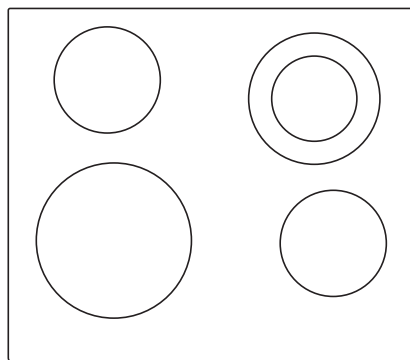


INTEGREERITUD AHJU **INTEGREERITAV** **KLAASKERAAMILINE PLIIT**



Me täname Teid usalduse eest meie seadme soetamisel.

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 transpordil tekkinud vigastusi, palun võtke koheselt müüjaga, kellelt Te seadme ostsite, ühendust või kohaliku laoga, kust seade tarniti. Telefoninumbri leiate arvelt või saatelehel.

Paigaldamise ja ühendamise juhised on eraldi lehel.

Kasutamise, paigaldamise ja ühendamise juhendid on saadaval ka meie kodulehel:

<http://www.gorenje.com>

Järgmiseid sümboleid kasutatakse kogu juhendis ja nendel on järgnev tähendus:



TEAVE!

Informatsioon, soovitus, nipp või nõuanne



HOIATUS!

Hoiatus – üldine oht

Sisukord

Ohutusnõuded	4
Muud tähtsad ohutushoiatused	6
Enne seadme ühendamist	6
Kodumasina kirjeldus	7
Tehnilised andmed	7
Enne esmakordset kasutamist	7
Klaaskeraamilise pliidiplaadi pind	8
Soovitused toidunõude valimisel	8
Soovitused energia säästmiseks	8
Pliidiplaadi kasutamine	9
Juhtseade	9
Pliidiplaadi sisse lülitamine	10
Küpsetusalade sisselülitamine	10
Automaatne kiirkuumutus	11
Automaatne kiirkuumutuslaud	11
Laiendatud keeduala	12
Võimsusala	12
Lapselukk	13
Taimeri funktsioonid	14
Toiduvalmistamise peatamine „stop & go“ funktsiooniga	15
Mälu funktsioon	15
Automaatne väljalülitus	15
Küpsetusala välja lülitamine	15
Jääksoojuse indikaator	15
Maksimaalne küpsetusaeg	16
Kogu pliidiplaadi väljalülitamine	16
Kasutaja seadistused	17
Hoolitus ja puhastamine	18
Rikkeotsingu ja tõrgete tabel	19
Sisseehitatud pliidi paigaldamine	20
Paigaldusprotseduur	20
Paigaldamise protseduur	22
Õhukavad köögikapi alaosas	22
Tasapinnaline paigaldamine töötasapinda	23
Vahtplastist tihendi paigaldamine	27
Pliidi vooluvõrku ühendamine	28
Ühenduse skeem	28
Utiliseerimine	31

Ohutusnõuded



OLULISED OHUTUSALASED ABINÕUD – LUGEGE HOOLIKALT JUHENDIT JA JÄTKE SEE ALLES EDASPIDISEKS KASUTAMISEKS.

Seadet ei tohi kasutada alla 8 aastased lapsed või füüsiliste, sensorsete või vaimsete puuetega isikud või isikud, kellel puuduvad vajalikud teadmised või oskused seadme kasutamiseks, välja arvatud juhul kui nad kasutavad seadet nende turvalisuse eest vastutava isiku järelevalve all või juhendamisel ning nad mõistavad seadme kasutamisega seotud ohtusid. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet puhastada ilma järelevalveta.

HOIATUS: Seade ja selle ligipääsetavad osad kuumenevad kasutamise ajal. Vältige kütteelementide puudutamist.

Alla 8-aastased lapsed tuleb hoida seadmest eemal, kui nad ei ole pideva järelevalve all.

Kodumasinat ei tohi puhastada aurupuhastiga või survepuhastiga, sest see võib põhjustada elektrilöögi.

Seade pole ettenähtud töötama väliste taimerite või spetsiaalsete juhtsüsteemide järgi.

Katkestamise meetod tuleb fikseeritud juhtmetele inkorporeerida juhtmeskeemi järgi.

Kui toitejuhe on kahjustunud, siis ohtude (ainult ühendusjuhtmega kodumasinate puhul) ennetamiseks tuleb lasta see välja vahetada tootjal, selle teeninduses või sarnase kvalifikatsiooniga isikul.

HOIATUS: Kui pind on mõranenud, lülitage seade otsekohe välja, et vältida võimaliku elektrilööki. Lülitage kõik toiduvalmistamise tsoonid välja, kasutades nende vastavaid juhtnuppe, ja eemaldage kaitse või lülitage pealüliti sisse nii, et seade oleks vooluvõrgust täielikult eraldatud.

HOIATUS: Õli või rasvaga järelvalveta praadimine pliidiil on ohtlik ja võib põhjustada tuleohtu. ÄRGE KUNAGI kasutage leegi kustutamiseks vett, vaid lülitage seade välja ja katke leek näiteks kaane või tulettekiga.

HOIATUS: Tuleoht: ärge hoidke erinevaid esemeid keedualadel.

ETTEVAATUST: Toiduvalmistamise protsessi tuleb jälgida. Lühiajalist toiduvalmistamise protsessi tuleb pidevalt jälgida.

ETTEVAATUST: See seade on ettenähtud ainult toidu valmistamiseks. Seda ei tohi kasutada muudel eesmärkidel, näiteks ruumi kütmiseks.

HOIATUS: Kasutage ainult pliidiplaadi tootja poolt väljatöötatud kaitseid või tootjapoolsetes instruktsioonides osutatud kaitseid, mis sobivad selle seadmega kasutamiseks. Ebasobivate kaitsete kasutamine võib põhjustada õnnetusi.

Peale kasutamist lülitage pliidiplaat välja ja ärge toetuge pannidetektorile.

Seade peab olema ühendatud fikseeritud juhtmestikuga, millele on lisatud spetsiaalne kaitse. Fikseeritud juhtmestik peab olema teostatud vastavalt kehtivatele eeskirjadele.

Muud tähtsad ohutushoiatused

Seade on ettenähtud kasutamiseks koduses majapidamises. Ärge kasutage seda muudel eesmärkidel, nagu näiteks ruumi kütmiseks, lemmik- või muude loomade, paberi, riiete, taimede jne kuivatamiseks, kuna see võib põhjustada vigastusi või tuleohtu.

Seade peab olema ühendatud fikseeritud juhtmestikuga, millele on lisatud spetsiaalne kaitse. Fikseeritud juhtmestik peab olema teostatud vastavalt kehtivatele eeskirjadele.

Kui kodumasina läheduses asuvasse vahelduvvoolu pistikupessa on ühendatud mõni teine seade, veenduge, et toitejuhe ei puutuks kokku kuumade küpsetusaladega.

Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb see ohtude vältimiseks asendada tootja või volitatud teeninduse tehniku poolt.

Klaaskeraamilise pliidiplaadi kasutamine asjade hoidmiseks võib põhjustada selle kriimustada saamise või muu kahjustuse. Pliidiplaadil ei tohi soojendada alumiiniumfooliumisse või plastist anumasse paigutatud toitu. Sellised anumad võivad sulada ja põhjustada tulekahju või pliidiplaadi kahjustuse.

Ärge hoiustage kodumasina all temperatuuritundlikke esemeid, nagu näiteks puhastusvahendeid, pihusteid jne.

Erinevate seadmete või komponentide värvitoonide erinevused sama disainig toodete vahel võivad ilmneda mitmesuguste tegurite mõjul, näiteks erinevad nurgad, mille all seadmeid vaadatakse, erinevat värvi tausta, materjalide ja ruumi valgustuse tõttu.

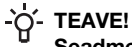
Enne seadme ühendamist



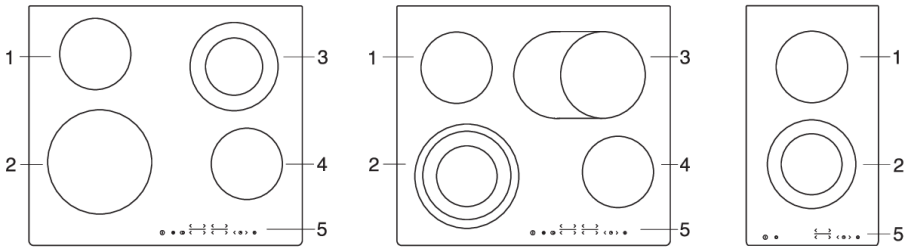
HOIATUS!

Enne seadme ühendamist lugege instruksioonid tähelepanelikult läbi. Seadme ebaõigest ühendamisest või kasutamisest tingitud vead ja remont ei kuulu garantii alla.

Kodumasina kirjeldus



Seadme funktsioonid ja varustus sõltuvad mudelist.



1. Tagumine vasak keeduala
2. Eesmine vasak keeduala
3. Keeduala taga paremal
4. Keeduala ees paremal
5. Pliidiplaadi kasutamine

Tehnilised andmed

(vastavalt mudelile)



- A. Seerianumber
- B. Kood
- C. Tüüp
- D. Kaubamärk
- E. Mudel
- F. Tehnilised andmed
- G. Vastavuse indikaatorid / sümbolid

Seadme põhiteabega andmeplaat asub pliidiplaadi alumisel küljel. Teavet seadme tüübi ja mudeli kohta leiате garantiilehelt.

Enne esmakordset kasutamist

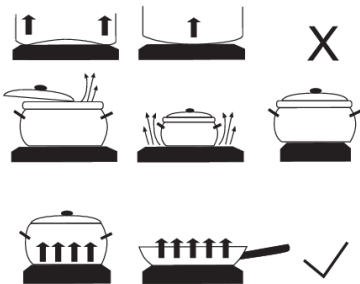
Kui teie pliidiplaadil on klaaskeraamiline pind, siis pühkige see üle natukese vedela pesuvahendiga niisutatud niiske lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid puhastusaineid, nagu söövitavaid puhastusaineid, mis võivad pinda kriimustada, karedaid nuustikuid ega plekieemaldajaid.

Esmakordsel kasutamisel võib ilmneda iseloomulik "uue seadme lõhn"; see kaob järk-järgult.

Klaaskeraamilise pliidiplaadi pind

- Pliidiplaat on vastupidav temperatuurimuutustele.
- Ärge kasutage klaaskeraamilist pliiti, kui see on mõranenud või katki. Kui pliidiplaadile kukub terav ese, võib pliidiplaat puruneda. Sellise sündmuse tagajärjed võivad olla nähtavad kohe või alles mõne aja pärast.
- Kui pliidiplaadile ilmub nähtav pragu, lülitage koheselt seadme toide välja.
- Veenduge, et küpsetusala ja toidunõu põhi on puhas ja kuiv. See tagab parema soojusjuhtivuse ja hoiab ära küttepinna kahjustamise.
- Ärge asetage küpsetusale tühje kööginõusid. Kui asetate sellele tühja panni/poti, võib küpsetusala saada kahjustada. Enne panni/poti asetamist küpsetusale pühkige panni/poti põhi kuivaks, et soojusjuhtivus oleks võimalik.

Soovitused toidunõude valimisel



- Kasutage kvaliteetseid siledapõhjalisi küpsetusnõusid.
- Poti/panni põhja ja keeduala läbimõõt peaksid olema samad.
- Karastatud klaasist spetsiaalse põhjatõtlusega kööginõusid võib kasutada, kui selle põhja läbimõõt sobib keeduala suurusega. Suurema läbimõõduga toidunõu võib kuumutamisel kahjustada.
- Veenduge, et pott või pann on keedutsoonis keskel.

- Kasutades suruõhupotti, jälgige seda, kuni õige rõhk on saavutatud. Esmalt seadke keedualale maksimaalne võimsus, järgides tootjapoolseid juhiseid ning vähendage õigel ajal keeduala võimsust.
- Hoolitsege, et suruõhupotis või mistahes muus potis või pannil oleks piisavalt vedelikku. Keedualal tühja poti ülekuumenemine võib kahjustada nii potti kui ka keeduala.
- Eriliste toidunõude kasutamisel järgige alati tootjapoolseid juhiseid.

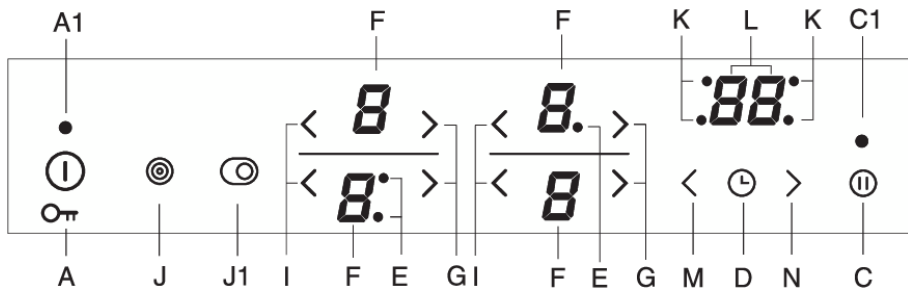
Soovitused energia säästmiseks

- Nõude ostmisel arvestage, et pannil/potil märgitud läbimõõt kehtib tavaliselt ülemise serva või kaane kohta, mis on üldjuhul suurem kui panni/poti põhja läbimõõt.
- Kui toit vajab pikaajalist valmistamist, kasutage kiirkeedupotti. Veenduge, et kiirkeedupotis oleks alati piisavalt vedelikku. Kui pliidiplaadile asetatakse tühi pott, võib see üle kuumeneda, mis omakorda võib kahjustada nii potti kui ka küpsetusala.
- Võimalusel sulgege pott või pann sobiva suurusega kaanega. Kasutage kööginõusid, mis sobivad valmistatava toidu kogusega. Suures, kuid osaliselt täis potis küpsetamine kulutab palju rohkem energiat.

Pliidiplaadi kasutamine

Juhtseade

(vastavalt mudelile)



A Pliidi sisse-/väljalülitamine ja lukustamine

A1 Seadme töötamise indikaator tuli

C Nupp „STOP & GO“ ehk pausinupp

C1 Pausi indikaator tuli

D Väljalülitamise taimerilugeja nupp

E Laiendatud keeduala indikaator tuli

F Võimsustaseme/jääkkuumuse näidik

G Võimsuse suurendamise nupp (+)

I Võimsuse vähendamise nupp (-)

J Vasaku laiendatud keeduala sisse-/väljalülitamise nupp

J1 Parema laiendatud keeduala sisse-/väljalülitamise nupp

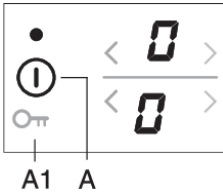
K Taimeriga keeduala indikaator tuli

L Taimerilugeja näidik

M Taimerilugeja vähendamise nupp

N Taimerilugeja suurendamise nupp

Pliidiplaadi sisse lülitamine

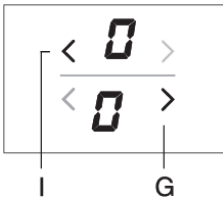


Pliidiplaadi sisselülitamiseks puudutage sisse-/väljalülitamisnuppu (A) ja hoidke seda all 1 sekund. Kõikidele võimsustasemenäidikutele ilmub sümbol "0" . Kõlab lühike helisignaal ja sisselülitamisnupu kohal läheb põlema indikaator.

TEAVE!

Kui 10 sekundi jooksul ühtegi küpsetusala sisse ei lülitata, lülitub pliidiplaat välja.

Küpsetusalade sisselülitamine



Pärast pliidiplaadi sisselülitamist (järgmise 10 sekundi jooksul) lülitage sisse sobiv keeduala. Kasutage < ja > nuppe, et valida aktiveeritud keedualale sobiv võimsus. Kui te puudutate kõigepealt > nuppu, lülitatakse võimsus tasemele "9" . Kui te puudutate kõigepealt < nuppu, lülitatakse võimsus tasemele "4" .

Keeduala seadistuse muutmine

Võimsustaset saab muuta igal ajal puudutades vastavalt kas < või > nuppu. Võimsuse kiiresti suurendamiseks või vähendamiseks puudutage < või > nuppu ja hoidke seda all.

Soojas hoidmise / üles soojendamise funktsioon

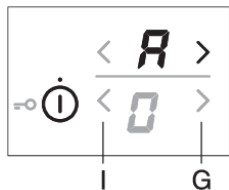
Soojas hoidmise / üles soojendamise ala on mõeldud juba valmistatud toidu soojas hoidmiseks. Selle funktsiooni valimiseks valige 0 ja 1 vahel olev seadistus < > .

Automaatne kiirkuumutus

Kõik keedualad on varustatud erimehhanismiga, mis toiduvalmistamise alguses kuumutab maksimaalvõimsusel hoolimata konkreetsest võimsusseadistusest. Pärast teatud aja möödumist lülitub keeduala tagasi alguses valitud võimsustasemele (1-8).

Automaatne kiirkuumutamise funktsioon on sobilik toitudele, mida tuleb kõigepealt kuumutada maksimaalsel võimsusel ja seejärel küpsetada pikema aja jooksul.

Automaatne kiirkuumutusfunktsioon ei sobi moorimiseks, praadimiseks või kuuma pannil vähesel rasvaga praadimiseks, sellise toidu valmistamiseks, mida tuleb tihti ümber pöörata, niisutada või segada või mida tuleb kiirkeetjas pikka aega keeta.



Keeduala peab olema väljalülitatud (näidikul peab olema sümbol "0").

Vajutage keeduala > nuppu ja hoidke seda 3 sekundit, kuni kuulete lühikest helisignaali. Näidikul vilguvad vaheldumisi "A" ja "9" . Pärast automaatset kiirkuumutamist vähendage võimsus soovitavale tasemele. Sümbol "A" ja valitud võimsustase vilguvad korda mööda võimsusnäidikul. Kui automaatse kiirkuumutamise aeg saab läbi, lülitub keeduala automaatselt valitud tasemele, mida seejärel kuvatakse näidikul pidevalt.

Automaatne kiirkuumutuslaud

Võimsustase	1	2	3	4	5	6	7	8
Automaatne kiirkuumutamise aeg (min)	1:00	2:00	4:50	6:30	8:30	2:30	3:30	4:30

Kui kuumutamise võimsust vähendatakse automaatse kiirkuumutamise ajal, siis lülitub automaatne kiirkuumutamine sel keedualal välja.

Automaatset kiirkuumutamise funktsiooni saab lülitada välja vähendades vastava keeduala võimsust "0" . Seejärel seadistage uus võimsustase..

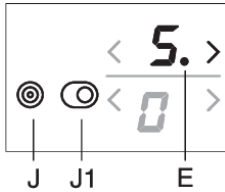
Toiduliik / toidu valmistamise viis	Kogus	Võimsustase	Keeduaeg (min)
Supp/soojendamine	0,5 - 1 l	A 7 - 8	4 - 7
Piim/soojendamine	0,2 - 0,4 l	A 1 - 2	4 - 7
Riis/keetmine	125 g - 250 g umbes 300 ml - 600 ml vett	A 2 - 3	20 - 25
Kartulite keetmine/ terved, koorimata	750 g - 1,5 kg	A 5 - 6	25 - 38
Värsked köögiviljad, tükeldatud / keetmine	0,5 - 1 kg umbes 400 ml - 600 ml vett	A 4 - 5	18 - 25

- Tabelis on esitatud näiteid toitudest, mille valmistamisel on automaatse kiirkuumutamise funktsioonist eriti kasu.
- Esitatud väärtused on ligikaudsed ja need võivad oleneda muudest toidu valmistamise parameetritest (nt toiduvalmistusnõude liik ja kvaliteet, vee kogus jne).
- Väiksemad kogused kehtivad väiksemate keedualade ja suuremad kogused suuremate keedualade kohta.

Laiendatud keeduala

(vastavalt mudelile)

Mõnedel keedualadel (olenevalt mudelist) on võimalik aktiveerida lisakuumutusala.



Keeduala täienduse / lisakuumutusala aktiveerimine

- Täiendavat kuumutusala saab aktiveerida, et laiendada juba valitud keeduala, mille jaoks kuumutusvõimsus on juba valitud. Täiendava ala aktiveerimiseks vajutage nupule J/J1. Märgutuli (E) näidiku kõrval hakkab põlema.
- Võimsustase seadistatakse mõlema kuumutusala jaoks.
- Kui keedualal on ka kolmas kuumutusala, aktiveerige see vajutades uuesti nupule J/J1, nii et võimsusnäidiku kõrval põleb kaks märgutuld (E).

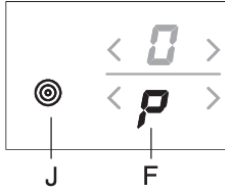
Keeduala laienduse / täiendava kuumutusala väljalülitamine

- Laienduse (ühe või mitme kuumutusala) väljalülitamiseks vajutage nupule J/J1, mis asub valitud keeduala kõrval.

Võimsusala

(vastavalt mudelile)

Teatud mudelitel on võimalik eesmisel vasakul keedualal lülitada sisse lisavõimsus, mis on tähistatud sümboliga "P" või "»" . See võimaldab nii toiduvalmistusnõu kui ka toidu kiiremat kuumutamist.




Lisavõimsuse aktiveerimine

- Valige eesmine vasak keeduala.
- Vajutage nupule (J) et käivitada täiendav kuumutusala lisavõimsuse kasutamiseks. Võimsusnäidikule ilmub sümbol "P" ja lühikese aja jooksul aktiveerub lisavõimsus keedualal, mis kumab intensiivselt.

Lisavõimsuse väljalülitamine

Lisavõimsust saab lülitada välja kahel viisil.

- Vajutage nuppu (J). Lisavõimsus lülitatakse välja ja kuumutusvõimsus lülitub tasemele, mis oli seadistatud enne lisavõimsuse sisselülitamist.
- Võimsust saab vähendada soovitud tasemele vajutades nuppu .

TEAVE!

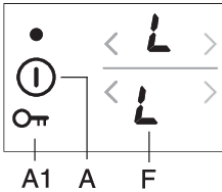
Lisavõimsusega töötav keeduala kogub "P" endasse palju kuumust. Seetõttu ei saa kõrvalasuvat ülemist (tagumist) keeduala samal ajal seadistada maksimaalsele kuumutusvõimsusele. Kui kasutatakse lisavõimsust, siis saab nimetatud keedualal kasutada maksimaalselt võimsustaset 7. Kui lisavõimsus lülitatakse sisse eesmisel vasakul keedualal samal ajal, kui tagumise keeduala kuumutusvõimsus on 8 või 9 või kui automaatne kiirkuumutus on lülitatud sisse, siis lülitub tagumine vasak keeduala automaatselt tasemele 7 ja automaatne kiirkuumutamiskomplekt lülitub välja.

TEAVE!

Igal keedualal on integreeritud ülekuumenemiskaitse. Kui keedualal ei ole toiduvalmistusnõud või kui kuumuse ülekannetoidule pole piisav, siis lülitub kuumutamise automaatselt paariks sekundiks välja. See on eriti oluline lisavõimsusega keedualal, kuna see töötab tunduvalt suurema võimsusega ja seal on suurem ülekuumenemise oht.

Lapselukk

Pliidiplaatil võib aktiveerida lapseluku, et vältida seadme lihtsalt ja kiiresti sisselülitamist.



Pliidiplaadi juhtnuppude lukustamine

Pliidiplaat peab olema väljalülitatud. Puudutage sisse-/väljalülitamisnuppu ja hoidke seda all 3 sekundit. Keeduala võimsusnäidikul olev sümbol "0" muutub sümboliks "L". Pliidiplaat on nüüd lukustatud. Pärast mõne minuti möödumist lülitub pliidiplaat automaatselt välja.

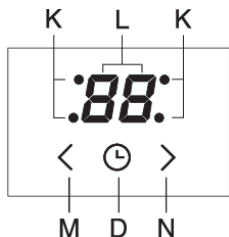
Pliidiplaadi juhtnuppude aktiveerimine

Pliidiplaadi aktiveerimiseks tegutsege samal viisil, nagu selle lukustamiseks. Pliidiplaat peab olema väljalülitatud. Puudutage sisse-/väljalülitamisnuppu ja hoidke seda all 3 sekundit. Keeduala võimsusnäidikul olev sümbol "L" muutub sümboliks "0". Pliidiplaat on nüüd aktiveeritud ja valmis kasutamiseks.

TEAVE!

Kui lapselukk on aktiveeritud kasutaja seadistuste režiimis (vt kasutaja seadistuste režiimi peatükki), siis lukustatakse pliidiplaat automaatselt igal pliidi väljalülitamise korral.

Taimeri funktsioonid



Toiduvalmistamise ajaks on võimalik seadistada 1 kuni 99 minutit. Seda funktsiooni on võimalik kasutada kahel moel.

1 Minutilugeja

Vajutage taimeri/minutilugeja nupule (D) taimeri aktiveerimiseks. Taimeri näidikule (L) ilmuvad numbrid "0" . Vajutage nuppe \triangleright (N) ja \triangleleft (M), et seadistada aega vahemikus 1 kuni 99 minutit.

- Pärast seadistatud aja möödumist aktiveerub märguanne. Pange tähele, et keeduala ei lülitu välja.
- Lülitage alarm välja, puudutades mistahes klahvi; teise võimalusena lülitub see teatud aja möödudes automaatselt välja.
- Minutiloenduri funktsioon jääb aktiivseks ka siis, kui pliidiplaat klahvi (A) abil välja lülitatakse.
- Alles jäänud aja loenduse viimase minuti jooksul kuvatakse alles jäänud aega sekundites.

2 Väljalülitamisega taimer valitud keedualale

Selle funktsiooniga saate valitud keedualale, mille kuumutustase on juba määratud, määrata toiduvalmistamise aja. Kui seadistatud aeg möödub, lülitub keeduala automaatselt välja. Taimeri aktiveerimiseks vajutage taimeri/minutilugeja nupule (D). Taimeri näidikule (L) ilmuvad numbrid "0" . Vajutage puutenuppu (D). Valitud keedualaga seotud punkt (K) hakkab vilkuma.

- Puudutage nuppe \triangleright ja \triangleleft , et määrata aeg vahemikus 1 kuni 99 minutit.
- Kui soovitud aeg on määratud, algab minutite lugemine. Taimeri tööd tähistav punkt (K), mis tähistab, et taimer on lülitatud tööle teatud keeduala jaoks, jätkab vilkumist.
- Pärast seadistatud aja möödumist kõlab helisignaali ja keeduala lülitatakse välja. Kellinäidikul vilguvad numbrid "0" . Lülitage märguanne välja vajutades mis tahes nupule. Alternatiivselt lõpeb märguanne teatud aja jooksul automaatselt.

TEAVE!

Toiduvalmistamise aega saab seadistada igale keedualale eraldi. Kui seadistatud on mitu taimerit, siis kuvatakse vastavate keedualade järelejäänud aega korda mööda (iga aega näidatakse paar sekundit). Vilkuv indikaatorituli tähistab vastavat keeduala.

Toiduvalmistamise aja muutmine




- Järelejäänud aega saab muuta igal ajal.
- Puudutage väljalülitamisnuppu (D), et valida soovitud keeduala taimeri näidik. Vastav indikaatorituli (K) hakkab vilkuma.
- Puudutage nuppe \triangleright või \triangleleft (N) ja (M), et määrata uus aeg.

Järelejäänud aja kuvamine

Kui seadistatud on mitu taimerit, siis järelejäänud aega saab näha, kui vajutate nupule (D).

Taimeri lähtestamine

- Valige soovitud taimeri näidik vajutades nupule G (vt seadistatud toiduvalmistamise aja muutmise osa). Seadistatud taimerit kuvatakse näidikul ja vastava keeduala indikaatorituli hakkab põlema.

- Puudutage nuppu  (M), et seadistada väärtus "0" jaoks või vajutage  (N) ja  (M) nuppe üheaegselt, et lähtestada aeg "0" .

Toiduvalmistamise peatamine „stop & go“ funktsiooniga

Stop&Go funktsioon võimaldab teha pausi toiduvalmistamises (või see peatada), kuid säilitada kõik teie seadistused.

Toiduvalmistamise peatamiseks puudutage Stop&Go nuppu (C). Nupu kohal läheb tööle indikaator tuli (C1). Näidikul hakkavad kõik seadistused vilkuma.

Kõik seadistused külmutatakse ja keeduala kuumutamine lõpetatakse.

Kõik nupud peale sisse-/väljalülitamise nupu ja Stop&Go nupu on inaktiivsed. Stop&Go funktsiooni väljalülitamiseks puudutage uuesti Stop&Go nuppu. Indikaator tuli (C1) lülitub välja.

Kui funktsiooni Stop&Go ei lülitata välja, siis lülitub terve pliidiplaat välja automaatselt 10 minuti jooksul.


Mälu funktsioon

Mälufunktsioon võimaldab taastada kõige viimast seadistust 5 sekundi jooksul alates seadme väljalülitamisest. See on käepärane viis, kui nt te kogemata vajutate sisse-/ väljalülitamise nuppu ja kogu pliidiplaat lülitub välja või kui pliidiplaat lülitub automaatselt välja vedeliku sattumise pärast puutenuppudele.

Pärast sisse-/väljalülitamise nupu vajutamist on teil 5 sekundit, et vajutada juhtpaneel tagasi tööle ja veel 5 sekundit, et vajutada nupule Stop&Go seadistuste taastamiseks. Nende 5 sekundi jooksul vilgub indikaator tuli seadistuse taastamise nupu kohal. Kõik seadistused, mis olid valitud enne seadme väljalülitamist, on nüüd taastatud.


Automaatne väljalülitus



Kui klahvid on toiduvalmistamise ajal liiga kaua aktiveeritud (nt vedeliku mahaloksumise või sensorklahvide kohale asetatud eseme tõttu), lülituvad kõik küpsetusalad 10 sekundi pärast välja.

Sümbol  vilgub ekraanil.

Ese tuleb eemaldada või mahaloksunud vedelik eemaldada sensorklahvidelt 2 minuti jooksul; vastasel juhul lülitub pliidiplaat automaatselt välja. Viimaseid seadistusi saab taastada mälu funktsiooniga, kasutades nuppu Stop&Go klahvi.

Küpsetusala välja lülitamine

Keeduala väljalülitamiseks kasutage vastavat  nuppu, et seadistada võimsuseks "0" . Keeduala

kiireks väljalülitamiseks puudutage üheaegselt selle keeduala nuppe  ja  . Kuulete lühikest helisignaali ja näidikul kuvatakse "0" .

Kui kõik keedualad on seadistatud "0" , lülitub keeduala automaatselt välja paari sekundi jooksul.

Jääsoojuse indikaator

Nii pea kui kuum keeduala on või kogu pliidiplaat on lülitatud väljas, kuvatakse näidikul järgmist:

- "H" keeduala on kuum;

Selle kuvamise kestus sõltub võimsustasemest ja keeduala kasutamise ajast. Kui sümbol "H" kaob, võib keeduala olla mõningatel juhtudel siiski kuum (elektrikatkestus, keedualale on jäetud kuum pann jne). Olge ettevaatlik ja vältige põletusohu! Kui esineb elektrikatkestus ja keedualad on veel kuumad, hakkab sümbol "H" näidikul vilkuma. See tähendab, et keeduala võib olla või võib mitte olla väga kuum (oleneb katkestuse kestusest).

TEAVE!

Seadet on katsetatud tehases, kus keedualad kuumutati. Seetõttu võib seadmel pärast selle ostujärgset vooluvõrku ühendamist sümbol "H" vilkuda näidikul mõnda aega.

TEAVE!

Kui sümbol "H" kaob, võib keeduala olla veel siiski kuum. Põletusohu!

Maksimaalne küpsetusaeg

Ohutuse tagamiseks on igal keedualal piiratud maksimaalne tööaeg. Maksimaalne toiduvalmistamisaeg sõltub viimasest võimsusseadistusest. Kui võimsusseadistust ei muudeta, siis lülitatakse keeduala automaatselt välja pärast maksimaalse tööaja täitumist.

Tase	↵	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P
Maksimaalne tööaeg (tundides)	8	8	8	6	6	4	4	2	1,5	1,5	1

Kogu pliidiplaadi väljalülitamine

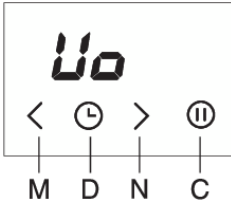
Pliidiplaati saab igal ajal lülitada välja sisse-/ väljalülitamise nupust (A). Pliidiplaat annab märguande ja kõik indikaatorid lülitatakse välja, v.a nende keedualade indikaatorid, mis on veel kuumad. Nende puhul põleb jääkkuumust tähistav indikaator "H" edasi.

Kasutaja seadistused

Helisignaali tugevust ja kestust ning automaatset lukustust saab seadistada.

Parameetrite seadistusmenüüd saab aktiveerida 2 minutit pärast seadme ühendamist vooluvõrku. Selleks vajutage (Stop&Go) nuppu ja hoidke seda u 3 sekundit ehk kuni seade lülitab end välja.

Esimene parameeter „Uo“ ilmub taimeri näidikule ja tähistab helisignaali helitugevust. Vajutage taimeri nupule (M,N), et valida parameetri tüüpi.



Uo Helisignaali ja märguande helitugevus

So Märguande kestus

Lo Automaatne lukustus



Kehtiv seadistus kuvatakse parema keeduala võimsusnäidikul. Seadistust

saab muuta vajutades eesmise parema keeduala **>** või **<** nuppu.

Kõiki seadistusi saab kinnitada ja salvestada vajutades pausinuppu (Stop&Go) ja hoides seda all 2 sekundit. Seejärel kõlab lühike helisignaali.

Kui te ei soovi uut seadistust salvestada, sulgege kasutaja seadistuste režiim vajutades sisse-/väljalülitamisnuppu.

Helisignaali ja alarmi helitugevus (valjus) "Uo"

Võimalikud on järgmised seadistused:

00 näidikul = väljalülitatud (ei kehti märguande ja veateate helisignaali kohta)

01 näidikul = minimaalne helitugevus

02 näidikul = keskmine helitugevus

03 näidikul = maksimaalne helitugevus (vaikeseadistus)

Iga muutuse korral kõlab lühike helisignaali uuesti seadistatud tugevusel.

Akustilise alarmi kestus "So"

Võimalikud on järgmised seadistused:

05 näidikul = 5 sekundit

1,0 näidikul = 1 minut

2,0 näidikul = 2 minutit (vaikeseadistus)

Laste turvalukk "Lo"

Kui automaatne lukustusfunktsioon on aktiveeritud kasutaja seadistusrežiimis, siis on pliidiplaat automaatselt lukustatud peale igat väljalülitamist.

00 näidikul = väljalülitatud (vaikimisi)

01 näidikul = sisselülitatud

Hooldus ja puhastamine

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 pinda kahjustada, plaadi pinnalt ja toidunõude põhjalt.

TEAVE!

Terasnuustikud, karedad nõudepesukäsnaad 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.

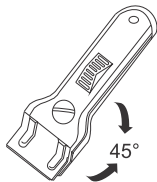
Veeplekkide eemaldamiseks kasutage nõrka äädikalahust. Siiski ärge kasutage seda lahust raami pühkimiseks (ainult osadel mudelitel), kuna see võib kaotada oma läike. Ärge kasutage agressiivseid aerosoole või katlakivieemaldajaid.

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.

TEAVE!

Kaabits ei kuulu seadme varustusse.



TEAVE!

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. Hoolitsege, et kaabitsa plastikust käepide (osadel mudelitel) ei puutuks vastu tulist keeduala.

TEAVE!

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

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

Rikkeotsingu ja tõrgete tabel

Garantiiperioodi ajal tohivad mistahes remonti teostada vaid volitatud hooldustöökodjad.

Enne mistahes remondi alustamist kontrollige, et seade on vooluvõrgust välja lülitatud, selleks eemaldage kaitse või tõmmake toitejuhe seinakontaktist välja.


Seadme omavoliline remont võib tekitada elektrilöögi ja lühise ohtu; seetõttu ärge seda tehke. Jätke selline töö asjatundja või hooldustehniku hooleks.

Seadme kasutamisel tekkivate väikeste probleemide korral vaadake sellest juhendist, kas saate probleemi ise lahendada.

Kui seade ei tööta korralikult või on sobimatu kasutamise või käsitsemise tõttu üldse ebapiisav, ei ole hooldustehniku kohalekutsumine tasuta isegi garantiiaja jooksul.

Hoidke juhised hiljem kasutamiseks alles ja andke need üle seadme edaspidistele omanikele või kasutajatele.

Järgnevalt on toodud mõned soovitud lihtsamate probleemide kõrvaldamiseks.

Probleem/viga	Põhjus
Teie kodu peakaitse põleb sageli läbi.	Kutsuge hooldustehnik.
Pidev piiks ja kuva 	Üle anduri pinna valgunud vesi või andurite kohale asetatud objekt. Pühkige anduri pinda.
F ekraanil	See näitab, et töö ajal on ilmnenud tõrge.

Probleemide püsimisel vaatamata eespool kirjeldatud nõuannete järgimisele, pöörduge volitatud hooldustehniku poole. Garantii ei hõlma seadme valesst ühendamisest või kasutamisest tulenevat remonti ega garantiinõudeid. Sel juhul tasub kasutaja remondikulud ise.



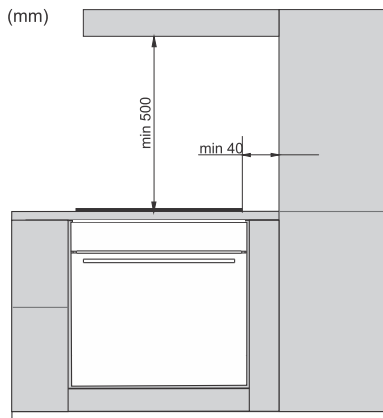
HOIATUS!

Enne remonti ühendage seade vooluvõrgust lahti (eemaldades kaitsme või eemaldades pistiku seinakontaktist).

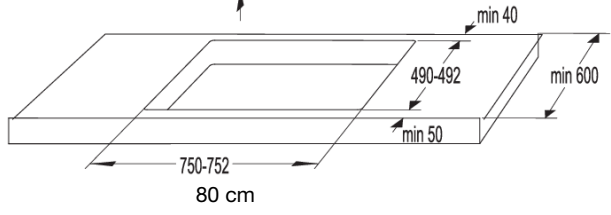
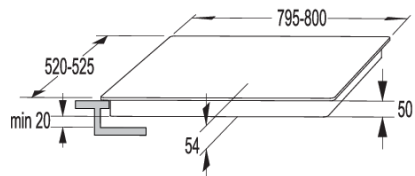
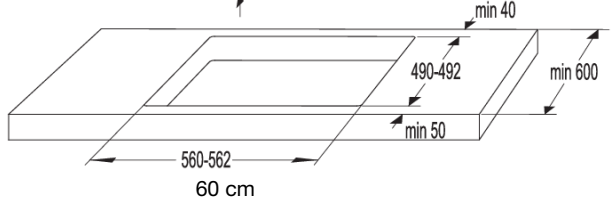
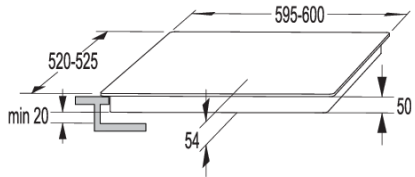
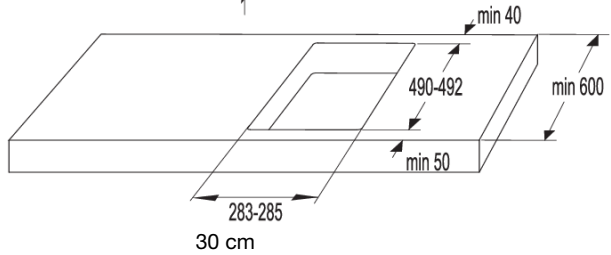
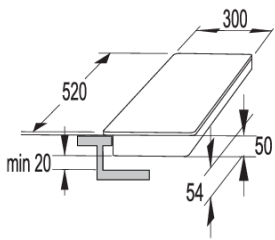
Sisseehitatud pliidi paigaldamine

Paigaldusprotseduur

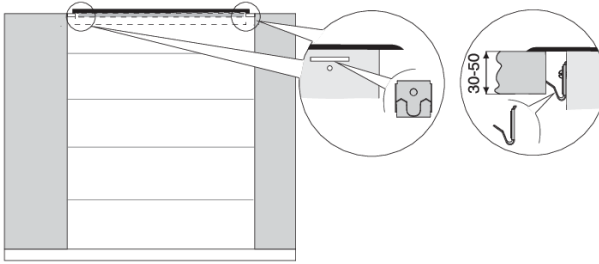
- Töötasapind peab olema täielikult tasane.
- Kaitske lõigatud ava servi sobival viisil.
- Ühendage pliidiplaat vooluvõrku (vt pliidiplaadi vooluvõrku ühendamise juhiseid).
- Sisestage pliidiplaat lõigatud avasse.



- Seadme paigaldamist köögi töötasapinnale ja selle ühendamist vooluvõrku tohib teostada ainult vastava kvalifikatsiooniga tehnik.
 - Köögimööbli spoon või muu viimistlus, millesse pliidiplaat integreeritakse, tuleb töödelda kuumakindla liimiga (100 °C); vastasel juhul võib tööpinna viimistlus muuta värvi või deformeeruda.
 - Täispuidust nurkade kasutamine küpsetusala taha jääval töötasapinnal on lubatud ainult juhul kui vahemaa nurkade ja pliidiplaadi vahel on vähemalt paigalduskeemil näidatu või üle selle.
 - Pliidiplaat on mõõtmetega, mis võimaldavad selle integreerimise töötasapinda köögimööbli kohale, laiusega 600 mm või rohkem.
-
- Rippuvad või seinale kinnitatavad köögielemendid tuleks paigaldada piisavalt kõrgele, et tööprotsessi mitte häirida.
 - Pliidiplaadi ja köögikubu vaheline kaugus ei tohiks olla väiksem kui köögikubu paigaldamise juhistes näidatud. Minimaalne kaugus on 500 mm.
 - Seadme serva ja külgneva kõrge köögimööbli elemendi vaheline kaugus peab olema vähemalt 40 mm.
 - Täispuidust nurkade kasutamine küpsetusala taha jääval töötasapinnal on lubatud ainult juhul kui vahemaa nurkade ja pliidiplaadi vahel on vähemalt paigalduskeemil näidatu või üle selle.
 - Minimaalne vahemaa integreeritud pliidiplaadi ja tagaseina vahel on näidatud paigaldusjoonisel.



Paigaldamise protseduur



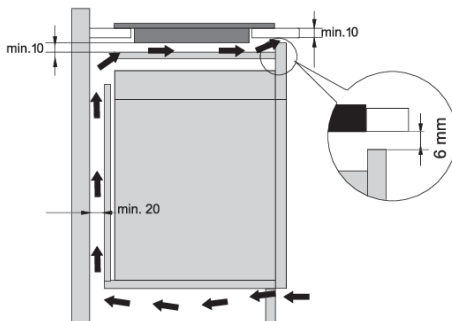
- Töötasapind peab olema täiesti sile. Kaitske löikepinnad.
- Nelja kaasasoleva kruvi abil kinnitage kinnituselemendid (4x) avadesse ja pliidiplaadi esining tagaseina väljalõikesse.
- Asetage pliidiplaat väljalõigatud avasse ja vajutage see tugevasti ülevalt poolt tööpinna suunas.
- Ärge kasutage üle 6,5 mm pikkusega kruvisid kinnituskilbrite pingutamiseks.

Õhukavad köögikapi alaosas.



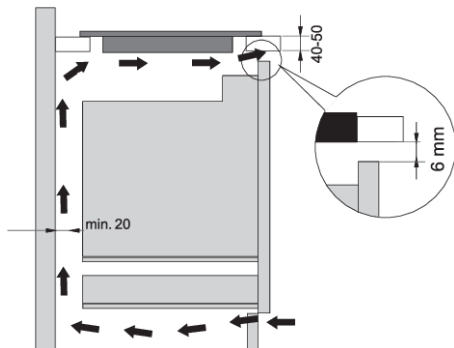
TEAVE!

Induktsioonpliidi elektrooniliste komponentide tavapärase töö eeldab piisavat õhuringlust.



Sahtliga alumine kapp

- Kapi tagumises seinas peab olema ava, mille kõrgus on terve kapi laiuses vähemalt 140 mm. Peale selle peab kapi esiküljel olema terve kapi laiuses vähemalt 6 mm kõrgusega ava.
 - Pliidiplaadi alla tuleb kogu pikkuses paigaldada horisontaalne vahesein. Seadme alumise serva ja vahepaneeli vahele peab jääma vähemalt 10 mm vaba ruumi. Tagumisel küljel peaks olema piisav ventilatsioon.
- Pliidiplaat on varustatud ventilaatoriga, mis asub selle alumises osas. Kui köögikapi all on sahtel, ärge kasutage seda väikeste esemete või paberi hoidmiseks, kuna need võivad ventilaatorisse sattumisel kahjustada ventilaatorit ja jahutussüsteemi. Lisaks ärge kasutage sahtlit alumiiniumfooliumi või tuleohtlike ainete või vedelike (nt pihustid) hoidmiseks. Hoidke selliseid aineid pliidiplaadist eemal. Plahvatusoht!
 - Sahtli sisu ja ventilaatori sissevõtuavade vahele peaks jääma vähemalt 20 mm vaba ruumi.



Ahjuga alumine kapp

- Ahju paigaldamine induktsioonplaadi alla on võimalik jahutusventilaatoriga ahjutüüpi korral.
- Enne ahju paigaldamist tuleb köögikapi tagasein ava piirkonnast paigaldamiseks eemaldada.
- Lisaks peaks esiküljel olema kogu kapi laius vähemalt 6 mm ava.
- Tootja ei saa garanteerida induktsioonpliidi alla paigaldatavate teiste kodumasinade õiget tööd.

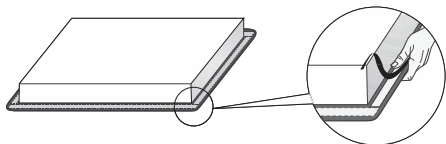
Tasapinnaline paigaldamine töötasapinda

Lihvitud servade või dekoratiivse raamita kodumasinad sobivad tasapinnaliseks paigaldamiseks.

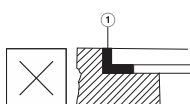
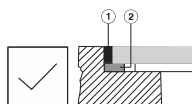


Seadme paigaldamine

Kodumasina tohib paigaldada ainult temperatuuri- ja veekindlasse, näiteks (loodus)kivist (marmor, graniit) või täispuidust, töötasapinda (millesse lõigatud ava servad on tihendatud). Keraamilisse, puidust või klaasist töötasapinda paigaldamisel tuleb kasutada puidust tugiraami. Tugiraam ei kuulu kodumasina komplekti. Muust materjalist töötasapinda tohib kodumasina paigaldada ainult pärast töötasapinna tootjaga konsulteerimist ja selge heakskiidu saamist. Põhiüksuse sisemõõtmed peavad olema kodumasina jaoks lõigatud avaga vähemalt võrdsed. See võimaldab kodumasina lihtsat eemaldamist töötasapinnast. Kinnitage klaaspaneeli serva alla tihendusteip.



Esmalt viige toitejuhe läbi väljalõike. Asetage seade väljalõike keskele. Ühendage seade vooluvõrku (vt seadme ühendamise juhiseid). Enne seadme kinnitamist kontrollige selle toimimist. Kinnitage pesa seadme ja tööpinna vahel silikoonhermeetikuga. Seadme tihendamiseks kasutatav silikoonhermeetik peab olema temperatuurikindel (vähemalt 160 °C). Siluge silikoonhermeetikut sobiva tööriista abil. Järgige valitud silikoonhermeetiku kasutusjuhendit. Ärge lülitage seadet sisse enne, kui silikoonhermeetik on täielikult kuivanud.



1. Silikoonhermeetik
2. Tihendusteip



HOIATUS!

Pöörake erilist tähelepanu (looduslikust) kivist töötasapindade sisseehitatud mõõtmetele. Arvestage silikoontihendi valimisel töötasapinna materjaliga ja pidage nõu selle tootjaga. Sobimatu silikooni kasutamine võib põhjustada teatud osade püsiva värvide kao.

Sisseehitatud kodumasina eemaldamine

Ühendage seade vooluvõrgust lahti. Silikoontihendi eemaldamiseks perimeetriit kasutage sobivat tööriista. Eemaldage seade, lükates seda alt ülespoole.



HOIATUS!

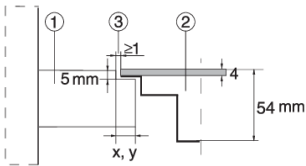
Ärge üritage kodumasinat eemaldada töötasapinna ülemiselt poolt.



HOIATUS!

Teenindusosakond vastutab ainult pliidiplaadi remondi ja hoolduse eest. Küsige (südamikku paigaldatava) pliidiplaadi uuesti paigaldamise osas nõu oma spetsialiseeritud köögiseadmete edasimüüjalt.

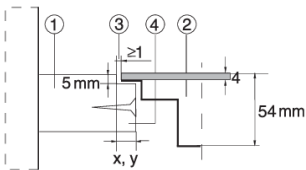
Kivist töötasapind



1. Töötasapind
2. Kodumasin
3. Pildu

Arvestades kodumasinina klaaskeraamilise plaadi ja töötasapinna ava veavaru (tolerantsi), on pesa reguleeritav (min 2 mm).

Keraamiline, puidust või klaasist töötasapind



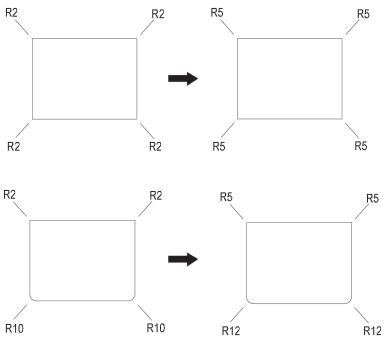
1. Töötasapind
2. Kodumasin
3. Pildu
4. Puidust raam, paksus 16 mm.

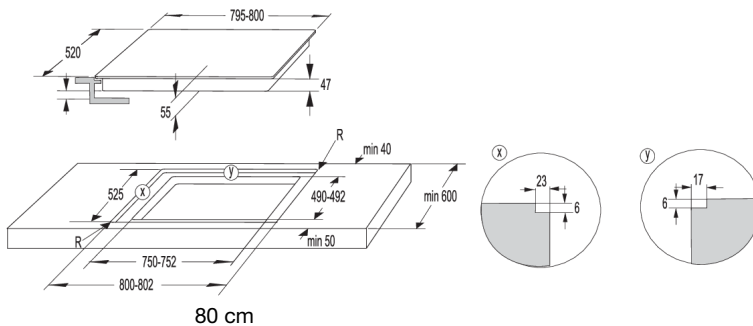
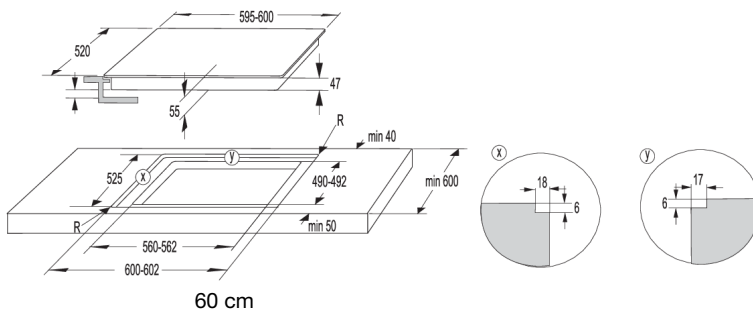
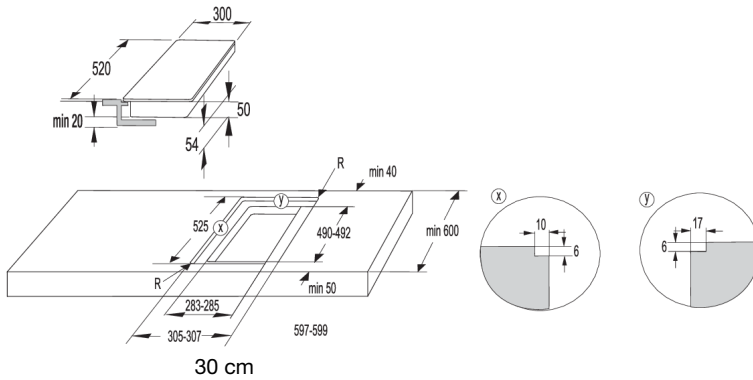
Arvestades kodumasinina klaaskeraamilise plaadi ja töötasapinna ava veavaru (tolerantsi), on pesa reguleeritav (min 2 mm). Paigaldage puitraam 5,5 mm tööpinna ülemisest servast allapoole (vt joonist).

Jälgige väljalõike tegemisel klaasi servade raadiusi (R10, R2).

KLAAS

VÄLJALÕIGE

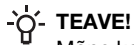




HOIATUS!

Kui tasapinnaliselt paigaldatud pliidiplaadi alla jääb ahi, siis peab töötasapinna paksus olema vähemalt 40 mm.

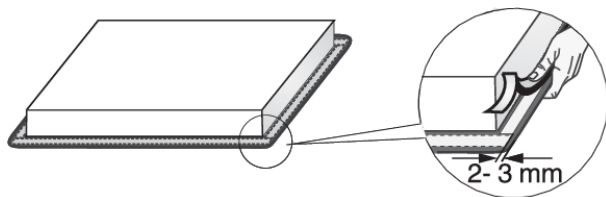
Vahtplastist tihendi paigaldamine



TEAVE!

Mõne kodumasina puhul on tihend juba paigaldatud!

Enne kodumasina töötasapinda paigaldamist kinnitage kodumasinaga kaasas olev vahtplastist tihend klaaskeraamilise pliidiplaadi alumisele küljele. Eemaldage tihendi kaitsekile. Kinnitage tihend klaasi alumisele küljele (2–3 mm servast). Tihend tuleb paigaldada kogu klaasi servale. Tihend ei pruugi nurkades kattuda. Veenduge tihendit paigaldades, et see ei ole kahjustatud või kokkupuutes teravate esemetega.



HOIATUS!

Kodumasinat ei tohi paigaldada ilma selle tihendita.

Pliidi vooluvõrku ühendamine

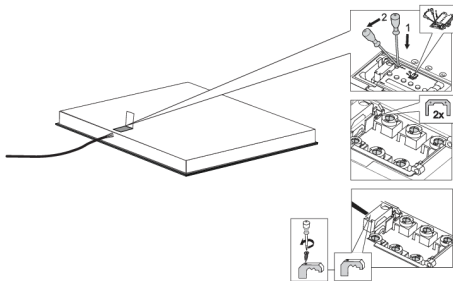
- Vooluvõrgu peakaitse peab vastama asjakohastele määrustele.
- Veenduge enne kodumasina ühendamist, et andmeplaadil näidatud pinge vastab teie vooluvõrgule.
- Elektripaigaldises peab olema lülitusseade, mis võimaldab kodumasina kõigi pooluste elektrivõrgust lahti ühendamist. Lülitusseadme avatud kontaktide vahele peab jääma vähemalt 3 mm. Sobilikeks seadmeteks on teiste seas sulavkaitsed, kaitselülitid jne.
- Ühendust tuleb reguleerida voolu ja sulavkaitsme järgi.
- Pärast paigaldamist tuleb elektrivoolu kandvaid ja isoleeritud osi kaitsta kontakti eest.



HOIATUS!

Seadet tohib ühendada ainult volitatud ekspert. Ebaõige ühendamine võib hävitada seadme osi. Sellisel juhul garantiioigus ei kehti! Enne mistahes remondi- või hooldustoiminguid ühendage seade vooluvõrgust lahti.

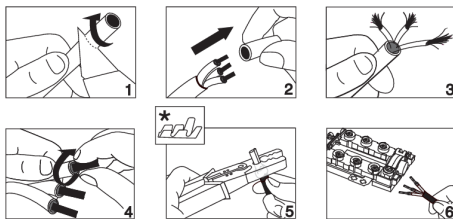
Ühenduse skeem



- Kontrollige pinget. Veenduge enne kodumasina ühendamist, et andmeplaadil näidatud pinge vastab teie vooluvõrgule. Asjatundja peaks kontrollima teie toitevõrgu pinget (220–240 V L ja N vahel) sobiva mõõteseadme abil.
- Avage ühendusklemmi karbi kate.
- Ühendage juhtmed vastavalt oma kodumasina tüübile.
- Sillused on ühendusklemmil.

Toitejuhe

(seade ilma toitejuhtmeta)



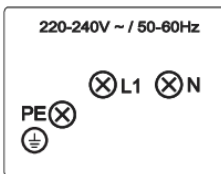
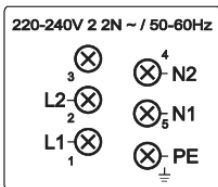
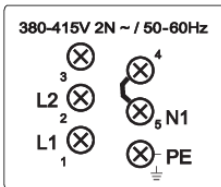
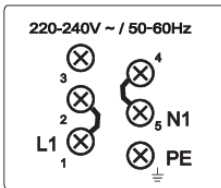
- Ühendamiseks võib kasutada järgmist:
- PVC katttega kaableid (tüüp H05V2V2-F) kollase/roheline kaitsejuhiga või muid samaväärseid või kõrgematele nõuetele vastavaid kaableid.
- Kaabli välisläbimõõt peab olema vähemalt 8,00 mm.
- Viige toitejuhe läbi juhtme tõmbekaitse (klambri), mis

* Otsikud ei kuulu komplekti



TEAVE!

Soovitame kasutada elektrijuhtmeotsikuid (otsaklemme).



Ühefaasiline ühendus (32 A)

- Ühefaasiline ühendus (1 1N, 220–240 V~ /50–60 Hz):
 - Liini ja neutraaljuhi vaheline pinge peab olema 220–240 V. Paigaldage sillus klemmide 1 ja 2 ning 4 ja 5 vahele.
 - Ahel peab olema varustatud vähemalt 32 A kaitsmega. Toitejuhtme südamiküü ristlõikepindala peab olema vähemalt 4 mm².

2-faasiline ühendus (16A)

- 2 faasi, 1 neutraaljuht (2 1N, 380–415 V~ /50–60 Hz):
 - Liini ja nulljuhtme vaheline pinge on 220–240 V~.; liinidevaheline pinge on 380–415 V~. Paigaldage sillus klemmide 4 ja 5 vahele. Ahel peab olema varustatud vähemalt kahe kaitsmega, millest igaüks on vähemalt 16 A. Toitejuhtme südamiküü ristlõikepindala peab olema vähemalt 1,5 mm².
- 2 faasi, 2 neutraaljuhti (2 2N, 220–240 V 2 2N ~ /50–60Hz):
 - Pinge faaside ja nulljuhtme vahel on 220-240 V~.
 - Ahel peab olema varustatud vähemalt kahe kaitsmega, millest igaüks on vähemalt 16 A. Toitejuhtme südamiküü ristlõikepindala peab olema vähemalt 1,5 mm².

Seadmed laiussega 30 sentimeetrit (kaks küpsetusala) võimaldavad ainult ühefaasilist ühendust. Toitejuhtme südamiküü ristlõikepindala peab olema vähemalt 1,5 mm²!

Toitejuhtme ühendamine

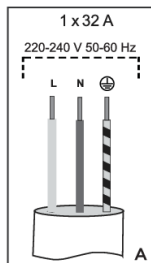
(toitejuhtmega seade)

- Seade peab olema ühendatud otse vooluvõrku.
- Toitevõrgust lahtiühendamise seadmed peavad vastama asjakohastele eeskirjadele.
- Ärge pikendage toitejuhet ega juhtige seda üle teravate servade.
- Kui seade paigaldatakse ahju kohale, siis veenduge, et toitejuhe ei puutuks kunagi kokku ahju kuumade osadega.

Ühefaasiline ühendus

Ühendage seade nagu näidatud joonisel A. Kui teie vooluvõrk ei võimalda 32 A kaitsme olemasolu, tuleks seadme võimsust vastavalt vähendada või piirata.

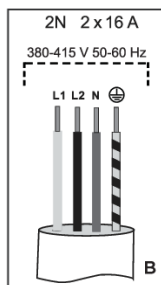
Vaadake peatükki Kasutaja seadistused.



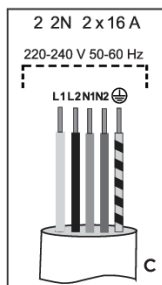
L = pruun
N = sinine
⊕ = kollane/roheline

Kahefaasiline ühendus

- Kui teie elektrivõrgul on 2 liinijuhet ja 1 nulljuhe, ühendage seade nagu näidatud joonisel B.
- Kui teie elektrivõrgul on 2 liinijuhet ja 2 nulljuhet, ühendage seade nagu näidatud joonisel C.



L1 = pruun
L2 = must
N = sinine
⊕ = kollane/roheline



L1 = pruun
L2 = must
N1 = sinine
N2 = hall
⊕ = kollane/roheline
ainult NL!

Utiliseerimine



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

Sümbol tootel või selle pakendil tähistab, et seda toodet ei tohi ära visata olmeprügi hulka. See tuleb üle anda vastavasse elektri- ja elektroonikaseadmete kogumispunkti.

Kandes hoolt selle seadme korrektse **kasutusest kõrvaldamise** eest, aitate ära hoida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele, mida võib põhjustada selle seadme vale jäätmekäitlus. Selle seadme utiliseerimise kohta täpsema informatsiooni saamiseks palun võtke ühendust oma kohaliku omavalitsusega, majapidamisjäätmete kogumise teenistusega või kauplusega, kust te seadme soetasite.

Me jätame endale õiguse teha kasutusjuhendis mistahes muudatusi.

gorenje



712869-a5

