

EE

ÜKSIKASJALIK JUHEND

KLAASKERAAMILINE
SISSEEHITATAV
INDUKTSIOONIGA
PLIIDIPLAAT

gorenje
fantm

Täname Teid usalduse ja
meie seadme soetamise eest.

See detailne juhend on lisatud
seadmele, et muuta selle kasutamine
võimalikult lihtsaks. Juhend
võimaldab teil õppida oma uut seadet
kasutama nii kiiresti kui võimalik.

Veenduge, et teie seade pole
transpordi käigus saanud vigastada.
Kui leiate transportil tekkinud
vigastusi, palun võtke koheselt
müüjaga, kellelt Te seadme ostsite,
ühendust või kohaliku laoga, kust
seade tarniti. Telefoninumbri leiate
arvelt või saatelehel.

Kasutusjuhendid on saadaval ka meie
veebilehel:

www.gorenje.com / < <http://www.gorenje.com> />



Tähtis informatsioon



Soovitus, märkus

SISUKORD

4 OLULISED OHUTUSJUHISED 7 SISSEEHITATUD KLAASKERAAMILINE INDUKTSIOON-PLIIDIPLAAT 8 Tehnilised andmed	TUTVUSTUS
9 ENNE SEADME ESMAKORDSET KASUTAMIST	SEADME ETTE- VALMISTAMINE ESMAKORDSEKS KASUTAMISEKS
10 INDUKTSIOONIGA PLIIDIPLAAT 10 Klaaskeraamilise pliidiplaadi pind 11 Nõuanded energia säästmiseks 11 Panni äratundmine 12 Induktsiooniga keeduala toimimise põhimõte 13 Induktsioon-kööginõud 14 TOIDUVALMISTAMISE PLIIDIPLAADI KASUTAMINE 14 Juhtseade (olenevalt mudelist) 15 Pliidiplaadi sisselülitamine 15 Toiduvalmistamistsoonide sisselülitamine 16 Automaatne kiirsoojendus 17 Ühendatud toiduvalmistamistsoon 19 Kiirvõimsuse valikuga võimsuse tsoon 20 Lapselukk 21 Ülessulatamine/ülessoojendamine 22 Taimeri funktsioon 23 Toiduvalmistamisprotsessi peatamine stopp ja edasi funktsiooniga 23 Ülekuumenemise kaitse 24 Mälufunktsioon 25 Toiduvalmistamistsooni väljalülitamine 25 Jääksoojuse näidik 26 Kogu toiduvalmistamise pliidiplaadi väljalülitamine 26 Automaatne väljalülitamine 26 Maksimaalne toiduvalmistamisaeg 27 Kasutaja seadistused	PLIIDIPLAADI KASUTAMINE
29 HOOLDAMINE & PUHASTAMINE	HOOLDAMINE & PUHASTAMINE
31 VEAOTSINGU TABEL	TÕRKEOTSING
33 SISSEEHITATAVA PLIIDIPLAADI PAIGALDAMINE 43 PLIIDIPLAADI ÜHENDAMINE VOOLUVÕRKU 45 KASUTUSEST KÕRVALDAMINE	MITMESUGUST

OLULISED OHUTUSJUHISED



LUGEGE HOOLIKALT OHUTUSJUHISEID JA SÄILITAGE NEED HILISEMAKS KASUTAMISEKS.

Seda seadet võivad kasutada lapsed alates vanusest 8 aastat ja inimesed, kellel on piiratud füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed või kellel puuduvad kogemused või teadmised eeldusel, et neile antakse juhtnööre ja neid juhendatakse seadme ohutul kasutamisel ning et nad mõistavad seadme kasutamisega kaasnevaid ohte. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei või ilma juhendamiseteta seadet puhastada ega hooldada.

HOIATUS: Seade ja selle juurdepääsetavad osad muutuvad kasutamise ajal kuumaks. Vältige kütteelementide katsumist. Hoidke alla 8 aasta vanused lapsed seadmest eemal, kui nad ei ole pidevalt teie järelevalve all.

HOIATUS: Juurdepääsetavad osad võivad muutuda kasutamise ajal kuumaks. Hoidke väikesed lapsed eemal seadmest.

HOIATUS: Et vältida elektrilöögi saamist, veenduge, et seade on välja lülitatud, enne kui asute lampi vahetama.

Ärge kasutage seame puhastamiseks aurupuhasteid või kõrgsurvepesureid, kuna see võib põhjustada elektrilööki.

Seade ei ole mõeldud reguleerimiseks välise taimeriga või eraldi kontrollsüsteemiga.

Katkestusseade peab olema ühendatud paikselt kinnitatud juhtmetega ja kooskõlas juhtmete paigaldamise reeglitega.

Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb see asendada tootja, teenusagendi või sarnase kvalifitseeritud isiku poolt, et vältida ohte (vaid seadmete jaoks, millel on ühendusjuhe kaasas).

HOIATUS: kui pliidi pinnas on mõra, lülitage seade välja, et vältida elektrilöögi saamise võimalust.

Enne kaane avamist tuleb sellelt eemaldada kõik sinna sattunud vedelad ja tahked toiduosakesed.

Ärge vaadake pikalt keeduplaate, kuna need sisaldavad halogeenlampe.

HOIATUS: Ärge jätke rasva või õliga valmistatavat toitu keeduplaadile ilma järelevalveta, kuna see on ohtlik ja võib põhjustada tulekahju. ÄRGE kunagi üritage veega kustutada tulekahju, selle asemel lülitage seade välja ja katke leegid, nt kaanega või tulettekiga.

HOIATUS: Tulekahjuoht: Ärge säilitage asju keeduplaadil.

Tulekahjuoht: Ärge säilitage asju keeduplaadil.

ETTEVAATUST: Toidu valmistamisel tuleb pliidi juures olla. Lühikese ajaga valmiva toidu valmistamisel tuleb viibida pliidi juures.

HOIATUS: Järelevalveta toiduvalmistamine rasva või õliga võib olla ohtlik ja põhjustada tulekahju.

HOIATUS: Kasutage vaid keeduplaadi katteid, mille on valmistanud tootja või mida tootja soovib seadme juhistes või mis on seadmega kaasas. Ebasobivate katete kasutamine võib põhjustada õnnetusi.

Ärge asetage nuge, kahvleid, lusikaid, kaasi keeduplaadi pinnale, sest need võivad kuumeneda.

Pärast kasutamist lülitage keeduplaat välja selle reguleerimisnupust ja ärge usaldage vaid keedunõu detektorit.

Seade on mõeldud kasutamiseks

kodumajapidamises. Ärge kasutage seda ühelgi muul eesmärgil, nagu toa kütmiseks, lemmik- ega muude loomade, paberi, kanga, ravimtaimede jne kuivatamiseks, kuna see võib põhjustada vigastusi või tuleohtu.

Seadme võib vooluvõrku ühendada vaid volitatud elektrik. Seadme muutmine või mitteprofessionaalne parandamine võivad põhjustada tõsiste vigastuste ohtu või kahjustada toodet.

Sama disainiga erinevate seadmete värvide vahel võib esineda erinevusi erinevatel põhjustel, nt seadme vaatamise nurga erinevus, erinevat värvi taust, erinev taustmaterjal, toa valgustus.

Kui muu elektriseade ühendatakse seadme lähedal vahelduvvooluvõrku, veenduge, et elektrijuhe ei puutuks kokku kuumade toiduvalmistamistsoonidega.

Kui elektrijuhe saab kahjustada, peab selle välja vahetama tootja või volitatud teeninduse tehnik, et vältida ohtu.

Klaaskeraamilise pliidiplaadi kasutamine hoiupinnana võib sellele tekitada kriime või seda muud moodi kahjustada. Ärge kunagi kuumutage toiduvalmistamise pliidiplaadil toitu alumiiniumfooliumis või plastanumas. Selline foolium või anum võib üles sulada, mis võib põhjustada tulekahju või kahjustada toiduvalmistamise pliidiplaati.

Ärge hoiustage temperatuuritundlikke esemeid seadme all, näiteks puhastajad või puhastusvahendid, pihustusmaterjalide purgid jne.

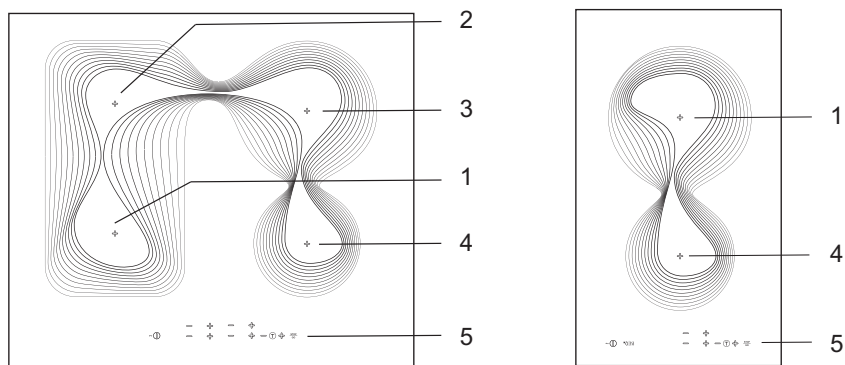


Lugege hoolikalt juhiseid enne seadme ühendamist. Garantii ei hõlma seadme ebaõigest ühendamisest või kasutamisest tingitud remonti või mis tahes garantiinõuet.

SISSEEHITATUD KLAASKERAAMILINE INDUKTSIOON-PLIIDIPLAAT

(VARUSTUSE JA FUNKTSIOONIDE KIRJELDUS - SÕLTUVALT MUDELIST)

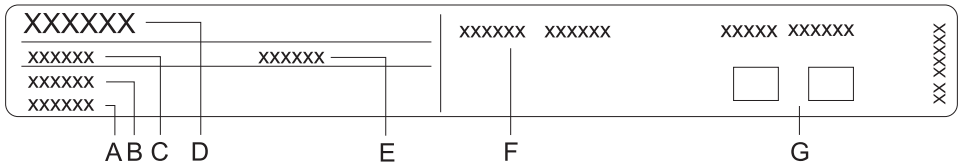
Kuna seade, mille kohta kõnealused juhised koostati, võib olla erineva varustusega, võib olla mõningaid funktsioone või varustust kirjeldatud käsiraamatus, mis ei pruugi olla kaasas Teie seadmega.



1. Induktsioon-toiduvalmistamistsoon ees vasakul
2. Induktsioon-toiduvalmistamistsoon taga vasakul
3. Induktsioon-toiduvalmistamistsoon taga paremal
4. Induktsioon-toiduvalmistamistsoon ees paremal
5. Toiduvalmistamise pliidiplaadi juhtmoodul

TEHNILISED ANDMED

(SÕLTUVALT MUDELIST)



- A Seerianumber
- B Kood/ID
- C Tüüp
- D Bränd
- E Mudel
- F Tehnilised andmed
- G Vastavuse sümbolid

**Põhiinformatsiooniga nimiandmeplaat
asetseb pliidiplaadi põhjal.**

**Teabe seadme tüübi ja mudeli kohta leiate
garantiikaardilt.**

ENNE SEADME ESMAKORDSET KASUTAMIST

Kui teie pliidiplaadil on klaaskeraamiline pind, siis pühkige see üle natukese vedela pesuvahendiga niisutatud niiske lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid puhastusaineid, nagu söövitavaid puhastusaineid, mis võivad pinda kriimustada, karemaid nuustikuid ega plekieemaldajaid.

Esmakordsel kasutamisel võib tekkida iseloomulikku uue seadme lõhna; see kaob tasapisi.

INDUKTSIOONIGA PLIIDIPLAAT

KLAASKERAAMILISE PLIIDIPLAADI PIND

- Keeduala saavutab kiiresti määratud võimsuse või temperatuuri, samal ajal jääb tulise keeduala ümbrus jahedaks.
- Pliidiplaat on vastupidav temperatuurimuutustele.
- Pliidiplaat on samuti löögikindel. Isegi kui asetate toidunõu hoolimatult plaadile, see ei purune.
- Kasutades klaaskeraamilist plaati hoiupinnana, võite nii seda kriimustada või tekitada muid vigastusi.
- Ärge kasutage kuumal pinnal alumiiniumist või plastikust toidunõusid. Ärge asetage mingeid plastikust või alumiiniumist esemeid klaaskeraamilisele pliidiplaadile.
- Ärge kasutage klaaskeraamilist pliidiplaati, kui see on mõranenud või katki. Kui terav ese kukub plaadi pinnale, võib pliidiplaat puruneda. Selline vigastus võib tulla nähtavale kohe või mõne aja pärast. Kui pliidiplaadile ilmub nähtav mõra, lülitage seade otsekohe vooluvõrgust välja.

KEEDUALADE VÕIMSUSTASEMED

Keedualade kuumutusvõimsust saab reguleerida 10 erineva taseme vahel. Tabelis on esitatud iga taseme kasutamiseks mõned näited.

Tase	Eesmärk
0	Välja lülitatud, kasutatakse jääkkuumust
1 - 2	Toidu soojana hoidmine, väikese koguse aeglane keetmine (madalaim seadistus)
3	Tasane keetmine (toiduvalmistamise jätkamine peale võimsat algust)
4 - 5	Suurte koguste aeglane keetmine (jätkuv), suurte tükide praadimine
6	Praadimine, pruunistamine
7 - 8	Praadimine
9	Suure toidukoguse keetmine, pruunistamine
P	„Power boost“ seadistus sobib toiduvalmistamise alustamiseks, samuti väga suure toidukoguse keetmiseks

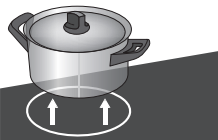
NÕUANDED ENERGIA SÄÄSTMISEKS

- Pange kööginõude ostmisel tähele, et pannil näidatud diameeter käib tavaliselt ülemise serva või kaane kohta, mis on üldjuhul suurem kui panni põhja diameeter.
- Kui roa valmistamiseks kulub palju aega, kasutage kiirkeetjat. Veenduge, et kiirkeetjas on alati piisavas koguses vedelikku. Kui toiduvalmistamise pliidiilauale asetatakse tühi keetja, võib see üle kuumeneda, mis omakorda võib kahjustada nii potti kui ka toiduvalmistamistsooni.
- Võimalusel sulgege alati pott või pann sobivas suuruses kaanega. Kasutage kööginõusid, mis on sobivad vastavas koguses toidu valmistamiseks. Suuremas ja ainult osaliselt täidetud potis toidu valmistamiseks on vaja palju rohkem energiat.

PANNI ÄRATUNDMINE

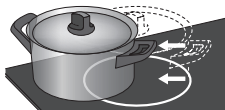


- Isegi juhul, kui toiduvalmistamistsoonil ei ole potti ega panni või kui kasutatava panni diameeter on väiksem toiduvalmistamistsooni diameetrist, energiakadu ei ole.



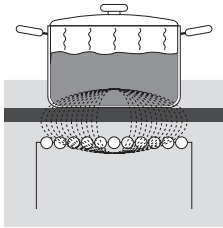
- Kui pann on palju väiksem toiduvalmistamistsoonist, on võimalik, et toiduvalmistamistsoon ei tunne seda ära. Toiduvalmistamistsooni aktiveerimisel hakkavad tähis **U** ja valitud võimsustase vaheldumisi toiduvalmistamise võimsuse näidikul vilkuma.

Kui induktsioon-toiduvalmistamistsoonile asetatakse sobiv pann järgmise minuti jooksul, tunneb pliidiplaat selle ära ja lülitub valitud toiduvalmistamisvõimsusel sisse. Niipea, kui pann eemaldatakse toiduvalmistamistsoonilt, lülitatakse toide välja.



- Kui toiduvalmistamistsoonile asetatakse väiksem pott või pann ja see tuntakse ära, kasutab pliidiplaat vaid vajalikus koguses energiat, lähtudes panni suurusel.

INDUKTSIOONIGA KEEDUALA TOIMIMISE PÕHIMÕTE



- Pliidiplaat on varustatud suure võimsusega induktsioonkeedualadega. Kuumus genereeritakse otse toidunõu all, kus seda kõige enam vajatakse, ja ilma et esineks kadusid läbi klaaskeraamilise pinna. Sellisel viisil on vajaliku energia hulk märgatavalt väiksem võrreldes tavapärase soojuskiirguse põhimõttel töötavate keedualadega.
- Klaaskeraamilist keeduala ei kuumutata otse, vaid see soojeneb ainult kuumutatavast toidunõust tagasikiirgava soojuse mõjul. Seda soojust kuvatakse „jäähkumusena“ peale keeduala välja lülitamist.
- Induktsiooniga keedualadel genereeritakse kuumus induktsioonispiraalist, mis asub klaaskeraamilise pinna all. Spiraal tekitab magnetvälja toidunõu all, mis tekitab pöördvoolu ferromagnetilise toiduvalmistusnõu põhjas, mis omakorda kuumutab nõud.

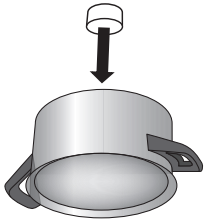


Kui suhkur või suure suhkrusisaldusega toit satub keedualale, tuleb see kohe ära pühkida ja suhkrujäänused eemaldada kaabitsaga, isegi kui keeduala on kuum, sest vastasel juhul võib suhkur keeduala kahjustada.

Ärge kasutage kuumat klaaskeraamilist pliidiplaadi puhastamiseks puhastusvahendeid, kuna need võivad plaadipinda kahjustada.

INDUKTSIOON-KÖÖGINÕUD

INDUKTSIOON-PLIIDIPLAADILE SOBIVAD KÖÖGINÕUD

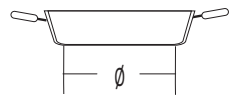
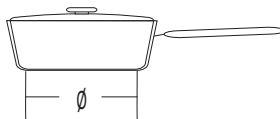
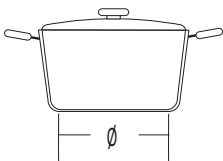


- Induktsioon toimib õigesti, kui kasutate sobivaid kööginõusid.
- Veenduge, et pott või pann on toiduvalmistamistsooni keskel.
- Sobivad kööginõud: terasest kööginõud, emailiga kaetud terasest pannid või malmpannid.
- Mittesobivad kööginõud: vask- või alumiiniumpõhjaga legeerterasest kööginõud ning klaasist kööginõud.
- Magnetiga katse: kasutage väikest magnetit, et kontrollida, kas panni või poti põhi on ferromagnetiline. Kui magnet jääb panni põhja külge kinni, siis on see sobiv induktsioon-toiduvalmistajal kasutamiseks.

- Kiirkeetja kasutamisel hoidke sellel silma peal seni, kuni tekib õige rõhk. Kõigepealt seadistage toiduvalmistamistsoon maksimumvõimsusele; seejärel, järgides kiirkeetja tootja juhiseid, vähendage vajaduse korral toiduvalmistamisvõimsust.«
- Veenduge, et kiirkeetjas või potis või pannil on piisavalt vedelikku. Üle kuumenemise tõttu, kuna toiduvalmistamistsoonil kasutatakse tühja potti, võib saada kahjustada nii pott kui ka toiduvalmistamistsoon.
- Mõningate kööginõude põhi ei ole täielikult ferromagnetiline. Sellisel juhul kuumeneb üles ainult magnetiline osa, samal ajal, kui ülejäänud osa jääb jahedaks.
- Spetsiaalsete kööginõude kasutamisel järgige tootja juhiseid.
- Parima toiduvalmistamistulemuse saamiseks peab kööginõude põhja ferromagnetiline ala sobima kokku toiduvalmistamistsooniga. Kui toiduvalmistamistsoon ei tunne panni ära, proovige asetada see teisele väiksema diameetriga toiduvalmistamistsoonile.

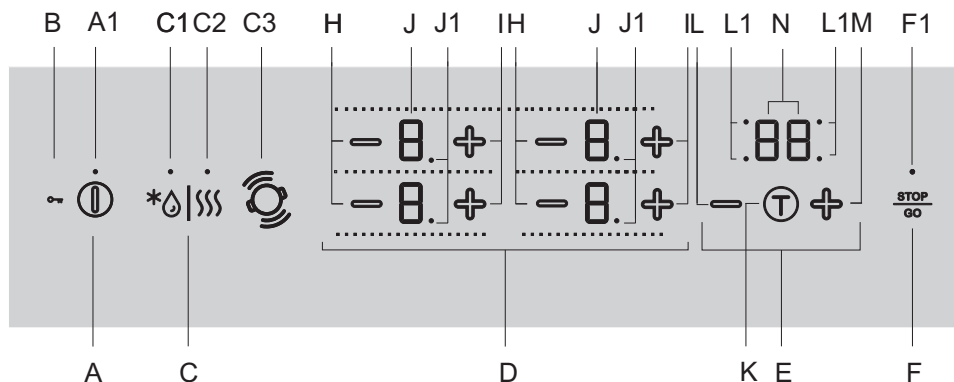
Toiduvalmistamistsoon	Minimaalne pannipõhja diameeter
Ø 160 mm	Ø 90 mm
Ø 180 mm	Ø 90 mm
Ø 210 mm	Ø 110 mm
190 x 210 mm	Ø 110 mm
Bridge (octa)	Ø 230 mm

Pannipõhi peab olema lame.



TOIDUVALMISTAMISE PLIIDIPLAADI KASUTAMINE

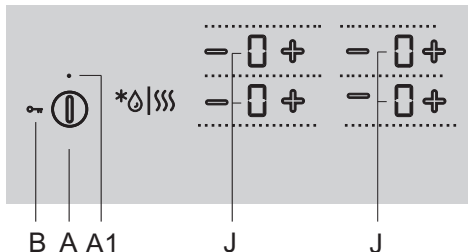
JUHTSEADE (olenevalt mudelist)



Seadete sensorklahvid:

- A Pliidiplaadi sisse-/väljalülitamise klahv
- A1 Lapseluku indikaatorlamp sees/väljas
- B Luku/lapseluku klahv
- C Ülessulatamise/ülessoojendamise klahv
- C1 Ülessulatamise indikaatorlamp
- C2 Ülessoojendamise indikaatorlamp
- C3 Panni/poti asendi tuvastamine koos keedualade automaatse ühendamise funktsiooniga
- D Toiduvalmistamistsoonide juhtklahvid
- E Taimeri funktsioonid
- F Stopp/edasi ja mälu funktsioon
- F1 Stopp/edasi ja mälu funktsiooni indikaatorlamp
- H Võimsuse vähendamise klahv
- I Võimsuse suurendamise klahv
- J Võimsustaseme näidikud
- J1 Kümnenäidik, mis näitab toiduvalmistamistsooni poolesammulist võimsustaset
- K Programmi taimer sees/väljas
- L Programmi taimeri seadistamise klahv (-)
- L1 Vastavate toiduvalmistamistsoonide aktiivse programmi taimeri indikaatorlamp
- M Programmi taimeri seadistamise klahv (+)
- N Ajanäidik


PLIIDIPLAADI SISSELÜLITAMINE



Asetage kõõginõud toiduvalmistamise pliidiplaadile.

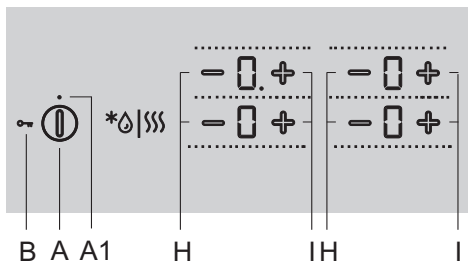
Pliidiplaadi sisselülitamiseks puudutage sisse-/väljalülitamise klahvi (A). Kõikidele toiduvalmistamistsoonide näidikutele ilmub „0”.

Kuuldavale tuuakse lühike helisignaal ning (A1) klahvi kohal läheb põlema indikaatorlamp.

 Kui toiduvalmistamistsooni ei lülitata 10 sekundi jooksul sisse, lülitub toiduvalmistamise pliidiplaat välja.

TOIDUVALMISTAMISTSOONIDE SISSELÜLITAMINE

Kokku on kas 9 või 17 erinevat võimsustaset, mille vahel saab valida. Juhul, kui on 17 võimsustaset, näitab punkt näidikul poolt sammu (nt „8.” tähendab 8.5, olenevalt mudelist).



Pärast pliidiplaadi sisselülitamist (järgmise 10 sekundi jooksul) lülitage sisse soovitud toiduvalmistamistsoon. Kasutage (H) ja (I) klahve, et valida aktiveeritud toiduvalmistamistsoonile soovitud seadistus. Kui puudutate kõigepealt (I) klahvi, seadistatakse võimsustase „9” peale. Kui puudutate kõigepealt (H) klahvi, seadistatakse võimsustase „4” peale.

Toiduvalmistamistsooni seadistuste muutmine

Võimsustaset on võimalik muuta igal ajal, puudutades vastavalt (H) või (I) klahvi.

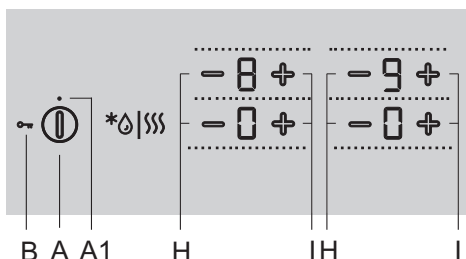
Võimsustaseme kiiremaks suurendamiseks või vähendamiseks puudutage (H) või (I) klahvi ja hoidke seda all.

AUTOMAATNE KIIRSOOJENDUS

Kõik toiduvalmistamistsoonid on varustatud erimehhanismiga, mis seadistab toiduvalmistamise protsessi alguses toiduvalmistamise võimsuse maksimumi peale, hoolimata tegelikust võimsusseadistusest. Automaatse kiirsoojenduse funktsioon suurendab ajutiselt töövõimsust, et kiiresti üles soojendada panni põhi (9). Mõne aja pärast lülitub toiduvalmistamistsooni võimsus tagasi algsele seadistatud tasemele (1 kuni 8).

Automaatne kiirsoojenduse funktsioon on sobiv kööginõudele, mis tuleb kõigepealt üles soojendada maksimumvõimsusel ja mida tuleb seejärel pikemat aega edasi kasutada toiduvalmistamiseks.

Automaatne kiirsoojenduse funktsioon ei ole sobiv hautamiseks, praadimiseks või pruunistamiseks, toidu valmistamiseks, mida on vaja sageli ümber pöörata, leemega üle valada või segada, või toidu valmistamiseks, mis peab keema pikemat aega surveketjas.



Pliidiplaat lülitatakse sisse ning ühele toiduvalmistamistsoonile asetatakse sobiv pann.

Toiduvalmistamistsoon peab olema välja lülitatud; näidikule peab ilmuma „0”.

Vajutage vastavat (I) klahvi ja hoidke seda umbes 3 sekundit all, kuni kuulete lühikest piiksust.

„A” ja „9” vilguvad vaheldumisi näidikul.

Pärast automaatset kiirsoojendust vähendage võimsus soovitud toiduvalmistamise tasemele. „A” ja valitud võimsustase vahelduvad võimsustaseme näidikul. Kui automaatse kiirsoojenduse aeg saab täis, lülitub toiduvalmistamistsoon automaatselt ümber valitud tasemele, mida seejärel näidatakse pidevalt näidikul.

AUTOMAATSE KIIRSOOJENDUSE TABEL

Võimsustase	1	1.	2	2.	3	3.	4	4.	5	5.	6	6.	7	7.	8	8.
Automaatse kiirsoojenduse aeg (sec)	40	60	70	100	120	150	180	220	260	300	430	400	120	150	195	200

AUTOMAATSE KIIRSOOJENDUSE VÄLJALÜLITAMINE

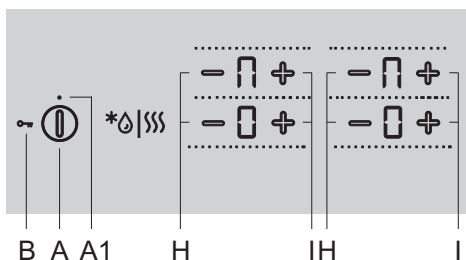
Kui toiduvalmistamise võimsust vähendatakse samal ajal, kui aktiveeritakse automaatne kiirsoojendus, siis lülitatakse vastava toiduvalmistamistsooni automaatne kiirsoojendus välja.

Automaatne kiirsoojendus lülitatakse välja ka juhul, kui lülitate välja valitud toiduvalmistamistsooni, vajutades samaaegselt (H) ja (I) klahve.

ÜHENDATUD TOIDUVALMISTAMISTSOON

(olenevalt mudelist)

- Mõned mudelid võimaldavad kombineerida kahte toiduvalmistamistsooni üheks suureks ühendatud toiduvalmistamistsooniks. Selliselt saab suure ovaalse sisse- või küpsetusplaadi panna ühendatud toiduvalmistamistsoonile. Pann peab olema piisavalt suur, et katta ära ülemise ja alumise toiduvalmistamistsooni keskkohad.
- Maksimaalne panni suurus: 40 x 25 cm. Ühtlaseks soojuse jaotumiseks soovime kasutada raskepõhjalist küpsetusnõud või panni. Toiduvalmistamise ajal läheb nõu või pann kuumaks. Olge hoolsad, et vältida põletusi.
- Pliidiplaadile küpsetusnõu panemisel veenduge, et see ei kataks juhtmoodulit.



Ühendatud toiduvalmistamistsooni aktiveerimine

- Lülitage toiduvalmistamise pliidiplaat sisse, vajutades sisse-/väljalülitamise sensorit (A).
- Puudutage samaaegselt kahte sensorit ja hoidke neid 3 sekundit all (H). Tagumise välja kohta ilmub näidikule P märk, mis näitab, et kaks toiduvalmistamistsooni on ühendatud.
- Seadistage ühendatud toiduvalmistamistsoonile soovitud toiduvalmistamise võimsus.
- Selleks, et hiljem muuta ühendatud tsooni toiduvalmistamise võimsust, kasutage alumise toiduvalmistamistsooni jaoks (H) või (I) klahvi.
Märkus: ühendatud tsoon ei võimalda kasutada kiirvõimsuse seadistust P. Maksimaalne võimalik võimsustase on 9.

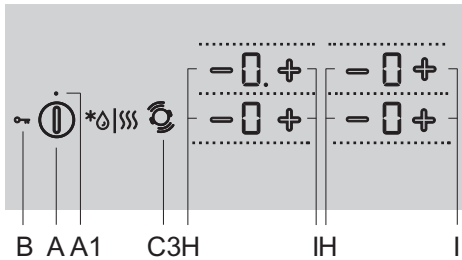
Ühendatud toiduvalmistamistsooni deaktiveerimine

- Vähendage ühendatud tsooni võimsus nullini. Ühendatud tsooni sümbol P kaob ja soojendus lülitatakse välja.
- Mõlemad toiduvalmistamistsoonid töötavad sõltumatult.



PANNI/POTI ASENDI TUVASTAMINE KOOS KEEDUALADE

AUTOMAATSE ÜHENDAMISE FUNKTSIOONIGA (Ainult mõnedel mudelitel.)



Panni/poti asend tuvastamine aktiveeritakse automaatselt 10 sekundi jooksul pärast pliidi sisselülitamist.

Kui pliidiplaadil on pann/pott, siis tuvastab panni/poti tuvastamise funktsioon selle asendi ja olenevalt panni/poti suurusest ühendab keedualad automaatselt. Kaks kõlgnevat keeduala saab muuta üheks suureks keedualaks.

Näidikul kuvatakse tagumise ala kohta sümbol Π , mis näitab, et kaks keeduala on ühendatud.

- Määrake ühendatud keeduala soovitud võimsus.
- Toiduvalmistamise käigus ühendusala võimsustaseme muutmiseks kasutage alumise keeduala puhul nuppe H ja I.
Märkus: ühendatud ala puhul ei ole võimsuse suurendamise seade P võimalik. Maksimaalne võimsustase saab olla 9.

Panni/poti asendi automaatse tuvastamise funktsiooni saab igal ajal 10 sekundiks aktiveerida, kui vajutada panni/poti tuvastamise nupule C3. Automaatne panni/poti tuvastamine ja keedualade automaatne ühendamine toimivad ainult keedualade puhul, mida ei ole veel sisse lülitatud. Keedualade ühendamise funktsiooni välja lülitamiseks tuleb määrata võimsustasemeks 0.

Kui pliidiplaadil panni/potti ei ole:

- Lülitage pliidiplaat sisse. Kõigi keedualade määratud tase on 0.
- Asetage pann/pott ükskõik millisele keedualale. Keedualas, millele on asetatud pann, hakkab vilkuma 0. Keeduala võimsust saab reguleerida, vajutades vastava ala nuppu H või I. Olenevalt panni/poti suurusest ühendatakse keedualad automaatselt.
- Järgmise panni/potiga toimige samamoodi.

Kui pott/pann on juba pliidiplaadile asetatud:

- Lülitage pliidiplaat sisse.
- Keedualas, millele on asetatud pann, vilgub näidikul 0. Keeduala võimsust saab reguleerida, vajutades vastava ala nuppu H või I.
- Kui keedualal on mitu panni/potti, siis tuvastab pliidiplaat automaatselt kõik pannid/potid ning kõigi alade, kuhu pann/pott on asetatud, näidikutel hakkab vilkuma 0.

Keeduala võimsust saab reguleerida, vajutades vastava ala nuppu H või I; edasi jätkake järgmise keedualaga.

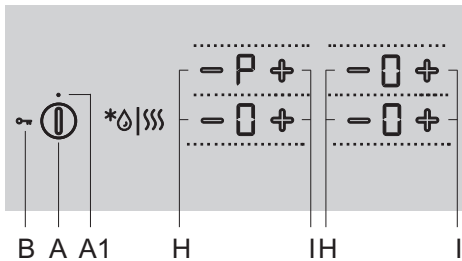
Esimese 10 sekundi jooksul saab poti/panni automaatset tuvastamist desaktiveerida ka kasutajaseadetest, kasutades parameetrit Au. Vt peatükki „Kasutaja seadistused“.

Funktsiooni saab kasutada, kui pann/pott on juba pliidiplaadile asetatud või kui pliidiplaat on tühi.

KIIRVÕIMSUSE VALIKUGA VÕIMSUSE TSOON

Mõningate mudelite puhul saab kiirvõimsuse aktiveerida kõikidel toiduvalmistamistsoonidel märgistusega „P” või „»”. Kiirvõimsus ei ole aktiivne samaaegselt kõikidel toiduvalmistamistsoonidel. See võimaldab nii kõõginõu kui ka toidu kiiremini üles soojendada.

Funktsioon võimaldab ajutiselt toitu valmistada maksimaalsel võimsusel kuni 5 minutit. Seejärel vähendatakse töövõimsus automaatselt tasemele 9. Funktsiooni saab uuesti aktiveerida, kui süsteem ei ole üle kuumenenud.



- Pliidiplaat lülitatakse sisse ja sobiv pann pannakse ühe toiduvalmistamistsooni peale.

Kiirvõimsuse aktiveerimine

- Valige toiduvalmistamistsoon.
- Seadistage võimsustase 9 peale, seejärel vajutage (I) klahvi. Näidikule ilmub sümbol „P”. Funktsioon on aktiveeritud.

Kiirvõimsuse deaktiveerimine

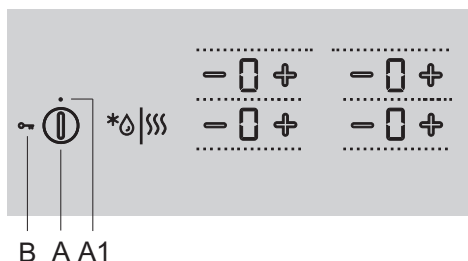
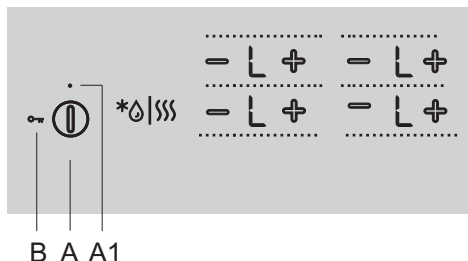
- Vajutage (H) klahvi. Kiirvõimsus deaktiveeritakse ja taastatakse töövõimsus tasemel 9.
- Võimsust saab vähendada soovitud tasemeni, vajutades (H) klahvi.



Aktiveeritud kiirvõimsusega (P) toiduvalmistamistsoon kulutab palju soojusenergiat. Seetõttu ei saa sellega külgnelat ülemist või alumist toiduvalmistamistsooni samaaegselt seadistada maksimumvõimsuse peale; pigem piirata selle võimsus kiirvõimsuse kasutamise ajaks tasemele 9.

LAPSELUKK

Pliidiplaadil saab aktiveerida lapseluku, et pliidiplaati ei saaks hõlpsasti sisse lülitada.



Toiduvalmistamise pliidiplaadi juhtklahvide lukustamine

Pliidiplaat peab olema välja lülitatud.


Puudutage sisse-/väljalülitamise klahvi ja hoidke seda 3 sekundit all.


Toiduvalmistamistsooni võimsuse näidikule ilmub „L”. Toiduvalmistamise pliidiplaat on nüüd lukustatud. 5 sekundi pärast lülitub toiduvalmistamise pliidiplaat automaatselt välja ooterežiimile.

Toiduvalmistamise pliidiplaadi juhtklahvide lahti lukustamine

Toiduvalmistamise pliidiplaadi lahti lukustamiseks toimige samamoodi, nagu selle lukustamisel. Pliidiplaat peab olema välja lülitatud.

Puudutage sisse-/väljalülitamise klahvi ja hoidke seda 3 sekundit all. „L” muutub toiduvalmistamistsooni võimsuse näidikutel „0”-ks. Toiduvalmistamise pliidiplaat on nüüd lahti lukustatud ja valmis kasutamiseks.

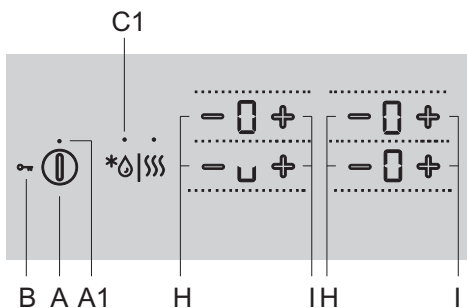
 Kui lapseluku funktsioon aktiveeritakse kasutaja seadistuste režiimis (Vt peatükki „Kasutaja seadistused“), siis lukustatakse pliidiplaat automaatselt iga kord, kui see välja lülitatakse.

 Aktiveerige lukufunktsioon enne puhastamist, et hoida ära pliidiplaadi tahtmatu sisselülitamine.

ÜLESSULATAMINE/ÜLESSOOJENDAMINE

Ülessulatamise/ülessoojendamise funktsiooni aktiveerimiseks vajutage (C) klahvi.

Ülessulatamise puhul säilitatakse 42 °C temperatuur. Ülessoojendamisel säilitatakse toidu 70 °C temperatuur.

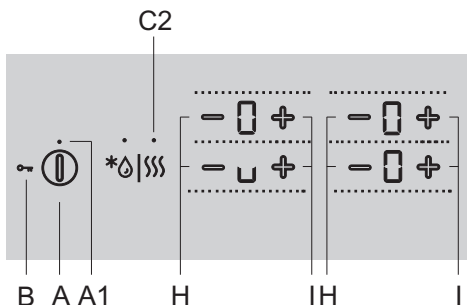


Ülessulatamise funktsiooni aktiveerimine

Pliidiplaadi sisselülitamiseks vajutage (A) klahvi. Asetage sobiv pann valitud toiduvalmistamistsoonile.

Puudutage üks kord (C) klahvi; indikaatorlamp (C1) läheb põlema.

Puudutage valitud toiduvalmistamistsooni (H) või (I) klahvi. Näidikule ilmub sümbol „u”.



Ülessoojendamise funktsiooni aktiveerimine

Pliidiplaadi sisselülitamiseks vajutage (A) klahvi. Asetage valitud toiduvalmistamistsoonile sobiv pann.

Puudutage kaks korda (C) klahvi; indikaatorlamp (C2) läheb põlema.

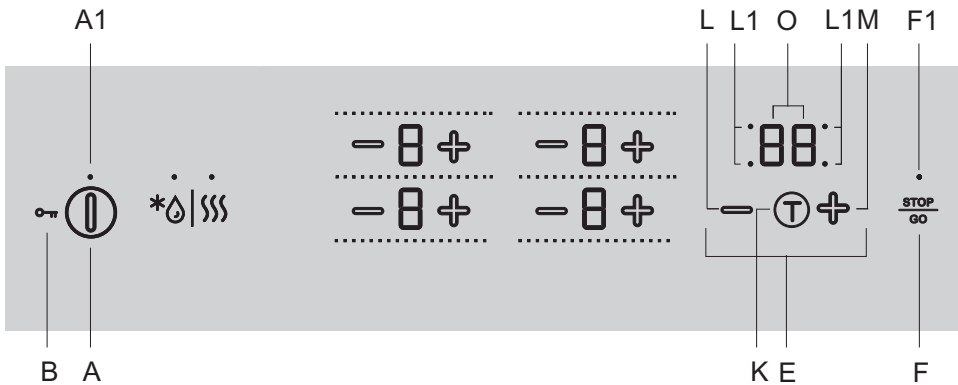
Puudutage valitud toiduvalmistamistsooni (H) või (I) klahvi. Näidikule ilmub sümbol „U”.

Ülessulatamise/ülessoojendamise funktsiooni välja lülitamine

- Puudutage valitud toiduvalmistamistsooni (H) või (I) klahvi.
- Toiduvalmistamistsoon lülitub välja ja näidikult kaob ära „0”.

TAIMERI FUNKTSIOON

Toiduvalmistamisaja saab seadistada 1–99 minuti peale. See funktsioon võimaldab kahte töörežiimi:



A MINUTITE MEELESPIDAJA

Taimeri aktiveerimiseks puudutage taimeri / minutite meelespidaja klahvi (K). Taimeri näidikule (O) ilmub „00”. Puudutage (L) ja (M) klahve, et seadistada aeg vahemikus 1–99 minutit.

- Pärast seda, kui seadistatud aeg saab täis, aktiveeritakse alarm; siiski toiduvalmistamistsooni välja ei lülitata.
- Lülitage alarm välja, puudutades mis tahes klahvi; teise võimalusena lülitub see automaatselt välja pärast teatud aja möödumist.
- Minutite meelespidaja funktsioon jääb aktiveerituks isegi siis, kui toiduvalmistamise pliidiplaat lülitatakse välja (A) klahvi abil.
- Viimase minuti pöördloenduse ajal näidatakse järelejäänud aega sekundites.

B VALITUD TOIDUVALMISTAMISTSOONI VÄLJALÜLITAMISE TAIMER

See funktsioon võimaldab seadistada toiduvalmistamisaja valitud toiduvalmistamistsoonile, millele on võimsustase juba seadistatud. Kui aeg saab täis, lülitatakse toiduvalmistamistsoon automaatselt välja.

Taimeri aktiveerimiseks puudutage taimeri / minutite meelespidaja klahvi (K). Taimeri näidikule (O) ilmub „00”. Puudutage uuesti (K) sensorit. Vastava toiduvalmistamistsooni punkt (L1) hakkab vilkuma.

- Puudutage (L) ja (M) klahve, et seadistada aeg vahemikku 1–99 minutit.
- Kui soovitud väärtus on seadistatud, algab pöördloendus. Punkt (L1), mis näitab, millisele toiduvalmistamistsoonile on taimeri funktsioon seadistatud, jätkab vilkumist.
- Pärast seda, kui seadistatud aeg on saanud täis, aktiveeritakse helisignaali ja toiduvalmistamistsoon lülitatakse välja. Kellinäidikul vilgub „00”. Lülitage alarm välja, puudutades mis tahes klahvi; teise võimalusena lülitub see ise automaatselt välja pärast teatud aja möödumist.

Toiduvalmistamisaja saab seadistada igale toiduvalmistamistsoonile eraldi. Kui aktiveeritakse mitu taimeri funktsiooni, vaheldub vastavate toiduvalmistamistsoonide allesjäänud aeg iga kahe sekundi tagant. Vilkuv indikaatorlamp näitab vastavat toiduvalmistamistsooni.

Toiduvalmistamisaja muutmine

- Allesjäänud toiduvalmistamisega saab toiduvalmistamise ajal muuta igal ajal.
- Puudutage toide-välja taimeri klahvi (K), et valida soovitud toiduvalmistamistsoonile taimeri näidik. Vastav indikaatorlamp (L1) hakkab vilkuma.
- Puudutage (L) või (M) klahvi, et seadistada uus soovitud toiduvalmistamisegaeg.

Allesjäänud toiduvalmistamisaja näitamine

Kui aktiveeritakse mitu taimeri seadistust, saab allesjäänud toiduvalmistamisega näha, kui puudutada (K) klahvi.

Taimeri uuesti seadistamine

- Valige soovitud taimeri näidik, vajutades (K) klahvi (vt jaotis „Seadistatud toiduvalmistamisaja muutmine“). Näidatakse seadistatud taimerit ja vastava toiduvalmistamistsooni indikaatorlamp läheb põlema.
- Puudutage (M) klahvi, et seadistada väärtus „00“ peale, või vajutage samaaegselt (L) ja (M) klahve, et kohe seadistada uuesti väärtus „00“ peale.

TOIDUVALMISTAMISPROTSESSI PEATAMINE STOPP JA EDASI FUNKTSIOONIGA

STOPP JA EDASI funktsioon võimaldab peatada (või seisata) toiduvalmistamisprotsessi, kuid hoida alles kõik Teie seadistused. Toiduvalmistamisprotsessi peatamiseks puudutage STOPP JA EDASI klahvi (F). Klahvi kohal läheb indikaatorlamp (F1) põlema. Näidikutel hakkavad vilkuma seadistused. Kõik seadistused külmutatakse ja toiduvalmistamistsooni ei soojendata (küttekehad lülitatakse välja). Kõik klahvid, välja arvatud sisse-/väljalülitamise ning STOPP JA EDASI klahv, on passiivsed. STOPP JA EDASI funktsiooni deaktiveerimiseks puudutage uuesti STOPP JA EDASI klahvi. Indikaatorlamp (F1) lülitub välja. Kui STOPP JA EDASI funktsiooni ei lülitata välja, lülitub kogu pliidiplaat automaatselt välja 10 minuti pärast.

ÜLEKUUMENEMISE KAITSE

- Pliidiplaat on varustatud jahutusventilaatoriga, mis jahutab toiduvalmistamise ajal elektroonilisi komponente. Ventilator võib töötada mõnda aega isegi pärast toiduvalmistamisprotsessi lõppemist.
- Toiduvalmistamise induksioon-pliidiplaat on varustatud ka ülekuumenemise kaitsega, mis kaitseb elektroonilisi komponente kahjustumise eest. Kaitse toimib mitmel tasandil. Kui toiduvalmistamistsooni temperatuur läheb väga kõrgeks, vähendatakse automaatselt toiduvalmistamise võimsust. Kui sellest ei piisa, vähendatakse edasi toiduvalmistamistsooni võimsust või ohutusmehhanismid lülitavad toiduvalmistamistsooni täielikult välja. Sellisel juhul ilmub näidikule „F2“. Kui toiduvalmistamise pliidiplaat on maha jahtunud, muutub selle koguvõimsus jälle kättesaadavaks.

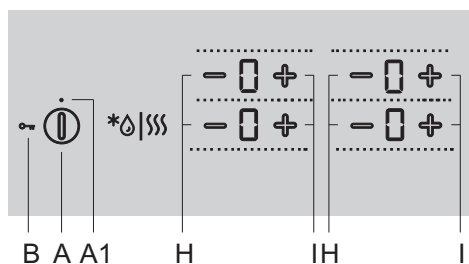
MÄLUFUNKTSIOON

Mälufunktsioon võimaldab salvestada viimati valitud seadistused 5 sekundi jooksul pärast pliidiplaadi väljalülitumist. See on mugav, kui näiteks vajutate ekslikult sisse-/väljalülitamise klahvi ja lülitate välja kogu pliidiplaadi, või kui toiduvalmistamise pliidiplaat lülitatakse välja automaatselt välja pritsinud vedeliku tõttu.

Pärast selle sisse-/väljalülitamise klahvi abil välja lülitamist on Teil 5 sekundit aega lülitada juhtpaneel uuesti sisse ning veel 5 sekundit aega, et vajutada STOPP JA EDASI klahvi (F), et salvestada oma seadistused. Selle 5 sekundi jooksul hakkab indikaatorlamp seadistute taastamise klahvi kohal vilkuma.

Enne pliidiplaadi välja lülitamist kõik aktiivsed olnud seadistused taastatakse.

TOIDUVALMISTAMISTSOONI VÄLJALÜLITAMINE



Toiduvalmistamistsooni väljalülitamiseks kasutage vastavat (H) klahvi, et seadistada väärtus „0” peale.

Toiduvalmistamistsooni kiiresti väljalülitamiseks puudutage samaaegselt vastavalt (H) ja (I) klahve. Kuulete lühikest piiksatuset ning näidikule kuvatakse „0”.

Kui kõikide toiduvalmistamistsoonide võimsus on seadistatud „0” peale, lülitub toiduvalmistamistsoon 10 sekundi pärast automaatselt välja.

JÄÄKKUUMUSE NÄIDIK

Klaaskeraamiline pliidiplaat on varustatud ka jääkkuumuse näidikuga H. Klaaskeraamilisi keedualasid ei kuumutata otse, vaid kaudselt pannist/potist tagasikiirguva kuumuse abil. Seni kuni pliidiplaadi põleb pärast selle väljalülitamist sümbol H, on keedualas jääkkuumust, mida saab kasutada toidu soojas hoidmiseks või ülessulatamiseks. Sümboli H kustumise järel võib keeduala ikka veel kuum olla. Olge ettevaatlik, et te end ei põletaks!

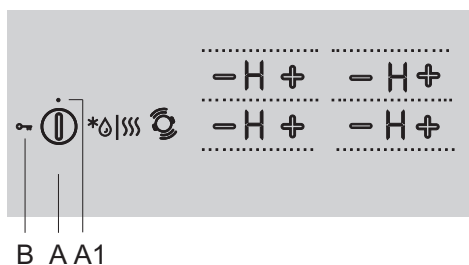
MAKSIMAALNE TOIDUVALMISTAMISAEG

Ohutuse huvides on iga toiduvalmistamistsooni toiduvalmistamisaeg piiratud maksimaalse ajaga. Maksimaalne toiduvalmistamisaeg oleneb viimati seadistatud võimsustasemest. Kui võimsustaset ei muudeta, lülitatakse toiduvalmistamistsoon automaatselt välja pärast maksimaalse toiduvalmistamisaja täissaamist.

Võimsustase	U	u	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P*
Maksimaalne kasutusaeg (tunnid)	2	8	8	8	6	6	4	4	2	1,5	1,5	1,5

* Viie minuti möödumisel alaneb võimsustase automaatselt tasemeni 9; 1,5 tunni möödumisel lülitub keeduala välja.

KOGU TOIDUVALMISTAMISE Pliidiplaadi VÄLJALÜLITAMINE



Kogu pliidiplaadi väljalülitamiseks puudutage SISSE-/VÄLJALÜLITAMISE klahvi (A). Pliidiplaat piiksatab ja kõik näidikud lülitatakse välja, välja arvatud veel kuumade toiduvalmistamistsoonide näidikud, mille puhul jääb jääksoojuse näidik „H“ põlema, hoiatades veel kuumade toiduvalmistamistsooni eest.

AUTOMAATNE VÄLJALÜLITAMINE

Kui klahvid on toiduvalmistamise ajal liiga kaua aktiveeritud (nt välja pritsinud vedeliku tõttu või sensorklahvidele asetatud eseme tõttu), lülitatakse kõik toiduvalmistamistsoonid 10 sekundi pärast välja ning näidikule ilmub märk \perp .

Ese tuleb eemaldada või välja pritsinud vedelik tuleb sensorklahvidelt ära puhastada 2 minuti jooksul; vastasel juhul lülitub toiduvalmistamise pliidiplaat automaatselt välja. Viimased seadistused saab salvestada mälu funktsiooniga, kasutades STOPP JA EDASI klahvi (F).

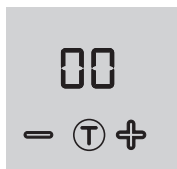
KASUTAJA SEADISTUSED

HELISIGNAALI JA LUKU PARAMEETRITE SEADISTAMINE

Saate reguleerida helisignaali tugevust, helialarmi kestust, seadme maksimaalset koguvõimsust ja automaatluku seadistusi.

Parameetrite seadistuste menüü aktiveerimiseks vajutage peatamise klahvi (F), kui seade on välja lülitatud, ja hoidke seda 3 sekundit all.

Taimeri näidikule ilmub esimene parameeter „Uo”, mis näitab helisignaalide tugevust (kõvadus). Parameetri tüübi valimiseks vajutage taimeri klahvi (K). Parameetri reguleerimiseks vajutage taimeri seadistuse klahve (L) ja (M).



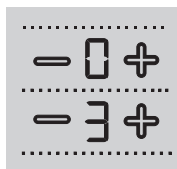
Uo: helisignaali ja alarmi tugevus (kõvadus)

So: alarmi kestus

Lo: automaatlukk

Au: automaatne toiduvalmistusnõu tuvastus

Po: maksimaalne koguvõimsus



Seatud parameetri väärtus ilmub parempoolse toiduvalmistamistsooni võimsustaseme näidikutele. Väärtust saab reguleerida, vajutades toiduvalmistamistsooni (H) või (I) klahvi. Kõiki parameetreid saab kinnitada ja salvestada, vajutades peatamise (F) klahvi ja hoides seda 2 sekundit all. Seejärel kuulete lühikest piiksatust. Kui Te ei soovi salvestada uusi parameetri seadistusi, sulgege kasutaja seadistuste režiim, vajutades sisse-/väljalülitamise klahvi.

Helisignaali ja alarmi tugevus (kõvadus) »Uo«

Saab seadistada järgmised väärtused:

00 näidikul = väljas (ei kehti alarmi ega vea helisignaalile)

01 näidikul = miinimumtugevus

02 näidikul = keskmine tugevus

03 näidikul = maksimaalne tugevus (vaikeseade)

Iga muudatuse järel tuuakse kuuldavale äsja seadistatud tugevusega lühike helisignaali.

Helialarmi kestus »So«

Seadistada saab järgmised väärtused:

05 näidikul = 5 sekundit

1.0 näidikul = 1 minut

2.0 näidikul = 2 minutit (vaikeseade)

Lapsekindel lukk »Lo«

Kui automaatne lukufunktsioon aktiveeritakse kasutaja seadistuste režiimis, lukustatakse toiduvalmistamise pliidiplaat automaatselt iga kord, kui see välja lülitatakse.

00 näidikul = väljas (vaikeseade)

01 näidikul = sees

Panni/poti asendi tuvastamine koos keedualade automaatse ühendamisega »Aut«

Kui panni/poti tuvastamine koos keedualade automaatse tuvastamisega on kasutajaseadete režiimis desaktiveeritud, on seade alati manuaalses töörežiimis (igal seadme töölelülitamisel puudub 10-sek automaatne panni tuvastus).

näidikul kuvatakse **0** = väljas

näidikul kuvatakse **1** = sees (vaikimisi)

Maksimaalne koguvõimsus »Po«

Kui Teie kodune vooluvõrk on erinevate voolupiirangutega, saab toiduvalmistamise pliidiplaadi maksimaalset energiatarbimist vähendada:

näidikul on **2.3** = 2,3 kW = 10 A

näidikul on **2.8** = 2,8 kW = 12 A

näidikul on **3.0** = 3,0 kW = 13 A

näidikul on **3.7** = 3,7 kW = 16 A

näidikul on **7.4** = 7,4 kW = 2 x 16 A (eelseadistus)



Kui toite tase on piiratud, saab piirata ka seadistusi ja toiduvalmistamise võimsust. Seade on varustatud toite juhtimise süsteemiga, mis kindlustab, et toite piiramise mõju on minimaalne.

HOOLDAMINE & PUHASTAMINE

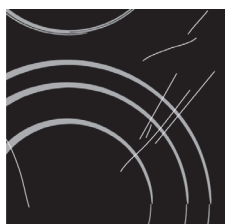


Enne puhastamist eemaldage seade kindlasti vooluvõrgust ja oodake, kuni see on maha jahtunud.


Lapsed ei tohi ilma järelevalveta seadet puhastada.

Peale igat kasutuskorda oodake, kuni klaaskeraamiline pind on jahtunud ja puhastage see siis. Vastasel korral võivad plekid pinnale järgmisel korral, kui pliidiplaati kasutate, kinni kõrbed.

Regulaarseks klaaskeraamilise pliidiplaadi hooldamiseks kasutage spetsiaalseid tooteid, mis tekitavad pinnale kaitsekihi ja sellega väldivad mustuse pinnale kinni kleepumist.



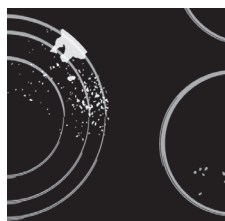
Enne klaaskeraamilise pliidiplaadi **igakordset kasutamist** pühkige tolm ja muud mustuse osakesed, mis võiksid panda kahjustada, plaadi pinnalt ja toidunõude põhjalt.

 Terasnuustikud, karedad nõudepesukäsna ja küürimispulbrid võivad kriimustada pinda. Pinda võib samuti kahjustada söövitavad aerosoolpuhastid ja ebasobivad vedelikud.



Söövitavate abrasiivsete puhastusvahendite/ainete, karedate või kahjustunud põhjadega toidunõude kasutamine võib jätta pindadele jäljed.

Kasutage niisket lappi, et pühkida ära **väiksemad mustuseosakesed**. Seejärel kuivatage pind.



Veeplekkide eemaldamiseks kasutage nõrka äädikalahust. Siiski ärge kasutage seda lahust raami pühkimiseks (ainult osadel mudelitel), kuna see võib kaotada oma läike. Ärge kasutage agressiivseid aerosoole või katlakivieemaldajaid.

Kasutage **plekkide eemaldamiseks** spetsiaalseid klaaskeraamilise pinna puhastusaineid. Järgige alati tootjapoolseid juhiseid. **Pühkige alati hoolikalt peale puhastamist ära puhastusainete jäägid, kuna need võivad järgmine kord, kui kuumutate pliidiplaati, kahjustada selle pinda.**



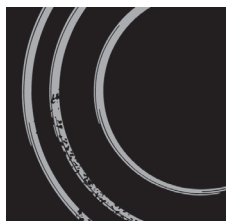
Kinnikõrbenud plekkide eemaldamiseks kasutage kaabitsat. Olge kaabitsa kasutamisel ettevaatlik, et te ei vigastaks ennast.



Kasutage kaabitsat ainult juhul, kui mustust ei õnnestu eemaldada niiske lapi või spetsiaalse klaaskeraamilise pinna puhastusainega.



Hoidke kaabitsat **õige nurga** all (45° kuni 60°). **Suruge kaabitsat õrnalt** vastu klaasi ja lükake mustuse eemaldamiseks seda üle pleki. Hoolditsege, et kaabitsa plastikust käepide (osadel mudelitel) ei puutuks vastu tulist keeduala.



Ärge suruge kaabitsat jõuga vastu klaasi ja ärge kriimustage pliidiplaadi panda selle otsa või teraga.

Kui pliidiplaadile satub **suhkrut või suhkruisaldusega toitu**, eemaldage see klaaskeraamiliselt pinnalt koheselt kaabitsaga, isegi kui pliidiplaat on veel tuline, kuna suhkur võib kahjustada püsivalt klaaskeraamilist pinda.



Klaaskeraamilise pinna värvimuutused ei mõjuta pliidiplaadi toimimist või pinna stabiilsust. Värvimuutused on tavaliselt tekkinud pinnale kinnikõrbenud toiduosakeste tulemusena või osade toidunõude põhjamaterjali (nagu näiteks alumiinium või vask) poolt tekitatud. Selliseid värvimuutusi on väga raske jäädavalt kõrvaldada.

Märkus: Värvimuutused mõjutavad ainult pliidi välimust ja ei mõjuta otseselt pliidiplaadi toimimist. Selliste plekkide eemaldamine ei kuulu garantii alla.

VEAOTSINGU TABEL

INDUKTSIOONPLIIDI KASUTAMISEL KOSTUVAD HELID JA NENDE PÕHJUSED

Müra ja helid	Põhjused	Lahendus
Induktsiooni tekitavad helid	Induktsioonitehnoloogia põhineb teatud metallide omadustele, kui need on elektromagnetiseeritud. Selle tulemusel tekib pöördvool, millega kaasneb molekulide võnkumine. See võnkumine (vibreerimine) muundatakse kuumuseks. Olenevalt metallitüübist võivad sellega kaasneda vaiksed helid.	See on tavapärase ja ei osuta rikkele.
Transformaatori suminat meenutav heli	Tekib kui valmistate toitu suurel võimsustasemel. Selle põhjuseks on suure energiahulga kandumine pliidiplaadilt potile või pannile.	Heli kaob või väheneb võimsustaseme vähendamisel.
Toiduvalmistus-nõude vibratsioon või sahisemine	Sellised helid esinevad erinevatest materjalidest valmistatud toiduvalmistusnõude (potid või pannid) korral.	See on tingitud vibratsioonist, mis liigub mööda erinevate materjalikihtide kõrval asuvaid pindu. Heli sõltub toiduvalmistusnõudest. See võib erineda sõltuvalt valmistatava toidu kogusest ja tüübist.
Ventilaatorimüra	Induktsioonpliidi elektroonika-komponendid vajavad korrektseks toimimiseks õiget temperatuuri. Seetõttu on pliidiplaat varustatud jahutusventilaatoriga, mis töötab erinevatel kiirustel vastavalt tajutatavalt temperatuurile.	Ventilaator võib töötada ka peale pliidiplaadi välja lülitamist, kui temperatuur on endiselt liiga kõrge.

OHUTUSFUNKTSIOONID JA VEANÄIDIK

Toiduvalmistamise pliidiplaat on varustatud ülekuumenemise vastaste sensoritega. Need sensorid saavad mis tahes toiduvalmistamistsooni või kogu pliidiplaadi ajutiseks ajaks automaatselt välja lülitada.

Viga, võimalik põhjus, lahendus

- Pidev piiks ja \perp vilkumine näidikul.
 - Sensori pinnale pritsinud vesi või sensorite peale pandud ese. Pühkige sensori pinda.
- „F2” näidikul
 - Toiduvalmistamistsoon on ülekuumenenud. Oodake kuni toiduvalmistamistsoon maha jahtub.
- „F2” näidikul
 - See näitab, et toimingu ajal tekkis viga.



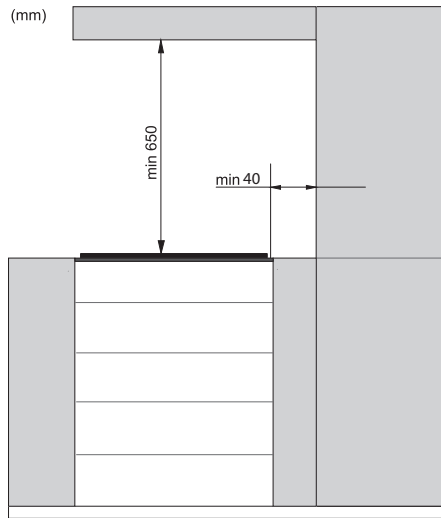
Kui tekib viga või kui veanäitaja „F” ei kao ära, ühendage toiduvalmistamise pliidiplaat mõneks minutiks vooluvõrgust välja (võtke kaitse maha või lülitage pealüliti välja); seejärel ühendage pliidiplaat uuesti vooluvõrku ja lülitage sisse pealüliti klavv.

Kui hoolimata eespool esitatud soovitude järgimisest esinevad vead, võtke ühendust volitatud hooldustehnikuga. Garantii ei hõlma parandust ega garantiinõudeid, mis on seotud seadme ebakorrekse ühendamise või kasutamisega. Sellisel juhul katab seadme kasutaja paranduskulud.

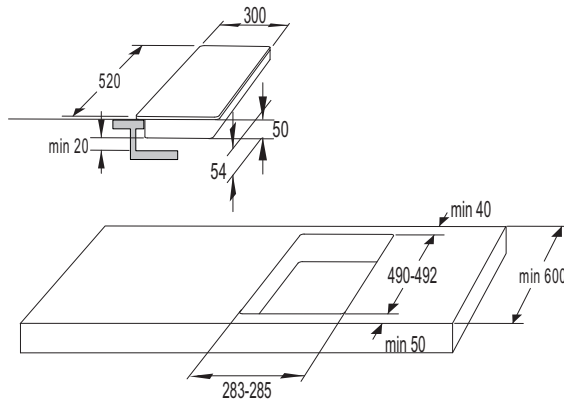


Enne parandustööde alustamist ühendage seade lahti vooluvõrgust (lülitage korgid välja või võtke juhe seinast välja).

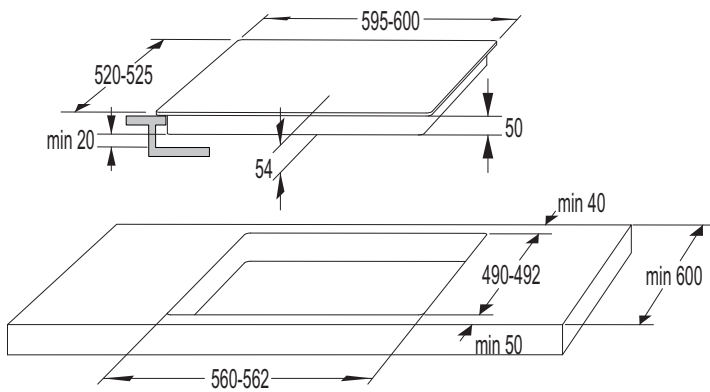
SISSEEHITATAVA PLIIDIPLAADI PAIGALDAMINE



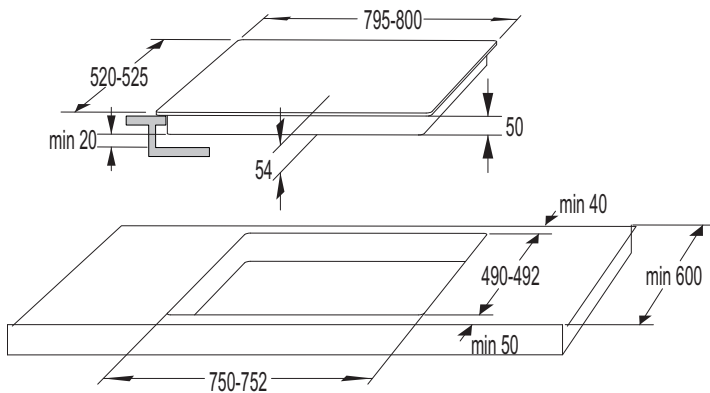
- Kõõgitasapinnal täispuidust ääredetailide kasutamine pliidiplaadi taga on lubatud, kui minimaalne kaugus jääb samaks, mis on näidatud paigaldamisjoonistel.



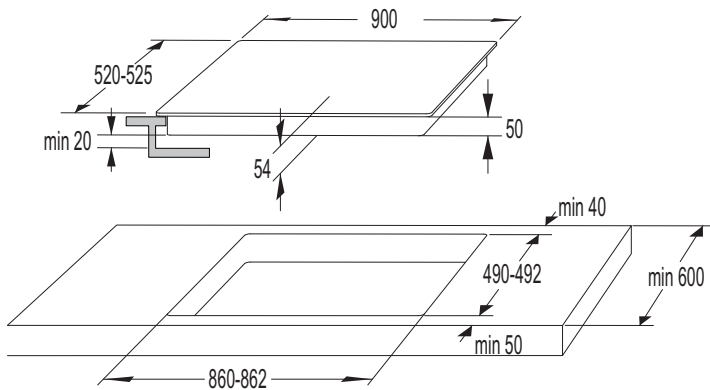
30cm



60cm



80cm



90cm

ALUMISE KÖÖGIKAPI VENTILATSIIONIIVAD

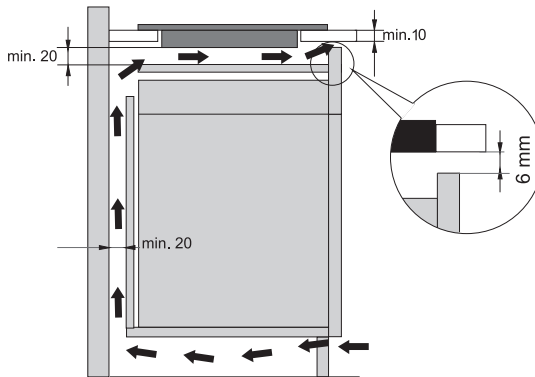
- Et tagada induktsiooniga pliidiplaadi elektroonikakomponentide normaalne töö, tuleb tagada piisav õhuringlus.

A Alumine sahtliga köögikapp

- Kogu köögikapi tagaseina laiuses peab jääma vähemalt 140 mm kõrgune ava. Lisaks peab köögikapi eesossa jääma kogu kapi ulatuses minimaalselt 6 mm vaba ruumi.
- Kogu pliidiplaadi pikkuses tuleb selle alla paigutada horisontaalne eraldusplaat. Eralduspaneeli ja seadme alumise poole vahele peab jääma vähemalt 20 mm vaba ruumi.

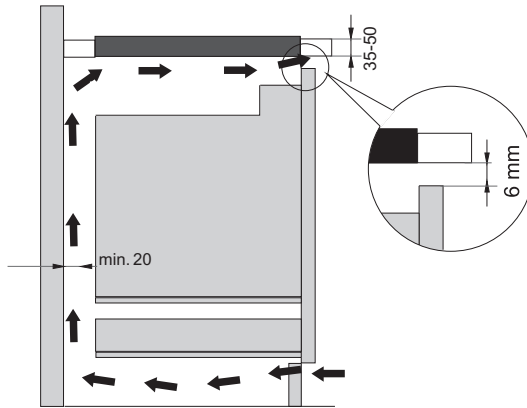
Tagumiselt poolelt tuleb võimaldada piisav ventilatsioon.

- Pliidiplaat on varustatud ventilaatoriga, mis paikneb selle allosas. Kui pliidiplaadi all on sahtliga köögikapp, ei tohi selles hoida väikesi esemeid ega pabereid, kuna need võivad haakuda ventilaatori külge ja vigastada ventilaatorit või kogu jahutussüsteemi. Sahtlis ei tohi ka hoida alumiiniumpaberit või kergestisüttivaid aineid ja vedelikke (nt aerosoole). Hoidke sellised ained pliidiplaadist eemal plahvatusohu tõttu! Sahtli sisu ja ventilaatoriavade vahele peab jääma vähemalt 20 mm vaba ruumi.



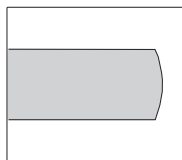
B Apatinė virtuvės spintelė su orkaitė

- Orkaitę montuoti po virykle galima, jei orkaitės tipai yra EVP4.., EVP2.., EVP3.. ir t.t., kuriuose yra aušinimo ventiliatorius. Prieš montuojant orkaitę, virtuvės spintelės galinę sienelę montavimo zonoje reikia išimti. Be to, priekinėje pusėje turėtų būti ne mažiau kaip 6 mm skersmens anga, per visą spintelės plotį.
- Jei indukcinė viryklė įrengta po kitais prietaisais, negalime garantuoti jų tinkamo veikimo.

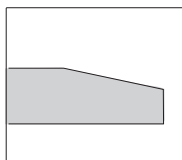


SÜVISPAIGALDUS KÖÖGITASAPINDA

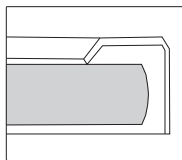
Süvispaigalduse jaoks sobivad seadmed, mille servad pole tahatud või millel pole dekoratiivraame.



harjatud serv



tahatud serv

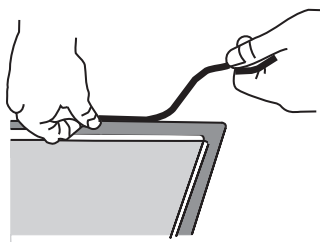


dekoratiivne raam

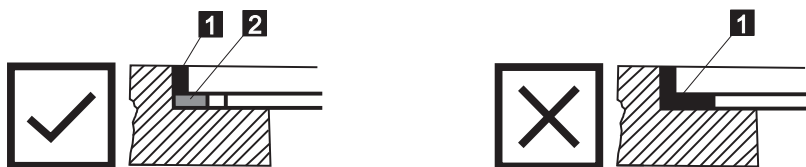
1. Seadme paigaldamine

Seadet võib paigaldada vaid temperatuuri- ja veekindlast materjalist köögitasapinda, nagu looduslik kivi (marmor, graniit) või täispuit (väljalõike servad tuleb tihendada). Pliidiplaadi paigaldamisel keraamilisse, klaasist või puidust köögitasapinda, tuleb pliidi jaoks kasutada puidust alusraami (ei ole seadmega kaasas).

Seadet võib paigaldada muust materjalist köögitasapinda vaid vastava tootjaga konsulteerimisel ja tootja sõnaselge heakskiidu andmise korral. Põhimõõbleseme sisemõõdud peavad olema vähemalt võrdsed seadme jaoks tehtava sisemise sisselõike mõõtmetega. See teeb võimalikuks seadme lihtsa eemaldamise köögitasapinnast. Ääristage klaaspaneel tihendusteibiga selle alumisel küljel.



Esmalt juhtige toitejuhe läbi läbi avause. Paigutage pliidiplaat avause keskele. Ühendage seade vooluvõrku (vt seadme ühendamise juhiseid). Enne seadme koha peale kinnitamist kontrollige, kas see töötab. Täitke seadme ja köögitasapinna vahele jääv ala silikoontihendiga. Selleks tuleb kasutada kõrget temperatuuri taluvat silikoontihendit (vähemalt 160 °C). Tasandage tihend selleks sobiva töövahendiga. Järgige valitud silikoontihendi kasutusjuhust. Ärge lülitage seadet tööle enne, kui silikoontihend on täielikult ära kuivanud.



1. Silikoontihendi, 2. Tihendusteip



Pöörake erilist tähelepanu (looduslikust) kivist köögitasapindade avauste mõõtmetele. Silikoontihendi valimisel arvestage köögitasapinna materjaliga ja konsulteerige tootjaga. Sobimatu silikoontihendi kasutamine võib põhjustada püsivat värvimuutust teatud osades.

2. Integreeritava seadme eemaldamine:

Ühendage seade vooluvõrgust välja.

Kasutage sobivat töövahendit silikoontihendi eemaldamiseks seadme alumise ääre ümber. Eemaldage seade lükates seda alt ülespoole.

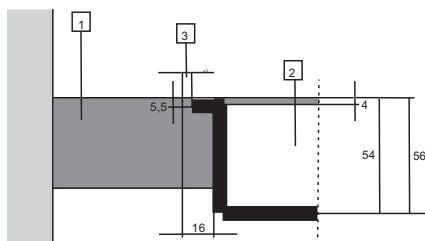


Ärge üritage eemaldada seadet köögitasapinna ülemiselt poolelt!



Teenindus vastutab vaid toiduvalmistamise pliidiplaadi remondi ja hoolduse eest. Konsulteerige oma eriköögiseadmete edasimüüjaga otsepaigaldusega toiduvalmistamise pliidiplaadi uuesti paigaldamise osas.

Kivist köögitasapind



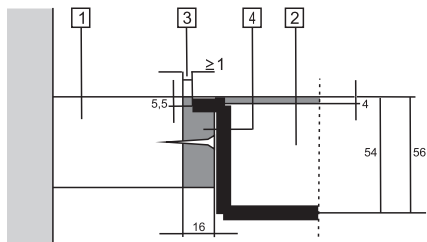
1 - Köögitasapind

2 - Seade

3 - Pilu

Arvestades köögi tasapinna süvise ja seadme klaaskeraamilise plaadiga seotud veamäära, on pilu kohandatav (min 2 mm).

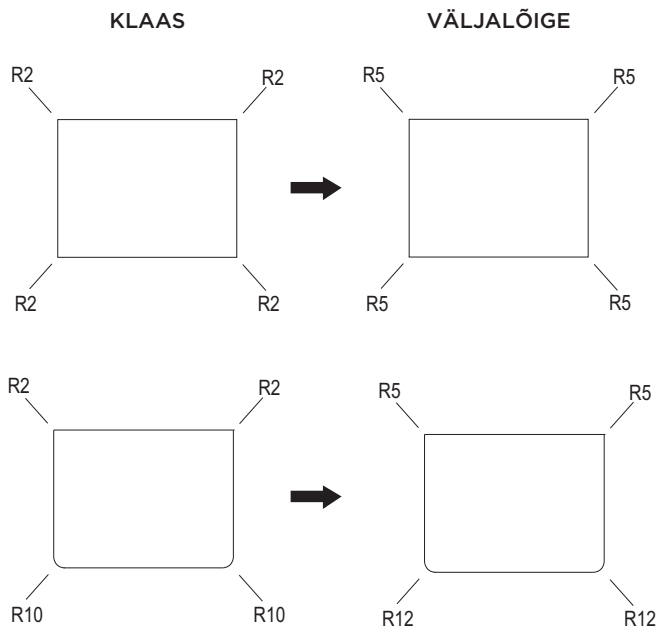
Keraamiline, puidust või klaasist köögitasapind



- 1 - Köögitasapind
- 2 - Seade
- 3 - Pilu
- 4 - Puitraam, paksus 16 mm

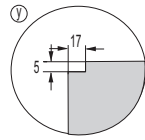
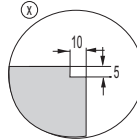
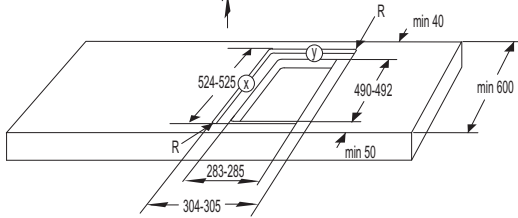
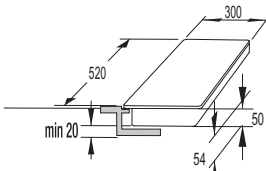
Arvestades köögi tasapinna süvise ja seadme klaaskeraamilise plaadiga seotud veamäära, on pilu kohandatav (min 2 mm). Paigaldage puitraam 5,5 mm allapoole köögitasapinna ülemisest äärest (vt joonist).

Süvise tegemisel võtke arvesse klaasääre raadiusi (R10, R2).

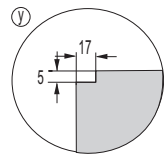
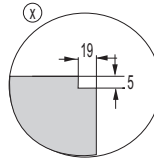
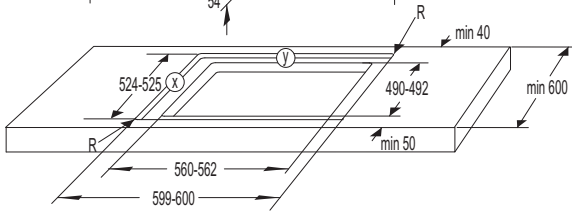
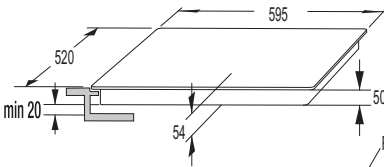


PAIGALDATAVA PLAADI MÕÕTMED – SÜVISPAIGALDUS

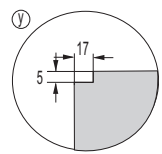
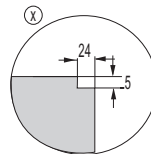
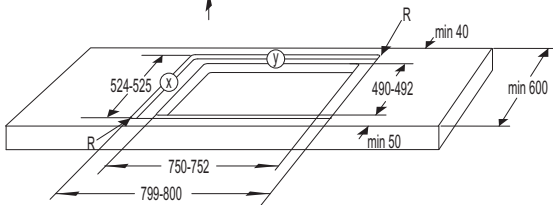
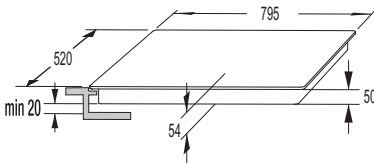
(olenevalt mudelist)



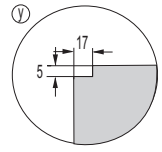
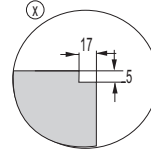
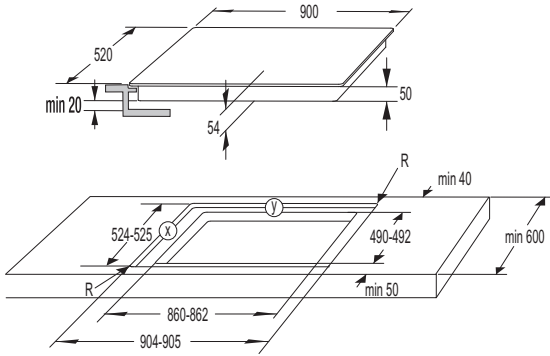
30cm



60cm



80cm



90 cm



Kui ahi paigaldatakse süvisesse paigaldatud pliidiplaadi alla, siis peab tööpinna paksus olema vähemalt 40 mm.

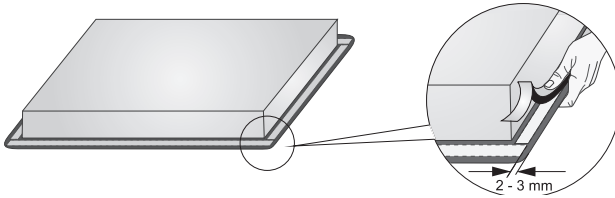
VAHTTIHENDI PAIGALDAMINE



Osadel mudelitel on tihend juba kinnitatud!

Enne seadme köögi töötasapinda paigaldamist kinnitage kaasasolev vahttihend klaaskeraamilise pliidiplaadi põhja külge.

- Eemaldage tihendilt kaitsekile.
- Kinnitage tihend klaasi alumise külje külge (2-3 mm servast). Tihend tuleb kinnitada kogu klaasserva ulatuses. Tihend ei tohi nurkasid katta.
- Tihendi paigaldamisel olge ettevaatlik, et te ei vigastaks seda teravate esemetega.



Ärge paigaldage seadet ilma tihendita!

- Töötasapind peab olema täiesti sile.
- Kaitske löikepinnad.

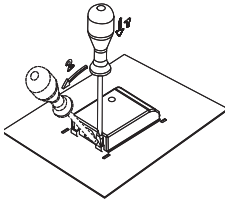
PLIIDIPLAADI ÜHENDAMINE VOOLUVÕRKU

- Elektrivõrgu kaitse peab vastama asjakohastele eeskirjadele.
- Enne seadme ühendamist kontrollige, et seadme andmesildil toodud pinge vastaks teie vooluvõrgus kasutatavale.
- Elektripaigalduses peab olema paigaldatud lülitusseade, mis ühendab seadme lahti vooluvõrgust, kus minimaalne kliirens avatud kontaktide vahel on 3 mm. Sobivateks seadmeteks on kaitsmed, kaitselülitid jms.
- Ühendus tuleb seadistada vastavalt voolule ja kaitsmetele.
- Peale paigaldamist tuleb voolu alla jäävad ja isoleeritud osad olema kaitstud kontakti eest.



Seadet võib ühendada vooluvõrku vaid volitatud ekspert. Valeühendus võib kahjustada seadme osade hävinemise. Sellises olukorras garantii ei kehti. Enne seadme mistahes remonti või hooldust ühendage seade lahti vooluvõrgust.

ÜHENDUSKEEM:



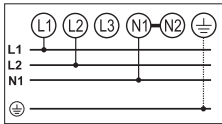
Ühendussillad on juba klemmil vastavale kohale paigutatud.

TOITEJUHE

Ühendamiseks võib kasutada:

- PVC isolatsiooniga H05 VV-F või H05V2V2-F kaabel kolla-rohelise kaitsejuhiga või kaabel, mis on samaväärsete või paremate omadustega.
- Kaabli välisdiameeter peab olema vähemalt 8 mm.

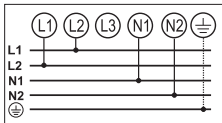
2N 380-415V ~ / 50/60 Hz



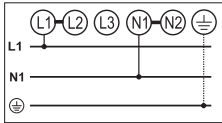
Tavaühendus

- 2 faasi, 1 neutraaljuht (2 1N, 380-415 V- / 50/60 Hz):
 - ▷ Faaside ja neutraaljuhi vaheline pinge 220-240 V-.
 - Faasidevaheline pinge on 380-415 V-. Paigaldage ühendussild 4-5 terminali vahele. Rühma peab kuuluma vähemalt kaks 16-amprist kaitset. Toitekaabli diameeter peab olema vähemalt 2,5 mm².
- 2 faasi, 2 neutraaljuhti (2 2N, 220-240V- / 50/60 Hz):
 - ▷ Faaside ja neutraaljuhtide vaheline pinge on 220-240 V-.
 - ▷ Rühma (koostu) peab kuuluma vähemalt kaks 16-amprist kaitset. Toitekaabli diameeter peab olema vähemalt 2,5 mm².

2 2N 220-240V ~ / 50/60 Hz



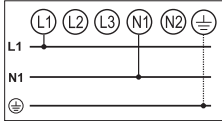
220-240V ~ / 50/60 Hz



Eriühendus:

- Ühefaasiline ühendus (1 1N, 220-240 V- / 50/60 Hz):
 - ▷ Faasi ja neutraaljuhi vaheline pinge on 220-240 V-. Paigaldage ühendussillad terminalide 1-2 ja 4-5 vahele. Rühma (koostu) tuleb lisada kaitse võimsusega vähemalt 32 A. Toitekaabli diameeter peab olema vähemalt 4 mm².

220-240V ~ / 50/60 Hz



Juhtige toitejuhe läbi tõmbetõkise, mis kaitseb kaablit väljatõmbamise eest.

Valeühendus võib põhjustada teatud seadme osade hävinemise. Sellisel juhul garantii ei kehti.

Enne seadme ühendamist veenduge, et nimiandmeplaadil esitatud pinge vastab teie voluvõrgu pingele.

Laske eksperdil mõõta asjakohaste seadmetega teie kodumajapidamise pinget (220-240 V N suhtes)!

30 cm laiusega seadmete (kaks keeduala) puhul saab kasutada vaid ühefaasilist ühendust. Toitekaabli diameeter peab olema vähemalt 1,5 mm²!

KASUTUSEST KÕRVALDAMINE



Pakendid on valmistatud keskkonnasõbralikest materjalidest, mida on võimalik taaskasutada või hävitada keskkonda ohustamata. Pakkematerjalid kannavad vastavat tähistust.

See **sümbol** tootel või selle pakendil tähistab, et seda toodet ei tohi käsitleda tavalise olmeprügina. Toode tuleb viia vastavasse volitatud kogumispunkti, selle ümbertöötlemiseks.

Toote õige kasutusest kõrvaldamine aitab vältida negatiivset mõju keskkonnale ja inimtervisele, mis võiks tekkida ebaõigel viisil toimimisega. Selle toote kasutusest **kõrvaldamise** ja ümbertöötlemise kohta täpsema informatsiooni saamiseks palun pöörduge kohaliku omavalitsuse, **jäätmekäitluse** ettevõtte poole või poodi, kust te toote ostsite.

Me jätame endale õiguse teha kasutusjuhendis mistahes muudatusi.

