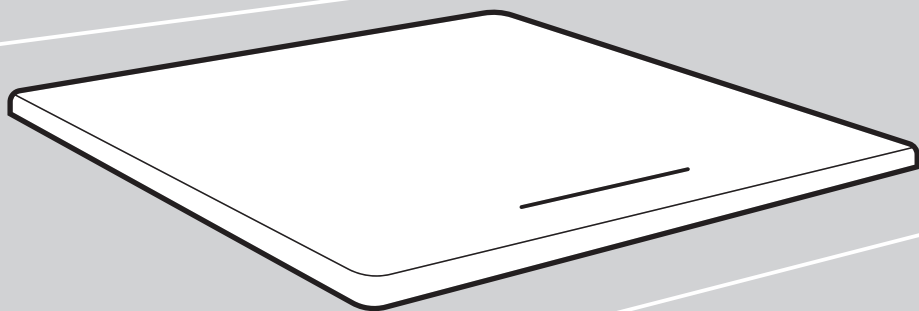


gorenje

ET

EE

**INTEGREERITUD AHJU
INDUKTSIOONPLIIT**



Me tänname 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.

Kasutusjuhendid on saadaval ka meie veebilehel:

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



TEAVE!

Informatsioon, soovitus, nipp või nõuanne



HOIATUS!

Hoiatus – üldine oht

Sisukord

Ohutusnõuded	4
Muud tähtsad ohutushoiatused	7
Enne seadme ühendamist	7
Kodumasina kirjeldus	8
Tehnilised andmed	8
Enne esmakordset kasutamist	8
Pliidirõngas	9
Pliidiplaadi kasutamine	12
Juhtseade	12
Pliidiplaadi sisse lülitamine	12
Küpsetusalade sisselülitamine	13
Küpsetusala seadete muutmine	13
Power Boost	13
Lapseluk / lukk	14
Taimeri funktsioonid	14
Küpsetusala välja lülitamine	15
Maksimaalne küpsetusaeg	15
Jääksoojuse indikaator	15
Kogu pliidiplaadi väljalülitamine	15
Automaatne väljalülitus	16
Hooldus ja puhastamine	17
Rikkeotsingu ja tõrgete tabel	18
Müra induksioonküpsetamise ajal	19
Sisseehitatud pliidi paigaldamine	20
Paigaldusprotseduur	20
Õhukavad köögikapi alaosas	21
Tasapinnaline paigaldamine töötasapinda	21
Vahtplastist tihendi paigaldamine	24
Ühenduse skeem	25
60 cm seadme ühendamine	25
Toitejuhe	25
Toitejuhtme ühendamine	26
Utiliseerimine	27

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.

Ärge jätke pliidiplaadile metallesemeid nagu nuge, kahvleid, lusikaid ja kaasi, kuna need võivad muutuda väga tuliseks.

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 temperatuuritundlike 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.

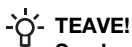
Enne seadme ühendamist



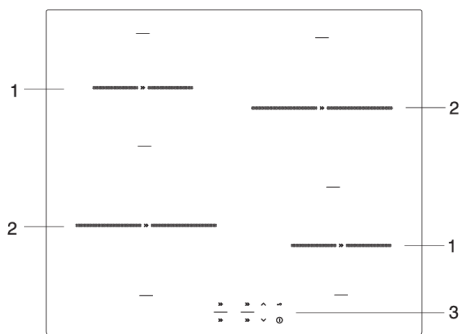
HOIATUS!

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

Kodumasina kirjeldus



Seadme funktsioonid ja varustus sõltuvad mudelist.



1. Induktsioon-toiduvalmistamistsoon \varnothing 90 mm
2. Induktsioon-toiduvalmistamistsoon \varnothing 130 mm
3. Pliidiplaadi juhtmoodul

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 leiate 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.

Pliidirõngas

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 küpsetusalale tühje kööginõusid. Kui asetate sellele tühja panni/poti, võib küpsetusala saada kahjustada. Enne panni/poti asetamist küpsetusalale pühkige panni/poti põhi kuivaks, et soojusjuhtivus oleks võimalik.

Küpsetusvõimsuse tasemed

Küpsetusala küttevõimsust saab seadistada 10 erinevale tasemele (olenevalt mudelist). Tabelis on toodud mõned kasutusnäited iga taseme kohta.

Küpsetusvõimsuse tase	Eesmärk
0	välja lülitatud, jääksoojuse kasutamine
1 - 2	toidu soojas hoidmine, väiksemate koguste aeglane küpsetamine (madalaim seadistus)
3	aeglane küpsetamine (jätkuküpsetamine pärast esialgset power boost funktsiooni kasutamist)
4 - 5	suurte koguste aeglane küpsetamine (jätkuküpsetamine), suuremate tükkide pannil röstimine
6	kõrvetamine ja pruunistamine
7 - 8	pruunistamine
9	suurte koguste küpsetamine, pruunistamine
P	Power Boost seadistus küpsetusprotsessi alustamiseks; sobib ka väga suurte toidukoguste jaoks

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.

Induksioonküpsetusala tööpõhimõte



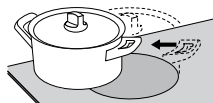
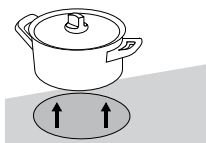
- Pliidiplaat on varustatud ülitõhusate induksioonküpsetusaladega. Soojus tekib otse panni/poti põhjas, kus seda kõige rohkem vajatakse. See väldib kadusid läbi klaaskeraamilise pinna. Energiatarve on tunduvalt väiksem kui tavalistel kiirgussoojenditega küpsetusaladel.
- Klaaskeraamilist küpsetusala ei kuumutata otseselt, vaid ainult kaudselt pannilt tagasi kiirgava soojusega. Pärast küpsetusala väljalülitamist näitab "H" jääksoojust.
- Induksioonküpsetusaladel teeb kuumutamise võimalikuks klaaskeraamilise pinna alla paigaldatud induksioonspiraal. Mähis kutsub esile magnetvälja, mis tekitab ferromagnetilise panni põhjas pöörisvoolu, mis omakorda kuumutab panni.

⚠ HOIATUS!

Kui suhkur või kõrge suhkrusisaldusega toit satub kuumale klaaskeraamilisele pliidiplaadile, pühkige koheselt pliidiplaati või eemaldage suhkur kaabitsaga, isegi kui küpsetusala on veel kuum. See hoiab ära klaaskeraamilise pinna kahjustumise.

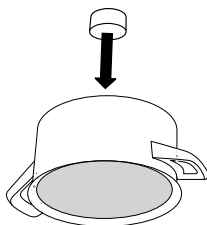
Ärge kasutage kuumat klaaskeraamilist pliidiplaati puhastamiseks pesu- ega muid puhastusvahendeid, kuna see võib pinda kahjustada.

Panni/poti tuvastamine



- Isegi kui küpsetusalal pole potti või panni või kui kasutatava panni/poti läbimõõt on väiksem kui küpsetusala läbimõõt, siis energiakadusid ei toimu.
- Kui pann/pott on küpsetusalast palju väiksem, on võimalus, et küpsetusala seda ei tuvasta. Kui küpsetusala on aktiveeritud, vilguvad tähis **U** ja valitud võimsustase vaheldumisi küpsetusvõimsuse näidikul.
- Kui küpsetusalale asetatakse väiksem pann või pott ja see tuvastatakse, kasutab pliidiplaat ainult nii palju võimsust, kui on vajalik panni/poti suurust arvesse võttes.

Induktsioonnõud

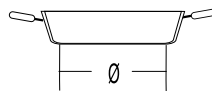
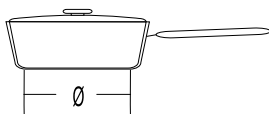
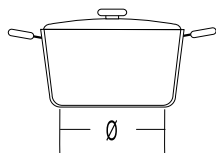


- Induktsioon töötab õigesti, kui kasutate sobivaid kööginõusid.
- Veenduge, et pott või pann paikneb küpsetusala keskel.
- Sobivad kööginõud: terasest keedunõud, emailiga kaetud teraspannid või malmpannid.
- Sobimatud kööginõud: legeritud terasest kööginõud vasest või alumiiniumist põhjaga ja klaasist kööginõud.
- Magnetitest: Kontrollige väikese magnetiga, kas panni või poti põhi on ferromagnetiline. Kui magnet jääb panni põhja külge, siis sobib see induktsioonpliidile.

- Kui kasutate kiirkeedupotti, hoidke sellel silm peal, kuni õige rõhk on saavutatud. Esmalt seadistage küpsetusala maksimaalsele võimsusele; seejärel järgige kiirkeedupoti tootja juhiseid ning vähendage vajaduse korral küpsetusvõimsust.
- Hoolitsege, et suruõhupotis või mistahes muus potis või pannil oleks piisavalt vedelikku. Keedualal tühja poti ülekuumenemine võib kahjustada nii potti kui ka keeduala.
- Mõnel kööginõul ei ole täielikult ferromagnetilist põhja. Sellisel juhul soojeneb ainult magnetiline osa, ülejäänud põhi jääb jahedaks.
- Eriliste toidunõude kasutamisel järgige alati tootjapoolseid juhiseid.
- Parimate küpsetustulemuste saavutamiseks peab keedunõu põhja ferromagnetiline ala vastama küpsetusala suurusele. Kui küpsetusala panni ei tuvasta, proovige asetada see teisele väiksema läbimõõduga küpsetusalale.

Küpsetusala	Panni/poti põhja minimaalne läbimõõt
Taga vasakul, ees paremal	Ø 90 mm
Ees vasakult, taga paremal	Ø 130 mm

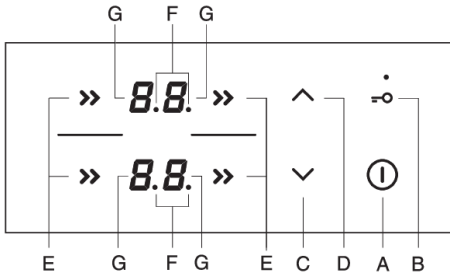
Panni/poti põhi peab olema sile.



Pliidiplaadi kasutamine

Juhtseade

(vastavalt mudelile)



A Pliidiplaat sisse/välja klahv

B Lukk/lapselukk

C Võimsuse ja taimeri vähendamise klahv

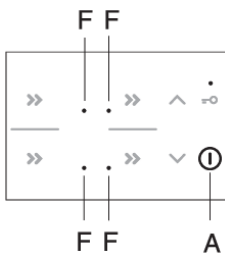
D Võimsuse ja taimeri suurendamise klahv

E Toiduvalmistamistsooni klahv


F Kümnenndkoht, mis näitab, et taimeri funktsioon on aktiveeritud

G Võimsustaseme näidikud


Pliidiplaadi sisse lülitamine



Pliidiplaadi sisselülitamiseks puudutage sisse-/väljalülitamise klahvi (A) ja hoidke seda 1 sekundi jagu all. Kuuldavale tuuakse helisignaal ja kõikidel näidikutel läheb põlema kümnenndkoht.

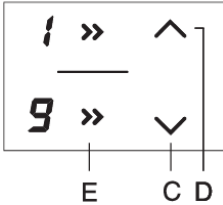
 **TEAVE!**

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

 **TEAVE!**

Kui seade ühendatakse esmakordselt vooluvõrku või ühendatakse uuesti vooluvõrku pärast elektrikatkestust, seade lukustub.

Küpsetusalade sisselülitamine



Pärast pliidiplaadi sisselülitamist (järgmise 10 sekundi jooksul) lülitage sisse soovitud toiduvalmistamistsoon (E). Aktiveeritud toiduvalmistamistsooni soovitud seadistuse valimiseks kasutage klahve C ja D. Kui kõigepealt puudutate C klahvi, seadistatakse võimsustase „9” peale. Kui kõigepealt puudutate D klahvi, seadistatakse võimsustase „1” peale.

Kui valitud toiduvalmistamistsoonil ei ole kööginõusid, näidatakse näidikul vaheldumisi seadistatud võimsustaset ja **U** sümbolit.

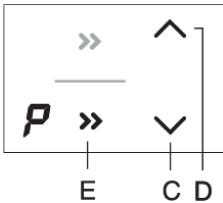
Küpsetusala seadete muutmine

Võimsustaset saab muuta igal ajal, valides soovitud toiduvalmistamistsooni ja reguleerides seadistust, puudutades vastavalt C või D klahvi.

Võimsustaseme kiiremaks suurendamiseks või vähendamiseks puudutage ja hoidke all C või D klahvi.

Power Boost

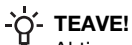
(vastavalt mudelile)



Valige mis tahes toiduvalmistamistsoon. Puudutage (C) klahvi. Kuuldavale tuuakse lühike helisignaali ning näidikule ilmub „9”. Puudutage D klahvi ning näidikule ilmub P. Toiduvalmistamistsoon töötab maksimumvõimsusel 10 minutit; seejärel tuuakse kuuldavale helisignaali ning võimsustase lülitub ümber „9” peale.

Funktsiooni Power Boost deaktiveerimine

Võimsuse saab vähendada soovitud tasemeni, vajutades (C) klahvi.

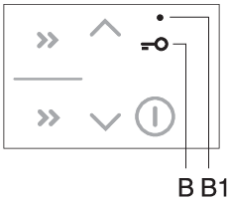


TEAVE!

Aktiveeritud tippvõimsuse funktsiooniga toiduvalmistamistsoon on väga võimas.

Lapselukk / lukk

Lapseluku saab aktiveerida pliidiplaadil, et hoida ära selle hõlbus ja kiire sisselülitamine ja et hoida ära kasutamise ajal muudatuste rakendumine.



Toiduvalmistamise pliidiplaadi juhtklahvide lukustamine

Puudutage luku/lapseluku klahvi (B) ja hoidke seda 1 sekundi jagu all. Signaal tuli (B1) läheb põlema. Toiduvalmistamise pliidiplaat on nüüd lukus.

Toiduvalmistamise pliidiplaadi juhtklahvide lahti lukustamine

Toiduvalmistamise pliidiplaadi lahti lukustamiseks toimige samamoodi nagu selle lukustamisel. Pliidiplaat tuleb välja lülitada. Puudutage B klahvi ja hoidke seda 1 sekundi jagu all.

TEAVE!

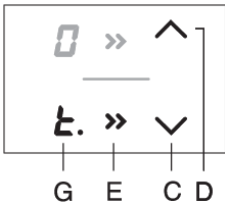
Lukufunktsiooni saab aktiveerida, kui toiduvalmistamistsoonid sisse lülitatakse või kui toiduvalmistamistsoon välja lülitatakse.

Kui toiduvalmistamistsoon sisse lülitatakse, lukustab lukufunktsioon kõik klahvid, välja arvatud toiduvalmistamistsooni sisse-/väljalülitamise klahvi (A) ja luku klahvi.

Kui toiduvalmistamistsoon lülitatakse välja, lukustab klahviluku funktsioon kõik klahvid, välja arvatud luku klahvi.

Toiduvalmistamise pliidiplaadi lukk aktiveeritakse alati, kui seade ühendatakse vooluvõrku, või pärast seadme vooluvõrgust lahti ühendamist.

Taimeri funktsioonid



See funktsioon võimaldab seadistada toiduvalmistamisaja valitud toiduvalmistamistsoonile, millel on võimsustase juba seadistatud. Kui aeg saab täis, lülitatakse toiduvalmistamistsoon automaatselt välja. Toiduvalmistamisega saab seadistada 1–99 minuti peale. Programmi taimeri saab seadistada kõikidele toiduvalmistamistsoonidele kõikidel võimsustasetel.

Taimeri aktiveerimine

Kõigepealt valige toiduvalmistamistsoon (E). Seejärel kasutage (C) ja (D) klahve võimsustaseme seadistamiseks. Programmi taimer ei tööta, kui võimsustase on seadistatud „0” peale. Puudutage uuesti toiduvalmistamistsooni valimise klahvi (E). Kuuldavale tuuakse helisignaali ning toiduvalmistamistsooni näidikule (G) ilmub kümnendkohaga „t.”. Vastasoleva toiduvalmistamistsooni näidikule ilmub järelejäänud aeg.

- Puudutage (C) ja (D) klahve aja seadistamiseks 1–99 minuti peale.
- Kui soovitud väärtus on seadistatud, algab pöördloendus. Kui puudutate korraka (C) ja (D) klahve, seadistatakse aeg „0” peale või see lülitatakse välja. Kui puudutate ja hoiate all (C) või (D) klahvi, suureneb seadistuse muutmise kiirus.
- Mõne sekundi pärast lülitub taimeri näidik välja ja võimsuse näidiku kõrval läheb põlema kümnendkoht.

- Pärast seadistatud aja aegumist aktiveeritakse helisignaal ja toiduvalmistamistsoon lülitatakse välja. Lülitage alarm välja, vajutades mis tahes klahvi; teise võimalusena lülitub see ise välja 2 minuti pärast.

Toiduvalmistamise aja muutmine

- Järelejäänud aega saab muuta igal ajal.
- Vajutage soovitud toiduvalmistamistsooni klahvi kaks korda.
- Uue soovitud toiduvalmistamisaja seadistamiseks puudutage (C) või (D) klahvi.

Järelejäänud toiduvalmistamisaja näitamine

Kui aktiveeritakse mitu taimerit seadistust, saab järelejäänud toiduvalmistamisega näha, kui puudutada (E) klahvi kaks korda.

Küpsetusala välja lülitamine

Toiduvalmistamistsooni (E) väljalülitamiseks kasutage asjaomast (C) klahvi, et seadistada võimsustase „0” peale. Toiduvalmistamistsooni kiireks väljalülitamiseks puudutage korraga asjaomaseid (C) ja (D) klahve. Kuulete lühikest piiksatust ning näidikule kuvatakse „0”.

TEAVE!

Kui kõikide toiduvalmistamistsoonide võimsus seadistatakse „0” peale, lülitub toiduvalmistamistsoon mõne sekundi pärast automaatselt välja.

Maksimaalne küpsetusaeg

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

Küpsetusvõimsuse tase	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Maksimaalne tööaeg (tundides)	10	10	10	10	10	10	10	10	3

* 10 minuti pärast väheneb võimsustase automaatselt 9ni; 1,5 tunni pärast lülitatakse küpsetusala välja.

Jääksoojuse indikaator

Klaaskeraamiline pliidiplaat on varustatud ka jääksoojuse näidikuga "H". Klaaskeraamilist küpsetusala ei kuumutata otseselt, vaid ainult kaudselt pannilt/potilt tagasi kiirgava soojusega. Kuni sümbol "H" põleb pärast pliidiplaadi väljalülitamist, on küpsetusala jääksoojus, mida saab kasutada toidu soojas hoidmiseks või sulatamiseks. Kui märk "H" kaob, võib küpsetusala siiski veel kuum olla. Olge ettevaatlik, kuna esineb põletusohu!

Kogu pliidiplaadi väljalülitamine

Pliidiplaadi saab igal ajal välja lülitada, puudutades sisse/välja klahvi.

Automaatne väljalülitus

Kui klahvid aktiveeritakse liiga pikaks ajaks toiduvalmistamise ajal (nt välja pritsinud vedeliku või sensoriklahvide peale asetatud eseme tõttu), lülitatakse toiduvalmistamise pliidiplaat 10 sekundi päras väljat. Kõigil ekraanidel kuvatakse – ja kostub helisignaali.

Helisignaali lõpeb, kui eemaldate eseme või pühite ära välja pritsinud vedeliku.

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 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.

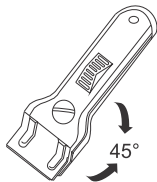
Veeplekkide eemaldamiseks kasutage nõrka äädikalahust. Siiski ärge kasutage seda lahust raami pühkimiseks (ainult osadel mudelitel), kuna see võib kaotada oma läike. Ärge kasutage agressiivseid aerosoole või katlakivieemaldajaid.

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.

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 hooldustöökojad.

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 —	Sensori pinnale pritsinud vesi või sensori peale asetatud ese. Pühkige sensori pind puhtaks.
„C” näidikul	Toiduvalmistamistsoon on üle kuumenenud. Oodake, et toiduvalmistamistsoon maha jahtuks.
„r” näidikul	See näitab, et soovitud võimsustaset ei saa seadistada, sest on aktiveeritud kogu toiduvalmistamise pliidiplaadi maksimaalse võimsuse piirang.
„F” näidikul	See näitab, et töö ajal on ilmnenud tõrge.

Probleemide püsimisel vaatamata eespool kirjeldatud nõuannete järgimisele, pöörduge volitatud hooldustehniku poole. Garantii ei hõlma seadme valest 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).

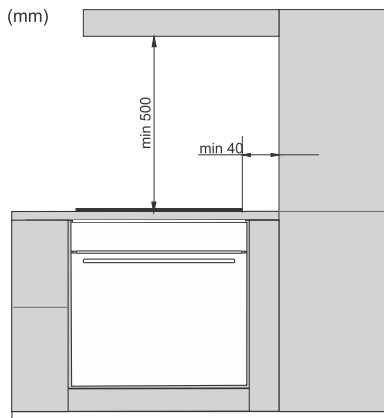
Müra induktsioonküpsetamise ajal

Mürad ja helid	Põhjus	Lahendus
Induktsiooni tekitatud töömüra	Induktsioontehnoloogia põhineb mõnede metallide omadustel elektromagnetilise mõju all. Selle tulemusena tekivad niinimetatud pöörisvoolud, mis sunnivad molekule võnkuma. Need võnked (vibratsioonid) muundatakse soojuseks. Sõltuvalt metalli tüübist võib see põhjustada vaikset müra.	See on normaalne ja ei ole mingi rikke tagajärg.
Trafolaadne sumin	Esineb suure võimsusega toiduvalmistamisel. Selle põhjuseks on pliidiplaadilt potile või pannile kantud energia hulk.	See müra kaob või nõrgeneb, kui vähendate võimsustaset.
Toiduvalmistamisnõude vibratsioon ja praksumine	See müra esineb erinevatest materjalidest valmistatud kööginõude (pottide või pannide) puhul.	See tuleneb vibratsioonist piki erinevate materjalikihtide külgnepvaid pindu. Antud müra sõltub kööginõudest. See võib erineda sõltuvalt küpsetatava toidu kogusest ja tüübist.
Ventilaatori müra	Induktsioonelektroniliste komponentide õigeks tööks on vaja temperatuuri reguleerimist. Seetõttu on pliidiplaadil ventilaator, mis jahutab elektroonikat sõltuvalt tajutavast temperatuurist.	Kui temperatuur jääb liiga kõrgeks, võib ventilaator töötada ka pärast pliidiplaadi väljalülitamist.

Sisseehitatud pliidi paigaldamine

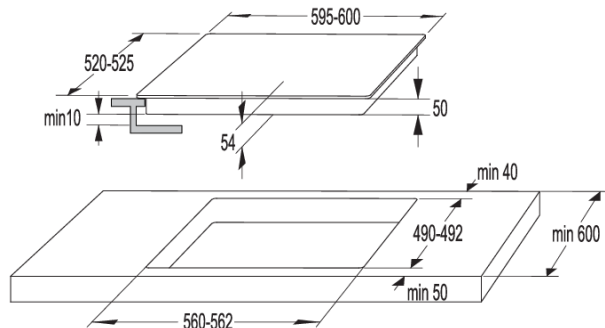
Paigaldusprotseduur

- 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 paigaldusskeemil näidatu või üle selle.
- Pliidiplaat on mõõtmetega, mis võimaldavad selle integreerimise töötasapinda köögimööbli kohale, laiusega 600 mm või rohkem.

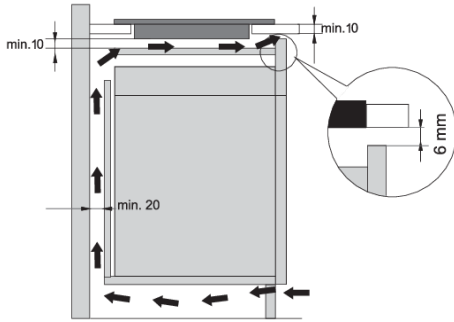
- Rippuvad või seinale kinnitatavad köögielemendid tuleks paigaldada piisavalt kõrgele, et tööprotsessi mitte häirida.
- Pliidiplaadi ja köögikubu vaheline kaugus ei tohiks olla väiksem kui köögikubu paigaldamise juhistes näidatud. Minimaalne kaugus on 500 mm.
- Seadme serva ja külgneva kõrge köögimööbli 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 paigaldusskeemil näidatu või üle selle.
- Minimaalne vahemaa integreeritud pliidiplaadi ja tagaseina vahel on näidatud paigaldusjoonisel.



Õhukavad köögikapi alaosas.

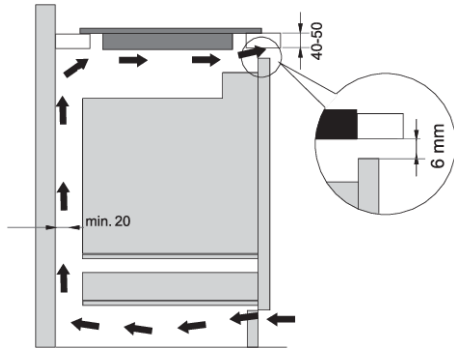
TEAVE!

Induksioonpliidi 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.



Ahju alumine kapp

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

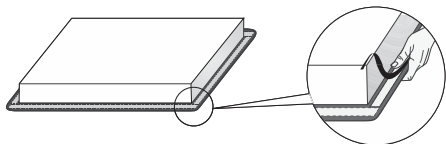
Tasapinnaline paigaldamine töötasapinda

Lihvitud servade või dekoratiivse raamita kodumasinad sobivad tasapinnaliseks paigaldamiseks.

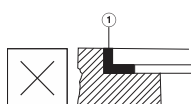
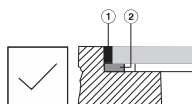


Seadme paigaldamine

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!

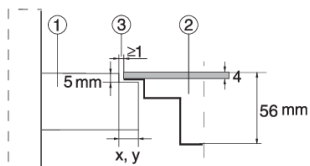
Ärge üritage kodumasinat eemaldada töötasapinna ülemiselt poolt.



HOIATUS!

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

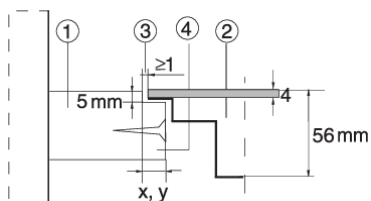
Kivist töötasapind



1. Töötasapind
2. Kodumasin
3. Pilu

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

Keraamiline, puidust või klaasist töötasapind



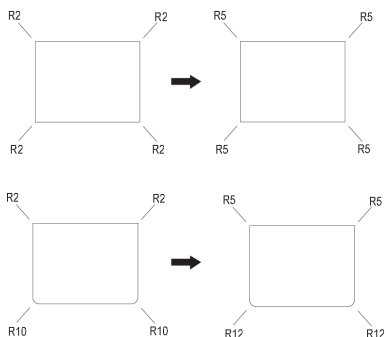
1. Töötasapind
2. Kodumasin
3. Pilu
4. Puidust raam, paksus 16 mm.

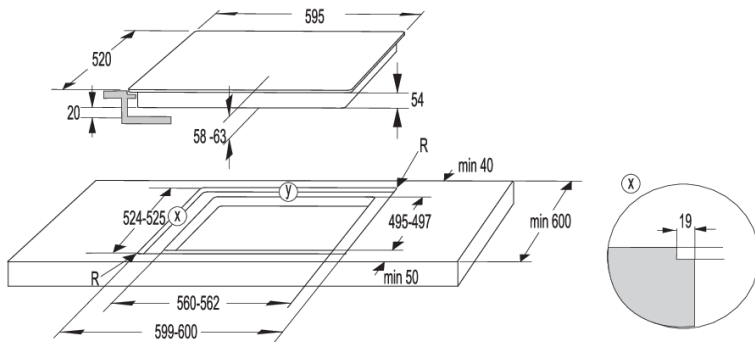
Arvestades kodumasinaga klaaskeraamilise plaadi ja töötasapinna ava veavaru (tolerantsi), on pesa reguleeritav (min 2 mm). Paigaldage puitraam 5,5 mm tööpinna ülemisest servast allapoole (vt joonist).

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

KLAAS

VÄLJALÕIGE





⚠ HOIATUS!

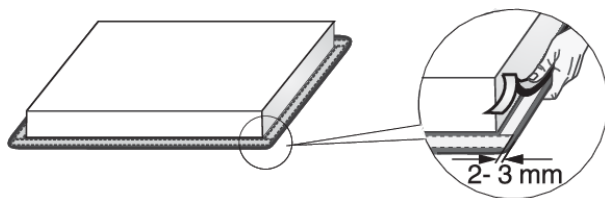
Kui tasapinnaliselt paigaldatud pliidiplaadi alla jääb ahi, siis peab töötasapinna paksus olema vähemalt 45 mm.

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.

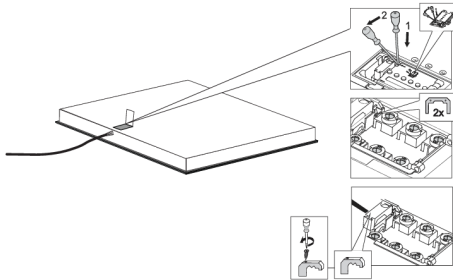


⚠ HOIATUS!

Kodumasinat ei tohi paigaldada ilma selle tihendita.

Ühenduse skeem

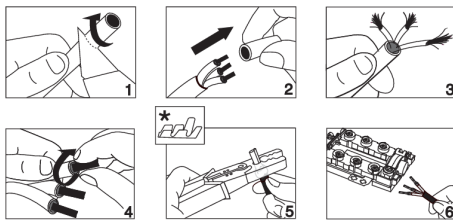
60 cm seadme ühendamine



1. 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.
2. Avage ühendusklemmi karbi kate.
3. Ühendage juhtmed vastavalt oma kodumasina tüübile.
4. Sillused on ühendusklemmil.

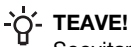
Toitejuhe

(seade ilma toitejuhtmeta)



- Ühendamiseks võib kasutada järgmist:
- PVC-isolatsiooniga ühenduskaablid, tüüp H05 VV-F või H05V2V2-F kollase-rohelise kaitsejuhtmega või muud samaväärsed või paremad kaablid.
- Kaabli välisläbimõõt peab olema vähemalt 8,00 mm.
- Viige toitejuhe läbi juhtme tõmbekaitse (klambri), mis

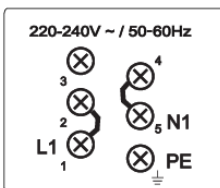
* Otsikud ei kuulu komplekti



TEAVE!

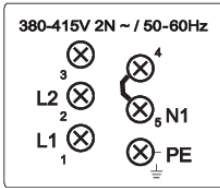
Soovitame kasutada elektrijuhtmeotsikuid (otsaklemme).

Ühenduse skeem



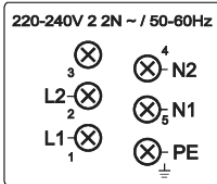
Ühefaasiline ühendus (32 A)

- Ühefaasiline ühendus (1 N, 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 südamiku 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 südamik ristlõikepindala peab olema vähemalt 1,5 mm².

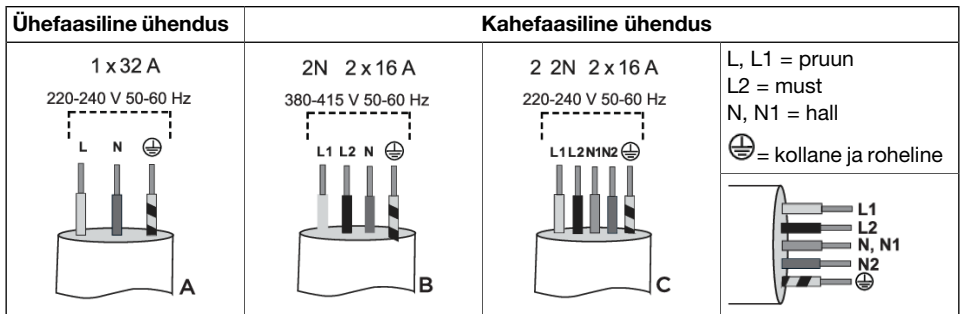


- 2 faasi, 2 neutraaljuhti (2 2N, 220–240 V 2 2N ~ /50–60Hz):
 - Pinge faaside ja nulljuhtme vahel on 220-240 V~.
 - Ahel peab olema varustatud vähemalt kahe kaitsmega, millest igaüks on vähemalt 16 A. Toitejuhtme südamik ristlõikepindala peab olema vähemalt 1,5 mm².

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	Kahefaasiline ühendus	
<p>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.</p>	<p>Kui teie elektrivõrgul on 2 liinijuhet ja 1 nulljuhe, ühendage seade nagu näidatud joonisel B.</p>	<p>Kui teie elektrivõrgul on 2 liinijuhet ja 2 nulljuhet, ühendage seade nagu näidatud joonisel C. ainult NL!</p>

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



718076-a3

