

VAROITUKSIA	197	Turvallisuusominaisuudet	205
Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset	197	Perustoiminnot	205
Asennus	200	Keittotason käyttö	205
Laitteen käyttötarkoitus	201	Ylimääräiset toiminnot	206
Tämä käyttöohje	202	Virheilmoitukset	207
Valmistajan vastuu	202	PUHDISTUS JA HUOLTO	207
Tyypikilpi	202	Lasikeraamisen keittotason puhdistus	207
Hävittäminen	202	Mitä tehdä, jos..	208
Energian säästämiseksi	202	ASENNUS	208
Tietoja energiankulutuksesta sammutettuna/ valmiustilassa	202	Sähköliitäntä	208
Miten käyttöohjetta luetaan	203	Työtason muotoilu	209
KUVAUS	203	Kalusteasennus	209
Yleinen kuvaus	203	Tuuletus	211
Ohjauspaneeli	203	Kalusteasennus	212
KÄYTTÖ	204	Testaus	212
Esitoimenpiteet	204	Ohjeet asentajalle	212

Lue tämä käyttöopas huolellisesti. Ohjeita noudattamalla taataan laitteen oikeaoppinen ylläpito ja sen ominaisuuksien säilyvyys. Tuotteeseen liittyviä lisätietoja löytyy osoitteesta www.smeg.com

VAROITUKSIA

Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset

Henkilövahingot

- Laite ja siihen kuuluvat osat tulevat erittäin kuumiksi käytön aikana. Pidä lapset poissa laitteen läheisyydestä.
- Suojaa käsiä uunikintailla käytön aikana.
- Älä koskaan yritä sammuttaa liekkiä/tulipaloa vedellä: sammuta laite ja peitä liekki kannella tai sammutuspeitteellä.
- Tämän laitteen käyttö on sallittu yli 8-vuotiaille lapsille ja henkilöille, joiden fyysinen tai henkinen kapasiteetti tai aistit ovat alentuneet tai joilta puuttuu tarvittava kokemus tai taidot, ainoastaan, jos heitä valvotaan tai opastetaan laitteen oikeaoppiseen käyttöön ja kerrotaan siihen liittyvistä vaaroista.
- Lapset eivät saa leikkiä laitteella.
- Pidä alle 8-vuotiaat lapset loitolla, ellei heitä valvota jatkuvasti.
- Älä päästä alle 8-vuotiaita lapsia laitteen läheisyyteen sen toiminnan aikana.
- Lapset eivät saa suorittaa puhdistus- ja huoltotoimenpiteitä ilman valvontaa.
- Toimi äärimmäisen varovaisesti, sillä keittoalueet kuumenevat nopeasti. Vältä kattiloiden

tyhjänä kuumentamista.

Ylikuumenemisen vaara.

- Laita päälle näppäinten lukitus jos lapsia tai kotieläimiä on paikalla, jotka kytkenevät pääsemään keittotasolle.
- Älä koske tai puhdista keittotason pintaa toiminnan aikana tai kun jäännöslämmön merkkivalot palavat.
- Käytön jälkeen sammuta levyt. Älä koskaan luota yksinomaan keittoastioiden tunnistimeen.
- Kiinnitä erityistä huomiota lapsiin, sillä he eivät välttämättä näe jälkilämpöön liittyvää merkinantoa. Käytön jälkeen keittoalueet ovat edelleen erittäin kuumia jonkin aikaa, vaikka ne olisivatkin pois päältä. Pidä huoli, etteivät lapset koske alueisiin.
- Kypsennystä on aina valvottava. Lyhytaikaista paistoa on valvottava jatkuvasti.
- VAROITUS: Valvottoman ruoan kypsennysprosessi käyttäen rasvaa ja/tai öljyä voi olla vaarallista ja aiheuttaa tulipalon.
- Rasvat ja öljyt voivat syttyä palamaan jos ne ylikuumenevat. Älä poistu paikalta kun valmistat öljyä tai rasvaa sisältäviä ruokia. Jos öljyt tai rasvat syttyvät palamaan, älä koskaan sammuta käyttäen vettä. Laita kansi kattilan päälle ja

sammuta asianmukainen keittoalue.

- Älä käytä Booster ja/tai Double Booster -toimintoja (jos läsnä) rasvaisten tai öljyisten ruokien lämmittämiseen. Tulipalovaara.
- Älä aseta metalliesineitä, kuten astioita tai ruokailuvälineitä, keittotason pinnalle, sillä ne voivat ylikuumentua.
- Älä käytä kypsennyksessä säilyketölkkejä, suljettuja astioita tai muoviasiatioita.
- Älä käytä magneettisia purkkeja.
- Älä käytä pannunalusia tai muuta materiaalia keittoastian pohjan ja lasikeraamisen pinnan välissä, sillä se voi aiheuttaa palovammoja.
- Älä työnnä teräviä metalliesineitä (keittiövälineitä tai työkaluja) laitteessa oleviin aukkoihin.
- Älä käytä tai säilytä tulenarkoja materiaaleja laitteen läheisyydessä tai suoraan keittotason alla.
- Sammuta laite käytön jälkeen.
- Älä koskaan irrota pistoketta (jos läsnä) johdosta vetämällä.
- **ÄLÄ KÄYTÄ SPRAY-SUIHKEITA TÄMÄN LAITTEEN LÄHEISYYDESSÄ KUN SE ON TOIMINNASSA.**
- **ÄLÄ TEE MUUTOKSIA LAITTEESEEN.**
- Pue aina henkilösuojaimet

ennen laitetta koskevien toimenpiteiden suorittamista (asennus, huolto, aseointi tai siirto).

- Älä suorita puhdistustoimenpiteitä laitteen ollessa vielä kuuma tai toiminnassa.
- Käytön jälkeen laita keittoalueet pois päältä, jotka ovat edelleen erittäin kuumia, vaikka ne olisivatkin pois päältä. Älä koske keittotason pintaa.
- Ennen laitteelle suoritettavia huoltotoimenpiteitä, kytke yleinen virransyöttö pois päältä.
- Älä koskaan yritä korjata laitetta yksin tai ilman pätevän teknikon apua.
- Vaaratilanteiden välttämiseksi, jos virtajohto on vahingoittunut, ota välittömästi yhteyttä tekniseen huoltoon, joka vaihtaa sen uuteen.
- Jos lasikeraamiseen pintaan syntyy halkeamia, rakoja tai pinta rikkoutuu, sammuta laite välittömästi. Kytke virta pois päältä ja ota yhteys tekniseen huoltoon.
- Sydämentahdistinta tai muita samankaltaisia laitteita käyttävien henkilöiden tulee varmistaa, ettei induktiivinen kenttä, jonka taajuusalue on välillä 20 - 50 kHz, vaikuta laitteen toimintaan.
- Sähkömagneettista

yhteensopivuutta koskevien määräysten mukaan sähkömagneettinen induktiokeittotaso kuuluu ryhmään 2 ja luokkaan B (EN 55011).

Laitteelle aiheutuvat vahingot

- Älä käytä hankaavia tai syövyttäviä puhdistusaineita luukun lasiosien puhdistamiseen (esim. jauhetuotteita, tahrannoistoaaineita ja metallisia sieninä).
- Käytä mahdollisesti puisia tai muovisia keittiövälineitä.
- Älä istu laitteen päälle.
- Lasikeraamista pintaa ei saa käyttää tukialustana.
- Älä käytä laitetta laskutasona.
- Älä tuki laitteen aukkoja tai tuuletusaukkoja.
- Älä käytä keittotasoa jos sen alle asennetussa mahdollisessa uunissa on meneillään pyrolyysiprosessi.
- Älä käytä höyrysuihkuja laitteen puhdistamiseksi.
- Älä jätä laitetta valvomatta paiston aikana, sillä rasvoja tai öljyjä voi valua ulos ja ne voivat syttyä palamaan ylikuumentuessaan. Toimi äärimmäisen varovaisesti.
- Tulipalovaara: älä säilytä esineitä keittotasojen päällä.
- **ÄLÄ MISSÄÄN TAPAUKSESSA KÄYTÄ LAITETTA HUONEEN LÄMMITTÄMISEEN.**

- Astiat tai pannut on asetettava keittotason alueen sisäpuolelle.
- Kaikkien keittoastioiden pohjan tulee olla tasainen ja säännöllinen.
- Jos neste kiehuu tai valuu yli, puhdista valunut neste pois keittotasolta.
- Älä kaada keittotasolle happamia aineita kuten sitruunamehua tai etikkaa.
- Älä päästä keittotasoon sokeria tai muita sokerisekoituksia kypsennyksen aikana.
- Älä aseta sen päälle materiaaleja tai aineita, jotka voivat sulaa tai syttyä palamaan (paperi, muovi tai alumiinifolio) kypsennyksen aikana.
- Aseta astiat suoraan lasikeraamiselle pinnalle.
- Älä laita tyhjiä kattiloita tai pannuja päällä olevien keittoalueiden päälle.
- Älä käytä karkeita ja hankaavia materiaaleja tai teräviä, metallisia lastoja.
- Lasikeraaminen pinta on erittäin iskunkestävä, vältä silti kiinteiden ja painavien esineiden putoamista keittotason pinnalle, sillä ne voivat aiheuttaa sen rikkoutumisen.
- Älä käytä teräsosien tai metallipinnoituksilla käsiteltyjen osien (kuten esimerkiksi anodisoidut, nikkelöidyt,

kromatut osat) puhdistuksessa klooria, ammoniakkia tai valkaisuainetta sisältäviä puhdistusaineita.

- Laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi ulkoisten ajastimien tai kauko-ohjainten kanssa.
- Jotta vältät lasipinnan naarmuuntumisen, älä vedä kattiloita tasolla vaan nosta niitä ja aseta ne uuteen haluttuun asentoon

Asennus

- **TÄTÄ LAITETTA EI SAA ASENTAA VENEISIIN TAI ASUNTOVAUNUIHIN.**
- Tätä laitetta ei saa asentaa astianpesukoneen päälle.
- Asenna laite kalusteeseen toisen henkilön avustamana.
- Tarkista, että kalusteessa on vaaditut aukot.
- Tarkista, että kalusteen materiaali kestää lämpöä.
- Anna asennus- ja huoltotoimenpiteet ammattitaitoisen henkilökunnan suoritettavaksi voimassa olevien säädösten mukaisesti.
- Anna sähköliittännät ammattitaitoisen teknisen henkilöstön tehtäväksi.
- Sähköjärjestelmän turvallisuusmääräyksien mukainen maadoitus on pakollinen.
- Käytä vähintään 90 °C:n lämpötilaa kestäviä johtoja.

- Vie virtajohto kalusteen takaosasta. Varo ettei se pääse kosketuksiin keittotason alaosaan tai mahdolliseen alapuolella olevaan uuniin.
- Toimi varovaisesti jos ylimääräisiä sähkölaitteita kytketään. Liitosjohtoja ei saa päästää kosketuksiin kuumien keittoalueiden kanssa.
- Virtajohtojen ruuvien kiristysmomentti liitinrimassa tulee olla välillä 1,2-1,5 Nm.
- Älä kiinnitä laitetta liian tiukasti alustaansa, koska se voi aiheuttaa vaurioita käytön aikana tai tukkia osittain lämmönpoistoaukot.
- Vain tekninen ja koulutettu henkilöstö saa asentaa ja vaihtaa tarvittaessa virtajohdon uuteen.
- Vaaratilanteiden välttämiseksi, jos virtajohto on vahingoittunut, ota välittömästi yhteyttä tekniseen huoltoon, joka vaihtaa sen uuteen.
- Ennen laitteelle suoritettavien toimenpiteiden suorittamista (asennus, huolto, asemointi tai siirto), varustaudu aina henkilönsuojaimilla.
- Ennen laitteelle suoritettavia huoltotoimenpiteitä, kytke yleinen virransyöttö pois päältä.
- Mahdollista laitteen irrottaminen asennuksen jälkeen helppopääsyisellä pistokkeella tai kytkimellä, jos kyseessä on kiinteä liitäntä.
- Sijoita laitteen syöttölinjaan kaikinapainen katkaisin, jonka kontaktien avausväli on sellainen, että irtikytkentä saadaan ylijänniteluokassa III, voimassaolevien asennusmääräysten mukaisesti.
- Jos pääsyä virtalähteeseen on rajoitettu, kaikkien napojen irtikytkentään kuuluvien katkaisimien on oltava saatavilla ja ne on liitettävä kiinteään kaapelointiin sähköliitännästandarden mukaisesti.
- Tätä laitetta voidaan käyttää korkeintaan 2000 metriä merenpinnan yläpuolella.
- Älä aseta tasoa suuremmalle teholle kuin sähköjärjestelmän tukema teho.
- Älä aseta tasoa suuremmalle teholle kuin sähköjärjestelmän tukema teho.

Laitteen käyttötarkoitus

Laitte on tarkoitettu ruokien kypsennykseen kotitalouskäytössä. Kaikenlainen muu käyttö on sopimatonta. Sitä ei saa käyttää:

- kaupan työntekijöille tarkoitettujen keittiöiden alueella, toimistoissa ja muissa työtiloissa.
- maataloissa/maatilamatkailupaikoissa.
- hotelleissa, motelleissa ja vuokrahuoneistoissa asiakkaiden toimesta.

- aamiaismajoituspaikoissa (B&B).

Tämä käyttöohje

- Tämä käyttöohje on laitteen oleellinen osa ja siksi se on säilytettävä ehjänä sekä käyttäjien helposti saatavilla koko laitteen käyttöiän ajan.
- Ennen laitteen käyttöä lue tämä käyttöohje huolellisesti läpi.
- Tässä käyttöohjeessa annetut selitykset sisältävät kuvia, jotka kuvaavat näytölle yleisesti ilmestyviä ohjeita. On kuitenkin pidettävä mielessä, että laitteeseen voi olla asennettu päivitetty versio järjestelmästä, jonka vuoksi näyttöön ilmestyvät ohjeet voivat poiketa käyttöoppaassa osoitetusta.

Valmistajan vastuu

Valmistaja ei ota vastuuta henkilö- tai omaisuusvahingoista, jotka aiheutuvat:

- käyttötarkoitukseen nähden poikkeavasta käytöstä
- käyttöoppaassa olevien määräysten noudattamatta jättämisestä
- jonkin laitteen osan muuttamisesta
- muiden kuin laitteen alkuperäisten varaosien käytöstä.

Tyypikilpi

Laitteen tyypikilpi sisältää tekniset tiedot, sarjanumeron ja merkinnän. Tunnistuksen tyypikilpeä ei saa koskaan irrottaa.

Hävittäminen



Tämä laite on neuvoston sähkö- ja elektroniikkalaiteromuja (2012/19/EU) koskevan direktiivin mukainen, jonka vuoksi se tulee hävittää käyttöiän päättyessä erillään kotitalousjätteestä.

Tämä laite ei sisällä siinä määrin terveydelle ja ympäristölle haitallisia aineita, että sitä voitaisiin pitää vaarallisena voimassa olevien Euroopan neuvoston direktiivien mukaisesti.



Sähköjännite Sähköiskun vaara

- Kytke pääkytkin pois päältä.
- Irrota sähköjohto sähköjärjestelmästä.

Laitteen hävittämiseksi:

- Katkaise sähköjohto ja ota se pois.
- Toimita laite käyttöiän loputtua sähkö- ja

elektronisten laitteiden erilliskeräykseen tai anna se jälleenmyyjälle toisen vastaavan laitteen hankinnan yhteydessä.

Laitteen pakkausmateriaalit ovat ympäristöstävällisiä ja kierrätettäviä.

- Toimita pakkausmateriaalit tarkoituksenmukaiseen erilliskeräykseen.



Muovipakkaukset Tukehtumisen vaara

- Pakkausmateriaaleja tai niiden osia ei saa jättää ilman valvontaa.
- Älä anna lasten leikkiä pakkausmateriaaleihin kuuluvilla muovipusseilla.

Energian säästämiseksi

- Kattilan pohjan läpimitta ei saa ylittää lasikeraamiselle tasolle merkittyä viivoja.
- Kattiloita ei saa asettaa keittotason ympärysmittan yli eikä näytön päälle.
- Kattilaa hankkiessasi tarkista jos osoitettu läpimitta viittaa kattilan pohjaan tai sen yläosaan, sillä yläosa on melkein aina suurempi pohjan läpimittaan nähden.
- Kun valmistat pitkän kypsennysajan vaativia ruokia, voit säästää aikaa ja energiaa käyttämällä painekattilaa, jonka ansiosta myös ruoka-aineksissa olevat vitamiinit pysyvät talalla.
- Varmista, että painekattila sisältää riittävän määrän vettä, sillä veden puutteesta johtuva ylikuumentuminen voi vahingoittaa kattilaa ja keittoaluetta.
- Aseta kattilan päälle mahdollisuuksien mukaan aina sopiva kansi.
- Valitse sopiva kattila kypsennettävän ruokamäärän mukaan. Suuri puolityhjä kattila saa aikaan energiahukan.



Jos keittotasoa ja mahdollista uunia käytetään samanaikaisesti, voi oman sähköjärjestelmän tehon maksimitaso ylittyä määrättyissä olosuhteissa.

Tietoja energiankulutuksesta sammutettuna/valmiustilassa

Kulutusta koskevat tekniset tiedot laitteen ollessa sammutettuna tai valmiustilassa ovat saatavilla sivustolla www.smeg.com kyseessä olevaa tuotetta käsittelevällä sivulla.

Miten käyttöohjetta luetaan

Tässä käyttöohjeessa käytetään seuraavia kuvamerkkejä:



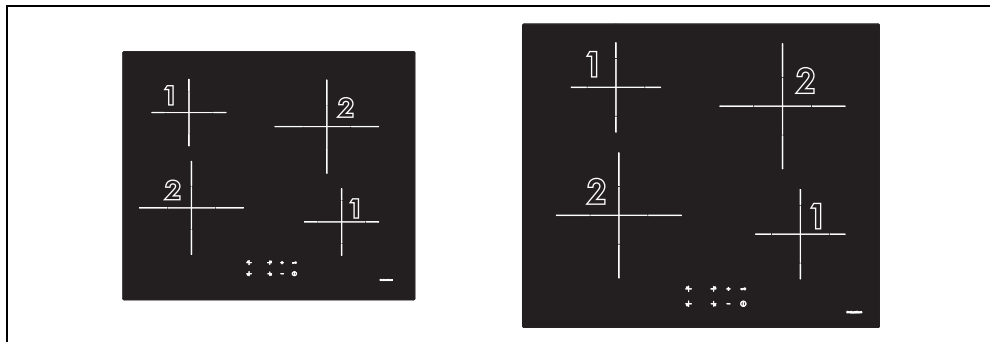
Tieto/Ehdotus



Varoitus/Huomio

KUVAUS

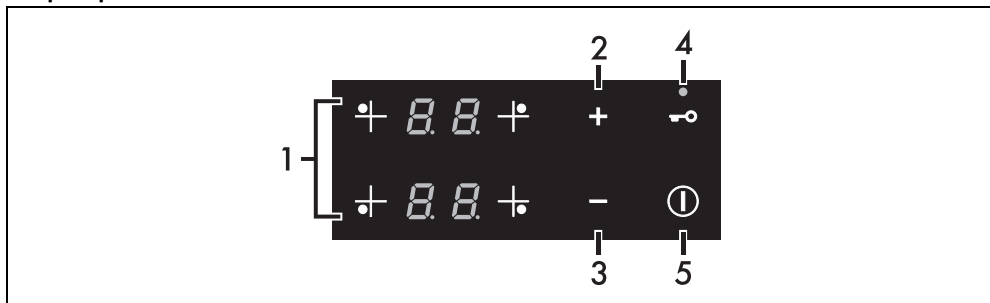
Yleinen kuvaus



Alue	Mitat K x L (mm)	Ø kattila minimi (mm)	Max absorboitu teho (W)*	Absorboitu teho Booster- toiminnon perusteella (W)*
1	150 x 150	90	1200	1600
2	210 x 210	130	1500	2000

*Tehot ovat viitteellisiä ja voivat vaihdella käytetyn astian tai asetettujen arvojen mukaan.

Ohjauspaneeli



- 1 Keittoalueiden valintanäppäimet
- 2 Lisäysnäppäin
- 3 Vähennysnäppäin
- 4 Ohjausten lukitusnäppäin
- 5 On/Off-näppäin

Induktiotoiminnon etuja




Laite on varustettu induktiogeneraattorilla jokaista keittoaluetta kohti. Jokaisen lasikeramiikkapinnan alla oleva generaattori saa aikaan sähkömagneettisen kentän, joka ohjaa lämpövirtaa kattilan pohjaan. Induktiolieden alueella lämpöä ei enää siirretä vaan se luodaan suoraan astian sisälle induktiivisten virtausten ansiosta.

- Energiänsäästö energian suoran siirron ansiosta kattilaan (tarkoituksenmukaisesta magneettisista materiaaleista valmistettuja astioita vaaditaan) suhteessa perinteiseen sähköllä suoritettavaan kypsennykseen.
- Lisääntynyt turvallisuus energian siirron ansiosta pelkästään astiaan, joka on asetettu keittotasolle.
- Energiänsiirron korkea tehokkuus induktiokeittoalueelta kattilan alustaan.
- Nopea kuumennusnopeus.

- Rajoittunut palovammojen vaara, sillä keittotason pinta kuumenee vain kattilan alaosaan; yli vuotaneet ruuat eivät jää kiinni.

Tehon ohjaus

Keittotasoon kuuluu tehon ohjausmoduuli, joka optimoi/rajoittaa kulutusta. Jos asetetut tehotasot ylittävät sallitun maksimirajan, elektroninen piirikortti ohjaa automaattisesti levyille annettua tehoa. Moduuli pyrkii säilyttämään maksimaaliset tehotasot. Symbolin  ilmestyminen osoittaa, että määrätyn keittoalueen tehotasoa ei ole enää mahdollista lisätä.



Prioriteetti annetaan kronologisessa järjestyksessä ensimmäiseksi asetetulle alueelle.



Tehon ohjausmoduuli ei vaikuta laitteen kokonaismääräisen sähkön absorbointiin.

KÄYTTÖ

Esitoimenpiteet



Ks. Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

- Irrota mahdolliset laitteen ulko- tai sisäpuolella olevat suojamuovit myös (jos paikalla) lisävarusteista.
- Poista mahdolliset tarrat (teknisiä tietoja sisältävää tarraa lukuun ottamatta).

Induktioliedellä käytettävät astiat

Induktioliedellä käytettävien astioiden on oltava metallisia, niillä on oltava magneettinen ominaisuus ja pohjan on oltava läpimitaltaan riittävä.

Käyttöön sopivat astiat:

- Emaloidut teräsastiat paksulla pohjalla.
- Valurauta-astiat emaloidulla pohjalla.
- Ruostumattomasta monikerroksisesta teräksestä, ferriittisestä ruostumattomasta teräksestä ja erityisellä pohjalla valmistetusta alumiinista valmistetut astiat.


Käyttöön sopimattomat astiat:

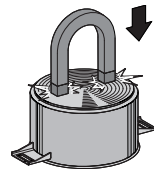
- Kuparista, ruostumattomasta teräksestä, alumiinista, tulenkestävästä lasista, puusta,

keramiikasta ja savesta valmistetut astiat.

Energiänsäästöön liittyviä vinkejä

Tarkistaaksesi jos kattila on käyttöön sopiva, aseta magneetti sen pohjan lähelle: jos magneetti kiinnittyy pohjaan se soveltuu induktiokäyttöön. Jos käytettävissä ei ole magneettia, laita astiaan pieni määrä vettä, aseta se keittoalueelle ja laita keittolevy päälle.

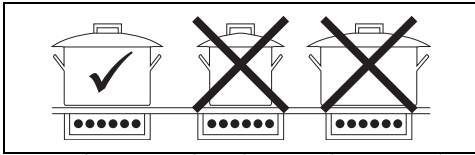
Jos näytölle ilmestyy symboli , kattila ei sovellu käyttöön.



Energiänsäästöön liittyviä vinkejä

Kattilan pohjan halkaisijan tulee vastata

keittoalueen halkaisijaa.



- Kattilan oston yhteydessä, tarkista viittaako osoitettu halkaisija astian pohjaan vai sen yläosaan, koska yläosa on melkein aina suurempi pohjaan nähden.
- Astian pohjan tulee olla erittäin paksu ja täysin tasainen. Sen on oltava lisäksi puhdas ja kuiva, keittotason tapaan.
- Kun valmistetaan ruokia, jotka vaativat pitkiä kypsennysaikoja, voit säätää aikaa ja energiaa: käytä painekattilaa, jonka ansiosta elintarvikkeissa olevat vitamiinit säilyvät ennallaan.
- Varmista, että painekattila sisältää riittävän määrän nestettä, koska sen puuttumisesta johtuva ylikuumentuminen voi vahingoittaa kattilaa ja keittoaluetta.
- Jos mahdollista, peitä kattilat aina sopivalla kannella.
- Valitse kypsennettävään ruokaan sopiva kattila. Suuri kattila, joka on puolityhjä, saa aikaan energiahukan.
- Älä käytä valurautakattiloita tai karkeapohjaisia kattiloita.



Jos keittotasoa ja uunia käytetään samanaikaisesti, määrätyissä olosuhteissa voidaan ylittää käytettävän tehon maksimitaso sähköjärjestelmässä.

Turvallisuusominaisuudet



Ks. Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

Keittotasoon kuuluu automaattinen laite, joka rajoittaa käyttöaikaa. Jos keittoalueen asetuksia ei muuteta, jokaisen keittoalueen maksimaalinen käyttöaika riippuu valitusta tehosta. Kun käyttöaikaa rajoittava laite käynnistyy, keittoalue sammuu, lyhyt merkkiääni soi ja, jos se on vielä kuuma, näytölle ilmestyy

symboli

Tehotaso	Keittoajan maksimaalinen kesto tunteina
1 - 8	10
9	3

Tehotasojen yhteenvetotaulukko


Tehoa voidaan säätää eri tasoilla. Alla annettusta taulukosta löytyvät erilaisiin kypsennyksiin liittyvät ohjeet.

Tehotaso	Soveltuu:
0	OFF-asento
1-2	Kypsennettävän ruoan määrä on pieni (minimitehot)
3-4	Kypsennys
5-6	Kypsennettävän ruoan määrä on suuri, suuria kappaleita paistetaan
7-8	Paisto, ruskistus jauholla
9	Paisto
P	Kiehauta suuria määriä vettä (maksimiteho, katso "Booster-toiminto")

Perustoiminnot

Ensimmäinen virtakytkentä

Kun virta kytketään ensimmäistä kertaa tai kun virta palautetaan virtakatkon jälkeen suoritetaan automaattinen tarkastus, joka kytkee päälle merkkivalot ja näytöt muutamaksi sekunniksi. Sen jälkeen ohjausten lukitustoiminto kytketty automaattisesti päälle, josta osoitetaan lukitusten ohjauksen merkkivalon syttymisellä.

Laitteen käynnistämiseksi, paina näppäintä  vähintään 2 sekuntia.

Kytkeminen päälle ja pois päältä

Paina näppäintä  laitteen kytkemiseksi päälle. Sammuttaaksesi laitteen, paina näppäintä , kunnes kuulet kolme äänimerkkiä.

Keittotason käyttö


Keittoalueiden käynnistäminen

Kun laite on käynnistetty:




1. Valitse keittoalue, joka on laitettava päälle tarkoituksenmukaisilla alueen valintanäppäimillä (esim.  etuoikea alue).
2. Näppäimiä  ja  käyttämällä valitse tehotasot välillä 1 - 9 tai kytke päälle Booster-toiminto.


Keittoalueiden sammuttaminen

1. Valitse sammutettava keittoalue.

2. Näppäimen  kautta aseta tehotaso takaisin kohtaan 0 (nolla).



- Kaikkien keittoalueiden sammuttamiseksi samanaikaisesti, pidä näppäintä  painettuna vähintään 2 sekunnin ajan.
- Yksi alue voidaan sammuttaa nopeasti painamalla yhtä aikaa näppäimiä  ja .

Jos yhdellä aktiivisella alueella käytetään astiaa, joka ei sovellu induktiokäyttöön tai astia ei ole paikalla, alueella ei esiinny tehoa ja vastaava näyttö näyttää symbolia  vuorotellen tehotason numeron kanssa.



Booster-toiminto



Ks. Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

Booster-toiminnon avulla astiaa voidaan kuumentaa maksimitoholla rajoitetun ajan. Se on hyödyllinen suurten vesimäärien kiehauttamiseen lyhyessä ajassa.

Kun alue on valittu:

1. Vie tehotaso kohtaan 9.
2. Paina uudelleen näppäintä  näytölle ilmestyy symboli .



Booster-toiminto jää päälle korkeintaan 10 minuutiksi, jonka kuluttua tehotaso laskee automaattisesti takaisin tasolle 9.

Booster-toiminnon kytkemiseksi pois päältä riittää, että keittoalueen tehotasoa vähennetään tai laite sammutetaan.

Ylimääräiset toiminnot

Ajastettu paisto

Tämän toiminnon avulla on mahdollista ohjelmoida jokaisen yksittäisen keittoalueen automaattinen sammuttaminen käyttäjän asettaman määrätyn ajanjakson kuluttua (välillä 1 - 99 minuuttia).

Ajastetun kypsennyksen asettamiseksi:

1. Valitse mikä tahansa keittoalue asiamukaisten näppäinten kautta.

2. Valitse tehotaso (välillä 1 - 9).





Ajastinta ei ole mahdollista kytkeä päälle jos valitun alueen tehotaso on asetettu kohtaan nolla (0).

3. Paina keittoalueiden valintanäppäintä uudelleen; toiminto vahvistetaan äänimerkillä.

Valitun keittoalueen näyttö näyttää symbolin




, kun taas lähellä olevien alueiden näytöt näyttävät .




Jos yksi etualueista on valittu, lähtölaskentaa osoittavat arvot ilmestyvät taka-alueiden näytöille ja päinvastoin.



4. Käytä näppäimiä  ja  minuuttien valitsemiseksi (jatkuva painaminen lisää arvoa nopeasti).

5. Paina mitä tahansa keittoalueiden valintanäppäintä tai odota 10 sekuntia ajastimen käynnistämiseksi.

Ajastetun alueen näyttö näyttää nyt edellä asetettua tehotasoa alaoikealla olevalla pisteellä (esim. .

Ajastetun kypsennyksen päättyessä, keittoalue sammutetaan, näytöllä näkyy vilkkuva  ja äänimerkit kuuluvat. Paina mitä tahansa näppäintä äänimerkin kytkemiseksi pois päältä.

Ajastetun kypsennyksen muuttaminen tai kytkeminen pois päältä



1. Valitse ajastettu keittoalue.
2. Paina uudelleen alueen näppäintä saadaksesi näytölle jäljellä olevan ajan.
3. Käytä näppäimiä  tai  lähtölaskennan muuttamiseksi tai nollaamiseksi. Lähtölaskennan nollaaminen kytkee pois päältä ajastetun kypsennyksen.


Ohjausten lukitus

Tämän toiminnon avulla voidaan lukita ohjauspaneelin näppäimet. Tämä toiminto voidaan kytkeä päälle sekä laitteen ollessa päällä että sammutettuna.

Kytkeäksesi päälle ohjausten lukituksen, kun laite on päällä:

1. Paina näppäintä  vähintään 1 sekunnin ajan.

2. Kun ohjausten lukituksen merkkivalo syttyy palamaan, ohjaukset on lukittu (lukuun ottamatta näppäimiä  ja .

Ohjausten lukituksen kytkemiseksi pois päältä, paina vähintään 1 sekunnin ajan näppäintä  ja tarkista, että alla oleva merkkivalo on sammunut.



Virtakatkos ei aiheuta ohjausten lukituksen kytkeytymistä pois päältä.

Virheilmoitukset

Toimintahäiriön tai epänormaalin toiminnan

PUHDISTUS JA HUOLTO

Lasikeraamisen keittotason puhdistus



Ks. Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

Pintojen puhdistus

Pintojen hyvän kunnon säilyttämiseksi ne tulee puhdistaa säännöllisesti jokaisen käyttökerran jälkeen. Pintojen tulee antaa jäähtyä ennen niiden puhdistamista.

Päivittäinen puhdistus

Käytä aina ja ainoastaan hankaamattomia erityispuhdistusaineita, jotka eivät sisällä klooripohjaista happoa. Kaada tuotetta kosteaan pyyhkeeseen ja pyyhi pinnat pyyhkeellä, huuhtelee huolellisesti ja kuivaa pehmeällä kankaalla tai mikrokuituliinalla.



Jos lika on pinttynyt, puhdista se kylmänä veteen ja neutraaliin pesuaineeseen kostutetulla tiskisienellä; kuivaa sitten mikrokuituliinalla.

Viikoittainen puhdistus

Puhdista keittotasoa kerran viikossa lasikeraamiselle pinnalle tarkoitettulla yleispuhdistusaineella. Noudata aina valmistajan antamia ohjeita. Näissä tuotteissa oleva silikoni saa aikaan vedeltä ja lialta suojaavan kalvon. Kaikki läikät jäävät kalvoon ja ne voidaan näin ollen poistaa helposti. Kuivaa pinta näin ollen puhtaalla liinalla. Varo ettei pesuaineen jäämiä jää keittotasolle, sillä ne saavat aikaan aggressiivisen reaktion kun taso kuumenee ja saattaa muuttaa sen rakennetta.

sattuessa, keittoalueiden näyttöihin ilmestyvä virheeseen liittyvä koodi.

Laitteen tai siihen kuuluvan osan ylikuumenemiseen liittyvät virheet ovat korjattavissa antamalla sen jäähtyä ja ne on koodattu kirjaimilla "C", "c" ja "Fc".



Jäännöslämmön merkkejä ei käsitetä virhekoodeiksi.

Jos nämä virheet jatkuvat tai näkyviin tulee erilaisia virheitä, kirjoita koodi ylös ja ota yhteyttä tekniseen tukeen.

Ruokatahrat tai jäämät

Mahdolliset alumiinipohjaisten kattiloiden aiheuttamat vaaleat merkit voidaan poistaa etikkaan kostutetulla pyyhkeellä. Jos käytön jälkeen keittotasoon jää palaneita jäämiä, poista ne, huuhtelee vedellä ja kuivaa hyvin puhtaalla liinalla. Salaatin tai perunoiden pesun aikana keittotasolle pudonnut hiekka voi naarmuttaa tasoja kattiloita siirrettäessä. Poista näin ollen mahdollinen hiekka välittömästi keittotasolta. Väri vivahteiden vaihtelut eivät vaikuta lasin toimintaan ja vakauteen. Kyseessä ei ole keittotason materiaalin muutokset vaan yksinkertaiset ruokajäämät, joita ei ole poistettu ja jotka ovat näin ollen hiiltyneet. Mahdolliset kiiltävät pinnat johtuvat kattiloiden pohjien hankaamisesta, erityisesti jos ne ovat alumiinisia, ja sopimattomien pesuaineiden käytöstä. Niitä on vaikea poistaa yleisiä pesuaineita käyttämällä. Puhdistus voidaan joutua suorittamaan useaan kertaan. Aggressiivisten pesuaineiden käyttö tai kattilan pohjalla naarmuttaminen voi himmentää keittotasossa olevia koristuksia ja aiheuttaa läikkiä.



Käytä vain valmistajan toimittamia puhdistusaineita.



Puhdistustoimenpiteiden jälkeen kuivaa laite huolella estääksesi toimintahäiriöiden ja esteettisten ongelmien syntymistä valuvan veden ja pesuaineiden vuoksi.

Mitä tehdä, jos..

Keittotaso ei toimi:

- Tarkista, että keittotaso on kytketty ja pääkatkaisin on päällä.
- Tarkista, ettei sähkökatkoksia esiinny.
- Tarkista, ettei sulake ole lauennut. Siinä tapauksessa vaihda sulake uuteen.
- Tarkista, ettei kodin sähköjärjestelmän vikavirtasuojakatkaisin ole lauennut. Tässä tapauksessa, kytkä katkaisin takaisin päälle.

Keittotulokset eivät ole tyydyttävät:

- Tarkista, että kypsennyslämpötila ei ole liian korkea tai liian matala.
- Varmista, että tasolla on asianmukainen ilmanvaihto ja että ilmanottoaukot ovat

täysin vapaat.

- Käytä induktiokypsennykseen sertifioituja ja testattuja kattiloita.

Keittotasosta tulee savua:

- Puhdista keittotaso käytön jälkeen.
- Tarkista, ettei ruokaa ole valunut ulos ja käytä mahdollisesti suurempaa keittoastiaa.

Kodin sähköjärjestelmän sulakkeet tai vikavirtasuojakytkin laukeavat toistuvasti:

- Ota yhteys huoltopalveluun tai sähkömieheen.

Keittotasossa esiintyy rikkoutumisia tai halkeamia:

- Sammuta laite välittömästi, kytkä virta pois päältä ja ota yhteyttä huoltopalveluun.

ASENNUS

Sähköliitäntä



Katso Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

Yleisiä tietoja

Tarkista, että sähköverkon ominaisuudet vastaavat tyyppikilven tietoja.

Tekniset tiedot, sarjanumeron ja merkinnän sisältävä tyyppikilpi sijaitsee näkyvällä paikalla laitteessa.

Tyyppikilpeä ei saa koskaan irrottaa.

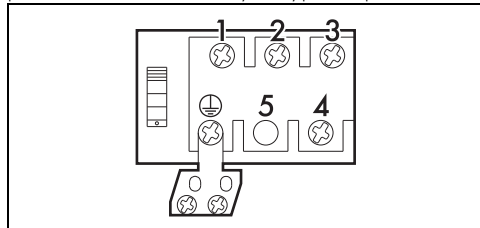
Suorita maadoitus käyttämällä vähintään 20 mm pidempää johtoa muihin johtoihin nähden.

Laite voi toimia seuraavilla tavoilla:

380-415 V 3N~	1	2	3	4	5	⊕
5 x 2,5 mm ²						
viisnapainen johto	L1	L2	L3	N		
220-240 V 1N~	1	2	3	4	5	⊕
3 x 4 mm ²						
kolminapainen johto	L1			N		

Alla annettu kaavio esittää liitinrimaa alhaalta

päin katsottuna, ilman kytkettyjä kaapeleita.



Osoitetut arvot viittaavat johdon sisäiseen läpimitaan.



Edellä määritetyt virtajohdot on mitoitettu ottaen huomioon tasoituskerroin (standardin EN 60335-2-6 mukaisesti).



Jokaista kytkentää varten, mikäli paikalla, käytä aina varustuksiin kuuluvaa siltää

Kiinteä liitäntä

Sijoita laitteen sähköjohtoon moninapainen katkaisin, jonka kontaktien avausväli on riittävä, jotta irtikytkentä tapahtuu ylijänniteluokassa III, voimassa olevien asennusmääräysten mukaisesti.

Australian ja Uuden-Seelannin markkinoille

Kiinteään liitäntään sisältyvän katkaisumenetelmän on oltava AS/NZS 3000 -määräysten mukainen.

Laitteen tehotason arvon asettaminen






- Tämän toiminnon avulla voit määrittää laitteen enimmäistehon.
- Laitte toimitetaan tehtaalta maksimiteholla 7,2 kW, mutta se voidaan säätää toimimaan 6,0, 3,5 ja 2,8, 2,2, 1,6 ja 1,0 kW:n teholla.





Seuraavalla menettelyllä voidaan säätää enimmäisteho 7,2 kW:sta 2,8 kW:iin (korkeat tehotasot):

1. Ennen säätöön ryhtymistä, sammuta kaikki levyt.
2. Kytke laite irti sähköverkosta.
3. Kytke laite takaisin sähköverkkoon.



Suorita seuraavat toimenpiteet 30 sekunnin sisällä uudelleenkytkennästä:

4. Pidä painettuna näppäintä  ohjausten vapauttamiseksi.
 5. Paina näppäimiä  ja  yhtä aikaa.
- Äänimerkki kuuluu ja näytöllä näytetään nykyinen tehoarvo:







6. Käytä näppäimiä  ja  arvon muuttamiseksi.
- Tallenna uusi tehoarvo painamalla samanaikaisesti näppäimiä  ja . Laitte kytkeytyy pois päältä ja se on kytkettävä uudelleen päälle, jotta voit käyttää sitä uudella rajoituksella.
 - Jos et halua tallentaa muutoksia riittää, että näyttöön ei kosketa vähintään 60 sekuntiin.

Seuraavalla menettelyllä voidaan säätää enimmäisteho 2,8 kW:sta 1,0 kW:iin (matalat tehotasot):

1. Noudata samoja ohjeita, jotka annettiin edellä, kohdassa 4.
 2. Paina näppäimiä  ja  yhtä aikaa.
- Äänimerkki kuuluu ja näytöllä näytetään nykyinen tehoarvo:



3. Käytä näppäimiä  ja  arvon muuttamiseksi.

- Tallenna uusi tehoarvo painamalla samanaikaisesti näppäimiä  ja . Laitte kytkeytyy pois päältä ja se on kytkettävä uudelleen päälle, jotta voit käyttää sitä uudella rajoituksella.
- Jos et halua tallentaa muutoksia riittää, että näyttöön ei kosketa vähintään 60 sekuntiin.

Työtason muotoilu

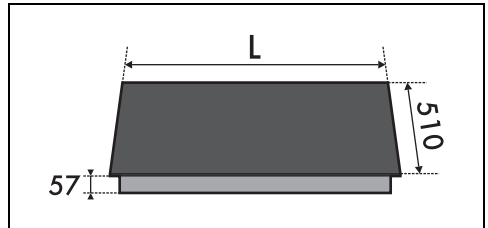
Asemoimista ja asennusta koskevat turvallisuusohjeet



Ks. Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

- Asennus voidaan tehdä eri materiaaleihin, kuten muuriin, metalliin, umpipuuhun tai muovipäällystettyyn puuhun, kunhan ne ovat kuumuudenkestäviä (> 90 °C).
- Lähellä olevien kalusteiden puuillutuksen, liimojen tai muovipinnoitusten tulee olla lämmönkestäviä (>90 °C). Muussa tapauksessa ne voivat vahingoittua ajan myötä.
- Jos kalusteissa ei ole vaadittua syvennysaukkoa, se on suoritettava puusepäntyönä ja/tai muuraustyönä, ja tämän saa suorittaa vain pätevä teknikko.
- Liesituulettimien ja keittotason välillä noudatettavan minimietäisyyden on vastattava vähintään liesituulettimen asennusohjeissa osoitettuja arvoja.
- Myös tason takana olevia aukkojen minimirakoja on noudatettava asennusohjeissa osoitetulla tavalla.
- Jos laite asennetaan uunin päälle, uunissa on oltava varusteena jäähdytysjärjestelmä.

Laitteen mitat (mm)

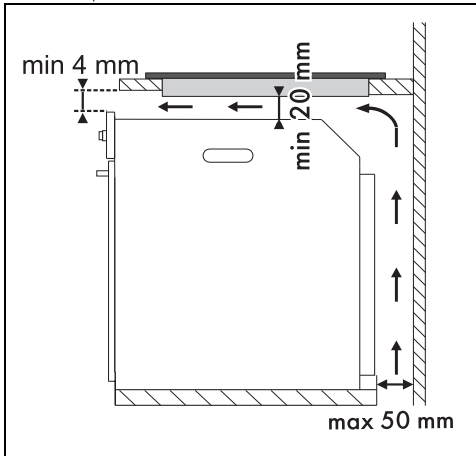


Kalusteasennus

Uunitilaan

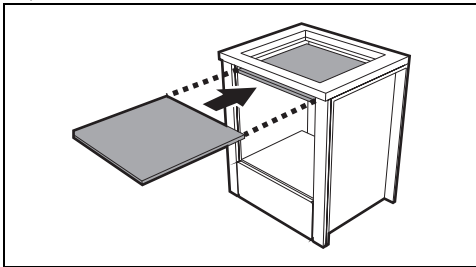
Keittotason ja keittiökaluksien ja kalusteasennettavien laitteiden välisen etäisyyden on oltava sellainen, että riittävä

tuuletus ja ilmanpoisto taataan. Jos se on asennettu uunin päälle, jätä rako keittotason alaosaan ja sen alle asennetun tuotteen väliin.

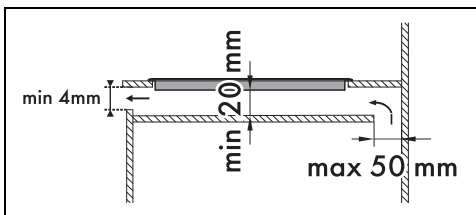


Neutraaliin tilaan tai laatikoihin

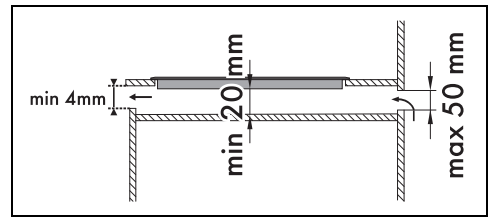
Jos muita kalusteita (sivuseinät, laatikot jne.), astianpesukone tai jääkaappi on asennettu keittotason alle, sen alle on asennettava kaksinkertainen puupohja vähintään 20 mm pään keittotason alaosaan, jotta satunnaisilta kosketuksilta välttyttäisiin. Kaksinkertaisen pohjan saa poistaa vain tarkoituksenmukaisia varusteita käyttämällä.



Aukko alaosaan:



Aukko takana:



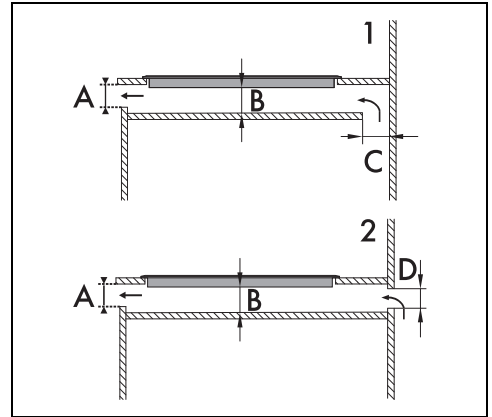
Kaksinkertaisen pohjan asentamatta jättäminen altistaa käyttäjän mahdolliselle tahattomalle kosketukselle leikkaavien tai kuumien osien kanssa.



Jos laite asennetaan uunin päälle, siinä on oltava varusteena jäähdytysjärjestelmä.

Neutraaliin tilaan

Jos muita kalusteita on asennettu keittotason alle, sen alle on asennettava kaksinkertainen puupohja vähintään 20 mm pään keittotason alaosaan, jotta satunnaisilta kosketuksilta välttyttäisiin. Kaksinkertaisen pohjan saa poistaa vain tarkoituksenmukaisia varusteita käyttämällä.



1 Aukko alaosaan

2 Aukko takaosaan

A min. 5 mm

B min. 20 mm

C min. 30 mm - max. 50 mm

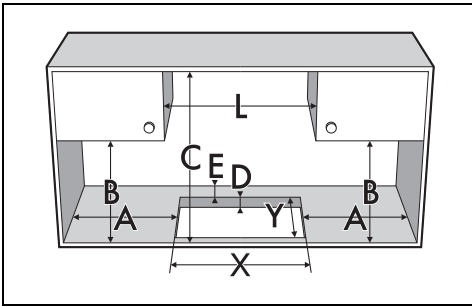
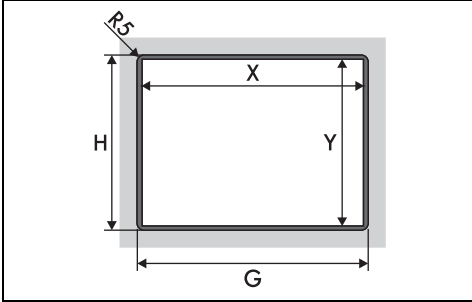
D min. 30 mm - max. 50 mm



Kaksinkertaisen pohjan asentamatta jättäminen altistaa käyttäjän mahdolliselle tahattomalle kosketukselle leikkaavien tai kuumien osien kanssa.

Tasoasennus (mm)

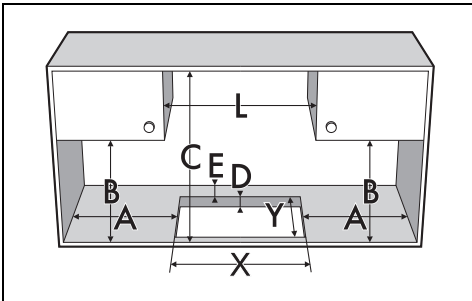
Tämän tyyppisille kalusteasennustyypeille on lisätävä asennusaukkoon suoritettava lisäjiyrintä, jos laite halutaan asentaa samalle tasolle työtasoon nähden.



A	B	C	D	E
min 150	min 460	min 750	30 - 50	min 50

L	X	Y	G	H
600-700	596	510	604	514

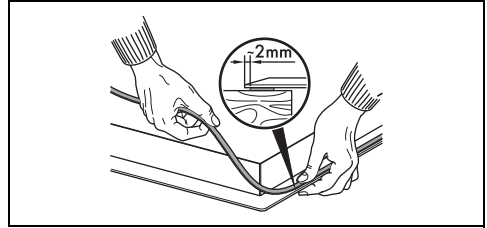
Normaali kalusteasennus (mm)



A	B	C	D	E
min 150	min 460	min 750	30 - 50	min 50
L	X	Y		
600-700	560	482		

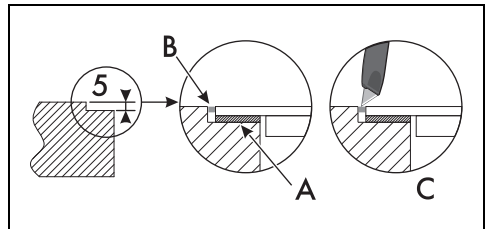
Keittotason tiiviste

Ennen asennusta, nesteiden tunkeutumisen estämiseksi keitto- ja työtason kehikon väliin, asemoi varustuksiin kuuluva tarratiiviste koko keittotason ympäröivän pituudelle.



Älä kiinnitä keittotasoja silikonilla. Tässä tapauksessa se ei sallisi keittotason irrottamista ilman vahinkoja.

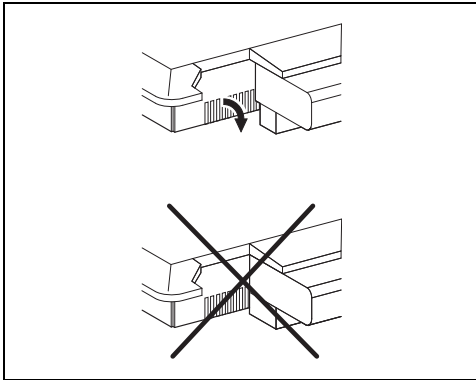
Tasoasennuksen tapauksessa kun lasipintaan on asetettu tarratiiviste (A) ja taso on sijoitettu ja kiinnitetty, täytä reunat eristävällä silikonilla (B) ja puhdista ylimääräinen silikonit pois. Jos keittotaso on irrotettava, leikkaa silikonit leikkurilla ennen kuin sen poistamista yritetään (C).



Tuuletus

Seuraavassa osoitetaan kaksi asennustapaa oikeaa tuuletusta varten ja yksi väärä

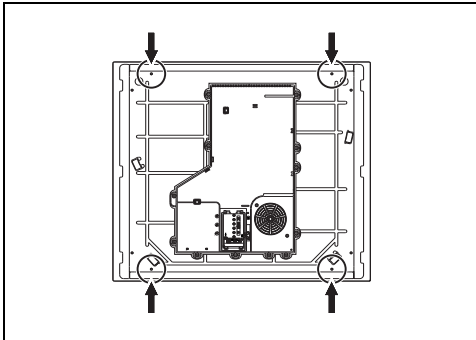
asennustapa, jota on vältettävä.



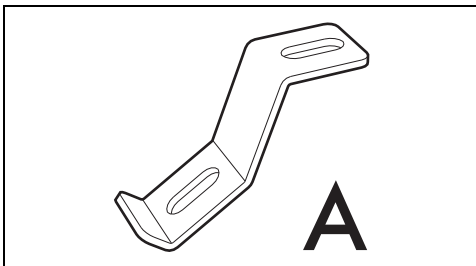
Kalusteasennus

Kiinnitys kalusteeseen on tehtävä etu- ja takaruuveilla:

1. Ruuvaa auki ruuvit aukoista, jotka on korostettu seuraavassa kuvassa.



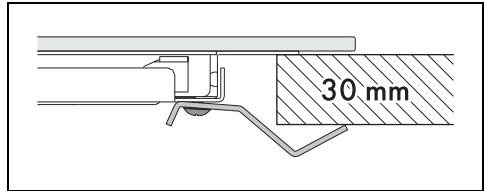
2. Ruuvaa kiinnityskannattimet (A) korostettuihin aukkoihin edellä irrotettuja ruuveja käyttämällä, kiinnittääksesi keittotason oikein rakenteeseen.



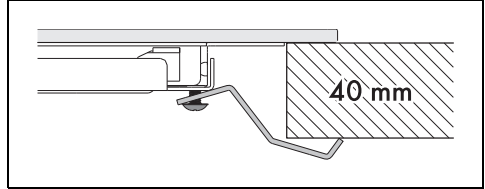
Liian kireä kiinnitys voi saada aikaan jännityksen lasissa ja aiheuttaa sen rikkoutumisen.

Keittotason paksuuden perusteella, kiinnityskannattimet tulee asentaa eri tavalla.

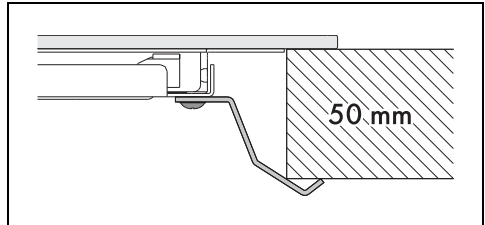
- Keittotason paksuus 30 mm:



- Keittotason paksuus 40 mm:



- Keittotason paksuus 50 mm:



Jos käytetään keittotasoja, joiden paksuus on alle 30 mm, kannattimen ja tason väliin on asetettava ylimääräinen paksuus.

Testaus

Asennuksen jälkeen suorita pikainen testaus. Ellei laite toimi vaikka ohjeita on noudatettu oikein, ota yhteys huoltopalveluun.

Ohjeet asentajalle

- Jos pistoke on kytketty (jos läsnä), pistokkeen on oltava aina helppopääsyisessä paikassa asennuksen jälkeen.
- Älä taita äläkä jätä jumiin virtajohtoja.
- Laite tulee asentaa asennuskaavioiden mukaan.
- Jos laite ei toimi oikein kun kaikki tarkastukset on suoritettu, käänny alueellasi toimivan valtuutetun huoltokeskuksen puoleen.
- Kun laite on asennettu oikein, anna käyttäjälle tarvittavat ohjeet sen asianmukaiseen käyttöön.