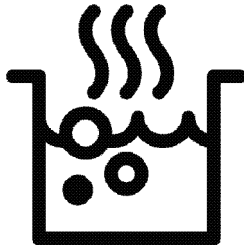




Integreeritav pliidiplaat õhupuastiga

Kasutusjuhend
HIXI64700UF



ET

Lugupeetud klient!

Enne toote kasutamist palun lugege antud kasutusjuhend läbi.

Beko Aitäh, et valisite just selle toote. Soovime, et Teie kõrge kvaliteediga ja tehnoloogiaga toode pakuks Teile parimat tõhusust. Selleks lugege enne toote kasutamist juhend hoolikalt läbi, samuti kõik muud kaasasolevad dokumendid ning säilitage need hilisemaks kasutamiseks. Kui annate selle toote kellelegi teisele, siis andke kaasa ka see juhend. Järgige juhiseid, võttes arvesse kogu kasutusjuhendis toodud teavet ja hoiatusi.

Järgige kogu kasutusjuhendis olevat teavet ja hoiatusi. Nii kaitsete ennast ja oma toodet võimalike ohtude eest.

Säilitage kasutusjuhend. Kui annate selle toote kellelegi teisele, siis andke kaasa ka see juhend.

Kasutusjuhend sisaldab järgmisi sümboleid:



Oht, mis võib põhjustada surma või vigastusi.

MÄRKUS Oht, mis võib põhjustada tootele või selle keskkonnale materiaalselt kahju.



Oht, mis võib põhjustada põletusi kuumate pindadega kokkupuutel.



Oluline teave ja kasulikud näpunäited



Lugege kasutusjuhend läbi.



Arçelik A.Ş.
Karaağaç caddesi No:2-6
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY
Made in TURKEY

1 Ohutusjuhised 4

Kasutuse eesmärk.....	4
Laste, haavatavate inimeste ja koduloomade turvalisus.....	4
Elektriline turvalisus.....	5
Transpordiohutus.....	6
Paigaldusohutus.....	6
Kasutusohutus.....	6
Temperatuuri hoiatused.....	8
Tarvikute kasutus.....	8
Toiduvalmistamise ohutus.....	8
Ventilatsiooni ohutus.....	9
Induktsioon.....	9
Hoolduse ja puhastamise turvalisus.....	10

2 Keskkonnajuhised 11

Jäätmehoolduseeskirjad.....	11
WEEE direktiivi täitmine ja romuseadme kõrvaldamine.....	11
Pakkematerjali kõrvaldamine.....	11
Soovitused energiasäästuks.....	11

3 Teie toode 12

Toote tutvustus.....	12
Toote juhtpaneeli tutvustus ja kasutus.....	13
Pliidiplaadi juhtnupp.....	13
Üldteave pliidiplaadi kohta.....	14
Tehnilised kirjeldused.....	15

4 Esmakordne kasutamine 16

Esmane puhastus.....	16
----------------------	----

5 Pliidiplaadi kasutamine 17

Üldteave pliidiplaadi kasutamise kohta.....	17
Juhtpaneel.....	21

6 Ventilatsiooni kasutamine 30

Üldine teave ventilatsiooni kasutamise kohta.....	30
Ventilatsioonirežiimid.....	30
Selleks, et seade oleks välise tsirkulatsiooni režiimis, tuleb seadistuste jaotises seadistus cf5 sobivaks muuta.....	30
Ventilatsiooni kasutamine.....	30

7 Üldteave toiduvalmistamise kohta 32

Üldhoiatused pliidiplaadil toiduvalmistamise kohta.....	32
---	----

8 Hoidmine ja hooldus 33

Üldteave puhastamise kohta.....	33
Pliidiplaadi puhastamine.....	34
Juhtpaneeli puhastamine.....	34
Ventilatsiooni puhastamine.....	34

9 Tõrkeotsing 38

1 Ohutusjuhised

- See jaotis sisaldab ohutusjuhendeid, mis aitavad kaitsta isikliku vigastuse või varalise kahju tekkimise eest.
 - Kui toode antakse üle teisele isikule või võetakse kasutusele kasutatuna, tuleb tootega kaasa anda kasutusjuhend, toote sildid, muud asjakohased dokumendid ja lisaseadmed.
 - Meie ettevõtte ei vastuta kahjude eest, mis võivad tekkida nende juhiste mittejärgimise tagajärjel.
 - Nende juhiste mittejärgimine muudab garantii kehtetuks.
 - ⚠ Alati laske paigaldus- ja remonditöid teha tootja, volitatud teeninduse või importija määratud isiku poolt.
 - ⚠ Kasutage ainult originaalseid varuosi ja tarvikuid.
 - ⚠ Ärge üritage parandada või vahetada välja toote osasid, kui seda pole kasutusjuhendis välja toodud.
 - ⚠ Ärge tehke tootes tehnilisi muudatusi.
- ⚠ Kasutuse eesmärk**
- Toode on mõeldud kodus kasutamiseks. See ei ole mõeldud kasutamiseks ärilistel eesmärkidel.
- Ärge kasutage toodet aedades, rõdudel ega muus väliskeskkonnas. Seade on ette nähtud kasutamiseks majapidamise ja personali köögipindades kauplustes, kontorites ja muudes töökeskkondades.
 - **HOIATUS:** Seda toodet tuleks kasutada ainult toidu valmistamiseks. Seda ei tohi kasutada muudel eesmärkidel, nagu näiteks ruumi kütmine.
- ⚠ Laste, haavatavate inimeste ja koduloomade turvalisus**
- Seda toodet saavad kasutada vähemalt 8-aastased lapsed ja inimesed, kellel on füüsilised, sensoorsed või vaimsed oskused vähe arenenud või kellel puuduvad kogemused ja teadmised, kui neid juhendatakse või koolitatakse toote ohutu kasutamise ja ohtude kohta.
 - Lapsed ei tohi seadmega mängida. Puhastus- ja hooldustöid ei tohi lapsed ilma järelevalveta teostada.
 - Piiratud füüsilise, sensoorse või vaimse võimekusega inimesed (sealhulgas lapsed)

ei tohi seda toodet kasutada, kui neid ei jälgita või need ei saa vajalikke juhiseid.

- Lastele tuleb teha selgeks, et nad ei tohi antud tootega mängida.
- Elektriseadmed on lastele ja koduloomadele ohtlikud. Lapsed ja lemmikloomad ei tohi tootega mängida, sellele ronida ega sinna siseneda.
- Ärge asetage tootele esemeid, mida lapsed võiksid kätte saada.
- Keerake pottide ja pannide käepidemed töölaua poole, et lapsed ei saaks neist haarata ja põletada saada.
- **HOIATUS:** Kasutamise ajal on toote juurdepääsetavad pinnad kuumad. Hoidke lapsed tootest eemal.
- Hoidke kõik pakkematerjalid lastele kättesaamatus kohas. Võib tekkida vigastuste ja lämbumise oht.
- (Kui teie tootel on pistik) Lasteturvalisuse huvides ühendage enne toote utiliseerimist pistik lahti pistikupesast ja tehke see toode kasutamiskõlbmatuks.



Elektriline turvalisus

- Ühendage toode maandatud pistikupesassa, mis on kaitstud elektrikorgiga, mille väärtus

on toodud tüübi etiketil.

Maanduspaigaldus peab olema teostatud

kvalifitseeritud elektrikü poolt.

Ärge kasutage toodet ilma maanduseta vastavalt kohalikele / riiklikele eeskirjadele.

- Pistik või toote elektriühendus peaks asuma kergesti ligipääsetavas kohas (kus pliidi leek ei mõjuta seda). Kui see pole võimalik, peaks elektripaigaldisel, millega toode on ühendatud, olema mehhanism (kaitse, lüliti, lüliti jne), mis on vastavuses elektrieskirjadega ja ühendab kõik poolused võrgust lahti.
- Paigaldamise, remondi ja transportimise ajal ei tohi toodet pistikupesaga ühendada.
- Ühendage toode maandatud pistikupesassa, mis vastab pingele ja sageduse väärtustele, mis on välja toodud tüübisildil.
- (Kui teie tootel pole toitekaablit) Kasutage ainult jaotises "Tehnilised kirjeldused" täpsustatud ühenduskaablit.
- Ärge laske toitejuhtmel toote alla ja taha kinni jääda. Ärge asetage voolujuhtmele raskeid esemeid. Toitejuhet ei

tohiks painutada, purustada ja see ei tohi puutuda kokku ühegi soojusallikaga.

- Kasutage ainult originaaljuhet. Ärge kasutage lõigatud või kahjustatud juhtmeid või pikenduskaableid.
- Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb selle võimalike ohtude vältimiseks asendada tootja, volitatud teeninduse või impordijaettevõtte määratud isiku poolt.

(Kui teie tootel on pistik)

- Ärge ühendage toodet pistikupesaga, mis on lahtine, seinast väljas, purunenud, määrdunud, õline või võiks veega kokku puutuda (näiteks veega, mis võib letilt lekkida).
- Ärge kunagi puudutage pistikut märgade kätega! Pistikupesast lahti ühendamiseks ärge haarake juhtmest, haarake alati pistikust.
- Kaarumise vältimiseks veenduge, et toote pistik oleks korralikult pistikupesassa ühendatud.



Transpordiohutus

- Enne toote transportimist ühendage seade voluvõrgust lahti.

- Kui Teil on vaja toodet transportida, mähkige see mullikilega pakkematerjaliga või paksu papiga ja kleepige see tihedalt kinni. Kinnitage toode tihedalt pakkelindiga, et toote eemaldatavad või liikuvad osad ei saaks kahjustada.
- Kontrollige toote üldilmet veendumaks, et transportimisel ei ole tekkinud kahjustusi.



Paigaldusohutus

- Enne toote paigaldamist kontrollige, kas sel on kahjustusi. Kui toode on kahjustatud, siis ärge seda paigaldage.
- Ärge paigaldage toodet soojusallikate (radiaatorite, ahjude jne) lähedusse.
- Hoidke kõiki ventilatsioonivõlvikuid toote ümber avatuna.



Kasutusohutus

- Veenduge, et toode oleks pärast iga kasutamist välja lülitatud.
- Kui Te ei kasuta seadet pikka aega, eemaldage see voluvõrgust või lülitage kaitse kaitsmekilbis välja.
- Ärge kasutage defektset või kahjustatud toodet. Kui see

- on olemas, ühendage lahti toote elektri-/gaasiühendused ja helistage volitatud teenindusse.
- **HOIATUS:** Kui pind on pragunenud, lülitage seade välja, et vältida elektrilöögi ohtu.
 - Ärge ronige tootele millelegi juurdepääsemiseks või muul põhjusel.
 - Ärge kasutage toodet olukorras, mis võib Teie otsust mõjutada, näiteks uimastite ja/või alkoholi tarvitamisel.
 - Toiduvalmistamise kohas hoitavad tuleohtlikud esemed võivad süttida. Ärge kunagi hoidke tuleohtlikke esemeid toiduvalmistamise kohas.
 - Malm, alumiinium või kahjustatud/karedate põhjaosadega köögitarbed võivad klaasipinna kriimustada. Kööginõude vahetamisel tõstke konteinerid alati üles, ärge libistage neid üle pinna.
 - Rõhk, mis tekib keeduplaadi pinnal või keedunõu põhja all oleva niiskuse aurustumisel, võib keedunõu paigast nihutada. Seetõttu veenduge, et pliidiplaadi pind ja pottide põhi on alati kuivad.
 - See toode ei sobi kasutamiseks kaugjuhtimispuldi ega välise kellaga.
 - Ärge kasutage seadet ilma õlifiltrita. Ärge eemaldage filtreid seadme töötamise ajal. Ohutuse eesmärgil kasutatakse magnetilülitit õlifiltri ja vedelikukaitse plastosades. Toode ei tööta ilma nende osade kokkupanemiseta.
 - Ärge jätke praetud toitude valmistamise ajal oma pliidiplaati järelevalveta, õlid võivad küpsetamise ajal süttida ja kuum õli võib põhjustada tulekahju. Seetõttu hoidke seadme ja kardinade, tekkide jms vahel ohutut kaugust.
 - Kui puhastust ei tehta õigeaegselt, võib õhupuhasti põhjustada tulekahju.
 - Ruumis peab olema piisav ventilatsioon, kui samaaegselt kasutatakse gaasi- või muid kütust põletavaid seadmeid pliidiplaadiga ahjukubuga. (ei kehti seadmetele, mis juhivad õhku tagasi ruumi).
 - Gaasi või kütteõliga põlevad seadmed, nagu toasoojendid, mis jagavad ventilatsiooniga sama keskkonda, peavad

olema selle toote heitgaasist täielikult isoleeritud või hermeetilised.

- Kui keskkonnas on mõni muu kütteõli või gaaskütusega töötav seade, on vajalik keskkonna piisav ventilatsioon.
- Kui samas ventilatsiooniga keskkonnas on mõni muu seade, mis töötab muul kui elektrienergia, peaks alarõhk ruumis olema maksimaalselt 0,04 mbar, et ventilatsioon ei tõmbaks teise seadme heitgaasi tagasi tuppa.
- Ärge ühendage kütteplaadi ühendusega lõõride, heitgaaside ärajuhtimise või tõusva leegiga lõõridega. Järgige väljavoolu puhastamise kohalikke eeskirju.
- Meie ettevõtte ei vastuta probleemide eest, mis tekivad ülaltoodud hoiatuste mittejärgimisel.
- Kui puhastamist ei teostata vastavalt juhiste, tekib tulekahju oht.
- Tavakasutuse korral on filtrit soovitatav puhastada kord kuus.
- Seadme temperatuur võib olla kõrge. Ärge hoidke sütti-

vaid esemeid ega pihustuspurke otse pliidiplaadi all olevates sahtlites.

Temperatuuri hoiatused

- **HOIATUS:** Toote töötamise ajal on katmata osad kuumad. Ärge puudutage toodet ja kuumutuselemente. Alla 8-aastaseid lapsi ei tohi lasta toote ligidale ilma täiskasvanuta.
- Ärge pange toote lähedale tuleohtlikke / plahvatusohtlikke materjale, kuna selle servad on töö ajal kuumad.
- **HOIATUS:** Tuleoht: Ärge hoidke keedupindadel esemeid.

Tarvikute kasutus

- **HOIATUS:** Kasutage ainult seadme külge paigaldatud, tootja poolt valmistatud või kasutusjuhendis soovitatud kaitsepiirdeid. Ebasobivate kaitsepiirete kasutamine võib lõppeda õnnetusega.

Toiduvalmistamise

- ohutus**
- **HOIATUS:** Toiduvalmistamise protsessi tuleb jälgida. Lühiajalisi toiduvalmistamise protsesse tuleb jälgida pidevalt.

- **HOIATUS:** Rasva või õli sisaldava anuma jätmise pliidile järelevalveta on ohtlik ja võib põhjustada tulekahju. ÄRGE üritage tuld kustutada veega, vaid lülitage seade välja ja seejärel katke leek nt pajakaane või tulettekiga kinni.
- Olge ettevaatlik oma toidus alkoholi kasutades. Alkoholi aurustub kõrgel temperatuuril ja võib kuumade pindadega kokkupuutel süttida, põhjustades tulekahju.

Ventilatsiooni ohutus

- **Mürgistuse oht!** Seadme töötamise ajal tõmmatakse õhku kogu majast. Piisava ventilatsiooni puudumisel tekib õhuvool ning majas põlemisel eralduvad jäätmed ja mürgised gaasid imenduvad tagasi. Ärge kasutage toodet koos toodetega, mis tagavad õhuringluse ja võivad eraldada mürgist gaasi (puit, gaas, õli- ja söeplaadid, boilerid, veesoojendid jne).
- Laske oma hoone ventilatsiooni- ja korstnasüsteemi nõuetekohasust volitatud isikutel kontrollida.

Induktsioon

- Keeduplaadid töötavad induktsiooni põhimõttel. Nii aega kui ka raha säästval induktsioonpliidil tuleb kasutada ainult induktsioonpliidile sobivaid potte/panne, muidu keeduplaadid ei tööta. Üksikasjalikku teavet leiate jaotisest "Pottide valimine".
- Kuna induktsioonpliidid tekitavad magnetvälja, võivad need mõjuda kahjulikult inimestele, kes kasutavad insuliinipumpa, südamestimulaatorit vms seadmeid. Soovitatav on hoida enda ja sisselülitatud induktsioonpliidi vahel vähemalt 60 cm vahemaa, kuna elektromagnetväli võib mõjutada südamestimulaatori sätteid.
- Pärast kasutamist lülitage kuumutusplaat välja selle juhtpaneelilt. Ärge usaldage poti andurit.
- Metallesemeid, nagu noad, kahvlid, lusikad ja kaaned, ei tohi kuumutusplaadile panna, kuna need kuumenevad.
- Pliidiplaadi all sahtlites hoitud metalltooted võivad pika ja intensiivse kasutamise ajal

väga kuumaks minna. Ärge hoidke metallesemid pliidiplaadi all sahtlites.

- Ärge asetage induktsioonpliidile elektroonikaseadmeid, näiteks mobiiltelefone, tahvelarvuteid ega arvuteid. Teie toode võib olla kahjustatud.



Hoolduse ja puhastamise turvalisus

- Enne toote puhastamist oodake, kuni toode jahtub. Kuumad pinnad võivad põhjustada põletusi!
- Ärge peske toodet pihustades või valades sellele vett! Võib tekkida elektrilöögi oht!
- Ärge puhastage toodet aurupuhastitega, kuna see võib põhjustada elektrilöögi.
- Kkõögitarvete põhjas olevad soola- või suhkrujäägid või sellised klaasipinnal olevad osakesed võivad klaasi kriimustada ja purustada. Enne kōögitarvete asetamist veenduge, et põhi oleks puhas. Hoidke klaaskeraamiline pind puhtana.
- Õliliftri eemaldamise ajal võib toote põhjas tekkida kondensatsioonist tingitud vedeliku kogunemine. Kui eemaldate filtri pärast kōpsetamist puhastamiseks, on puhastamise hōlbustamiseks oluline, et see vedelik võetakse seadmesse ilma.

2 Keskkonnajuhised

Jäätmehoolduseeskirjad WEEE direktiivi täitmine ja romuseadme kõrvaldamine



Seade vastab Euroopa Liidu WEEE direktiivile (2012/19/EL). Seadmel on elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete (WEEE) liigiti kogumise tähis.

Seade on valmistatud kvaliteetsetest osadest ja materjalidest, mis sobivad ringlussevõtmiseks ja taaskasutamiseks. Ärge visake tarbetuks muutunud seadet tavalise olmeprügi ega muude jäätmete hulka. Viige see elektri- ja elektroonikajäätmete kogumispunkti. Kogumispunktide kohta saate täpsemat teavet kohalikust omavalitsusest. Kasutatud seadme nõuetekohane utiliseerimine aitab vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele.

RoHS-direktiivi täitmine:

Seade vastab Euroopa Liidu RoHS-direktiivile (2011/65/EL). See ei sisalda direktiivis mainitud kahjulikke ja keelatud materjale.

Pakkematerjali kõrvaldamine

- Pakkematerjalid on lastele ohtlikud. Hoidke pakkematerjale ohutus kohas,

kust lapsed neid kätte ei saa. Toote pakend on valmistatud taaskasutatavatest materjalidest. Kõrvaldage pakkematerjalid nõuetekohaselt ja sorteerige vastavalt taaskasutatavate jäätmete kogumise eeskirjadele. Ärge visake neid olmeprügi hulka.

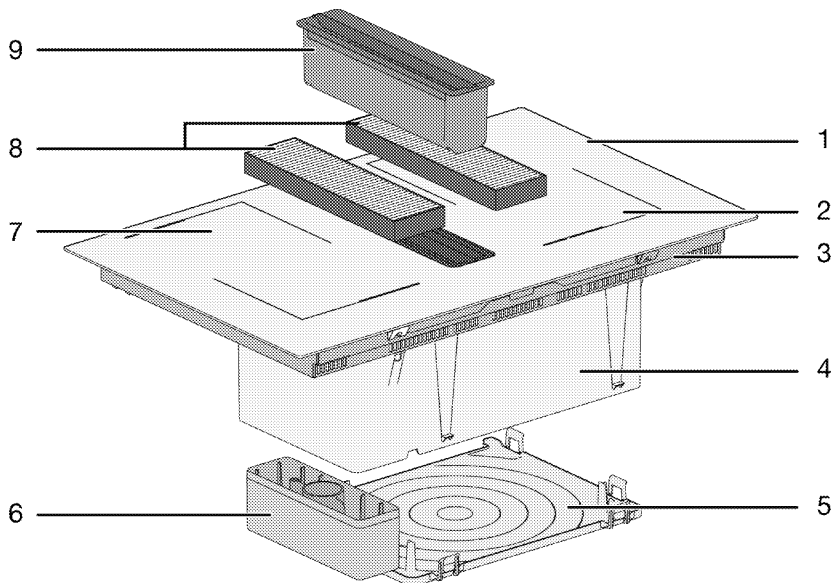
Soovitused energiasäästuks

Teavet energiatõhususe kohta vastavalt EL 66/2014 leiате tootega kaasasolevast tootekirjeldusest. Järgmine teave aitab Teil kasutada toodet ökoloogilisel ja energiat säästvaval viisil.

- Sulatage külmutatud toit enne valmistamist.
- Pikaajalisel toiduvalmistamisel lülitage toode välja 5-10 minutit enne toiduvalmistamise lõppaega. Nüüd saate soojust kasutades säästa kuni 20% elektrienergiast.
- Kasutage kuumutusplaadile sobiva suuruse ja kaanega potte/panne. Valige alati õige suurusega pott oma roogade jaoks. Vale suurusega mahutite puhul kulub rohkem energiat kui tegelikult vaja.
- Hoidke pliidi keedupinnad ja pottide alused puhtad. Mustus vähendab soojusülekanne keeduala ja poti aluse vahel.

3 Teie toode

Toote tutvustus



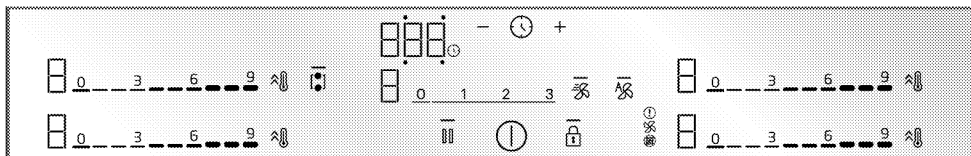
- 1 Klaasist kuumutuspind
- 2 Induktsiooniga kuumutusala
- 3 Madalam korpus
- 4 Ventilatsiooni koost
- 5 Alumine kate

- 6 Ülevoolu vedeliku kogumiskamber
- 7 Induktsiooniga kuumutusala
- 8 Süsinikfilter
- 9 Ölifilter

Toote juhtpaneeli tutvustus ja kasutus

Sellest jaotisest leiab toote juhtpaneeli ülevaate ja peamised kasutusalaad. Sõltuvalt toote tüübist võivad pildid ja mõned funktsioonid erineda.

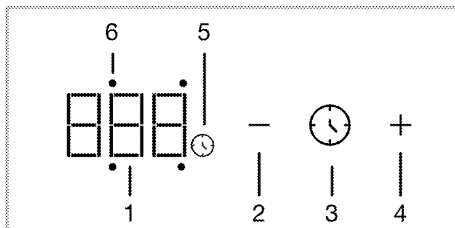
Pliidiplaadi juhtnupp



Klahvid ja sümbolid

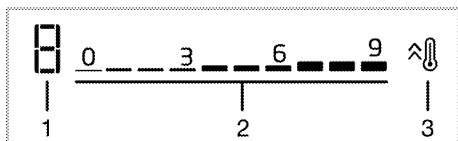
- : Tuli, mis näitab, et vastav klahv on kasutusel
- ⌚ : Toitenupp
- 🔒 : Klahviluku klahv
- 🔥 : Laiendatud kuumutusala kombinatsiooniklahv
- ⤴ : Kiirkuumutamise klahv/Suurendatud võimsuse (kiirendaja) klahv
- 🔥 : Puhastusluku klahv
- ⌚ : Taimeri klahv
- ⊕ : Taimeri suurendamise klahv
- ⊖ : Taimeri vähendamise klahv

* Varieerub sõltuvalt toote mudelist. Ei pruugi Teie tootes saadaval olla.



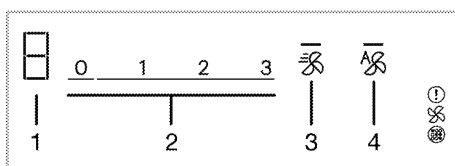
Taimeri ekraan

- 1 Taimerinäidik
- 2 Taimeri vähendamise klahv
- 3 Taimeri klahv
- 4 Taimeri suurendamise klahv
- 5 Taimeri sümbol
- 6 Asjakohase toiduvalmistamise ala taimeri toimingu LED-märgutuli



Kuumutusala ekraan

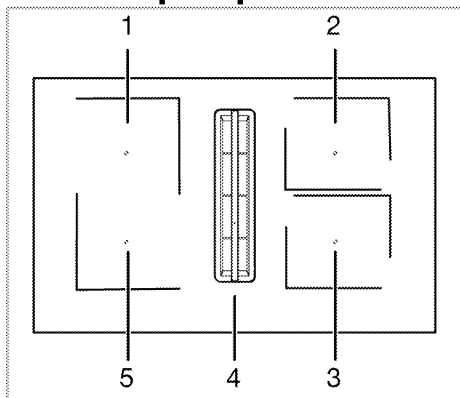
- 1 Temperatuur – vastava pliidiplaadi vooluhulga taseme indikaator
- 2 Temperatuur – voolukiiruse taseme seadistustsoon
- 3 Kiirkuumutamise klahv/Suurendatud võimsuse (kiirendaja) klahv



Ventilatsiooni näidik

- 1 Ventilatsiooni taseme indikaator
- 2 Ventilatsioonitaseme seadistusväli
- 3 Võimendi võti
- 4 Ventilatsiooni automaatne modkiahv

Üldteave pliidiplaadi kohta



- 1 Tagumine vasakpoolne - Induktsiooniga kuumutusala
- 2 Tagumine parempoolne - Induktsiooniga kuumutusala
- 3 Eesmine parempoolne - Induktsiooniga kuumutusala
- 4 Keskmine - ventilatsioon
- 5 Eesmine vasakpoolne - Induktsiooniga kuumutusala

Teie pliidiplaat on varustatud laia pinnaga pliidiplaatidega (Flexi pinnad). Võite seda keeduala kasutada eraldi keeduplaatidena, mis on üksteisest sõltumatud. Nende keedualade puhul saate aktiveerida ühendamise funktsiooni ja muuta need üheks keedualaks, kasutamaks suuri keedupotte. Nende keedualade jaoks sobivate keedupottide kasutamist ja ühendamise funktsiooni kirjeldatakse jaotises „Kuidas pliidiplaati kasutada“.

Tehnilised kirjeldused

Üldised kirjeldused

Toote välismõõtmed (kõrgus/laius/sügavus)	223,5 mm*/ 600 mm/ 520 mm
Pliidiplaadi paigaldusmõõtmed (kõrgus/laius/sügavus)	560 (+2)mm /490 (+2)mm
Pinge/sagedus	1N 220-240 / 2N 380-415V ~ 50/60 Hz
Juhtme tüüp ja ristlõige, mida kasutatakse / sobib tootes kasutamiseks	min. H05V2V2-F 4 x 2,5 mm ²
Kogu energiatarve	maks. 7.4 kW




Põletid

Tagumine vasakpoolne	Induktsiooniga kuumutusala
Mõõtmed	180x210 mm
Võimsus	2200 W / Kiirendaja: 3100 W
Eesmine vasakpoolne	Induktsiooniga kuumutusala
Mõõtmed	180x210 mm
Võimsus	2200 W / Kiirendaja: 3100 W
Eesmine parempoolne	Induktsiooniga kuumutusala
Mõõtmed	180x210 mm
Võimsus	2200 W / Kiirendaja: 3100 W
Tagumine parempoolne	Induktsiooniga kuumutusala
Mõõtmed	180x210 mm
Võimsus	2200 W / Kiirendaja: 3100 W

Ventilatsiooni omadused

Kontroll	3 taset + 1 võimendi
Imemisvõimsus	630 m ³ /h

*Tehnilises tabelis määratletud pliidiplaadi kõrgus on toote aluse katte kõrgus

-  Toote kvaliteedi parandamiseks võivad tehnilised kirjeldused ilma eelneva teavitusega muutuda.
-  Selles kasutusjuhendis esitatud joonised on skemaatilised ja ei pruugi Teie tootega täpselt kokku tulla.
-  Toote etiketil või sellega kaasnevas dokumentatsioonis esitatud väärtusi saadakse laboritingimustes vastavalt asjakohastele standarditele. Sõltuvalt toote töö- ja keskkonnatingimustest, võivad need väärtused erineda.

4 Esmakordne kasutamine

Enne toote kasutamise alustamist on järgmistes jaotistes soovitatav toimida järgmiselt.

Esmane puhastus

1. Eemaldage kõik pakkematerjalid.
2. Pühkige toote pinnad niiske lapiga või käsnaga ja kuivatage lapiga.

MÄRKUS Mõned puhastusained või -vahendid võivad pinda kahjustada. Ärge kasutage tugevatoimelisi puhastusaineid, puhastuspulbrit või -pastat ega teravaid esemeid.

5 Pliidiplaadi kasutamine

Üldteave pliidiplaadi kasutamise kohta

Üldhoiatused

- Ärge laske esemetel pliidiplaadile kukkuda. Isegi väikesed esemed, näiteks soolalahused, võivad pliidiplaati kahjustada. Ärge kasutage pragunenud pliite. Vesi võib neist pragudest läbi imbuda ja põhjustada lühise. Kui pind on mingil moel kahjustatud (nt nähtavad praod), lülitage esmalt kaitsmed välja ja helistage seejärel volitatud teenindusse, et toode elektrilöögi ohu vähendamiseks vooluvõrgust lahti ühendada.
- Ärge kasutage pliidiplaadil tasakaalustamata ja kergesti kallutatavaid keedupotte/panne.
- Ärge kuumutage tühje keedupotte/panne. Keedupotid ja seade võivad kahjustada saada.
- Pärast igat kasutuskorda lülitage pliidi põletid alati välja.
- Pliidiplaati ilma keedupottide/pannideta kasutamisel kahjustate seadet. Lülitage keeduplaadid alati välja pärast igat kasutuskorda .
- Pärast igat kasutamist on küpsetuspind kuum, nii et ärge pange plastpote / -nõusid küpsetuspinnale. Puhastage selline materjal koheselt pinnalt ära.
- Järsud temperatuurimuutused klaasist küpsetuspinnal võivad kahjustada, olge valmistamise ajal külmad vedelikud maha.
- Pange keedupottidesse ja pannidesse õiget kogust toitu. Seega saate vältida toiduainete keedupottidest väljavoolamist ja siis pole vaja asjatult puhastada.
- Ärge asetage keedupottide ja pannide kaasi põletitele/keedualadele.

- Asetage keedupotte põletite peale täpselt keskele. Kui soovite keedupotti asetada teisele põletile/alale, ärge libistage seda soovitud põleti suunas; pigem tõstke see kõigepealt üles ja pange siis teise põleti peale.

Induktsioonpliidiplaadi tööpõhimõte

Induktsioonkeeduplaat on nagu avatud vooluring. Lülitus lõpeb, kui sellele asetatakse induktsioonküpsetamiseks sobivad keedupotid / pannid ja klaaspinna all olev elektrooniline süsteem tekitab magnetvälja. Pottide / pannide metallist alust kuumutatakse, võttes sellest magnetväljast energiat. Seega ei teki kuumus pliidiplaadi pinnal, vaid otse selle peal asuvas keedupotis/pannis. Klaaspind saab kuumaks tänu keedupoti/panni kuumusele.

Induktsiooniga toiduvalmistamise eelised

Induktsioonpliidiplaadid pakuvad mõningaid eeliseid, kuna kuumus tekib otse keedupottides/pannides.

- Toiduvalmistamise ajal ülevoolavad toidud ei kõrbe kiiresti, kuna klaasist küpsetuspinda ei kuumutata otse. Seda saab hõlpsamalt puhastada.
- Toiduvalmistamine toimub kiiremini, kuna kuumus tekib otse keedupottides/pannides. Seega säästab see teiste pliidiplaatide tüüpidega võrreldes aega ja energiat.
- Kuna kuumus kandub otse keedupottidesse/pannidesse, ei teki kuumuskadu ja see tagab tõhusama toiduvalmistamise.
- Asjaolu, et keedupottide/pannade eemaldamisel kuumutuspinna kuumusülekanne peatub ja kuumutuspinna ei kuumutata otse, tagab see ohutumat kasutamist ja

kaitset võimalike õnnetuste vastu toiduvalmistamise ajal.

Ohutuks käsitlemiseks:

- Ärge kasutage kõrget kuumutustaset, kui kasutate vähese koguse õliga kaetud või ilma õlita kasutatavaid kleepumatuid keedupotte/panne (tefloni tüüpi).
- Ärge kasutage klaasist kuumutuspinda toetus- ega löikepinnana.
- Ärge asetage metallesemeid (nuge, lusikaid, pannide kaasi jne) pliidiplaadile, kuna need võivad minna kuumaks.
- Ärge kunagi kasutage toiduvalmistamiseks alumiiniumfooliumi. Ärge kunagi asetage induktsioonialale alumiiniumfooliumisse mähitud toitu.
- Hoidke magnetilisi esemeid, nagu krediitkaardid või linnid, pliidiplaadi töötamise ajal eemal.
- Kui Teie pliidiplaadi all on ahi ja see on sisse lülitatud, võivad pliidiplaadi andurid kuumutustaset vähendada või pliidiplaadi välja lülitada.
- Teie pliidiplaadil on automaatne väljalülitussüsteem. Üksikasjalikku teavet selle süsteemi kohta leiate järgmistest jaotistest. Kui aga kasutate toiduvalmistamiseks õhukese põhjaga keedupotte, kuumenevad need potid väga kiiresti ning enne automaatse väljalülitussüsteemi aktiveerimist võib keedupoti põhi sulada ja kahjustada kuumutuspinda ja seadet.

Keedupotid/pannid

Kasutage ainult kõrge kvaliteediga ferromagnetilisi keedupotte/panne, millel on silt või hoiatus, et nad sobivad induktsiooniga toiduvalmistamiseks. Üldiselt öeldes, mida suurem on rauasisaldus, seda paremini keedupotid/pannid toimivad. Keedupottide / -vormide põhi läbimõõt peab vastama induktsioonitsoonile. Soovitatud mõõtmed on loetletud allpool.

Sobivad keedupotid/pannid:

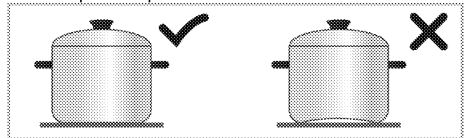
- Malmist keedupotid/pannid
- Emailitud terasest keedupotid/pannid
- Terasest ja roostevabast terasest keedupotid/pannid (sildi või hoiatusega, mis näitab, et nad sobivad induktsiooniga toiduvalmistamiseks)

Sobimatud keedupotid/pannid:

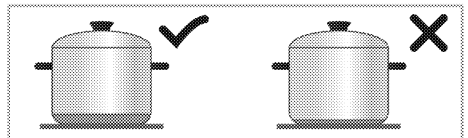
- Alumiiniumist keedupotid/pannid
- Vasest keedupotid/pannid
- Messingist keedupotid/pannid
- Klaasist keedupotid/pannid
- Keraamika
- Keraamika ja portselan

Soovitusi:

- Kasutage ainult lameda põhjaga keedupotte. Ärge kasutage kumerate või nõgusate alustega keedupotte/panne.

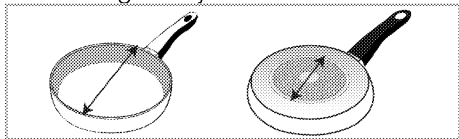


- Kasutage ainult paksude, töödeldud põhjadega keedupotte/panne. Kui kasutate toiduvalmistamiseks õhukese põhjaga keedupotte, kuumenevad need potid väga kiiresti ning enne automaatse väljalülitussüsteemi aktiveerimist võib keedupoti põhi sulada ja kahjustada kuumutuspinda ja seadet. Teravad servad võivad pinda kriimustada.

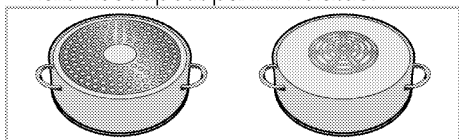


- Mõne keedupoti/panni põhi on väiksema ferromagnetväljaga, kui selle tegelik läbimõõt. Pliidiplaat kuumutab ainult seda ala. Seetõttu ei jaotu kuumus ühtlaselt ja toiduvalmistamise tõhusus langeb. Pealegi ei pruugi suured keeduplaadid selliseid keedupotte/panne tuvastada. Seega

tuleb keeduplaat valida vastavalt ferromagnetvälja suurusle.



- Mõnel keedupotil/pannil on põhi, mis sisaldab mitteferromagnetilisi materjale, näiteks alumiiniumi. Seda tüüpi keedupotid/pannid ei pruugi piisavalt kuumeneda või ei pruugi induktsioonpliidiplaat neid üldse tuvastada. Mõnel juhul võib ilmned halb keedupotil/pannil hoiatus.



Keedupottide/pannide proovilepanek

Järgmiste meetodite abil saate kontrollida, kas Teie pott sobib induktsiooniga toiduvalmistamiseks.

1. See sobib, kui Teie poti põhjas on magnet.
2. See sobib, kui "□" ja "□" või "□" ei hakka vilkuma, kui panete poti induktsioonpliidiplaadile ja lülitate pliidiplaadi sisse.

Soovitavad keedupottide/pannide suurused

Kuumutusala läbimõõt - mm	Poti läbimõõt - mm
210x190	vähemalt 100 - kuni 210
Laiendatud (varieeruv) kuumutamisala	laius 210 - pikkus 390

Keedupottide/pannide tuvastamine induktsioonpliidiplaatide abil sõltub keedupottide/pannide põhjas oleva ferromagnetilise materjali läbimõõdust ja materjalist. Keedupottide/pannide tuvastamise tagamiseks ja tõhusa toiduvalmistamise saavutamiseks tuleb valida keedupotid/pannid vastavalt Teie

pliidiplaadi suurusle. Pliidiplaatide suuruste jaoks soovitatavad keedupottide/pannide suurused on toodud eespool.

Keeda; oleneb panni tüübist, suuruselt ja keeduala pindalast. Homogeenseks keetmiseks saab kasutada suurt keeduala. Induktsioonpliididel suurema küpsetusala kasutamine ei raiska energiat, sest kuumus katab vaid vastava panni ala.

Keedupottide/pannide automaatne tuvastamine

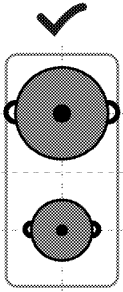
Kui asetate pliidiplaadile induktsiooniga toiduvalmistamiseks sobivad keedupotid/pannid, tuvastab Teie pliidiplaat automaatselt, milliste keedualadele neid asetatakse, ja kuvab juhised juhtpaneelil.

Laiendatud (flexi) kuumutusala

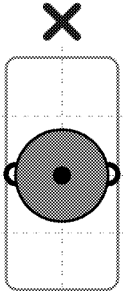
Teie pliidiplaat on varustatud kuumutusladega (flexi-pinnad), millel on laiendatud pind. Saate seda kuumutusala kasutada üksteisest sõltumatute keedualadena väiksemate keedupottide/pannide jaoks. Nende keedualade puhul saate aktiveerida ühendamise funktsiooni ja muuta need üheks keedualaks, kasutamaks suuri keedupotte.

Kahe sõltumatu keedualana

Laiendatud pinnaga keedualadel on kaks keeduala, nii ees kui taga. Võite kasutada neid alasid kahe sõltumatu keedualana erineva temperatuuritaseme ja kahe erineva keedupotiga. Asetage keedupotid/pannid vastavate keedualade keskele.

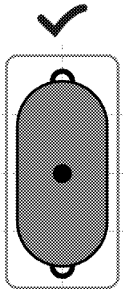


Ühe keedupoti/panni puhul asetage see eesmise või tagumise keeduala keskele. Ärge asetage keedupotte/panne keeduala keskele.

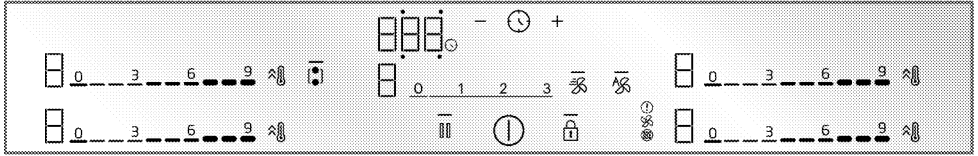


Ühe keedualana

Suurtes keedupottides/pannides toiduvalmistamiseks asetage need nii, et nad kataksid mõlema keeduala keskpunktid ja asuksid keeduala keskel.



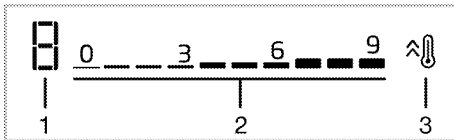
Juhtpaneel



Klahvid ja sümbolid

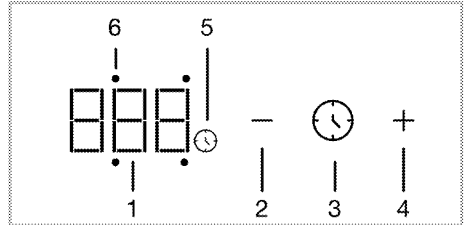
- : Tuli, mis näitab, et vastav klahv on kasutuses
- Ⓢ : Toitenupp
- 🔒 : Klahviluku klahv
- 🔥 : Laiendatud kuumutusala kombinatsiooniklahv
- 🌀 : Kiirkuumutamise klahv/Suurendatud võimsuse (kiirendaja) klahv
- 🔧 : Puhastusluku klahv
- 🕒 : Taimeri klahv
- ⊕ : Taimeri suurendamise klahv
- ⊖ : Taimeri vähendamise klahv

* Varieerub sõltuvalt toote mudelist. Ei pruugi Teie tootes saadaval olla.



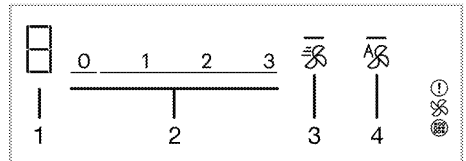
Kuumutusala ekraan

- 1 Temperatuur – vastava pliidiplaadi vooluhulga taseme indikaator
- 2 Temperatuur – voolukiiruse taseme seadistustsoon
- 3 Kiirkuumutamise klahv/Suurendatud võimsuse (kiirendaja) klahv



Taimeri ekraan



- 1 Taimerinäidik
- 2 Taimeri vähendamise klahv
- 3 Taimeri klahv
- 4 Taimeri suurendamise klahv
- 5 Taimeri sümbol
- 6 Asjakohase toiduvalmistamise ala taimeri toimingu LED-märgutuli



Ventilatsiooni näidik

- 1 Ventilatsiooni taseme indikaator
- 2 Ventilatsioonitaseme seadistusväli
- 3 Võimendi võti
- 4 Ventilatsiooni automaatne modklahv

Üldhoiatused juhtpaneeli kohta

- i** Seda seadet juhitakse puuetundliku juhtpaneeli kaudu. Iga puuetundlikul juhtpaneelil tehtud toiming kinnitatakse helisignaaliga.
- i** Hoidke juhtpaneeli alati puhta ja kuivana. Niiske ja määrdunud pind võib funktsioonide kasutamisel põhjustada probleeme.
- i** Kui 20 sekundi jooksul ei teostata ühtegi toimingut, lülitub pliit automaatselt ooterežiimile.
- i** Seade kuvab ekraanil teatise „FF“, kui mõnda klahvi (klahvi ) pikalt vajutada.
- i** Aktiveeritud või valitud klahvide süttib märgutuli .

Pliidi sisselülitamine

1. Vajutage juhtpaneeli klahvi .

» Pliit on kasutusvalmis.

Pliidi väljalülitamine

1. Vajutage juhtpaneeli klahvi .

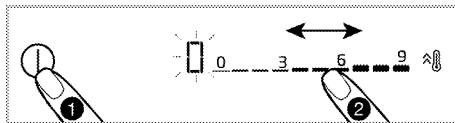
» Pliit lülitub välja ja naaseb ooterežiimi.

Jääkkuuma näidik

Juhtpaneelil on iga keeduplaadi ala jaoks oma kuumusenäidik. Antud indikaator näitab, et pliit on väljalülitamise järel endiselt kuum. Ärge puudutage vastavaid keeduplaate enne, kui jääkkuuma näidik kustub.

- i** Elektrikatkestuse korral jääkuuma näidik ei süti ja seega ei hoiata kasutajat kuumade keeduplaatide eest.

Pliidiplaadi (toiduvalmistamise ala) sisselülitamine ja temperatuuri taseme määramine



1. Lülitage pliit klahvi  vajutamisega sisse.

» Sümbol "0" ilmub pliidi alade ekraanidele.

2. Sõltuvalt alast, mida soovite sisse lülitada, määrake temperatuur seadistamisala puudutades või sõrmega sellel alal libistades vahemikus "0" kuni "9".


Kui mõnes mudelis näidatakse temperatuuri tasemeid nii: 1,2,3 ... 19, mõnes muus mudelis võib see välja näha järgmiselt: 1,1, 2,2 ... 9 mõningates mudelites. See erineb toote mudeli järgi.

Keeduplaadi väljalülitamine

Valitud pliidi ala saab välja lülitada 2-l erineval viisil:

3. Kui määrate temperatuuriks "0" Saate pliidi välja lülitada, vähendades temperatuuri taset väärtusele "0".

4. Taimeri väljalülitamise funktsiooni kasutamise abil soovitud pliidi ala jaoks

Soovitud ajal lülitab taimer vastava keeduplaadi välja. Kõikidel ekraanidel on näha "0" või "00". Sümbol  kaob keeduplaadi ekraanilt.

Pliidi ala taimeri seadistamist kirjeldatakse järgmistes peatükkides.

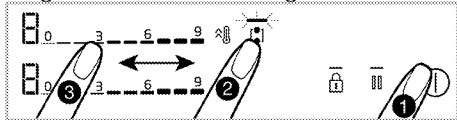
Sümbol	Kirjeldus
H	Kõrge temperatuur
h	Madal temperatuur

Laiendatud pinnaga (flexi) pliidiplaadi alade ühendamine (kui Teie pliidiil on saadaval laiendatud pinnaga alad)

1. Lülitage pliit klahvi ① vajutamisega sisse.

2. Vajutage klahv [🔒].

» Vasaku pliidi ala ekraanil kuvatakse 0 ning klahvil [🔒] süttib märgutuli —.



3. Määrake temperatuuri vahemik seadistamisala puudutades või sõrmega sellel alal libistades vahemikus 0 kuni 9.

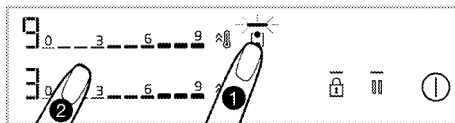
Kui mõnes mudelis näidatakse temperatuuri tasemeid nii: 1,2,3 ... 19, mõnes muus mudelis võib see välja näha järgmiselt: 1,1, 2,2. ... 9 mõningates mudelites. See erineb toote mudeli järgi.

» Pliit hakkab tööle. Kui valite mõne muu keeduplaadi või ootate 10 sekundit ilma igasuguste toiminguteta, klahvi [🔒] märgutuli — kustub.

i Näitena on toodud vasakul asuvad laiendatud pinnaga keeduplaadid. Kui Teie seadme paremal asuvatel keeduplaatidel on laiendatud pinnad olemas, kehtib sama ka nende kohta.

Laiendatud pinnaga (flexi) keeduplaatide ühendamine, kui töötab üks või mõlemad vasakpoolsed keeduplaadid (kui Teie pliidiil on laiendatud pinnaga keeduplaadid olemas)

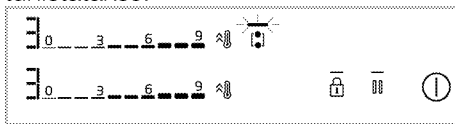
Kui üks või mõlemad vasakpoolsed keeduplaadid töötavad eraldi, võite mõlemad keeduplaadid ühendada, aktiveerides laiendatud pinnaga keeduplaati. Nii saate kasutada laiendatud pliidi ala samade sätetega.



1. Pärast ühe või mõlema vasakpoolse pliidi ala sisselülitamist vajutage klahv [🔒].

» Mõlema pliidi ala ekraanidel kuvatakse madalama astmega ala väärtus, ning süttib klahvi [🔒] märgutuli —.

» Kombineeritud keeduplaadid hakkavad tööle madalama astmega pliidi ala temperatuuri juures ja (kui rakendatav) vastavalt taimeri väärtusele. Pliidi ala temperatuuri ja taimeri väärtused, millel oli enne kombineerimist kõrgem temperatuuri väärtus, tühistatakse.



» Temperatuuriväärtuse tagantjärele muutmiseks määrake soovitud temperatuuri väärtus ala seadistusala abil.



Laiendatud pinnaga toiduvalmistamise ala väljalülitamine (kui Teie pliit on varustatud laiendatud pinnaga keeduplaatidega).

[🔒] klahvi vajutamisega saate tsoone eraldada ja nulltasemele seada.

Suurendatud võimsuse (kiirendaja) säte


Võite kasutada kiirendajat maksimaalse võimsusega kuumutamiseks. Kuid me ei soovita pikaajalist toiduvalmistamist selle sättega. Suurendatud võimsuse säte ei pruugi kõigil pliitidel saadaval olla. Kui suurendatud võimsuse määratud tööaeg on läbi (vt tabelit „Tööaja piirangute tabel“), lülitatakse keeduplaat välja.

Suurendatud võimsuse (kiirendaja) sätte otsevalik:


1. Lülitage pliit klahvi  vajutamisega sisse.
2. Vajutage soovitud keeduplaadi klahv .

Valitud pliidiplaadi ala hakkab tööle suurimal võimsusel ja pliidiplaadi ekraanil hakkavad vilkuma vastavalt 3 valgustit. Kui suurendatud võimsuse määratud tööaeg on läbi (vt tabelit „Tööaja piirangute tabel“), jätkab keeduplaat tööd kõrgeima temperatuuri juures.

Suurendatud võimsuse (kiirendaja) sätte valimine pliidiplaadi töö ajal:

1. Pärast pliidi sisselülitamist ja vastava pliidi ala aktiveerimist vajutage klahv .
2. Valitud pliidiplaadi ala hakkab tööle suurimal võimsusel ja pliidiplaadi ekraanil hakkavad vilkuma vastavalt 3 valgustit. Kui suurendatud võimsuse määratud tööaeg on läbi, jätkab keeduplaat tööd kõrgeima temperatuuri juures.

Suurendatud võimsuse (kiirendaja) sätte väljalülitamine enne tööaja lõppu:


Suurendatud võimsuse sätet saate iga hetk välja lülitada klahvi  vajutamisega. Antud pliidi ala jätkab tööd kõrgeima temperatuuri juures. Vähendage väärtus 0-ni, puudutades aktiivse pliidi ala seadistusala või sõrmega sellel alal libistades, et see välja lülitada.



Puhastuslukk

Puhastuslukk võimaldab puhastust lühikese aja jooksul, takistades juhtpaneeli kõigi klahvide tööd, kui pliit on sisse lülitatud. Sel perioodil ei kasuta seade voolu.



Puhastusluku aktiveerimiseks



1. Pärast pliidi sisselülitamist vajutage ja hoidke all klahvi .

»  Süttib märgutuli. Pliidi alade ekraanidel kuvatakse sümbol "0". Sel ajal ei toimi ükski klahv peale klahvi .


Klahviluku desaktiveerimiseks


Puhastusluku keelamiseks vajutage ja hoidke all klahvi .  Märgutuli kustub ja puhastuslukk keelatakse.

Klahvilukk



Hoolimata sellest, kas pliit on sees või väljas, saate funktsioonide tahtmatu muutmise vältimiseks aktiveerida klahviluku.

Klahviluku aktiveerimiseks

1. Klahviluku aktiveerimiseks vajutage ja hoidke all klahvi , kuni kostub üks signaal.



Hakkab vilkuma klahvi  märgutuli ning kõik toiduvalmistamise alad lukustatakse.



Pärast klahviluku aktiveerimist toimib vaid klahv . Mõne klahvi vajutamisel vilgub klahvi  märgutuli, näitamaks aktiveeritud lapselukku.

Kui lülitate pliidi välja, samas kui klahvid on lukus, lülitatakse pliidi uuesti sisselülitamiseks klahvilukk välja.

Klahviluku desaktiveerimiseks










1. Vajutage ja hoidke all klahvi , kuni kostub üks signaal. Toiming kinnitatakse helisignaaliga. Klahvi  märgutuli kustub, ja klahvilukk deaktiveeritakse.



Taimer





Antud funktsioon hõlbustab toiduvalmistamist. Te ei pea enam kogu toiduvalmistamise aja vältel pliidi juurde jääma. Pliidiplaadi ala lülitub automaatselt välja pärast valitud aja möödumist.

Taimeri aktiveerimiseks



1. Lülitage pliit klahvi  vajutamisega sisse.
 2. Sõltuvalt alast, mida soovite sisse lülitada, määrake soovitud temperatuur seadistamisala puudutades või sõrmega sellel alal libistades.
 3. Aktiveerige taimer klahvi  vajutamisega.
- Sümbol "00" süttib, ning hakkab vilkuma sümbol .
4. Taimeri ekraanil kuvatud "00" ümber on 4 toimingu LED-märgutuld. Pliidi ala taimeri seadistamiseks vajutage klahv  vastava pliidi ala poole valimiseks.
 5. Määrake soovitud ajavahemik klahvide / abil.  Samuti saate taimerit kiiremini edasi kerida klahvi  või  pika vajutamisega.

Pärast vilkumist pliidiplaadi ala ekraanil teatud aja jooksul hakkab sümbol  püsivalt põlema. Kui sümbol  püsivalt põleb, tähendab see funktsiooni aktiveerimist.

-  Taimerit saab kasutada ainult sisselülitatud keeduplaatide puhul.
-  Teiste keeduplaatide taimerite seadistamiseks korrake ülaltoodud toimingud.
-  Ilma pliidi ala ja selle temperatuuritaset valimata ei saa taimerit seadistada.
-  Pärast taimeri aktiveerimist kuvatakse taimeri ekraanil valitud pliidi ala jaoks määratud aeg.

Taimerite väljalülitamiseks




Määratud aja möödudes lülitub keeduplaat automaatselt välja ning kostub helisignaal.


Helisignaali peatamiseks vajutage suvalist klahvi.

Taimerite enneaegseks väljalülitamiseks

Kui taimer enneaegselt välja lülitatakse, jätkab keeduplaat tööd määratud temperatuuri juures seni, kuni see välja lülitatakse.




Väljalülitamine taimeri sätte tasemele "00" vähendamisel:

1. Klahvi  vajutamisega valige vastava keeduplaadi taimer.
2. Oodake kuni taimeri ekraanile ilmub sümbol "00", hoides all klahvi , mis omakorda vähendab väärtust ekraanil. Samuti saate taimerit kiiremini edasi kerida klahvi  pika vajutamisega.

Sümbol  vilgub pliidi ala ekraanil teatud aja jooksul ja seejärel lülitub täielikult välja, ning taimer tühistatakse.


Seiskamine

Antud funktsiooni abil saate seiskata kõik pliidi aktiveeritud funktsioonid (**välja arvatud taimeri**) temperatuuri mõneks ajaks 1. tasemele.

-  Kui taimer on seatud mõnele pliidiplaadi alale, jätkab taimer tööd seiskamisfunktsiooni ajal.
-  Kui  klahvi puudutatakse ajal, mil automaatne küpsetamine on keskmisel keedualal aktiivne, siis automaatne toiduvalmistamise funktsioon tühistatakse.

1. Pärast pliidi sisselülitamist vajutage klahv .

Kõik kasutatavad keeduplaadid jätkavad tööd 1. tasemel.

2. Kõigi seisatud pliidi toiduvalmistamise alad ja nende varasemate sätete kasutamiseks vajutage uuesti klahv .

Seaded

Selle funktsiooni abil saate muuta toitehaldust, toiduvalmistamise lõpu helisignaali aega ja pliidiplaadi ühenduse seadeid..

⌘F1: Toitehalduse seadistus

⌘F2: Küpsetamise lõpu helisignaali aeg

⌘F3 : Kapuutsi režiimi valik (pole kasutatud)

⌘F4 : Mitteaktiivne ekraan (pole kasutatud)

⌘F5 : Ventilatsioonirežiimi valik

⌘F6: Aktiivsööfiltri eluea näit

⌘F7: Aktiivsööfiltri lähtestamine

1- Toitehalduse sätted (⌘F1)

Antud funktsiooniga saate pliidi koguvõimsuse seada nii, nagu soovite.

1. Pliidi sisselülitamiseks vajutage klahv

⓪, väljalülitamiseks vajutage uuesti klahv ⓪.

2. Kümne sekundi jooksul pärast seadme väljalülitamist vajutage vastavalt klahvid ⓪/⓪/⓪/⓪/⓪.

» Vasakpoolse tagumise keeduplaadi ekraanile ⌘F1 ilmub "9"

3. Vasakpoolse tagumise keeduplaadi seadistusala puudutades või sellel alal sõrmega libistades, valige võimsuse aste (vt Toitehalduse astmete tabelit) vahemikus "1" kuni "9" .

4. Kinnitage valitud aste klahvi ⓪ vajutamisega.

» Teie pliit lülitub välja ja hakkab tööle valitud koguvõimsuse astme juures.

"Toitehaldus" sisaldab 9 erinevat võimsuse astet (vt „Toitehalduse astmete tabelit“).

Toitehalduse astmete tabel

Toitehalduse aste	Koguvõimsus
1	1,2 kW
2	2,4 kW
3	3 kW
4	3,6 kW

Toitehalduse aste	Koguvõimsus
5	4,4 kW
6	5,4 kW
7	5,7 kW
8	6,7 kW
9	7,4 kW

i Seadmetes koguenergia tarbega 3,6 kW on toitehalduse astme 5, 6, 7, 8, 9 koguvõimsuse väärtuseks 3,6 kW.

2- Toiduvalmistamise lõpu helisignaali aja säte (⌘F2)

Antud funktsiooni abil saate pliidi toiduvalmistamise lõpu helisignaali aja seada nii, nagu soovite.

1. Pliidi sisselülitamiseks vajutage klahv ⓪, väljalülitamiseks vajutage uuesti klahv ⓪.

2. Kümne sekundi jooksul pärast seadme väljalülitamist vajutage vastavalt klahvid ⓪/⓪/⓪/⓪/⓪.

» Vaikesäte ⌘F2 kuvatakse taimeri ekraanil.

3. Toiduvalmistamise lõpu helisignaali seadistamiseks vajutage üks kord klahv ⓪.

» Vasakpoolse tagumise keeduplaadi ekraanile ⌘F2 ilmub "2".

4. Vasakpoolse tagumise keeduplaadi seadistusala puudutades või sellel alal sõrmega libistades, seadistage helisignaali aeg (vt Toiduvalmistamise lõpu helisignaali aja sätete tabelit) vahemikus "0" kuni "3" .

5. Kinnitage toiduvalmistamise lõpu helisignaali aja säte klahvi ⓪ vajutamisega.

» Teie pliit lülitub välja ja hakkab tööle vastavalt valitud helisignaali aja sätele.

- i** Toiduvalmistamise lõpu helisignaali tehase vaikeväärtuseks on 2.



Toiduvalmistamise lõpu helisignaali aja sätete tabel




Toiduvalmistamise lõpu helisignaali aste	Toiduvalmistamise lõpu helisignaali kestus
0	15 sekundit
1	30 sekundit
2	1 minut


3- Ventilatsioonirežiimi seadistus (cF5)

Seda seadet kasutatakse 2 režiimis: sisemise tsirkulatsiooni ja välise tsirkulatsiooni režiim. (Üksikasjad lk 16 /Ventilatsioonirežiimid)

Seade on eelseadistatud vastavalt sisemise tsirkulatsiooni režiimile. Muutuma;


1. Lülitage pliidiplaat sisse, puudutades klahvi  ja lülitage see välja, puudutades uuesti klahvi .
2. 10 sekundi jooksul pärast toote väl-

- i** Aktiivsõefiltrid tuleb vahetada pärast 150 töötundi .
jalülilitamist puudutage vastavalt / /  klahve.

- » Taimeri ekraanil kuvatakse vaikesäte cFl.
3. Puudutage klahvi neli korda ventilatsioonirežiimi  seadistamiseks.
- » Taimeri ekraanil kuvatakse cF5. Vasakpoolsele tagumisele pliidiplaadi ekraanile ilmub "1"

4. Ventilatsioonirežiimi saab seadistada väliseks tsirkulatsiooniks, puudutades pliidiplaadi vasaku tagumise tsooni seadistusala või libistades sõrmega üle ala,

pliidiplaadi ekraan seatakse olekusse "2".

5. Kinnitage ventilatsioonirežiimi seadistus, puudutades klahvi .
- >> Seade lülitub välja ja teie seade hakkab töötama valitud ventilatsioonitase-mega.

- i** Ventilatsiooni seadistus kuvatakse tootmise ajal standardina sisemise tsirkulatsioonina cF5 seadistusekraani vaikus "1".

4 - Aktiivsõefiltri eluea näit (cF6)

Aktiivsõe filtrid






kasutatud tootes

kuna sisemist tsirkulatsiooni tuleb pärast teatud kasutamist muuta.

samuti.

samuti.

Sellel cF6 seadistusekraanil on võimalik vaadata järelejäänud töötunde. See jäi aeg, mis kuvatakse ekraanil 150 tunnist loendamisena.


1. Lülitage pliidiplaat sisse, puudutades klahvi , ja lülitage see välja, puudutades uuesti klahvi .
2. 10 sekundi jooksul pärast toote väljalülitamist puudutage vastavalt / /  klahve.

» Taimeri ekraanil kuvatakse vaikesäte cFl.

3. Aktiivsõefiltri kasutusaja kuvamiseks puudutage viis korda klahvi .

» Taimeri ekraanile ilmub cF6, aktiivsõefiltri järelejäänud töötunnid tagumise pliidiplaadi vasaku tsooni ekraanil kuvatakse järgmiselt.

- Kui see on üle 100 tunni "3"
- 50-100 tundi "2"
- 5-50 tundi "1"
- 0-5 tundi "0"

4. Vajutades  klahvi, saab seadistuskuvat sulgeda.

5 - Lähtestage aktiivsõefiltri ekraan (cF7)

Pärast 150-tunnist aktiivsõefiltri töötamist ilmub pliidiplaadi ekraanidele hoiatus "F". Aktiivsõefiltrite eemaldamise ja asendamise tulemusena, nagu on kirjeldatud jäotises hooldus-puhastus, järgitakse ekraani lähtestamiseks järgmisi samme

1. Within 10 seconds after turning off the product, touch /  klahve.

» Taimeri ekraanil kuvatakse vaikesäte cF7.

2. Aktiivsõefiltri kasutusaja kuvamiseks puudutage viis korda klahvi .


» Taimeri ekraanile ilmub cF7, aktiivse sõefiltri järelejäänud töötunde vasakpoolse tagumise pliidiplaadi tsooni ekraanil kuvatakse koos cF7 menüüga.

3. Sellel koval saab selle lähtestada, puudutades klahvi .

Induktsioonplaatide ohutuks ja tõhusaks kasutamiseks

Tööpõhimõte: Tänu oma tööpõhimõttele kuumutab induktsiooniga kuumutuselement keedupotti otse. Seega on sellel teiste pliitide ees palju eeliseid. See töötab tõhusamalt ja pliidiplaadi pind on jahedam.

Teie induktsioonpliit on varustatud kõrgetasemelise turvasüsteemiga, mis tagab maksimaalset ohutust töö käigus.

 Teie pliit võib sõltuvalt mudelist olla varustatud induktsioonkeeduplaatidega läbimõõduga 145, 180, 210 ja 280 mm. Tänu induktsioonifunktsioonile tuvastab iga pliidiplaadi ala automaatselt sellele asetatud potti. Energia tekib ainult potti kontaktpinnal ja seega on võimsuse kulu minimaalne.

Automaatne väljalülitussüsteem

Pliidil on automaatne väljalülitussüsteem. Kui üks või mitu pliidiplaadi ala jäetakse sisselülitatuks, lülitub pliidiplaat mõne aja pärast automaatselt välja (vt tabel-1). Keeduplaadiga seotud taimeri puhul lülitatakse ka taimeri ekraan välja. Automaatse väljalülituse ajapiirang sõltub valitud temperatuuritasemest. Sellel temperatuuritasemel rakendatakse suurimat ajavahemikku.

Pärast selle automaatset väljalülitust saab kasutaja pliidiplaati eespool kirjeldatud viisil uuesti käsitseda.

Tabel-1: Automaatse väljalülituse ajavahemikud

Temperatuur	Automaatse väljalülituse ajavahemikud tundides
0	0
1	6
2	6
3	5
4	5
5	4
6	4
7	2
8	2
9	1
Kirkuumutamine	10 minutit

Tabel-2: Ventilatsiooni automaatse väljalülitamise perioodid

Kiiruse tase	Automaatse väljalülitamise perioodid - tunnid
0	0
1	6
2	6
3	5
Intensiivne töö (võimendus)	8 minutit

Kui mõnes mudelis näidatakse temperatuuri tasemeid nii: 1,2,3 ... 19, mõnes muus mudelis võib see välja näha järgmiselt: 1,1, 2,2. ... 9 mõningates mudelites. See erineb toote mudeli järgi.

Ülekuumenemise kaitse

Teie pliit on varustatud mitme anduriga, mis tagavad kaitset ülekuumenemise

eest. Ülekuumenemise korral võite märgata järgmist:

- Töötav pliidiplaat võib välja lülituda.
- Valitud tase langeb. Kuid see ei kajastu ekraanil.

Ülevoolukaitstesüsteem

Teie pliit on varustatud ülevoolukaitsesüsteemiga. Kui mingil põhjusel tekkiv ülevool jõuab juhtpaneelile, katkestab süsteem automaatselt toiteühenduse pliidi väljalülitamiseks. Sel hetkel ilmub ekraanile sümbol "F"

Õige võimsus

Induktsioonpliidi tööpõhimõtteks on kohene reaktsioon käskudele. Selle toitesätteid saab muuta väga kiiresti. Seega saate seadme kohese väljalülitamisega vedeliku (vesi, piim) ülevoolu ära hoida.

6 Ventilatsiooni kasutamine

Üldine teave ventilatsiooni kasutamise kohta

Üldised hoiatused

- Ventilatsiooniks on erineva kiirusega mootor. Seadme hea toimimise tagamiseks soovitame kasutada tavatingimustes madalaid kiirusi ning tugeva lõhna ja aurude kondenseerumise korral suuri kiirusi.

Ventilatsioonirežiimid

Seda seadet kasutatakse kahes režiimis: sisemise ja välise tsirkulatsiooni režiim.

Sisemine tsirkulatsioon



Pliidiplaadi keskelt imetud õhk puhastatakse esmalt õlist, juhtides selle läbi õlifiltri. Seejärel lastakse see läbi aktiivsöefiltri ja viiakse tagasi kööki.

Hoiatus: Sisemise tsirkulatsiooni režiimis tuleks aktiivsöefiltrid paigaldada tootes määratletud piirkonda, et hoida lõhnaosakesi sissehingatavas õhus. Seadme sisemise ringluse jaoks määratletud erinevat tüüpi paigaldusversioonide kohta vaadake paigaldusjuhendit või konsulteerige oma volitatud edasimüüjaga.

Välisringlus



Pliidiplaadi keskelt imetud õhk läbib õlifiltreid ja juhitakse torusüsteemiga korstna kaudu väljapoole.

Ventilatsioonirežiimi seadistus


Seade on eelseadistatud sisemise tsirkulatsiooni režiimile.

Selleks, et seade oleks välise tsirkulatsiooni režiimis, tuleb seadistuste jaotises seadistus cf5 sobivaks muuta.

Ventilatsiooni kasutamine

Manuaalne ventilatsiooni seadistamine

Ventilatsiooni saab seadistada käsitsi.

1. Lülitage pliidiplaat sisse, puudutades klahvi .

>> Ventilatsiooni näidikutele kuvatakse sümbol "0".

2. Puudutades ventilatsiooni seadistusala või libistades sõrme sellel alal, määrake kiiruse tase vahemikus "1" ja "3".

Käsitsi ventilatsiooni väljalülitamine


1. Puudutades ventilatsiooni seadistusala või libistades sõrme sellel alal, määrake kiiruse tasemeks "0".

Intensiivse ventilatsiooni režiimi sisselülitamine

1. Intensiivse ventilatsiooni režiimi saab aktiveerida, puudutades klahvi XX. » Intensiivne ventilatsioonirežiim töötab maksimaalselt 8 minutit. Selle aja jooksul süttib ekraanil sümbol P. 8 minuti pärast langeb ventilatsiooni kiirus 3-ni ja jätkab töötamist sellel kiirusel.


Intensiivse ventilatsiooni režiimi väljalülitamine

1. Puudutades ventilatsiooni seadistusala või libistades sõrme sellel alal, määrake kiiruse tasemeks "0".


 Intensiivse ventilatsiooni režiimis naaseb see kiiruse klahvi puudutamisel sellele kiirustasemele ja jätkab töötamist.


Automaatne käivitamine

Teie seade mõõdab keeduala temperatuuritaset, temperatuure ja tööaega. See määrab nende väärtuste järgi kõige sobivama ventilatsiooni töökiiruse ja töötab automaatselt määratud tasemetel.

1. Automaatse režiimi lubamiseks puudutage klahvi .

» Automaatrežiim aktiveeritakse ja lülitub automaatselt välja, kui parameetrid langevad alla määratud kriitilise väärtuse. Taasaktiveerimiseks tuleb see uuesti lubada


 Kui automatrežiim on aktiivne, tühistatakse automatrežiim, kui lülitate toote mis tahes kiirusel sisse ja välja.


2. Automaatse režiimi varajaseks väljalülitamiseks puudutage veel kord klahvi .

Ventilaatori järjestiku töö funktsioon

Lisaventilaatori tööfunktsioon tagab toiduvalmistamise lõpus tekkida võiva lõhna ja suitsu eemaldamise, määrates aja ja kiiruse taseme automaatselt vastavalt küpsetusala temperatuurile, kiirustasemele ja tööajale, kui toode on välja lülitatud. keedualadel küpsetamise

tulemus, kui ventilatsioon töötab automatrežiimis.

Kui soovite järeltoimingu välja lülitada, saab selle välja lülitada, vajutades nuppu  klahvi.

 Kui ventilatsioon töötab automatrežiimis, jätkab ventilatsioon tööd maksimaalselt 20 minutit ja veel vähemalt 2 minutit, kui keetmine on pliidiplaatidel lõpetatud ja potid eemaldatud.

7 Üldteave toiduvalmistamise kohta

Selles jaotises antakse näpunäiteid toiduvalmistamiseks.

Üldhoiatused pliidiplaadil toiduvalmistamise kohta

- Ärge kunagi pange pannile õli rohkem kui kolmandiku ulatuses. Õli kuumutamisel ärge jätke pliiti järelevalveta. Õli ülekuumenemisega kaasneb tulekahju oht. **Ärge kunagi üritage kustutada tuld veega!** Õli süttimisel summutage leegid tuletaki või märja lapiga. Lülitage pliit välja, kui seda saab ohutult teha, ja helistage tuletõrjesse.
- Alati eemaldage liigne vesi enne toidu praadimist ja asetage valmistatavat toitu aeglaselt kuumutatud õlisse. Veenduge, et külmutatud toidud on sulatatud enne praadimist.
- Õli kütmisel veenduge, et kasutatav pott oleks kuiv ja hoidke kaant lahti.
- Energiasäästliku toiduvalmistamise soovitusi leiate jaotisest „Keskkonnajuhised“.
- Toiduvalmistamise temperatuuri ja aja väärtused võivad retseptist ja kogusest sõltuvalt erineda. Sel põhjusel on need väärtused antud vahemikena.

8 Hoidmine ja hooldus

Üldteave puhastamise kohta

⚠ Üldhoiatused

- Enne toote puhastamist oodake, kuni see jahtub. Kuumad pinnad võivad põhjustada põletusi!
- Ärge kandke puhastusvahendeid otse kuumadele pindadele. See võib põhjustada püsivaid plekke.
- Seade tuleb korralikult puhastada ja kuivaks pühkida pärast igat töökorda. Seega tuleb toidujäägid hõlpsasti ära puhastada, vältimaks nende jääkide kõrbemist järgmisel töökorral. Tänu sellele pikeneb seadme kasutusiga ja sageli esinevad probleemid vähenevad.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurupuhasteid.
- Mõned puhastusvahendid võivad pinda kahjustada. Ärge kasutage puhastamise ajal abrasiivseid puhastusvahendeid, -puldreid, -kreeme, katlakivieemaldusvahendeid ega teravaid esemeid.
- Pärast iga kasutamist pole vaja kasutada eripuhastusvahendit. Seadet tuleb puhastada nõudepesuvahendi ja sooja veega, kasutades pehmet lappi või käsna, ning pühkida kuivaks kuiva mikrokiust lapiga.
- Pärast puhastamist pühkige kindlasti järelejäänud vedelik täielikult ära ja puhastage ära toiduvalmistamise ajal tekkinud pritsmed.
- Ärge peske seadme ühtegi osa nõudepesumasinas.

Pliidi jaoks:

- Happeline mustus, nagu piim, tomatipasta ja õli, võivad põhjustada pliidiplaatidele püsivaid plekke. Puhastage kõik üle vooianud vedelikud kohe pärast pliidiplaadi jahutamist, lülitades selle välja.

Roostevabad pinnad

- Ärge kasutage happeid ega kloori sisaldavaid puhastusvahendeid roostevabade pindade ja käepidemete puhastamiseks.
- Roostevaba pind võib aja jooksul värvi muuta. See on normaalne. Puhastage roostevabale pinnale sobiva pesuvahendiga pärast igat töökorda.
- Puhastage pehme seebi, lapi ja vedelate (mittekriimustavate) puhastusvahenditega, mis sobivad roostevabade pindade jaoks, pühkides ainult ühes suunas.
- Eemaldage roostevabalt ja klaasist pinnalt lubja-, õli-, tärklise-, piima- ja valguplekid kohe ja viivitamata. Üle pika aja võivad plekid roostetada.

Klaaspinnad

- Klaaspindade puhastamisel ärge kasutage tugevast metallist kaabitsaid ega abrasiivseid puhastusvahendeid. Need võivad klaasi pinda kahjustada.
- Puhastage seadet nõudepesuvahendi, sooja vee ja klaasipindadele mõeldud mikrokiudlapiga ning pühkige need kuivaks kuiva mikrokiudlapiga.
- Kui pärast puhastamist on pinnal jäänud pesuvahendit, pühkige see maha külma veega ja pühkige pind kuivaks puhta ja kuiva mikrokiudlapiga. Pesuvahendi jäägid võivad järgmisel töökorral klaasi pinda kahjustada.
- Mitte mingil juhul ei tohi klaasipinnal kuivanud jääke puhastada sakiliste nuga- või traatvilla või muude sarnaste kraapimisvahenditega.
- Kaltsiumplekid (kollased plekid) klaasipinnalt saate eemaldada müügis saadaval oleva katlakivieemaldusvahendiga, näiteks äädika või sidrunimahlagaga.
- Kui pind on tugevalt määrduanud, kandke puhastusvahend plekile käsna ja andke sellele piisavalt aega,

et see toimiks. Seejärel puhastage pind märja lapiga.

- Klaasipinna värvimuutus ja plekid tekkimine on normaalne, need ei ole defektid.

Plastosad ja värvitud pinnad

- Puhastage plastdetailid ja värvitud pinnad nõudepesuvahendi, sooja vee ja pehme lapi või käsnaga ning pühkige need kuivaks kuiva lapiga.
- Ärge kasutage tugevast metallist kaabitsaid ega abrasiivseid puhastusvahendeid. Need võivad pindasid kahjustada.
- Veenduge, et seadme osade ühenduskohad ei jääks niiskeks ja pesuvahendiga kaetuks. Vastasel juhul võib nendes ühenduskohtades tekkida korrosioon.

Pliidiplaadi puhastamine

Klaasist kuumutuspind

Klaasist kuumutuspinna puhastamiseks järgige jaotises "Üldteave puhastamise kohta" kirjeldatud toiminguid klaaspindade puhastamiseks. Erijuhtudel võite puhastamise läbi viia vastavalt allpool toodud teabele.

- Suhkrupõhised toidud, nagu tume kreem, tärkliis ja siirup, tuleks eemaldada koha, ootamata pinna jahtumist. Vastasel juhul võib klaasist pind jäädavalt kahjustada saada.
- Ärge kasutage puhastusvahendeid, kui pliit on kuum, vastasel juhul võivad tekkida püsivad plekid.

Juhtpaneeli puhastamine

- Nuppudega paneelide puhastamisel pühkige paneel ja nupud niiske pehme lapiga ja pühkige kuivaks kuiva lapiga. Ärge eemaldage all olevaid nuppe ja tihendeid juhtpaneeli puhastamisel. Juhtpaneel ja nupud võivad kahjustada saada.
- Kui puhastate nuppudega roostevabast terasest paneele, ärge kasutage nuppude ümber roostevaba

terase jaoks mõeldud puhastusvahendeid. Märgid nuppude ümber võivad kuluda.

- Puhastage puutetundlikke juhtpaneele niiske pehme lapiga ja pühkige kuivaks kuiva lapiga. Kui Teie tootel on olemas klahviluku funktsioon, lülitage klahvilukk sisse enne juhtpaneeli puhastamist. Vastasel juhul võivad klahvid valesti reageerida.

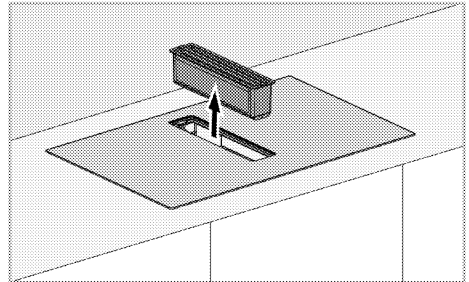
Ventilatsiooni puhastamine

Et tagada tõhus lõhna- ja õlipüsusivus, tuleb aktiivsoefiltreid regulaarselt vahetada ja õlifiltrit regulaarselt puhastada.

Metallist õlifiltri puhastus

Õlifilter filtreerib tõmmatud suitsus oleva õli. Metallist rasvafiltrit tuleb hea töö tagamiseks korrapäraste ajavahemike järel puhastada.

1. Eemaldage õlifilter, tõmmates seda üles.



- i** Õlifilter võib oma alumisele pinnale koguda õli või ülevoolavaid vedelikke. Filtri lahtivõtmise ajal tuleb see tilkumise ja mahavalgumise vältimiseks otse eemaldada.

- i** Olge ettevaatlik, et te ei kahjustaks eemaldatud õlifiltri rühma, kukkudes pliidiplaadi klaasile.

2. Peske eemaldatud rasvafiltrit nõudepesumasinas või käsitsi.

i Peske filtreid vees vedela pesuvahendiga ja paigaldage pärast kuivatamist uuesti. Alumiiniumfiltrid võivad pestes värvi muuta; see on normaalne ega vaja filtreid vahetada.

i Alumiiniumfiltrit saate pesta ka pesumasinas. (max 70 °C) Optimaalsete puhastustulemuste saavutamiseks on soovitatav asetada rasvafilter nõudepesumasinasse tagurpidi.

3. Vahetage õlifilter pärast puhastamist.

Aktiivsöefiltri eemaldamine

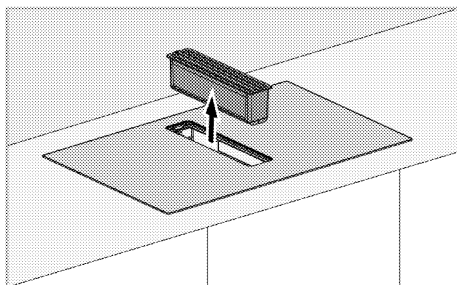
Aktiivsöefiltrid säilitavad tootes lõhna ja neid tuleb optimaalse toimimise tagamiseks regulaarselt vahetada. Asendamiseks pöörake tähelepanu täitmise hoiatusnäidikule.

i Kui toode on 150 töötundi läbinud, kuvatakse keeduplaatidel F-kujuline hoiatus. Filtrit tuleks vahetada hiljemalt selle hoiatuse ilmumisel. Selle hoiatuse lähtestamiseks järgige jaotises Seaded olevat üksikasjalikku selgitust.

i Aktiveeritud süsinikfiltrite järelejäänud tööaja vaatamiseks järgige jaotises Seaded üksikasjalikku selgitust.

Eemaldada;

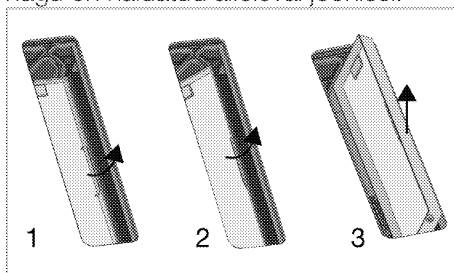
1. Eemaldage õlifilter, tõmmates seda üles.



i Õlifilter võib oma alumisele pinnale koguda õli või ülevoolavaid vedelikke. Filtri lahtivõtmise ajal tuleb see tilkumise ja mahavalgumise vältimiseks otse eemaldada.

i Õlifiltri osas on magnetlüliti. Ventilatsioon ei ole võimalik ilma vedelikukaitse osata.

2. Eemaldage vedeliku kogumiskamber, nagu on näidatud alloleval joonisel.

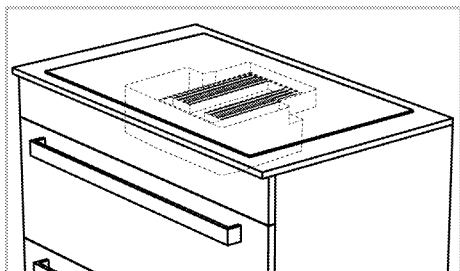


i Vedeliku kogumiskambri osas on magnetlüliti. Ventilatsioon ei ole võimalik ilma vedelikukaitse osata.

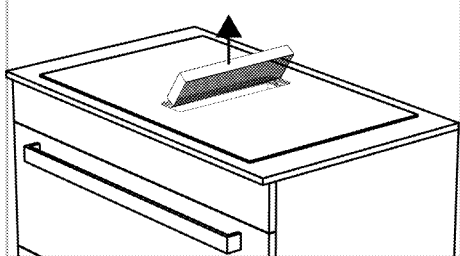
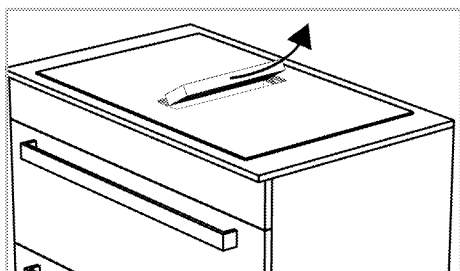
i Vedeliku kogumiskambrit tuleb perioodiliselt puhastada. Osa saab puhastada vedela pesuvahendiga vees pestes ja loputades või pesta nõudepesumasinas max 70 °C.

i Vedeliku kogumiskambri osa uuesti kokkupanemisel tuleb see asetada nii, et noole suund oleks esimesel kohal..

3. Pärast vedeliku kogumiskambri eemaldamist on alumises kambris paremal ja vasakul kaks söefiltrit.



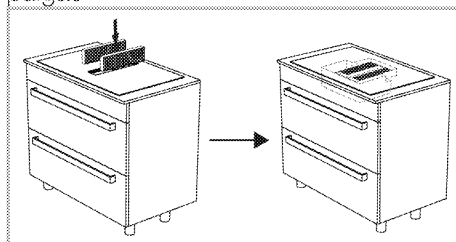
4. Esiteks, et eemaldada üks söefiltritest selle magnetpilust ventilatsioonipilust, tõmmake seda kallutades enda poole ja võtke see välja, nagu joonisel näidatud..



5. Samal viisil eemaldage teine söefilter selle korpusest.

6. Asetage kaks uut aktiivsöefiltrit nende magnetitesse, kallutades neid kor-

damööda läbi tuulutuspilu. Veenduge, et see oleks täielikult magnetpesadesse paigas



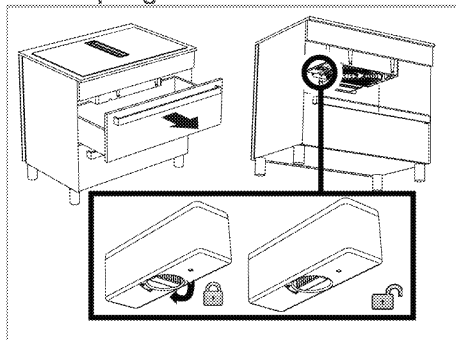
7. Paigaldage vedelikukaitse plastik samamoodi nagu selle eemaldamisel. 8. Sisestage õlifilter.

Reoveepaak

Kui toote ventilatsioonikambrisse läheb intensiivne vedelik, kogutakse need vedelikud pliidiplaadi all asuvasse reoveereservuaari. Sel juhul tuleks reoveepaak eemaldada, vedelik välja valada ning paak puhastada ja uuesti paigaldada.

i Reoveepaaki on soovitatav puhastada kord kuus.

Reoveepaagi eemaldamiseks:



1. Eemaldage pliidiplaadi all asuv ülemine sahtel. Peaksite jõudma pliidiplaadi alla.

2. Sirutage pliidiplaadi alla jääv reoveepaak.

3. Avage ja eemaldage reoveepaak, keerates lukustusnuppu.

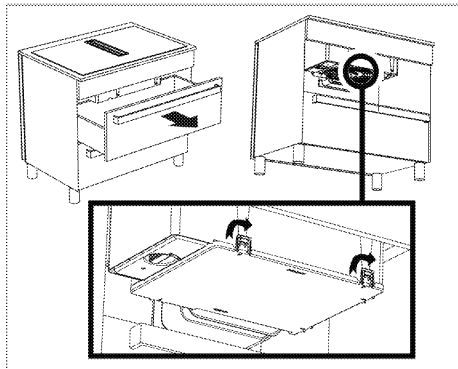
4. Valage kambris olev vedelik välja ja puhastage kamber.

5. Keerake lukustusnappu ja lukustage see, sisestades kambri tagasi oma pessa.

Alumise katte puhastamine

Kui toote põhjas olev alumine kate määrdub, saate selle võib-olla eemaldada ja puhastada.

Alumise katte eemaldamiseks:



1. Remove the top drawer located under the hob. You should be able to reach under the hob.

2. Reach the bottom cover from under the hob

3. There are 5 locks in the directions shown by the arrow symbols on the

bottom cover. By releasing these locks, remove the bottom cover by holding it downwards.

4. After cleaning the bottom cover, push it upwards hard in the same direction so that the locks fit into their slots.

9 Tõrkeotsing

Kui Te ei suuda probleemi lahendada, kuigi olete selle jaotise juhiseid rakendanud, pöörduge volitatud hooldusesindaja või litsentsiga tehniku või edasimüüja poole, kust olete toote ostnud. Ärge püüdke katkist toodet ise remontida.

Toode ei toimi.

- Kaitselüliti on rikkis või välja lülitunud. >>> *Kontrollige kaitselüliteid kaitsmekapis. Vajadusel vahetage need välja või lähtestage need.*
- Toodet ei ole ühendatud (maandatud) pistikupessa. >>> *Kontrollige elektriühendust.*
- Nupud / klahvid juhtpaneelil ei toimi. >>> *Võib-olla on klahvilukk lubatud, kui Teie toode on varustatud sellise funktsiooniga. Palun keelake see.*
- Kui pliidiplaadi uuesti sisselülitamisel ekraan ei sütti. >>> *Ühendage seade kaitselüliti abil vooluvõrgust lahti. Oodake vähemalt 20 sekundit ja ühendage see siis uuesti.*
- Ülekuumenemise kaitse on aktiivne. >>> *Lubage pliidiplaadil jahtuda.*
- Keedu-/küpsetusnõu ei sobi. >>> *Kontrollige oma keedu-/küpsetusnõud.*

"□" ja "■" või "L" Toiduvalmistamise ala ekraanile ilmub sümbol.

- Te ei ole potti aktiivsele toiduvalmistamise alale pannud. >>> **Kontrollige, kas pott toiduvalmistamise alal.**
- Teie pott ei sobi toiduvalmistamiseks induksiooni abil. >>> *Kontrollige, kas Teie pott sobib toiduvalmistamiseks induksiooniplaadil.*
- Keedu-/küpsetusnõu ei ole asetatud keeduplaadi keskele või nõu alumine pind ei ole toiduvalmistamise ala jaoks piisavalt lai. >>> *Valige piisava laiusega nõu ning asetage see keeduplaadi keskele.*
- Keedu-/küpsetusnõu või toiduvalmistamise ala on ülekuumenemas. >>> *Laske neil jahtuda.*

Valitud toiduvalmistamise ala lülitub töö ajal järsku välja.

- Valitud toiduvalmistamise ala määratud toiduvalmistamise aeg võib olla läbi. >>> *Võite määrata uue toiduvalmistamise aja või lõpetada toiduvalmistamise.*
- Ülekuumenemise kaitse on aktiivne. >>> *Lubage pliidiplaadil jahtuda.*
- Puuetundlik juhtpaneel võib olla millegagi kaetud. >>> *Eemaldage paneelil olev ese.*

Pott ei soolene isegi siis, kui toiduvalmistamise ala on sisse lülitatud.

- Teie pott ei sobi toiduvalmistamiseks induksiooni abil. >>> *Kontrollige, kas Teie pott sobib toiduvalmistamiseks induksiooniplaadil.*
- Keedu-/küpsetusnõu ei ole asetatud keeduplaadi keskele või nõu alumine pind ei ole toiduvalmistamise ala jaoks piisavalt lai. >>> *Valige piisava laiusega nõu ning asetage see keeduplaadi keskele.*

Jahutusventilaator töötab edasi, kuigi keeduplaat on välja lülitatud.

- Tegemist ei ole rikkega. Jahutusventilaator töötab seni, kuni pliidiplaadi elektroonika jahtub sobiva temperatuurini.

Toiduvalmistamise ajal on kuulda heli

Toiduvalmistamise ajal võib tekkida helisid. Need helid sõltuvad kööginõude koostisest. Need helid on normaalsed ega tähenda rikkeid ning on induktsoonitehnoloogia eripära.

Võimalikud helid ja põhjused

- **Ventilaatori heli:** Pliidil on ventilaator, mis töötab automaatselt vastavalt toote temperatuurile. Ventilaatoril on erinevaid tööastmeid ja see töötab vastavalt temperatuuri erinevatele tasemetele.
- **Madal sumin nagu trafo töö ajal:** See on induktsoonitehnoloogia eripära. Kuna kuumus kandub otse kööginõu põhja, võib see sõltuvalt kööginõu materjalist tekitada suminat. Seetõttu saab erinevate kööginõude puhul kuulda erinevaid helisid.
- **Lõhkemise heli:** Selle põhjuseks on kööginõude põhi ja materjal. Kui kööginõud on valmistatud erinevatest kihtidest, mis on valmistatud erinevatest materjalidest, võib tekkida lõhkemise heli.
- **Vilistav heli:** Kahe keeduplaadi samaaegsel kasutamisel erinevate temperatuurideg juures samal pliidiplaadil võib kuulda vilistamist.

Tõrkekoodid/põhjused ja võimalikud lahendused - Pliidiplaadi jaoks

Tõrkekoodid	Tõrke põhjused	Võimalikud lahendused
E 22 E 26	Induktsioonkeeduplaat on ülekuumenenud.	Lülitage induktsoonkeeduplaat välja ja oodake, kuni see on jahtunud. Tõrge kaob, kui keeduplaadi temperatuur langeb alla piirväärtuse.
E 46	Ühte või mitut klahvi hoitakse all kauem kui 10 sekundit. Juhtpaneelile on jäetud mõni ese või juhtseade puutus kokku auruga.	Probleem lahendub käe eemaldamisel pliidiplaadilt. Probleem lahendub juhtpaneeli puhastamisel.
E 47	Kasutatakse Induktsioonkuumutuseks mittesobivat potti.	Tõrge kaob, kui kasutatakse induktsoonkuumutuseks sobivat potti.
E 1 - E 15	Induktsioonpliidiplaadi sidetõrge.	Lülitage induktsoonpliidiplaat välja ja proovige uuesti 30 sekundi pärast. Tõrge püsimisel võtke ühendust volitatud edasimüüjaga.
E 16 - E 21	Induktsioonpliidiplaadi temperatuurianduri tõrge.	Lülitage induktsoonpliidiplaat välja ja proovige uuesti 30 sekundi pärast. Tõrge püsimisel võtke ühendust volitatud edasimüüjaga.
E 23 E 24	Induktsioonpliidiplaadi tarkvara tõrge.	Lülitage induktsoonpliidiplaat välja ja proovige uuesti 30 sekundi pärast. Tõrge püsimisel võtke ühendust volitatud edasimüüjaga.

Tõrkekoodid	Tõrke põhjused	Võimalikud lahendused
E 25	Induktsioonpliidiplaadi ventilaatori tõrge.	Lülitage induktsioonpliidiplaat välja ja proovige uuesti 30 sekundi pärast. Tõrge püsimisel võtke ühendust volitatud edasimüüjaga.
E 31 - E 45	Induktsioonpliidiplaadi elektroonilise plaadi riistvara tõrge.	Lülitage induktsioonpliidiplaat välja ja proovige uuesti 30 sekundi pärast. Tõrge püsimisel võtke ühendust volitatud edasimüüjaga.
E 48 E 49 E 51	Induktsioonpliidiplaadi anduri tõrge.	Andur tuleb asendada töötingimustele vastavaga. Tõrge püsimisel võtke ühendust volitatud edasimüüjaga.
E 52 - E 57	Induktsioonpliidiplaadi tõrge kõrge temperatuuri tõttu.	Lülitage induktsioonkeeduplaat välja ja oodake, kuni see on jahtunud. Tõrge kaob, kui anduri temperatuur langeb alla piirväärtuse. Tõrge püsimisel võtke ühendust volitatud edasimüüjaga.
E 58 - E 59	Automaatse toiduvalmistamise režiimis ilmnes anduri viga / kõrge temperatuuri viga.	Lülitage induktsioonpliit välja ja oodake, kuni see jahtub. Kui probleem püsib, võtke ühendust volitatud teenindusega.
FF	Võimalik, et mõnda klahvi on pikalt vajutatud.	On võimalik, et pärast pika vajutust
	teisaldati juhtpuldile keedupott. võib juhtpuldile jääda toitu või vedelikku.	Kui juhtpuldil olev keedupott tõsta, Toidu või vedeliku puhastamisel tõrge kaob.