

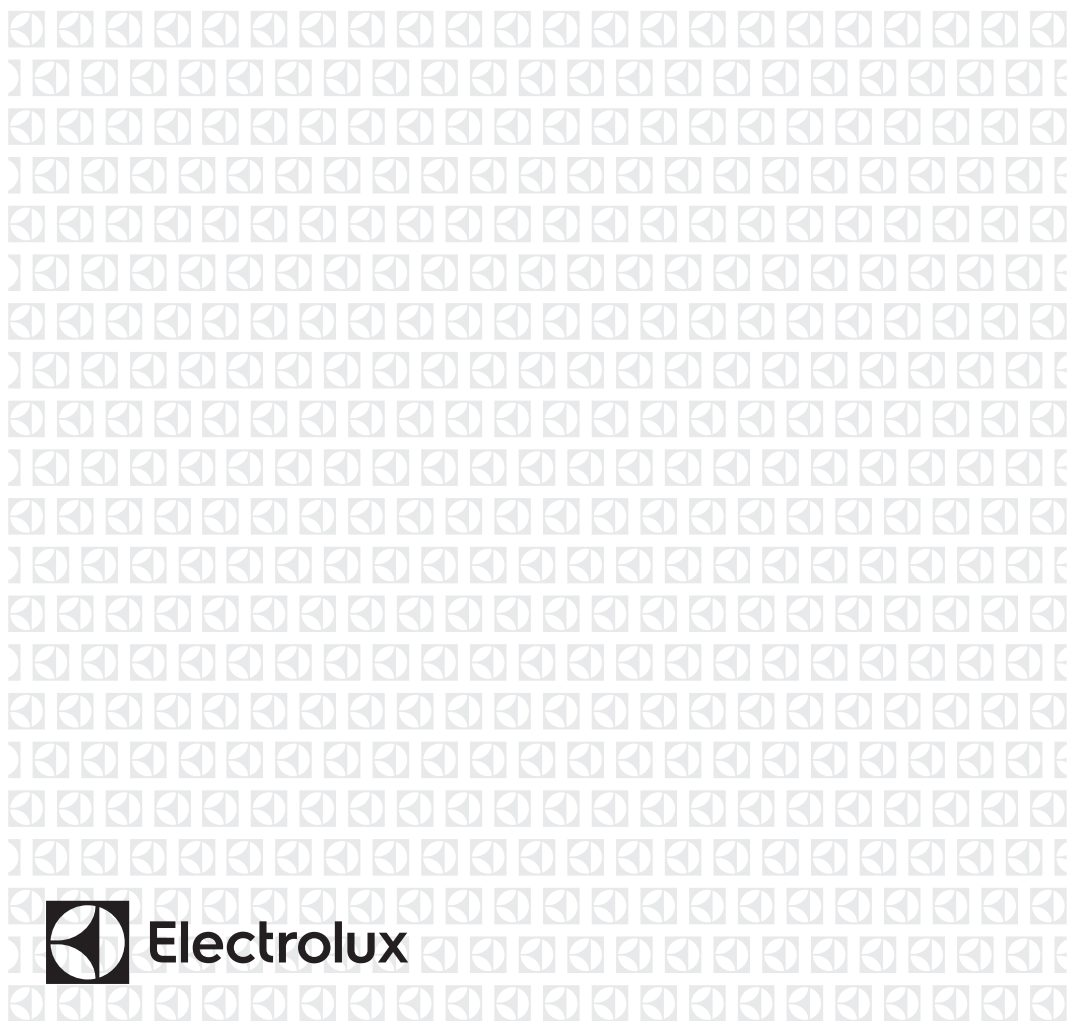


---

ET Auruahi

---

Kasutusjuhend



# MÕTLEME TEILE

Täname, et otsite Electroluxi seadme. Olete valinud toote, mille loomisel on rakendatud pikaagest professionaalset kogemust ja innovatsiooni. Geniaalne ja stiilne, loodud teile mõeldes. Selle kasutamisel võite olla alati kindel, et tulemused on suurepärased.

Tere tulemast Electroluxi kasutajate hulka.

Külastage meie veebisaiti, kust leiate



Nõuandeid, brošüüre, tõrkeotsingu, remondi- ja hooldusteavet:

[www.electrolux.com/support](http://www.electrolux.com/support)



Paremaks teeninduseks registreerige oma toode aadressil

[www.registerelectrolux.com](http://www.registerelectrolux.com)



Ostke oma seadmele lisaseadmeid, tarvikuid ja originaalvaruosi aadressil

[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)

## KLIENDITEENINDUS JA HOOLDUS

Alati tuleb kasutada originaalvaruosi.

Volitatud teeninduskeskusesse pöördumisel peaksid teil olema varuks alljärgnevad andmed: mudel, PNC, seerianumber.


Teave on toodud andmeplaadil.

 Hoiatused / Ettevaatusabinõud – ohutusteave

 Üldine teave ja vihjed

 Keskkonnateave

## SISUKORD

|   |           |  |           |
|---|-----------|--|-----------|
| <b>1. OHUTUSINFO</b> .....                        | <b>3</b>  | <b>5. ENNE ESIMEST KASUTAMIST</b> .....  | <b>12</b> |
| 1.1 Laste ja haavatavate inimeste turvalisus..... | 3         | 5.1 Esmane puhastamine .....   | 12        |
| 1.2 Üldine ohutus.....                            | 4         | 5.2 Esmakordne ühendamine.....   | 12        |
| <b>2. OHUTUSJUHISED</b> .....                     | <b>5</b>  | 5.3 Juhtmevaba ühendus  ..... | 12        |
| 2.1 Paigaldamine.....                             | 5         | 5.4 Tarkvaralitsentsid.....  | 13        |
| 2.2 Elektriühendus.....                           | 6         | 5.5 Kuidas seadistada: Vee karedus... ..   | 13        |
| 2.3 Kasutamine.....                               | 7         | <b>6. IGAPÄEVANE KASUTAMINE</b> .....  | <b>14</b> |
| 2.4 Puhastus ja hooldus.....                      | 8         | 6.1  |           |
| 2.5 Auruküpsetus.....                             | 8         | Kuidas seadistada: Küpsetusrežiimid..  | 14        |
| 2.6 Sisevalgustus.....                            | 8         | 6.2 Kuidas seadistada: Steamify -  |           |
| 2.7 Hooldus.....                                  | 8         | Auruga kuumutamise funktsioon.....   | 15        |
| 2.8 Kõrvaldamine.....                             | 8         | 6.3 Kuidas seada:  |           |
| <b>3. TOOTE KIRJELDUS</b> .....                   | <b>9</b>  | Juhendatud küpsetamine.....  | 16        |
| 3.1 Üldine ülevaade.....                          | 9         | 6.4 Küpsetusrežiimid.....  | 17        |
| 3.2 Lisatarvikud.....                             | 9         | 6.5 Notes on:Niiske küpsetus   |           |
| <b>4. JUHTPANEEL</b> .....                        | <b>10</b> | pöördõhuga.....  | 20        |
| 4.1 Juhtpaneeli ülevaade.....                     | 10        | <b>7. KELLA FUNKTSIOONID</b> .....   | <b>20</b> |
| 4.2 Ekraan.....                                   | 11        | 7.1 Kella funktsioonide kirjeldus.....   | 20        |
|   |           | 7.2 Kuidas seadistada:   |           |
|   |           | Kella funktsioonid.....  | 21        |

|  |           |  |           |
|--|-----------|--|-----------|
| <b>8. TARVIKUTE KASUTAMINE.....</b>    | <b>23</b> | <b>11.9</b> Kuidas kasutada: Kuivatus..... | <b>33</b> |
| 8.1 Tarvikute sisestamine.....         | 23        | <b>11.10</b> Kuidas kasutada:              |           |
| 8.2 Toidusensor.....                   | 24        | Veepaagi tühjendus.....                    | 33        |
| 8.3 Kuidas kasutada: Toidusensor.....  | 24        | <b>11.11</b>                               |           |
| <b>9. LISAFUNKTSIOONID.....</b>        | <b>26</b> | Kuidas eemaldada ja paigaldada: Uk         |           |
| 9.1 Automaatne väljalülitus.....       | 26        | s.....                                     | 34        |
| 9.2 Jahutusventilaator.....            | 26        | <b>11.12</b> Kuidas asendada: lamp.....    | 35        |
| <b>10. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID.....</b> | <b>27</b> | <b>12. VEAOTSING.....</b>                  | <b>36</b> |
| 10.1 Soovitused                        |           | 12.1 Mida teha, kui.....                   | 36        |
| söögivalmistamiseks.....               | 27        | 12.2 Kuidas hallata: veakoodid.....        | 37        |
| 10.2 Niiske küpsetus pöördõhuga.....   | 27        | 12.3 Hooldusandmed.....                    | 38        |
| 10.3 Niiske küpsetus pöördõhuga –      |           | <b>13. ENERGIATÕHUSUS.....</b>             | <b>39</b> |
| soovitavad lisatarvikud.....           | 28        | 13.1 Tooteteave ja tooteteabe leht         |           |
| 10.4 Küpsetustabelid                   |           | vastavalt EL-i ökodisaini ja               |           |
| testimisasutustele.....                | 28        | energiamärgistuse eeskirjadele.....        | 39        |
| <b>11. PUHASTUS JA HOOLDUS.....</b>    | <b>29</b> | 13.2 Energia kokkuhoid.....                | 39        |
| 11.1 Märkused puhastamise kohta.....   | 29        | <b>14. MENÜÜ STRUKTUUR.....</b>            | <b>40</b> |
| 11.2 Kuidas eemaldada: restitoeed..... | 30        | 14.1 Menüü.....                            | 40        |
| 11.3 Kuidas kasutada:                  |           | 14.2 Alammenüü: Puhastamine.....           | 40        |
| Puhastamine auruga.....                | 30        | 14.3 Alammenüü: Funktsioonid.....          | 41        |
| 11.4 Puhastamise meeldetuletus.....    | 31        | 14.4 Alammenüü: Ühendused.....             | 41        |
| 11.5 Kuidas kasutada:                  |           | 14.5 Alammenüü: Seadistamine.....          | 42        |
| Katlakivi eemaldamine.....             | 31        | 14.6 Alammenüü: Hooldus.....               | 42        |
| 11.6 Katlakivi eemaldamise             |           | <b>15. SEE ON LIHTNE!.....</b>             | <b>43</b> |
| meeldetuletus.....                     | 32        | <b>16. JÄÄTMEKÄITLUS.....</b>              | <b>45</b> |
| 11.7 Kuidas kasutada: Loputus.....     | 32        |  |           |
| 11.8 Kuivatamise meeldetuletus.....    | 33        |  |           |

Jäetakse õigus teha muutusi.

## 1. ⚠ OHUTUSINFO

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

### 1.1 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 mobiilseadmega, milles on My Electrolux Kitchen .
- 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.

## 1.2 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 toitekaablit vahetamine on lubatud ainult kvalifitseeritud elektrikule!
- Ärge kasutage seadet enne, kui see on köögimööblisse sisse ehitatud.
- Enne mis tahes hooldustöid ühendage seade vooluvõrgust lahti.
- Kui toitejuhe on kahjustatud, laske see elektriohutuse tagamiseks välja vahetada tootja, selle volitatud

hoolduskeskuse või vastavat kvalifikatsiooni omava isiku poolt.

- HOIATUS: Elektrilöögi tekkimise vältimiseks veenduge, et seade on enne lambi vahetamist välja lülitatud.
- HOIATUS: Seade ja selle juurde kuuluvad osad lähevad kasutamise ajal kuumaks. Tuleb olla ettevaatlik, et vältida kütteelementide või pinna puudutamist seadme sisemuses.
- Tarvikute või ahjunõude eemaldamiseks või sisestamiseks kasutage alati ahjukindaid.
- Kasutage ainult selle seadme jaoks soovitud toidutermomeetrit (sisetemperatuuri andurit).
- Ahjuriuli tugede eemaldamiseks tõmmake esmalt riulitoe esiots ja seejärel tagumine ots külgešina küljest lahti. Asetage ahjuresti toed tagasi vastupidises järjekorras.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurupuhastit.
- Ärge kasutage klaasukse puhastamiseks abrasiivpuhastusvahendid või teravad metallkaabitsad, sest need võivad klaasi pinda kriimustada, mille tagajärjel võib see puruneda.

## 2. OHUTUSJUHISED

---

### 2.1 Paigaldamine



#### **HOIATUS!**

Seadet tohib paigaldada ainult kvalifitseeritud tehnik.

- Eemaldage kõik pakkematerjalid.
- Kahjustatud seadet ei tohi paigaldada ega kasutada.
- Järgige seadmega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.
- Kuna seade on raske, olge selle liigutamisel ettevaatlik. Kasutage töökindaid ja kinnisi 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 seadme uks avaneb takistusteta.
- Seade on varustatud elektrilise jahutussüsteemiga. See tuleb ühendada elektritoitesüsteemiga.
- Integreeritud seade peab vastama standardi DIN 68930 stabiilsusnõuetele.

|  |              |
|--|--------------|
| Kapi minimaalne kõrgus (tööpinna all asuva kapi minimaalne kõrgus) | 444 (460) mm |
| Kapi laius   | 560 mm       |
| Kapi sügavus   | 550 (550) mm |
| Seadme esiosa kõrgus   | 455 mm       |
| Seadme tagaosaka kõrgus  | 440 mm       |
| Seadme esiosa laius  | 595 mm       |
| Seadme tagaosaka laius   | 559 mm       |
| Seadme sügavus   | 567 mm       |
| Sisseehitatud seadme sügavus                                       | 546 mm       |
| Sügavus avatud uksega  | 882 mm       |
| Ventilatsiooniava minimaalne suurus. Ava asub põhja tagumises osas | 560x20 mm    |
| Toitejuhtme pikkus. Juhe asub tagumisel küljel parempoolses nurgas | 1500 mm      |
| Kinnituskrivid   | 3.5x25 mm    |

## 2.2 Elektriühendus



### HOIATUS!

Tulekahju- ja elektrilöögioht!

- Kõik elektriühendused peab teostama kvalifitseeritud elektrik.
- Seade peab olema maandatud.
- Kontrollige, kas andmeplaadil olevad elektriandmed 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 kontaktoreid.
- Seadme ühendus vooluvõrguga tuleb varustada mitmepooluselise isolatsiooniseadisega. Isolatsiooniseadise lahutatud kontaktide vahemik peab olema vähemalt 3 mm.
- Seadmega kaasnevad toitekaabel ja toitepistik.

## 2.3 Kasutamine



### HOIATUS!

Vigastuse, põletuse, elektrilöögi või plahvatuse oht!

- Ärge muutke seadme tehnilisi omadusi.
- Veenduge, et ventilatsiooniavad pole kinni.
- 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 tuleohtlikke või tuleohtliku ainega märgunud esemeid seadmesse, selle lähedusse ega peale.
- Ärge oma Wi-Fi parooli jagage.



### HOIATUS!

Seadme vigastamise või 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 kuumasse 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 ahjuuksega.
- 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, enne kui seade pole pärast kasutamist täielikult maha jahtunud.

## 2.4 Puhastus ja hooldus



### HOIATUS!

Vigastuse, tulekahju või seadme kahjustamise oht!

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

## 2.5 Auruküpsetus



### HOIATUS!

Põletuse ja seadme kahjustamise oht!

- Eralduv aur võib põhjustada põletust:
  - Olge töötava seadme ukse avamisel ettevaatlik. Aur võib välja paiskuda.
  - Pärast auruküpsetust olge ukse avamisel ettevaatlik.

## 2.6 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 .

## 2.7 Hooldus

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

## 2.8 Kõrvaldamine



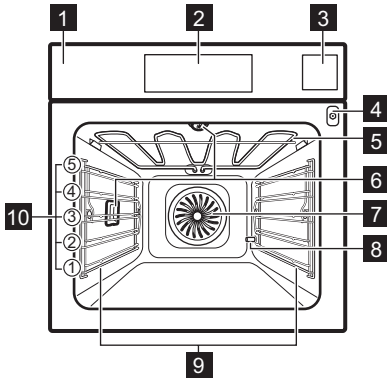
### HOIATUS!

Lämbumis- või vigastusoh!

- Seadme nõuetekohase kõrvaldamise kohta saate täpsemaid juhiseid kohalikust omavalitsusest.
- Eemaldage seade vooluvõrgust.
- Lõigake elektrijuhe seadme lähedalt läbi ja visake ära.
- Eemaldage ukse sulgur, et vältida laste või lemmikloomade seadmesse lõksu jäämist.

## 3. TOOTE KIRJELDUS

### 3.1 Üldine ülevaade

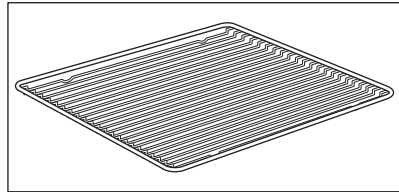


- 1** Juhtpaneel
- 2** Ekraan
- 3** Veesahtel
- 4** Toidutermomeetri pesa
- 5** Kuumutuselement
- 6** Lamp
- 7** Ventilaator
- 8** Katlakivieemaldi äravoolutoru
- 9** Riulitugi, eemaldatav
- 10** Riuli asendid

### 3.2 Lisatarvikud

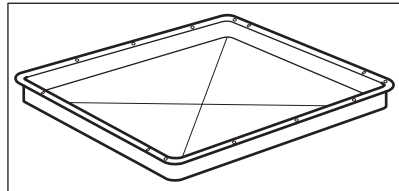
#### Traatrest

Küpsetusnõudele, koogivormidele, praadidele.



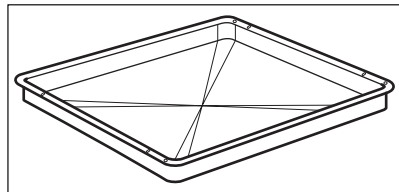
#### Küpsetusplaat

Kookide ja küpsiste jaoks.



#### Grill-/küpsetuspann

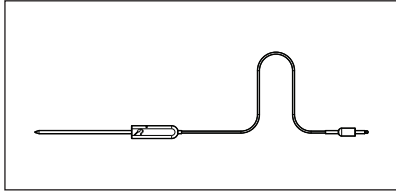
Küpsetamiseks ja röstimiseks või pannina rasva kogumiseks.



# JUHTPANEEL

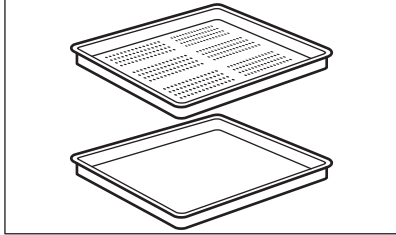
## Toidusensor

Toidu sisetemperatuuri mõõtmiseks.



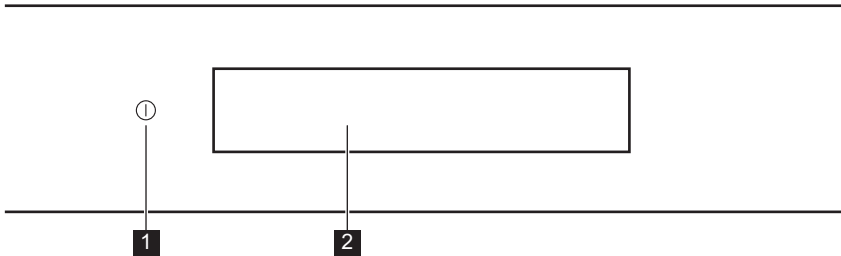
## Aurukomplekt

Üks augustamata ja üks augustatud toidunõu.  
Aurukomplekti abil eemaldatakse küpsetuse ajal kogunev kondensvesi nõrgumise teel. Kasutage seda juurvilja, kala või kanarinna küpsetamiseks. See ei sobi toitude puhul, mida peab vees valmistama, nt riis, polenta, pasta.



## 4. JUHTPANEEL

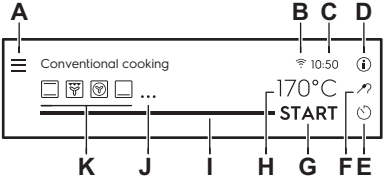
### 4.1 Juhtpaneeli ülevaade














|          |               |   |
|----------|---------------|---|
| <b>1</b> | SEES / VÄLJAS | Vajutage ja hoidke, et seade sisse ja välja lülitada. |
| <b>2</b> | Ekraan        | Näitab seadme praeguseid sätteid.                     |

|                               |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <br><b>Vajutage</b>           | <br><b>Liikuge</b>            | <br><b>Vajutage ja hoidke</b> |
| Puudutage pinda sõrmeotsaga.. | Libistage sõrmeots üle pinna. | Puudutage pinda 3 sekundit.   |




## 4.2 Ekraan

|  |  |
|--|--|
|  <p>The diagram shows a control panel with the following elements labeled:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>A:</b> Menu icon (three horizontal lines)</li> <li><b>B:</b> Wi-Fi icon</li> <li><b>C:</b> Clock icon</li> <li><b>D:</b> Information icon (i in a circle)</li> <li><b>E:</b> Power icon</li> <li><b>F:</b> Temperature sensor icon</li> <li><b>G:</b> START/STOP icon</li> <li><b>H:</b> Temperature display (170°C)</li> <li><b>I:</b> Edemesisriba / Liugriba icon</li> <li><b>J:</b> More options icon (three dots)</li> <li><b>K:</b> Conventional cooking icon</li> </ul> | <p>Ekraan maksimaalse valitud funktsioonide hulgaga.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Menüü / Tagasi</li> <li>B. Wi-Fi (ainult valitud mudelitel)</li> <li>C. Kellaaeg</li> <li>D. Teave</li> <li>E. Taimer</li> <li>F. Toidusensor (ainult valitud mudelitel)</li> <li>G. START/STOPP</li> <li>H. Temperatuur</li> <li>I. Edemesisriba / Liugriba</li> <li>J. Rohkem</li> <li>K. Küpsetusrežiimid</li> </ul> |
|--|--|

### Ekraani indikaatorid

|   |  |  |   |   |
|---|--|--|---|---|
| <p><b>Põhiindikaatorid</b> – ekraanil liikumiseks.</p>  |  |  |   |   |
| <p><b>OK</b><br/>Valiku või seade kinnitamiseks.</p>  | <p><br/>Valiku või seade kinnitamiseks või menüüs ühe taseme võrra tagasi minemiseks.</p> | <p><br/>Menüüs ühe taseme võrra tagasi minemiseks või viimase toimingu tühistamiseks.</p> | <p><br/>Funktsioonide sisse ja välja lülitamiseks.</p>                 |   |
| <p><b>Helisignaali funktsiooni indikaatorid</b> – kui seatud küpsetusaeg lõpeb, kõlab signaal.</p>                                  |  |  |   |   |
| <p><br/>Funktsioon on sees.</p>                  | <p><br/>Funktsioon on sees. Küpsetamine peatub automaatselt.</p>                         | <p><br/>Helisignaali on väljas.</p>   |   |   |
| <p><b>Taimeri indikaatorid</b></p>  |  |  |   |   |
| <p><br/>Funktsiooni seadmiseks: Viitkävitus.</p> | <p><br/>Seade tühistamiseks.</p>  | <p><br/>Taimer käivitub, kui seadme ukse sulgete.</p>                                   | <p><br/>Taimer käivitub, kui seade saavutab seatud temperatuuri.</p> | <p><br/>Taimer käivitub küpsetamise alustamisel.</p> |
| <p><b>Wi-Fi indikaatorid</b> – seadme saab ühendada WiFi-ga.</p>  |  |  |   |   |




# ENNE ESIMEST KASUTAMIST

|  |  |
|--|--|
| <br>Wi-Fi ühendus on sisse lülitatud. | <br>Wi-Fi ühendus on välja lülitatud. |
| <b>Kaugjuhtimine</b> indikaator – seadet saab kaugjuhtida.   |  |
| <br>Kaugjuhtimine on sisse lülitatud. |  |

## 5. ENNE ESIMEST KASUTAMIST

|  |
|--|
|  <b>HOIATUS!</b><br>Vt ohutust käsitlevaid peatükke. |
|--|

### 5.1 Esmane puhastamine

|   |  |   |
|---|--|---|
|  |                   |  |
| <b>1. samm</b>  | <b>2. samm</b>   | <b>3. samm</b>  |
| Eemaldage seadmest kõik tarvikud ja eemaldatavad restitoided.                     | Puhastage seadet ja tarvikuid ainult mikrokiudlapiga, sooja vee ning pehmetoimelise pesuvahendiga. | Pange tarvikud ja eemaldatavad restitoided seadmesse.                             |

### 5.2 Esmakordne ühendamine

Pärast esmakordset ühendamist kuvab ekraan tervitussõnumi.



Peate seadma järgmised funktsioonid: Keel, Ekraani heledus, Helitugevus, Vee karedus, Kellaeg, WiFi-ühendus.

### 5.3 Juhtmevaba ühendus

Seadme ühendamiseks vajate järgmist:

- Interneti-ühendusega WiFi-võrku.
- Samasse juhtmevabasse võrku ühendatud mobiilseade.

|                |  |
|----------------|--|
| <b>1. samm</b> | Laadige alla mobiilirakendus My Electrolux Kitchen ja järgige edasiste sammude juhiseid. |
| <b>2. samm</b> | Lülitage seade sisse.  |

|                |   |
|----------------|---|
| <b>3. samm</b> | Vajutage:  . Valige: Seaded / Ühendused.             |
| <b>4. samm</b> |  – libistage või vajutage, et lülitada sisse: Wi-Fi. |
| <b>5. samm</b> | Valige internetiühendusega WiFi-võrk. Seadme WiFi-moodul käivitub 90 sekundi jooksul.   |

|                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| Sagedus             | 2,4 GHz WLAN                     |
|                     | 2412–2484 MHz                    |
| Protokoll           | IEEE 802.11b DSSS/802.11g/n OFDM |
| Maksimaalne võimsus | EIRP < 20 dBm (100 mW)           |






## 5.4 Tarkvaralitsentsid

Selle toote tarkvara sisaldab komponente, mis põhinevad tasuta ja avatud lähtekoodiga tarkvaral. Electrolux tunnustab avatud tarkvara ja robotikakogukondi panuse eest arendusprojekti.

Juurdepääsu saamiseks selliste tasuta ja avatud lähtekoodiga tarkvarakomponentide lähtekoodile, mille litsentsitingimused nõuavad avaldamist ning nende täieliku autoriõiguse teabe ja kohaldatavate litsentsitingimustega tutvumiseks külastage: <http://electrolux.opensoftwarerepository.com> (kaust GTM3).

## 5.5 Kuidas seadistada: Vee karedus

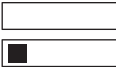



Ahju vooluvõrku ühendamisel tuleb valida vee kareduse tase. Kasutage aurukomplektiga kaasnevat testriba.

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|   |  |  |  |
| <b>1. samm</b>   | <b>2. samm</b>  | <b>3. samm</b>  | <b>4. samm</b>  |
| Pange testriba umbes 1 sekundiks vette. Ärge pange testriba jooksva vee alla!  | Raputage testriba, et liigne vesi eemaldada.  | Pärast 1 minuti möödumist kontrollige vee karedust tabeli abil.                     | Valige vee karedus: Menüü / Seaded / Seadistamine / Vee karedus.                    |
| <p> Testriba värvid jätkavad muutumist. Ärge kontrollige vee karedust hiljem kui 1 minut pärast testi lõppu.</p> |   |   |   |

# IGAPÄEVANE KASUTAMINE

Veekareduse sätteid saate muuta menüüs: Seaded / Seadistamine / Vee karedus.

Juuresolevast tabelist leiате vee kareduse tasemed (dH) koos vastava kaltsiumisisalduse ja vee kehtiva klassifikatsiooniga. Reguleerige vee kareduse taset vastavalt tabelile.

| Vee karedus |         | Testriba  | Kaltsiumi saade (mmol/l) | Kaltsiumi saade (mg/l) | Vee klassifikatsioon |
|-------------|---------|---|--------------------------|------------------------|----------------------|
| Tase        | dH      |   |                          |                        |                      |
| 1           | 0 - 7   |  | 0 - 1.3                  | 0 - 50                 | pehme                |
| 2           | 8 - 14  |  | 1.4 - 2.5                | 51 - 100               | mõõdukalt kare       |
| 3           | 15 - 21 |  | 2.6 - 3.8                | 101 - 150              | kare                 |
| 4           | ≥ 22    |  | ≥ 3,9                    | ≥ 151                  | väga kare            |

Kui kraanivee karedus on 4, täitke veesahtel gaasita pudeliveega.

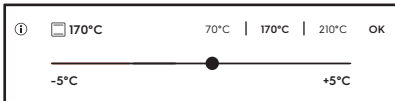
## 6. IGAPÄEVANE KASUTAMINE



### HOIATUS!


Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### 6.1 Kuidas seadistada: Küpsetusrežiimid


|         |  |
|---------|--|
| 1. samm | Lülitage ahi sisse.  |
| 2. samm | Valige küpsetusrežiim.<br>Näidikul kuvatakse vaikeküpsetusrežiimid. Et näha rohkem küpsetusrežiime, vajutage:<br>● ● ●                       |
| 3. samm | Vajutage: °C. Näidikul kuvatakse temperatuurisätteid.<br> |
| 4. samm | Liigutage liuguril sõrme, et seada temperatuur.  |

|  |  |
|--|--|
| <b>5. samm</b>                                     | Vajutage: OK.  |
| <b>6. samm</b>                                     | Vajutage: START.<br>Toidusensor - toidutermomeetri võite sisse lülitada igal ajal enne küpsetamist või küpsetamise käigus. |
| STOP – vajutage, et küpsetusrežiim välja lülitada. |  |
| <b>7. samm</b>                                     | Lülitage ahi välja.  |

## 6.2 Kuidas seadistada: Steamify - Auruga kuumutamise funktsioon

|   |   |
|---|---|
| <b>1. samm</b>                                    | Lülitage ahi sisse.   |
| <b>2. samm</b>                                    | Vajutage nuppu  . Seadke auruküpsetuse režiim.   |
| <b>3. samm</b>                                    | Vajutage: °C. Näidikul kuvatakse temperatuurisätted.  |
| <b>4. samm</b>                                    | Seadke temperatuur. Auruga kuumutuse funktsiooni tüüp on seatud temperatuurist.   |
| <b>Aur (aurutamiseks)</b><br>50 – 100 °C          | Köögiviljade, teraviljade, kaunviljade, mereandide, terriinide ja väikeste magustoitude aurutamiseks.   |
| <b>Aur (hautamiseks)</b><br>105 – 130 °C          | Hautatud ja mooritud liha või kala, leiva ning linnuliha, samuti juustukookide ja vormiroogade valmistamiseks.  |
| <b>Aur (tulemus õrnalt krõbe)</b><br>135 – 150 °C | Liha, vormiroogade, täidetud köögiviljade, kala ja grataani valmistamiseks. Auru ja kuumuse kombinatsiooni tulemusel küpseb liha mahlaseks ja õrnaks ning omandab krõbeda pinna.<br>Taimeri seadmisel lülitub grilli funktsioon automaatselt sisse toiduvalmistamise protsessi viimasel minutil, et anda roale õrnalt krõbe pind. |

# IGAPÄEVANE KASUTAMINE

|   |   |
|---|---|
| <b>Aur (küpsetuseks ja röstimiseks)</b><br>155 – 230 °C | Röstitud ja küpsetatud liha, kala ja linnuliha, täidetud lehttaignaküpsetiste, lahtiste kookide, muffinite, grataänide, köögiviljade ja pagaritoodete valmistamiseks.<br>Taimeri seadmisel ja toidu asetamisel esimesele tasandile lülitub alumine küpsetusrežiim automaatselt sisse toiduvalmistamise protsessi viimasel minutil, et anda roale õrnalt krõbe pind.   |
| <b>5. samm</b>  | Vajutage: OK.   |
| <b>6. samm</b>  | Veesahtli avamiseks vajutage sahtlikatet.   |
| <b>7. samm</b>  | Täitke veesahtel külma veega kuni maksimumtasemeni (umbes 950 ml vett), kuni kõlab helisignaali või ekraanil kuvatakse vastav teade. Vett jätkub ligikaudu 50 minutiks. Ärge täitke veesahtlit üle maksimumtaseme. Vesi võib välja valguda ja seadme osi kahjustada.<br><div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>HOIATUS!</b><br/>Kasutage ainult külma kraanivett. Ärge kasutage filtreeritud (demineeraliseeritud) ega destilleeritud vett. Ärge kasutage muid vedelikke. Ärge kallake veesahtlisse süttivaid või alkoholi sisaldavaid vedelikke.</div> |
| <b>8. samm</b>  | Lükake veesahtel oma kohale.  |
| <b>9. samm</b>  | Vajutage: START .<br>Aur tekib ligikaudu 2 minuti pärast. Kui ahi saavutab seatud temperatuuri, kõlab signaal.  |
| <b>Samm 10</b>  | Kui veesahtlis saab vesi otsa, kõlab signaal. Täitke sahtel uuesti veega. Helisignaali kostub toiduvalmistusaja lõpus.  |
| <b>Samm 11</b>  | Lülitage ahi välja.   |
| <b>Samm 12</b>  | Tühjendage veesahtel pärast küpsetuse lõppu.<br>Vt peatükki "Puhastus ja hooldus", Veepaagi tühjendus.  |
| <b>Samm 13</b>  | Jääkvesi võib kondenseeruda ahjuseintele. Pärast küpsetamise lõppu avage ettevaatlikult uks. Kui ahi on jahtunud, kuivatage sisemust pehme lapiga.  |

## 6.3 Kuidas seada: Juhendatud küpsetamine



Iga selles alammenüüs oleva toidu juurde kuulub soovituslik funktsioon ja temperatuur. Saate reguleerida aega ja temperatuuri.

Mõningate roogade puhul võite valmistamiseks kasutada ka järgmisi funktsioone.

- Kaaluautomaatika
- Toidusensor





Toidu küpsetamiskraad:

- Vähekiips või Vähem
- Keskmine
- Täisküps või Rohkem





|         |  |
|---------|--|
| 1. samm | Lülitage ahi sisse.  |
| 2. samm | Vajutage:  .                                    |
| 3. samm | Vajutage:  . Sisestage: Juhendatud küpsetamine. |
| 4. samm | Valige toit või toidu tüüp.  |
| 5. samm | Vajutage: START.   |

## 6.4 Küpsetusrežiimid






### TAVALINE




| Küpsetusrežiim   | Kasutamine   |
|--|--|
|  <p>Grill</p>                  | Õhemate toidupalade grillimiseks ja leiva röstimiseks.   |
|  <p>Turbogrill</p>            | Suurte kondiga liha- või linnulihatükkide röstimiseks ühel ahjutasandil. Gratineerimiseks ja pruunistamiseks.  |
|  <p>Pöördõhk</p>              | Küpsetamiseks korraga kuni kolmel tasandil ja toidu kuivatamiseks. Seadke ahju temperatuur 20 - 40 °C madalamaks kui funktsiooniga Ülemine + alumine kuumutus. |
|  <p>Külmutatud toiduained</p> | Kiirtoidu (nt friikartulite, kartuliviilude, kevadrullide) krõbestamiseks.   |

# IGAPÄEVANE KASUTAMINE






| Küpsetusrežiim   | Kasutamine   |
|--|--|
| <br><b>Ülemine + alumine kuumutus</b> | Ühel ahjutasandil küpsetamiseks ja röstimiseks.  |
| <br><b>Pitsa funktsioon</b>           | Pitsa küpsetamiseks. Intensiivseks pruunistamiseks ja krõbeda põhja saavutamiseks.                   |
| <br><b>Alumine kuumutus</b>           | Krõbeda põhjaga kookide küpsetamiseks ja toidu hoidistamiseks.                                       |
| <br><b>Steamify</b>                   | Kasutage auru aurutamiseks, moorimiseks, õrna krõbeduse saavutamiseks, küpsetamiseks ja röstimiseks. |

## MUU


| Küpsetusrežiim   | Kasutamine  |
|--|---|
| <br><b>Hoidistamine</b>         | Köögiviljade hoidistamiseks (nt marineeritud kurgid).   |
| <br><b>Kuivatamine</b>        | Viilutatud puuviljade, köögiviljade ja seente kuivatamiseks.  |
| <br><b>Nõude soojendamine</b> | Taldrikute soojendamiseks enne serveerimist.  |
| <br><b>Sulatamine</b>         | Toidu sulatamiseks (puu- ja juurviljad). Sulatamise aeg sõltub külmutatava toidu kogusest ja suuruselt. |
| <br><b>Gratineerimine</b>     | Selliste toitude jaoks nagu lasanje või kartuligratään. Gratineerimiseks ja pruunistamiseks.            |

| Küpsetusrežiim  | Kasutamine   |
|---|--|
|  <p>Küpsetamine madalal t°</p>     | Õrnade, mahlaste praadide valmistamiseks.  |
|  <p>Soojashoidmine</p>             | Toidu soojashoidmiseks.  |
|  <p>Niiske küpsetus pöördõhuga</p> | Funktsioon küpsetamise ajal energia säästmiseks. Selle funktsiooni kasutamisel võib ahju sisemine temperatuur erineda valitud temperatuurist. Kasutatakse jääkkuumust. Kuumutusvõimsus võib väheneda. Lisateavet leiate jaotisest "Igapäevane kasutamine", Märkused: Niiske küpsetus pöördõhuga. |

## AURUTATUD

| Küpsetusrežiim   | Kasutamine  |
|--|---|
|  <p>Kuumutamine auruga</p>  | Toidu auruga soojendamine takistab pinna kuivamist. Soojus jaotub õrnalt ja ühtlaselt, mis võimaldab äsja valminud toidu maitset ja aroomi taastada. Seda funktsiooni saab kasutada toidu soojendamiseks otse taldrikut. Saate soojendada korraga rohkem kui ühte taldrikut, kasutades erinevaid riiulasendeid. |
|  <p>Leib</p>               | Kasutage seda funktsiooni siis, kui soovite professionaalset tulemust – krõbedust, kaunist värvi ja läikivat koorikut.  |
|  <p>Taina kergitamine</p> | Pärmitaigna kerkimise kiirendamiseks. See takistab taina pinna kuivamist ja hoiab selle elastsena.  |
|  <p>Tugev aurutus</p>     | Köögiviljade, lisandite, kala aurutamiseks  |
|  <p>Kõrge niiskus</p>     | Funktsioon sobib hõrkude toitude nagu piimakreemide, puuviljatortide, teriinide ja kala küpsetamiseks.  |

# KELLA FUNKTSIOONID

| Küpsetusrežiim   | Kasutamine   |
|--|--|
| <br>Madal niiskus | Funktsioon sobib liha-, linnuliha-, ahjuroogade ja vormiroogade jaoks. Tänu auru ja kuumuse kombinatsioonile küpseb liha mahlaseks ja õrnaks ning omandab krõbeda pinna. |

## 6.5 Notes on: Niiske küpsetus pöördõhuga

Seda funktsiooni kasutati energiaklassi ja ökodisaini nõuete järgimiseks (vastavalt EU 65/2014 ja EU 66/2014). Testid vastavalt standardile: IEC/EN 60350-1.

Ahjuuks peab küpsetamise ajal olema suletud, et vältida kasutatava funktsiooni katkestamist ja tagada ahju töötamine võimalikult suure energiatõhususega.


Kasutades seda funktsiooni, lülitub lamp 30 sekundi pärast automaatselt välja.


Toiduvalmistamisjuhised leiate jaotisest „Nõuanded ja näpunäited“, Niiske küpsetus pöördõhuga. Üldiseid energiasäästunõuandeid leiate jaotise „Energiatõhusus“ alajaotisest Energiasääst.

# 7. KELLA FUNKTSIOONID



## 7.1 Kella funktsioonide kirjeldus


| Kella funktsioon     | Kasutamine  |
|----------------------|---|
| Küpsetusaeg          | Küpsetamise kestuse valimiseks. Maksimum on 23 h 59 min.                                    |
| Taimeri seadistus    | Määrata siis, kui taimer hakkab minuteid lugema.  |
| Tegevuse lõpp        | Määrata, mis juhtub siis, kui taimer lõpetab minutite lugemise.                             |
| Viitkäivitus         | Algusaja ja/või küpsetusaja lõpu edasilükkamiseks.  |
| Küpsetusaja pikendus | Küpsetusaja pikendamiseks.  |
| Meeldetuletus        | Pöördloenduse seadmiseks. Maksimumaeg on 23 h 59 min. See funktsioon ei mõjuta seadme tööd. |



| Taimeri seadistus   | Kommentaar                                 |
|---|--|
| -   | Taimer käivitub, kui selle sisse lülitate. |
|  | Taimer käivitub, kui ukse sulgete.         |
| →   | Taimer käivitub küpsetamise alustamisel.   |

| Taimeri seadistus   | Kommentaar   |
|---|--|
|  | Taimer käivitub, kui seade saavutab seatud temperatuuri. |

## 7.2 Kuidas seadistada: Kella funktsioonid


| Kuidas seada kella |  |
|--------------------|--|
| 1. samm            | Vajutage:  .  |
| 2. samm            | Vajutage: Seaded / Seadistamine / Kellaaeg.  |
| 3. samm            | Kella seadistamiseks libistage ja vajutage. Vajutage: OK või  . |

| Kuidas seada küpsetusaega |  |
|---------------------------|--|
| 1. samm                   | Valige küpsetusrežiim ja seadke temperatuur.   |
| 2. samm                   | Vajutage:  .      |
| 3. samm                   | Kella seadistamiseks libistage ja vajutage. Vajutage nuppu: OK. Taimer alustab kohe pöördloendust. |


| Kuidas valida küpsetusaja algust / lõppu |   |
|--|---|
| 1. samm                                  | Valige küpsetusrežiim ja seadke temperatuur.  |
| 2. samm                                  | Vajutage:  . |
| 3. samm                                  | Vajutage:  . |
| 4. samm                                  | Vajutage: Taimeri seadistus / Tegevuse lõpp.  |

# KELLA FUNKTSIOONID


## Kuidas valida küpsetusaja algust / lõppu

|         |  |
|---------|--|
| 5. samm | Valige eelistatud: Taimeri seadistus / Tegevuse lõpp.  |
| 6. samm | Vajutage: OK või  . |

## Kuidas valida viitkäivitust ja küpsetuse lõpuaega


|         |   |
|---------|---|
| 1. samm | Vajutage:  . |
| 2. samm | Kella seadistamiseks libistage ja vajutage. Vajutage nuppu: OK.                               |


## Kuidas valida viitkäivitust ja küpsetuse lõpuaega

|         |   |
|---------|---|
| 1. samm | Seadke küpsetusrežiim ja temperatuur.   |
| 2. samm | Vajutage:  . |
| 3. samm | Vajutage: ● ● ● .   |
| 4. samm | Vajutage: Viitkäivitus.   |
| 5. samm | Valige väärtus. Vajutage nuppu: OK.   |

## Kuidas valida lisaega

Kui küpsetusajast on alles 10% ja teile tundub, et toit pole veel valmis, võite aega pikendada. Samuti võite muuta ahjufunktsiooni.

|         |  |
|---------|--|
| 1. samm | Küpsetusaja pikendamiseks vajutage sobivat ajaikooni.<br> |
|---------|--|

| Kuidas valida lisaagea                         |   |
|--|---|
| <b>2. samm</b>                                 | Samuti valige sobiv küpsetusrežiim, et seda muuta.  |
| <b>Kui aga soovite valitud lisaagea muuta?</b> |   |
| Teil on võimalik valida uus lisaagea.          |   |
| <b>1. samm</b>                                 | Vajutage:  . |
| <b>2. samm</b>                                 | Valige liuguril väärtus ja vajutage sobiva aja valimiseks vastavat ajaikooni.                 |
| <b>3. samm</b>                                 | Vajutage: OK.   |

| Taimerisätete muutmine                          |   |
|---|---|
| <b>1. samm</b>                                  | Valige liuguril väärtus või vajutage sobivat aega, et muuta taimeri väärtust. |
| <b>2. samm</b>                                  | Vajutage: OK.   |
| Küpsetamise ajal võite seatud aega alati muuta. |   |

## 8. TARVIKUTE KASUTAMINE

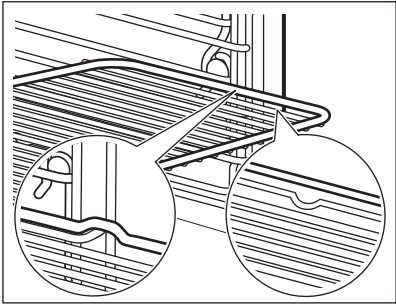
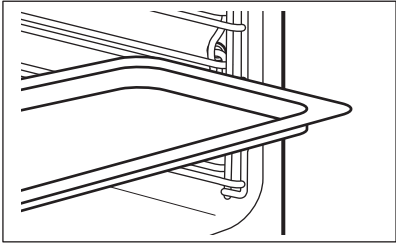


### HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.


### 8.1 Tarvikute sisestamine

Väike ülaosas asuv sälk suurendab turvalisust. Sälgud kujutavad endast ka libisemisvastast abinõud. Kõrged servad aitavad ära hoida ahjunõude restilt mahalibisemist.

|  |   |
|--|---|
| <p><b>Traatrest:</b><br/>Lükake rest ahjuriuli toe juhtsoontele ja jälgige, et restikumerused oleksid allpool.</p> |  |
| <p><b>Küpsetusplaat / Sügav pann:</b><br/>Lükake ahjuresst riuliraami juhtsoonte vahele.</p>                       |  |

## 8.2 Toidusensor

Toidusensor – mõõdab toidu sisetemperatuuri. Saate seda kasutada iga küpsetusrežiimiga.

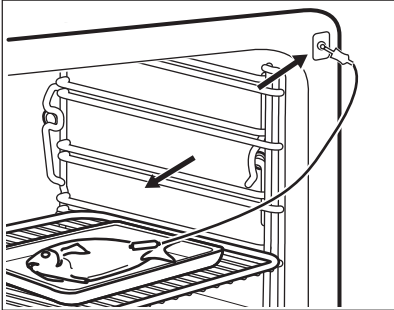
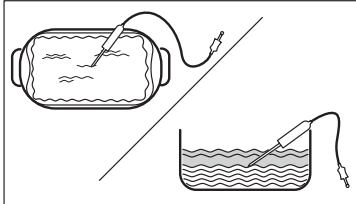


| Saadaval on kaks temperatuurisätet:  |   |
|--|---|
| <p style="text-align: center;">°C</p> <p>Ahju temperatuur (minimaalselt 120 °C).</p> | <p style="text-align: center;"></p> <p>Toidu sisetemperatuur.</p> |

| Parimateks küpsetustulemusteks:            |  |   |
|--|--|---|
| Toiduained peaksid olema toatemperatuuril. | – mitte kasutada vedelate toitude puhul. | – küpsetamise ajal peab see olema toidu sees. |

Ahi arvutab välja küpsetuse ligikaudse lõpuaja. See oleneb toidu kogusest, seatud funktsioonist ja temperatuurist.


## 8.3 Kuidas kasutada: Toidusensor

|         |                     |
|---------|---------------------|
| 1. samm | Lülitage ahi sisse. |
|---------|---------------------|

|  |   |
|--|---|
| <b>2. samm</b>   | Seadke küpsetusrežiim ja ahju temperatuur, kui see on vajalik.  |
| <b>3. samm</b>   | Sisestamine: Toidusensor.   |
| <b>Liha, linnuliha ja kala</b>   | <b>Vormiroog</b>  |
| Suruge ots Toidusensor liha- või kalatüki keskossa, kõige paksemasse kohta. Veenduge, et vähemalt 3/4 Toidusensor on sissestatud valmistatava roa sisse. | Suruge ots Toidusensor täpselt vormiroo keskosas. Toidusensor peaks küpsemise ajal püsima ühes kohas paigal. Kasutage selleks mõnda tahkemat koostisainet. Kasutage küpsetusvormi serva silikoonist käepideme toetamiseks Toidusensor. Ots Toidusensor ei tohiks puutuda vastu küpsetusvormi põhja.   |
|   |    |
| <b>4. samm</b>   | Ühendage pistik Toidusensor ahju esiosas olevasse pistikupessa. Näidiku kuvatakse praegune temperatuur: Toidusensor.  |
| <b>5. samm</b>   |  – vajutage, et seada sensori sisetemperatuur.   |
| <b>6. samm</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● ● ● – vajutage, et seada sobiv valik:</li> <li>• Helisignaal – kui toit saavutab sisetemperatuuri, kõlab helisignaal.</li> <li>• Helisignaal ja küpsetamise lõpp – kui toit saavutab sisetemperatuuri, kõlab helisignaal ja ahi lõpetab töö.</li> <li>• Näitab ainult temperatuuri – näidik näitab praegust sisetemperatuuri.</li> </ul> |
| <b>7. samm</b>   | Valige funktsioon ja vajutage: OK või    |

# LISAFUNKTSIOONID

---



|                |  |
|----------------|--|
| <b>8. samm</b> | Vajutage: START .<br>Kui toit saavutab seatud temperatuuri, kostab helisignaali. Võite toiduvalmistamise lõpetada või seda jätkata, et veenduda toidu valmimises.  |
| <b>9. samm</b> | Eemaldage Toidusensor pistik pistikupesast ja tõstke toit ahjust välja.<br><div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>HOIATUS!</b><br/>Olge ettevaatlik, kuna Toidusensor muutub kuumaks. Olge ettevaatlik, kui selle välja võtate ja toidu seest eemaldate.</div> |

## 9. LISAFUNKTSIOONID

---

### 9.1 Automaatne väljalülitus

Turvakaalutlustel lülitub seade mõne aja pärast välja, kui küpsetusrežiim töötab ja te ühtegi sätet ei muuda.

|  (°C) |  (h) |
|--|---|
| 30 - 115   | 12.5  |
| 120 - 195  | 8.5   |
| 200 - 230  | 5.5   |

Automaatne väljalülitus ei tööta funktsioonidega: Sisevalgustus, Toidusensor, Lõpp, Küpsetamine madalal t°.

### 9.2 Jahutusventilaator

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

## 10. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID

### 10.1 Soovitused söögivalmistamiseks








Tabelites esitatud temperatuurid ja küpsetusajad on ainult soovituslikud. Need sõltuvad retseptist ning kasutatava tooraine kvaliteedist ja kogusest.

Teie uus seade võib küpsetada erinevalt kui teie varasem seade. Alltoodud tabelitest leiate igat tüüpi toitude temperatuuri ja valmistamisaja soovitatavad sätted ja asukohad plaatidel.






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

Täiendavaid küpsetussoovitusi leiate meie veebilehel olevatest küpsetustabelitest. Küpsetussoovituste leidmiseks otsige üles seadme PNC-number, mis asub andmeplaadil seadme sisemuse esiküljel.

### 10.2 Niiske küpsetus pöördõhuga



|  |  | <br>(°C) |  | <br>(min) |
|--|---|---|---|--|
| Magusad rullid, 16 tükki   | küpsetusplaat või rasvapann   | 180   | 2   | 20 - 30  |
| Rullbiskviit   | küpsetusplaat või rasvapann   | 180   | 1   | 20 - 30  |
| Biskviittaignast põhi  | pirukavorm traatrestil  | 180   | 1   | 25 - 35  |
| Pošeeritud kala, 0,3 kg  | küpsetusplaat või rasvapann   | 180   | 2   | 15 - 25  |
| Terve kala, 0,2 kg   | küpsetusplaat või rasvapann   | 180   | 2   | 20 - 30  |
| Makroonid, 24 tükki  | küpsetusplaat või rasvapann   | 160   | 1   | 30 - 40  |
| Muffinid, 12 tükki   | küpsetusplaat või rasvapann   | 180   | 1   | 25 - 35  |
| Soolased kondiitritooted, 20 tükki   | küpsetusplaat või rasvapann   | 180   | 1   | 25 - 35  |

# VIHJEID JA NÄPUNÄITEID

|  |  | <br>(°C) |  | <br>(min) |
|--|---|---|---|--|
| Muretaignaküpsised, 20 tükki   | küpsetusplaat või rasvapann   | 160   | 1   | 25 - 35  |
| Koogikesed, 8 tükki  | küpsetusplaat või rasvapann   | 180   | 1   | 15 - 25  |
| Köögiviljad, pošeeritud, 0,4 kg  | küpsetusplaat või rasvapann   | 180   | 2   | 30 - 40  |

## 10.3 Niiske küpsetus pöördõhuga – soovitatavad lisatarvikud

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

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  |  |  |  |
| <b>Pitsapann</b>   | <b>Küpsetusnõu</b>  | <b>Portsjoninõu</b>   | <b>Pirukavorm</b>  |
| Tume, mittepeegelduv<br>28 cm läbimõõduga  | Tume, mittepeegelduv<br>26 cm läbimõõduga   | Keraamiline<br>8 cm läbimõõduga, 5<br>cm kõrged                                   | Tume, mittepeegelduv<br>28 cm läbimõõduga  |

## 10.4 Küpsetustabelid testimisasutustele

### Teave katseasutustele

Testid vastavalt standardile IEC 60350-1.





Aurufunktsioon

Kasutage funktsiooni: Tugev aurutus.

Pange küpsetusplaat esimesele tasandile.

Kasutage teist riulitasandit.

Seadke temperatuuriks 100 °C.

|  | <br>Mahuti (Gastronorm) | <br>kg | <br>min |
|--|--|---|--|
| Brokkoli, tühja ahju eelkuumutamine  | 1 x 1/2 perforeeritud  | 0.3   | 8 - 9  |
| Brokkoli, tühja ahju eelkuumutamine  | 1 x 1/2 perforeeritud  | max   | 10 - 11  |
| Herned, külmutatud   | 1 x 1/2 perforeeritud  | 2   | Kuni temperatuur kõige külmemas kohas jõuab 85 °C-ni.                                    |




## 11. PUHASTUS JA HOOLDUS



### HOIATUS!

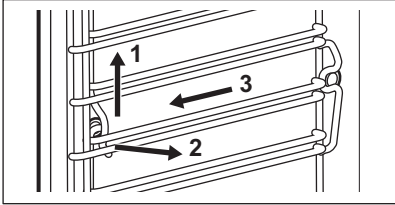
Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### 11.1 Märkused puhastamise kohta

|   |   |
|---|---|
| <br><b>Puhastusvahendid</b>        | Puhastage seadme esikülge ainult mikrokiudlapi, sooja vee ning pehmetoimelise pesuvahendiga.  |
|   | Metallpindadel kasutage puhastusvahendi lahust.   |
|   | Plekkide eemaldamiseks kasutage pehmetoimelist puhastusvahendit.  |
| <br><b>Igapäevane kasutamine</b> | Puhastage ahi pärast igakordset kasutamist. Toidujääkide kogunemine võib kaasa tuua süttimise.  |
|   | Ärge jätke toitu seadmesse kauemaks seisma kui 20 minutit. Kuivatage pärast kasutamist seadme sisemus ainult mikrokiudlapiga.   |
| <br><b>Lisatarvikud</b>          | Pärast igit kasutuskorda puhastage kõik ahju tarvikud ja laske neil kuivada. Kasutage ainult mikrokiudlappi sooja vee ja õrna puhastusvahendiga. Ärge peske tarvikuid nõudepesumasinas. |
|   | Ärge puhastage mittenakkuva pinnaga tarvikuid abrasiivse puhastusvahendi või teravate esemetega.  |

## 11.2 Kuidas eemaldada: restitoed

Ahju puhastamiseks eemaldage restitoed .

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>1. samm</b>  | Lülitage ahi välja ja oodake, kuni see on jahtunud.                    |   |
| <b>2. samm</b>  | Tõmmake restitoed ettevaatlikult üles ja eesmisest fiksaatorist välja. |  |
| <b>3. samm</b>  | Tõmmake ahjuriuli tugede esiosa küljseina küljest lahti.               |   |
| <b>4. samm</b>  | Tõmmake toed ettevaatlikult tagumisest fiksaatorist välja.             |   |
| Asetage ahjuresti toed tagasi vastupidises järjekorras. |  |   |

## 11.3 Kuidas kasutada: Puhastamine auruga

| Enne alustamist:                                    |  |   |
|---|--|---|
| Lülitage ahi välja ja oodake, kuni see on jahtunud. | Eemaldage kõik tarvikud ja eemaldatavad restitoed. | Puhastage ahju sisemus ja sisemine ukseklaas soojas vees ja õrnas pesuvahendis niisutatud pehme lapiga. |

|                |  |  |               |
|----------------|--|--|---------------|
| <b>1. samm</b> | Täitke veesahtel kuni maksimumtasemeni, kuni kõlab helisignaal või ekraanil kuvatakse vastav teade.    |  |               |
| <b>2. samm</b> | Valige ekraanil: Menüü / Puhastamine.  |  |               |
|                | <b>Funktsioon</b>  | <b>Kirjeldus</b>                                     | <b>Kestus</b> |
|                | Puhastamine auruga   | Kerge puhastus                                       | 30 min        |
|                | Puhastamine auruga Pluss   | Tavaline puhastamine<br>Pihustage ahju pesuvahendit. | 75 min        |
| <b>3. samm</b> | Lülitage funktsioon sisse. Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid. Puhastuse lõppedes kõlab helisignaal. |  |               |
| <b>4. samm</b> | Vajutage mõnda sümbolit, et signaal välja lülitada.  |  |               |

 Selle funktsiooni kasutamisel lamp ei põle.

## Kui puhastamine lõpeb:

|                     |  |  |
|---------------------|--|--|
| Lülitage ahi välja. | Kui ahi on jahtunud, kuivatage see pehme lapiga. | Jätke ahjuuks lahti ja oodake, kuni sisemus on kuiv. |
|---------------------|--|--|

## 11.4 Puhastamise meeldetuletus

Kui kuvatakse meeldetuletus, on soovitatav läbi viia puhastamine.

Kasutage funktsiooni: Puhastamine auruga Plus.

Meeldetuletuse saate lubada ja keelata menüüs: Seadistamine.

## 11.5 Kuidas kasutada: Katlakivi eemaldamine


### Enne alustamist:


|   |                          |                                 |
|---|--------------------------|---------------------------------|
| Lülitage ahi välja ja oodake, kuni see on jahtunud. | Eemaldage kõik tarvikud. | Veenduge, et veesahtel on tühi. |
|---|--------------------------|---------------------------------|

**Esimese osa kestus:** ca 100 min

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>1. sam m</b> | Pange sügav pann esimesele restitasandile.   |
| <b>2. sam m</b> | Kallake veesahtlisse 250 ml katlakivieemaldit.   |
| <b>3. sam m</b> | Täitke veesahtli ülejäänud osa külma veega kuni maksimumtasemeni, kuni kõlab helisignaali või näidikul kuvatakse vastav teade. |
| <b>4. sam m</b> | Valige: Menüü / Puhastamine.   |
| <b>5. sam m</b> | Lülitage funktsioon sisse ja järgige näidikul kuvatavaid juhiseid. Käivitub katlakivieemalduse esimene järk.                   |
| <b>6. sam m</b> | Kui esimene järk on lõpetatud, kallake vesi pannist välja ja pange pann tagasi esimesele tasandile.                            |


# PUHASTUS JA HOOLDUS

|  |  |
|--|--|
| <b>Esimese osa kestus:</b> ca 35 min   |  |
| <b>7. samm</b>   | Täitke veesahtli ülejäänud osa külma veega kuni maksimumtasemeni, kuni kõlab helisignaali või näidikul kuvatakse vastav teade. |
| <b>8. samm</b>   | Kui funktsioon lõpeb, võtke sügav pann välja.  |
|  Selle funktsiooni kasutamisel lamp ei põle. |  |

| <b>Katlakivieemalduse lõppedes:</b>   |   |  |
|---|---|--|
| Lülitage ahi välja.   | Kui ahi on jahtunud, kuivatage sisemust pehme lapiga. | Jätke ahjuuks lahti ja oodake, kuni sisemus on kuiv. |
|  Kui ahju jääb pärast puhastamist endiselt katlakivi, ilmub näidikule teade, et toimingut tuleks korrata. |   |  |


## 11.6 Katlakivi eemaldamise meeldetuletus

Ahju katlakivieemalduse läbiviimiseks tehakse kaks meeldetuletust. Katlakivieemalduse meeldetuletusi välja lülitada ei saa.

| <b>Tüüp</b>   | <b>Kirjeldus</b>   |
|---|--|
| Rahulik meeldetuletus   | Soovitab katlakivieemaldust läbi viia.   |
| Range meeldetuletus   | Kohustab katlakivieemaldust läbi viia. Kui te pärast „ranget“ meeldetuletuse ilmumist ahju katlakivieemaldust läbi ei vii, ei saa te aurufunktsiooni kasutada. |
|  Meeldetuletused aktiveeruvad iga kord, kui te ahju välja lülitate. |  |

## 11.7 Kuidas kasutada: Loputus

| <b>Enne alustamist:</b>                             |  |
|---|--|
| Lülitage ahi välja ja oodake, kuni see on jahtunud. | Eemaldage kõik tarvikud.                   |
| <b>1. samm</b>                                      | Pange sügav pann esimesele restitasandile. |

|  |   |
|--|---|
| <b>2. samm</b>   | Täitke veesahtel veega kuni maksimumtasemeni, kuni kõlab helisignaal või näidikul kuvatakse vastav teade. |
| <b>3. samm</b>   | Valige: Menüü / Puhastamine / Loputus.<br>Kestus: ligikaudu 30 min  |
| <b>4. samm</b>   | Lülitage funktsioon sisse ja järgige näidikul kuvatavaid juhiseid.  |
| <b>5. samm</b>   | Kui funktsioon lõpeb, võtke sügav pann välja.   |
|  Selle funktsiooni kasutamisel lamp ei põle. |   |

## 11.8 Kuivatamise meeldetuletus

Pärast küpsetamist aurufunktsiooniga kuvatakse ekraanil sõnum palve ahi kuivatada. Ahju kuivatamiseks vajutage nuppu JAH.

## 11.9 Kuidas kasutada: Kuivatus

Kasutage seda pärast aurufunktsiooni või aurupuhastust, et ahi kuivatada.

|                |   |
|----------------|---|
| <b>1. samm</b> | Veenduge, et ahi oleks maha jahtunud.   |
| <b>2. samm</b> | Eemaldage kõik tarvikud.                |
| <b>3. samm</b> | Valige menüüst: Puhastamine / Kuivatus. |
| <b>4. samm</b> | Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.   |

## 11.10 Kuidas kasutada: Veepaagi tühjendus

Kasutage seda pärast auruga küpsetamist, et eemaldada veesahstlist sinna jäänud vesi.

| <b>Enne alustamist:</b>                             |  |
|---|--|
| Lülitage ahi välja ja oodake, kuni see on jahtunud. | Eemaldage kõik tarvikud.                   |
| <b>1. samm</b>                                      | Pange sügav pann esimesele restitasandile. |

# PUHASTUS JA HOOLDUS

|   |  |
|---|--|
| <b>2. samm</b>                                | Valige: Menüü / Puhastamine / Veepaagi tühjendus.<br>Kestus: 6 min |
| <b>3. samm</b>                                | Lülitage funktsioon sisse ja järgige näidikul kuvatavaid juhiseid. |
| <b>4. samm</b>                                | Kui funktsioon lõpeb, võtke sügav pann välja.                      |
| ❗ Selle funktsiooni kasutamisel lamp ei põle. |  |

## 11.11 Kuidas eemaldada ja paigaldada: Uks

Puhastamiseks saate ukse ja sisemised klaaspaneelid eemaldada. Klaaspaneelide arv oleneb konkreetsest mudelist.



### HOIATUS!

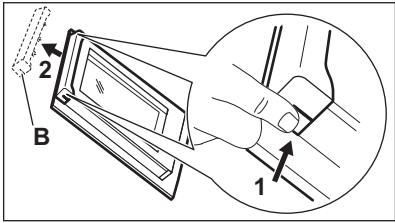
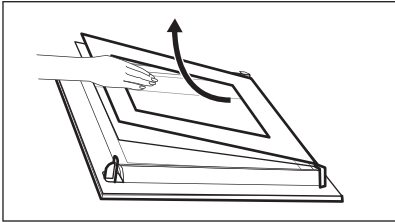
Uks on raske.



### ETTEVAATUST!

Olge klaasi ja esipaneeli servade käsitlemisel ettevaatlik. Klaas võib puruneda.

|                |  |  |
|----------------|--|--|
| <b>1. samm</b> | Sulgege uks korralikult.   |  |
| <b>2. samm</b> | Tõstke üles ja suruge täielikult sisse kinnitushoovad (A), mis paiknevad kahel uksehingel.   |  |
| <b>3. samm</b> | Sulgege ahjuuks esimesse avamisasendisse (ligikaudu 70° nurga all). Hoidke ust mõlemalt poolt ja tõmmake see ülespoole suunatult ahjust eemale. Pange uks, väliskülg allpool, pehmele ja tasasele pinnale. |  |

|                |  |   |
|----------------|--|---|
| <b>4. samm</b> | Vajutage ukse ülemises servas olevat ukseliistu (B) kummaltki küljelt sissepoole, et klamberkinnitus vabastada.  |  |
| <b>5. samm</b> | Eemaldamiseks tõmmake ukseliistu ettepoole.  |   |
| <b>6. samm</b> | Hoidke ukse klaaspaneeli ülaservast ühekaupa kinni ja tõmmake need, suunaga üles, juhikust välja.  |   |
| <b>7. samm</b> | Puhastage klaaspaneeli seebiveega. Kuivatage klaaspaneeli hoolikalt. Ärge peske klaaspaneeli nõudepesumasinas.   |  |
| <b>8. samm</b> | Pärast puhastamist korrake eeltoodud samme vastupidises järjestuses.   |   |
| <b>9. samm</b> | Pange esmalt kohale väiksem paneel, seejärel suurem ja siis uks. Veenduge, et tagasipaigutatavad klaasid on õigetpidi, vastasel korral võib ukse pind üle kuumeneda. |   |

## 11.12 Kuidas asendada: lamp



### HOIATUS!

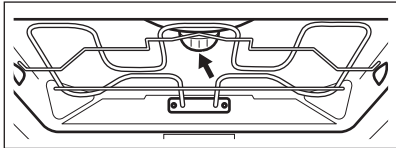
Elektrilöögi oht!

Lamp võib olla kuum.

### Enne lambi vahetamist:

| 1. samm   | 2. samm                     | 3. samm                  |
|---|-----------------------------|--------------------------|
| Lülitage ahi välja. Oodake, kuni ahi on jahtunud. | Eemaldage ahi vooluvõrgust. | Pange ahju põhjale riie. |

## Ülemine lamp

|                |   |  |
|----------------|---|--|
| <b>1. samm</b> | Klaaskatte eemaldamiseks keerake seda.                  |  |
| <b>2. samm</b> | Eemaldage metallrõngas ja puhastage klaaskate.          |  |
| <b>3. samm</b> | Asendage lamp sobiva 300 °C taluva kuumakindla lambiga. |  |
| <b>4. samm</b> | Kinnitage metallrõngas klaaskattele ja kinnitage see.   |  |




## 12. VEAOTSING






### HOIATUS!




Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### 12.1 Mida teha, kui...

|  |  |
|--|--|
|  <b>Seade ei lülitu sisse või ei kuumene</b> |  |
|  <b>Võimalik põhjus</b>                    |  <b>Kõrvaldamise abinõu</b> |
| Pliidiplaat ei ole elektrivõrku ühendatud või on valesti ühendatud.  | Kontrollige, kas seade on õigesti elektrivõrku ühendatud.  |
| Kella ei ole seadistatud.  | Seadistage kell, vaadake üksikasju Kella funktsioonid peatükis, Kuidas seadistada: Kella funktsioonid.         |
| Seadme uks ei ole korralikult kinni.   | sulgege uks täielikult.  |
| Kaitse on vallandunud.   | tehke kindlaks, kas probleemi põhjustas kaitse. kui probleem tekib uuesti, pöörduge elektriiku poole.          |
| Seade Lapselukk on sisse lülitatud.  | Vt jaotist "Menüü", alammenüü: Funktsioonid.   |



|  |  |
|--|--|
|  <b>Komponendid</b> |  |
|  <b>Kirjeldus</b>    |  <b>Kõrvaldamise abinõu</b> |
| Lamp on läbi põlenud.  | Asendage lamp, täpsemalt vt jaotist "Puhastus ja hooldus", Kuidas asendada: Lamp.                            |



Elektrikatkestus peatab alati puhastustoimingu. Elektrikatkestuse korral korrake puhastustoimingu.

|  |  |
|--|--|
|  <b>Probleemid WiFi-signaaliga</b> |  |
|  <b>Võimalik põhjus</b>            |  <b>Kõrvaldamise abinõu</b>   |
| Probleem WiFi-võrgu signaaliga.  | Kontrollige, kas teie mobiilseade on WiFi võrguga ühendatud.<br>Kontrollige juhtmevaba võrku ja ruuterit.<br>Taaskäivitage ruuter.                   |
| Paigaldatud on uus ruuter või on ruuteri konfiguratsiooni muudetud.  | Seadme ja mobiilseadme uuesti konfigureerimiseks vt peatükki "Enne esimest kasutamist", WiFi ühendus.  |
| Juhtmevaba võrgu signaal on nõrk.  | Viige ruuter seadmele võimalikult lähedale.  |
| WiFi signaal on tõkestatud seadme lähedal asuva teise mikrolaineahju tõttu.  | Lülitage mikrolaineahi välja.<br>Vältige teise mikrolaineahju ja seadme kaugjuhtimispuhli samaaegset kasutamist. Mikrolained häirivad WiFi signaali. |

## 12.2 Kuidas hallata: veakoodid

Kui ilmneb tarkvaratõrge, kuvatakse ekraanil vastav tõrkekood. Sellest jaotisest leiate probleemide loendi, mille lahendamiseks võite ise hakkama saada.

|   |  |
|---|--|
|  <b>Kood ja kirjeldus</b> |  <b>Kõrvaldamise abinõu</b> |
| F111 - Toidusensor ei ole korralikult pistikupessa sisestatud.  | Sisestage pistik Toidusensor täies ulatuses pistikupessa.  |

|  <b>Kood ja kirjeldus</b> |  <b>Kõrvaldamise abinõu</b> |
|---|--|
| F240, F439 – ekraani puuteväljad ei tööta õigesti.  | Puhastage ekraani pinda. Vaadake, et puuteväljadel ei oleks mustust.   |
| F601 – probleem Wi-Fi signaaliga.   | Kontrollige võrguühendust. Vt "Enne esimest kasutamist", WiFi-ühendus.                                       |
| F604 – esimese ühenduse loomine Wi-Fi ebaõnnestus.  | Lülitage seade välja ja proovige siis uuesti. Vt "Enne esimest kasutamist", WiFi-ühendus.                    |
| F908 – seadme süsteem ei saa luua ühendust juhtpaneeliga.   | Lülitage seade sisse ja välja.   |

Kui mõni nendest tõrketeadetest kuvatakse ekraanil korduvalt, tähendab see, et rikkis alamsüsteem võib olla välja lülitatud. Sel juhul pöörduge edasimüüja või volitatud parandustöökoja poole. Kui ilmneb mõni nendest tõrgetest, jätkavad ülejäänud seadmfunktsioonid oma tavapärasest tööd.

|  <b>Kood ja kirjeldus</b> |  <b>Kõrvaldamise abinõu</b> |
|---|--|
| F602, F603 - Wi-Fi ei ole kättesaadav.  | Lülitage seade sisse ja välja.   |

## 12.3 Hooldusandmed

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

Vajalikud teeninduskeskuse andmed leiате andmesildilt. Andmesildi leiате seadme sisepinna esiraamilt. Ärge andmesilti seadme sisemusest eemaldage.

| <b>Soovitame kirjutada andmed siia:</b> |       |
|---|-------|
| Mudel (MOD.)                            | ..... |
| Tootenumber (PNC)                       | ..... |
| Seerianumber (S.N.)                     | ..... |

## 13. ENERGIATÕHUSUS

### 13.1 Tooteteave ja tooteteabe leht vastavalt EL-i ökodisaini ja energiamärgistuse eeskirjadele

|   |                     |
|---|---------------------|
| Tarnija nimi  | Electrolux          |
| Mudeli tunnus   | KVBAS21WX 944066531 |
| Energiatõhususe indeks                                    | 61.6                |
| Energiatõhususe klass                                     | A++                 |
| Energiatarve standardse koormusega, tavarežiim            | 0.89kWh/tsükkel     |
| Energiatarve standardse koormusega, ventilaatoriga režiim | 0.45kWh/tsükkel     |
| Kambrite arv  | 1                   |
| Soojusallikas   | Elekter             |
| Helitugevus   | 43l                 |
| Ahju tüüp   | Integreeritud ahi   |
| Mass  | 35.8kg              |

IEC/EN 60350-1 – Kodumajapidamises kasutatavad elektrilised toiduvalmistusseadmed – 1. osa: Pliidid, ahjud, auruahjud ja grillid – Efektiivsuse mõõtmise meetodid.

### 13.2 Energia kokkuhoid



Seadmel on omadused, mis aitavad säästa energiat igapäevasel toiduvalmistamisel.

Veenduge, et seadme töötamise ajal on seadme uks korralikult kinni. Ärge küpsetamise ajal seadme ust liiga tihti avage. Jälgige, et uksetihend oleks puhas ja korralikult omal kohal. Energia kokkuhoiu tagamiseks kasutage metallnõusid.

Kui võimalik, ärge eelkuumutage seadet enne küpsetamist.

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 funktsiooniga Kestus ja kui küpsetusaeg ei ületa 30 minutit, lülituvad kuumutuselemendid mõne seadmfunktsiooni puhul automaatselt varem välja.

# MENÜÜ STRUKTUUR

Ventilaator ja valgusti jäävad sisselülitatuks. Ahju väljalülitamisel kuvatakse ekraanil jääkkuumuse näit. Seda soojust saab kasutada toidu soojashoidmiseks. Kui küpsetusaeg on pikem kui 30 minutit, vähendage vähemalt 3–10 minutit enne küpsetusaja lõppu seadme temperatuuri. Seadme sees oleva jääkkuumuse abil küpsemine jätkub. Muude toitude soojendamiseks kasutage jääkkuumust.

## Toidu soojashoidmine

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

## Küpsetamine väljalülitatud valgustiga

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

## Niiske küpsetus pöördõhuga

Funktsioon, mis säästab küpsetamise ajal energiat.

Selle funktsiooni kasutamisel lülitub lamp automaatselt 30 sekundi pärast välja. Lambi võib soovi korral sisse lülitada, kuid see vähendab eeldatavat energiakokkuhoidu.

## Ooterežiim

Ekraan lülitub 2 minuti pärast ooterežiimile.

# 14. MENÜÜ STRUKTUUR

## 14.1 Menüü

| Menüü-üksus            |              | Kasutamine                                       |
|------------------------|--------------|--|
| Juhendatud küpsetamine |              | Kuvab automaatprogrammid.                        |
| Puhastamine            |              | Kuvab puhastusprogrammid.                        |
| Funktsioonid           |              | Kasutatakse seadme konfiguratsiooni määramiseks. |
| Seaded                 | Ühendused    | Võrgukonfiguratsiooni määramiseks.               |
|                        | Seadistamine | Kasutatakse seadme konfiguratsiooni määramiseks. |
|                        | Hooldus      | Kuvab tarkvara versiooni ja konfiguratsiooni.    |

## 14.2 Alammenüü: Puhastamine

| Alammenüü                | Kasutamine            |
|--------------------------|-----------------------|
| Puhastamine auruga       | Kerge puhastamine.    |
| Puhastamine auruga Pluss | Põhjalik puhastamine. |

| Alammenüü                 | Kasutamine   |
|---------------------------|--|
| Katlakivi eemaldamine     | Auru genereerimise süsteemi puhastamine katlakivist.   |
| Veepaagi tühjendus        | Toiming üleliigse vee eemaldamiseks veesahtlist pärast aurufunktsioonide kasutamist.             |
| Loputus                   | Auru genereerimise süsteemi puhastamine. Pärast sagedast auruga küpsetamist kasutage loputamist. |
| Kuivatus                  | Toiming ahju sisemuse kuivatamiseks kondensveest, mis koguneb ahju pärast aurufunktsioone.       |
| Puhastamise meeldetuletus | Tuletab meelde, millal ahju puhastada.   |

## 14.3 Alammenüü: Funktsioonid

| Alammenüü               | Kasutamine  |
|-------------------------|---|
| Sisevalgustus           | Lülitab lambi sisse ja välja.   |
| Valgustuse ikoon nähtav | Lambi ikoon kuvatakse ekraanil.   |
| Lapselukk               | Takistab seadme juhuslikku sisselülitamist. Kui see valik on aktiivne, kuvatakse ekraanil tekst Lapselukk siis, kui seade lülitatakse sisse. Võimaldamaks seadme kasutamist, valige koodi tähed tähestikulises järjekorras. |
| Kiirkuumutus            | Lühendab soojendusaega. See on saadaval ainult mõne seadmfunktsiooniga.   |

## 14.4 Alammenüü: Ühendused

| Alammenüü    | Kirjeldus  |
|--------------|--|
| Wi-Fi        | Wi-Fi lubamiseks ja keelamiseks.                             |
| Võrk         | Võrguoleku ja Wi-Fi signaali võimsuse kontrollimiseks.       |
| Tühista võrk | Praeguse võrgu keelamiseks ahjuga automaatset ühendust luua. |

## 14.5 Alammenüü: Seadistamine

| Alammenüü                 | Kirjeldus  |
|---------------------------|--|
| Keel                      | Seadistab seadme keele.  |
| Kellaaeg                  | Seab praeguse kellaaja ja kuupäeva.  |
| Aja näitamine             | Lülitab kella sisse ja välja.  |
| Kellanaät                 | Muudab kuvatud ajaindikaatori vormingut.   |
| Puhastamise meeldetuletus | Lülitab meenutuse sisse ja välja.  |
| Nuputoonid                | Lülitab puutekraani toonid sisse ja välja. Toone ei saa vaigistada valikutega: ⓪, STOP . |
| Hoiatustoonid             | Lülitab häiresignaalid sisse ja välja.   |
| Helitugevus               | Reguleerib nuputoonide ja signaalide helitugevust.                                       |
| Ekraani heledus           | Seab ekraani heleduse.   |
| Vee karedus               | Seab vee kareduse.   |

## 14.6 Alammenüü: Hooldus

| Alammenüü                 | Kirjeldus                                       |
|---------------------------|---|
| Demorežiim                | Aktiveerimis-/deaktiveerimiskood: 2468          |
| Litsents                  | Info litsentside kohta.                         |
| Tarkvaraversioon          | Info tarkvaraversiooni kohta.                   |
| Taasta tehaseseaded       | Lähtestab tehaseseaded.                         |
| Lähtesta kõik hüpinkaknad | Lähtestab kõik hüpinkaknad tagasi algseadeteks. |

## 15. SEE ON LIHTNE!




Enne esimest kasutamist tuleb seada:

|      |                 |             |             |          |
|------|-----------------|-------------|-------------|----------|
| Keel | Ekraani heledus | Helitugevus | Vee karedus | Kellaaeg |
|------|-----------------|-------------|-------------|----------|




Jätke meelde juhtpaneelil ja näidikul olevad põhiikoonid:

|   |  |   |  |   |              |   |
|---|--|---|--|---|--------------|---|
|  SEES / VÄLJAS |  Menüü / Tagasi |  Teave |  Taimer |  Toidusensor | START / STOP |  Rohkem |
|---|--|---|--|---|--------------|---|

Seadme töölepanek

|                  |   |   |   |                   |
|------------------|---|---|---|-------------------|
| Kiirkäivitus     | Lülitage seade sisse ja alustage küpsetamist, kasutades funktsiooni vaiketemperatuuri ja -aega. | 1. samm   | 2. samm   | 3. samm           |
|                  |   | Vajutage ja hoidke all:  .                       |  ... – seadke seadme funktsioon. | Vajutage: START . |
| Kiirväljalülitus | Lülitage seade välja ükskõik millal, iga näidikukuva või teate puhul.                           |  – vajutage ja hoidke, kuni seade lülitub välja. |   |                   |

Alustage küpsetamist




|   |  |  |   |                                 |   |
|---|--|--|---|---------------------------------|---|
| 1. samm   | 2. samm  | 3. samm  | 4. samm   | 5. samm                         | 6. samm                                       |
|  – vajutage seadme siselülitamiseks. |  ... – valige funktsioon. | °C<br>– vajutage temperatuurisätetele liikumiseks. |  – liigutage liuguril sõrme, et seada temperatuur. | OK<br>– vajutage kinnitamiseks. | START<br>– vajutage küpsetamise alustamiseks. |





Auruga küpsetus: Steamify



Seadke temperatuur. Auruga kuumutuse funktsiooni tüüp oleneb seatud temperatuurist.

|                    |                   |                            |                                  |
|--------------------|-------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Aur (aurutamiseks) | Aur (hautamiseks) | Aur (tulemus õrnalt kröbe) | Aur (küpsetuseks ja röstimiseks) |
|--------------------|-------------------|----------------------------|----------------------------------|

| Auruga küpsetus: Steamify |              |              |              |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|
| 50 – 100 °C               | 105 – 130 °C | 135 – 150 °C | 155 – 230 °C |



| Vaadake, kuidas kiirelt küpsetada  |   |   |   |              |
|--|---|---|---|--------------|
| Kasutage automaatprogramme, et valmistada toitu kiirelt, kasutades vaikesätteid: |   |   |   |              |
| Juhendatud küpsetamine   | 1. samm   | 2. samm   | 3. samm   | 4. samm      |
|  | Vajutage:  | Vajutage:  | Vajutage:  Juhendatud küpsetamine. | Valige toit. |

| Kasutage kiirfunktsioone, et seada küpsetusaeg või muuta küpsetusfunktsiooni   |  |                              |
|--|--|------------------------------|
| <b>Kiired taimerisätted</b><br>Kasutage enim kasutatud taimerisätteid, valides need otseteedest.                         | 1. samm  | 2. samm                      |
|  | Vajutage:   | Valige sobiv taimeriväärtus. |
| <b>10% lõpuabi</b><br>Kasutage 10% lõpuabi, et lisada aega või muuta küpsetusfunktsiooni, kui küpsetusaega on järel 10%. | +1 min   +5 min   +10 min – küpsetusaja pikendamiseks vajutage sobiva aja ikooni.  |                              |
|  | Muutke funktsiooni:<br>Vajutage sobivat funktsiooni:    ... |                              |

| Puhastage seadet aurupuhastusfunktsiooniga   |   |                           |
|--|---|---------------------------|
| 1. samm<br>Vajutage:<br> | 2. samm<br>Vajutage:<br> | 3. samm<br>Valige režiim: |
| <b>Puhastamine auruga</b>  | Kergeks puhastuseks.  |                           |
| <b>Puhastamine auruga Pluss</b>  | Põhjalikuks puhastuseks.  |                           |
| <b>Katlakivi eemaldamine</b>   | Auru genereerimise süsteemi puhastamiseks katlakivist.  |                           |
| <b>Loputus</b>   | Auru genereerimise süsteemi loputamiseks ja puhastamiseks pärast mitut aurufunktsiooni kasutamist.          |                           |

## 16. JÄÄTMEKÄITLUS

---

Sümboliga  tähistatud materjalid võib ringlusse suunata. Selleks viige pakendid vastavatesse konteineritesse. Aidake hoida keskkonda ja inimeste tervist ja suunake elektri- ja elektroonilised jäätmed ringlusse. Ärge visake sümboliga  tähistatud seadmeid muude majapidamisjäätmete hulka. Viige seade kohalikku ringluspunkti või pöörduge abi saamiseks kohalikku omavalitsusse.





[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)



867352485-D-182023

