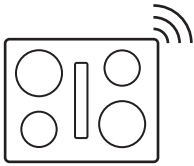




**Electrolux**



[electrolux.com/register](https://electrolux.com/register)



ET Kasutusjuhend | Pliidiplaat

**Y85CC490I**



# Tere tulemast Electroluxi kasutajate hulka! Aitäh, et valisite meie seadme.



Nõuandeid, brošüüre, tõrkeotsingu, remondi- ja hooldusteavet leiate:  
[www.electrolux.com/support](http://www.electrolux.com/support)

Jäetakse õigus teha muutusi.

## SISUKORD

1. OHUTUSTEAVE.....	2
2. OHUTUSJUHISED.....	5
3. PAIGALDAMINE.....	8
4. TOOTE KIRJELDUS.....	11
5. ENNE ESIMEST KASUTAMIST.....	14
6. IGAPÄEVANE KASUTAMINE.....	16
7. PAINDLIK INDUKTSIOONIKEEDUVÄLI.....	25
8. NÕUANDED JA SOOITUSED.....	26
9. PUHASTAMINE JA HOOLDUS.....	28
10. TÕRKEOTSING.....	31
11. TEHNILISED ANDMED.....	35
12. ENERGIATÕHUSUS.....	36
13. JÄÄTMEKÄITLUS.....	38

## 1. ⚠ OHUTUSTEAVE

Enne seadme paigaldamist ja kasutamist lugege kaasasolev juhend tähelepanelikult läbi. Tootja ei vastuta kehavigastuste ega varalise kahju eest, mis on tingitud paigaldus- või kasutusnõuete eiramisest. Hoidke kasutusjuhendit kindlas ja kättesaadavas kohas, 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.

- Jälgige, et lapsed ei mängiks seadmega ja seadme rakendust sisaldavate mobiilseadmetega.
- 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 järelvalveta 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 kasutuskoormust.
- HOIATUS: Seade ja selle juurde kuuluvad osad lähevad kasutamise ajal kuumaks. Olge ettevaatlik, et te kütteelemente ei puutuks.
- HOIATUS: Kui kasutate toiduvalmistamisel kuuma rasva või õli ja jätate pliidi järelvalveta, võib see olla ohtlik ja põhjustada tulekahju.
- Suits viitab ülekuumenemisele. Ärge kunagi kasutage toiduainetest põhjustatud tulekahju kustutamiseks vett. Lülitage seade välja ja katke leegid näiteks tuletõrjetekiga või kaanega.
- HOIATUS: Seadet ei tohi kasutada välise lülitusseadme kaudu (nt taimer) ega ühendada vooluvõrku, mis regulaarselt sisse ja välja lülitub.
- ETTEVAATUST: Toiduvalmistusprotsess (iseegi automaatsete toiduvalmistamise funktsioonide) peab olema

järelevalve all. Lühiajalise toiduvalmistamise puhul ei tohi pliidi juurest lahkuda.

- HOIATUS: Tuleoht: Ärge hoidke keeduväljadel mingeid esemeid.
- Metallesemeid – nuge, kahvleid, lusikaid ega potikaasi ei tohiks pliidi pinnale panna, sest need võivad kuumeneda.
- Ärge kasutage seadet enne, kui see on köögimööblisse sisse ehitatud.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks veepihustit ega aurupuhastit.
- Pärast kasutamist lülitage nupu abil pliidi element välja; ärge jääge lootma üksnes keedunõu detektorile.
- HOIATUS: Kui pind on mõranenud, lülitage võimaliku elektrilöögi vältimiseks seade välja. Juhul, kui seade on vooluvõrku ühendatud harukarbi abil, lülitage seade elektrivõrgust välja pealüliti kaudu. Mõlemal juhul võtke ühendust teeninduskeskusega.
- Jälgige, et paigaldatavas ruumis oleks tagatud korralik ventilatsioon, mis takistaks sinna gaasi, muu kütuse või lahtise leegi põlemise tagajärjel tekkivate gaaside imbumist.
- Veenduge, et ventilatsiooniavad ei ole ummistunud ja seadmes kogunenud õhku ei juhita kanalisse, mida kasutatakse muude seadmete (keskküttesüsteemid, termosifoonid, veesoojendid jne) suitsu ja auru ärajuhtimiseks.
- Kui seade töötab teiste seadmetega, ei tohiks ruumis tekkiv maksimaalne vaakum ületada 0,04 mbar.
- Süttimisohu vältimiseks puhastage rasvafiltreid regulaarselt ja eemaldage seadmelt kogunenud rasvasetted.
- Kui toitejuhe on kahjustatud, laske see ohutuse tagamiseks asendada tootja esindajal, tema volitatud hooldekeskuses või kvalifitseeritud isikul.
- Kui seade on ühendatud otse toiteallikaga, peab elektriseade olema varustatud eraldusseadmega, mis võimaldab seadme kõigil poolustel vooluvõrgust lahti ühendada. Tuleb tagada täielik lahtiühendamine vastavalt

ülepinge III kategoorias sätestatud tingimustele.

Katkestusvahendid peavad olema juhtmestikuga ühendatud vastavalt juhtmete paigaldamise eeskirjadele.

- **HOIATUS:** Kasutage ainult selliseid pliidi kaitsevõresid, mis on seadme tootja poolt valmistatud või tootja poolt heaks kiidetud ja kasutusjuhendis loetletud, või seadmega kaasasolevaid pliidi kaitsevõresid. Ebasobiva kaitsevõre kasutamine võib kaasa tuua õnnetuse.

## 2. OHUTUSJUHISED

### 2.1 Paigaldamine

#### **HOIATUS!**

Seadet tohib paigaldada ainult kvalifitseeritud tehnik.

#### **HOIATUS!**

Kehavigastuse või seadme kahjustamise oht.

- Eemaldage kõik pakkematerjalid.
- Kahjustatud seadet ei tohi paigaldada ega kasutada.
- Järgige seadmega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.
- Tagage minimaalne kaugus muudest seadmetest ja mööbliesemetest.
- Kuna seade on raske, olge selle liigutamisel ettevaatlik. Kasutage töökindaid ja kinnisi jalanõusid.
- Tihendage kapi löikepinnad hermeetikuga, et niiskus ei tekitaks pundumist.
- Kaitske seadme põhja auru ja niiskuse eest.
- Ärge paigaldage seadet ukse kõrvale ega akna alla. Vastasel korral võivad tulised anumad ukse või akna avamisel seadme pealt maha kukkuda.
- Ärge suunake väljatõmbeõhku seinasüvendisse, välja arvatud juhul, kui süvend on selleks ette nähtud.
- Kinnisel paigaldamisel peab ventilaatori väljalaskeava asetsema otse vastu seina või olema eraldatud täiendava kapiseinaga, et vältida juurdepääsu ventilaatori labadele.

- Kõigi seadmete põhjas on jahutusventilaator.
- Kui seade paigaldatakse sahtli kohale:
  - Ärge hoidke seal väikseid esemeid või pabereid, mida õhupuhasti võib sisse imeda, sest see võib kahjustada jahutusventilaatorit või jahutussüsteemi.
  - Jälgige, et seadme põhja ja lahtris olevate asjade vahele jääks vähemalt 2 cm vaba ruumi.
- Eemaldage kõik seadme alla kappi paigaldatud eralduspaneelid.

### 2.2 Elektriühendus

#### **HOIATUS!**

Tulekahju- ja elektrilöögioht.

- Kõik elektriühendused peab tegema kvalifitseeritud elektrik vastavalt ühendusskeemile või paigaldusjuhendile.
- Väljatõmbeüsteemi paigaldamise korral ja kui liseseadmed on olemas või kohustuslikud (seinaventiil, aknalüliti ja/või akna avaja), peab elektriühendused tegema kvalifitseeritud elektrik vastavalt ühendusskeemile või paigaldusjuhendile.
- Seade peab olema maandatud.
- Enne iga toimingu alustamist veenduge, et seade on vooluvõrgust lahutatud.
- Kontrollige, kas andmeplaadil olevad elektridandmed vastavad teie kohaliku vooluvõrgu näitajatele.
- Veenduge, et seade on õigesti paigaldatud. Lahtiste või valede toitekaablite või -pistikute kasutamisel (kui

see on asjakohane) võib kontakt liigselt kuumeneda.

- Kasutage õiget elektrivõrgu kaablit.
- Ärge laske elektrivõrgu kaablil keerduda.
- Veenduge, et löögikaitse on paigaldatud.
- Paigaldage kaablile tõmbetõkise klamber.
- Veenduge, et toitekaabel või -pistik (kui see on asjakohane) ei puutu vastu kuuma seadet või toidunõusid, kui seadme pistikupessa ühendate.
- Ärge kasutage mitmikpistikuid ega pikenduskaableid.
- Vältige toitepistiku ja -kaabli kahjustamist (kui see on asjakohane). Kahjustatud toitekaabli vahetamiseks võtke ühendust volitatud teeninduskeskuse või elektrikuga.
- 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.
- Kui ekraanile ilmub E3 kood, ühendage pliit kohe lahti ja kontrollige, kas elektriühendus ja võrgupinge on nõuetekohased.

## 2.3 Kasutamine

### HOIATUS!

Vigastuse, põletuse või elektrilöögioht!

- Ärge muutke seadme tehnilisi omadusi.
- Enne esimest kasutamist eemaldage kogu pakend, sildid ja kaitsekile (kui on olemas).

- Veenduge, et ventilatsioonivad pole kinni. Ventilatsiooni peab regulaarselt kontrollima kvalifitseeritud isik.
- Ärge jätke töötavat seadet järelevalveta.
- Pärast iga kasutuskorda lülitage keedualad „välja“.
- Ärge pange keeduväljadele söögiriistu ega kastruliikaant. Need võivad muutuda kuumaks.
- Ärge kasutage seadet märgade kätega ega veega kokku puutudes.
- Ärge kasutage seadet tööpinna ega asetage selle peale toitu.
- Kui seadme pinda peaks tekkima mõra, tuleb seade kohe vooluvõrgust eemaldada, et vältida elektrilöögi ohtu.
- Inimesed, kellel on südamestimulaator, peaksid töötavatest induktiooniväljadest hoiduma vähemalt 30 cm kaugusele.
- Kui panete toitu kuuma õli sisse, võib see pritsida.
- Kui integreeritud õhupuhasti töötab, ärge kunagi kasutage avatud leeki.
- Ärge kasutage alumiiniumfooliumi ega muid materjale toiduvalmistuspinna ja keedunõu vahel, välja arvatud juhul, kui selle seadme tootja on määranud teisiti.
- Kasutage ainult selle seadme jaoks tootja poolt ettenähtud lisatarvikuid.

### HOIATUS!

Tulekahju ja plahvatuse oht.

- Kuumutamisel võivad rasvad ja õlid eraldada süttivaid aure. Kui kasutate toiduvalmistamiseks rasva või õli, vältige nende kokkupuudet leekide või kuumutatud esemetega.
- Kuumast õlist eralduvad aurud võivad põhjustada iseeneslikku süttimist.
- Toidujääke sisaldav kasutatud õli võib põhjustada tulekahju madalamal temperatuuril, kui esmakordselt kasutatav õli.
- Ärge pange tuleohtlike või tuleohtliku ainega märgunud esemeid seadmesse, selle lähedusse ega peale.

### HOIATUS!

Seadme kahjustamise oht.

- Põletuste vältimiseks ärge hoidke tuliseid nõusid juhtpaneelil.

- Ärge pange kuuma panni katet pliidi klaaspinnale.
- Ärge laske nõul kuivaks keeda.
- Olge ettevaatlik ja ärge laske esemetel ega keedunõudel seadmele kukkuda. Pind võib kahjustuda.
- Ärge aktiveerige keeduväljasid tühjade keedunõudega ega ilma keedunõudeta.
- Ärge kunagi eemaldage võret või õhupuhasti filtrit, kui integreeritud õhupuhasti või seade töötab.
- Ärge kunagi kasutage integreeritud õhupuhastit ilma õhupuhasti filtrita.
- Ärge katke integreeritud õhupuhasti sisendava kööginõudega.
- Ärge avage põhjakaant, kui integreeritud õhupuhasti või seade töötab.
- Kinnijäämise ärahoidmiseks ärge asetage väikseid või kergeid esemeid integreeritud õhupuhasti lähedale.
- Valumalmist või kahjustatud põhjaga kööginõud võivad tekitada klaasile/ klaaskeraamikale kriimustusi. Tõstke alati esemed üles, kui peate neid pliidiplaadil liigutama.

## 2.4 Toidusensor

### HOIATUS!

Vigastuse ja põletuse oht.

- Kasutage Toidusensor vastavalt otstarbele. Ärge kasutage seda millegi avamiseks ega tõstmiseks.
- Kasutage korraga ainult ühte, pliidi jaoks soovitatud Toidusensor.
- Ärge kasutage tarvikut, kui see on rikkis või katki.
- Ärge kasutage Toidusensor ahjus või mikrolaineahjus.
- Veenduge, et Toidusensor oleks toiduaine või vedeliku sees alati vähemalt kuni minimaaltaseme märgini.
- Puhastage Toidusensor enne ja pärast igit kasutuskorda. Olge ettevaatlik, Toidusensor ots on terav.
- Kasutage ainult neutraalseid pesuaineid. Ärge kasutage abrasiivseid tooteid, abrasiivseid küürimisšvamme, lahusteid ega metallist esemeid. Ärge peske

- Toidusensor nõudepesumasinas. Silikoonkäepideme värv võib tuhmuda, kuid see ei mõjuta Toidusensor töötamist.
- Kasutage originaalpakendit Toidusensor hoiustamiseks ja laadimiseks.
  - Enne laadimist veenduge, et Toidusensor on jahtunud, puhas ja kuiv.
  - Hoidke Toidusensor turvalises ja kuivas kohas, lastele kättesaamatus kohas.

## 2.5 Puhastus ja hooldus

- Puhastage seadet regulaarselt, et vältida pinnamaterjali kahjustumist.
- Lülitage seade välja ja laske sel enne puhastamist jahtuda.
- Puhastage seadet sooja vee ja niiske pehme lapiga. Kasutage ainult neutraalseid pesuaineid. Ärge kasutage abrasiivseid tooteid, abrasiivseid puhastuslappi, lahusteid ega metallesemeid, kui pole märgitud teisiti.

## 2.6 Hooldus

- Seadme parandamiseks võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega. Kasutage ainult originaalvaruosi.
- Teave selles seadmes olevate lampide ja eraldi müüdavate varulampide kohta: Need lambid taluvad ka koduste majapidamiseseadmete äärmuslikumaid tingimusi, näiteks temperatuuri, vibratsiooni, niiskust või on mõeldud edastama infot seadme tööoleku kohta. Need pole mõeldud kasutamiseks muudes rakendustes ega sobi ruumide valgustamiseks.

## 2.7 Kõrvaldamine

### HOIATUS!

Vigastus- või lämbumisoht.

- Seadme nõuetekohase kõrvaldamise kohta saate täpsemad juhiseid kohalikust omavalitsusest.
- Lahutage seade vooluvõrgust.
- Lõigake elektrijuhe seadme lähedalt läbi ja visake ära.

## 3. PAIGALDAMINE

### ⚠ HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### 3.1 Enne paigaldamist

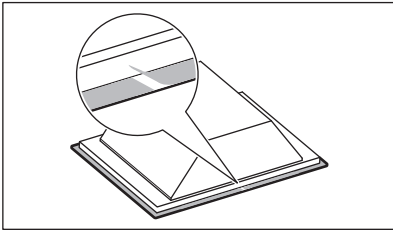
Enne pliidi paigaldamist kirjutage üles järgmised andmesildil olevad andmed. Andmesilt asub seadme korpuse põhjal.

Seerianumber .....

### 3.2 Integreeritud pliidadid

Integreeritud pliiti võib kasutada alles pärast seda, kui see on paigutatud sobivasse standardile vastavasse sisseehitatud mööblisse ja tööpinda.

### 3.3 Tihendi kinnitamine



### PAIGALDAMINE TÖÖPINNALE

1. Puhastage tööpind väljalõigatud ala ümber.
2. Kinnitage pliidi alumise serva küljes olev 2x6 mmtihendiriba klaaskeraamilise välimise serva ümber. Ärge seda venitage. Veenduge, et tihendusriba otsad asetsevad pliidi ühe külje keskel.
3. Tihendiriba lõikamisel lisage paar millimeetrit varupikkust.
4. Ühendage tihendiriba otsad.

### INTEGREERITUD PAIGALDAMINE

1. Puhastage tööpinna valtsid (täisnurksed astmed).
2. Lõigake olemasolev 3x10 mm tihendiriba 4 ribaks. Ribad peavad olema sama pikkusega kui valtsid.

3. Lõigake ribade otsad 45° nurga all. Need peaksid mahtuma täpselt valtside nurkadesse.

4. Kinnitage ribad valtsidele. Ärge venitage tihendiribasid. Ühendamisel ärge seadke tihendiribade otsi teineteise peale.

Kui olete pliidiplaadi kohale asetanud, tihendage klaaskeraamilise plaadi ja tööpinna vahele jääv pilu silikooniga. Veenduge, et silikoon ei satuks klaaskeraamika alla.

### 3.4 Monteerimine

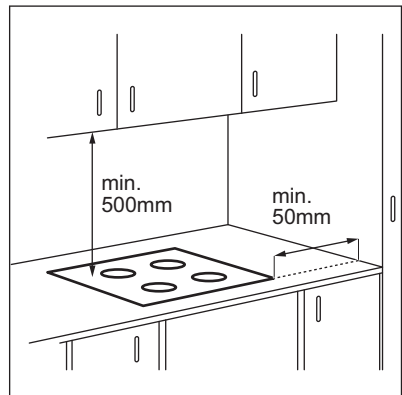
Pliidiplaadi kokkupaneku kohta leiate üksikasjalikku teavet paigaldusjuhendist.

Järgige pliidiplaadi ühenduskeemi ja aknalüliti ühenduskeemi (kui see on olemas), mis on esitatud paigaldusraamatus ja/või pliidiplaadi all olevatel siltidel.



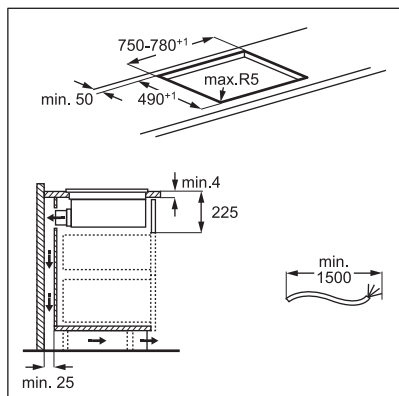
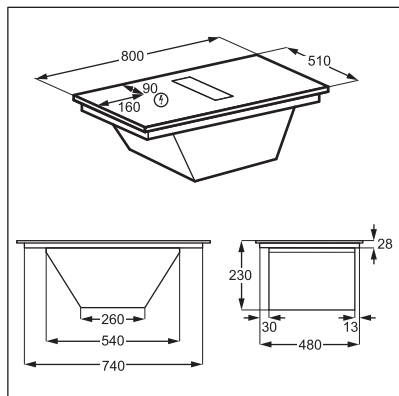
#### Ainult valitud riikides

Väljalasketoru paigaldamise korral võib olla vajalik aknalüliti (pidage nõu volitatud tehnikuga). See tuleb osta eraldi, kuna see ei kuulu õhupuhasti komplekti. Aknalüliti peab paigaldama volitatud elektrik. Vaadake paigaldusjuhendit.

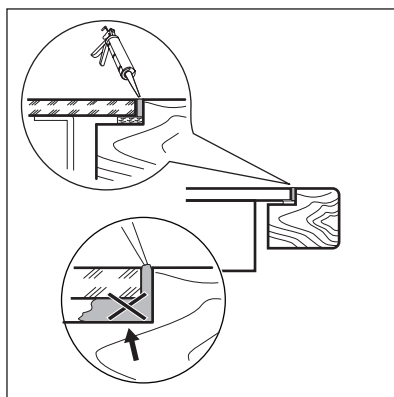
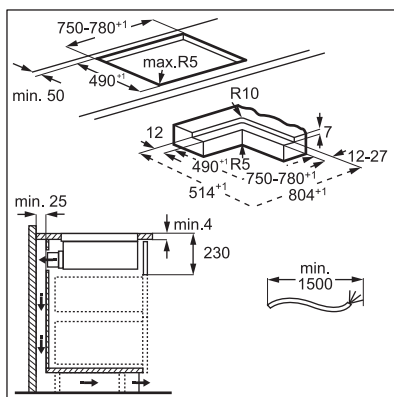
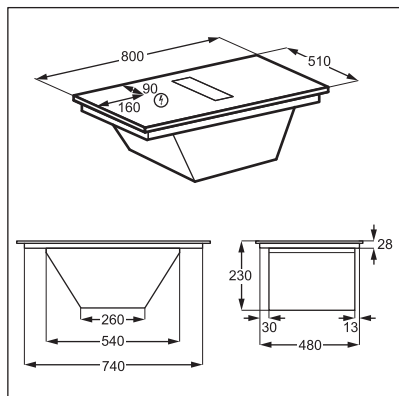


Kui seade paigaldatakse sahtli kohale, võivad seal olevad esemed toiduvalmistamise ajal pliidi ventilatsiooni tõttu soojaks minna.

## PAIGALDAMINE TÕOPINNALE



## INTEGREERITUD PAIGALDAMINE



Leidke videoõpetus „Kuidas paigaldada Electroluxi õhupuhastiga induktsioonpliidiplaati“, sisestades otsinguaknasse järgneval joonisel toodud täispika nime.



[www.youtube.com/electrolux](http://www.youtube.com/electrolux)  
[www.youtube.com/aeg](http://www.youtube.com/aeg)

How to install your Electrolux  
induction extractor hob



### Filtri korpuse kokkupanek

Seadet tuleb alati kasutada kõigi tarnekomplektis olevate filtritega.

Enne esimest kasutuskorda paigaldage korpusesse pika tööeaga söefiltrid nii, et käepidemed on suunatud sissepoole. Vaadake jaotist "Õhupuhasti filtrite

puhastamine". Pärast filtrikorpuse kokkupanekut asetage see õhupuhasti süvendisse ja paigaldage õhupuhastile võre.

### 3.5 Ühenduskaabel

- Pliit tarnitakse koos ühendusjuhtme ja seda saab kasutada ainult A sulavkaitsmega varustatud turvapistikupesaga.
- Kahjustatud toitekaabli asendamiseks kasutage kaablitüüpi, mis talub 125 °C või kõrgemat temperatuuri.
- Pöörduge lähimasse teeninduskeskusesse. Ühenduskaabli tohib välja vahetada ainult kvalifitseeritud elektrik.

**⚠ HOIATUS!**  
Kõik vajalikud elektritööd peab tegema kvalifitseeritud elektrik.

**⚠ ETTEVAATUST!**  
Ühendamine kontaktpistikute kaudu on keelatud.

**⚠ ETTEVAATUST!**  
Ärge puurige ega jootke juhtmeotsi. See on keelatud.

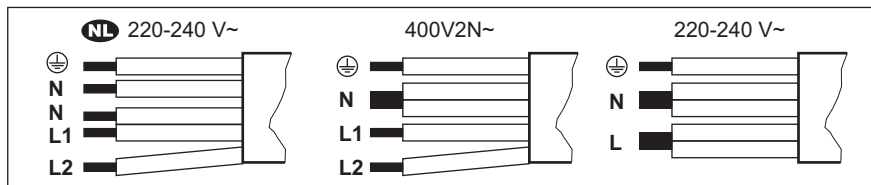
**⚠ ETTEVAATUST!**  
Ärge ühendage kaablit ilma kaabliotsa muhvita.

#### Ühefaasiline ühendus

1. Eemaldage kaabliotsa muhv mustalt ja pruunilt juhtmelt.
2. Eemaldage osa isolatsiooni mustalt ja pruunilt kaabliotsalt.
3. Ühendage mustade ja pruunide kaablite otsad.
4. Paigaldage igale jagatud juhtmeostale (vajalik on spetsiaalne tööriist) uus kaabliotsa muhv.

#### NL ühendus

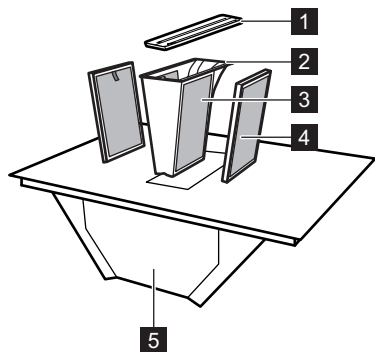
1. Eemaldage kaabliotsa muhv sinistelt juhtmelt.
2. Eemaldage osa isolatsiooni sinistelt kaabliotselt.
3. Paigaldage igale juhtmeotsale (vajalik on spetsiaalne tööriist) uus kaabliotsa muhv.



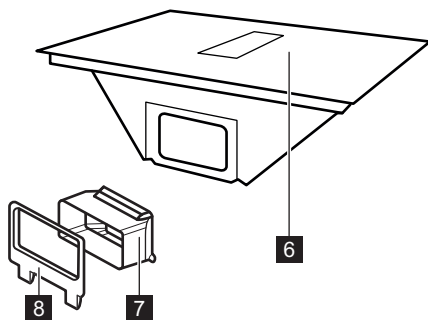
<b>NL</b> 220 - 240 V~	Kahefaasiline ühendus: 400 V2N~	Ühefaasiline ühendus: 220 - 240 V~
5x1,5 mm <sup>2</sup>	5x1,5 mm <sup>2</sup> või 4x2,5 mm <sup>2</sup>	5x1,5 mm <sup>2</sup> või 3x4 mm <sup>2</sup>
Roheline - kollane	Roheline - kollane	Roheline - kollane
N Sinine ja sinine	N Sinine ja sinine	N Sinine ja sinine
L1 Must	L1 Must	L Must ja pruun
L2 Pruun	L2 Pruun	

## 4. TOOTE KIRJELDUS

### 4.1 Toote ülevaade

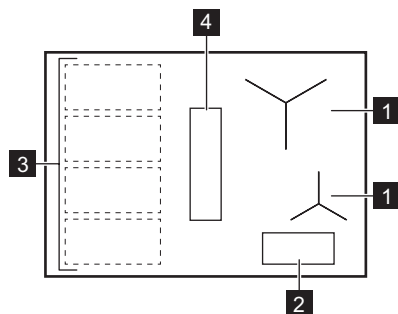


- 1 Võre
- 2 Rasvafiltri korpus
- 3 Rasvafilter (mitte-eemaldatav)
- 4 Pika kasutusajaga söefilter
- 5 Tilgaalus (õhupuhasti süsteemi all)



- 6 Pliit
- 7 Õhukanali adapter
- 8 Õhukanali adapter tagaseinale

### 4.2 Keeduala paigutus



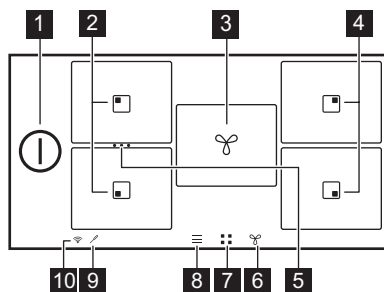
- 1 Induktsioonkeeduväli
- 2 Juhtpaneel
- 3 Paindlik induktsioonala koosneb neljast sektsioonist
- 4 Õhupuhasti



Täpsemat teavet keeduväljade suuruste kohta leiate jaotisest „Tehnilised andmed“.

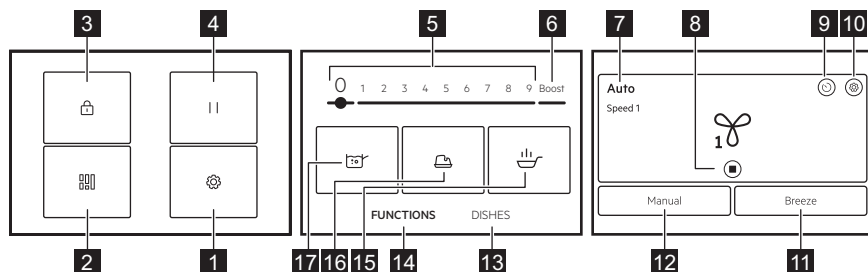
## 4.3 Juhtpaneeli paigutus

### Põhivaade













Sümbol	Kirjeldus
1	Pliidiplaadi sisse- ja väljalülitamiseks.
2	Väli Pannil praadimine ja Keetmine funktsioonidega.
3	Õhupuhasti funktsioonide seadmiseks.
4	Väli Keetmine funktsiooniga.
5 ...	Flex Bridge otsetee. Kolme kasutatava režiimi vahel ümber lülitamiseks: Tavaline / suur sildühendus / maksimaalne sildühendus. Funktsioon koondab kaks keeduala segmentideks.
6	Õhupuhasti funktsioonide otsetee.
7	Keeduvälja ülevaate avamiseks.
8	Menüü avamiseks.
9	Indikaator Toidusensor.
10	Indikaator WiFi.




### Laiendatud vaade



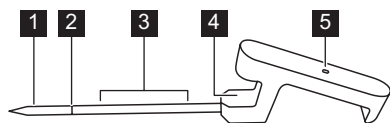
Funktsioonide loend võib olenevalt tarkvaraversioonist erineda.

Sümbol	Kirjeldus
<b>1</b> 	Seaded. Pliidi sätete avamiseks.
<b>2</b> 	Flex Bridge. Kolme kasutatava režiimi vahel ümber lülitamiseks: Tavaline / suur sildühendus / maksimaalne sildühendus. Funktsioon koondab kaks keeduala segmentideks.
<b>3</b> 	Lukk. Juhtpaneeli lukustamiseks/avamiseks.
<b>4</b> 	Pause. Kõigi töötavate keedualade seadmiseks madalaimale soojusastmele.
<b>5</b> 1 - 9	Soojusastme määramiseks.
<b>6</b> Boost	Maksimaalse kuumuse seade aktiveerimiseks.
<b>7</b> Manuaalne / Auto	Õhupuhasti ventilaatori jooksva seade näitamiseks.
<b>8</b> 	Õhupuhasti käivitamiseks/taaskäivitamiseks.
<b>9</b> 	Õhupuhasti taimer. Õhupuhasti taimeri seadmiseks.
<b>10</b> 	Õhupuhasti sätted. Õhupuhasti sätete avamiseks.
<b>11</b> Breeze	Breeze funktsiooni sisselülitamiseks.
<b>12</b> Manuaalne	Manuaalse õhupuhasti seadete avamiseks.
<b>13</b> Toidud	Erinevat tüüpi toiduainete jaoks eelseadistatud automaatprogrammide valimiseks.
<b>14</b> FUNKTSIOONID	Automaatprogrammide valimiseks erinevate toiduvalmistamisviiside jaoks.
<b>15</b> 	Pannil praadimine. Erinevat tüüpi toiduainete praadimiseks automaatselt juhitud kuumusastmetega.
<b>16</b> 	Sulatus. Erinevate toiduainete (nt šokolaad, või) sulatamiseks.
<b>17</b> 	Keetmine. Funktsioon reguleerib automaatselt vee temperatuuri, nii et see ei kee pärast keemistemperatuurini jõudmist enam edasi.

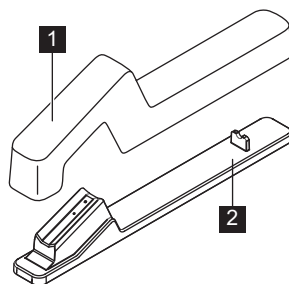
## Ekraanil navigeerimine

Sümbol	Kirjeldus
OK	Valiku või sätete kinnitamiseks.
X	Hüpikakna sulgemiseks.
	Ekraanil kuvatavate juhiste ahendamiseks / laiendamiseks.
	Valikute aktiveerimiseks/deaktiveerimiseks.
	Menüüs Menüü ühe tasandi võrra tagasi/edasi liikumiseks.

## 4.4 Toidusensor



- 1 Mõõtmispunkt
- 2 Minimaalse taseme tähistus
- 3 Soovitav sissekastmisvahemik (vedelikele)
- 4 Klamber Toidusensor nõu äärel asetamiseks
- 5 Juhttuli



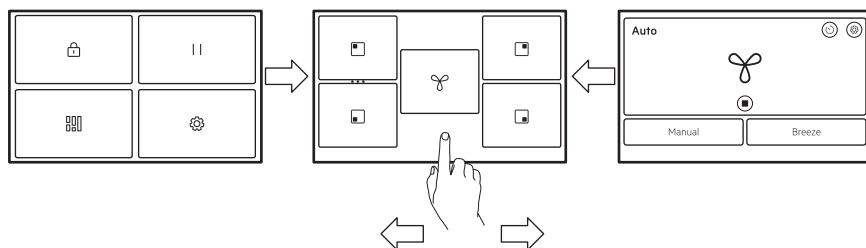
- 1 Kate
- 2 Laadimisjaam

## 5. ENNE ESIMEST KASUTAMIST

### ⚠ HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### 5.1 Ekraanil navigeerimine



Ekraanide vahel liikumiseks puudutage ekraani allosas olevaid sümboleid. Võite ka libistada vasakule, et hallata õhupuhasti seadeid, või paremale, et avada Menüü.

### i

Kui ekraan kohe ei reageeri, siis veenduge, et puudutate valitud sümboli/funktsiooni keskohta või proovige seda veidi kauem vajutada.

### 5.2 Esmakordne ühendamine vooluvõrku

Pliidi vooluvõrku ühendamisel tuleb seadistada Keel, Heledus, Helitugevus ja Nuputoonid.

Seadistusi saate muuta jaotises Menüü > Seaded > Seadistamine. Vt "Ilgapäevane kasutamine".

### 5.3 FlexPower

FlexPower määratleb, pliidiplaadi poolt kasutatava koguvõimsuse majapidamise elektrikaitsmete võimsuse piirides.

Algselt töötab seade kõrgeimal võimalikul võimsustasemel. Kui paigaldusvõimsus sellist taset ei võimalda, saate te maksimaalset võimsust muuta.



Kui võimsustase on madalam kui 2000 W, ei saa te automaatseid programme aktiveerida (Toidud või FUNKTSIOONID).

1. Lülitage pliiit sisse.
2. Veenduge, et kõik keeduväljad oleksid väljalülitatud.
3. avamiseks puudutage ekraanil Menüü.
4. Valige Seaded > Seadistamine > FlexPower ja seejärel valige sobiv võimsustase.
5. Puudutage või . Oma valiku kinnitamiseks järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.



#### ETTEVAATUST!

Veenduge, et valitud võimsus vastab maja elektrikaitsele.

## 5.4 Juhtmevaba/rakenduse ühendus

Rakenduse kasutamiseks tuleb pliiit ühendada juhtmevaba võrguga. WiFi on vaikimisi sisse lülitatud.

1. Puudutage .
2. Valige Seaded > Ühendused > WiFi.
3. Puudutage aktiveerimiseks WiFi. Nüüd on pliiit valmis ühenduma traadita võrgu ja rakendusega.
4. Puudutage ÜHENDA.
5. Laadige rakendus. Rakenduse allalaadimiseks skannige kasutusjuhendi tagakaa nel olevat QR-koodi või laadige see alla otse rakenduste poest.
6. Avage rakendus ja registreerige endale konto.
7. Lisage uus seade.
8. Ühendusprotsessi lõpetamiseks järgige rakenduse juhiseid.

### Võrguühenduse muutmine/ deaktiveerimine

Pliidi lahtiühendamiseks koduvõrgust toimige järgmiselt.

1. Puudutage .
2. Valige Seaded > Ühendused > WiFi:

- Juhtmevaba võrgu ühenduse katkestamiseks puudutage ÜHENDA LAHTI.
- WiFi väljalülitamiseks puudutage .

Pliidi ühendamiseks uue juhtmeta võrguga vt ülal jaotist „Juhtmevaba/rakenduse ühendus“.

## 5.5 Toidusensor sidumine ja kalibreerimine

Teie pliiit ja Toidusensor ei ole seotud tarnimisel. Siduge see enne esimest kasutamist või kui asendate selle uuega.

Täpsete temperatuuride tagamiseks kalibreerige Toidusensor alati pärast sidumist.

1. Puudutage .
2. Valige Seaded > Ühendused > Bluetooth.
3. Puudutage aktiveerimiseks Bluetooth.

Pliiit leiab saadaolevad tarvikud automaatselt üles. Kui Toidusensor loendis ei kuvata, veenduge, et see oleks laetud. Seejärel raputage või puudutage seda kaks korda, kuni valgus hakkab vilkuma.

4. Valige loendist Toidusensor ja järgige sidumisprotsessi lõpetamiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Pärast sidumist kuvatakse ekraanil automaatselt kalibreerimiskuva.


5. Kalibreerimisprotsessi lõpetamiseks puudutage START ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Kui te selles etapis Toidusensor ei kalibreeri, saate seda hiljem teha. Sisestage Bluetooth sätted uuesti ja valige oma Toidusensor seadistamise jätkamiseks. Toidusensor kõigi funktsioonide kasutamiseks kalibreerige see kõigepealt.

### Toidusensor lähtestamine/ eemaldamine

Igal hetkel saate Toidusensor lähtestada või pliiidi küljest lahti ühendada.

1. Puudutage .
2. Valige Seaded > Ühendused > Bluetooth. Ekraanil kuvatakse ühendatud Toidusensor.
3. Puudutage Toidusensor.

- Toidusensor uuesti kalibreerimiseks puudutage LÄHTESTA.
- Toidusensor eemaldamiseks pliidi küljest puudutage .


Toidusensor uuesti ühendamiseks või uue lisamiseks vt jaotist „Toidusensor sidumine ja kalibreerimine“.

## 6. IGAPÄEVANE KASUTAMINE

### HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### 6.1 Sisse- ja väljalülitamine

Pliidi sisse- või väljalülitamiseks puudutage 1 sekundi vältel .

### 6.2 Automaatne väljalülitus

Funktsioon lülitab pliidi automaatselt välja kui:

- kõik keeduväljad on välja lülitatud;
- pärast seadme käivitamist ei määrata kuumusastet.
- kui juhtpaneelile on midagi maha läinud või asetatud (nõu, lapp vms) ja seda pole sealt 10 sekundi jooksul eemaldatud. Kostab helisignaali ja pliidiplaat lülitub välja. Eemaldage ese või puhastage juhtpaneel.
- pliit muutub liiga kuumaks (nt kui kastrul on tühjaks keenud). Enne pliidi uuesti kasutamist laske keeduväljal jahtuda.
- kasutate vale nõud või puudub sellel alal nõu hoopis. Induktsioonkeeduväli lülitub automaatselt välja 50 sekundi pärast.
- te ei pea keeduvälja välja lülitatama või kuumusastet muutma; Mõne aja möödudes ilmub teade ja pliit lülitub välja.

**Kuumusastme ja pliidi väljalülitumise aja suhe:**

Kuumusastme	Pliidiplaat lülitub välja
1 - 2	6 tundi
3 - 5	5 tundi
6	4 tundi
7 - 9	1,5 tundi

### 

Kasutades Pannil praadimine, lülitub pliit välja 1,5 tunni pärast. Valides Sulatus , lülitub pliit välja 6 tunni pärast.

### 6.3 Kööginõu tuvastamine

See funktsioon tuvastab, kas keeduväljadele on asetatud kööginõud ja deaktiveerib keeduväljad, kui keedunõusid enam ei tuvastata.

- Kui asetate kööginõud esmalt keeduväljale ja seejärel aktiveerite pliidi, ilmub vastava keeduvälja ülevaatele hall riba.
- Riba ei ilmu, kui keeduväljal ei ole kööginõusid või kui kööginõusid ei ole võimalik tuvastada nende vale paigutuse või sobimatu materjali tõttu.
- Kui eemaldate kööginõud sisselülitatud keeduväljalt ja asetate need ajutiselt kõrvale, hakkavad vastava juhtriiba kohal olevad näidikud vilkuma. Kui te ei aseta kööginõusid sisselülitatud keeduväljale tagasi 120 sekundi jooksul, lülitub keeduväli automaatselt välja. Toiduvalmistamise jätkamiseks asetage kööginõud kindlasti näidatud ajavahemiku jooksul keeduväljale tagasi.

### 6.4 Keeduväljade kasutamine

Induktsioonkeedualad kohanduvad automaatselt nõu põhja suurusega.



Optimaalseks soojusülekaneks kasutage keedunõusid, mille põhja läbimõõt on sarnane keeduvälja suurusega (st keedunõu maksimaalse läbimõõdu väärtusega jaotises "Tehnilised andmed" > "Keeduvälja spetsifikatsioon"). Veenduge, et kasutate induktsioonpliidi jaoks sobivaid keedunõusid. Lisateavet erinevate nõutüüpide kohta leiate jaotisest "Nõuanded ja soovitusid".

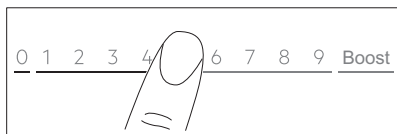
Keeduvälja aktiveerimiseks asetage kööginõu keeduvälja keskele ja puudutage vastavat välja sümbolit. Saadaolevad programmid ilmuvad ekraanile. Seadistage kuumutuse aste või valige üks automaatsetest funktsioonidest. Põhivaate juurde naasmiseks puudutage **X** ülemises paremas nurgas.

Kui teised keeduväljad on aktiveeritud, võib soovitud keeduvälja kuumuse tase olla piiratud. Vt jaotist "Toitehaldus".

## 6.5 Kuumuse reguleerimine

1. Lülitage pliid sisse.
2. Asetage pott valitud keeduväljale ja puudutage vastava välja sümbolit.
3. Puudutage või libistage sõrme, et valida sobiv kuumusaste.

Võimsustaseme ikoonid 1-9 muutuvad suuremaks ja allolev riba muutub punaseks, mis näitab praegust võimsussätet. Kui võimsustase on valitud, muutub ekraan laiendatud ekraanivaateks.



Kuumutusseadet saate muuta ka välja ülevaatekraanil. Välja ülevaatekraanile minemiseks puudutage laiendatud ekraanivaate keskosa. Kuumutusasteme muutmiseks puudutage **—** või **+**. Laiendatud ekraanivaate avamiseks puudutage võimsustaset.

## 6.6 Boost

See funktsioon võimaldab induktsioonkeeduväljadel täiendavat võimsust kasutada. Funktsiooni saab keeduvälja jaoks aktiveerida ainult piiratud aja jooksul. Selle aja möödudes lülitub keeduvälja automaatselt tagasi kõrgeimale kuumusastmele.

1. Valige keeduvälja.
2. Puudutage, Boost funktsiooni aktiveerimiseks.

Funktsioon lülitub automaatselt välja.

Funktsiooni käsitsi väljalülitamiseks valige väli ja muutke selle kuumusaste 0-ks.



Boost ei tööta, kui:

- Flex Bridge töötab standardses ja Max Bridge'i režiimis,
- võimsus ühes faasis on ebapiisav (vt „Toitehaldus“).



Maksimaalse kestuse nägemiseks vt jaotist "Tehnilised andmed".

## 6.7 OptiHeat Control (3-astmeline jääkkuumuse indikaator)

### ⚠ HOIATUS!

Seni kuni märgutuli **|||/||/|** põleb, on jääkkuumusest tingitud põletusohu.

Induktsioonkeeduväljad toodavad toiduvalmistamiseks vajalikku kuumust otse keedunõude põhjas. Klaaskeraamikat kuumutatakse kööginõude kuumusega.

Indikaatorid lülituvad sisse, kui keeduvälja on kuum. Need näitavad kasutatavate keeduväljade jääkkuumuse taset:

**|||** - toiduvalmistamise jätkamine,

**||** - soojana hoidmine,

**|** - jääkkuumus.

Indikaatorid võivad sisse lülituda ka:

- külgnelatel keeduväljadel, isegi juhul, kui te neid parajasti ei kasuta,
- kui kuum keedunõu pannakse külmale keeduväljale,



- kui pliit on välja lülitatud, kuid keeduväli on endiselt kuum.

Indikaator kaob, kui keeduala on jahtunud.

## 6.8 Soojashoidmise režiim

See funktsioon hoiab toidu soojana madala temperatuuri seadega.

Soojashoidmise režiim on saadaval ainult siis, kui keeduväli on pärast toiduvalmistamise protsessi lõppu veel soe (jäaksoojuse ikoon põleb) ja keedunõud jäävad keeduväljale. See funktsioon ei tööta, kui keeduväli on külm. See funktsioon ei tööta, kui keeduväli on külm.

1. Puudutage , et aktiveerida Soojashoidmise režiim. Soojashoidmise režiim töötab kuni väljalülitamiseni.
2. Funktsiooni peatamiseks puudutage  ekraani ülemises vasakus nurgas. Vajadusel saate seadistada taimeri. Vaadake „Taimeri seadistamine“.


## 6.9 Taimeri seadistamine

### ECO Timer


Kasutage seda funktsiooni selleks, et määrata, kui kaua keeduväli ühe toiduvalmistusseansi ajal töötama peab.

Energia säästmiseks lülitub keeduala kütteseadet välja enne, kui kostub ECO Timer. Tööaja erinevus sõltub kuumuse tasemest ja küpsetusperioodi pikkusest.


Seda funktsiooni saate kasutada, kui keeduväljad on aktiveeritud. Igale keeduväljale saab ka eraldi funktsiooni valida.

1. Kõigepealt valige vastava keeduvälja kuumusesätte tase ja seejärel valige funktsioon.
  2. Puudutage keeduala sümbolit.
  3. Puudutage .
- Ekraanile ilmub taimeri menüüaken.
4. Funktsiooni aktiveerimiseks tähistage Stop-tsoon kast .
  5. Seadke kellaag.
  6. Kinnitamiseks puudutage OK.

Valiku tühistamiseks võite valida ka **X**.

ECO Timer seadeid saate toiduvalmistamise ajal muuta: puudutage  taimeri väärtusega, seejärel puudutage MUUDA.


Kui taimer lõpetab, kostub helisignaal ja hüpikaken. Signaali peatamiseks puudutage nuppu OK.


Funktsiooni välja lülitamiseks seadke kuumusastme väärtuseks **0**. Teise võimalusena puudutage taimeri väärtust , puudutage **X** ja kinnitage oma valik, kui ilmub hüpikaken.

### Timer


Seda funktsiooni saate kasutada, kui keeduväli on aktiveeritud.

Funktsioon ei mõjuta muid samaaegselt töötavaid funktsioone.

1. Valige sobiv keeduväli. Ekraanil kuvatakse vastav liugriba.
  2. Puudutage .
- Ekraanile ilmub taimeri menüüaken.
3. Funktsiooni aktiveerimiseks tähistage linnuke Stop-tsoon märkeruudus .
  4. Seadke kellaag.
  5. Kinnitamiseks puudutage OK.

Valiku tühistamiseks võite valida ka **X**. Timer seadeid saate toiduvalmistamise ajal muuta: puudutage  taimeri väärtusega, seejärel puudutage MUUDA.


Kui taimer lõpetab, kostub helisignaal ja hüpikaken. Signaali peatamiseks puudutage nuppu OK.

Funktsiooni väljalülitamiseks puudutage  taimeri väärtusega, puudutage **X** ja kinnitage oma valik, kui ilmub hüpikaken.



## 6.10 || Pause


See funktsioon seab kõik töötavad keeduväljade madalaimale kuumusastmele.

Funktsiooni ei saa sisse lülitada, kui mõni automaatprogramm (Toidud või FUNKTSIOONID) töötab.

Kui funktsioon on sees, saab kasutada ainult sümboloid  ja TAASALUSTA. Kõik muud juhtpaneeli sümbolid on lukustatud.

Funktsioon ei peata taimerifunktsioone. Kui taimeri funktsioon lõpeb, koputage akustilise signaali peatamiseks ekraani mistahes kohale.

1. Puudutage  Menüü avamiseks.
2. Funktsiooni aktiveerimiseks puudutage .



Kuumusesäte langetatakse tasemele  (Soojashoidmise režiim) ja ventilaatori kiiruse tase Manuaalne režiimis langetatakse väärtusele 1.

Funktsiooni väljalülitamiseks puudutage TAASALUSTA.

Eelmised kuumusseaded taastatakse.

## 6.11 Lukk

Pliidi kasutamise ajal saate juhtpaneeli lukustada. See hoiab ära kuumutustaseme / õhupuhasti ventilaatori pöörlemiskiiruse juhusliku muutumise.

1. Seadke kuumusaste.
2. Menüü avamiseks puudutage .
3. Funktsiooni käivitamiseks puudutage nuppu .


Funktsiooni väljalülitamiseks vajutage ja hoidke nuppu all AVA 4 sekundit.



Kui lülitate pliidi välja, deaktiveerite ka selle funktsiooni.

## 6.12 Child Lock

See funktsioon hoiab ära pliidi ja õhupuhasti juhusliku sisselülitamise.

1. Menüü avamiseks puudutage .
2. Valige Seaded > Funktsioonid > Child Lock.
3. Lülitage lüliti sisse ja puudutage funktsiooni aktiveerimiseks tähti E-U-O tähestikulises järjekorras.

Funktsiooni väljalülitamiseks lülitage lüliti välja.

Pärast aktiveerimist võib funktsiooni toimimine veidi aega võtta.

## 6.13 Toidusensor üldine teave

Toidusensor on juhtmevaba temperatuuriandur. Saate seda kasutada erinevate toidu tüüpide küpsetusparameetrite reguleerimiseks ja nende säilitamiseks kogu toiduvalmistamise vältel. Toidusensor toimib ka termomeetrina, aidates teil valmistamise ajal toidu või vedeliku temperatuuri jälgida. Saate aktiveerida Toidusensor Toidud kui ka FUNKTSIOONIDfunktsiooni ning käsitsi küpsetamise.

Toidusensor ühendub pliidiga Bluetooth kaudu ja on taaslaetav. Vastavalt normile: EN 60335 Toidusensor tuleb laadida ainult pakendis oleva laadimisjaama ja toiteadapteriga. Üks minut laadimist tagab kuni 8 töötundi.

Valguse värv näitab Toidusensor hooiakuid:

- Punane – laadimine
- Punane vilgub - alarm / tühi aku
- Roheline – täielikult laetud
- Sinine – ühendamine

Mõõtmispunkt asub tarviku tipu ja minimaalse tähistuskoha vahelises kohas. Pange Toidusensor toidu sisse vähemalt kuni minimaalse tähistuseni. Asetage Toidusensor poti või panni äärel konksu külge. Ainult toidutermomeetri metallosa võib toiduga ja vedelikuga kokku puutuda. Kui see satub vedelikku, eemaldage see ettevaatlikult sobiva tööriistaga.

### Nõuanded vedelike jaoks

- Parimate küpsetustulemuste saamiseks kastke Toidusensor vedeliku sisse 2–5 cm miinimumtaseme märgist kõrgemale.
- Kasutage kaant aja ja energia säästmiseks. Avage kasutuskaane karp.

### Nõuanded tahke toidu jaoks

- Parimate küpsetustulemuste saamiseks järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid, et Toidusensor õigesti toidule asetada.
- Sisestage Toidusensor toidu kõige paksemasse ossa.
- Jälgige, et Toidusensor oleks kindlalt toidu sees.
- 2–3 cm paksuste liha- või kalatükid puhul peaks Toidusensor ots ulatuma vastu nõu põhja.



toiduained. Akna sulgemiseks ja praadimise alustamiseks puudutage OK. Funktsiooni käsitsi peatamiseks puudutage juhtribal nuppu 0.

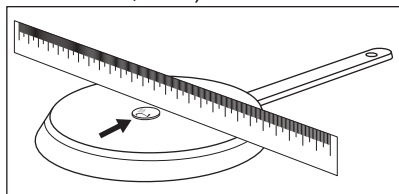
Nõuanded ja soovitused:

- Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid toidu ümberpööramise või kuumuse taseme reguleerimise kohta.
- Kuumuse vaikseadet saab vajadusel muuta.
- Paksude toiduainete või toorete kartulite jaoks kasutage praadimise esimese 10 minuti jooksul kaant.
- Raskete pannide kuumutamiseks võib kuluda kauem aega.
- Kasutage lamineeritud panne alati madalal kuumussastmel, et vältida nõude ülekuumenemist ja kahjustamist.
- Ärge kasutage õhukesi emailitud kööginõusid. Need võivad üle kuumeneda ja saada kahjustusi.

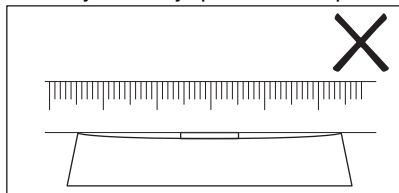
### Sobivad pannid Pannil praadimine funktsiooni jaoks

Kasutage ainult sileda põhjaga panne. Kontrollimaks, kas pann on õige:

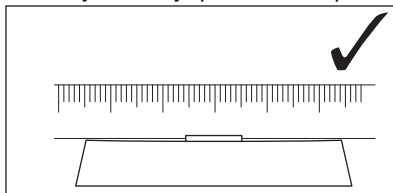
1. Pange oma pann tagurpidi.
2. Pange joonlaud panni põhjale.
3. Proovige panna joonlaua ja panni põhja vahele 1-, 2- või 5-eurosendine münt (või mis tahes sarnase paksusega münt, umbes 1,7 mm).



- a. Pann on vale, kui te saate münti joonlaua ja panni vahele panna.



- b. Pann on õige, kui te ei saa münti joonlaua ja panni vahele panna.




### 6.16 FUNKTSIOONID: Keetmine

See funktsioon reguleerib automaatselt kuumuse seadistustaset nii et vesi ei kee pärast keemispunkti saavutamist enam edasi.

Keetmine funktsioon nõuab töötamiseks Toidusensor.

#### ETTEVAATUST!

Ärge kasutage funktsiooni tühjade kööginõudega. Ärge jätke pliiti funktsiooni töötamise ajal järelevalveta.

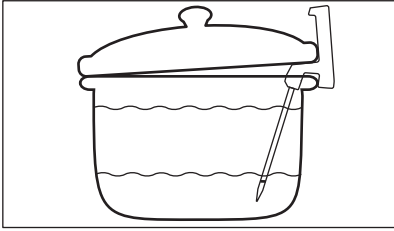
1. Asetage keeduväljale veega täidetud pott. Vedeliku tase peab täielikult katma miinimumtaseme märgi Toidusensor.
2. Valige FUNKTSIOONID > Keetmine.
3. Ühendage Toidusensor.
4. Vajadusel seadistage taimerifunktsioon. Taimer käivitub kohe.
5. Funktsiooni käsitsi peatamiseks puudutage  ekraani ülemises vasakus nurgas.

Kui keemistemperatuur on saavutatud, vähendab pliit automaatselt kuumuse seadistustaset.

Nõuanded ja soovitused:

- Funktsioon sobib kõige paremini vee ja kartulite keetmiseks.
- Enne küpsetamist laadige Toidusensor.
- Täpse keemispunkti määramiseks kalibreerige Toidusensor enne kasutamist.
- Täitke pott külma või toasooja veega. Minimaalne vedelikutase peab täielikult katma miinimumtaseme märgi Toidusensor. Maksimaalse vedelikutase

ja potiääre vahele jääb vähemalt 4 cm.



- Lisage vajadusel soola pärast keemistemperatuuri saavutamist.
- Kasutage kaant energia säästmiseks. Olge selle eemaldamisel ettevaatlik.

### 6.17 FUNKTSIOONID: Sulatus

Seda funktsiooni võite kasutada toiduainete sulatamiseks (nt šokolaad, või).

#### ETTEVAATUST!

Ärge jätke pliiti funktsiooni töötamise ajal järelevalveta.

1. Pange keedunõu keeduväljale.
  2. Valige FUNKTSIOONID > Sulatus.
  3. Vajadusel seadistage taimerifunktsioon.
  4. Puudutage OK.
- Funktsiooni käsitsi peatamiseks puudutage ekraani ülemises vasakus nurgas.

### 6.18 Toidud

See funktsioon aitab teil valmistada erinevaid toite, kasutades eelseadistatud programme, mis on ettenähtud kindlatele toidukategooriatele. Programmide saadavus on olemas keeduväljast.

#### ETTEVAATUST!

Ärge jätke pliiti funktsiooni töötamise ajal järelevalveta.

1. Asetage nõu kahele keeduväljale. Nelja sektsiooni saate kombineerida kaheks erineva suurusega keeduväljaks või üheks suureks keeduväljaks kasutades Flex Bridge.
2. Valige Toidud.
3. Valige toiduaine tüüp.
4. Vajadusel ühendage Toidusensor.

Temperatuuri kohandamiseks puudutage .

5. Vajadusel seadistage taimerifunktsioon.

6. Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid. Olenevalt toiduaine tüübist ja valitud programmist saate määrata ja muuta detaile, nt. küpsusaste, praadimise kuumuse tase jne.

Nõuanded ja soovitusid:

- Kõige sagedamini valmistatud toidud lisatakse automaatselt Enim valmistatud loendisse.
- Programme saate Lemmikud .
- Teatud programme saab peita, kui puudutate . Programmide taastamiseks minge Seaded > Seadistamine > Toidud.

### 6.19 Keel

1. Puudutage Menüü avamiseks.
2. Valige Seaded > Seadistamine > Keel.
3. Valige loendist keel.

Valiku salvestamiseks puudutage või . Seejärel valige hüpikaknas JAH.

Kui valite vale keele, puudutage > . Ilmub loend. Valige esimene suvand ülevalt vasakult, seejärel esimene ülevalt vasakult (sõltuvalt tarkvara versioonist võib teine valik asuda ka paremal). Kerige loendis allapoole, et leida sobiv keel. Kui ilmub hüpikaken, valige paremal olev valik.

### 6.20 Nuputoonid / Helitugevus

Pliidi helisignaali tüüpi võite muuta või need täielikult välja lülitada. Valida saate klõpsu (vaikimisi) või piiksu.

Saate valida ka helitugevuse taseme.

1. avamiseks puudutage ekraanil nuppu Menüü.
2. Valige Seaded > Seadistamine > Nuputoonid / Helitugevus.
3. Valige sobiv valik. Säte salvestatakse automaatselt.

### 6.21 Heledus

Saate muuta ekraani heledust.

Valida saate 5 heledusastme vahel, kusjuures 1 on madalaim ja 5 kõrgeim.

1. Menüü avamiseks puudutage .
2. Valige Seaded > Seadistamine > Heledus.

### 3. Valige sobiv tase.

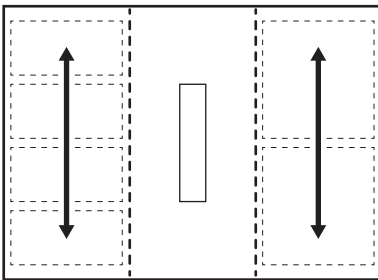
Säte salvestatakse automaatselt.

## 6.22 Toitehaldus

Kui mitu ala on aktiivsed ja tarbitav võimsus ületab toitepinge piirväärtuse, jagab see funktsioon saadaoleva võimsuse kõigi keedualade vahel (mis on ühendatud sama faasiga). Pliit reguleerib kuumusastmeid, et kaitsta kodupaigaldiste kaitsmeid.

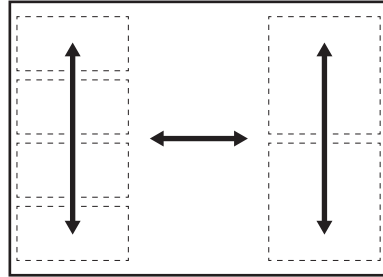
- Keedualad rühmitatakse vastavalt nende asukohale ja pliidi faaside arvule. Iga faasi maksimaalne elektrivõimsus on 3680W. Kui pliit saavutab maksimaalse saadaoleva võimsustaseme ühel faasil, vähendatakse automaatselt keeduala võimsust.
- Esmalt valitud keeduvälja (või FUNKTSIOONID või Toidud kasutava keeduvälja) kuumuse seadistus on alati esikohal. Ülejäänud võimsus jagatakse teiste keeduväljade vahel vastavalt valiku järjestusele.
- Juhtriba värv näitab saadaolevaid kuumuse seadistuse valikuid:
  - red - näitavad praegust kuumuse seadet,
  - valge - maksimaalne saadaolev kuumuse seade,
  - helehall – kuumuse seade pole saadaval (Toitehaldus töötab).
- Kui kõrgem kuumustase pole saadaval, vähendage kõigepealt muude keedualade oma.

Vt illustratsiooni võimalikest kombinatsioonidest, mille korral saab võimust jagada erinevate keedualade vahel.



Kui pliidi koguvõimsus on piiratud (1500 W – 6000 W), jaotab funktsioon saadaoleva võimsuse kõigi keeduväljade vahel. Vaadake

peatükki "Enne esmakordset kasutamist" > "FlexPower".




## 6.23 Õhupuhasti funktsioonid

### ⚠ HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### Manuaalne Režiim



Õhupuhasti võib töötada toiduvalmistamise ajal koos pliidiplaadiga ning ka väljalülitatud pliidiplaadi korral.

1. Puudutage,  õhupuhasti valikute avamiseks.
2. Ventilaatori kiiruse määramiseks puudutage või libistage sõrme.
3. Õhupuhasti väljalülitamiseks puudutage nuppu 0.

### Auto

Funktsioon reguleerib ventilaatori kiirust automaatselt keeduvälja temperatuuri järgi. Funktsioon on tavaliselt vaikimisi aktiveeritud.

Auto režiimil on mitu ventilaatorirežiimi.

Seadistuse muutmiseks valige  >  > Automaatne ventilaator.

Funktsiooni saate sisse lülitada ajal, mil pliidiplaat on sisse lülitatud ja ükski keeduala pole aktiivne või mis tahes hetkel toiduvalmistamise ajal.



Kui lülitate funktsiooni sisse siis, kui pliidiplaat on välja lülitatud, ükski keeduala ei ole sisse lülitatud ja juhtpaneelil ei ole jääksoojust näha, lülitub funktsioon mõne sekundi pärast iseenesest välja.

1. Pliidi sisselülitamiseks hoidke all.
2. Puudutage .
3. Kui funktsioon ei ole vaikimisi sisse lülitatud, vajutage Auto selle aktiveerimiseks.
4. Asetage kööginõu pliidiplaadile ja valige kuumutustase. Vajadusel suurendage või vähendage kuumusesätte taset. Õhupuhasti reageerib keeduvälja temperatuurile, suurendades või vähendades ventilaatori kiirust vastavalt. Kuvatakse ventilaatori ikoon, mille number vastab ventilaatori kiirusele.
5. Puudutage või aktiveeritud keeduvälja nuppu Keeduvälja või pliidi väljalülitamiseks.

Auto töötab mõnda aega olenevalt määratud režiimist. Kui järelejäänud kuumus on madal, siis võib ka Breeze tööle hakata. Õhupuhasti ventilaator töötab seni, kuni jääkkuumuse märgutuli põleb.



Ventilaatori kiirust saab küpsetamise ajal käsitsi reguleerida, puudutades nuppu > Manuaalne.

Funktsiooni väljalülitamiseks puudutage > .

Kui lülitate pliidiplaadi välja Auto töötamise ajal, siis salvestatakse see funktsioon järgmiseks toiduvalmistamise korraks.

## Õhupuhasti taimer

Kasutage seda funktsiooni õhupuhasti töötamisaja seadmiseks.

Kui õhupuhasti ei tööta, ei saa õhupuhastit seadistada.

1. Puudutage > .

2. Seadke kellaaeg.

3. Puudutage taimerit käivitamiseks nuppu OK.

Taimer alustab pöördloendust.

- Pärast seda, kui taimer lõpetab pöördloenduse, lülitub õhupuhasti välja.
- Õhupuhasti taimerit saab kohandada, kui Auto on sisse lülitatud. Kui Auto lülitab õhupuhasti välja enne seadistatud aja saabumist, siis taimer lähtestatakse.
- Kui taimer lülitab õhupuhasti välja enne Auto, siis lülitatakse funktsioon välja.
- Mõlemal juhul lülitatakse Auto sisse ahju järgmisel sisselülitamisel.

## Boost

See funktsioon lülitab õhupuhasti ventilaatori maksimaalsele pöörlemiskiirusele.

1. Õhupuhasti funktsioonide avamiseks puudutage nuppu .
2. Funktsiooni aktiveerimiseks puudutage või libistage sõrmega Boost.

Kostab signaal.

3. Vajadusel puudutage õhupuhasti funktsioonide avamiseks nuppu .

Funktsiooni väljalülitamiseks puudutage või libistage sõrm asendisse 0.

Funktsioon võib töötada kuni 8 minutit. Pärast seda muutub ventilaatori kiirus automaatselt väärtusele 3. Vajadusel saate funktsiooni uuesti sisse lülitada.

## Breeze

Funktsioon seab õhupuhasti ventilaatori pöörlemiskiiruse eriti madalale tasemele. Ventilaator töötab minimaalse müratasemega kohe pärast aktiveerimist. Funktsiooni saate kasutada pärast toiduvalmistamist, et eemaldada toiduvalmistamise järellõhnad.

**Funktsiooni aktiveerimiseks, kui pliit on välja lülitatud ja jääkkuumuse / / põleb:**

1. Puudutage > Breeze.
2. Funktsiooni OK aktiveerimiseks puudutage.

Kostab helisignaali. Ekraanile kuvatakse .

3. Kui soovite seadistada taimerit, puudutage ja seejärel .

#### 4. Seadke kellaage.


Vaikeaeg on seatud 60 minutiks.

Kui taimer lõpetab, lülitub õhupuhasti automaatselt välja.

#### Isekuivatus

Funktsioon lülitab õhupuhasti režiimi, milles ventilaator jätkab automaatselt töötamist pärast toiduvalmistamise lõpetamist ja pliidiplaadi väljalülitamist. Ventilaator töötab minimaalsel kiirusel 20 minutit. Funktsiooni eemaldab toiduvalmistamise järelõhnad.

Kui kasutate pliidiplaati esimest korda, siis on see funktsioon juba vaikimisi sisse lülitatud.

Kui funktsioon töötab, ilmub välja ülevaatekraanile sümbol . Järelejäänud tööaeg on näha õhupuhasti taimeri ekraanil.

Määratud aega ei ole võimalik reguleerida. Kui tsüklil on lõppenud, lülitub ventilaator automaatselt välja.



**Funktsiooni peatamiseks selle töötamise ajal:**

1. Puudutage .

2. Puudutage .

Õhupuhasti ventilaator lülitub välja.

**Funktsiooni täielikuks välja lülitamiseks:**

1. Puudutage  >  > Isekuivatus.

2. Funktsiooni väljalülitamiseks puudutage liugurit.



Soovitav on seda funktsiooni mitte välja lülitada ja lasta sellel katkestusteta töötada.



## 7. PAINDLIK INDUKTSIOONIKEEDUVÄLJA

### HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### 7.1 / ...Flex Bridge

Paindlik induktsioonala koosneb neljast sektsioonist. Sektsioonid saab ühendada kaheks eri suurusega alaks või ka üheks suureks keeduväljaks. Sektsioonide kombinatsiooni valimiseks valige kasutatava kööginõu suurusele sobiv režiim. Saadaval on kolm režiimi: Tavaline / suur sildühendus / maksimaalne sildühendus.

1. Pange keedunõu keeduväljadele.
2. Puudutage  > Flex Bridge. Samuti saate kasutada otseteed , mida on näha keeduvälja ülevaates.
3. Valige režiim, mis sobib kõige paremini teie keedunõu suurusega.
4. Kohandage kuumusesäte.

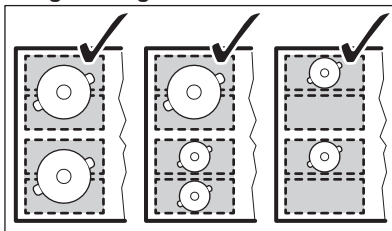


Saate seadistada erinevad kuumusesätted eraldi iga välja kohta, mis on selles režiimis võimalikud.

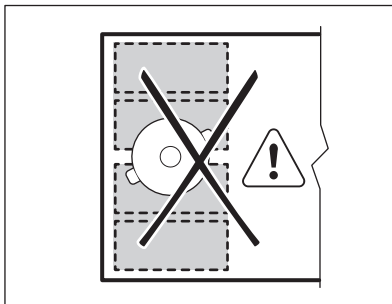
### 7.2 Flex Bridge standardrežiim

See režiim ühendab sektsioonid kaheks sama suurusega keeduväljaks. Need kaks keeduvälja töötavad teineteisest sõltumatult.

**Kööginõu õige asend:**



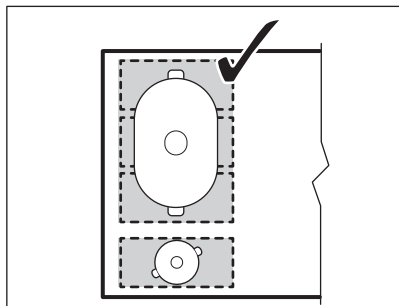
**Vale keedunõude asend:**



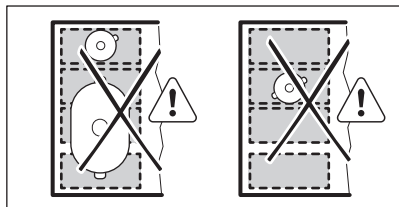
### 7.3 Flex Bridge Režiim Big Bridge

See režiim ühendab kolm tagasektsiooni üheks keeduväljaks. Üksik eesmine sektsioon on eraldiseisev keeduväli.

**Kööginõu õige asend:**



**Vale keedunõude asend:**

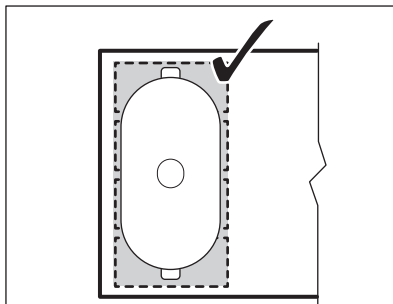


### 7.4 Flex Bridge Režiim Max Bridge

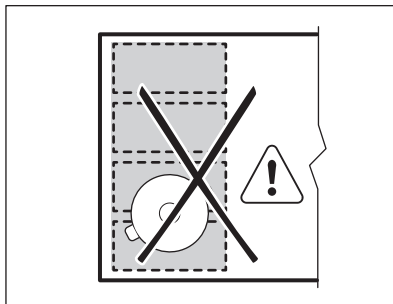
See režiim ühendab kõik sektsioonid, et moodustada üks suur kúpsetusala. Saate

seda kasutada suure panni või planchaga kúpsetamiseks.

**Kööginõu õige asend:**



**Vale keedunõude asend:**



## 8. NÕUANDED JA SOOVITUSED

### ⚠ HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### 8.1 Keedunõud



Induktsiooniladel tekitab tugev elektromagnetväli kööginõus kuumuse väga kiiresti.

Kasutage induktsiooniladega sobivaid nõusid.

- Ülekuumenemise vältimiseks ja keeduväljade töö parandamiseks peavad

kööginõud olema võimalikult paksud ja lamedapõhjalised.

- Pannil praadimine funktsiooniks kasutage ainult lameda põhjaga panne.
- Enne kööginõu asetamist pliidile kontrollige, kas selle põhi on kuiv ja puhas.
- Olge alati ettevaatlik, et te ei libistaks ega hõõruks kööginõusid klaasi servade ja nurkade vastu kuna see võib klaasi pinda purustada või kahjustada.

**Keedunõu materjal**

- **sobiv:** malm, teras, emailitud teras, roostevaba teras, mitmekihilise põhjaga (vastava tootjapoolse tähistusega).

- **mittesobiv:** alumiinium, vask, messing, klaas, keraamika, portselan.

**Keedunõud võib induktsioonpliidiplaadil kasutada, kui:**

- vesi hakkab keeduvälja kõrgeima soojusastme valimisel väga kiirelt keema.
- magnet tõmbub keedunõu põhjale.

**Keedunõu mõõtmed**

- Induktsioonkeedualad kohanduvad automaatselt nõu põhja suurusega. Sobivaid kööginõu mõõtmeid vt jaotisest „Tehnilised andmed“ > „Keeduväljade tehnilised näitajad“. Pange nõu valitud keeduvälja keskele.
- Keeduvälja tõhusus sõltub kööginõu läbimõõdust. Optimaalseks soojusülekandeks kasutage keedunõusid, mille põhja läbimõõt on sarnane keeduvälja suurusega (st keedunõu maksimaalse läbimõõdu väärtusega jaotises "Tehnilised andmed" > "Keeduvälja spetsifikatsioon").
  - Keeduväljast väiksema läbimõõduga kööginõud saavad ainult osa keeduvälja genereeritud võimsusest, mille tulemusena on kuumenemine aeglasem.
  - Nii ohutuse kui ka optimaalsete toiduvalmistulemuste huvides ärge kasutage keedunõusid, mis on suuremad jaotises "Keedualade spetsifikatsioon" nimetatutest. Vältige toiduvalmistamise ajal keedunõude hoidmist juhtpaneeli läheduses. See võib mõjutada juhtpaneeli funktsioneerimist või võib juhuslikult aktiveerida pliidiplaadi funktsioonid.

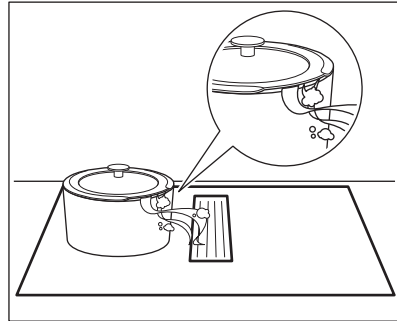


Vt jaotist "Tehnilised andmed".

**Auruavadega kaaned**

Toiduvalmistamise edasiseks optimeerimiseks koos õhupuhastusega saate oma kööginõudega kasutada spetsiaalsete auruvadega kaasi. Kaaned on ette nähtud poti sees tekkinud auru juhtimiseks õhupuhasti suunas, vähendades köögis soovimatuid toiduvalmistamise lõhnu ja liigniiskust. Kaasi saab osta eraldi mitmes suuruses, et need sobiksid kõige

tavapärasemat tüüpi kööginõudega. Lisateabe saamiseks külastage meie veebisaiti.



**8.2 Mürä töötamise ajal**



Need helid on normaalsed ega ole märgiks pliidi rikkest. Kööginõuga seotud helid sõltuvad kööginõu materjalist ja kasutatavast võimsustasemest.

**Kööginõuga seotud helid:**

- praksumised: kööginõud on valmistatud erinevatest materjalidest (mitmekihiline konstruktsioon).
- viilind: kasutate suure võimsusega keeduvälja ja kööginõud on valmistatud erinevatest materjalidest (mitmekihiline konstruktsioon).
- pirin: kasutate suurt võimsust.

**Pliidiga seotud helid:**

- klõpsud: toimuvad elektrilised lülitused, kööginõu tuvastatakse pärast selle paigutamist pliidile.
- susisemine, sumin: ventilaator töötab.
- rütmiline heli: kööginõu on tuvastatud.

**8.3 Nõuanded ja soovitused õhupuhasti kasutamisel**

- Kui õhupuhastit ei kasutata, saab restile asetada potte. See ei tekita kahjustusi.
- Kui režiim Auto töötab, käivitub ventilaator iga toiduvalmistamise alguses madala kiirusega. Kiirus suureneb astmeliselt. Vajaduse korral saate kiirust ka käsitsi reguleerida.

## 9. PUHASTAMINE JA HOOLDUS

### ⚠ HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### 9.1 Üldteave

- Puhastage pliiti iga kord pärast kasutamist.
- Kasutage alati puhta põhjaga nõusid.
- Kriimustused või tumedad plekid pinnal ei mõjuta kuidagi pliidi tööd.
- Kasutage pliidi pinna jaoks sobivat puhastusvahendit.
- Kasutage alati klaaspinnaga pliitide jaoks soovitatud kaabitsat. Kasutage kaabitsat ainult lisavahendina klaasi puhastamiseks pärast tavapärast puhastusprotseduuri.

### ⚠ HOIATUS!

Ärge kasutage klaaspinna puhastamiseks nuge ega muid teravaid metalltööriistu.



Induktsioonialal olev pealetrükk võib keedunõude liigutamise tagajärjel värvi muuta või määrdua. Ala saate puhastada kirjeldatud viisil.

### 9.2 Pliidi puhastamine

- **Eemaldage kohe:** sulanud plast, plastkile, sool, suhkur ja suhkrut sisaldavad toiduained, vastasel korral võib kinnikõrbenud mustus pliiti kahjustada. Püüdke vältida toidu pinnale kõrbemist. Asetage spetsiaalne kaabits õige nurga all klaaspinnale ja liigutage selle tera pliidi pinnal.
- **Eemaldage, kui pliit on piisavalt jahtunud:** katlakiviringid, veeringid, rasvapekid, metalse läikega plekid. Puhastage pliiti niiske lapi ja mitteabrasiivse pesuvahendiga. Pärast puhastamist pühkige pliit pehme lapiga kuivaks.
- **Metalse läikega pleki eemaldamine::** kasutage vee ja äädika lahust ja puhastage selles niisutatud lapiga pliidipinda.

### 9.3 Õhupuhasti puhastamine

#### Võre

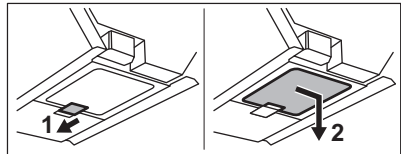
Õhk suunatakse õhupuhastisse võre kaudu. Lisaks kaitseb see õhupuhasti süsteemi ja takistab võõrkehade juhuslikku sissekukkumist. Rest on valmistatud . Võret saate pesta käsitsi või nõudepesumasinas. Pühkige võre pehme lapiga.

#### Tilgaalus

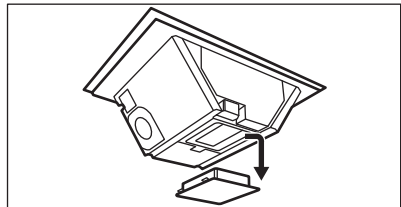
Tilgaalus asub õhupuhasti all. Sinna koguneb iga toiduvalmistamise käigus tekkinud kondensaad. Igal ajal võib õhupuhasti süsteemist veemahutisse tilgaalusele tilkuda vett. Ärge unustage tilgaalust regulaarselt tühjendada. Tilgaalus on ülalt nähtav, kui eemaldate võre ja filtrikorpuse koos filtritega.

Enne tilgaalusele juurdepääsemist kaitske pliidi all oleva sahtli või kapi sisu juhusliku mahavoolamise eest.

1. Tilgaalusele juurdepääsuks avage esmalt taga asuv keskmine riiv. Libistage riivi vastassuunas. Võtke kahe käega tilgaalusest kinni ja libistage see ettevaatlikult paremale.



2. Liigutage tilgaalust vertikaalselt allapoole. Olge ettevaatlik ja vältige vee mahaloksumist.



3. Kallake vesi ära ja loputage tilgaalust. Alust saate pesta käsitsi (kasutades sooja vett, seepi ja pehmet lappi/käsna) või nõudepesumasinas (tavaline tsükkel).

## HOIATUS!

Veenduge, et õhupuhasti sisse ei satuks vedelikku.

### Kui õhupuhasti süsteemi pritsib vett või muud vedelikku:

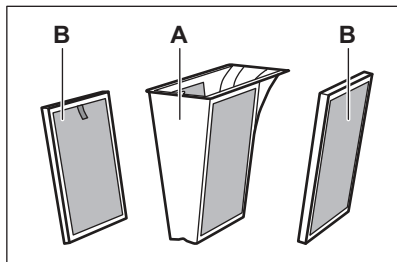
1. Lülitage õhupuhasti välja.
2. Tõstke rest üles ning puhastage õhupuhasti ala ettevaatlikult sooja vee, niiske lapi või käsna ja pehmetoimelise puhastusvahendiga.
3. Pühkige õhupuhasti süvendi põhja kogunenud üleliigne vesi ära käsna või kuiva lapiga.
4. Vajadusel puhastage filtrit (vt jaotist „Õhupuhasti filtri puhastamine“).
5. Vajadusel tühjendage tilgaalus.
6. Lülitage õhupuhasti sisse, seadke ventilaatori kiirus tasemele 2 või kõrgemale ja laske sellel järelejäänud niiskuse eemaldamiseks mõne aja jooksul töötada.

### 9.4 Õhupuhasti filtrite puhastamine ja regenereerimine

Filtriüksus koosneb järgmistest elementidest: rasvafiltrid koos rasvafiltri korpusega **A** ja eemaldatavad pika kasutuseaga söefiltrid **B**.



Seadet tuleb alati kasutada kõigi tarnekomplektis olevate filtritega.



Rasvafiltrid **A** koguvad rasva, õli ja toidujääke ning takistavad nende sattumist õhupuhasti süsteemi. Aktiivsöe vahtu sisaldavad pika kasutuseaga söefiltrid **B** neutraliseerivad suitsu ja toiduvalmistamise lõhnad.

Puhastage filtreid regulaarselt ja regenereerige neid perioodiliselt:

- Puhastage rasvafiltrid **A** kohe, kui kogunenud rasv on muutunud nähtavaks. Puhastussagedus sõltub toiduvalmistamisel kasutatud rasva ja õli hulgast. Filtreid on soovitatav puhastada üks kord kuus või vajadusel sagedamini.
- Puhastage pika kasutusajaga söefiltreid **B** ainult siis, kui kogunenud rasv on muutunud nähtavaks.
- Regenereerige pika kasutuseaga söefiltreid **B** ainult siis, kui märgutuli põleb. Teade ilmub kuva põhivaatesse kollase punktiindikaatorina. Regenereerimistsüklite maksimaalne arv on 7. Pärast seda aega tuleb filtrid asendada uute vastu.
- Lisaks on pliidil sisseehitatud loendur märguandega, mis tuletab meelde rasvafiltrite puhastamist ja pika kasutuseaga söefiltrite regenereerimist. Märguandega loendur käivitub automaatselt pärast seda, kui lülitate õhupuhasti esimest korda sisse. Pärast 140 töötundi hakkab ilmub hüpikaken ja õhupuhasti sümboli kõrvale tekib punkt. See annab märku, et on aeg puhastada rasvafiltrid **A** ja regenereerida pika kasutuseaga söefiltrid **B**. Punkt ilmub ainult siis, kui ventilaator on välja lülitatud ja jääb põlema kuni märguande lähtestamiseni või filtri vahetamiseni.

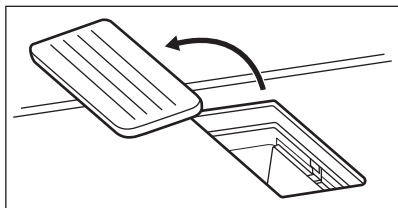
## HOIATUS!

Üleküllastunud filter võib põhjustada tulekahju.

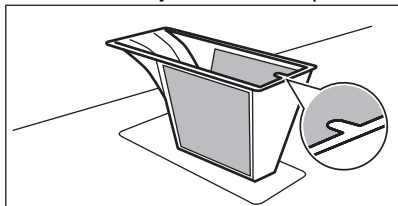
### Filtrite lahtivõtmine / kokkupanek

Filtrid ja rasvafiltri korpus asuvad otse võre all pliidil keskel. Eemaldage need ettevaatlikult, kuna need võivad kogunenud rasva tõttu olla liibedad.

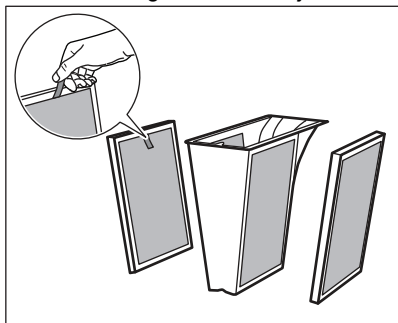
1. Eemaldage rest.



2. Rasvafiltri korpuse eemaldamiseks haarake väljaulatuvast käepidemest.



3. Haarake käepidemest ja võtke pika kasutuseaga söefiltrid välja.



4. Pärast puhastamist pange filtriüksus uuesti kokku:
  - a. Libistage pika kasutuseaga söefiltrid õhupuhasti süsteemi piki sisseehitatud juhikuid.
  - b. Pange rasvafiltri korpust tagasi.
  - c. Pange võre oma kohale tagasi.

### Rasvafiltrite ja rasvafiltri korpuse puhastamine



1. Peske rasvafiltri korpust koos rasvafiltritega ettevaatlikult soojas vees, kasutades pehmet puhastusvahendit, seejärel loputage seda sooja veega. Vajadusel võite toidujääkide eemaldamiseks kasutada pehmet käsna, pehmet lappi või mitteabrasiivset puhastusharja.

Rasvafiltreid ja rasvafiltri korpust saate nõudepesumasinas pesta tavatsükli koos teiste nõudega.



Sõltuvalt pesuvahendi tüübist ja nõudepesumasina tsükli arvestust võib võrgul loomulikult esineda kerget värvimuutust. See ei mõjuta rasvafiltri toimimist.

Filtri komponentide puhastamisel/kuivatamisel ei ole soovitatav kasutada paberrätikuid.

2. Jätke see mõneks ajaks toatemperatuurile kuivama.
3. Pange rasvafiltri korpust koos rasvafiltritega tagasi oma kohale.
4. Valige  >  > Filtrid. Valige filter ja puudutage LÄHTESTA.

Loendur käivitub uuesti.



### Pika kasutuseaga filtrite puhastamine

1. Peske filtreid ettevaatlikult käsitsi soojas vees ilma puhastusvahenditeta. Pesuained võivad söefiltrit kahjustada. Vajadusel võite toidujääkide eemaldamiseks kasutada pehmet käsna, pehmet lappi või mitteabrasiivset puhastusharja. Teise võimalusena võite pärast filtritelt suurema mustuse eemaldamist pesta filtreid ka nõudepesumasinas temperatuuril 65-70 °C (kasutades programmi, mis on pikem kui 90 min). Ärge kasutage pesuvahendeid ja samal ajal ei tohi nõudepesumasinas olla nõusid.
2. Laske filtritel vähemalt 24h toatemperatuuril kuivada. Enne uuesti kokkupanemist tuleb filtrid täielikult kuivatada.
3. Pange filtriüksus uuesti kokku ja pange see tagasi süvendisse.

### Pika kasutuseaga filtrite regeneerimine

1. Puhastage kõigepealt filtrid, nagu eespool on kirjeldatud.
2. Pange filtrid ahju, mis on seadistatud 100 °C-ni 120 min-ks. Asetage filtrid

keskmisele traatrestile. Kasutage ventilaatorita ahjufunktsiooni.

3. Pange filtriüksus uuesti kokku ja pange see tagasi süvendisse.
  4. Valige  >  > Filtrid. Valige filter ja puudutage LÄHTESTA.
- Loendur käivitub uuesti.

## 9.5 Toidusensor puhastamine

- Puhastage Toidusensor enne esimest kasutamist.


- Kasutage ainult neutraalseid pesuaineid.
- Ärge kasutage abrasiivseid tooteid, abrasiivseid küürimisvämme, lahusteid ega metallist esemeid.
- Ärge peske Toidusensor nõudepesumasinas.
- Plastikust käepideme värv võib tuhmuda, kuid see ei mõjuta Toidusensor töötamist.

## 10. TÕRKEOTSING





### HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### 10.1 Mida teha, kui...

Probleem	Võimalik põhjus	Kõrvaldamise abinõu
Pliidiplaat ei saa käivitada või kasutada.	Pliidiplaat ei ole elektrivõrku ühendatud või ühendus ei ole korralik.	Kontrollige, kas pliidiplaat on õigesti elektrivõrku ühendatud. Vt ühendusskeemi.
	Kaitse on vallandunud.	Veenduge, et tõrke põhjuseks on kaitse. Kui kaitse korduvalt uuesti vallandub, võtke ühendust elektrikuga.
	Te ei ole 60 sekundi jooksul kuumusastet valinud.	Käivitage pliit uuesti ja seadke kuumusaste vähemalt 60 sekundi jooksul.
	Puudutasite samaaegselt 2 või enamat puuteala.	Puudutage ainult ühte puuteala.
	Pause on sees.	Vt jaotist "Igapäevane kasutamine".
Ekraan ei reageeri puudutusele.	Osa ekraanist on kaetud või asetsevad nõud ekraanile liiga lähedal. Ekraanile on sattunud vedelikku või mõni ese.	Eemaldage objektid. Viige potid ekraanist eemale. Puhastage ekraan ja oodake, kuni seade on jahtunud. Eemaldage pliidiplaat vooluvõrgust. Lülitage pliit vooluvõrku tagasi 1 minuti pärast.
Kostab helisignaali ja pliidiplaat lülitub välja.	Olete asetanud midagi ühele või enamale andurialale.	Eemaldage andurialadelt mistahes esemed.
Pliidiplaat lülitub välja.	Olete asetanud midagi andurialale  .	Eemaldage andurialalt mistahes esemed.

Probleem	Võimalik põhjus	Kõrvaldamise abinõu
Jääkuumuse indikaator ei lülitu sisse.	Väli ei ole kuum, sest see töötas vaid lühikest aega või on pliidi pinna all olev sensor kahjustunud.	Kui ala kuumutamiseks kulub liiga palju aega, siis pöörduge volitatud teeninduskeskusesse.
Pärast automaatprogrammide sisselülitamist (Toidud või FUNKTSIOONID) alustab pliit kuumenemist, peatub ja seejärel käivitub uuesti.	Tegemist on ohutuskontrolliga, mille eesmärk on tagada, et Toidusensor on potis, mille jaoks automaatprogrammid (Toidud or FUNKTSIOONID) aktiveeriti.	See on normaalne toiming; tegemist ei ole rikkega.
Te ei saa kõrgeimat kuumustaset valida.	Teisel keedualal on juba kõrgeim kuumustase valitud.  FlexPower tase on liiga madal.	Vähendage esmalt teise keeduala võimsust.  Muutke maksimaalset võimsust Menüü. Vt jaotist "Enne esimest kasutamist".
Andurialad muutuvad kuumaks.	Kööginõu on liiga suur või on paigutatud juhtelementidele liiga lähedale.	Võimalusel asetage suured nõud tagumistele väljadele.
Toidusensor ei reageeri või ekraanil kuvatakse, et Toidusensor ei leitud.	Toidusensor on tühi või Bluetooth ei ole seadistatud.	Laadige Toidusensor. Ühendage Toidusensor pliidiga Bluetooth kaudu. Vt jaotist „Toidusensor sidumine ja kalibreerimine“.
Ekraan näitab, et vee temperatuur on kõrgem kui 100°C.	Te ei kalibreerinud Toidusensori või ei teinud seda õigesti.	Kalibreerige Toidusensor uuesti. Vt jaotist „Toidusensor sidumine ja kalibreerimine“.
	Olete pannud vette liiga palju soola.	Ärge pange keevasse vette soola.
	Muud seadmed töötavad samal sagedusel ja häirivad ühendust.	Eemaldage kõik seadmed, mis võivad ühendust häirida. Vt "Tehnilised andmed".
Toidu temperatuur on oodatust erinev.	Toidusensor ei ole õigesti sisestatud.	Vaadake, et mõõtmispunkt asetseks toidu kõige paksemas kohas. Vt jaotist „lgapäevane kasutamine“.
Toidusensor punane tuli vilgub.	Toidusensor on tühi või kahjustatud.	Laadige Toidusensor. Kui probleem püsib, pöörduge volitatud teeninduskeskusesse.
Pliit tuvastab tugevaid temperatuurirõhkumisi.	Lisasite vett või vahetasite valmistamise ajal keedunõud.  Nõus olev kuumus ei ole ühtlaselt jaotunud, eriti paksemate vedelike puhul.	Vältige vee lisamist või nõu vahetamist pärast funktsiooni käivitamist.  Segage toitu aeg-ajalt.
Nõud lähevad liiga kuumaks või toit valmib liiga kiiresti.	Kasutasite liiga väikest potti.	Kasutage potte, milles suurus vastab antud keedualale. Vt jaotist "Tehnilised andmed".
Funktsiooni ei saa sisse lülitada.	Samal keedualal töötab teine funktsioon, mis takistab sisselülitamist.	Peatage see funktsioon enne järgmise valimist.
Automaatprogrammid (Toidud või FUNKTSIOONID) või SousVide peatub.	Nõus oleva vedeliku temperatuur on toiduvalmistamise alustamisel kõrgem kui 40 °C. Kasutatav nõu on liiga kuum.	Kasutage ainult külma vedelikku. Ärge nõusid eelkuumutage.

Probleem	Võimalik põhjus	Kõrvaldamise abinõu
Kui puudutate paneeli andurallasid, puudub heli.	Helid on välja lülitatud.	Lülitage heli sisse. Vt jaotist "Igapäevane kasutamine".
Valitud on vale keel.	Keelt on kogemata muudetud.	Vale keele muutmiseks järgige jaotistes "Igapäevane kasutamine", "Keel" toodud juhiseid.
Paindlikul induktsoonialal olevad keedunõud ei kuumene.	Nõud on paindlikul induktsoonialal valesti paigutatud.	Asetage keedunõud paindlikul induktsoonialal õigele kohale. Keedunõude asend sõltub sisselülitatud funktsioonist või funktsioonirežiimist. Vt jaotist "Paindlik induktsoonikeeduväli".
	Nõu põhja läbimõõt on valitud funktsiooni või funktsioonirežiimi jaoks ebasobiv.	Kasutage nõusid, mille põhja läbimõõt sobib valitud funktsioonile või funktsioonirežiimile. Kasutage paindliku induktsooniala ühel sektsioonil nõud, mille põhja läbimõõt on väiksem kui 160 mm. Vt jaotist "Paindlik induktsoonikeeduväli".
Keeduala lülitub välja.	Automaatne väljalülitus lülitab keeduala välja.	Lülitage pliidiplaat välja ja uuesti sisse. Vt jaotist „Igapäevane kasutamine“.
Ilmuvad  ja teade.	Lukk on sees.	Vt jaotist "Igapäevane kasutamine".
Ilmuvad E - U - O.	Child Lock on sees.	Vt jaotist "Igapäevane kasutamine".
Võimsustaseme riba vilgub.	Alal ei ole ühtegi keedunõud.	Asetage alale kööginõu.
	Kasutate ebasobivat nõud.	Kasutage sobivat keedunõud. Vt jaotist "Nõuanded ja soovitusel".
	Nõu põhja läbimõõt on liiga väike.	Kasutage sobivate mõõtudega keedunõusid. Vt jaotist "Tehnilised andmed".
	Flex Bridge on sees. Ühe või enama kasutatava funktsioonirežiimi sektsioonil ei ole nõud.	Pange keedunõud kasutatava funktsioonirežiimi õige numbriga sektsioonidele või muutke funktsioonirežiimi. Vt jaotist "Paindlik induktsoonikeeduväli".
 lülitub sisse.	Elektriühendus on vigane.	Ühendage pliit vooluvõrgust lahti ja kontrollige ühendust. Vt jaotist "Pai-galdamine".
 lülitub sisse.	Välja temperatuuriandur tuvastab liiga kõrge või liiga madala temperatuuri.	Laske keeduväljal jahtuda või tõstke ümbritseva õhu temperatuur üle 15°C. Kui probleem püsib, pöörduge volitatud teeninduskeskusse.
 lülitub sisse.	Jahutusventilaator on blokeeritud.	Veenduge, et miski ei blokeeri ventilaatorit. Kui ventilaatorit ei blokeeri miski ja probleem püsib, võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.

Probleem	Võimalik põhjus	Kõrvaldamise abinõu
Võite kuulda pidevat helisignaali.	Elektriühendus ei ole nõuetekohane.	Eemaldage pliidiplaat vooluvõrgust. Laske kvalifitseeritud elektrikul ühendused üle kontrollida.
Kööginõu kuumeneb kauem kui 5 minutit.	Kööginõu põhi ei sobi kasutamiseks induktioonpliidil.	Kasutage nõuetekohase põhjaga (lame, magnetiline) kööginõusid. Vt jaotist "Nõuanded ja soovitusel".
Kuumutamine võtab kaua aega.	Kööginõu on liiga väike ja kasutab keeduvälja saadaolevat võimsust ainult osaliselt.	Optimaalseks soojusülekaneks kasutage keedunõusid, mille põhja läbimõõt on sarnane keeduvälja suurussega (st keedunõu maksimaalse läbimõõdu väärtusega jaotises "Tehnilised andmed" > "Keeduvälja spetsifikatsioon").
Pliit ei saa WiFi-võrguga ühendust luua.	Ruuter blokeerib uued WLAN-võrgu kasutajad.	Veenduge, et ruuter lubab uusi kasutajaid. Vajadusel taaskäivitage ruuter.
	Pliidi traadita ühendus ei ole aktiveeritud.	Aktiveerige WiFi. Vt jaotist "Enne esimest kasutamist", juhtmevaba/rakenduse ühendus.
	Ruuteri seadistatud sagedus on 5 GHz.	Seadke ruuteri seadistus väärtusele 2,4 GHz-ni või 2,4+5 GHz-ni. Ruuter toetab ainult 5 GHz sagedust, pliiti ei saa ühendada.
	Juhtmevaba võrgu signaal on nõrk.	Viige ruuter pliidile lähemale. Vajadusel kasutage signaali tugevdamiseks signaali võimendajat WiFi.
Ei leia pliiti rakenduse WLAN-võrgu loendist.	Pliit on juba võrguga ühendatud, kuid ei pruugi olla nähtav.	Ühendage pliit WiFi-võrgust lahti. Vt jaotist „Enne esimest kasutamist“, juhtmevaba/rakenduse ühendus.
Õhupuhasti juhtriba vilgub ja õhupuhasti ei lülitu sisse või lülitub välja.	Ventilaator võib teatud tingimustel ise välja lülituda, nt kui ruum pole korralikult ventileeritud.	Avage aken. Võimalik, et peate paigaldama aknalüliti. Vaadake jaotist "Kokkupanek". Kui aknalüliti on juba olemas, veenduge, et see on õigesti paigaldatud. Vaadake paigaldusjuhendit. Vajutage mõnda sümbolit. Õhupuhasti töötab jälle.
Õhupuhasti ventilaator ei tööta nõuetekohaselt, kui õhupuhasti funktsioonid on aktiveeritud.	Õhupuhastit ümbritseva õhu temperatuur on liiga kõrge. Õhuringlus õhupuhasti sees ja selle ümber on ebapiisav.	Lülitage pliit välja ja lahutage see toitevõrgust. Oodake vähemalt 10 sekundit, seejärel ühendage uuesti. Muud soovitusel: Üritage vähendada ümbritseva ala temperatuuri. Võtke õhupuhasti filter välja ja eemaldage õhupuhastist jääkniiskus. Vt jaotist "Puhastamine ja hooldus". Laske õhupuhasti süsteemil ühe päeva jooksul kuivada, seejärel lülitage õhupuhasti uuesti sisse.

Probleem	Võimalik põhjus	Kõrvaldamise abinõu
Õhupuhasti ei suuda kogu toiduvalmistamisel tekkivat auru ära tõmmata.	Kööginõu kaas ei ole õigesti peal.	Kui teie kööginõudel ei ole õhuavadega kaant, kallutage kaas selliselt, et vabanev aur oleks suunatud õhupuhasti poole. Teavet sisseehitatud õhupuhastiga kasutamiseks soovitatavate spetsiaalsete auruavadega kaante kohta vt „Nõuanded ja soovitused“.
Ekraani põhivaatesses ilmub kollane punktiindikaator.	Õhupuhasti filter on küllastunud.	Puhastage ja regenereerige õhupuhasti filter ning lähtestage teavitus. Vt jaotist "Puhastamine ja hooldus".
Kõrgem kuumusaste ei ole saadaval.	Toitehaldus töötab ja vähendab maksimaalset võimsust.	Vt jaotist "Igapäevane kasutamine", Toitehaldus.
Keetmine funktsioon ei käivitu.	Toidusensor otsas olev lasermärk ei ole täielikult vedeliku sees. Vesi on liiga kuum. Toidusensor ei ole laetud.	Lisage potti rohkem vett. Kasutage toasooja vett. Enne toiduvalmistamise alustamist laadige Toidusensor.
Keetmine funktsioon töötab valesti.	Temperatuuri näit on ebatäpne, kuna Toidusensor ei ole kalibreeritud.	Kalibreerige Toidusensor enne esimest toiduvalmistamist.
Pannil praadimine funktsiooniga kuumutamine võtab kaua aega.	Kööginõu on liiga väikene, liiga raske või põhi on ebatasane.	Vaadake jaotist "Nõuanded ja soovitused".

## 10.2 Kui te ei leia lahendust ...

Kui te ei suuda probleemile ise lahendust leida, siis võtke ühendust edasimüüja või teeninduskeskusega. Esitage andmed andmesildilt. Veenduge, et kasutasite pliidiplaati õigesti. Vastasel juhul on

hooldustehniku või edasimüüja poolt teostatav hooldus tasuline ka garantiiaja jooksul. Teavet garantiiperioodi ja volitatud hoolduskeskuste kohta leiate hooldusjuhendist.

## 11. TEHNILISED ANDMED

### 11.1 Andmesilt

Mudel Y85CC4901  
Tüüp 67 D4A 05 FD  
Induktsioon 7.35 kW  
Seerianr .....  
ELECTROLUX

Tootekood (PNC) 949 599 497 00  
220 - 240 V / 400 V 2N, 50 Hz  
Valmistatud: Saksamaa  
7.35 kW



### 11.2 WiFi ühendus

WiFi sagedus 2400 - 2483,5 MHz

EIRP max 20 dBm / 100 mW

## 11.3 Keeduväljade tehnilised näitajad

Keeduväli	Nimivõimsus (mx soojusaste) [W]	Boost [W]	Boost maksimumkestus [min]	Kööginõu läbimõõt [mm]
Parem eesmine	1400	2500	4	125 - 145
Parem tagumine	1800	2800	10	145 - 180
Paindlik induktsioonikeeduväli	2300	3200	10	miinimum 105

Keeduväljade võimsus võib tabelis toodud andmetest veidi erineda. See muutub olenevalt keedunõude matrejalist ja mõõtmetest.

Optimaalse soojusülekande tagamiseks kasutage kööginõusid, mille põhja läbimõõt on sarnane keeduvälja suurusega (st max kööginõu läbimõõdu väärtusega tabelis). Ärge kasutage kööginõusid, mille läbimõõt on suurem keeduvälja läbimõõdust.

## 11.4 Toidusensor tehnilised andmed

Toidusensor on lubatud kasutamiseks toiduainetega.

Töösagedus	2400 - 2483,5 MHz
Maksimaalne väljundvõimsus	7 dBm
Temperatuurivahemik	0 - 200°C
Mõõtmistsükkel	2 s

## 12. ENERGIATÕHUSUS

### 12.1 Tooteteave vastavalt ELi ökodisaini määrustele pliidi kohta

Mudeli tunnus	Y85CC490I	
Pliidi tüüp	Sisseehitatud pliit	
Toidukuumtöötlemisvõondite arv	2	
Toidukuumtöötlemisalade arv	1	
Kuumutustehnoloogia	Induktsioon	
Ringikujuliste toidukuumtöötlemisvõondite läbimõõt (Ø)	Parem eesmine Parem tagumine	14.5 cm 18.0 cm
Toidukuumtöötlemisala pikkus (P) ja laius (L)	Vasakpoolne	P 45.8 cm L 21.4 cm
Toidukuumtöötlemisvõondi energiatarbimine (EC electric cooking)	Parem eesmine Parem tagumine	181.7 Wh/kg 174.5 Wh/kg
Toidukuumtöötlemisala energiatarbimine (EC electric cooking)	Vasakpoolne	191.1 Wh/kg
Pliidi energiatarbimine (EC electric hob)	185.9 Wh/kg	

IEC / EN 60350-2 – Kodumajapidamises kasutatavad elektrilised toiduvalmistusseadmed – 2. osa: Pliidiplaadid – Toimivuse mõõtemeetodid.

- Kui kuumutate vett, kasutage ainult vajalikku kogust.
- Võimalusel pange nõule alati kaas peale.
- Pange nõu otse keeduala keskele.
- Toidu soojashoidmiseks või sulatamiseks kasutage jääkuumust.

## 12.2 Pliidiplaat – Energiasäästlik

Alljärgnevate soovitude järgimisel saate igapäevase toiduvalmistamise ajal energiat säästa.

## 12.3 Tooteteave energiatarbimise ja kohaldatava vähese energiatarbega režiimini jõudmiseks kuluva maksimaalse aja kohta

Väljalülitatud režiimis tarbitav võimsus	0.5 W
Võimsustarve võrgu-ooterežiimis	2.0 W
Maksimaalne aeg, mis kulub seadmel automaatselt kohaldatavale väikese energia- tarbega režiimini jõudmiseks	2 min

Juhtmeta võrguühenduse aktiveerimise ja deaktiveerimise juhiste saamiseks vaadake peatükki "Enne esimest kasutamist".

## 12.4 Õhupuhasti tooteinfo ja toote infoleht vastavalt EL ökodisaini ja energiamärgistuse reeglitele

Toote teabeleht vastavalt (EÜ) nr 65/2014		
Tarnija nimi või kaubamärk	ELECTROLUX	
Mudelitähis	Y85CC490I	
Aastane energiatarbimine - AEEhood	32.7	kWh/a
Energiatõhususe klass	A+	
Äratõmbetõhusus - FDEhood	32.0	
Äratõmbetõhususe klass	A	
Pindalaühiku valgusviiljakus - LEhood	-	lux/W
Pindalaühiku valgusviiljakuse klass	-	
Rasva eraldamise tõhusus - GFEhood	85.1	%
Rasva eraldamise tõhususe klass	B	
Minimaalne õhuvool tavapärasel kasutamisel	270.0	m <sup>3</sup> /h
Maksimaalne õhuvool tavapärasel kasutamisel	550.0	m <sup>3</sup> /h
Õhuvool intensiivsel seadistusel	650.0	m <sup>3</sup> /h
A-kaalutud helivõimsuse emissioon miinimumkiirusel	50	db(A), 1 pW võrdlustase
A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumkiirusel	66	db(A), 1 pW võrdlustase

A-kaalitud helivõimsuse emissioon intensiivsel kiirusel	69	db(A), 1 pW võrdlustase
Väljalülitatud seisundis mõõdetud tarbitav võimsus - Po	0.49	W
Ooteseisundis mõõdetud tarbitav võimsus - Ps	-	W
<b>Täiendav teave vastavalt (EÜ) nr 66/2014</b>		
Ajaline kasvutegur - f	0.8	
Energiatõhususindeks - EEIhood	42.6	
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras - QBEP	286.7	m <sup>3</sup> /h
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras - PBEP	449	Pa
Suurim õhuvooluhulk - Qmax	650.0	m <sup>3</sup> /h
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus - WBEP	111.9	W
Valgusallika nimivõimsus - WL	-	W
Valgusallika tekitatud keskmine valgustus toiduvalmistamispinnal - Emiddle	-	lux

Seadet on testitud vastavalt: IEC / EN 61591, IEC / EN 60704-1, IEC / EN 60704-2-13, IEC / EN 50564.


## 12.5 Õhupuhasti - Energiasääst

Alljärgnevate soovitude järgimisel saate igapäevase toiduvalmistamise ajal energiat säästa.

- Toiduvalmistamise alguses seadke õhupuhasti ventilaator madalale kiirusele. Pärast toiduvalmistamise lõppu laske õhupuhastil mõni minut töötada.

- Suurendage ventilaatori kiirust ainult selleks, et vabaneda suurest kogusest aurust või suitsust. Boost funktsiooni on soovitatav kasutada ainult äärmuslikes olukordades.
- Õhupuhasti filtri tõhususe tagamiseks puhastage õhupuhasti filtrit regulaarselt ja asendage see vajadusel.
- Tõhususe optimeerimiseks ja müra vähendamiseks kasutage maksimaalse läbimõõduga õhutorude süsteemi.

## 13. 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.



