

<b>VAROITUKSIA</b>	<b>341</b>	Perustoiminnot	351
Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset	341	Keittotason käyttö	352
Asennus	345	Erytistoiminnot	354
Laitteen käyttötarkoitus	346	Käyttäjävalikko	357
Tämä käyttöohje	346	Virheilmoitukset	359
Valmistajan vastuu	347	<b>PUHDISTUS JA HUOLTO</b>	<b>359</b>
Tyypikilpi	347	Keittotason puhdistus	359
Hävittäminen	347	Lasikeraamisen keittotason puhdistus	359
Energiatehokkuuden tekniset tiedot	347	Mitä tehdä, jos..	360
Energian säästämiseksi	347	<b>ASENNUS</b>	<b>360</b>
Miten käyttöohjetta luetaan	347	Kaasuliitäntä	360
<b>KUVAUS</b>	<b>348</b>	Kaasutyypit ja maat	364
Yleinen kuvaus	348	Polttimien ja suuttimien ominaisuuksien taulukko	364
Lisävarusteet	349	Työtason muotoilu	365
<b>KÄYTTÖ</b>	<b>349</b>	Kalusteasennus	367
Varotoimenpiteet	349	Kiinnitys kiinteään kalusteeseen	367
Esitoimenpiteet	350	Sähköliitäntä	368
Lisävarusteiden käyttö	350	Ohjeet asentajalle	369

Lue tämä käyttöopas huolellisesti. Ohjeita noudattamalla taataan laitteen oikeaoppinen ylläpito ja sen ominaisuuksien säilyvyys. Tuotteeseen liittyviä lisätietoja löytyy osoitteesta [www.smeg.com](http://www.smeg.com)

Nämä ohjeet ovat voimassa vain käyttömaissa, jotka on lueteltu laitteen tiedot sisältävässä laitteeseen kiinnitetystä kilvessä.

Tämä kalusteasennettava keittotaso kuuluu luokkaan 3.

## 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.
- Varmista, että liekin jako-osat ja vastaavat kannet on asetettu oikein paikoilleen.
- 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: Rasvaisten ruokien ja/tai öljyjen kypsennys 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.
- VAROITUS: valvomaton ruoanlaitto liedellä käyttäen rasvaa tai öljyä voi olla vaarallista ja aiheuttaa tulipalon. ÄLÄ KOSKAAN yritä sammuttaa tulta vedellä, vaan sammuta laite ja peitä sitten liekki esimerkiksi kannella tai huovalla.
- Älä käytä kypsennyksessä säilyketölkkejä, suljettuja astioita tai muoviasiatioita.
- Älä käytä magneettisia purkkeja.
- Älä käytä pannunalustoja tai muita materiaaleja asian pohjan ja lasikeraamisen pinnan välillä. Palovammojen

- vaara.
- 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).
  - **VAROITUS:** Kaasukäyttöisen kypsennyslaitteen käyttö johtaa lämmön, kosteuden ja palamistuotteiden syntymiseen huoneessa, johon se on asennettu. Varmista hyvä ilmanvaihto erityisesti laitteen ollessa käytössä: pidä luonnolliset ilmanvaihtoaukot avoinna tai asenna mekaaninen ilmanvaihtolaite.
  - Laitteen intensiivinen ja pitkäaikainen käyttö voi edellyttää lisäilmanvaihtoa, esimerkiksi ikkunan avaamista

tai ilmanvaihdon tehostamista esimerkiksi lisäämällä mekaanisen imun tehoa.

### **Laitteelle aiheutuvat vahingot**

- Älä käytä hankaavia tai syövyttäviä puhdistusaineita luukun lasiosien puhdistamiseen (esim. jauhetuotteita, tahrannoistoaaineita ja metallisia sienä).
- Käytä mahdollisesti puisia tai muovisia keittiövälaineitä.
- 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, puhdistusta 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 ja polttimien päälle.
- Älä laita tyhjiä kattiloita tai pannuja päällä olevien keittoalueiden tai polttimien 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, nikkeloitetyt,

- kromatut osat) puhdistuksessa klooria, ammoniakkia tai valkaisuainetta sisältäviä puhdistusaineita.
- Älä pese tasoon kuuluvia irrotettavia ritilöitä, liekin jakosia ja kansia astianpesukoneessa.
  - Tätä laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi ulkoisten ajastimien tai kauko-ohjainten kanssa.

## Asennus

- **TÄTÄ LAITETTA EI SAA ASENTAA VENEISIIN TAI ASUNTOVAUNUIHIN.**
- Tätä laitetta ei saa asentaa astianpesukoneen päälle.
- Asenna laite kalusteeseen toisen henkilön avustamana.
- Ennen asennusta on tarkistettava, että paikalliset jakeluolosuhteet (kaasutyyppi ja sen paine) ja laitteen säädöt ovat yhteensopivia.
- Tätä laitetta ei ole liitetty palamistuotteiden poistojärjestelmään. Se on asennettava ja liitettävä voimassa olevien asennusmääräysten mukaisesti. Kiinnitä erityistä huomiota tuuletusvaatimuksiin.
- Tätä laitetta koskevat säädöt on annettu kaasua koskevassa säätötarrassa.
- Anna kaasuliitännät valtuutetun asentajan tehtäväksi.
- Anna sähköliitännät

ammattitaitoisen teknisen henkilöstön tehtäväksi.

- Käyttöönotto letkua käyttämällä tulee tehdä siten, että letkun pituus ei ylitä 2 metriä jos kyseessä ovat teräsletkut ja 1,5 metriä jos kyseessä ovat kumiletkut.
- Kaasuliitännäputket eivät saa olla kosketuksissa kalusteasennetun moduulin liikkuvaan osaan (esimerkiksi laatikkoon) eivätkä ne saa kulkea tilassa, jossa ne saattavat joutua litistetyiksi.
- Käytä vaadittaessa määräyksen mukaista paineensäädintä.
- Jokaisen toimenpiteen jälkeen tarkista, että kaasuliitännöiden kiristysmomentti on 10 Nm ja 15 Nm välillä.
- Kun asennus on suoritettu, tarkasta mahdolliset vuodot saippuanesteellä. Älä koskaan käytä liekkiä.
- Tarkista, että kalusteessa on vaaditut aukot.
- Tarkista, että kalusteen materiaali kestää lämpöä.
- Anna asennus- ja huoltotoimenpiteet ammattitaitoisen henkilökunnan suoritettavaksi voimassa olevien säädösten mukaisesti.
- Sähköjärjestelmän turvallisuusmääräyksiin 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 1,5-2 Nm.
- 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.

- Laitteen oikean toiminnan arviointi (nupin kierto, ritilöiden asento jne.) on suoritettava laitteen ollessa asennettuna ja kiinnitettynä kaappiin.
- Tätä laitetta voidaan käyttää korkeintaan 2000 metriä merenpinnan yläpuolella.

### Laitteeseen liittyen

- Induktiokeittoalueet ovat riippumattomia kaasupolttimista. Kaasupolttimia voidaan käyttää kun keittoalueet on sammuutettuja ja päinvastoin.

### Laitteen käyttötarkoitus

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

- kaupan työntekijöille tarkoitettun keittiön 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 käyttöajan 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.

## Hävitäminen



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 ympäristöystävällisiä 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.

## Energiatohokkuuden tekniset tiedot

Eurooppalaisen ekosuunnittelua koskevan asetuksen mukaiset tiedot ovat erillisessä asiakirjassa tuotteen käyttöohjeiden mukana. Nämä tiedot löytyvät ”Tuotetiedotteesta”, joka on ladattavissa kyseisen tuotteen verkkosivuilta.

## Energian säästämiseksi

- Kattilan pohjan läpimitta ei saa ylittää lasikeraamiselle tasolle merkittyä viivoja.
- Kattiloita ei saa asettaa keittotason ympäröimän 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 tallella.
- Varmista, että painekattila sisältää riittävän määrän vettä, sillä veden puutteesta johtuva ylikuumeneminen 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 uunin käytetään samanaikaisesti, voi oman sähköjärjestelmän tehon maksimitaso ylittyä määrättyissä olosuhteissa.

## Miten käyttöohjetta luetaan

Tässä käyttöohjeessa käytetään seuraavia kuvamerkkejä:

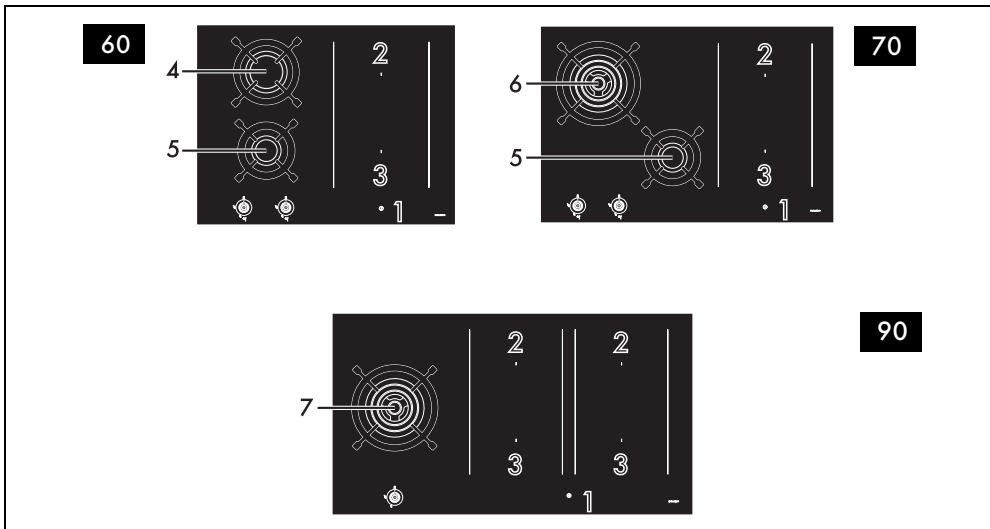


Varoitus/Huomio



# KUVAUS

## Yleinen kuvaus



1. Ohjauspaneeli
2. Takalevy
3. Etulevy
4. Nopea poltin (R)
5. Lisäpoltin (AUX)
6. Pikapoltin (UR)
7. Pikapoltin\* (UR\*)

Alue takana

Alue edessä

### Symbolien luettelo

Näppäin On/Off: laittaa päälle tai pois

päältä keittotason.

Taukonäppäin: keskeyttää kypsennyksen.

Ohjauksen lukitusnäppäin: estää tahattoman kosketuksen säätimiin.

Grillitoiminnon näppäin: kytkee grillitoiminnon päälle

Varoitustoiminnon näppäin: kytkee päälle lämpimänä säilyttämisen.

Liukusäädin: lisää tai vähentää yhden keittotason tehotasoa.





Alue	Mitat K x L (mm)	Max absorboitu teho (W)*	Absorboitu teho Booster-toiminnon perusteella (W)*	Absorboitu teho Double Booster-toiminnon perusteella (W)*
Yksittäiset alueet	180 x 240	2100	2500	3000
Multizone	360 x 240	3000	3700	-

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

### Polttimien kytkimet

Hyödyllisiä tason polttimien syöttämiseen ja



säätöön. Paina ja käännä kytkimiä vastapäivään arvon  kohdalle sytyttääksesi vastaavat polttimet. Liekkiä säädetään kiertämällä kytkimiä maksimi-  ja minimalueen  välissä olevalla alueella. Sammuta polttimet asettamalla kytkimet takaisin asentoon .

## Induktiotoiminnon etuja



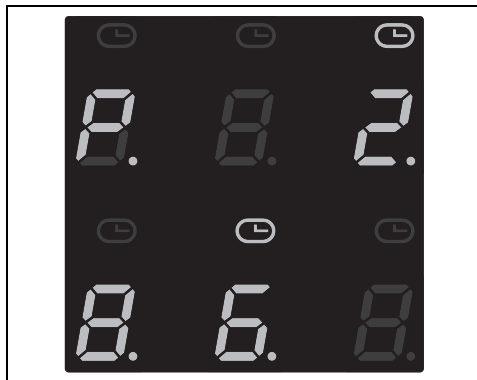
Laitte on varustettu induktiogeneraattorilla jokaista keittoaluetta kohti. Jokaisen lasikeramiikkapinnan alla oleva generaattori saa aikaan sähkömagneettisen kentän, joka ohjaa lämpövirtaa kattilan pohjaan. Induktiolieden alueella lämpöä ei enää siirretä vaan se luodaan suoraan astian sisälle induktiivisten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

- Energiansäästö energian suoran siirron ansiosta kattilaan (tarkoituksenmukaisesta magneettisista materiaaleista valmistettuja astioita vaaditaan) suhteessa perinteiseen sähköllä suoritettavaan kypsennykseen.
- Lisäntynyt turvallisuus energian siirron ansiosta pelkästään astiaan, joka on asetettu keittotasolle.
- Energiansiirron korkea tehokkuus induktiokeittoalueelta kattilan alustaan.
- Nopea kuumennusnopeus.
- Rajoittunut palovammojen vaara, sillä keittotasoin pinta kuumenee vain kattilan alaosaan; yli vuotaneet ruoat 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. Näytölle ilmestyy automaattisen ohjauksen asettamat

tasot.



Prioriteetin antaa viimeksi asetettu alue.

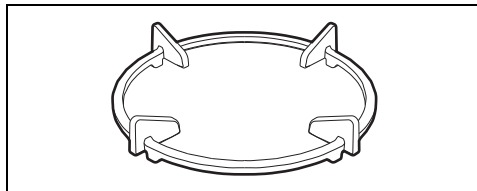


Tehon ohjausmoduuli ei vaikuta laitteen kokonaismääräisen sähkön absorbointiin.

## Lisävarusteet

- Joissakin malleissa ei välttämättä ole kaikkia lisävarusteita.
- Elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvat lisävarusteet on valmistettu voimassa olevien lakien mukaisista materiaaleista.
- Varustuksiin kuuluvia alkuperäisiä lisävarusteita tai ylimääräisiä lisävarusteita voidaan pyytää valtuutetuista huoltokeskuksista. Käytä vain valmistajan alkuperäisiä lisävarusteita.

## Pienentävä ritilä



Hyödyllinen wokkipannuja käytettäessä.

# KÄYTTÖ

## Varotoimenpiteet



Ks. Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

## Kaasun ulostulo voi aiheuttaa räjähdysen.

Jos ilmenee kaasun hajua tai jos kaasulaitteistossa esiintyy vikoja:

- Sulje välittömästi kaasunsyöttö tai kaasupullon venttiili.

- Sammuta välittömästi avotulet ja savukkeet.
- Älä kytke virtakytkimiä tai sähkölaitteita päälle äläkä irrota pistokkeita pistorasiasta. Älä käytä puhelimia tai matkapuhelimia rakennuksen sisällä.
- Avaa ikkunat ja tuuleta huone.
- Ota yhteys huoltopalveluun tai kaasulaitokseen.

- 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.

### Astioiden läpimitat

Varmistaaksesi, että laite havaitsee astiat oikein ja ihanteellisen kypsennys tuloksen saavuttamiseksi, astiat on mitoitettava seuraavassa taulukossa annettujen mittojen mukaan.

Keittoalueet	Minimihalkaisija (mm)	Maksimihalkaisija (mm)
Yksittäiset alueet	110	180
Multizone*	180	220

Ota huomioon seuraavat seikat:

- Keittoastiat eivät saa ylittää laitteen pinnalle painettuja viivoja.
- Älä aseta astioita lähelle lasikeraamisen pinnan äläkä ohjauspaneelin reunoja.
- Mahdollisen paistinpannun enimmäiskoko on 36 x 24 cm.

\* Arvot ovat voimassa, jos käytetään yhtä kattilaa, jos käytetään kahta kattilaa, katso arvoja, jotka annetaan yhdelle levyille.

### Keittotason käyttöön liittyviä käytännöllisiä neuvoja

Polttimien ihanteellinen tehokkuus ja kaasun kulutus voidaan optimoida käyttämällä polttimien kokoon sopivia kannellisia keittoastioita, tällöin liekki ei yllä keittoastioiden sivuille. Kiehumispisteen saavutuksen jälkeen liekkiä tulee pienentää niin, ettei neste kiehu keittoastiasta yli.

Poltin	Keittoastian halkaisija (cm)
AUX	8 - 18
R	20 - 26
UR	20 - 30
UR*	20 - 30

### Tehotasojen yhteenvetotaulukko


Tehoa voidaan säätää eri tasoille. Alle olevasta

### Epätavallinen toiminta

Mitä tahansa seuraavista toiminnoista on pidettävä epätavallisena ja se vaatii huoltopyyntöä:

- Polttimien virheellinen syttyminen.
- Polttimet sammuvat helposti.
- Polttimet sammuvat toiminnan aikana.
- Kaasuhanoja on vaikea kääntää.

### Esitoimenpiteet



Ks. Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

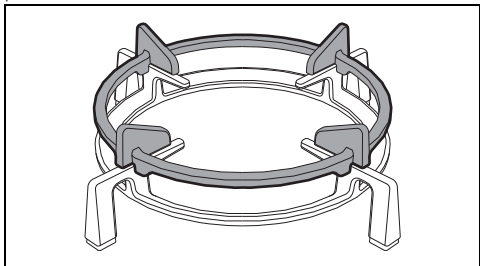
- Irrota mahdolliset laitteen ulko- tai sisäpuolella olevat suoja muovit myös (jos paikalla) lisävarusteista.
- Poista mahdolliset tarrat (teknisiä tietoja sisältävää tarraa lukuun ottamatta).

### Lisävarusteiden käyttö

#### Pienentävä ritilä

Pienentävät ritilät asetetaan keittotason ritilöiden päälle. Varmista, että ne on asetettu oikein paikoilleen.

Pienentävää ritilää saa käyttää vain UR-polttimessa.



#### 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.

talukosta löytyy erilaisiin kypsennyksiin liittyvät ohjeet.

Tehotaso	Soveltuu:
0	OFF-asento
1-2	Vähäisen ruokamäärän kypsennys (minimiteho)
3-4	Kypsennys
5-6	Suuren ruokamäärän kypsennys, suuriin kappaleiden paisto
7-8	Paisto, ruskistus jauholla
9	Paisto

**PAU** Suuren vesimäärän kiehattaminen nopeasti (maksimiteho, katso "Booster-toiminto")

### Keittoajan rajoitus

 Katso Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

Laitteessa on automaattinen laite, joka rajoittaa käyttöaikaa.

Jos astian kypsennysasetuksia ei muuteta, maksimaalinen käyttöaika riippuu valitusta tehosta.

Kun käyttöaika rajoittava laite aktivoituu, keittoalue sammuu, kuuluu lyhyt merkkiäni, ja jos se on vielä kuuma, näytölle ilmestyy symboli **H**.

Tehotaso	Keittoajan maksimaalinen kesto (tuntia)
1	6
2	6
3	5
4	5
5	4
6	1,5
7	1,5
8	1,5
9	1,5

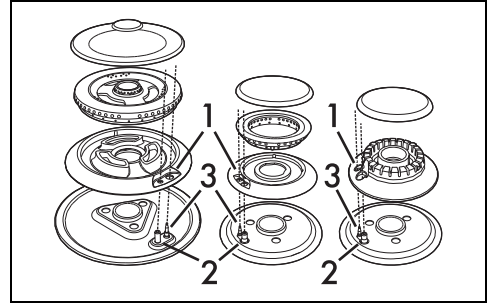
### Suojaus ylikuumenemista vastaan

Kun keittotasoa käytetään maksimaalisella teholla pitkään, elektroniikan jäähtymisessä voi esiintyä ongelmia jos huonelämpötila on korkea.

Kun saavutetaan määrätty turvarajat, yksi tai

useampia keittoalueita kytketään pois käytöstä. Rajatapauksissa jos sisäinen lämpötila on erittäin korkea, laite sammuu automaattisesti ja näkyy kirjoitus "ER21" (katso "virhekoodit")

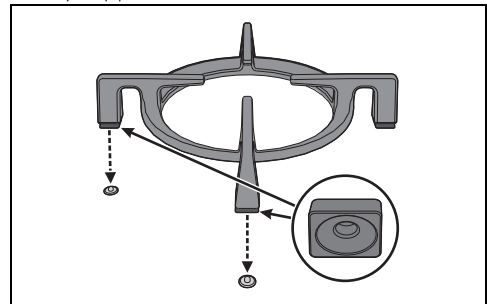
### Liekkien jako-osien ja kansien oikea asento



Ennen keittotason polttimien sytyttämistä varmista, että liekin jako-osat ja vastaavat kannet on asetettu paikoilleen. Varmista, että jako-osien aukot 1 vastaavat hehkutulppiin 3 ja termoelementtien 2 asemaa. Tarkista lisäksi, että liekin jako-osat asettuvat oikein polttimessa oleviin aukkoihin.

### Ritilöiden oikea asento

Ritilöiden alla on koverat silikonikumit, jotka on asetettava vastaavaan tasolle asetettuun kiinnitystappiin.



Varmista, että ritilät on yksinkertaisesti keskitetty vastaavien polttimien päälle ilman, että ne jäävät koholleen tai ovat kallellaan. Jos näin tapahtuu, suorita asemointi uudelleen.

Jos kattila on epävakaassa asennossa, tarkista ettei ritilöitä ole asetettu väärin.

### Perustoiminnot


#### Ensimmäinen virtakytkentä

Kun virta kytketään ensimmäistä kertaa tai kun virta palautetaan virtakatkon jälkeen suoritetaan automaattinen tarkastus, joka kykee päälle merkkivalot ja näytöt muutamaksi sekunniksi. Sen jälkeen laitetta voidaan käyttää normaaliin

tapaan.



## Keittotason käyttö

### Käynnistäminen ja sammuttaminen

Ensimmäisen käyttökerran yhteydessä, kun laite on yhdistetty ensimmäistä kertaa sähköverkkoon, vilkkuva symboli  visualisoituu; sitä tarvitaan laitteen tekniseen valikkoon pääsyyn ja se on tarkoitettu yksinomaan tekniselle huoltopalvelulle.





Kun suoritetaan ensimmäinen liitäntä sähköverkkoon, samalla suoritetaan automaattinen tarkastus, joka syyttää kaikki merkkivalot muutamiksi sekunneiksi.

Laitteen käynnistämiseksi pidä painettuna näppäintä  ainakin yhden sekunnin. Laitteen sammuttamiseksi pidä painettuna näppäintä , kunnes kuuluu äänimerkki. Käynnistyksen jälkeen laite sammutetaan automaattisesti noin 10 sekunnin toimeentoman jakson jälkeen.

### Keittoalueen automaattinen käynnistäminen

Kun taso on käynnistetty:


- Aseta astia (joka soveltuu induktiokypsennykseen ja joka ei ole tyhjä) sen keittoalueen päälle, jota aiot käyttää.
- Astian kanssa olevaa aluetta vastaava näppäin syyttyy automaattisesti näyttäen  ja liukusäätimessä syyttyy ensimmäinen segmentti.
- Valitse keittoalue vastaavalla näppäimellä (katso "Keittoalueiden asetusalue").
- Valitse jokin alue, tulee näkyviin piste luvun aloikeaan kulmaan: tehon arvo on yhtä kuin .

### Keittoalueiden käynnistäminen



Laitteessa on astioiden automaattinen tunnistusjärjestelmä.

Laitteen käynnistämisen jälkeen

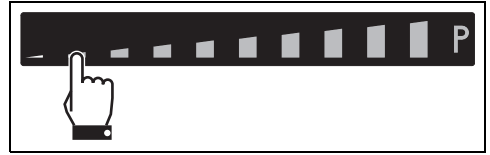
1. Aseta astia (joka soveltuu induktiokypsennykseen ja joka ei ole tyhjä) sen keittoalueen päälle, jota aiot käyttää.
2. Kun alueen päälle asetetaan astia, sitä vastaava näyttö käynnistyy automaattisesti näyttäen .

### Keittoalueiden säätäminen

Kun olet asettanut astian ja varmistanut, että alue

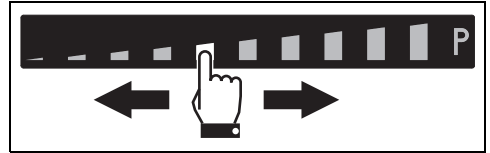
on jo aktivoitu:

1. Aseta sormi käytettävän keittoalueen liukusäätimen vasempaan reunaan.



Nyt ilmoitettu tehoarvo on .

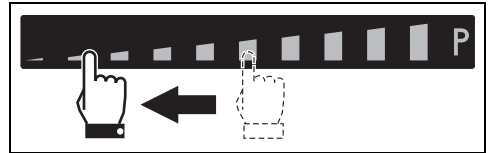
2. Vieritä sormea oikealle tai vasemmalle, kunnes valitaan teho välillä 1–9, tai ota käyttöön Booster- tai Double Booster -toiminto (katso niitä käsitteleviä lukuja).




Käytetyn keittoalueen näyttö osoittaa asetetun tehon arvoa.


### Keittoalueiden sammuttaminen

1. Vieritä sormea ääriasentoon vasemmalle sammutettavan kypsennysalueen liukusäätimessä.



1. Valitun alueen näytössä näkyy arvo .

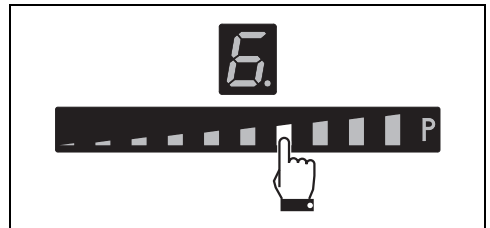


Jos haluat sammuttaa useamman alueen kerralla, voit sammuttaa laitteen näppäimellä .

### Pikavalinta

Kun keittotaso on laitettu päälle ja keittoalue valittu:

1. Aseta sormi likimääräisesti liukusäätimessä olevan halutun tehon kohdalle.



2. Liu'uta sormea oikealle tai vasemmalle halutun toiminnon valitsemiseksi.

### Booster-toiminto

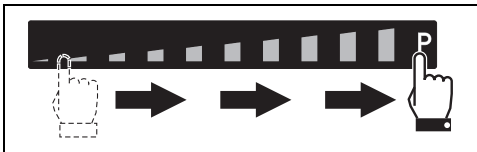


Katso Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

Booster-toiminto sallii lämmittää astiaa enimmäislämmöllä rajoitetun ajan. Kätevä, kun haluat saada veden kiehumaan lyhyessä ajassa.

Kun keittotaso on laitettu päälle ja alue valittu:

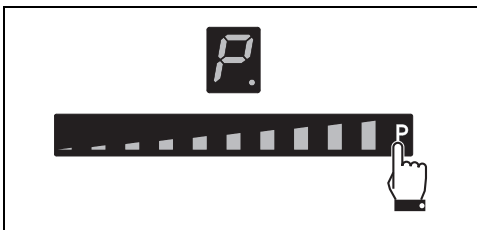
1. Vieritä liikusäädin sormella äärioikealle.



2. Booster-toiminto aktivoidaan ja keittoalueen näyttö visualisoi symbolin **P**.

Booster-toiminto voidaan kytkeä päälle nopeasti:

- Kun taso on käynnistetty ja alue valittu, laita sormi käytettävän keittoalueen liikusäätimen äärioikeaan laitaan.



Booster-toiminto jää päälle korkeintaan 5 minuutiksi, jonka kuluttua alueen tehotaso palautuu tasolle 9.

### Double Booster -toiminto



Ks. Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

Double Booster -toiminnon avulla voidaan saada enemmän tehoa verrattuna Booster-toimintoon.

Kun Booster-toiminto on laitettu päälle yhdelle keittoalueelle, paina uudelleen liikusäätimen äärioikeaa aluetta; symbolit **||** ja **P** näytetään peräkkäin, joka osoittaa, että Double Booster -toiminto on päällä.

Toiminnon kytkemiseksi pois päältä, riittää, että valitset toisen tehotason tai sammutat laitteen.

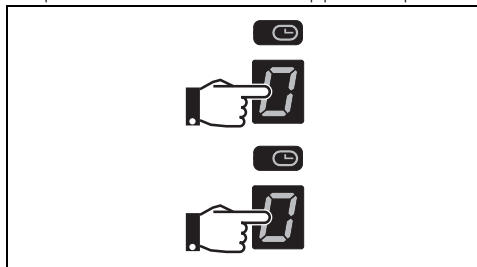
### Multizone-toiminto



Tämän toiminnon avulla voidaan ohjata samanaikaisesti kahta keittoaluetta (etu ja taka) erityisastioiden kuten kalapatojen tai suorakulmaisten astioiden käyttöä varten.

Kun taso on käynnistetty:

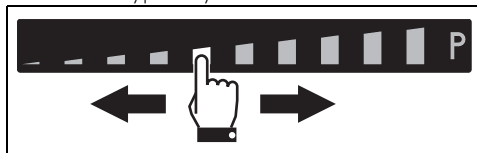
1. Aseta sormi samanaikaisesti kahden peräkkäisen keittotason näppäinten päälle.



Lyhyen merkkiäänän jälkeen taka-alueen näppäimen kohdalle ilmestyy symboli **||**.

Multizone-toiminto on nyt päällä.

2. Liu'uta sormea liikusäätimellä vasemmalle halutun kypsennystehon asettamiseksi.



Molemmille keittoalueille asetetaan samat parametrit.



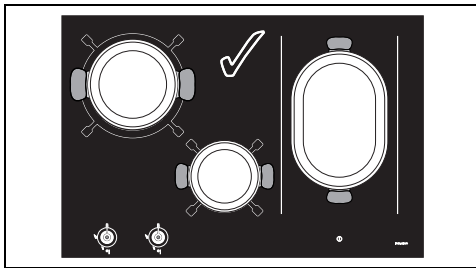
Kun Multizone on päällä, Double Booster -toimintoa ei ole mahdollista kytkeä päälle kyseisille alueille.



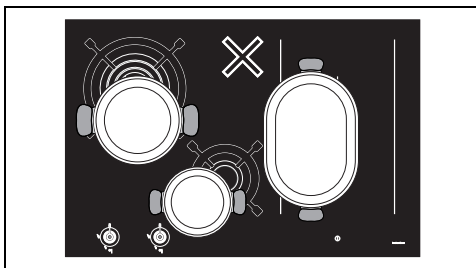
Multizone-toiminto voidaan kytkeä päälle vain pystysuuntaan yhdistettyjen alueiden välillä (2 ja 3).

Jos käytetään suurikokoista, soikeaa tai pitkää kattilaa varmista, että se asetetaan keskelle

keittotasoa.




**Kattiloiden oikea asemointi**



**Kattiloiden VÄÄRÄ asemointi**

### Multizone-toiminnon kytkemiseksi pois päältä:

Paina samanaikaisesti Multizone-toimintoon kytkettyjen keittoalueiden näppäimiä,

symboli  poistuu ja näitä kahta aluetta voidaan säätää erikseen.


### Keittoaikojen viitetaulukko

Seuraavassa taulukossa on annettu asetettavat tehoarvot ja jokaisen kohdalla ilmoitetaan valmistettava ruokatyyppi. Arvot voivat vaihdella

ruokien määrän ja kuluttajan maun mukaan.

Tehotaso	Soveltuu:
1 - 2	Ruokien lämmitys, vähäisten nestemäärien säilytys kiehumispisteessä, keltuais- tai voipohjaisten kastikkeiden sekoitus.
3 - 4	Kiinteiden ja nestemäisten ruokien kypsennys, veden kiehumispisteen säilytys, pakasteiden sulatus, 2-3 kananmunan munakkaat, hedelmä- ja vihannesruoat, erilaiset kypsennykset.
5 - 7	Lihan, kalan ja kasvien kypsennys hauteessa, vesipitoiset ruoat, hillojen valmistus jne.
8 - 9	Liha- tai kalapaistokset, pihvit, maksa, lihojen ja kalojen ruskistus, kananmunat, jne.
P	Perunoiden friteeraus öljyssä, jne. veden nopea kiehaus.

### Jälkilämpö

Alueen ollessa vielä kuuma keittoalueen sammutuksen jälkeen, näytölle ilmestyy symboli . Kun lämpötila laskee alle 60 °C, symbolia ei enää näy.

### Erityistoiminnot

#### Warming-toiminto



Tämän toiminnon avulla on mahdollista pitää lämpimänä kypsennettyjä ruokia tai vettä kiehumispisteessä.

Warming-toiminnon kytkemiseksi päälle, kun keittotasoa on laitettu päälle:

1. Aseta astia yhden keittoalueen päälle.
2. Paina näppäintä  toiminnon kytkemiseksi päälle; valitun keittoalueen näyttö näyttää symbolin  ja symboli  ilmestyy graafisen palkin viereen.

Warming-toiminnon kytkemiseksi pois päältä riittää, että kyseistä aluetta koskevaa näppäintä



painetaan uudelleen.

## Grillitoiminto



Tämän toiminnon avulla Bridge-toiminto voidaan kytkeä päälle automaattisesti vain oikealla oleville alueille; hyödyllinen pannulla grillaamiseen tai ruoan valmistamiseen piikänmallisilla astioilla.

Grillitoiminnon kytkemiseksi päälle:

1. Aseta pannu tai piikä astia oikealla oleville alueille.
2. Paina näppäintä . Sen päällä oleva led vilkkuu.

Etualan näytölle ilmestyy symboli U, kun taas taka-alueen näytölle symboli n.

Elektroniikka asettaa tehotason automaattisesti kohtaan 9 (esilämmitysvaihe).



3 toimintaminuutin jälkeen teho lasketaan tasolle 7 ja Grillitoiminnon päällä oleva led-valo muuttuu kiinteäksi.

Käytä liukusäädintä tehotason muuttamiseksi milloin tahansa.

Grillitoiminnon kytkemiseksi pois päältä, paina näppäintä .

## Auto-Vent 2.0 -toiminto (vain joissakin malleissa)



- Tällä toiminnolla voidaan ohjata liesituulettimen imuopeutta langattoman yhteyden kautta.
- Liesituulettimessa on oltava valmius Auto-Vent 2.0 -toiminnolle.
- Yhteys on aina yksisuuntainen, keittotasosta liesituulettimeen. Keittotasoa ei ole mahdollista ohjata liesituulettimen kautta.

Auto-Vent 2.0 -toiminto on oletusarvoisesti pois käytöstä, mutta se voidaan ottaa käyttöön käyttäjävalikon kautta.

Tässä toiminnossa on automaattinen ja manuaalinen toimintatapa:

- Automaattinen toimintatapa säätää liesituulettimen imuopeutta laitteen kokonaismääräisen tehon perusteella (ks. "Käyttäjävälikko - valinta U2).
- Manuaalisessa toimintatavassa imuopeutta voidaan säätää painamalla näppäintä .

Kun taso on käynnistetty, manuaalinen toimintatapa voidaan ottaa käyttöön seuraavasti:

1. Paina näppäintä .
2. Jokainen seuraava yksittäinen painallus lisää liesituulettimen imuopeutta jaksottaisen sarjan mukaan jossa 5 säätötasoa, välillä 0 (sammutettu) - 4 (maksiminopeus).

Automaattiseen toimintatapaan palaamiseksi laite on sammutettava ja käynnistettävä uudelleen.



Tarkempia ohjeita varten viittaa aina liesituulettimen ohjekirjaan.

## Taukotoiminto



Tätä toimintoa käyttämällä on mahdollista keskeyttää kaikkien keittoalueiden toiminta.

Taukotoiminnon kytkemiseksi päälle:

1. Valitse vähintään yksi keittoalue.
2. Pidä painettuna taukotoiminnon näppäintä . Kaikkien keittoalueiden näytölle ilmestyy symboli .

Taukotoiminnon kytkemiseksi pois päältä:

1. Pidä painettuna näppäintä . Vasta painettu taukosymboli alkaa vilkkuu.
2. Paina mitä tahansa näppäintä lukuun ottamatta taukonäppäintä.
3. Taukotoiminto on nyt kytketty pois päältä ja edellä asetetut toiminnot palautetaan.



Taukotoiminnon ajaksi päälle jäävät keittoajan rajoitus, jälkilämmön symbolit ja ohjausten lukitus.



Sähkökatkon jälkeen, taukotoiminto kytketään pois päältä.



Taukotoimintoa voidaan pitää päällä korkeintaan 10 minuuttia, jonka kuluttua laite sammuu.

## Nopea lämmitystoiminto




Tämä toiminto ei ole käytettävissä tehotasolle 9, Booster ja Double Booster

Pikakuumennustoiminnon avulla voidaan kuumentaa korkeintaan yhtä keittoaluetta rajoitetun ajan, jonka jälkeen kypsennystä

jatketaan asetetulla tehotasolla.

Kun keittoalue on valittu:

- Pidä painettuna tehotasoa (välillä 1–8) vähintään 3 sekuntia.
- Keittoalueen näytöllä näytetään symboli .
- Kun kuumennusaika on päättynyt, keittoalue palaa edellä valitulle tehotasolle.
- Tämä toiminto voidaan kytkä pois päältä pitämällä painettuna asetettua tehotasoa
- 3 sekuntia tai valitsemalla alhaisempi taso.

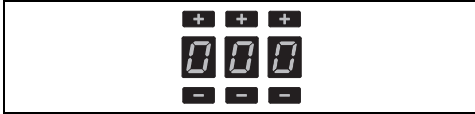
### Minuuttiajastin

Kun keittotaso on laitettu päälle eikä yhtään keittoaluetta ole aktivoitu:

1. Paina samanaikaisesti näppäimiä ajastimen asetusalueen sisällä.



2. Valitse haluttu aika näppäimillä  ja



- Ensimmäinen arvo vasemmalta valitsee tunnit, keskellä oleva arvo kymmenet minuutit ja oikealla oleva arvo yksittäiset minuutit.
3. 10 sekunnin odotusajan jälkeen, laite aloittaa lähtölaskennan.
  4. Kun aika on kulunut umpeen, kaksi merkkiäntä kuuluu; paina mitä tahansa näppäintä niiden kytkemiseksi pois päältä.




Voit asettaa enintään 9 tuntia ja 59 minuuttia.





Ajastimen käyttö ei keskeytä keittoalueiden toimintaa, mutta ilmoittaa käyttäjälle kun asetetut minuutit ovat kuluneet umpeen.

### Ajastimen muuttaminen ja kytkeminen pois päältä

Ajastimen muuttamiseksi tai kytkemiseksi pois päältä lähtölaskennan aikana:

1. Paina näppäintä On/Off , jotta aktivoidaan taso (mikäli valmiustilassa).
- Ajastimen asetusnäyttö näyttää minuutit, jotka on asetettu alussa.

2. Käsittele näppäimiä  ja  muuttaaksesi

ajastimen aikaa tai sen nollaamiseksi.

3. Kun on kulunut 10 sekuntia, ajastin aloittaa uudelleen lähtölaskennan tai se kytketään pois käytöstä.


### Ajastettu kypsennys

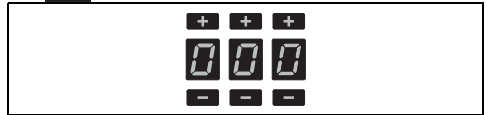
Ajastetun kypsennyksen kytkemiseksi päälle, kun vähintään yksi keittoalue on päällä:

1. Valitse tehotasoa.
2. Paina ajastimen asetusalueen sisällä.



- Keittoalueen näyttöjen yläpuolelle ilmestyy symboli .

3. Valitse haluttu aika näppäimillä  ja



4. Ajastettu kypsennys käynnistyy muutaman sekunnin kuluttua viimeisestä valinnasta. Kun ohjelmoitu aika päättyy, hälytys ilmoittaa siitä käyttäjälle.
5. Hälytysäänen kytkemiseksi pois päältä, paina mitä tahansa näppäintä.




Voit asettaa enintään 9 tuntia ja 59 minuuttia.





Toiminto voidaan kytkä päälle useammille keittoalueille samanaikaisesti. Ajan osoitin ja vilkkuva led-valo viittaavat keittoalueeseen, joka sammutetaan seuraavaksi..

### Ajastetun kypsennyksen muuttaminen tai kytkeminen pois päältä

Ajastetun kypsennyksen muuttamiseksi lähtölaskennan aikana:

1. Paina näppäintä On/Off , jotta aktivoidaan taso (mikäli valmiustilassa).
2. Paina ajastetun keittoalueen näytön näppäintä.
- Ajastimen asetusnäyttö näyttää minuutit, jotka on asetettu alussa.



- Käsittele näppäimiä  ja  muuttaaksesi ajastimen aikaa tai sen nollaamiseksi.
- 10 sekunnin odotusajan jälkeen, ajastin aloittaa uuden lähtölaskennan tai se kytketään pois päältä.

### Recall-toiminto



Tämän toiminnon avulla jotkut käynnistetyt toiminnot voidaan palauttaa tahattoman sammutuksen jälkeen.

Jos kyseessä on tahaton sammutus, suorita seuraavat toiminnot 6 sekunnin sisällä:


- Käynnistä laite.
  - Näppäin  alkaa vilkkua.
- Paina välittömästi sen jälkeen taukonäppäintä  aiemmin päällä olleiden toimintojen palauttamiseksi.



Tämä toiminto palauttaa keittoalueiden toiminnan, ajastimen toiminnot ja pikakuumennuksen; muita toimintoja ei palauteta.


### Blocco comandi



Questa funzionalità è pensata per bloccare tutti i tasti del piano. E' sempre attiva all'accensione del piano. Blocca ogni altro tasto a eccezione di se stessa e del tasto ON/OFF .

Questa funzione si rende utile durante le operazioni di pulizia e per prevenire interazioni accidentali.


Per attivare il Blocco comandi, con almeno una zona cottura attiva:

- Premere il tasto  per almeno un secondo.
- Si accende per 2 secondi il led del display a segnalare l'avvenuta attivazione della funzione.

Per disattivare il Blocco comandi premere il

tasto  per almeno un secondo.






A funzione attiva, se premuto un qualsiasi tasto, verrà visualizzato il simbolo  ad indicare che è attiva la funzione blocco comandi.


### Käyttäjävälikko

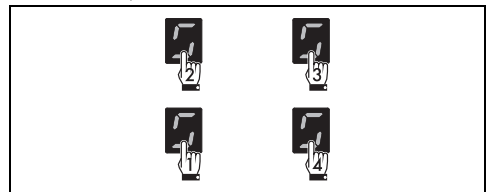
Käyttäjävälikon avulla voidaan muuttaa joitain laitteen toiminnallisia ominaisuuksia. On saatavilla 7 vaihtoehtoa ja jokainen vaihtoehto on merkitty ajastimen näytöllä kirjaimella "U" sekä järjestysnumerolla.

Kohta	Ominaisuus
U0	Maksimikokonaisteho (Kw)
U1	Vaihtoehto ei valittavissa
U2	Näppäinten äänenvoimakkuus
U3	Äänimerkkien äänenvoimakkuus
U4	Näytön valaistus
U5	Ajastimen animaatio
U6	Kattiloiden automattinen tunnistus
U7	Ajastimen äänimerkin kesto

### Käynnistä käyttäjävälikko

- Keittotaso sammutettuna, käynnistä se näppäimellä .
- Paina 3 sekunnin kuluessa uudelleen näppäintä  sen sammuttamiseksi, kuvake  alkaa vilkkua.

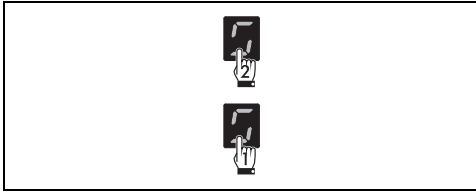
- Pidä painettuna näppäintä .
- Keittoalueiden näyttö (vain 90 cm:n malleille)



- Paina kaikkia keittoalueiden näppäimiä peräkkäin, alkaen etvasemmalta ja jatkamalla myötäpäivään; jokainen oikea kosketus vahvistetaan merkkiäänellä.



## 65–75 cm:n mallit:

Paina ensin etukeittoalueen ja sitten takakeittoalueen näppäintä.



Jos näppäimiä painetaan väärässä järjestyksessä, taso sammuu ja on suoritettava uudelleen valikkoon siirtyminen.

## 5. Vapauta näppäin .

Käyttäjävälikko on päällä ja keittoalueiden näyttö näyttää ylhäällä symbolin  vuorotellen numeron  kanssa (vaihtoehto U0 - toiminto Eco-Logic Advance).

Toiminto Eco-Logic Advance sallii lisätä ja vähentää laitteen kokonaistehoa asteittain 0,1 kW:n askelin. Ajustimen näyttö sen sijaan näyttää tehtaalla asetetun tehon (mallin mukaan - katso "Absorboitujen tehojen taulukko"):

### 90 cm:n malleille:



### 65 cm:n ja 75 cm:n malleille:



Paina ajastimen asetusalueelle ottaaksesi käyttöön tehon muuttamisen, paina sitten liukusäätimen vasenta puoliskoa vähentääksesi tehoa ja oikeaa puoliskoa sen lisäämiseksi.

### Absorboitujen tehojen taulukko

Malli	Minimiteho (kW)	Maksimiteho (kW)
90 cm	2,4	7,4
65 cm - 75 cm	2,4	3,7

- Paina symbolia  vaihtoehtojen valintaan palaamiseksi.
- Paina liukusäätimen segmenttejä

vaihtoehdon valitsemiseksi.



Säätimen jokainen segmentti vastaa yhtä käyttäjävälikon kohtaa, lukuun ottamatta toista segmenttiä vasemmalta (U1), joka on pois käytöstä.


Vaihtoehdon U2 avulla voidaan muuttaa näppäinten äänenvoimakkuutta ja saatavilla on 4 säätöastetta, jotka voidaan valita liukusäätimellä.



Jokaisen valinnan säätöasteiden mukaan, liukusäädin näyttää vain valittuja asteita vastaavat segmentit.

- Arvo "0": minimiäänenvoimakkuus.
- Arvo "3": maksimiäänenvoimakkuus.



Näppäimen  painallukseen yhdistetty ääntä ja virheviestien ääniä ei ole mahdollista kytkeä pois päältä.

Vaihtoehdon U3 avulla voidaan muuttaa merkkiäänien äänenvoimakkuutta (esimerkiksi minuuttiajastin) neljässä eri säätöasteessa.

- Arvo "0": minimiäänenvoimakkuus.
- Arvo "3": maksimiäänenvoimakkuus.

Vaihtoehdon U4 avulla voidaan muuttaa näytön kirkkautta 10 eri säätöasteella.

- Arvo "0": maksimikirkkaus.
- Arvo "9": minimikirkkaus.

Vaihtoehdon U5 avulla voidaan näyttää ajastimen ja ajastetun kypsennyksen sekuntien lähtölaskentaa 59 sekunnista 0:aan.



Sekuntien laskenta näytetään kun ajastimeen on asetettu alle 10 minuutin aika.

- Arvo "0": animaatio pois päältä.
- Arvo "1": animaatio päällä.

Vaihtoehdon U6 avulla voidaan kytkeä päälle tai pois päältä astioiden automaattinen tunnistus. (ks. "Keittoalueen automaattinen käynnistäminen").

- Arvo "0": automaattinen tunnistus pois päältä.
- Arvo "1": automaattinen tunnistus päällä.



Jos astioiden automaattinen tunnistus on kytketty pois päältä, kun astia asetetaan tasolle, alue on kytkettävä päälle manuaalisesti.

Vaihtoehdon U7 avulla voidaan määrittää

minuuttiajastimen äänimerkin kesto, 3 säätöasteen avulla:


- Arvo "0": äänimerkin kesto 120 sekuntia.
- Arvo "1": äänimerkin kesto 10 sekuntia.
- Arvo "2": äänimerkki pois päältä.

### Käyttäjävalikosta poistuminen

Voit poistua käyttäjävalikosta kahdella eri tavalla:

1. Paina näppäintä . Jokainen muutos hylätään ja taso sammutetaan.

Tai

2. Pidä painettuna näppäintä On/Off  vähintään 2 sekuntia. Muutokset tallennetaan ja taso sammutetaan.

### Virheilmoitukset

Toimintahäiriön tai epänormaalin toiminnan

sattuessa näyttöön ilmestyy viesti, joka sisältää virheeseen liittyvän koodin.

Virhekoodit alkavat aina kirjaimilla "E" tai "Er" joiden perässä on numerosarja (esim. "Er47-30").

Virheet, joiden koodi on:

- "E02"
- "E2"
- "Er21"

Osoittavat laitteen tai sen osan ylikuumentuneen, joten laite on sammutettava välittömästi, poistettava kaikki astiat ja annettava sen jäähtyä.

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

## PUHDISTUS JA HUOLTO

### Keittotason puhdistus

#### Keittotason ritilät

Irrota ritilät ja puhdista ne haalealla vedellä ja hankaamattomalla pesuaineella. Poista huolella kaikki ruokajäämät. Kuivaa huolellisesti ja aseta ne keittotasolle.



Ritilöiden ollessa jatkuvassa kosketuksessa liekkien kanssa, kuumuudelle altistettujen osien maalipinta saattaa ajan myötä heikentyä. Se on kuitenkin täysin luonnollista, eikä se vaikuta ritilöiden toimivuuteen millään tavoin.

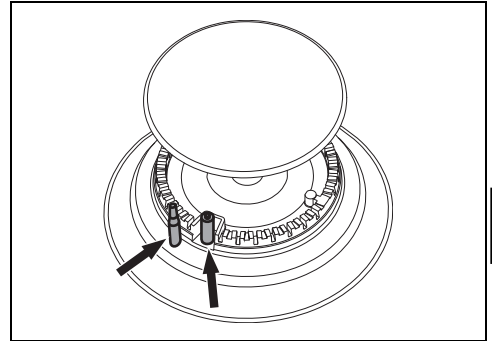
#### Liekin jako-osa ja kannet

Kannet ja liekin jako-osat voidaan irrottaa niiden puhdistuksen helpottamiseksi. Pese ne lämpimässä vedessä hankaamattomalla pesuaineella. Poista niistä kaikki kovettumat huolellisesti ja odota, että ne ovat kuivuneet kokonaan. Aseta liekin jako-osat ja varmistu, että ne ja vastaavat kannet ovat asetettu paikoilleen.

#### Sytytystulpat ja termoelementit

Sytytystulppien ja termoelementtien hyvä toiminta edellyttää, että ne ovat aina hyvin puhtaat. Tarkista säännöllisesti osien puhtaus ja puhdista ne tarvittaessa kostealla pyyhkeellä. Mahdolliset kuivat jäämät voidaan poistaa

puutikulla tai neulalla.



### 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 keittotaso 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.

## 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 tasoa 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 koristeuksia 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, kytke 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, kytke virta pois päältä ja ota yhteyttä huoltopalveluun.

## ASENNUS



Laitteen saa asentaa pätevä teknikko voimassa olevia määräyksiä noudattamalla.

## Kaasuliitäntä



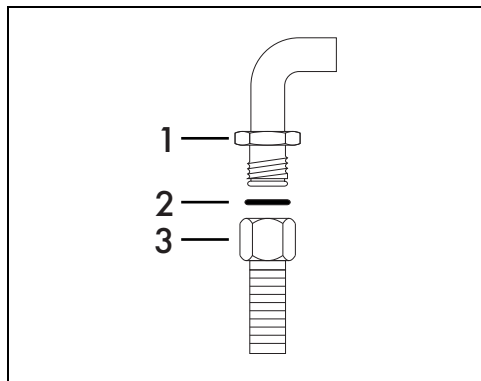
Ks. Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

Liitäntä kaasuverkkoon voidaan suorittaa teräsletkulla ja voimassa olevan standardin asettamien määräysten mukaisesti. Muita

kaasutyyppiä käytettäessä katso luku "Mukautus eri kaasutyyppeihin". Laitteen kaasuliitäntä on 1/2" putki, jossa on kierteitetty liitin ulkoiselle kaasulle (ISO 228-1).

### Liitäntä teräsletkulla

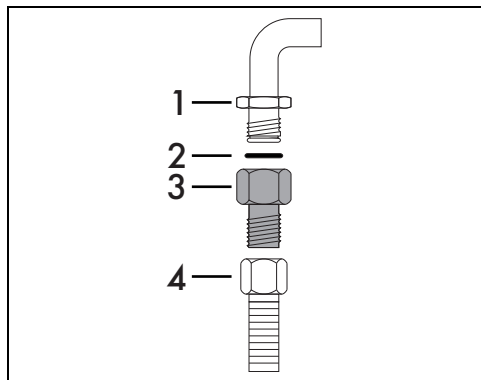
Suorita liitäntä kaasuverkkoon käyttämällä voimassa olevan lainsäädännön mukaista teräsletkua.



Ruuvaa liitos 3 kiinni laitteen kaasuliitokseen 1 asettamalla väliin aina varusteisiin kuuluva tiiviste 2.

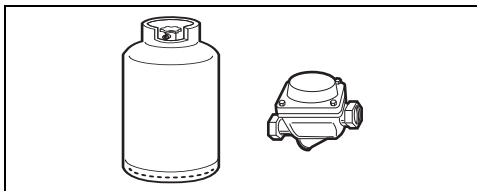
### Liitäntä teräsletkulla, jossa on kartiomainen liitin

Suorita liitäntä kaasuverkkoon käyttämällä voimassa olevan lainsäädännön mukaista teräsletkua.



Ruuvaa liitos 3 huolella laitteen kaasuliitokseen 1 (kierre 1/2" ISO 228-1) asettamalla väliin aina varustuksiin kuuluva tiiviste 2. Kiinnitä eristävää materiaalia liittimen kierteeseen 3, jonka jälkeen ruuvaa kiinni joustava teräsletku 4 liittimeen 3.

### Nestekaasun liitäntä



Käytä paineen säädintä ja suorita liitos kaasupulloon voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti.

Syöttöpaineen tulee noudattaa taulukon "Polttimien ja suuttimien ominaisuudet" arvoja.

### Tuuletus tiloissa

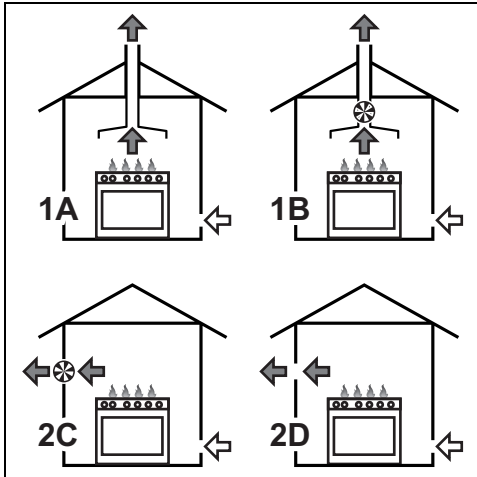
Laitte tulee asentaa vain pysyvästi tuuletettuihin tiloihin, voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti. Laitteen asennuspaikassa tulee olla tarvittava ilmanvaihto kaasun normaaliin palamiseen ja tilojen asianmukaiseen tuulettumiseen. Ritilöillä suojattujen ilmanottoaukkojen tulee olla kooltaan voimassa olevien lainsäädännön mukaiset ja sijoitettu siten, etteivät ne pääse tukkeutumaan edes osittain.

Tilaa tulee pitää riittävästi tuuletettuna, jotta paiston aikana syntyvä lämpö ja kosteus saadaan poistettua: erityisesti pitkän käyttöajan jälkeen on suositeltavaa avata ikkuna tai lisätä mahdollisten tuulettimien nopeutta.

### Palamistuotteiden poistaminen

Palamistuotteiden poisto voidaan taata luonnollisella ilmankierrolla toimivan savuhormiin liitetyn liesituulettimen kautta tai pakotetun imun avulla. Tehokas imujärjestelmä vaatii huolellista suunnittelua pätevän ammattilaisen toimesta ja sen asentamista noudattaen lain määrämiä asentoja ja etäisyyksiä.

Toimenpiteen päätyttyä asentajan on

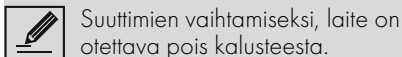


- 1 Poisto liesituulettimen kautta
- 2 Poisto jos liesituuletinta ei ole asennettu
- A Poisto yksittäisellä hormilla luonnollisella ilmankierrolla
- B Poisto yksittäisellä hormilla ja sähkötuulettimella
- C Poisto suoraan ulkoilmaan seinässä tai ikkunassa olevan sähkötuulettimen kanssa
- D Poisto suoraan ulkoilmaan seinän kautta



### Mukautus eri kaasutyyppeihin

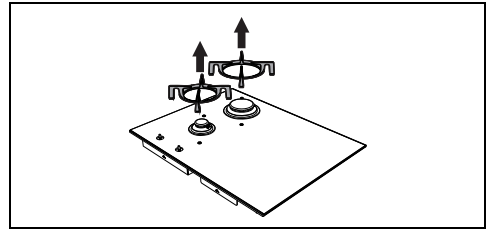
Jos sitä käytetään muiden kaasutyyppien kanssa, vaihda suuttimet ja säädä ensiöilma. Suuttimien vaihtamiseksi ja polttimien säätämiseksi, irrota taso.



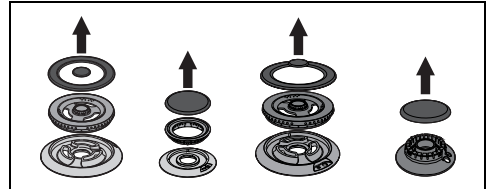
Suuttimien vaihtamiseksi, laite on otettava pois kalusteesta.

### Tason irrottaminen

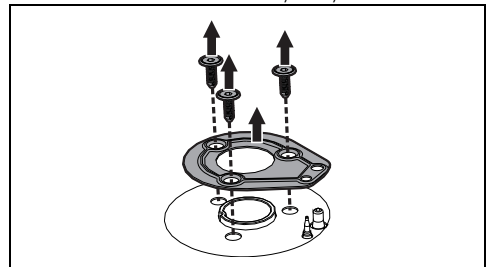
1. Vedä kytkimiä ja kytkimiin kuuluvia suojasalpalevyjä (jos paikalla) yläsuuntaan niiden irrottamiseksi.



3. Irrota liekin jako-osat ja vastaavat kannet.



4. Ruuvaa kiinni jokaisen polttimen alla olevat ruuvit irrottaaksesi kiinnityslevyn.

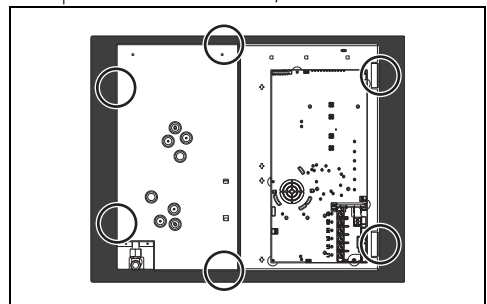


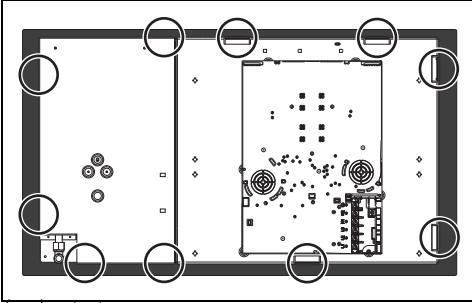
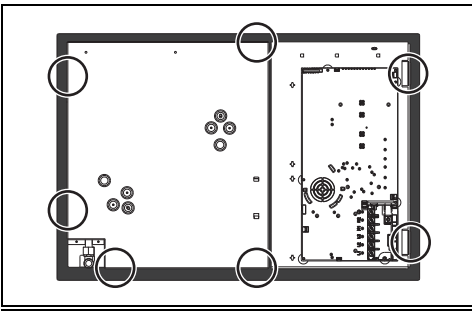
Mikäli ultranopea (UR) poltin on paikalla, ruuvaa auki mutteri, joka kiinnittää lämpöparin tasoon (CH8).



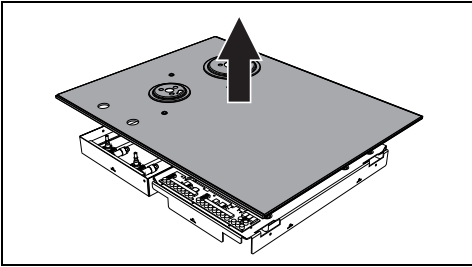
Levyjen alla saattaisi olla paikalla jokin tiivisteitä sytytintä ja lämpöparia vastaavasti. Ole varovainen.

5. Kierrä auki ruuvit, jotka kiinnittävät lasitason suojuksen (katso alla olevia kuvia sen sijainnin tunnistamiseksi):

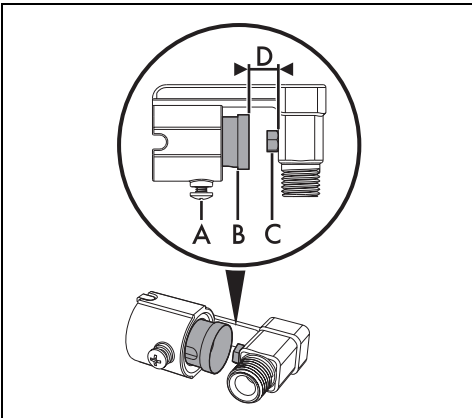




6. Irrota taso.



### Suuttimien vaihto



1. Löysää ruuvia A ja työnnä pohjaan ilmansäädin B.

2. Kiintoavainta käyttämällä irrota suuttimet C ja asenna uudelle kaasutypille sopivat suuttimet noudattamalla vastaavissa taulukoissa annettuja ohjeita (ks. "Kaasutypit ja maat" tai "Polttimien ja suuttimien ominaisuuksien taulukko").



Suuttimen kiristysmomentti ei saa ylittää 3 Nm.

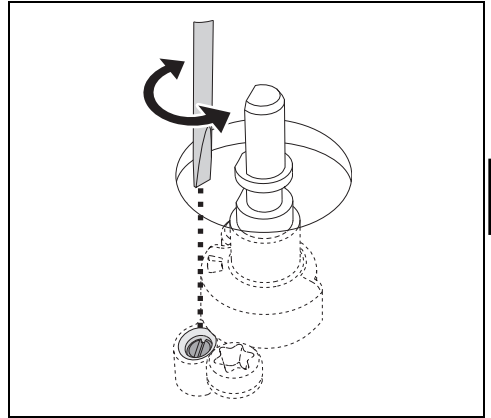
3. Säädä ilmvirtaus siirtämällä ilmansäädintä B, kunnes saadaan etäisyys D, joka on annettu vastaavassa taulukossa (ks. "Kaasutypit ja maat" tai "Polttimien ja suuttimien ominaisuuksien taulukko").

4. Kun kukin poltin on säädetty, kokoa laite oikein.

### Metaani- tai kaupunkikaasun minimiarvon säätö

1. Sytytä poltin ja säädä se minimiarvoon.

2. Poista kaasuhanan nuppi ja säädä hana tikun vieressä (mallista riippuen) olevaa säätöruuvia käyttäen, kunnes saavutat säännöllisen ja mahdollisimman pienen liekin.



3. Asenna nuppi paikoilleen ja tarkista polttimen liekin vakaus.

4. Käännä nuppia nopeasti maksiasennosta minimiasentoon: liekki ei saa sammua.

5. Toista toimenpide kaikkien kaasuhanojen kohdalla.

### Nestekaasun minimiarvon säätö

Ruuvaa hanan tikun vieressä olevat ruuvit

loppuun asti myötöpäivään.



Kun on vaihdettu tehdasasetuksista poikkeavalle kaasusetukselle, vaihda sovelletun kaasun etiketti uutta kaasua vastaavaan etikettiin. Etiketti löytyy suittimien pussista (jos sisältyy).

## Kaasutyypit ja maat

Kaasutyyppi		IT	GB IE	FR BE	ES	PT	RU	SE DK	FI NO	PL	HU
<b>1 Metaanikaasu G20</b>											
G20	20 mbar	•	•		•	•	•	•	•	•	
G20/25	20/25 mbar			•							
<b>2 Metaanikaasu G20</b>											
G20	25 mbar										•
<b>3 Metaanikaasu G25.1</b>											
G25.1	25 mbar										•
<b>4 Metaanikaasu G2.350</b>											
G2.350	13 mbar									•	
<b>5 Nestekaasu G30/31</b>											
G30/31	28-30/37 mbar	•	•	•	•	•	•				
G30/31	30/30 mbar							•	•		•
<b>6 Nestekaasu G30/31</b>											
G30/31	37 mbar									•	
<b>7 Kaupunkikaasu G110</b>											
G110	8 mbar	•						•			

Asennusmaan perusteella on mahdollista määrittää käytettävissä olevat kaasutyypit. Käytä viiteenä otsikossa annettua numeroa löytääksesi oikeat arvot "Polttimien ja suittimien ominaisuuksien taulukosta".

### Kaasuhanojen voitelu

Kaasuhanat voivat ajan myötä käännyä huonosti ja lukittua. Puhdista niiden sisäosat ja vaihda

niiden voiteluaine.



Kaasuhanojen voitelu on suoritettava ammattitaitoisen teknikon toimesta.

### Polttimien ja suittimien ominaisuuksien taulukko

<b>1 Metaanikaasu G20 - 20 mbar</b>		<b>AUX</b>	<b>R</b>	<b>UR</b>	<b>UR*</b>
Nimellinen lämpöteho (kW)		1,1	3,1	3,3	6,0
Suittimen halkaisija (1/100 mm)		73	126	130	175
Alhainen teho (W)		400	900	1600	1800
Ensiöilma (mm)		1	1,5	0,5	1,5
<b>2 Metaanikaasu G20 - 25 mbar</b>		<b>AUX</b>	<b>R</b>	<b>UR</b>	<b>UR*</b>
Nimellinen lämpöteho (kW)		1,1	3,1	3,3	5,7
Suittimen halkaisija (1/100 mm)		73	120	123	160
Alhainen teho (W)		400	900	1400	1800
Ensiöilma (mm)		1	1	1	1




<b>3 Metaanikaasu G25.1 - 25 mbar</b>	<b>AUX</b>	<b>R</b>	<b>UR</b>	<b>UR*</b>
Nimellinen lämpöteho (kW)	1,1	3,1	3,3	5,9
Suuttimen halkaisija (1/100 mm)	76	135	140	190
Alhainen teho (W)	400	900	1400	1800
Ensiöilma (mm)	0,5	1	1	0,5
<b>4 Metaanikaasu G2.350 - 13 mbar</b>	<b>AUX</b>	<b>R</b>	<b>UR</b>	<b>UR*</b>
Nimellinen lämpöteho (kW)	1,1	3,1	3,3	6,0
Suuttimen halkaisija (1/100 mm)	100	175	180	280
Alhainen teho (W)	400	900	1400	1800
Ensiöilma (mm)	1	1	1	3
<b>5 Nestekaasu G30/31 - 30/37 mbar</b>	<b>AUX</b>	<b>R</b>	<b>UR</b>	<b>UR*</b>
Nimellinen lämpöteho (kW)	1,0	3,1	3,3	6,0
Suuttimen halkaisija (1/100 mm)	48	85	87	115
Alhainen teho (W)	400	1100	1800	1800
Ensiöilma (mm)	1,5	2	1,5	12
Nimellinen virtaus G30 (g/h)	73	225	240	436
Nimellinen virtaus G31 (g/h)	71	221	236	429
<b>6 Nestekaasu G30/31 - 37 mbar</b>	<b>AUX</b>	<b>R</b>	<b>UR</b>	<b>UR*</b>
Nimellinen lämpöteho (kW)	1,1	3,1	3,3	6,0
Suuttimen halkaisija (1/100 mm)	48	80	85	110
Alhainen teho (W)	450	1100	1800	1800
Ensiöilma (mm)	1	1,1	1,5	6
Nimellinen virtaus G30 (g/h)	80	225	240	436
Nimellinen virtaus G31 (g/h)	79	221	236	429
<b>7 Kaupunkikaasu G110 - 8 mbar</b>	<b>AUX</b>	<b>R</b>	<b>UR</b>	<b>UR*</b>
Nimellinen lämpöteho (kW)	1,1	3,0	3,1	3,8
Suuttimen halkaisija (1/100 mm)	132	250	250	310
Alhainen teho (W)	400	900	1400	1400
Ensiöilma (mm)	1	1	1	1

Suuttimia, jotka eivät kuulu varustukseen, on saatavilla valtuutetuissa huoltoliikkeissä.

## 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 puuvilutuksen, liimojen tai muovipinnoitusten tulee olla

lämmönkestäviä (>90 °C). Muussa tapauksessa ne voivat vahingoittua ajan myötä.

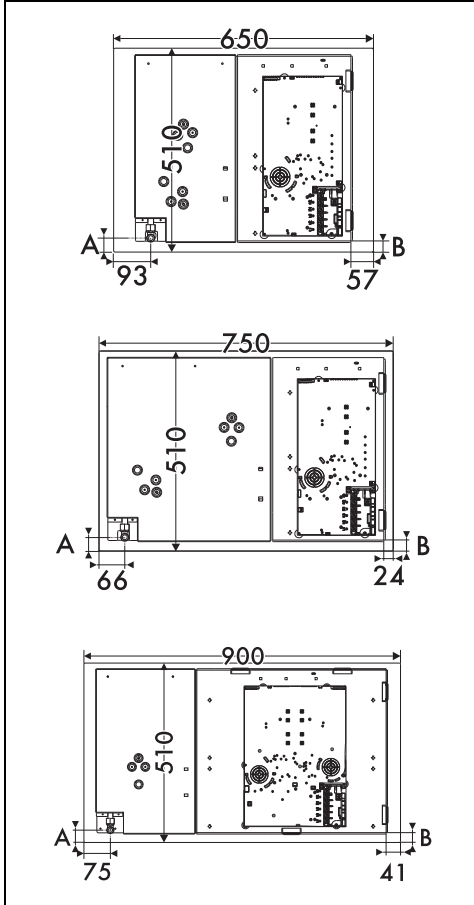
- Jos kalusteissa ei ole vaadittua syvennysaukkoa, se on suoritettava puusepäntyönä ja/tai muuraustyönä, ja tämän saa suorittaa vain pätevä teknikko.
- Liesituulettimien ja keittotason välillä noudatettavan minimietäisyyden on vastattava vähintään liesituulettimen asennusohjeissa osoitettuja arvoja.
- Myös tason takana olevia arkojen minimirakoja on noudatettava

asennusohjeissa osoitetulla tavalla.

- Jos laite asennetaan uunin päälle, uunissa on oltava varusteena jäähdytysjärjestelmä.

### Laitteen mitat (mm)

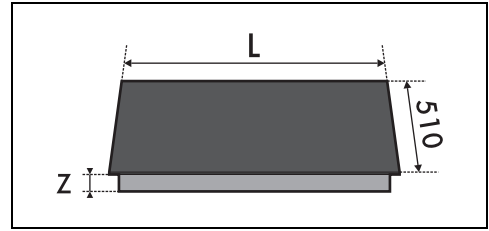
Kaasu- ja sähköliitännöiden asento.



A 35

B 28

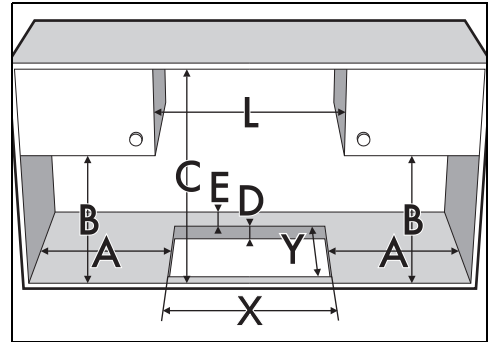
### Laitteen ulkomitat (mm)



L	Z
650	50
750	50
900	46

Kun lasipintaan on asetettu tarratiiviste (A) ja taso on sijoitettu ja kiinnitetty keittotasoon, täytyy reunat eristävällä silikonilla (B) ja puhdista ylimääräinen silikonit pois.

### Kalusteasennuksen kalusteen mitat (mm)



L (mm)	X (mm)	Y (mm)
650	560 ÷ 564	482 ÷ 486
750	720 ÷ 724	482 ÷ 486
900	844 ÷ 848	482 ÷ 486

A (mm)	B (mm)	C (mm)*	D (mm)	E (mm)
min 200	min 460	min 750	40÷60	min 65

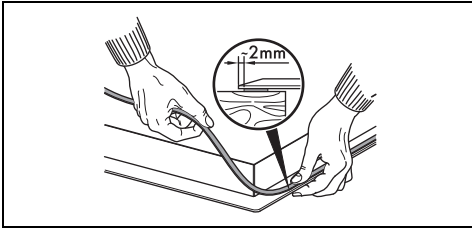
\* Kun keittotasoon yläpuolella on kaluste.

Mikäli kyseessä on liesituuletin, katso vastaavassa oppaassa ilmoitetut mitat.

### Keittotasoon tiiviste

Ennen asennusta, nesteiden tunkeutumisen estämiseksi keitto- ja työtason kehikon väliin, asemoin varustuksiin kuuluva tarratiiviste koko

keittotason ympärysmitan pituudelle.

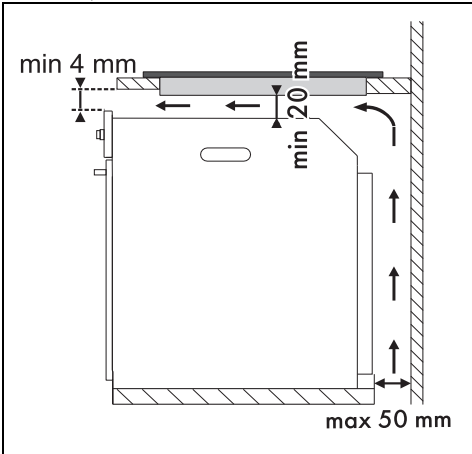


Älä kiinnitä keittotasoa silikonilla. Se ei sallisi tarpeen vaatiessa keittotason irrottamista ilman siihen syntyviä vahinkoja.

## Kalusteasennus

### Uunitilaan

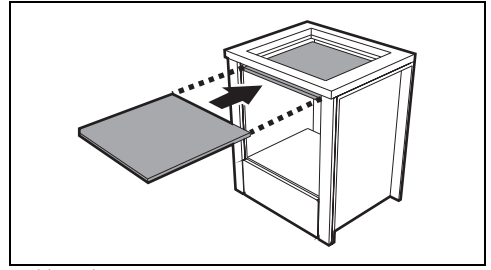
Keittotason ja keittiökaluksien välisen etäisyyden on oltava sellainen, että riittävä tuuletus ja ilmanpoisto taataan. Jos se on asennettu uunin päälle, jätä rako keittotason alaosaan ja sen alle asennetun tuotteen väliin.



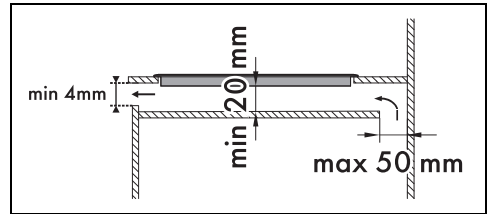
### Neutraaliin tilaan tai laatikoihin

Jos muita kalusteita (sivuseinät, laatikot jne.), astianpesukone tai jääkaappi on asennettu keittotason alle, sen alle on asennettava kaksinkertainen puupohja vähintään 20 mm päähän keittotason alaosasta, jotta satunnaisilta kosketuksilta vältyttäisiin. Kaksinkertaisen pohjan saa poistaa vain tarkoituksenmukaisia varustuksia

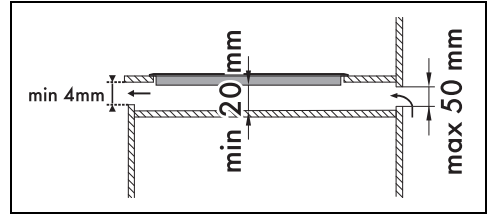
käyttämällä.



Aukko alaosassa:



Aukko takana:



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



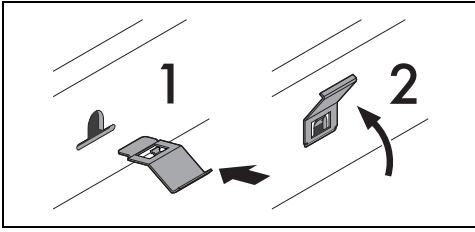
Jos laite asennetaan uunin päälle, siinä on oltava varusteena jäähdytysjärjestelmä.

## Kiinnitys kiinteään kalusteeseen

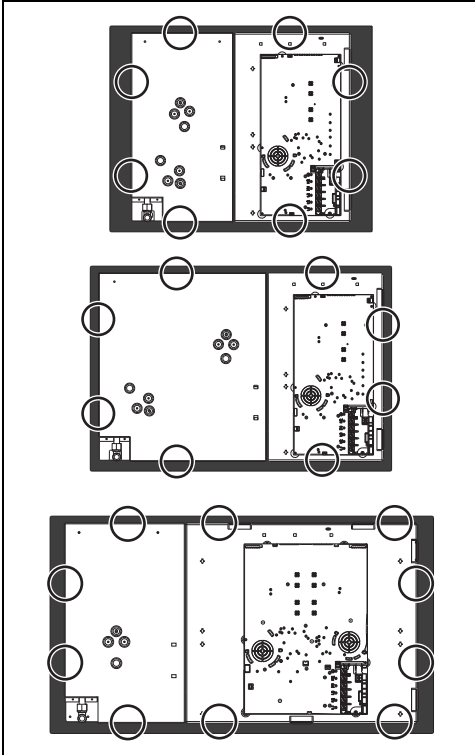
lhanteellisen keskityksen ja kiinnityksen takaamiseksi, aseta paikoilleen varustuksiin kuuluvat jouset.

1. Aseta jouset ja kiinnitä ne vaakasuunnassa kevyesti painamalla tarkoituksenmukaisessa raossa.

2. Käännä niitä yläsuuntaan niiden lopullista kiinnittämistä varten.



### Raon sijainti jousille



### 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.

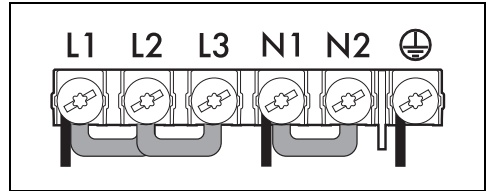
Suorita maadoitus käyttämällä vähintään

20 mm pidempää johtoa muihin johtoihin nähden.

Laite voi toimia seuraavilla tavoilla:

### 65 - 75 cm:n mallit:

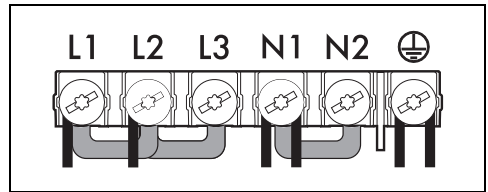
- 220 - 240 V 1 N~



Kolminapainen johto 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>.

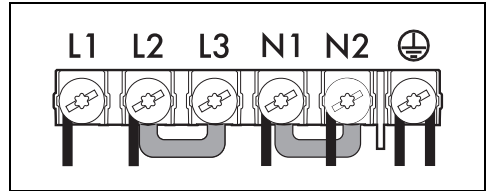
### 90 cm:n mallit:

- 220 - 240 V 1 N~



Kuusinapainen johto 6 x 1,5 mm<sup>2</sup>.

- 380 - 415 V 2 N~

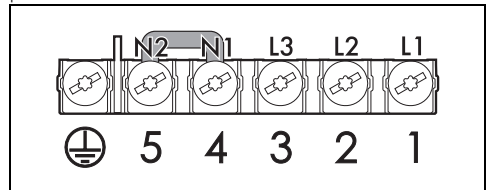


Kuusinapainen johto 6 x 1,5 mm<sup>2</sup>.



Ilmoitetut arvot viittaavat sisäjohtimen poikkipinta-alaan.

Alla annettu kaavio esittää liitinrimaa alhaalta päin katsottuna, ilman kytkettyjä kaapeleita. Liittimien 4 ja 5 välisen kytkennän tulee aina olla paikalla.



### 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 liitântään sisältyvän katkaisumenetelmän on oltava AS/NZS 3000 -määräysten mukainen.

### **Liitântä pistokkeella ja pistorasialla**

Tarkista, että pistoke ja pistorasia ovat samaa tyyppiä.

Vältä alentimien, sovittimien tai sivupiirien käyttöä, sillä ne voivat aiheuttaa kuumentumisia tai palaa.

## **Ohjeet asentajalle**

- Jos pistoke on kytketty, pistokkeen on oltava aina helppopääsysisessä paikassa asennuksen jälkeen.
- Älä taita äläkä jätä jumiin virtajohtoja.
- Laite tulee asentaa asennuskaavioiden mukaan.
- Älä yritä ruuvata auki tai pakottaa liittimen kierteitettyä kulmaa. Vaarana on, että tämä laitteen osa vaurioituu, mikä saattaa mitätöidä valmistajan takuun.
- Käytä vettä ja saippuaa kaasuvuotojen tarkastamiseksi kaikissa liitoksissa. ÄLÄ käytä avotulta mahdollisten vuotojen paikantamiseksi.
- Laita kaikki polttimet päälle yksittäin ja samanaikaisesti kaasuventtiiliin, polttimen ja sytytyksen oikean toiminnan tarkastamiseksi.
- Käännä polttimien kytkimiä minimiliekkin kohdalle ja tarkkaile jokaisen polttimen liekin vakautta yksittäin ja yhdessä.
- 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.