turiet durvju stikla paneļus aiz to augšējām malām un uzmanīgi izvelciet tos ārā pa vienam. Sāciet ar augšējo paneli. Pārļiecinieties, lai stikls izslīdētu ārā no balsta pilnībā.

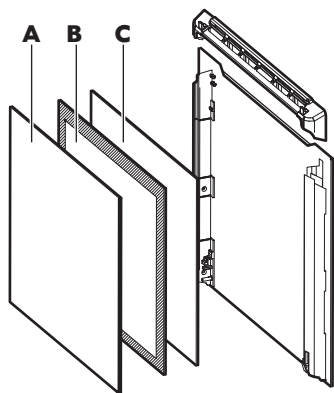


8. Notīriet stikla paneļus ar ūdeni un ziepēm. Uzmanīgi nosusiniet stikla paneļus. Nemazgājiet stikla paneļus trauku mazgājamajā mašīnā.
9. Pēc tīrīšanas uzstādiet stikla paneļus, durvju apmali un cepeškrāsns durvis, tad aizveriet abu eņģu aizslēgus.

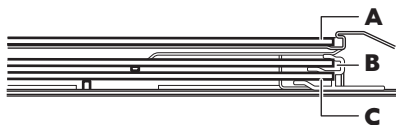
Ja durvis ir uzstādītas pareizi, aizverot aizslēgus, jūs dzirdēsiet klikšķi. Pārbaudiet, vai stikla paneļi (A, B un C) ir ievietoti pareizā secībā. Skatiet simbolu/iespaidumu stikla paneļa malā; katrs no stikla paneļiem atšķiras, lai to uzstādīšana un izņemšana būtu vieglāka.

Zonai ar apdrucku jābūt vērstai uz durvju iekšpusi. Pēc ievietošanas pārļiecinieties, vai stikla paneļa vietas, uz kurām atrodas drukātā teksta zonas, nav raupjas.

Ja uzstādīta pareizi, durvju apmales stiprinājumi noklikšķ.



Pārliecinieties, ka uzstādāt vidējo stikla paneli pareizi tā vietā.



⚠ BRĪDINĀJUMS! Pastāv elektrošoka risks! Pirms lampas nomaiņšanas atvienojiet drošinātāju. Lampa un lampas stikla pārsegs var būt karsti.

⚠ UZMANĪBU! Vienmēr turiet halogēna lampu ar drānu, lai tauku atliekas nesadedgtu uz lampas.

1. Izslēdziet cepeškrāsni.
2. izņemiet drošinātājus no drošinātāju kārbas vai izslēdziet atdalītāju.
3. Pagrieziet lampas stikla pārsegu pretēji pulksteņa rādītāja virzienam, lai to izņemtu.
4. Notīriet stikla pārsegu.
5. Nomainiet cepeškrāsns spuldzi ar 40 W, 230 V (50 Hz), 350°C karstumizturīgu cepeškrāsns spuldzi (savienojuma veids: G9).
6. Uzlieciet stikla pārsegu.

Spuldzes maiņa

Ievietojiet cepeškrāsns tilpnes apakšā drānu. Tas novērš lampas stikla pārsega un tilpnes bojājumus.

Problēmrisināšana

⚠ BRĪDINĀJUMS! Skatiet sadaļu "Drošība".

Ko darīt, ja...

Problēma	Iespējamie iemesli	Risinājums
Cepeškrāsns nesakarst.	Cepeškrāsns ir izslēgta.	Ieslēdziet cepeškrāsni.
Cepeškrāsns nesakarst.	Nav iestatīts pulkstenis.	Iestatiet pulksteni.
Cepeškrāsns nesakarst.	Nav iestatīti nepieciešamie iestatījumi.	Pārliecinieties, vai iestatījumi ir pareizi.
Cepeškrāsns nesakarst.	Aktivizēta automātiskās izslēgšanās funkcija.	Skatiet sadaļu "Automātiskā izslēgšanās".

Problēma	Iespējamie iemesli	Risinājums
Cepeškrāsns nesakarst.	Bērnu drošības funkcija ir ieslēgta.	Skatiet sadaļu "Bērnu drošības funkcijas lietošana".
Cepeškrāsns nesakarst.	Durvis nav pareizi aizvērtas.	Cieši aizveriet durvis.
Cepeškrāsns nesakarst.	Izdedzis drošinātājs.	Pārliedzieties, vai ierīces darbības traucējums ir saistīts ar drošinātāju. Ja drošinātājs atkārtoti izdeg, sazinieties ar kvalificētu elektriķi.
Lampa nedarbojas.	Lampa ir bojāta.	Nomainiet lampu.
Cepeškrāsnī ir ūdens.	Tvertnē ir pārāk daudz ūdens.	Izslēdziet cepeškrāsnī un noslauciet ūdeni ar drānu vai sūkli.
Gatavošana ar tvaiku nedarbojas.	Tvertnē nav ūdens.	Piepildiet ūdens rezervuāru.
Gatavošana ar tvaiku nedarbojas.	Kaļķakmens nobloķējis atveri.	Pārbaudiet tvaika ieplūdes atveri. Notīriet kaļķakmeni.
Ūdens rezervuāra iztukšošanai ir nepieciešamas vairāk nekā trīs minūtes vai no tvaika ieplūdes atveres tek ūdens.	Cepeškrāsnī ir kaļķakmens nogulsnes.	Iztīriet ūdens tvertni. Skatiet sadaļu "Ūdens rezervuāra tīrīšana".
Displejā parādās F111.	Termozondes spraudkontakts nav pareizi ievietots ligzdā.	Ievietojiet termozondes spraudkontaktu pēc iespējas dziļāk ligzdā.
Displejs rāda kļūdas kodu, kas nav tabulā.	Notikusi kļūme elektrosistēmā.	<ul style="list-style-type: none"> Izslēdziet cepeškrāsnī, izmantojot mājas elektrosistēmas drošinātāju vai drošinātāju kārbas aizsargslēdzi, un atkal ieslēdziet. Ja displejā atkārtoti parādās kļūdas kods, sazinieties ar pilnvarotu klientu apkalpošanas centru.
Tvaiki un kondensāts nosēžas uz ēdiena un cepeškrāsns tilpnē.	Ēdieni cepeškrāsnī atstāti pārāk ilgi.	Pabeidzot gatavošanu, neatstājiet ēdienus cepeškrāsnī ilgāk par 15 - 20 minūtēm.

Problēma	Iespējamie iemesli	Risinājums
Lampa ir izslēgta.	Ir ieslēgta Ventilatora kars. ar mitrumu funkcija.	Ventilatora kars. ar mitrumu funkcijas normāla darbība. Skatiet sadaļu "Karsēšanas funkcijas - Izmantošana ikdienā".
Durvis ir bloķētas.	Ir bijis strāvas padeves pārtraukums.	Pārbaudiet strāvas padevi.

Apkopes dati

Ja nevarat atrast risinājumu, sazinieties ar ierīces pilnvarotu servisa centru.

Servisa centram nepieciešamie dati norādīti uz tehnisko datu plāksnītes. Tehnisko datu

plāksnīte atrodas cepeškrāsns iekšpusē uz priekšējā rāmja. Nenoņemiet cepeškrāsns iekšpusē esošo tehnisko datu plāksnīti.

Iesakām pierakstīt datus šeit:	
Ierīces modeļa nosaukums (MOD.)
Izstrādājuma numurs (PNC)
Sērijas numurs (S.N.)

Tehniskie dati

Tehniskie dati

Izmēri (iekšējie)	Platums Augstums Dziļums	480 mm 361 mm 416 mm
Cepšanas paplātes platība	1438 cm ²	
Augšējais sildelements	2300 W	
Apakšējais sildelements	1000 W	
Grils	2300 W	
Zvans	1900 W	
Kopējā jauda	3390 W	
Spriegums	220 - 240 V	
Frekvence	50 - 60 Hz	
Vairākas funkcijas	20	

Energoefektivitāte

Produkta informācija un produkta informācijas lapa*

Ražotāja nosaukums	IKEA
Modeļa identifikācija	FINSMAKARE 504.117.30
Energoefektivitātes indekss	81.2
Energoefektivitātes klase	A+
Enerģijas patēriņš ar standarta devu, tradicionālais režīms	0.93 kWh/ciklā
Enerģijas patēriņš ar standarta devu, piespiedu ventilācijas režīms	0.69 kWh/ciklā
Tilpņu skaits	1
Siltuma avots	Elektrība
Skaļums	72 l
Cepeškrāsns veids	Iebūvējama cepeškrāsns
Masa	38.0 kg

* Eiropas Savienībai saskaņā ar ES Regulām 65/2014 un 66/2014. Baltkrievijas Republikai saskaņā ar STB 2478-2017, G pielikums; STB 2477-2017, A un B pielikums. Ukrainai saskaņā ar 568/32020.

Energoefektivitātes klase neattiecas uz Krieviju.

EN 60350-1 - Elektriskās mājāsaimniecības ierīces ēdiena gatavošanai. 1. daļa: Plītes, cepeškrāsns, tvaika cepeškrāsns un grili. Veiktspējas mērīšanas metodes.

Enerģijas taupīšana



Cepeškrāsns ir aprīkota ar funkcijām, kas gatavojot ikdienā, ļauj taupīt enerģiju.

Vispārēji padomi

Pārbaudiet, vai cepeškrāsns darbības laikā tās durvis ir pareizi aizvērtas. Gatavošanas laikā neveriet durvis pārāk bieži. Uzturiet tīras durvju starplikas un pārliecinieties, vai tās ir nostiprinātas vietā.

Izmantojiet metāla traukus, lai uzlabotu enerģijas taupīšanu.

Pirms ēdiena ievietošanas vēlams neuzkarsēt cepeškrāsni.

Gatavošanai, kas ilgs vairāk nekā 30 minūtes, samaziniet cepeškrāsns temperatūru līdz minimumam uz 3-10 minūtēm, atkarībā no gatavošanas laika un gatavošanas ilguma. Atlikušais siltums cepeškrāsnī turpinās gatavot ēdiena.

Izmantojiet atlikušo siltumu, lai uzsildītu ēdienu.

Uzturiet pēc iespējas īsākus pārtraukumus starp cepšanas reizēm, ja gatavojat vairākus ēdienus vienā reizē.

Gatavošana ar ventilatoru

Ja iespējams, enerģijas taupīšanas nolūkā izmantojiet gatavošanas funkcijas ar ventilatoru.

Atlikušais siltums

Dažu cepeškrāsns funkciju gadījumā, ja ir aktivizēta programma ar funkciju Darbības laiks vai Beigu laiks un gatavošanas laiks pārsniedz 30 minūtes, uzkarsēšanas elementi automātiski izslēdzas ātrāk.

Ventilators un lampa turpina darboties.

Ēdiena siltuma uzturēšana

Izvēlieties mazāko iespējamo temperatūras iestatījumu, lai izmantotu atlikušo siltumu un

saglabātu ēdienu siltu. Atlikušā siltuma indikators vai temperatūra tiek parādīta displejā.

Gatavošana ar izslēgtu lampu


Gatavošanas laikā izslēdziet lampu. Ieslēdziet to tikai tad, kad nepieciešams.


Ventilatora kars. ar mitrumu

Funkcija paredzēta enerģijas taupīšanai gatavošanas laikā.

Izmantojot šo funkciju, lampa automātiski izslēdzas pēc 30 sekundēm. Lampu var ieslēgt vēlreiz, bet šī rīcība samazinās paredzamos enerģijas ietaupījumus.

Apsvērumi par vides aizsardzību

Nododiet otrreizējai pārstrādei materiālus ar simbolu . Ievietojiet iepakojuma materiālus atbilstošajos konteineros to otrreizējai pārstrādei. Palīdziet aizsargāt apkārtējo vidi un cilvēku veselību, atkārtoti pārstrādājot elektrisko un elektronisko

iekārtu atkritumus. Neizmetiet ierīces, kas apzīmētas ar šo simbolu , kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Nododiet izstrādājumu vietējā otrreizējās pārstrādes punktā vai sazinieties ar vietējo pašvaldību.

IKEA GARANTĪJA

Cik ilgi IKEA garantija ir spēkā?

Šī garantija ir spēkā 5 gadus no ierīces iegādes brīža IKEA veikalā. Obligāti jāsauglabā oriģinālais pirkuma čeks kā pirkuma pierādījums. Ja garantijas laikā tiek veikti kādi remontdarbi, tas nepaīdina ierīces garantijas laiku.

Kas veiks remontdarbus?

IKEA servisa pakalpojumu sniedzējs sniegs servisa pakalpojumus, izmantojot savu servisa centru vai autorizēto servisa centru tīklu.

Ko ietver šī garantija?

Šī garantija attiecas uz ierīces defektiem, kas radušies kļūdainas ierīces uzbūves vai defektīvu materiālu dēļ, sākot ar iegādes brīdi IKEA veikalā. Šī garantija attiecas tikai

uz izmantošanu mājsaimniecībā. Izņēmumi ir norādīti sadaļā "Uz ko neattiecas šī garantija?" Garantijas laikā izmaksas, lai novērstu defektu, piem., remontdarbi, detaļas, darba izmaksas un ceļa izdevumi, tiks segtas, ja ierīce būs pieejama labošanai bez īpašiem izdevumiem. Uz šiem nosacījumiem attiecas ES vadlīnijas (Nr. 99/44/EG) un attiecīgie vietējie noteikumi. Nomainītās detaļas kļūst par IKEA īpašumu.

Ko IKEA darīs, lai novērstu problēmu?

IKEA nozīmētais servisa pakalpojumu sniedzējs izpētīs produktu un pēc saviem ieskatiem izlems, vai garantija attiecas uz bojājumu. Ja garantija attiecas uz bojājumu, IKEA servisa pakalpojumu sniedzējs vai autorizētais servisa centrs pēc saviem ieskatiem vai nu salabos bojāto produktu vai

aizstās to ar tādu pašu vai līdzvērtīgu produktu.

Uz ko neattiecas šī garantija?

- Normālu nolietojumu.
- Tīšu vai nolaidības dēļ radušos bojājumu, bojājumu, kas radies lietošanas instrukcijas neievērošanas, nepareizas uzstādīšanas vai pieslēgšanas pie nepareiza sprieguma dēļ, bojājumu, kas radies ķīmiskas vai elektroķīmiskas reakcijas, rūsas, korozijas vai ūdens iedarbības dēļ, tostarp, bet ne tikai pārmērīga kaļķakmens satura ūdenī dēļ, kā arī neatbilstošu vides apstākļu radītu bojājumu.
- Patēriņa detaļām, tostarp baterijām un spuldzēm.
- Nefunkcionālām un dekoratīvām detaļām, kas neietekmē normālu ierīces darbību, tostarp jebkādiem skrāpējumiem un iespējamām krāsas atšķirībām.
- Nejausiem bojājumiem, kas radušies svešķermeņu vai vielu dēļ, un filtru, drenāžas sistēmu vai mazgāšanas līdzekļa nodalījumu tīrīšanas vai aizsprostojumu likvidēšanas dēļ.
- Šādu detaļu bojājumiem: keramiskais stikls, piederumi, trauku un galda piederumu grozi, pievades un drenāžas caurules, blīvējums, spuldzītes un to pārsegi, ekrāni, taustiņi, korpuss un korpusa detaļas. Ja vien iespējams pierādīt, ka šādi bojājumi radušies ražošanas kļūmju dē.
- Korpusiem, kuros nevar konstatēt bojājumus tehnika apmeklējuma laikā.
- Remontdarbiem, ko nav veikuši mūsu nozīmētie servisa pakalpojumu sniedzēji un/vai autorizētie servisa centru pārstāvji, vai gadījumiem, kad izmantotas neoriģinālās detaļas.
- Defektiem, kas radušies nepareizas vai specifiskajām neatbilstošas uzstādīšanas dēļ.
- Izmantošanu ne māsaimniecībās, t.i., profesionālu izmantošanu.
- Transportēšanas bojājumiem. Ja pircējs nogādā produktu uz savām mājām vai uz citu vietu, IKEA nav atbildīgs par

bojājumiem, kas varētu rasties transportēšanas laikā. Tomēr, ja IKEA nogādā produktu uz pircēja adresi, tad uz bojājumiem, kas rodas transportēšanas laikā, attiecas šī garantija.

- IKEA ierīces sākotnējās uzstādīšanas izmaksas. Ja IKEA servisa pakalpojumu sniedzējs vai tā autorizēts servisa centra pārstāvis remontē vai nomaina ierīce saskaņā ar šīs garantijas nosacījumiem, servisa pakalpojumu sniedzējs vai tā autorizēts servisa centra pārstāvis atkārtoti uzstādīs salaboto ierīci vai uzstādīs nomainītas ierīci, ja nepieciešams.

Šis ierobežojums neattiecas uz bezdefektu darbu, ko veic kvalificēts speciālists, izmantojot oriģinālās detaļas, lai pielāgotu ierīci citas ES valsts tehniskajām drošības specifikācijām.

Kā attiecas valsts likumi?

IKEA garantija sniedz jums specifiskas juridiskas tiesības, kas ietver vai pārsniedz vietējās prasības. Tomēr šie nosacījumi nekādā veidā neierobežo vietējā likumdošanā norādītās patērētāju tiesības.

Teritoriālā spēkā esamība

Ierīcēm, kas tiek iegādātas vienā ES valstī un pārvietotas uz citu ES valsti, servisa pakalpojumi tiks sniegti atbilstoši jaunajā valstī esošajiem garantijas nosacījumiem. Pienākums veikt remontdarbus garantijas ietvaros ir spēkā tikai tad, ja ierīce atbilst un tiek uzstādīta saskaņā ar:

- valsts, kurā tiek veikts garantijas pieprasījums, tehniskajām specifikācijām;
- montāžas norādījumiem un lietošanas instrukcijas drošības informāciju.

Garantijas remonts IKEA ierīcēm:

Nevilcinieties sazināties ar IKEA garantijas remontu:

1. pieprasīt garantijas remonta pieprasījumu saskaņā ar šo garantiju;
2. noskaidrot neskaitamus jautājumus par IKEA ierīces uzstādīšanu IKEA virtuves mēbelēs. Garantijas remonts nesniegs atbildes saistībā ar:

- vispārēju IKEA virtuves mēbeļu uzstādīšanu;
 - elektrības (ja ierīcei nav vada un kontaktdakšas), ūdens un gāzes pieslēgumu, jo tie jāveic pilnvarotam servisa centra speciālistam.
3. noskaidrot neskaidrus jautājumus saistībā ar IKEA ierīces lietošanas instrukciju un specififikācijām.

Lai nodrošinātu, ka sniedzam jums labāko iespējamo palīdzību, lūgums rūpīgi izlasīt šajā bukletā sniegtos montāžas norādījumus un/vai lietošanas instrukcijas sadaļu, pirms sazināties ar mums.

Kā sazināties ar mums garantijas remonta sakarā



Lūdzu, skatiet šī bukleta pēdējo lapu, kur norādīti visi IKEA kontakttālruni un attiecīgie valstu pārstāvniecību tālruņa numuri.

- i** Lai spētu sniegt jums ātru pakalpojumu, mēs iesakām izmantot speciālos tālruņa numurus, kas norādīti bukleta beigās. Vienmēr izmantojiet kontakttālruņus, kas norādīti konkrētās ierīces bukletā. Pirms zvanīt mums pārliecinieties, ka jums ir pieejams IKEA preces numurs (8 ciparu kods) un sērijas numurs (8 ciparu kods, kas ir atrodamas uz datu plāksnītes) tai precei, kura sakarā jums ir nepieciešama mūsu palīdzība.

- i** **SAGLABĀJIET PIRKUMA ČEKU!** Tas ir Pirkuma pierādījums un ir nepieciešams garantijas piemērošanai. Ņemiet vērā, ka čekā ir norādīts arī IKEA preces nosaukums un numurs (8 ciparu kods) katrai iegādātajai ierīcei

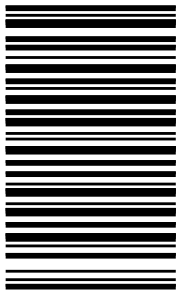
Papildu jautājumu sakarā, kas nav saistīti ar jūsu ierīces garantijas remontu, lūdzu, sazinieties ar tuvākā IKEA veikala zvanu centru. Mēs iesakām jums rūpīgi izlasīt ierīces dokumentāciju, pirms sazināties ar mums.

Vai jums nepieciešama papildu palīdzība?

Country	Phone number	Call Fee	Opening time
België	02/716.24.44	Binnenlandse gesprekskosten	8 tot 18.30 Weekdagen Zaterdag 9 tot 13u
Belgique		Tarif des appels nationaux	8 à 18.30 en semaine Samedi 9 à 13h
България	+359 2 492 9397	Според тарифата на оператора за обаждания към стационарен номер	От 8:30 до 17:30 ч в работни дни
Česká Republika	246 019721	Cena za místní hovor	8 až 20 v pracovních dnech
Danmark	70 15 09 09	Landstakst	man. - fre. 09.00 - 20.00 lør. - søn. 09.00 - 18.00
Deutschland	+49 1806 33 45 32*	* 0,20 €/Verbindung aus dem Fest-netz max. 0,60 €/Verbindung aus dem Mobilfunknetz	Werktags von 8.00 bis 20.00
Ελλάδα	211 176 8276	Υπεραστική κλήση	8 έως 20 κατά τις εργάσιμες ημέρες
España	91 1875537	Tarifa de llamadas nacionales	De 8 a 20 en días laborables
France	0170 36 02 05	Tarif des appels nationaux	9 à 21. En semaine
Hrvatska	00385 1 6323 339	Cijena ovisi o pružatelju telefonske usluge korisnika	radnim danom od ponedjeljka do petka od 08:00 do 16:00
Ireland	0 14845915	National call rate	8 till 20 Weekdays
Ísland	+354 5852409	Innanlandsgjald fyrir síma	9 til 18. Virka daga
Italia	02 00620818	Tariffa applicata alle chiamate nazionali	dalle 8 alle 20 nei giorni feriali
Κυπρος	22 030 529	Υπεραστική κλήση	8.30 έως 16.30 κατά τις εργάσιμες ημέρες
Lietuva	5 230 06 99	Nacionalinių pokalbių tarifai	Pr. - Ketv.: 8:00 - 12:00; 12:45 - 17:00 Pnkt.: 8:00 - 12:00; 12:45 - 15:45
Luxembourg	35242431301	Tarif des appels nationaux	Lu-Ven 8:00-12:00/13:00-17:00
Magyarország	06-1-252-1773	Belföldi díjszabás	Hétköznap 8.00 és 17.00 óra között
Nederland	0172/468568	Geen extra kosten. Alleen lokaal tarief	ma-vr: 8:00 - 18:30 zat: 9:00 - 13:00
Norge	22 72 35 00	Takst innland	8 til 18 ukedager
Österreich	+43-1-2056356	max. 10 Cent/min.	Mo - Fr 8.00 - 20.00 Uhr
Polska	801 400 711 and +48 22 749 60 99	Koszt zgodny z taryfą operatora	Od 8 do 20 w dni robocze
Portugal	211557985	Chamada Nacional	9 às 21. Dias de Semana *excepto feriados
România	021 211 08 88	Tarif apel național	8 - 20 în zilele lucrătoare
Россия	8 495 6662929	Действующие телефонные тарифы	с 8 до 20 по рабочим дням Время московское
Schweiz	031 5500 324	Tarif für Anrufe im Bundesgebiet	8 bis 20 Werktage
Suisse		Tarif des appels nationaux	8 à 20. En semaine
Svizzera		Tariffa applicata alle chiamate nazionali	dalle 8 alle 20 nei giorni feriali
Slovenija	+38618108621	lokálni strošek je običajna tržna vrednost, odvisna od ponudnika telefonije	8.00 - 16.00 ob delavnikih
Slovensko	(02) 3300 2554	Cena vnútroštátneho hovoru	8 až 20 v pracovných dňoch
Suomi	030 6005203	pvm/mpm	Ma - To 8:00 -18:00 Pe 9:00 -16:00
Sverige	0775 700 500	lokalsamtal (lokal taxa)	mån-fre 8.30 - 20.00 lör-sön 9.30 - 18.00
United Kingdom	020 3347 0044	National call rate	9 till 21. Weekdays
Србија	+381 11 7 555 444 (ако позивате изван Србије) 011 7 555 444 (ако позивате из Србије)	Цена позива у националном саобраћају	Понедељак – субота: 09 – 20 Недеља: 09 – 18
Eesti, Latvija, Ukraina		www.ikea.com	



867368209-D-252023



© Inter IKEA Systems B.V. 2023

21552

AA-2172017-6