

# OLULISED OHUTUSJUHISED

Need juhised on saadaval ka veebilehel: [www.whirlpool.eu](http://www.whirlpool.eu)

## **TEIE JA TEISTE OHUTUS ON VÄGA OLULINE!**

Selles kasutusjuhendis ja seadmel endal on olulised hoiatused, mida tuleb lugeda ja alati järgida.



See on ohutusega seotud spetsiifilise ohu sümbol, mis hoiatab kasutajaid ja teisi potentsiaalsete ohtude suhtes.

Kõikidele ohutusega seotud sõnumitele eelneb ohu sümbol ja järgmised sõnad:



### **OHTLIK!**

**Viitab ohtlikule olukorrale, mis tähelepanuta jätmise korral võib põhjustada tõsise kehavigastuse.**



### **HOIATUS!**

**näitab ohtlikku olukorda, mis tähelepanuta jätmise korral võib põhjustada tõsise kehavigastuse.**

Kõikides hoiatuses on esitatud ohu kohta käivad üksikasjad ja näidatud, kuidas vähendada seadme ebaõigest kasutamisest tekkida võivat vigastus-, kahjustus- ja elektrilöögiohtu. Pidage kinni järgmistest punktidest.

- Kandke kõikide lahtipakkimis- ja paigaldamistoimingute ajal kaitsekindaid.
- Enne paigaldamist tuleb seade vooluvõrgust lahutada.
- Seadet võib paigaldada ja hooldada kvalifitseeritud tehnik vastavalt tootja juhiste ja kohalikele ohutuseeskirjadele. Ärge parandage ega asendage mõnda seadme osa, kui seda kasutusjuhendis otseselt ei soovitata!
- Seade peab olema maandatud.
- Toitekaabel peab olema piisavalt pikk, et see ulatuks kappi paigaldatud seadmest seinakontaktini.
- Paigaldamisel lähtuge kehtivatest ohutuseeskirjadest; vajalik on kõiki poolusi lahutav lahklüliti kontaktivahega mitte alla 3 mm.
- Ärge kasutage mitmik-pistikupesi ega pikendusjuhtmeid!
- Ärge tõmmake seadme toitejuhet!
- Elektriosad peavad jääma kasutajale ligipääsetavaks ka pärast paigaldamist.
- Antud seade on mõeldud ainult kodustes tingimustes toidu valmistamiseks. Muud kasutusviisid (nt ruumide soojendamine) pole lubatud. Tootja keeldub igasugusest vastutusest juhtelementide vale kasutamise või ebaõige seadmise eest.
- Seade ja selle juurdepääsetavad osad muutuvad kasutamisel kuumaks. Vältige küttekehade puudutamist! Väga väikesed (0–3 aastat) ja väikesed lapsed (3–8 aastat) tuleb eemal hoida, kui neid pidevalt ei jälgita.
- Lapsed alates 8. eluaastast ja piiratud füüsiliste, sensorsete või vaimsete võimete või kogemuste või teadmisteta isikud võivad seadet kasutada ainult juhul, kui nende tegevust jälgitakse või neid on seadme ohutu kasutamise osas juhendatud ja kui nad mõistavad sellega seotud ohtusid. Lastel pole lubatud seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet ilma järelevalveta puhastada ega hooldada.
- Ärge puudutage seadme kuumutuselemente kasutamise ajal ja peale kasutamist. Ärge laske seadmel kokku puutuda riiete või muude süttivate materjalidega enne, kui seade on täielikult maha jahtunud.
- Ärge paigutage kergestsüttivaid materjale seadme peale või selle vahetusse lähedusse.
- Ülekuumenenud õlid ja rasvad süttivad kergesti. Olge rasva- ja õlirikaste toiduainete küpsetamisel tähelepanelik.
- Seadme all asuvasse sektiooni tuleb paigaldada eralduspaneel (pole kaasas).
- Kui klaaspinnaga seadme pind on mõranenud, siis lülitage seade elektrilöögi vältimiseks välja.
- Seade ei ole mõeldud välise taimeri või eraldi kaugjuhtimissüsteemiga kasutamiseks.
- Ilma järelevalveta rasva või õliga toiduvalmistamine pliidiil võib olla ohtlik ning põhjustada süttimist. ÄRGE proovige kustutada tuld veega, vaid lülitage seade välja ning katke seejärel leek katte, näiteks kaane või tulekustutustekiga.
- Süttimisoht: ärge hoidke toiduvalmistamispindadel esemeid.
- Ärge kasutage aurpuhastusseadmeid.
- Pliidipinnale ei tohi asetada metallist esemeid, nagu nuge, kahvleid, lusikaid ja kaasi, kuna need võivad muutuda kuumaks.
- Induktsioonpliidiil lülitage keeduala pärast kasutamist välja ning ärge lootke ainult pannidetektorile.

# KESKKONNAKAITSE


## Pakendi hävitamine

Pakkematerjalid on 100% ringlussevõetavad ja tähistatud ümbertöötlemissümboliga (♻️). Pakendi osi ei tohi visata loodusesse, vaid käidelda vastavalt kohalikele eeskirjadele.

## Utiliseerimine

Seade on märgistatud vastavalt Euroopa elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete (WEEE) direktiivile 2012/19/EÜ.

Seadme õige utiliseerimise tagamisega saab kasutaja aidata vältida potentsiaalselt kahjulikke tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele.

Seadmel või kaasas oleval dokumentatsioonil olev sümbol  näitab, et seda toodet ei tohi käsitleda majapidamisjäätmena, vaid see tuleb viia vastavasse elektri- ja elektroonikaromude kogumiskeskusesse.

## Energia säästmine

Optimaalsete tulemuste saavutamiseks pidage silmas alljärgnevat.

- Kasutage potte ja panne, mille põhja läbimõõt on võrdne keedualaga.
- Kasutage ainult lamedapõhjalisi potte ja panne.
- Võimalusel valmistage toitu kaane all.
- Kiirkeedupoti abil säästate veel rohkem aega ja energiat.
- Asetage pott pliidiplaadile märgitud keeduala keskele.

# VASTAVUSDEKLARATSIOON

- See seade on projekteeritud, toodetud ja turustatud vastavalt madalpingedirektiivi 2006/95/EÜ (asendades 73/23/EMÜ, mida on muudetud) ohutusnõuetele ja elektromagnetilise ühilduvuse direktiivi 2004/108/EÜ kaitsenõuetele.
- Seade täidab Euroopa määruse nr 66/2014 säästliku disaini nõuded vastavuses Euroopa standardiga EL 60350-2.

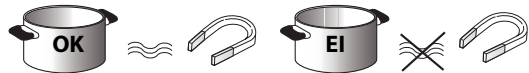
## ENNE KASUTAMIST



**TÄHTIS** Keedualad ei lülitu sisse, kui potid ei ole õige suurusega. Kasutage ainult potte, millel on sümbol "INDUKTSIOONSÜSTEEM" (kõrval olev joonis). Asetage pott enne pliidiplaadi sisselülitamist vajalikule keedualale.

Sobivaid potte kasutades ei saa keedualasid kasutada temperatuuril alla 10 °C.







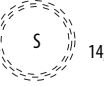

## OLEMASOLEVAD POTID JA PANNID



Kasutage magnetit, et teha kindlaks, kas pott sobib induktioonpliidi kasutamiseks: magnetile mittereageeriva põhjaga potid ja pannid pole sobivad.

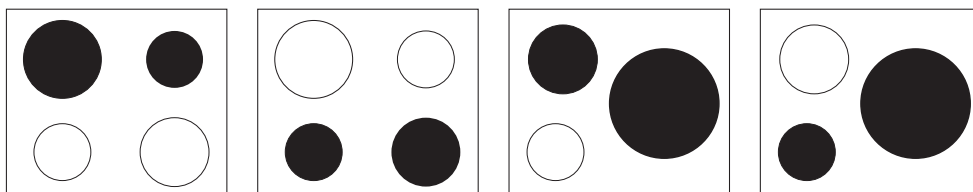
- Veenduge, et pottidel on sile põhi, vastasel juhul võivad need kraapida pliidiplinda. Kontrollige toidunõusid.
- Ärge asetage kuumasid potte või panne pliidiplaadi juhtpaneelile. See võib tekitada kahjustuse.

## SOOVITUSLIKUD POTI PÕHJA LÄBIMÕÖDUD

 XL Ø 28 cm		Ø min 17 cm → max 28 cm	 M Ø 18 cm		Ø min 12 cm → max 18 cm
 L Ø 21 cm		Ø min 15 cm → max 21 cm	 S Ø 14,5 cm		Ø min 10 cm → max 14,5 cm

## SOOVITATAV POTI ASEND

Korraga kaht potti kasutades soovime need parima tulemuse saavutamiseks asetada nii, nagu on näidatud alltoodud joonistel:



# VÖIMSUSTASEMETE TABEL

Võimsustase	Toiduvalmistamise tüüp	Taseme kasutamine (tähistab toiduvalmistamise kogemust ja harjumusi)
<b>Max. võimsus</b>	<b>Kiirendi</b>	Kiirkuumutus Sobib suurepäraselt toidu temperatuuri kiireks suurendamiseks vee puhul kiireks keema ajamiseks või toiduvalmistamisvedelike kiireks kuumutamiseks
		Praadimine – keetmine Suurepärase pruunistamiseks, toiduvalmistamise alustamiseks, sügavkülmutatud toiduainete praadimiseks, kiirkeetmiseks
<b>Kõrge võimsus</b>	<b>9–7</b>	Pruunistamine – aeglane praadimine – keetmine – grillimine Suurepärase aeglaseks praadimiseks, kõrge temperatuuril keetmiseks, toiduvalmistamiseks ja grillimiseks (lühiajaliselt, 5–10 minutit)
	<b>7–5</b>	Pruunistamine – keetmine – hautamine – aeglane praadimine – grillimine Suurepärase aeglaseks praadimiseks, tasaseks keetmiseks, toiduvalmistamiseks ja grillimiseks (keskmise kestusega, 10–20 minutit), eelkuumutamiseks
<b>Keskmine võimsus</b>	<b>7–5</b>	Keetmine – hautamine – aeglane praadimine – grillimine Suurepärase hautamiseks, madalal kuumusel keetmiseks, toiduvalmistamiseks ja grillimiseks (pikaajaliselt).
	<b>4–3</b>	Keetmine – hautamine – paksendamine – pasta kreemjaks hautamine Suurepärase pika valmistamisajaga toitudele (riis, kastmed, praed, kala), mille valmistamiseks kasutatakse vedelikku (näiteks vesi, veinid, puljong, piim) ja pasta kreemjaks hautamiseks Sobib hästi pika valmistamisajaga toitudele (mahuga alla ühe liitri: riis, kastmed, praed, kala), mille valmistamiseks kasutatakse vedelikku (näiteks vett, veini, puljongit, piima)
<b>Väike võimsus</b>	<b>2–1</b>	Sulatamine – soojana hoidmine – risotode kreemjaks hautamine Suurepärase või pehmemdamiseks, šokolaadi ettevaatlikuks sulatamiseks, väikeste toodete sulatamiseks või äsjavalminud toidu soojana hoidmiseks (näiteks kastmed, supid, minestrone (Itaalia köögiviljasupp))
		Suurepärase äsjavalminud toidu soojana hoidmiseks, risotode kreemjaks hautamiseks, serveerimisnõude kuumana hoidmiseks (induktsiooniga sobiva tarvikuga)
<b>OFF (VÄLJAS)</b>	<b>Nullvõimsus</b>	Aluspind Pliidiplaat on oote- või väljalülitatud režiimis (toiduvalmistamise lõpus on võimalik jääkkuumus, millest annab märku täht „H”)

## MÄRKUS:

Suurepäraselt kuumusjaotust (näiteks pannkoogid) vajavate kiirelt valmivate toitade valmistamisel 28 cm topeltkeedualal (kui on olemas) kasutage panne, mille läbimõõt ei ole suurem kui 24 cm. Ettevaatliku toiduvalmistamise puhul (näiteks šokolaadi ja või sulatamine) kasutage väiksema läbimõõduga üksikuid keedualasid.

## PAIGALDAMINE

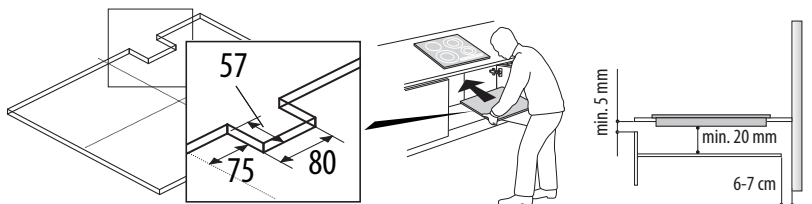
Lahtipakkimise järel kontrollige, kas toode on transportimise käigus kahjustada saanud. Probleemide esinemisel võtke ühendust edasimüüja või garantiiremondiesindusega.

Integreerimismõõtmete ja paigaldusjuhiste osas vt lk 2 toodud pilte.

### KAPI ETTEVALMISTAMINE PAIGALDAMISEKS

#### ! HOIATUS!

- Paigaldage pliidiplaadi alla eralduspaneel.
- Toote alumine osa ei tohi peale paigaldamist jääda kättesaadavaks.
- Ärge paigaldage eralduspaneeli, kui paigaldatud on pliidiplaadi alumine ahi.

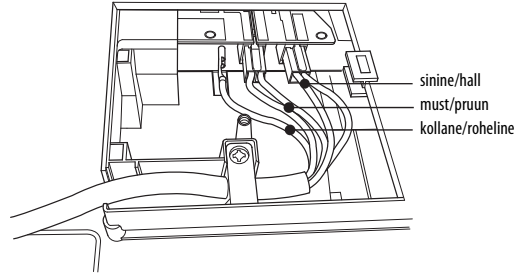
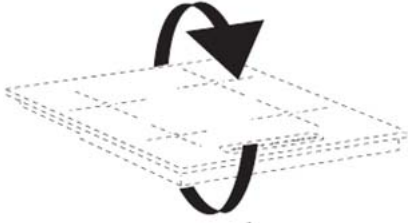


- Seadme alumise külje ja eralduspaneeli vaheline kaugus peab vastama joonisel toodud mõõtmetele.
- Toote õige töötamise tagamiseks ärge tõkestage pliidiplaadi ja seadme vahelist minimaalselt nõutud vahemaad (min. 5 mm).
- Kui paigaldatud on pliidiplaadi alumine ahi, veenduge, et ahi oleks varustatud jahutusüsteemiga.
- Ärge paigaldage pliidiplaati nõude- või tavalise pesumasina kohale – siis ei puutu vooluring kokku auru ja niiskusega, mis seda kahjustada võiks.
- Süvistatud paigalduse korral pöörduge garantiiremonditeeninduse ja küsige koostekruvide komplekti 4801 211 00112.
- Pliidiplaadi eemaldamiseks kangutage kruvikeerajaga (pole kaasas) lahti pliidiplaadi all asuvad ääreklaambrid.

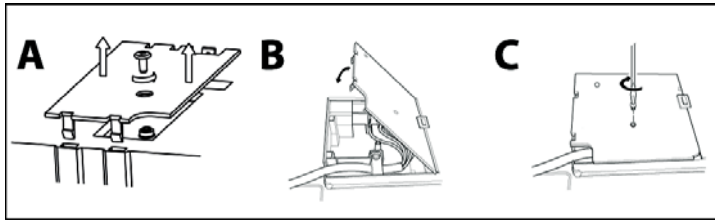
## ! HOIATUS!

- Võtke pistik seinakontaktist välja.
- Paigalduse peavad teostama kvalifitseeritud töötajad, kes on kursis kehtivate ohutus- ja paigalduseeskirjadega.

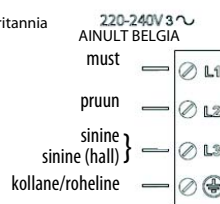
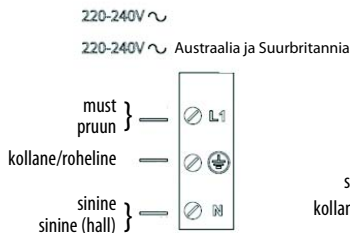
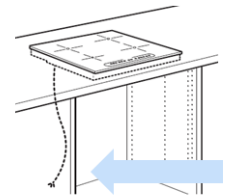
- Tootja loobub igasugusest vastutusest inimestele või loomadele tekitatud vigastuste või varaliste kahjustuste eest, mis tulenevad käesolevas peatükis mainitud kasutusjuhiste eiramisest.
- Toitekaabel peab olema piisavalt pikk, et võimaldada pliidiplaati tööpinnast eemaldada.
- Veenduge, et seadme põhjal oleval andmeplaadil märgitud pinge vastab teie koduse vooluringi vooluvarustuse pingele.



1. Eemaldage klemmikate (A), keerates kruvi lahti ja paigaldades kate klemmiploki hingele (B).
  2. Pange toitekaabel kaabliklambrisse ja ühendage juhtmed klemmiplokiga vastavalt selle lähedal asuval ühenduskeemile.
  3. Kinnitage toitekaabel kaabliklambriga.
  4. Sulgege kate (C) ja kruvige see eelnevalt eemaldatud kruviga klemmiplokile.
- Pliit kontrollib mõne sekundi jooksul automaatselt iga võrku tehtud ühendust.



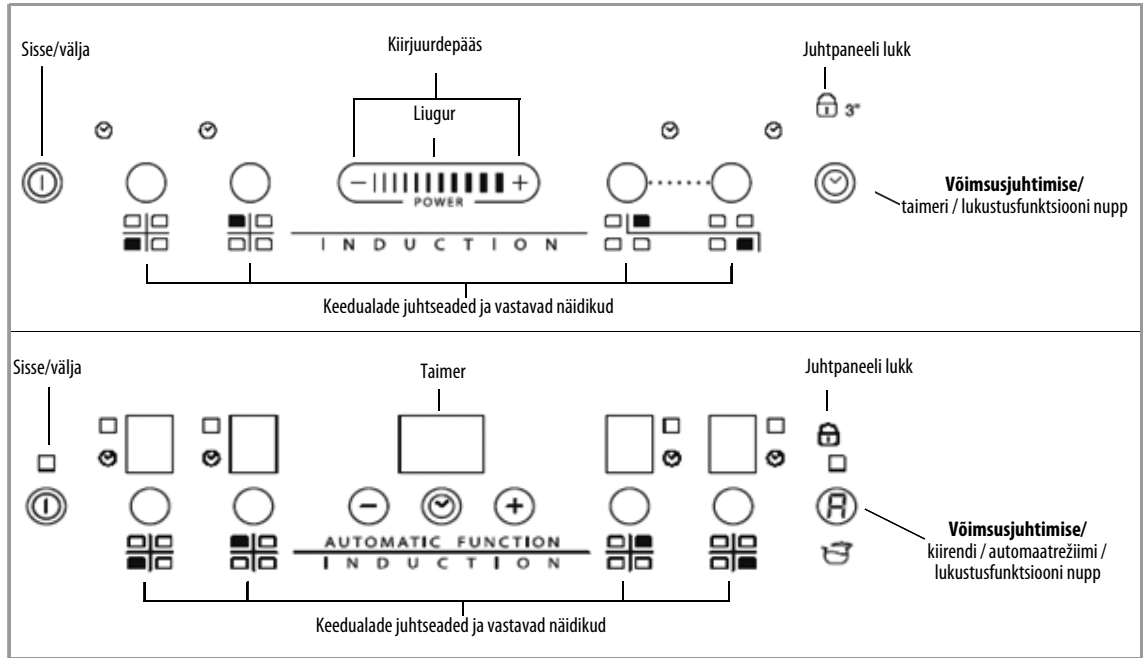
Ühendus vooluvõrguga





## Juhtpaneeli kirjeldus

### Juhtpaneel



### Pliidiplaadi SISSE/VÄLJA lülitamine

Vajutage pliidiplaadi sisselülitamiseks nuppu ① umbes kaks sekundit, kuni süttib keeduala näidik. Väljalülitamiseks vajutage samale nupule, kuni näidik lülitub välja. Kõik keedualad on inaktiveeritud. Kui pliidiplaat on olnud kasutuses, jääb jääkuumuse näidik "H" põlema, kuni kõik keedualad on maha jahtunud. Kui 10 sekundi jooksul pärast sisselülitamist ei valita ühtegi funktsiooni, lülitub pliidiplaat automaatselt välja.

### Keedualade sisselülitamine ja reguleerimine



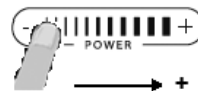
— Võimsusnäidik  
— Valitud keeduala näidik



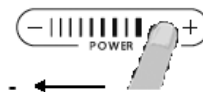
— Keeduala asukoht

Liuguri töötamine

Võimsustaseme suurendamine



Võimsustaseme vähendamine



Pange pott keedualale. Pliidiplaadi sisselülitamise järel aktiveerige soovitud keeduala, vajutades sellele vastavale ümmargusele nupule. Näidikule ilmub „0“. Liuguriga (kui see on olemas) saab valida soovitud võimsustaseme alates min 0 kuni max 9, või siis kiirendi „P“, kui see on olemas. Võimsustaseme suurendamiseks libistage sõrme liuguril mitu korda vasakult paremale; vähendamiseks libistage vastassuunas. Teise võimalusena saab kasutada kiirnuppe „+“ ja „-“.

### Keedualade inaktiveerimine

Keedualade väljalülitamiseks vajutage enam kui kolme sekundi jooksul vastavale nupule. Keeduala lülitub välja ning kui ala on veel kuum, kuvatakse keeduala näidikule täht "H".

### Juhtpaneeli lukk

See funktsioon lukustab juhtseadmed, et vältida pliidiplaadi juhuslikku sisselülitumist. Juhtpaneeli lukustuse aktiveerimiseks lülitage pliidiplaat sisse ja vajutage kolm sekundit lukustusfunktsiooni nuppu. Aktiveerimisest annab märku helisignaali ja märgutule süttimine lukusümboli lähedal. Juhtpaneel on lukustatud; ainsana toimib väljalülitamise funktsioon. Juhtluku inaktiveerimiseks korrake aktiveerimistoimingut. Helendav punkt kustub ja pliidiplaat on uuesti aktiivne.

Vee olemasolul pottidest maha läinud vedelik või sümboli all olevale nupule toetuvad esemed võivad juhtpaneeli luku juhuslikult kas sisse või välja lülitada.



## Taimer



Taimerit saab kasutada toiduvalmistamisaja määramiseks maksimaalselt 99 minutiks (1 tund ja 39 minutit) kõikidele keedualadele.

Valige keeduala, millega koos soovite taimerit kasutada, vajutage taimerile (vt joonist) ning kostuv piiks annab märku funktsiooni sisselülitumisest.


Näidikule kuvatakse "00" ning süttib LED lamp. Taimerit väärtust saab nii suurendada kui vähendada, puudutades selleks liuguri nuppe "+" ja "-". Kui määratud aeg on möödunud, kõlab helisignaal ning keeduala lülitub automaatselt välja. Taimerit inaktiveerimiseks hoidke taimerit nuppu vähemalt kolm sekundit. Taimerit seadmiseks mõnele teisele keedualale korra ülaltoodud samme. Taimerit näidik näitab valitud keeduala või lühima ajaga taimerit aega. Taimerit muutmiseks või inaktiveerimiseks vajutage taimerile vastava keeduala valimise nuppu.

## Juhtpaneeli hoiatused

### Erifunktsioonid (kui on olemas)


Mõnel mudelil on ka erifunktsioonid.

### Automaatfunktsioon

See funktsioon määrab automaatselt võimsustaseme madalal temperatuuril keetmiseks. Aktiveerige see funktsioon pärast toidu keemaminekut, vajutades kõigepealt vastava keeduala nuppu ja seejärel nuppu .


### Jääkuumuse näidik.

 Pliidiplaat on varustatud iga keeduala jääkuumuse näidikutega. Need näidikud hoiatavad kasutajat veel mitte maha jahtunud keedualadest.

Kui näidik põleb , siis on keeduala endiselt kuum. Kui vastava keeduala jääkuumuse näidik põleb, saab seda keeduala kasutada näiteks toidu soojana hoidmiseks ja või sulatamiseks.

Kui keeduala jahtub maha, näidik kustub.

### Vale või puuduva poti näidik.

 Kui kasutate potti, mis ei ole sobiv, pole õigesti kohale asetatud või pole õigete mõõtmetega induktioonpliidi jaoks, kuvatakse näidikule kirje „no pot“ (pott puudub) (vt kõrval olevat joonist). Sellisel juhul on soovitatav muuta poti asendit pliidi, kuni leiате sobiva tööasendi. Kui 60 sekundi jooksul potti ei tuvastata, lülitub pliidiplaat välja.

### Kiirkeedu funktsioon (kiirendi, kui see on olemas)

See ainult mõnel keedualal olev funktsioon muudab võimalikuks pliidiplaadi maksimaalse võimsuse kasutamise (näiteks vee väga kiirelt keema ajamise).

Funktsiooni aktiveerimiseks vajutage nuppu "+" kuni näidikule ilmub "P". Kiirendifunktsiooni 5-minutilise kasutamise järel lülitab seade keeduala automaatselt võimsustasemele 9.

### Võimsusjuhtimise funktsioon (kui on olemas)

Võimsusjuhtimise funktsiooniga saab kasutaja määrata vastavalt vajadusele pliidi suurima lubatud võimsuse.




Seda saab määrata igal ajal ja valitud väärtus jääb kehtima järgmise muutmiseni.

Soovitud võimsuspiirangu määramisel kohandab pliit automaatselt keedualade voolujaotust, tagades, et piirangut ei ületata. Nii saab kõiki keedualasid korraga kasutada, ilma et tekiks ülekoormus.

Saadaval on neli võimsuspiirangu taset, mida näidatakse ka näidikul: 2,5 – 4,0 – 6,0 – 7,2 kW (7,2 kW on pliidi max võimsus)

Vaikimisi on pliit max võimsuse tasemel

Võimsustaseme saab valida esimese 60 sekundi jooksul pärast seadme ühendamist vooluvõrku, toimides järgmiselt.

Samm	Juhtpaneel	Ekraan	
1		Vajutage umbes kolm sekundit	
2		Vajutage võimsusjuhtimise nuppu eelmise sammu kinnitamiseks	Ekraanile kuvatakse 
3		Vajutage soovitud taseme valimiseks saadaolevate variantide seast	Süttib valgustus koos keedualade kasutustuledega
4		Vajutage võimsusjuhtimise nuppu eelmise sammu kinnitamiseks.	Näidikule ilmub määratud tase, mis vilgub umbes kaks sekundit. Pärast seda kõlab pliidi helisignaal ja pliit lülitub välja. Nüüd on see kasutamiseks valmis.

Kui võimsuse määramisel tekib tõrge, siis ilmub näidiku keskele sümbol  ja kõlab umbes viie sekundi pikkune helisignaal. Sellisel juhul korra konfigurierimistoimingut otsast peale. Kui tõrge kordub, siis pöörduge teenindusse.

Kui kasutaja püüab tavakasutuse korral võimsust suurendada, ent max võimsustase on juba saavutatud, siis vilgub kasutatava ala tase kaks korda ja kõlab helisignaal. Selles alas suurema võimsuse saavutamiseks tuleb ühe või mitme teise aktiivse keeduala võimsustaset käsitsi vähendada.

## Helisignaali sisse- ja väljalülitamine (ei ole saadaval liuguriga mudelil)

Hoidke pärast pliidi sisselülitamist kolm sekundit samaaegselt all nuppu „+“ ja kõige parempoolsemat nuppu (juhtpaneeli lukustus).



## PUHASTAMINE

### ! HOIATUS!

- Ärge kasutage aurpuhastusseadmeid!
- Veenduge enne puhastamist, et keedualad on välja lülitatud ja jääkkuumuse näidik ("H") ei põle.

Kui klaasil on iXelium™ logo, siis on teie pliidiplaat iXelium™ töötlusega. iXelium™ on eksklusiivne Whirlpooli pinnaviimistlus, mis tagab suurepärase puhtuse ja kauakestva sära. Seega **kui teil on IXELIUMi pliidiplaat, järgige järgmisi puhastussoovitusi.**

- Kasutage pehmet lappi (parim on mikrokiud) koos vee või tavalise klaasipuhastusvahendiga.
- Kui soovite põhjalikumalt puhastada, siis jätke niiske lapp paariks minutiks klaasi peale.

**TÄHTIS!** Ärge kasutage abrasiivseid švamme ega küürimispatju. Nende kasutamine kahjustab lõpptulemusena pöördumatult klaasi.

- Puhastage pliidiplaat pärast iga kasutamist (kui pliidiplaat on jahe), et eemaldada kõik toidujäägid ja -plekid.
- Suhkur ja kõrge suhkrisisaldusega tooted kahjustavad pliidiplaati ning need tuleb kohe eemaldada.
- Sool, sukur ja liiv võivad kriimustada klaasipinda.
- Kasutage pehmet lappi, imavat köögipaberit või spetsiaalset pliidiplaadi puhastajat (järgige tootja juhiseid).
- Keedualale valgunud vedelik võib panna keedunõu vibreerima või liikuma.
- Kuivatage pliidiplaat pärast selle puhastamist põhjalikult.

## RIKKEOTSING

- Lugege läbi ja järgige jaotises "Kasutamisyhised" toodud juhiseid.
- Kontrollige, et ei oleks voolukatkestust.
- Kuivatage pliidiplaat pärast selle puhastamist põhjalikult.
- Kui pliidiplaadi sisselülitamisel ilmuvad näidikule tärgkoodid (tähed ja numbrid), vaadake juhiseid järgnevast tabelist.
- Kui pliidiplaati ei ole pärast kasutamist võimalik välja lülitada, lahutage seade vooluvõrgust.

VEAKOOD	KIRJELDUS	VÕIMALIKUD PÕHJUSED	VEAKOODI KÕRVALDAMINE
C81, C82	Juhtpaneel lülitub liigkõrgete temperatuuride tõttu välja	Elektronikaosade sisetemperatuur on liiga kõrge	Laske pliidiplaadil maha jahtuda, enne kui seda uuesti kasutama asute.
C83	Juhtpaneelil on veakood, mis näitab, et pliit on välja lülitatud elektronikaahela probleemi tõttu	Pliidiplaat on olnud ülepinge all	Pliiti võib edasi kasutada, kuid helistage garantiiremonditeenindusse
C85	Pliidiplaat ei saa potti kuumutada	Pott ei sobi induktsioonpliidiga	Kasutage teist, induktsioonpliidile mõeldud potti
F02 või F04 või C84	Vale ühenduspinge või probleem toitega	Sensor on tuvastanud seadmele ettenähtud toitepinge ja vooluvarustuse toitepinge erinevuse	Lahutage pliidiplaat vooluvõrgust ning kontrollige elektrihendust
F01, F05, F06, F07, F10, F12, F25, F33, F34, F36, F37, F46, F47, F48, F49, F58, F61, F62, F63, F72, F74, F77		Võtke pliidi pistik seinakontaktist välja. Oodake paar sekundit ja pange see siis uuesti pistikupespa. Probleemi püsimisel pöörduge garantiiremonditeenindusse ja öelge veakood	

## PLIIDIPLAADI TEKITATAVAD HELID

Induktsioonpliidi tavapärase töö käigus võib olenevalt materjali tüübist ja valmistatavast toidust tekkida allkirjeldatud müra ja vibratsioon.

- **Kontaktmüra:** seda tüüpi vibratsiooni põhjustavad potid, mis on valmistatud kihiti asuvatest eri materjalidest.
- **Keskmise-madalama võimsuse juures kostvad klõpsud:** see müra tekib vajaliku madala-keskmise võimsuse saavutamise käigus.
- **Rütmilised klõpsud:** see müra tekib mitme keeduala kasutamisel ja/või suurel võimsusel.
- **Nõrk susin:** see müra on kasutatavast nõust ja selles oleva toidu kogusest.

- **Taustamüra:** induktsioonpliidi on elektroonikakomponentide jahutamiseks ventilaator, seetõttu kostab pliidi töötamise ajal ja mõni minut pärast selle väljalülitamist ventilaatori müra. Aktiveeritud keedualade suurendamisel/vähendamisel võib ventilaatori taustamüra suurenedagi või väheneda. Eelnimetatud võimalikud müratingimused on induktsioonisüsteemi nõuetekohase toimimise puhul normaalsed ja vajalikud ega näita riket või kahjustust.

## GARANTIIREMONDITEENINDUS

### Enne garantiiremonditeenindusse pöördumist

1. Vaadake, ehk suudate probleemi ise tõrkeotsingu juhiste abil lahendada.
2. Lülitage seade välja ja uuesti sisse, et näha, kas probleem on lahenenud.

### Kui pärast ülaltoodud kontrollimisi viga püsib, pöörduge lähimasse garantiiremonditeenindusse.

Alati täpsustage:

- tõrke lühike kirjeldus;
- toote tüüp ja täpne mudel;
- teenindusnumber (asub andmesildil sõna „Service“ järel), mis asub seadme all (metallist plaadil).
- teie täielik aadress;
- teie telefoninumber.

**SERVICE** 0000 000 00000



Kui midagi on vaja seadme juures parandada, siis võtke ühendust **ametliku garantiiremonditeenindusega** (et tagada originaalvaruosade kasutamine ja nõuetekohased remonttööd). Varuosad on saadaval 10 aastat.