

HI643F



Kiitämme sinua

luottamuksestasi sekä siitä, että olet ostanut valmistamamme laitteen.

Tämä yksityiskohtainen ohje on suunniteltu helpottamaan tuotteen käyttöä. Sen tarkoitus on auttaa sinua tutustumaan uuteen laitteeseesi mahdollisimman nopeasti.

Varmista, että ostamassasi laitteessa ei ole vaurioita. Jos havaitset siinä kuljetusvaurioita, ota yhteys jälleenmyyjäsi tai paikalliseen myymälään, josta laite toimitettiin. Löydät puhelinnumeron laskusta tai toimitusasiakirjoista.

Käyttöohjeet löytyvät myös verkkosivustoltamme:

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



Tärkeitä tietoja



Vihje, huomautus

SISÄLLYSLUETTELO

4 TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA	JOHDANTO
7 KALUSTEISIIN UPOTETTAVA LASIKERAAMINEN INDUKTIOKEITTOTASO	
8 Tekniset tiedot (riippuvat mallista)	
9 ENNEN LAITTEEN ENSIMMÄISTÄ KÄYTTÖÄ	LAITTEEN VALMISTELU ENSIMMÄISEEN KÄYTTÖÖN
10 INDUKTIOKEITTOPINTA	KEITTOTASON KÄYTTÖ
10 Lasikeraaminen keittopinta 11 Vinkkejä energian säästämiseksi 11 Keittoastian tunnistus 12 Induktiokeittotason toimintaperiaate 13 Induktiokypsennyksen keittoastiat	
14 KEITTOTASON KÄYTTÄMINEN	
14 Ohjausyksikkö (mallista riippuen) 15 Keittotason kytkeminen päälle 15 Keittoalueiden päällekytkentä 16 Automaattinen nopea lämmitystoiminto 17 Yhdistetty keittoalue (mallista riippuen) 19 Tehokas keittoalue power boost -lisätehotoiminnolla 20 Lapsilukko 21 Sulatus/uudelleenlämmitys 22 Ajastintoiminnot 23 Kypsennyksen keskeyttäminen: stop & go 23 Ylikuumenemissuoja 24 Muistitoiminto 25 Keittoalueen sammuttaminen 25 Jälkilämmön merkkivalo 26 Koko keittotason sammuttaminen 26 Automaattinen sammutus 26 Enimmäiskypsennysaika 27 Käyttäjäasetukset	
29 HUOLTO & PUHDISTUS	HUOLTO JA PUHDISTUS
31 VIANETSINTÄTAULUKKO	VIANETSINTÄ
33 KALUSTEISIIN ASENNETTAVAN KEITTOTASON ASENNUS	SEKALAISTA
43 KEITTOTASON LIITTÄMINEN VERKKOVIRTAAN	
45 HÄVITTÄMINEN	

TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA



LUE OHJEET HUOLELLISESTI JA SÄÄSTÄ NE TULEVAA TARVETTA VARTEN.

Tätä laitetta voivat käyttää 8-vuotiaat tai sitä vanhemmat lapset ja henkilöt, joilla on alentunut fyysinen, aistitoimintoihin liittyvä tai henkinen toimintakyky tai joilta puuttuu kokemusta ja tietoa, jos heitä valvotaan asianmukaisesti tai heille on annettu opastusta laitteen turvalliseksi käyttämiseksi ja he ymmärtävät siihen liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa suorittaa puhdistukseen tai huoltoon liittyviä töitä ilman valvontaa.

VAROITUS: Laitte ja sen osat kuumenevat käytön aikana. Vältä koskemasta lämpövastuksia. Alle 8-vuotiaat lapset tulee pitää loitolla laitteesta, ellei heitä valvota jatkuvasti.

VAROITUS: Uunin ulkoiset osat voivat kuumentua käytön aikana. Pidä pienet lapset poissa uunin luota.

VAROITUS: Varmista ennen lampun vaihtamista, että laite on sammutettu, jotta vältetään mahdolliselta sähköiskulta.

Älä puhdista laitetta höyry- tai korkeapainepuhdistimilla, sillä ne voivat aiheuttaa sähköiskun.

Laitetta ei ole tarkoitettu ohjattavaksi ulkoisilla ajastimilla tai ohjausjärjestelmillä.

Erotusmekanismi on integroitava kiinteään johdotukseen johdotusta koskevien määräysten mukaisesti.

Jos virtajohto on vaurioitunut, se on vaihdettava valmistajan, sen valtuuttaman huoltoyrityksen tai vastaavan pätevän henkilön toimesta vaarojen välttämiseksi (koskee vain laitteita, joiden mukana on toimitettu jatkojohto).

VAROITUS: Jos pinnassa on säröjä, sammuta laite välttääksesi mahdollisen sähköiskun.

Mahdolliset roiskeet on poistettava kannesta ennen sen avaamista. Keittotason pinnan on annettava jäähtyä ennen kannen sulkemista.

Älä katso pitkään keittotason elementtejä, koska niissä on integroidut halogeenilämpövastukset.

VAROITUS: Valvomaton ruoanlaitto liedellä rasvan tai öljyn kanssa voi olla vaarallista ja voi aiheuttaa tulipalon. Älä MILLOINKAAN yritä sammuttaa tulipaloa vedellä, vaan sammuta laite ja peitä liekki sitten kannella tai sammutuspeitteellä.

VAROITUS: Tulipalon vaara: älä säilytä esineitä keittopinnoilla.

Tulipalon vaara: älä säilytä esineitä keittopinnoilla.

HUOMIO: Kypsennysprosessia on valvottava. Lyhytaikaista kypsennysprosessia on valvottava jatkuvasti.

VAROITUS: Valvomaton ruoanlaitto liedellä rasvan tai öljyn kanssa voi olla vaarallista ja voi aiheuttaa tulipalon.

VAROITUS: Käytä ainoastaan lieden valmistajan suunnittelemaa keittotasosuojausta tai sellaisia, joiden valmistajan on ilmoittanut käyttöohjeissa olevan soveltuvia.

Epäasianmukaisten suojusten käyttämisestä voi olla seurauksena onnettomuuksia.

Lieden pinnalle ei pidä asettaa metalliesineitä, kuten veitsiä, haarukoita, lusikoita tai kansia, koska ne voivat kuumentua.

Käytön jälkeen sammuta liesielementti säätimestä, äläkä luota astiantunnistimeen.

Tämä tuote on tarkoitettu vain kotilouskäyttöön. Sitä ei saa käyttää mihinkään muuhun tarkoitukseen, kuten esim. huoneiden lämmitykseen, lemmikkien tai muiden eläinten, paperin, kankaiden, yrttien tms. kuivaamiseen. Seurauksena voi olla loukkaantumisia tai tulipalon vaara.

Sähköliitännät saa suorittaa ainoastaan valtuutettu sähköasentaja tai alan ammattilainen. Laitteen omavaltainen tai epäammattimainen korjaus voi aiheuttaa vakavan loukkaantumisen vaaran tai vahingoittaa tuotetta.

Saman muotoilulinjan eri laitteiden tai komponenttien värisävyissä saattaa esiintyä eroja erilaisista syistä johtuen, kuten esimerkiksi siitä, että laitteita tarkastellaan eri kulmista, laitteiden taustat tai muut ympäröivät materiaalit ovat eriväriset tai huoneessa on erilainen valaistus.

Jos toinen sähkölaite on kytketty laitteen lähellä olevaan AC-pistorasiaan, varmista että virtajohto ei tule kosketuksiin kuumien keittoalueiden kanssa.

Jos laitteen virtajohto vahingoittuu, se on vaihdettava valmistajan tai valtuutetun huoltoteknikon toimesta vaaratilanteiden välttämiseksi.

Keraamisen liedien käyttö säilytysalustana voi naarmuttaa liettä tai aiheuttaa sille muita vaurioita. Älä koskaan lämmitä ruokaa liedellä alumiinifoliossa tai muovirasioissa. Folio tai rasiat voivat sulaa, mikä voi aiheuttaa tulipalon tai vahingoittaa liettä.

Älä säilytä laitteen alla lämpötilaherkkiä tavaroita, kuten pesu- ja puhdistusaineita, spraypulloja yms.

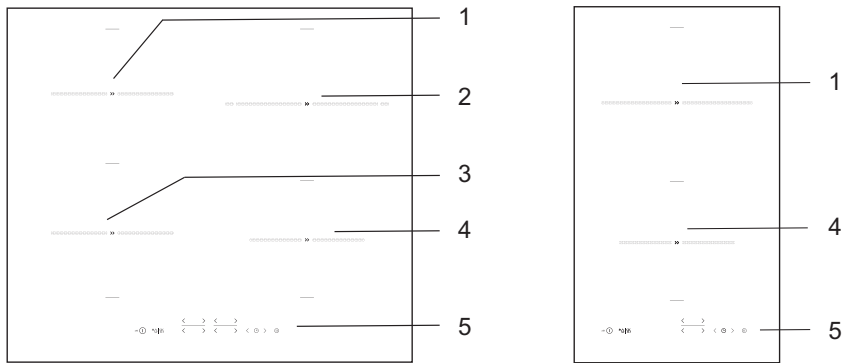


Lue käyttöohjeet huolellisesti läpi ennen laitteen liittämistä. Takuu ei kata laitteen vääränlaisesta liittännästä tai käytöstä johtuvia korjauksia tai takuuvaateita.

KALUSTEISIIN UPOTETTAVA LASIKERAAMINEN INDUKTIOKEITTOTASO

(VARUSTEIDEN JA TOIMINTOJEN KUVAUS - VAIHTELEVAT MALLISTA TOISEEN)

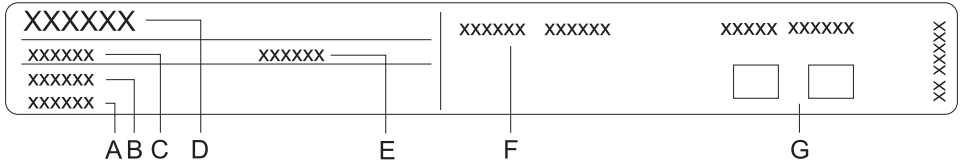
Koska eri laitteiden varustuksessa on eroja, saattaa olla, että ostamassasi laitteessa ei ole kaikkia tässä ohjeessa esiteltyjä toimintoja tai varusteita.



1. Induktiokieittoalue takana vasemmalla
2. Induktiokieittoalue takana oikealla
3. Induktiokieittoalue edessä vasemmalla
4. Induktiokieittoalue edessä oikealla
5. Keittotason käyttöpaneeli

TEKNISET TIEDOT

(RIIPPUVAT MALLISTA)



- A Sarjanumero
- B Koodi/tunnus
- C Tyyppi
- D Merkki
- E Malli
- F Tekniset tiedot
- G Vaatimustenmukaisuutta koskevat symbolit

Laitteen perustiedot sisältävä arvokilpi sijaitsee keittotason alapuolella.

Tiedot laitetypistä ja -mallista löytyvät takuukortista.

ENNEN LAITTEEN ENSIMMÄISTÄ KÄYTTÖÄ

Jos tasossa on lasikeraaminen pinta, puhdista se kostealla kankaalla ja pienellä määrällä astianpesuainetta. Älä käytä syövyttäviä, hankaavia puhdistusaineita, jotka voivat naarmuttaa pintaa, hankaavia pesusieniä tai tahranpoistoaineita.

Ensimmäisen käytön aikana voi ilmetä luonteenomaista "uuden laitteen" hajua, se häviää asteittain.

INDUKTIOKEITTOPINTA

LASIKERAAMINEN KEITTOPINTA

- Taso kestää hyvin lämpötilan vaihtelut.
- Taso on myös iskunkestävä.
- Keraamisen lieden käyttö säilytysalustana voi naarmuttaa liettä tai aiheuttaa sille muita vaurioita.
- Älä käytä lasikeraamista tasoa, jos siinä on halkeamia tai se on rikkoontunut. Jos terävä esine putoaa keittotason päälle, keittotaso saattaa särkyä. Tällaisessa tapauksessa seuraukset saattavat näkyä välittömästi tai vasta jonkun ajan kuluttua. Jos keittotasoon ilmaantuu näkyvä särö, katkaise virransyöttö laitteeseen heti.
- Varmista, että keittoalue ja keittoastian pohja ovat puhtaat ja kuivat. Tämä mahdollistaa paremman lämmön johtamisen ja estää kuumennuspinnan vaurioitumisen. Älä aseta tyhjää keittoastiaa keittoalueelle.
- Keittoalue saattaa vahingoittua, jos laitat sille tyhjän astian. Kuivaa astian pohja, ennen kuin asetat astian keittoalueelle. Näin varmistat lämmön esteettömän johtumisen.

KYPSENNYKSEN TEHOTASOT

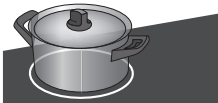
Keittoalueen kuumennusteho voidaan asettaa kymmenelle eri tasolle. Taulukossa on esimerkkejä kunkin tason käytöstä.

Taso	Tarkoitus
0	Pois päältä, jälkilämmön käyttö
1 - 2	Ruoan lämpimänäpito, pienten ruokamäärien hidas kypsennys (alhaisin asetus)
3	Hidas kypsennys (alun lisätehoimintoa seuraava kypsennys)
4 - 5	Suurten ruokamäärien hidas kypsennys (lisätehoa seuraava), suurten lihapalojen haudutus
6	Käristäminen ja ruskistaminen
7 - 8	Käristäminen
9	Suurten ruokamäärien kypsennys, käristäminen
P	Lisätehoasetus keittoprosessin käynnistykseen; soveltuu myös hyvin suurille ruoan määriille.

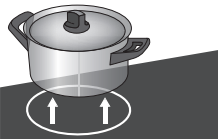
VINKKEJÄ ENERGIAN SÄÄSTÄMISEKSI


- Huomaa keittoastioita ostaessasi, että niissä ilmoitettu halkaisija viittaa useimmiten astian yläreunaan, joka on yleensä suurempi kuin pohjan halkaisija.
- Jos ruokalajin kypsennykseen menee pitkä aika, käytä painekeitintä. Varmista, että painekeitinissä on aina riittävästi nestettä. Jos keittoalueelle asetetaan tyhjä keitin, se saattaa ylikuumentua, mistä voi olla seurauksena sekä astian että keittoalueen vaurioituminen.
- Sulje kattila tai pannu sopivalla kannella aina kun mahdollista. Käytä keittoastioita, jotka ovat sopivan kokoisia kypsennettävään ruokamäärään nähden. Suuressa, vain osittain täynnä olevassa astiassa kypsennykseen kuluu huomattavasti enemmän energiaa.

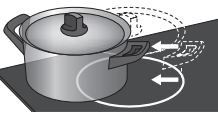
KEITTOASTIAN TUNNISTUS



- Vaikka keittoalueella ei ole kattilaa tai pannua tai käytetyn pannun halkaisija on keittoalueen halkaisijaa pienempi, energiaa ei mene hukkaan.

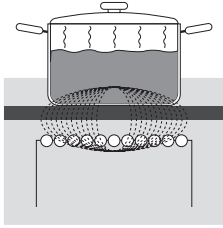


- Jos keittoastia on paljon pienempi kuin keittoalue, on mahdollista, että keittoalue ei tunnista sitä. Kun keittoalue aktivoidaan, symboli  ja valittu tehotaso vilkkuvat vuorotellen kypsenyttehönäytöllä. Jos soveltuva pannu laitetaan induktiokeittotasolle seuraavan minuutin kuluessa, liesi tunnistaa sen ja kytkeytyy valitulle kypsenyttehölle. Kun keittoastia poistetaan keittoalueelta, virransyöttö keskeytyy.



- Jos keittoalueelle asetetaan pienempi pannu tai kattila ja liesi tunnistaa sen, se käyttää ainoastaan niin paljon virtaa kuin kyseessä olevaa kokoa varten tarvitaan.

INDUKTIOKEITTOTASON TOIMINTAPERIAATE



- Keittotaso on varustettu erittäin tehokkailla induktiokeittoalueilla. Lämpö muodostuu suoraan keittoastian pohjaan, missä sitä tarvitaan eniten. Näin vältetään lämpöhukalta lasikeraamisen pinnan kautta. Virrankulutus on huomattavasti alhaisempi kuin perinteisissä, lämpöä säteilevissä keittotasossa.
- Lasikeraaminen keittotaso ei kuumene suoraan, vaan ainoastaan sillä olevasta keittoastiasta säteilevän lämmön seurauksena. Kun keittoalue on kytketty pois päältä, laite ilmoittaa tästä lämmöstä »jätkilämpönä«.
- Induktiokerami keittotasossa lämpenemisen mahdollistaa lasikeraamisen pinnan alle asennettu induktiokerami. Käämi tuottaa magneettikentän, joka synnyttää pyörrevirtauksia ferromagneettisen keittoastian pohjaan, mistä on seurauksena astian kuumeneminen.

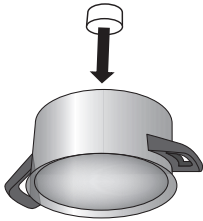


Jos lasikeraamiselle keittotasolle roiskuu sokeria tai runsaasti sokeria sisältävää elintarviketta, pyyhi pinta välittömästi tai poista sokeri kaapimella, vaikka keittoalue olisikin vielä kuuma. Näin vältetään lasikeraamisen pinnan vaurioitumiselta.

Älä käytä pesuaineita tai muita puhdistusaineita kuuman lasikeraamisen pinnan puhdistamiseen, sillä tämä saattaisi vaurioittaa pintaa.

INDUKTIOKYPSENNYKSEN KEITTOASTIAT

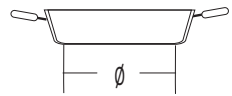
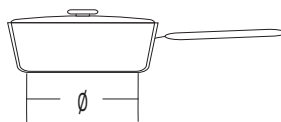
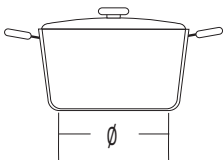
INDUKTIOKEITTOTASOILLA KÄYTETTÄVIKSI SOVELTUVAT KEITTOASTIAT



- Induktio toimii asianmukaisesti, jos käytät soveltuvia keittoastioita.
 - Varmista, että kattila tai pannu on keittoalueen keskellä.
 - Soveltuvia keittoastioita: teräksestä valmistetut tai emalipäällysteiset astiat ja valurautapannut.
 - Soveltumattomia keittoastioita: terässekoituksista valmistetut keittoastiat, joissa on kupari- tai alumiinipohja ja lasiastiat.
 - Magneettitesti: Tarkasta pienen magneetin avulla, onko pannun tai kattilan pohja ferromagneettinen. Jos magneetti tarttuu kiinni pannun pohjaan, se soveltuu induktiokeittotasoilla käytettäväksi.
- Älä jätä painekeitintä ilman valvontaa, ennen kuin tarvittava paine on saavutettu. Aseta keittoalue ensin maksimiteholle, noudata sen jälkeen painekeitinvalmistajan ohjeita, laske kypsennystehoa tarvittaessa.
- Varmista, että painekeitinissä tai muussa kattilassa tai pannussa on tarpeeksi nestettä. Tyhjän kattilan kuumentaminen keittoalueella saattaa johtaa sekä kattilan että keittoalueen vaurioitumiseen ylikuumenemisesta johtuen.
- Joidenkin keittoastioiden pohja ei ole täysin ferromagneettista metallia. Tällaisissa tapauksissa ainoastaan pohjan magneettinen osa kuumenee muiden osien jäädessä kylmiksi.
- Noudata valmistajan ohjeita erikoiskeittoastioita käytettäessä.
- Parhaiden kypsennystulosten saavuttamiseksi tulisi keittoastian pohjan ferromagneettisen alueen vastata keittoalueen kokoa. Jos keittoalue ei tunnista astiaa, kokeile sen asettamista toiselle keittoalueelle, jonka halkaisija on pienempi.

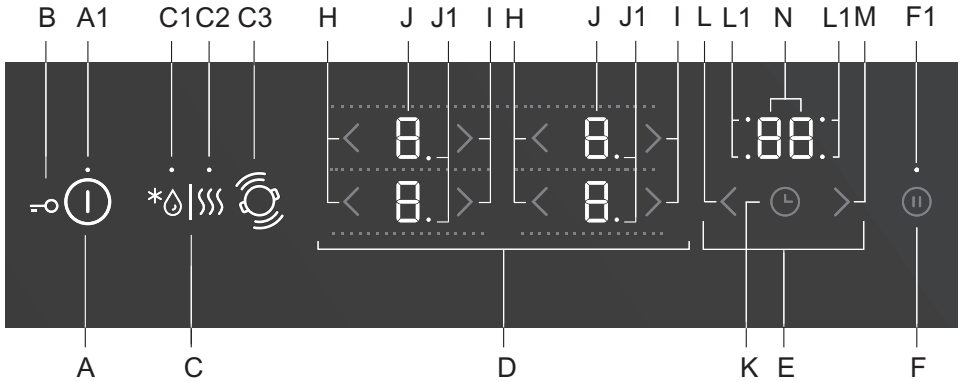
Keittoalue	Keittoastian pohjan minimiläpimitta
Ø 160 mm	Ø 90 mm
Ø 180 mm	Ø 90 mm
Ø 210 mm	Ø 110 mm
190 x 210 mm (octa)	Ø 110 mm
Bridge (octa)	Ø 230 mm

Keittoastian pohjan on oltava tasainen.



KEITTOTASON KÄYTTÄMINEN

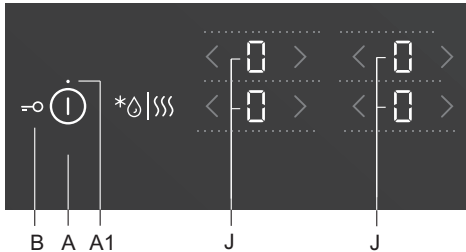
OHJAUSYKSIKKÖ (mallista riippuen)



Asetusten hipaisunäppäimet:

- A Keittotason on/off -painike
- A1 Virran/lapsilukon merkkivalo
- B Lukko/lapsilukko-painike
- C Sulatus/uudelleenlämmityspainike
- C1 Sulatuksen merkkivalo
- C2 Uudelleenlämmityksen merkkivalo
- C3 Astian paikan tunnistus automaattisella keittoalueiden yhdistystoiminnolla
- D Keittoalueen säätimet
- E Ajastintoiminnot
- F Stop/go-muistitoiminto
- F1 Stop/go- ja muistitoiminnon merkkivalo
- H Tehotason alennuspainike
- I Tehotason nostopainike
- J Tehotasonäytöt
- J1 Desimaalipiste ilmaisee keittoalueen puolitehon
- K Ohjelma-ajastimen kytkin (on/off)
- L Ohjelma-ajastimen ajan asetuspainike (-)
- L1 Eri keittoalueiden aktiivisen ohjelma-ajastimen merkkivalo
- M Ohjelma-ajastimen ajan asetuspainike (+)
- N Aikanäyttö

KEITTOTASON KYTKEMINEN PÄÄLLE

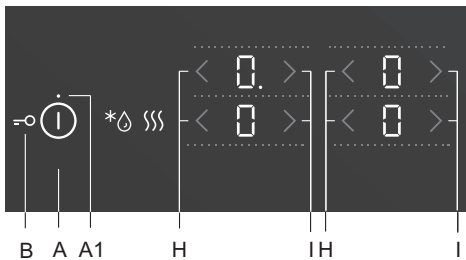


Aseta keittoastia keittotasolle. Kytke keittotasoon virta painamalla virtapainiketta (A). Kaikkiin keittoalueen näyttöihin ilmestyy "0". Kuuluu lyhyt äänimerkki ja merkkivalo syttyy A1-painikkeen yläpuolelle.

 Jollei mitään keittoaluetta kytketä päälle 10 sekuntiin, keittotaso kytkeytyy pois päältä.

KEITTOALUEIDEN PÄÄLLEKYTKENTÄ

Valittavana on yhteensä joko 9 tai 17 eri tehotasoa. Kun tehotasoa on 17, piste näytössä ilmaisee puolitehon (esim. "8." tarkoittaa 8,5, mallista riippuen).



Kun keittotaso on kytketty päälle, kytke haluttu keittoalue päälle (10 sekunnin aikana). Valitse aktivoitulle keittoalueelle haluttu asetus (H)- ja (I)-painikkeilla. Jos kosketat ensiksi (I)-painiketta, tehotasoksi valitaan "9". Jos kosketat ensiksi (H)-painiketta, tehotasoksi valitaan "4".

Keittoalueen asetusten muuttaminen

Tehotasoa voidaan muuttaa milloin tahansa koskettamalla vastaavaa (H)- tai (I)-painiketta.

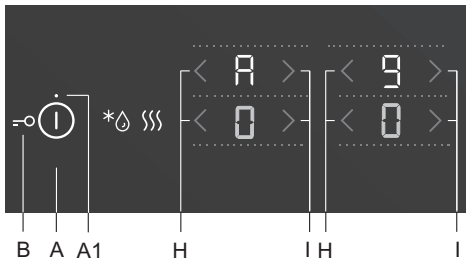
Tehotasoa voi nostaa tai laskea nopeasti koskettamalla (H)- tai (I)-painiketta ja pitämällä sitä painettuna.

AUTOMAATTINEN NOPEA LÄMMITYSTOIMINTO

Kaikki keittoalueet on varustettu erityisellä mekanismilla, joka asettaa kypsennystehon maksimiin kypsennyksen alussa valitusta tehoasetuksesta riippumatta. Automaattinen nopea lämmitystoiminto lisää väliaikaisesti toimintatehoa pannun pohjan kuumentamiseksi nopeammin (9). Lyhyen ajan kuluttua keittoalueen teho kytkeytyy takaisin alun perin asetetulle tasolle (1-8).

Automaattinen nopea lämmitystoiminto soveltuu ruokalajeille, joita kuumennetaan ensin maksimiteholla ja kypsennetään sen jälkeen pitkään.

Nopea kuumennustoiminto ei sovellu sellaisten ruokalajien hauduttamiseen, paistamiseen tai ruskistamiseen, joita on käännettävä, välttävä tai sekoitettava usein kypsennyksen aikana tai jotka vaativat pitkäaikaista keittämistä painekeitinissä.



Liesi on kytketty päälle ja sopiva pannu on kypsennysalueella.

Keittoalueen on oltava pois päältä; näyttöyksikössä näkyy "0". Paina vastaavaa (I)-painiketta ja pidä sitä painettuna noin 3 sekunnin ajan, kunnes kuulet lyhyen piippauksen.

"A" ja "9" vilkkuvat vuorotellen näytössä.

Laske tehoa tasolle, jolla haluat kypsentää automaattisen nopean lämmitystoiminnon jälkeen. "A" ja valittu tehotaso vuorottelevat tehotason näytössä. Kun automaattisen nopean lämmitystoiminnon lämmitysaika on kulunut loppuun, keittoalue kytkeytyy automaattisesti valitulle tehotasolle, joka näytetään tämän jälkeen jatkuvasti näytössä.

AUTOMAATTISEN NOPEAN LÄMMITYSTOIMINNON TAULUKKO

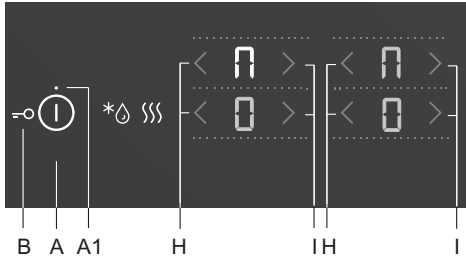
Tehotaso	1	1.	2	2.	3	3.	4	4.	5	5.	6	6.	7	7.	8	8.
Automaattisen nopean lämmityksen kesto (sec)	40	60	70	100	120	150	180	220	260	300	430	400	120	150	195	200

AUTOMAATTISEN NOPEAN LÄMMITYSTOIMINNON KATKAISU


Jos kypsennystehoa pienennetään automaattisen nopean lämmitystoiminnon ollessa käytössä, kyseisen alueen automaattinen nopea lämmitystoiminto kytkeytyy pois päältä. Automaattinen nopea lämmitystoiminto kytkeytyy pois myös silloin, jos katkaiset virran valitusta keittoalueesta painamalla samanaikaisesti (H)- ja (I)-painikkeita.

YHDISTETTY KEITTOALUE (mallista riippuen)


- Joissakin malleissa kaksi keittoaluetta on mahdollista yhdistää yhdeksi suureksi keittoalueeksi. Näin yhdistetyllä keittoalueella voidaan käyttää suurta soikeaa pannua tai paistolaattaa. Käytettävän pannun on oltava niin suuri, että se peittää sekä ylempän että alemman keittoalueen keskiosan.
- Suurin sallittu pannukoko: 40 x 25 cm. Suosittelemme käyttämään pannua, jossa on paksu pohja, jotta lämpö jakautuu tasaisesti. Astia tai pannu kuumenee kypsennyksen aikana. Noudata varovaisuutta: palovammojen vaara.
- Varmista, ettei keittotasolle asetettu paistoastia peitä säädinmoduulia.



Yhdistetyn keittoalueen aktivointi

- Kytke keittotaso päälle painamalla päälle/pois-painiketta (A).
- Kosketa samanaikaisesti kahta painiketta ja pidä niitä pohjassa 3 sekunnin ajan (H). Taaimmaiseen näyttöön ilmestyy merkki  merkiksi siitä, että keittoalueet on yhdistetty.
- Aseta yhdistetyn keittoalueen haluttu kypsennysteho.
- Voit muuttaa yhdistetyn keittoalueen kypsennystehoa myöhemmin painamalla alemman keittoalueen (H)- tai (I)-painiketta.
Huomaa: Yhdistetyllä keittoalueella ei voi käyttää lisäteho toimintoa P. Suurin käytettävä tehotaso on 9.

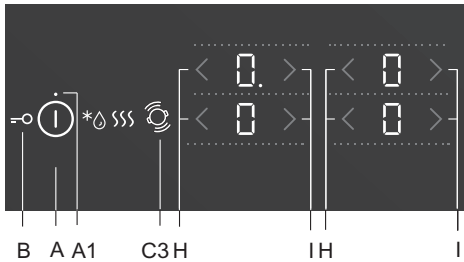
Yhdistetyn keittoalueen kytkeminen pois päältä

- Laske yhdistetyn alueen teho arvoon 0. Yhdistetyn alueen symboli  katoaa ja lämmitys kytketty pois päältä.
- Nyt molemmat keittoalueet toimivat toisistaan riippumatta.




ASTIAN PAIKAN TUNNISTUS AUTOMAATTISELLA

KEITTOALUEIDEN YHDISTYSTOIMINNOLLA (vain joissakin malleissa)



Astian paikan tunnistustoiminto aktivoituu automaattisesti 10 sekunnin kuluttua siitä, kun laite on kytketty päälle.

Jos keittotasolla on astia, astian tunnistustoiminto tunnistaa sen sijainnin ja yhdistää automaattisesti keittoalueet astian koon mukaisesti. Kaksi vierekkäistä keittoaluetta voidaan sulauttaa yhteen yhdeksi suureksi keittoalueeksi.

Taaimaiseen näyttöön ilmestyy merkki  merkiksi siitä, että keittoalueet on yhdistetty.

- Aseta yhdistetyn keittoalueen haluttu kypsennysteho.
- Voit muuttaa yhdistetyn keittoalueen kypsennysteho myöhemmin painamalla alemman keittoalueen (H)- tai (I)-painiketta.

Huomaa: Yhdistetyllä keittoalueella ei voi käyttää lisätehotoimintoa P. Suurin käytettävä tehotasoksi on 9.

Automaattinen astian paikan tunnistustoiminto voidaan aktivoida koska tahansa 10 sekunniksi painamalla astian tunnistuspainiketta (C3). Automaattinen astian tunnistustoiminto ja automaattinen keittoalueiden yhdistäminen ovat käytettävissä ainoastaan keittoalueille, joita ei ole vielä aktivoitu. Keittoalueiden yhdistystoiminto voidaan kytkeä pois päältä asettamalla tehotasoksi "0".

Jos keittotasolla ei ole astiaa:

- Kytke keittotasoa päälle. Kaikkien keittoalueiden asetukseksi tulee "0".
- Aseta astia mille tahansa keittoalueelle. Sen keittoalueen, jolla astia on, näytössä alkaa vilkkua "0". Keittoalueen tehoa voidaan säätää painamalla kyseisen keittoalueen (H)- tai (I)-painiketta. Toiminto yhdistää keittoalueet automaattisesti astian koon mukaan.
- Voit jatkaa seuraavalla astialla suosittamalla samat toimenpiteet.

Jos keittotasolla on jo astia:

- Kytke keittotasoa päälle.
- Sen keittoalueen, jolla astia on, näytössä vilkkuu "0". Keittoalueen tehoa voidaan säätää painamalla kyseisen keittoalueen (H)- tai (I)-painiketta.
- Jos keittotasolla on useita astioita, keittotasoa tunnistaa automaattisesti kaikki astiat, ja näytössä vilkkuu "0" kaikilla keittoalueilla, joilla on astioita.

Keittoalueen tehoa voidaan säätää painamalla kyseisen keittoalueen (H)- tai (I)-painiketta; jatka sen jälkeen seuraavan keittoalueen säätöön.

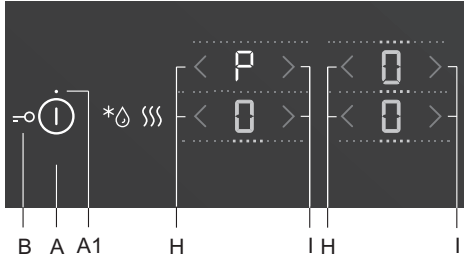
Automaattinen astian tunnistus voidaan myös deaktivoida käyttäjäasetuksista ensimmäisten 10 sekunnin aikana Au-parametria käyttäen. Katso luku "Käyttäjäasetukset".

Toimintoa voidaan käyttää, kun astia on jo keittotasolla tai kun keittotasoa on tyhjä.

TEHOKAS KEITTOALUE POWER BOOST -LISÄTEHOTOIMINNOLLA

Joissain malleissa Power BOOST -lisäteho voidaan kytkeä kaikkiin keittoalueisiin, jotka on merkitty "P" tai "»". Lisätehoa ei voi kytkeä kaikkiin keittoalueisiin samanaikaisesti. Keittoastia ja ruoka lämpenevät näin nopeammin.

Toiminto mahdollistaa väliaikaisen kypsennyksen maksimiteholla enintään 5 minuutin ajan. Sen jälkeen teho alenee automaattisesti tasolle 9. Toiminto voidaan kytkeä uudelleen, jollei järjestelmä ole ylikuumentunut.



- Liesi on kytketty päälle ja sopiva pannu on kypsennysalueella.

Lisätehon aktivoiminen

- Valitse keittoalue.
- Aseta tehotasoksi 9 ja paina sen jälkeen (I)-painiketta. Symboli "P" ilmestyy näyttöön. Toiminta on käytössä.

Lisätehon poistaminen käytöstä

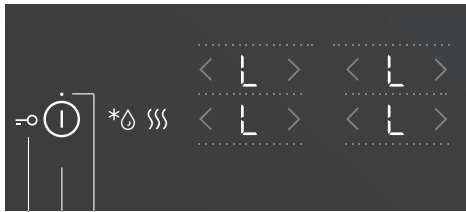
- Paina (H)-painiketta. Lisäteho kytkeytyy pois ja tehotasoksi tulee 9.
- Tehoa voidaan laskea halutulle tasolle painamalla (H)-painiketta.



Keittoalue, jonka lisätehotoiminto (P) on aktivoituna, vaatii paljon lämmitysenergiaa. Tästä syystä viereistä ylem্পää tai alem্পaa keittoaluetta ei voida asettaa samanaikaisesti maksimiteholle, vaan sen teho on rajoitettu asetukseen 9 lisätehotoiminnon käytön ajaksi.

LAPSILUKKO

Lapsilukko voidaan kytkeä päälle, jotta keittotasoa ei saa helposti päälle.



B A A1

Keittotason säätimien lukitseminen


Keittotaso on kytkettävä pois päältä. Kosketa virtapainiketta ja pidä sitä painettuna 3 sekunnin ajan. Keittoalueen tehonäyttöihin ilmestyy "L". Keittotaso on nyt lukittu. 5 sekunnin kuluttua keittotaso kytkeytyy automaattisesti valmiustilaan.




B A A1

Keittotason säätimien lukituksen avaaminen

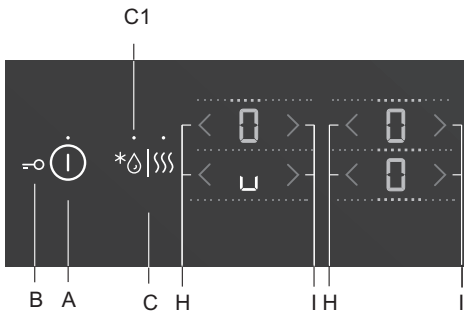
Keittotaso avataan lukituksesta samalla tavoin kuin se lukitaan. Keittotaso on kytkettävä pois päältä. Kosketa virtapainiketta ja pidä sitä painettuna 3 sekunnin ajan. Keittoalueen tehonäytön "L" muuttuu numeroksi "0". Keittotaso on nyt lukitsematon ja valmis käytettäväksi.

 Jos lapsilukko on aktivoitu käyttäjäasetustilassa (Katso luku "Käyttäjäasetukset"), keittotaso lukittuu automaattisesti aina, kun sen virta katkaistaan.

 Kytke lukitustoiminto päälle ennen keittotason puhdistusta, jottei se kytkeydy vahingossa päälle.

SULATUS/UUDELLEENLÄMMITYS

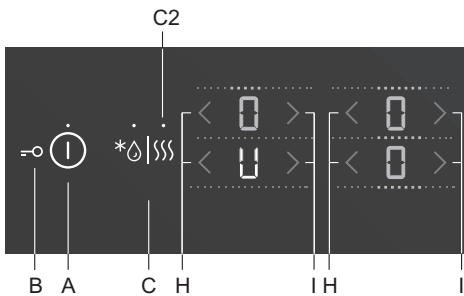
Aktivoi sulatus-/uudelleenlämmitystoiminto painamalla (C)-painiketta. Sulatettaessa lämpötila pysyy 42 °C:ssa. Uudelleenlämmityksessä ruoan lämpötila pysyy 70 °C:ssa.



Sulatustoiminnon aktivointi

Paina (A)-painiketta keittotason päälle kytkemiseksi. Aseta sopiva pannu valitulle keittoalueelle.

Kosketa (C)-painiketta kerran; merkkivalo (C1) syttyy. Kosketa valitun keittoalueen (H)- tai (I)-painiketta. Symboli "u" alkaa vilkkua näytöllä.



Uudelleenlämmitystoiminnon aktivointi

Paina (A)-painiketta keittotason päälle kytkemiseksi. Aseta sopiva pannu valitulle keittoalueelle.

Kosketa (C)-painiketta kahdesti; merkkivalo (C2) syttyy. Kosketa valitun keittoalueen (H)- tai (I)-painiketta. Symboli "U" alkaa vilkkua näytöllä.

Sulatus-/uudelleenlämmitystoiminnon pois päältä kytkeminen

- Kosketa valitun keittoalueen (H)- tai (I)-painiketta.
- Keittoalue kytketty pois päältä; näyttöyksikössä näkyy "0".

AJASTINTOIMINNOT

Kypsennysaika voidaan asettaa välille 1 - 99 minuuttia. Toiminto mahdollistaa kaksi käyttötilaa:



A MINUUTTIMUISTUTIN

Aktivoi ajastin painamalla ajastimen/minuuttimuistuttimen painiketta (K). Ajastimen näyttöön tulee merkintä "00". Aseta aika 1 minuutin ja 99 minuutin välille painamalla (L)- ja (M)-painikkeita.

- Kun asetettu aika on kulunut umpeen, hälytys aktivoituu; keittoaluetta ei kuitenkaan kytkeä pois päältä.
- Kytke hälytys pois päältä koskettamalla mitä tahansa painiketta; muutoin se kytkeytyy automaattisesti pois päältä tietyn ajan kuluttua.
- Minuuttimuistutintoiminto jää aktivoituksi, vaikka keittotaso kytkettäisiin pois päältä painikkeella (A).
- Ajastetun ajan viimeinen minuutti näytetään sekunti kerrallaan.

B VALITUN KEITTOALUEEN SAMMUTUSAJASTIN

Toiminnon avulla voidaan asettaa kypsennysaika valitulle keittoalueelle, jonka tehotaso on jo asetettu. Kun aika umpeutuu, keittoalue kytkeytyy automaattisesti pois päältä. Aktivoi ajastin painamalla ajastimen/minuuttimuistuttimen painiketta (K). Ajastimen näyttöön tulee merkintä "00". Paina uudelleen painiketta (K). Kyseessä olevan keittoalueen piste (L1) alkaa vilkkua.

- Aseta aika 1 minuutin ja 99 minuutin välille painamalla (L)- ja (M)-painikkeita.
- Ajan laskeminen alkaa, kun haluttu arvo on asetettu. Piste (L1), joka ilmaisee, minkä keittoalueen ajastintoiminto on asetettuna, jatkaa vilkkumista.
- Kun asetettu aika on kulunut umpeen, äänimerkki aktivoituu ja keittoalue kytkeytyy pois päältä. "00" vilkkuu kellonäytössä. Kytke hälytys pois päältä koskettamalla mitä tahansa painiketta; muutoin se kytkeytyy automaattisesti pois päältä tietyn ajan kuluttua.

Kypsennysaika voidaan asettaa jokaiselle keittoalueelle erikseen. Jos useita ajastintoimintoja on käytössä yhtä aikaa, kyseisten keittoalueiden jäljellä olevat ajat vaihtelevat näyttöyksikössä muutaman sekunnin välein. Vilkkuva merkkivalo ilmaisee kyseessä olevan keittoalueen.

Kypsennysajan muuttaminen

- Jäljellä olevaa kypsennysaikaa voidaan muuttaa koska tahansa kypsennyksen aikana.
- Kosketa sammutusajastimen painiketta (K) halutun keittoalueen ajastinnäytön valitsemiseksi. Asianmukainen merkkivalo (L1) vilkkuu.
- Kosketa (L)- tai (M)-painiketta uuden halutun keittoajan asettamiseksi.

Jäljellä olevan kypsennysajan näyttäminen

Jos käytössä on useita ajastinasetuksia, jäljellä olevan keittoajan saa näkyviin koskettamalla (K)-painiketta.

Ajastimen nollaus

- Valitse haluamasi ajastinnäyttö painamalla (K)-painiketta (katso osio Asetetun keittoajan muuttaminen). Asetettu ajastin näytetään, ja asianmukaista keittoaluetta ilmaiseva merkkivalo syttyy.
- Aseta arvoksi "00" painamalla (M)-painiketta tai aseta arvoksi heti "00" painamalla (L)- ja (M)-painikkeita samanaikaisesti.

KYSENNYKSEN KESKEYTTÄMINEN: STOP & GO

STOP & GO -toiminnon avulla kypsennys voidaan keskeyttää (tilapäisesti) säilyttämällä kaikki asetukset muistissa.

Keskeytä kypsennys koskettamalla STOP & GO -painiketta (F). Painikkeen yläpuolelle syttyy merkkivalo (F1). Asetukset alkavat vilkkua näytössä. Kaikki asetukset lukitaan eivätkä keittoalueet kuumene (kuumennusvastukset on kytketty pois päältä).

Mitkään painikkeet eivät toimi paitsi virtapainike ja STOP & GO -painike.

STOP & GO -toiminto kytketään pois päältä koskettamalla uudelleen STOP & GO -painiketta. Merkkivalo (F1) sammuu.

Jollei STOP & GO -toimintoa kytketä pois, koko keittotason virta sammuu automaattisesti 10 minuutin kuluttua.

YLIKUUMENEMISSUOJA

- Keittotaso on varustettu jäähdytystuulettimella, joka jäähdyttää elektronisia komponentteja keittämisen aikana. Tuuletin voi toimia jonkin aikaa vielä keittoprosessin päättymisen jälkeenkin.
- Induktiokeittotaso on varustettu myös ylikuumenemissuojalla, joka suojaa sen elektronisia komponentteja vaurioitumiselta. Suoja toimii useilla tasoilla. Keittoalueen lämpötilan noustessa erittäin korkeaksi keittämisteho laskee automaattisesti.

Jos tämä ei riitä, keittoalueen teho jatkaa laskemistaan tai turvamekanismi kytkee keittoalueen kokonaan pois päältä. Tällaisessa tapauksessa näytöllä näkyy »«F2««. Kun keittoalue on jäähtynyt, sen teho on jälleen käytettävissä kokonaisuudessaan.«

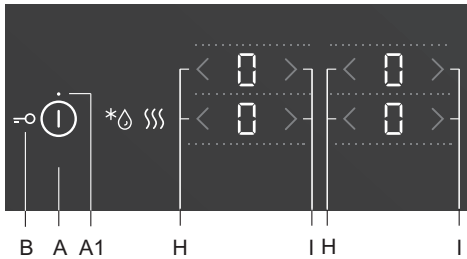
MUISTITOIMINTO

Muistitoiminto mahdollistaa viimeksi valittujen asetusten palauttamisen 5 sekunnin kuluessa keittotason sammuttamisesta. Se on kätevä, kun esimerkiksi painat vahingossa virtakytkintä ja sammutat koko keittotason tai jos keittotaso kytkeytyy automaattisesti pois päältä nesteen läikkymisen vuoksi.

Virtakytkimellä sammuttamisen jälkeen sinulla on 5 sekuntia aikaa kytkeä ohjauspaneeli käyttöön ja sen jälkeen 5 sekuntia aikaa palauttaa asetukset painamalla STOP & GO -painiketta (F). Asetusten palautuspainikkeen yläpuolella vilkkuu merkkivalo 5 sekunnin ajan.

Kaikki ennen keittotason poiskytkemistä käytössä olleet asetukset palautetaan.

KEITTOALUEEN SAMMUTTAMINEN



Keittoalue sammutetaan säätämällä arvoksi "0" vastaavalla (H)-painikkeella.

Keittoalue sammutetaan nopeasti painamalla samanaikaisesti sen (H)- ja (I)-painikkeita. Kuuluu lyhyt äänimerkki ja näyttöön tulee "0".

Jos kaikkien keittoalueiden tehotaso on asetettu arvoon "0", keittotaso sammuu automaattisesti 10 sekunnin kuluttua.

JÄLKILÄMMÖN MERKKIVALO

Lasikeraaminen keittotaso on varustettu myös jäljellä olevan lämmön näytöllä, "H". Lasikeraaminen keittotaso ei kuumene suoraan, vaan ainoastaan sillä olevasta keittoastiasta säteilevän lämmön seurauksena. Niin kauan kuin symboli "H" palaa sen jälkeen kun keittotaso on kytketty pois päältä, keittoalueella on jälkilämpöä, jota voidaan käyttää ruoan lämpimänäpitoon tai sulattamiseen. Kun "H"-merkki katoaa, keittoalue saattaa vielä olla kuuma. Ole varovainen, että et polta itseäsi!

ENIMMÄISKYPSENNYSAIKA

Jokaisen keittoalueen kypsennysaika on rajattu tietyn pituiseksi turvallisuussyistä.

Enimmäiskypsennysaika riippuu viimeisimmästä tehotasosta.

Jos tehotasoa ei ole muutettu, keittotaso sammuu automaattisesti, kun kyseisen tehotason enimmäiskypsennysaika on saavutettu.

Tehotaso	U	u	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P*
Enimmäiskäyttö-aika (tunteina)	2	8	8	8	6	6	4	4	2	1,5	1,5	1,5


*5 minuutin kuluttua teho laskee automaattisesti tasolle 9 ja keittoalue kytkeytyy pois päältä 1,5 tunnin kuluttua.

KOKO KEITTOTASON SAMMUTTAMINEN



Sammuta koko keittotaso painamalla virtapainiketta (A). Keittotaso antaa äänimerkin ja kaikki sen merkkivalot sammuvat, edelleen kuumina olevien keittoalueiden merkkivaloja lukuun ottamatta, eli symboli "H" jää palamaan.

AUTOMAATTINEN SAMMUTUS

Jos painikkeita painetaan liian pitkään kypsennyksen aikana (esim. nesteen läikkyttyä tai esineen koskettaessa painikkeisiin), kaikki keittoalueet sammuvat 10 sekunnin kuluttua ja merkki  näkyy näytössä.

Esine on poistettava tai läikkyneet neste on siivottava pois painikkeista 2 minuutin kuluessa; muussa tapauksessa keittotaso sammuu automaattisesti.

Uusimmat asetukset voidaan palauttaa muistitoiminnolla painamalla STOP & GO -painiketta (F).

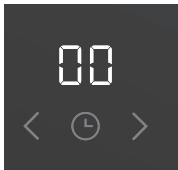
KÄYTTÄJÄASETUKSET

ÄÄNIMERKIN JA LUKITUSPARAMETRIEN ASETTAMINEN

Voit säätää äänimerkin voimakkuutta ja kestoa, laitteen yhteenlaskettua maksimitehoa ja automaattisia lukitusasetuksia.

Aktivoi parametrien asetusvalikko painamalla taukopainiketta (F) laitteen ollessa sammutettuna ja pitämällä sitä pohjassa 3 sekunnin ajan.

Ajastinnäyttöön tulee ensimmäinen parametri "Uo", joka kuvaa äänimerkkien voimakkuutta. Valitse parametrin tyyppi painamalla ajastinpainiketta (K). Säädä parametria ajastimen asetuspainikkeilla (L) ja (M).



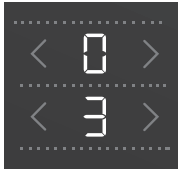
Uo: äänimerkin ja hälytyksen äänenvoimakkuus

So: hälytyksen kesto

Lo: Automaattilukitus

Au: Automaattinen keittoastian tunnistus

Po: Yhteenlaskettu maksimiteho



Kulloinenkin asetusparametri näkyy oikean puolen keittoalueen tehotasonäytöissä. Arvoa voidaan säätää painamalla kyseisen keittoalueen (H)- tai (I)-painiketta.

Kaikki parametrit voidaan vahvistaa ja tallentaa painamalla ja taukopainiketta (F) ja pitämällä sitä pohjassa 2 sekunnin ajan. Laite antaa lyhyen äänimerkin. Jolle halua tallentaa uusia parametriasetuksia, sulje käyttäjäasetustila painamalla virtapainiketta.

Äänimerkin ja hälytyksen äänenvoimakkuus »Uo«

Seuraavat arvot voidaan valita:

00 näytössä = pois päältä (ei koske hälytystä ja virheäänimerkkiä)

01 näytössä = pienin äänenvoimakkuus

02 näytössä = keskinkertainen äänenvoimakkuus

03 näytössä = suurin äänenvoimakkuus (oletus)

Lyhyt äänimerkki kuuluu muutoksen yhteydessä säädetyllä voimakkuudella.

Hälytyksen kesto »So«

Seuraavat arvot voidaan valita:

05 näytössä = 5 sekuntia

1,0 näytössä = 1 minuutti

2,0 näytössä = 2 minuuttia (oletus)

Lapsilukko »Lo«

Jos automaattinen lukitustoiminto on aktivoitu käyttäjäasetustilassa, keittotaso lukittuu automaattisesti aina, kun se sammutetaan.

00 näytössä = pois (oletus)

01 näytössä = päällä

Astian paikan tunnistus automaattisella keittoalueiden yhdistämistoiminnolla »Au«

Jos käyttäjä on deaktivoinut käyttäjäasetuksissa astian paikan tunnistuksen, johon liittyy automaattinen keittoalueiden yhdistämistoiminto, laite on aina manuaalisessa käyttötilassa (10 sekunnin automaattista astian tunnistusta ei tapahdu 10 virtaa kytkettäessä).

0 näytöllä = pois päältä

1 näytöllä = päällä (oletus)

Yhteenlaskettu maksimiteho »Po«

Jos kotisi sähköjärjestelmässä on virrankulutusrajoituksia, keittotason maksimitehoa voidaan rajoittaa:

2.3 näytössä = 2,3 kW = 10 A

2.8 näytössä = 2,8 kW = 12 A

3.0 näytössä = 3,0 kW = 13 A

3.7 näytössä = 3,7 kW = 16 A

7.4 näytössä = 7,4 kW = 2 x 16 A (oletus)



Jos tehotasoa on rajoitettu, asetuksia ja niihin perustuvia kypsennystehoja voidaan joutua rajoittamaan vastaavasti. Laitteessa on tehonhallintajärjestelmä, joka varmistaa, että tehonrajoituksen vaikutus on mahdollisimman pieni.

HUOLTO & PUHDISTUS

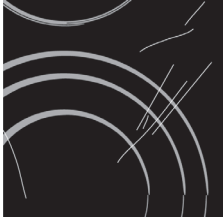


Muista irrottaa laite verkkovirrasta ennen puhdistuksen aloittamista, ja anna sen jäähtyä.

Lapset eivät saa puhdistaa laitetta tai tehdä sille huoltotöitä ilman valvontaa.

Odota aina käytön jälkeen lasikeraamisen pinnan jäähtymistä ja puhdista se sitten. Muussa tapauksessa jäljellä olevat epäpuhtaudet palavat kiinni kuumaan pintaan, kun käytät tasoa seuraavan kerran.

Käytä lasikeraamisen tason säännölliseen kunnossa pitämiseen erityishoitoaineita, jotka muodostavat pintaan lian tarttumista ehkäisevän suojakalvon.



Ennen kuin käytät lasikeraamista pintaa, pyyhi sekä tasosta että pannun pohjasta pois pöly tai muut epäpuhtaudet, jotka voisivat naarmuttaa pintaa.

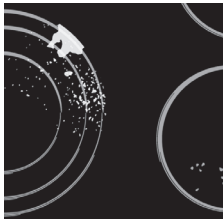


Teräsvilla, karkeat puhdistussienet ja hankausaineet saattavat naarmuttaa pintaa. Pinta saattaa myös vaurioitua tehokkaista puhdistussuihkeista ja sopimattomista puhdistusnesteistä.



Pinta voi kulua käytettäessä syövyttäviä tai hankaavia puhdistusaineita tai pohjasta vaurioituneita tai karkeita keittoastioita.


Käytä **pienempien epäpuhtauksien** poistamiseen kosteaa, pehmeää kangasta. Pyyhi sen jälkeen pinta kuivaksi. Poista kaikki **vesitahrat** etikkaliuoksella. Älä kuitenkaan käytä sitä kehyksen pyyhkimiseen (vain joissakin malleissa), koska sen kiilto saattaisi hävitä. Älä käytä voimakkaita puhdistussuihkeita tai kalkinpoistoaineita.



Käytä **pinttyneen** lian poistoon erityisiä lasikeramiikan puhdistusaineita. Noudata valmistajan ohjeita. **Poista kaikki puhdistusaineiden jäämät huolellisesti puhdistamisen jälkeen, sillä ne saattavat vaurioittaa lasikeraamista pintaa keittoalueiden kuumentuessa.**

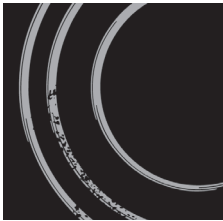



Poista sitkeät ja palaneet tahrat kaapimella. Käsittele kaavinta varovaisesti, ettet loukkaa itseäsi.

 **Käytä kaavinta vain silloin, kun likaa ei voi poistaa määrällä liinalla tai lasikeramiikkapinnalle tarkoitetulla erikoispuhdistusaineella.**




Pidä kaavinta **oikeassa kulmassa** (45° - 60°). **Paina kaavinta** kevyesti lasia vasten ja liu'uta sitä pinnan päällä lian poistamiseksi. Varmista, ettei kaapimen muovinen kädensija (joissakin malleissa) joudu kosketuksiin kuuman keittoalueen kanssa.



 **Älä paina kaavinta kohtisuoraan lasia vasten, äläkä raavi lieden pintaa sen kärjellä tai terällä.**

Poista **sokeri tai sokeroitu ruoka** välittömästi lasikeraamiselta tasolta kaapimella, vaikka taso olisikin edelleen kuuma, koska sokeri saattaa vaurioittaa pysyvästi lasikeraamista pintaa.

 **Lasikeraamisen pinnan haalistuminen** ei vaikuta pinnan toimintaan tai kestävyYTEEN. Haalistuminen on usein seurausta pintaan palaneista ruoan jäämistä tai sen voi aiheuttaa joidenkin keittoastioiden materiaali (kuten alumiini tai kupari). Tällaista haalistumista on hyvin vaikea poistaa kokonaan.

Huomaa: Haalistuminen ja vastaavat puutteet vaikuttavat vain keittotason ulkonäköön, eivät sen toimintaan. Takuu ei kata tällaisten puutteiden korjaamista.

VIANETSINTÄTAULUKKO


MELU JA SEN SYYT INDUKTIOKYPSENNYKSEN AIKANA

Melu ja äänet	Syy	Ratkaisu
Induktiosta johtuva käyttöääni	Induktio perustuu tiettyihin metallien ominaisuuksiin sähkömagneettisen vaikutuksen alaisina. Sen yhteydessä syntyy niin kutsuttuja pyörrevirtauksia, jotka saavat molekyylit värähtelemään. Tämä värähtely (värinä) muutetaan lämmöksi. Metallista riippuen seurauksena saattaa syntyä ääntä.	Tämä on normaalia, eikä johdu toimintahäiriöstä.
Muuntajaa muistuttava surina	Ilmaantuu korkealla tehotasolla kypsennettäessä. Syynä on suuri energiämäärä, joka siirtyy keittotasosta kattilaan tai pannuun.	Ääni katoaa tai heikkenee, kun alennat tehotasoa.
Keittoastioiden värinä ja kalina	Tällaista ääntä voi kuulua käytettäessä keittoastioita (kattiloita tai pannuja), jotka on tehty erilaisista materiaaleista.	Se on tulosta eri materiaalikerrosten välisten pintojen liikkeestä. Tämä ääni johtuu keittoastiasta. Siinä voi esiintyä eroja kypsennettävän ruoan määrästä ja tyypistä riippuen.
Tuulettimen ääni	Induktiokeittotason eri komponenttien asianmukainen toiminta vaatii lämpötilan säätelyä. Tästä syystä keittotaso on varustettu tuulettimella, joka toimii vaihtelevilla nopeuksilla, tunnistetusta lämpötilasta riippuen	Tuuletin saattaa jatkaa toimintaansa myös sen jälkeen, kun keittotaso on kytketty pois päältä, jos lämpötila on liian korkea.

TURVATOIMINNOT JA VIRHENÄYTTÖ

Keittotasossa on ylikuumentumistunnistimet. Tunnistimet voivat kytkeä minkä tahansa keittoalueen tai koko keittotason väliaikaisesti pois päältä.

Vika, mahdollinen syy, ratkaisu

- Jatkuva piippaus ja  vilkkuu näytössä.
 - Anturin pinnalle läikkynyt vettä, tai anturien päälle asetettu esine.
Pyyhi tunnistimen pinta.
- "F2" näytössä
 - Keittoalue on ylikuumentunut. Odota, että keittoalue jäähtyy.
- "F" näytössä
 - Tämä ilmoittaa käytön aikana tapahtuneesta virheestä.



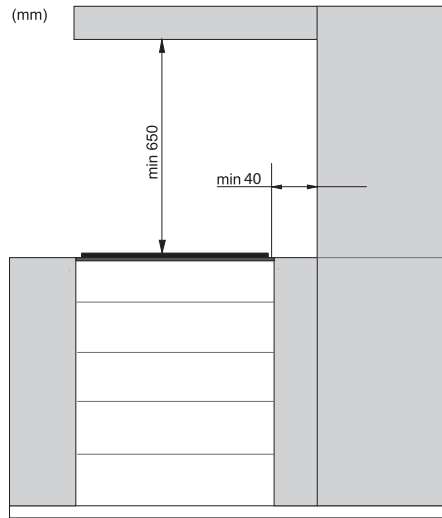
Virhetilanteessa tai silloin, kun virhenäyttö ei poistu, erota keittotaso verkkovirrasta muutamaksi minuutiksi (irrota sulake tai kytke virta pois pääkatkaisijasta). Kytke keittotaso tämän jälkeen uudelleen verkkovirtaan ja kytke virta päälle pääkatkaisijasta.

Jos ongelma ei ratkea edellä mainittujen ohjeiden avulla, soita valtuutettuun huoltopalveluun. Takuu ei kata laitteen vääränlaisesta liitännästä tai käytöstä johtuvia korjauksia tai takuuvajeita. Tällaisessa tapauksessa käyttäjä vastaa itse korjauskustannuksista.

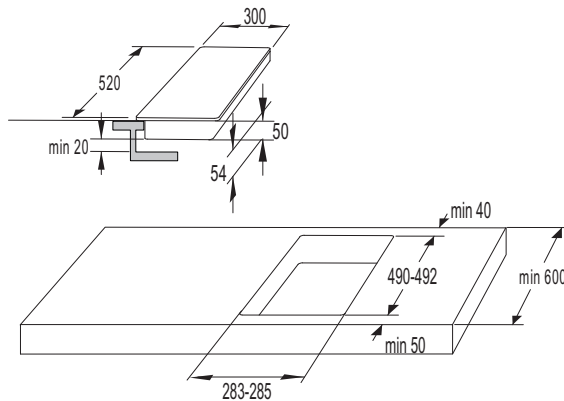


Laite on irrotettava verkkovirrasta ennen korjaustöiden aloittamista (poistamalla sulake tai irrottamalla virtajohto pistorasiasta).

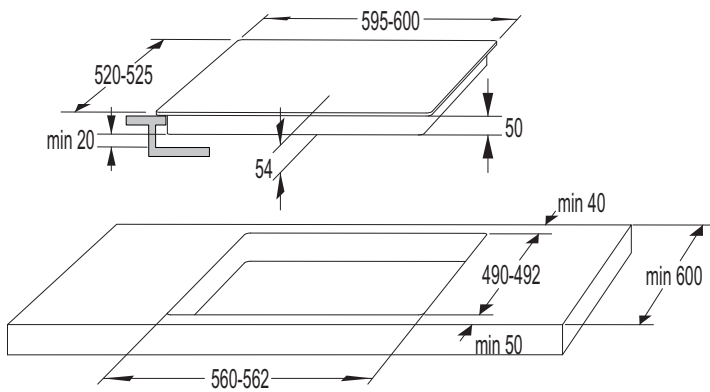
KALUSTEISIIN ASENNETTAVAN KEITTOTASON ASENNUS



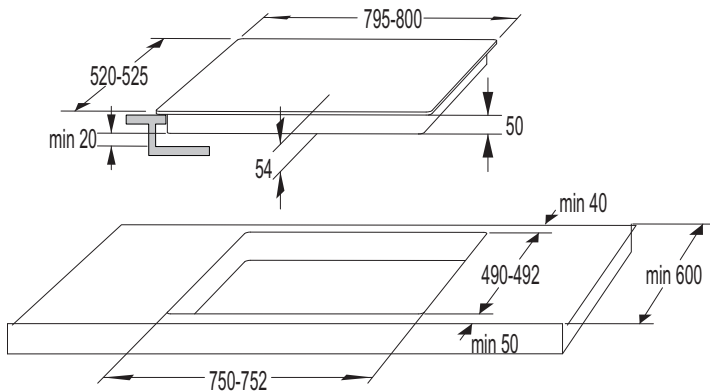
- Kestävien puulisteojen käyttö työtasoilla keittoalueen takana on sallittua ainoastaan, jos listan ja keittotason välinen etäisyys ei ole pienempi kuin asennusohjeissa ilmoitettu.



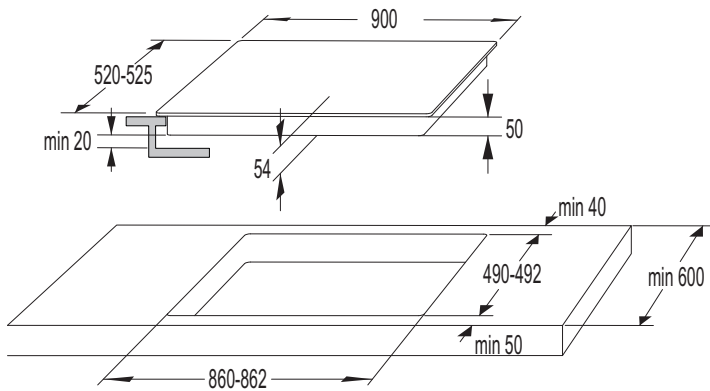
30cm



60cm



80cm



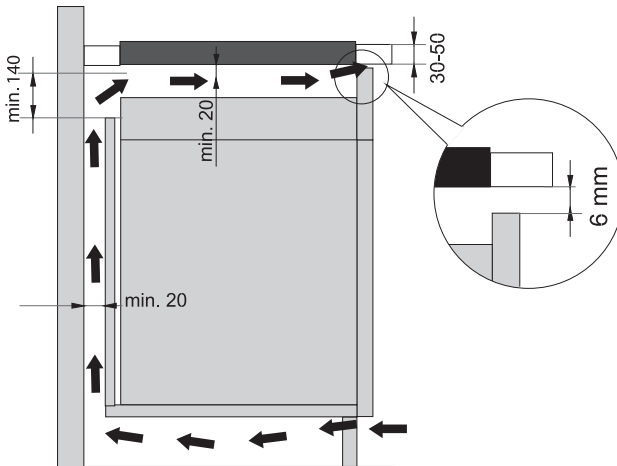
90cm

ALEMMAN KEITTIÖKALUSTEEN TUULETUSAUKOT

- Induktikeittoason elektronisten komponenttien normaali toiminta vaatii riittävää ilmankiertoa.

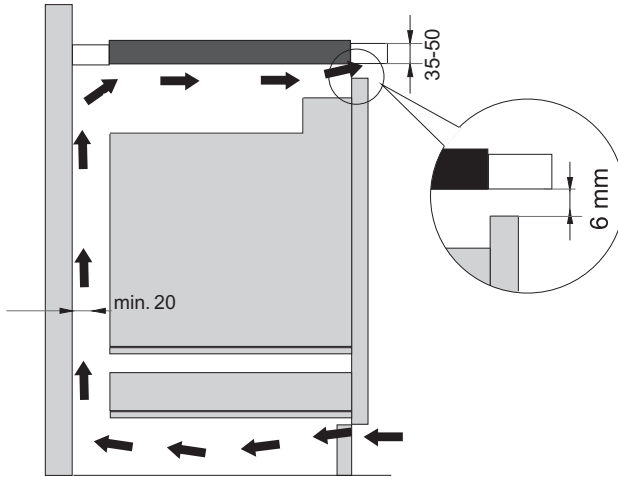
A Alempi keittiökalu, jossa on laatikko

- Kaapin takaseinässä on oltava vähintään 140 mm koruinen aukko, koko kaapin leveydeltä. Lisäksi etusivussa tulee olla vähintään 6 mm kokoinen aukko koko kaapin leveydeltä.
- Lieden alaosassa on tuuletin. Jos keittiökaapin alapuolella on laatikko, älä käytä sitä pienten esineiden tai paperin säilytykseen, koska ne saattavat imeytyä tuulettimen sisään ja vaurioittaa jäähdytysjärjestelmää. Älä myöskään säilytä laatikossa alumiinikalvoa tai syttyviä aineita tai nesteitä (kuten suihkeita). Pidä tällaiset aineet loitolla keittotasosta. Räjähdyshaara! Laatikon sisällön ja tuulettimen tuloaukkojen välillä on oltava vähintään 20 mm tyhjä tila.



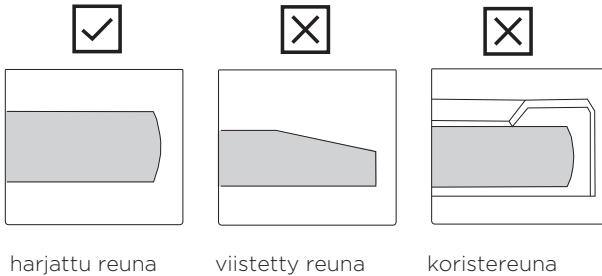
B Alempi keittiökaluste, jossa on uuni

- Uunin asentaminen induktioketittotason alapuolelle on mahdollista tyyppin EVP4..., EVP2.. ja EVP3.. uuneilla, joissa on jäähdytystuuletin. Ennen uunin asentamista keittiökalusteen takaseinä on poistettava asennusta varten vaadittavan aukon alueelta. Lisäksi etusivussa tulee olla vähintään 6 mm kokoinen aukko koko kaapin leveydeltä.
- Jos induktioketittotason alapuolelle on asennettu muita laitteita, niiden oikeaa toimintaa ei voida taata.



UPPOASENNUS TYÖTASOON

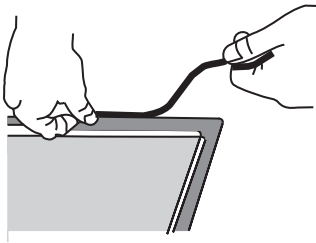
Uppoasennettaviksi soveltuvat laitteet, joissa ei ole viistettyjä reunoja tai koristekehyskiä.



1. Laitteen asentaminen

Laitteen saa asentaa vain lämpötilan ja lämmön kestäväan työtasoon, kuten (luonnon) kivistä (marmori, graniitti) tai kestävästä puusta valmistettu työtaso (työtason aukon reunojen on oltava tiivistetyt). Kun keittotaso asennetaan keramiikasta, puusta tai lasista valmistettuun työtasoon, on käytettävä puista välikehystä. Kehystä ei toimiteta laitteen mukana.

Laitteen saa asentaa muista materiaaleista valmistettuihin työtasoihin ainoastaan sen jälkeen, kun olet ottanut yhteyttä työtason valmistajaan ja saanut tältä nimenomaisen suostumuksen. Perusyksikön sisähalkaisijan on oltavan vähintään sama kuin laitetta varten tehdyn aukon sisähalkaisija. Näin laite on helppo poistaa työtasosta. Kiinnitä tiivistysnauha lasipaneelin pohjan ympärille.



Työnnä ensimmäisenä virtajohto aukon läpi. Aseta laite keskelle aukkoa.

Kytke laite verkkovirtaan (katso ohjeet laitteen liittämiseksi verkkovirtaan). Testaa laitteen toiminta ennen sen tiivistämistä.

Tiivistä laitteen ja työtason aukon välinen rako silikonitiivisteellä. Laitteen tiivistämiseen käytettävän silikonitiiviste on oltava lämmönkestävää (vähintään 160 °C). Silota silikonitiiviste soveltuvalla työkalulla.

Huomioi käytetyn silikonitiivisteen käyttöä koskevat ohjeet. Älä kytke laitetta päälle ennen kuin silikonitiiviste on kuivunut täysin.



1. Silikonitiiviste, 2. Tiivistysteippi



Huomioi asennusmitat erityisen tarkkaan (luonnon)kivistä valmistettujen työtasojen kohdalla. Valitessasi silikonitiivisteen huomioi työtason materiaali ja ota yhteyttä työtason valmistajaan. Soveltumattomien silikonitiivisteiden käytöstä voi olla seurauksena tiettyjen osien pysyvä värjäytyminen.

2. Kalusteisiin asennetun laitteen irrottaminen:

Irrota laite verkkovirrasta.

Irrota ympärillä oleva silikonitiiviste soveltuvalla työkalulla. Irrota laite työntämällä sitä alapuolelta ylöspäin.

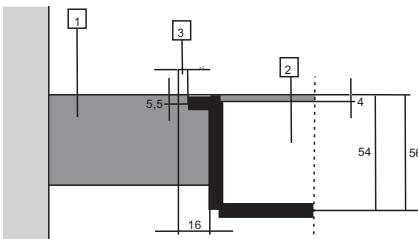


Älä yritä poistaa laitetta työtason yläpuolelta käsin!



Ainoastaan huolto vastaa keittotason korjaus- ja huoltotoista. Ota yhteyttä ammattimaiseen keittiövarusteiden myyjäsi oppoasennetun keittotason uudelleen asentamista varten.

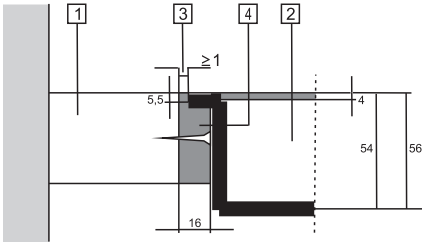
Kivinen työtaso



- 1 - Työtaso
- 2 - Laite
- 3 - Rako

Ottaen huomioon laitteen lasikeraamisen levyn ja työtason aukon virhemarginaali (toleranssi) rakoa voidaan säätää (väh. 2 mm).

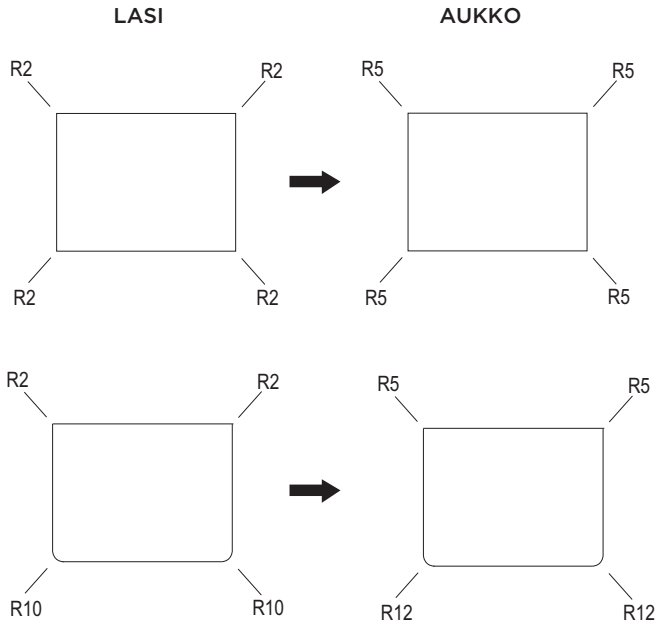
Keraaminen, puinen tai lasinen työtaso

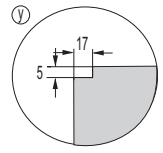
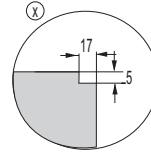
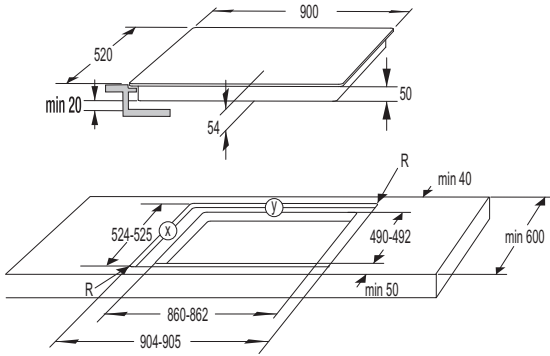


- 1 - Työtaso
- 2 - Laite
- 3 - Rako
- 4 - Puinen kehys, paksuus 16 mm

Ottaen huomioon laitteen lasikeraamisen levyn ja työtason aukon virhemarginaali (toleranssi) rakoa voidaan säätää (väh. 2 mm). Asenna 5,5 mm:n puinen kehys työtason yläreunan alapuolelle (katso kuva).

Observera radien av glaskanterna (R10, R2) när du gör utskärningen.





90 cm



Jos uuni asennetaan uppoasennettavan keittotason alle, työtason paksuuden on oltava vähintään 40 mm.

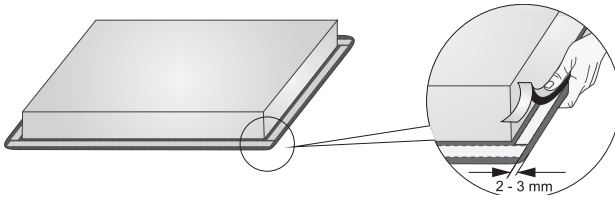
VAAHTOMUOVITIIVISTEEN ASENTAMINEN



Osa laitteista toimitetaan vaahtomuovitiivisteellä varustettuna!

Ennen kuin laite asennetaan keittiön työtasoon, kiinnitä toimitukseen sisältyvä tiiviste lasikeraamisen keittotason pohjaan.

- Poista tiivisteiden suojakalvo.
- Kiinnitä tiiviste lasin pohjaan (2-3 mm:n päähän reunasta). Tiiviste on kiinnitettävä lasiin koko reunan alueelle. Tiiviste ei saa mennä päällekkäin kulmissa.
- Kun kiinnität tiivistettä, varmista että se ei ole vaurioitunut tai joudu kosketuksiin terävien esineiden kanssa.



Älä asenna laitetta ilman tiivistettä!

- Työtason on oltava täysin tasainen.
- Suojaa leikkauspinnat.

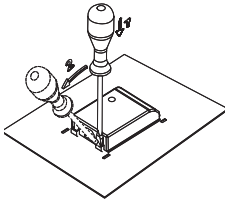
KEITTOTASON LIITTÄMINEN VERKKOVIRTAAN

- Verkkovirran suojauksen on oltava asianmukainen ja määräystenmukainen.
- Ennen kuin kytket laitteen sähköverkkoon, varmista, että arvokilvessä mainittu jännite vastaa kotisi verkkovirtaa.
- Sähköasennukseen tulisi sisältyä katkaisulaite, joka pystyy erottamaan kaikki laitteen navat verkkovirrasta, lisäksi vaaditaan vähintään 3 mm:n avonainen kosketinväli. Katkaisija voi olla sulake, suojakytkin jne.
- Liitännän toteutuksen on vastattava jännitettä ja sulakkeita.
- Asennuksen jälkeen jännitteiset osat ja eristetyt osat on suojattava kosketukselta.



Laitteen sähköasennukset saa tehdä vain pätevä asentaja. Virheelliset asennukset voivat tuhota laitteen osia. Tällaisessa tapauksessa takuu raukeaa. Irrota laite verkkovirrasta ennen kaikkia korjaus- ja huoltotoita.

KYTKENTÄKAAVIO



Jumpperit (hyppyliittimet) sijoitetaan tätä varten tarkoitettuun liittimen uraan.

VIRTAJOHTO

Kytkenässä voidaan käyttää seuraavia vaihtoehtoja:

- PVC-eristetyt liittäntäkaapelit, malli H05 VV-F tai H05V2V2-F, joissa on keltavihreä maadoitusjohto, tai muita saman- tai parempilaatuisia kaapeleita.
- Ulkokaapelin halkaisijan tulee olla vähintään 8,00 mm.

Normaali liittäntä

- 2-vaihetta, 1 nollaliitin (2 1N, 380-415 V- / 50/60 Hz):
 ▷ Vaiheiden ja nollaliittimen välinen jännite on 220-240 V-. Jännite kahden vaiheen välillä on 380-415 V-. Asenna jumpperi liittimien 4-5 välille. Ryhmässä on oltava vähintään kaksi 16 ampeerin sulaketta. Virtajohton ytimen läpimitan tulee olla vähintään 2,5 mm².

- 2-vaihetta, 2 nollaliittintä (2 2N, 220-240V- / 50/60 Hz):
 ▷ Vaiheiden ja nollaliittimen välinen jännite on 220-240 V-.
 ▷ Ryhmässä (asennus) on oltava vähintään kaksi 16 ampeerin sulaketta. Virtajohton ytimen läpimitan tulee olla vähintään 2,5 mm².

Erikoisliittäntä:

- Yksivaiheiliittäntä (1 1N, 220-240 V- / 50/60 Hz):
 ▷ Vaiheen ja nollaliittimen välinen jännite on 220-240 V-. Asenna jumpperit liittimien 1-2 ja 4-5 välille. Ryhmän (asennuksen) tulee olla varustettu vähintään 32 A:n sulakkeella. Virtajohton ytimen läpimitan on oltava vähintään 4 mm².

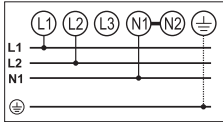
Asenna virtajohto vedonpoistoa (kiinnitin) käyttäen, niin että kaapeleita ei voida vetää pois paikaltaan.

Virheelliset asennukset voivat tuhota laitteen osia. Tällaisessa tapauksessa takuu raukeaa.

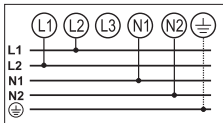
Ennen kuin kytket laitteen sähköverkkoon, varmista, että arvokilvessä mainittu jännite vastaa kotisi verkkovirtaa. Anna asiantuntijan tarkastaa kotisi verkkovirta (220-240 V verrattuna nollaan) vastaavalla mittarilla!

Laitteissa, joiden leveys on 30 cm (kaksi keittoaluetta) voi olla vain yksivaiheinen liittäntä. Virtajohton läpimitan on oltava vähintään 1,5 mm²!

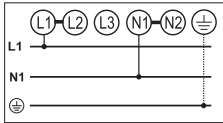
2N 380-415V ~ / 50/60 Hz



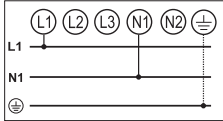
2 2N 220-240V ~ / 50/60 Hz



220-240V ~ / 50/60 Hz



220-240V ~ / 50/60 Hz



HÄVITTÄMINEN



Pakkausmateriaali on valmistettu ympäristöystävällisistä materiaaleista, jotka voidaan kierrättää, heittää pois, tai hävittää ilman ympäristöriskiä. Pakkausmateriaalit on merkitty asiaan kuuluvasti tätä varten.

Tuotteessa tai sen pakkauksessa oleva **symboli** ilmaisee, että tuotetta ei saa käsitellä tavallisena kotitalousjätteenä. Tuote on toimitettava valtuutettuun sähkö- ja elektroniikkalaitteiden keräyskeskukseen.

Tuotteen oikea hävittäminen auttaa ehkäisemään haitallisia vaikutuksia ympäristölle ja ihmisten terveydelle, mitä voisi tapahtua tuotteen virheellisen **hävittämisen** yhteydessä. Saadaksesi yksityiskohtaista tietoa tuotteen hävittämisestä ja käsittelystä ota yhteyttä jätehuollosta vastaaviin kunnallisiin viranomaisiin, jätehuoltopalveluun tai liikkeeseen, josta ostit tuotteen.

Pidätämme oikeuden muuttaa käyttöohjetta, emmekä vastaa sen mahdollisesti sisältämistä virheistä.

BI4 TI



784063

fi (05-19)