

VAROITUKSIA	333	Keittotason käyttö	344
Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset	333	Ylimääräiset toiminnot	346
Asennus	337	Eriyistoiminnot	348
Laitteen käyttötarkoitus	338	Käyttäjävalikko	349
Tämä käyttöohje	339	Turvallisuusominaisuudet	350
Valmistajan vastuu	339	Virheilmoitukset	351
Tyypikilpi	339	PUHDISTUS JA HUOLTO	351
Hävittäminen	339	Keittotason puhdistus	351
Energiatehokkuuden tekniset tiedot	339	Lasikeraamisen keittotason puhdistus	352
Energian säästämiseksi	339	Mitä tehdä, jos..	352
Miten käyttöohjetta luetaan	339	ASENNUS	353
KUVAUS	340	Kaasuliitäntä	353
Yleinen kuvaus	340	Kaasutyypit ja maat	356
Ohjauspaneeli	341	Polttimien ja suuttimien ominaisuuksien taulukko	356
Lisävarusteet	342	Sähköliitäntä	357
KÄYTTÖ	342	Tehon rajoitusmenettely	358
Varotoimenpiteet	342	Työtason muotoilu	358
Esitoimenpiteet	343	Kalusteasennus	359
Lisävarusteiden käyttö	343	Kalusteasennus	359
Perustoiminnot	343	Ohjeet asentajalle	360

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

Nämä ohjeet ovat voimassa vain käyttömaissa, jotka on lueteltu laitteen tiedot sisältävässä laitteeseen kiinnitetyssä 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 uunikintailta 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. Ylikuumentamisen 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 lapseen, 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 ylikuumentuvat. 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 muoviasioita.
- 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, asemointi 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 induktiokäyttöaste 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 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 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, nikkeloityt, 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 määrärauksen mukaista paineensäädintä.
- Jokaisen toimenpiteen jälkeen tarkista, että kaasuliitännöiden kiristysmomentti on 10 Nm ja 15 Nm välillä.
- Kun asennus on suoritettu, tarkista 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 suorittavaksi voimassa olevien säädösten mukaisesti.
- 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 1,5-2 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 sammutettuja ja päinvastoin.

Laitteen käyttötarkoitus

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

- kaupan työntekijöille tarkoitetun 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.
- 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 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 ympäröimään yli eikä näytön päälle.
- Kattilaa hankkiessasi tarkista jos osoitettu läpimitta viittaa kattilan pohjaan tai sen yläosaan, sillä yläosa on melkein aina suurempi pohjan läpimitaan 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 uunია käytetään samanaikaisesti, voi oman sähköjärjestelmän tehon maksimitaso ylittyä määrättyissä olosuhteissa.

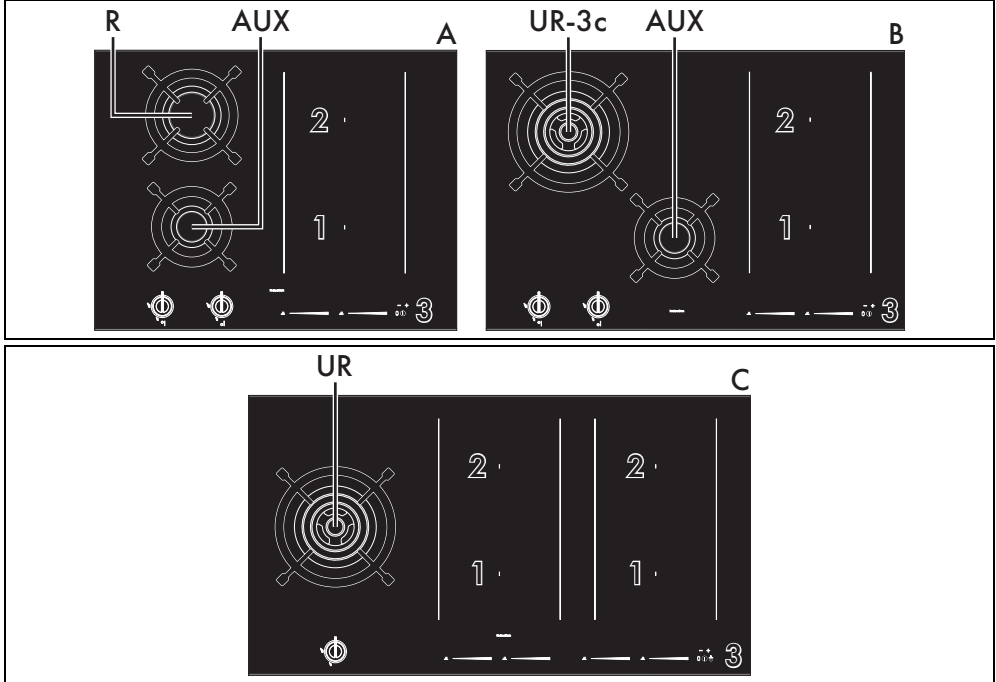
Miten käyttöohjetta luetaan

Tässä käyttöohjeessa käytetään seuraavia



KUVAUS

Yleinen kuvaus



- 1, 2: Induktiokeittoalueet
- 3: Ohjauspaneeli
- AUX: Lisäpoltin
- R: Pikapoltin
- UR-3c: Ultranopea poltin kolminkertaisella liekin jako-osalla
- UR: Ultranopea poltin
- A: 65 cm:n mallit.
- B: 75 cm:n mallit.
- C: 90 cm:n mallit.

Alue	Mitat K x L (mm)	Max absorboitu teho (W)*	Absorboitu teho Booster-toiminnon perusteella (W)*	Absorboitu teho Double Booster-toiminnon perusteella (W)*
1 - 2 Yksittäiset alueet	182 x 218	2100	2500	3000
1 + 2 Bridge-toiminto	365 x 218	3000	3700	-

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

Ohjauspaneeli

Keittoalueet



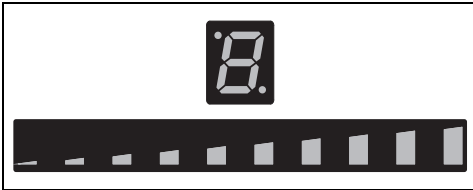
Näppäin



Liukusäädin: lisää tai vähentää yhden keittoalueen tehotasoa.

Warming-toimintonäppäin: kytkee päälle lämpimänä säilyttämisen.

Kuvakkeiden lista



Graafinen palkki ja keittoalueen näyttö: esittävät keittoalueelle valittua tehotasoa.

Warming-toiminnon kuvake: näyttää lämpimänä säilyttämisen kytketympäälle.

Avainkuvake: näyttää ohjausten lukituksen kytketympäälle.

Kellokuvake: osoittaa keittoalueen ajastuksen.

Bridge-toiminnon kuvakkeet: näyttävät Bridge-toiminnon kytketympäälle.

Pääohjausten alue



Näppäin On/Off: laittaa päälle tai pois päältä keittotason.

Auto-Vent 2.0 -toiminnon näppäin: ottaa käyttöön keittotason ja liesituulettimen välisen kommunikaation (vain joissakin malleissa).

Grillitoiminnon näppäin: kytkee Grillitoiminnon päälle.

Arvon lisäys- ja vähennysnäppäimet.

Ajastimen kuvake: osoittaa itsenäisen ajastimen kytketympäälle.

Ajastimen näyttö.

Symbolin puuttuminen osoittaa, että laitteessa on valmius langattomaan yhteyteen liesituulettimen kanssa.





Kaasukeittoalueet

Taka-alue

Etualue

Polttimien kytkimet

Hyödylliset tasolla olevien polttimien sytyttämiseen ja säätöön. Paina ja käänä

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



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.

- Energiansäästö energian suoran siirron ansiosta kattilaan (tarkoituksenmukaisesta magneettisista materiaaleista valmistettuja astioita vaaditaan) suhteessa perinteiseen sähköllä suoritettavaan kypsennykseen.
- Lisääntynyt turvallisuus energian siirron ansiosta pelkäästään astiaan, joka on asetettu keittotasolle.
- Energiansiirron korkea tehokkuus induktiokeittoalueelta kattilan alustaan.
- Nopea kuumennusnopeus.
- Rajoittunut palovammojen vaara, sillä keittotason pinta kuumenee vain kattilan alaosa; yli vuotaneet ruoat eivät jää kiinni.

Tehon ohjaus

Keittotasoon kuuluu tehon ohjausmoduuli, joka

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

optimoij/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.

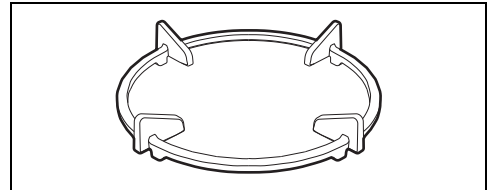


Tehon ohjausmoduuli ei vaikuta laitteen kokonaismääräisen sähkön absorbointiin.

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.

päälle äläkä irrota pistokkeita pistorasiasta. Älä käytä puhelimia tai matkapuhelimia rakennuksen sisällä.

- Avaa ikkunat ja tuuleta huone.
- Ota yhteys huoltopalveluun tai kaasulaitokseen.

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.

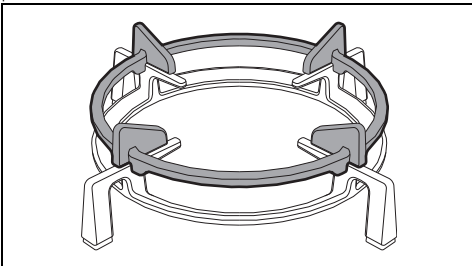
- Irrota mahdolliset laitteen ulko- tai sisäpuolella olevat suojamuovit myös (jos paikalla) lisävarusteista.
- Poista mahdolliset tarrat (teknisiä tietoja sisältävää tarraa lukuun ottamatta).

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.
- Valurauta-astiat emaloidulla pohjalla.
- Ruostumattomasta monikerroksisesta teräksestä, ferriitisestä ruostumattomasta teräksestä ja erityisellä pohjalla valmistetusta alumiinista valmistetut astiat.

Käyttöön sopimattomat astiat:

- Kuparista, ruostumattomasta teräksestä, alumiinista, tulenkestävästä lasista, puusta, keramiikasta ja savesta valmistetut astiat.

Keittoastioiden läpimitta:

Varmistaaksesi, että laite havaitsee astiat oikein ja ihanteellisen kypsennys tuloksen

saavuttamiseksi, astiat on mitoittettava seuraavassa taulukossa annettujen mittojen mukaan.

Keittoalueet	Minimihalkaisija (mm)	Suosittelut halkaisija (mm)
1 - 2 (Yksittäiset)	90 - 110	170 - 190
1 - 2 (Bridge)	190 - 230	240

Ota huomioon seuraavat seikat:

- Keittoastiat eivät saa ylittää laitteen pinnalle painettuja viivoja.
- Älä aseta astioita lähelle lasikeraamisen pinnan äläkä ohjauspaneelin reunoja.
- Mahdollisen pannun maksimikoon on oltava 36 x 20 cm per alueille 1 - 2.

Keittotason käyttöön liittyviä käytännöllisiä neuvoja

Polttimen optimaalisen hyötysuhteen ja pienimmän mahdollisen kaasunkulutuksen saavuttamiseksi sekä keittotason vahingoittumisen välttämiseksi on käytettävä kannellisia astioita, jotka on suhteutettu polttimeen kokoon, jotta liekki ei yllä keittoastioiden sivuille. Kiehumispisteen saavutuksen jälkeen liekkiä tulee pienentää niin, ettei neste kiehu keittoastiasta yli.



Polttin	Keittoastian halkaisija
AUX	8 - 18 cm
R	20 - 26 cm
UR	20 - 30 cm
UR-3c	20 - 30 cm

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 laitetta voidaan käyttää normaaliin tapaan.

Kytkeminen päälle ja pois päältä

Laitteen käynnistämiseksi, pidä näppäintä  painettuna vähintään sekunnin. Sammuttaaksesi laitteen, paina näppäintä , kunnes kuulet äänimerkin. Käynnistyksen jälkeen, laite sammutetaan automaattisesti noin 10 sekunnin kuluttua laitteen käytöstä poissaolon jälkeen.


Keittotason käyttö

Kaikki laitteen kytkimet ja ohjaimet sijaitsevat samassa etupaneelissa. Jokaiselle kytkimelle on osoitettu sitä vastaava poltin. Keitin on varustettu elektronisella sytytyslaitteella. Sytyttämistä varten riittää, että painat ja käännät kytkintä vastapäivään suurimman liekin kohdalle, kunnes poltin syttyy. Mikäli poltin ei syty 15 sekunnin kuluessa, käännä kytkin kohtaan . Odota 60 sekuntia ennen kuin yrität sytyttää uudelleen. Kun poltin on sytytetty, pidä kytkintä painettuna muutaman sekunnin ajan niin, että termoelementti lämpenee. Poltin saattaa sammua kytkimen hellittämishetkellä: se tarkoittaa, että lämpoelementti ei ole lämmennyt tarpeeksi.

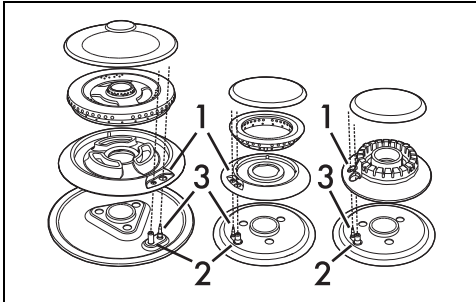
Odota hetki ja toista toimenpide. Pidä kytkintä alhaalla pidempään.



Tahattoman sammumisen tapahtuessa aktivoituu turvatoiminto, joka estää kaasun syötön vaikka hana olisi auki.

Käännä kytkin takaisin kohtaan  äläkä yritä sytyttää uunia uudelleen 60 sekuntiin.

Liekkien jako-osien ja kansien oikea asento

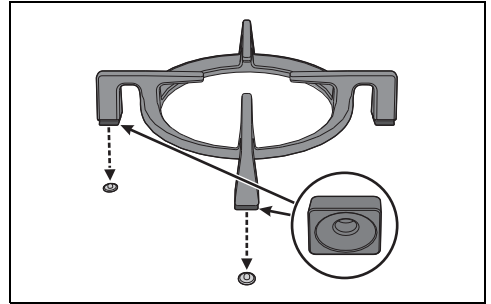


Ennen keittotason polttimien sytyttämistä varmista, että liekin jako-osat ja vastaavat kannet on asetettu paikoilleen. Varmista, että jako-osien aukot 1 vastaavat hehkutulppien 3 ja termoelementtien 2 asemaa. Tarkista lisäksi, että liekin jako-osat asettuvat oikein polttimessa oleviin aukkoihin.

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 epävakaa asennossa, tarkista ettei ritilöitä ole asetettu väärin.

Keittoalueiden käynnistäminen



Laitteeseen kuuluu astioiden automaattinen havaintojärjestelmä.

Kun laite on käynnistetty:

1. Aseta astia (joka soveltuu induktiokypsennykseen ja joka ei ole tyhjä) sen keittoalueen päälle, jota aiot käyttää.
2. Aluetta vastaava näyttö, jonka päälle on asetettu astia, käynnistyy automaattisesti näyttäen .

Keittoalueiden säätäminen

Kun astia on asemoitu ja on varmistettu, että alue on kytketty päälle:

1. Aseta sormi käytettävän keittoalueen liikusäätimen vasempaan reunaan.




Nyt osoitettu tehoarvo on .

2. Liu'uta sormea liikusäätimen päällä oikealle tai vasemmalle, kunnes valitset tehon välillä 1 - 9 tai kytket päälle Booster- tai Double Booster-toiminnon (ks. asianmukaiset luvut).



Käytetyn keittoalueen näyttö osoittaa asetetun tehon arvoa.



 Tehotasoa on mahdollista valita myös painamalla suoraan liukusäädintä, suunnilleen halutun tehotason kohdalla.

Keittoalueiden sammuttaminen

1. Liu'uta sormea ääri vasemmalle sammutettavan keittoalueen liukusäätimellä i.



1. Valitun alueen näyttö osoittaa arvoa .

 Useamman kuin yhden keittoalueen sammuttamiseksi samanaikaisesti riittää, että laite sammutetaan näppäimellä .

Tehotasojen yhteenvetotaulukko


Tehoa voidaan säätää eri tasoille. Alle olevasta taulukosta löytyy erilaisiin kypsennyksiin liittyvät ohjeet.

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



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

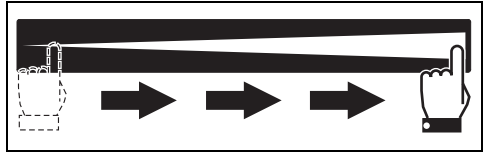
Booster-toiminto


 Ks. Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.


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


Kun keittotasoa on laitettu päälle ja alue valittu:

1. Liu'uta sormea liukusäätimen ääri vasemmalla äärioikealle.




 Booster-toiminto voidaan kytkeä päälle myös painamalla liukusäätimen äärioikeaa kohtaa kerran.

2. Booster-toiminto kytketään päälle ja keittoalueen näyttö näyttää symbolia .




 Booster-toiminto jää päälle korkeintaan 5 minuutiksi, jonka kuluttua tehotaso laskee automaattisesti takaisin tasolle 9.

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

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 liukusäätimen äärioikeaa aluetta; symbolit   ja  näytetään peräkkäin, joka osoittaa, että Double Booster -toiminto on päällä.


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

Bridge-toiminto (vain joillakin alueilla)

 Tämä toiminto ohjaa automaattisesti tehon tasaista jakautumista molemmille alueille.

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

Kun taso on käynnistetty:

1. Asemoi kaksi pientä astiaa tai yksi pitkä astia pystysuunnassa yhdistetyille alueille.
2. Kyseisiä keittoalueita koskevat näytöt näyttävät symbolin .

3. Näyttöjen viereen ilmestyvät vilkkuvat symbolit **n** ja **U**. Nämä symbolit osoittavat, että Bridge-toiminto voidaan kytkeä päälle.



Kun keittoastiat on asetettu paikoilleen (käynnistyksen yhteydessä tai keittotason ollessa päällä), jos kahta aluetta halutaan käyttää erikseen, odota 5 sekuntia, kunnes symbolit **n** ja **U** poistuvat.

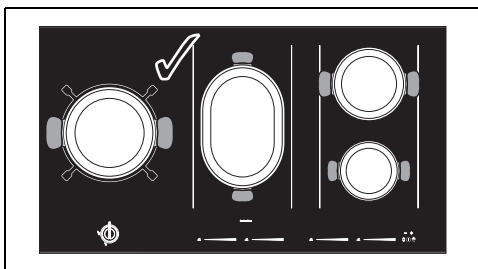
Bridge-toiminnon kytkemiseksi päälle:

1. Kosketa kyseisten alueiden liukusäätimiä samanaikaisesti; symbolit **n** ja **U** palaavat palamaan kiinteänä.
2. Kun toiminto kytketään päälle pelkkä vasemmalla oleva näyttö jää päälle.
3. Käytä vasemman alueen liukusäädintä halutun tehotason asettamiseksi kullekin alueelle.

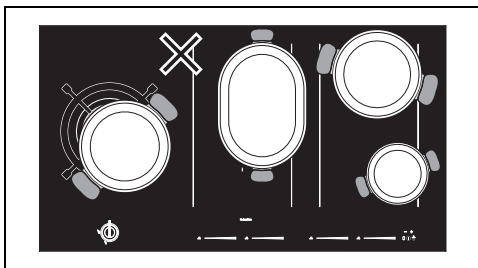


Kun Bridge-toiminto on päällä, Double Booster -toimintoa ei ole mahdollista kytkeä päälle kyseisille alueille.

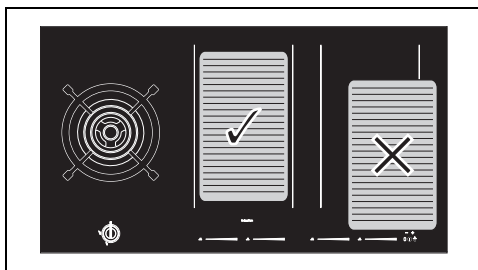
Jos käytetään suurikokoista, soikeaa tai pitkää kattilaa varmista, että se asetetaan keskelle keittotasoa.



Kattiloiden oikea aseointi



Kattiloiden VÄÄRÄ aseointi



Esimerkkejä pannun asemoinnista

Ylimääräiset toiminnot


Itsenäinen ajastin



Voit asettaa arvoksi enintään 1 tuntia ja 59 minuuttia.

Tämän toiminnon avulla on mahdollista ohjelmoida ajastin, joka ilmoittaa asetetun ajan päättymisestä merkkiäänellä. Ei keskeytä keittoalueiden toimintaa, mutta ilmoittaa käyttäjälle kun asetetut minuutit ovat kuluneet umpeen.

Kun keittotaso on aktivoitu eikä keittoaluetta ole kytketty päälle:

1. Paina yhtäkkiä näppäimiä **-** ja **+**; niiden väliin ilmestyy kuvake .
2. Ajastimen näyttö näyttää **0:00**.
3. Valitse haluttu aika käyttämällä näppäimiä **-** ja **+**; pidä näppäimiä painettuna nopeaa etenemistä varten.
4. Hetken kuluttua ajastin aloittaa lähtölaskennan ja ensimmäisen ja toisen arvon välillä oleva piste vilkkuu.
5. Kun aika on kulunut umpeen, merkkiääni kuuluu; paina näppäintä **-** tai **+** merkkiäänän kytkemiseksi pois päältä.

Ajastimen muuttaminen ja kytkeminen pois päältä

Ajastimen muuttamiseksi tai kytkemiseksi pois päältä lähtölaskennan aikana:

1. Paina näppäintä **1** keittotason kytkemiseksi päälle (mikäli se on stand-by-tilassa).
2. Paina yhtä aikaa näppäimiä **-** ja **+**.
3. Käytä näppäimiä **-** ja **+** lähtölaskennan muuttamiseksi tai ajastimen nollaamiseksi.

Ajastimen nollaus saa aikaan sen kytketymisen pois päältä.

Ajastimen lisäys- ja vähennyskaavio (kosketuskohtaisesti)

	-	+
välillä 0 - 5 minuuttia	10 sekuntia	1 minuutti
välillä 5 - 9 minuuttia	30 sekuntia	1 minuutti
9 minuutista eteenpäin	1 minuutti	1 minuutti

Ajastimen lisäys- ja vähennyskaavio (nopea eteneminen)

	-	+
välillä 0 - 10 minuuttia	1 minuutti	1 minuutti
välillä 10 minuuttia - 1 tunti	5 minuuttia	5 minuuttia
1 tunnista 1 tuntiin ja 59 minuuttiin	5 minuuttia	5 minuuttia



Valitsemalla 10 minuuttia tai yli, kuvake ilmestyy ajastimen näytön alle.

Ajastettu paisto



Voit asettaa arvoksi enintään 1 tunti ja 59 minuuttia.

Tämän toiminnon avulla on mahdollista ohjelmoida jokaisen yksittäisen keittoalueen automaattinen sammuttaminen käyttäjän asettaman määrätyn ajanjakson kuluttua.

1. Aseta astia keittoalueen päälle ja valitse tehotaso.
2. Paina yhtäaikaa näppäimiä ja keittoalueen näytön viereen ilmestyy kuvake .
3. Valitse haluttu aika käyttämällä näppäimiä ja ; pidä painettuna nopeaa etenemistä varten.
4. Ajastettu kypsennys käynnistyy muutaman sekunnin kuluttua viimeisestä valinnasta.

5. Kun aika on kulunut umpeen, merkkiäni kuuluu; paina näppäintä tai merkkiäniänsä kytkemiseksi pois päältä.



- Toiminto voidaan kytkeä päälle useammille keittoalueille samanaikaisesti.
- Kun ajastin kytketään päälle toiselle keittoalueelle, edellä asetetun keittoalueen kuvake himmenee hivenen.

Ajastetun kypsennyksen muuttaminen tai kytkeminen pois päältä

Ajastetun kypsennyksen muuttamiseksi tai nollaamiseksi riittää, että samat annetut ohjeet suoritetaan ajastimen muuttamiseksi tai nollaamiseksi. Jos useampia ajastettuja kypsennyksiä on asetettu, paina yhtäaikaa näppäimiä ja navigoidaksesi jokaisen keittoalueen ajastimissa ja muuttaaksesi niitä yksittäin.

Jokainen valittu ajastin näytetään kuvakkeella



täydellä kirkkaudella kun taas muut kuvakkeet ovat osittain himmennettyjä.



Yhden tai useamman ajastetun kypsennyksen aikana on mahdollista asettaa itsenäinen ajastin.

Pikakuumennus



Tämä toiminto ei ole käytettävissä toiminnoille Warming, Booster ja Double Booster.

Tämä toiminto kuumentaa yhden keittoalueen maksimitasolle ja sallii sen saavuttaa nopeasti valittua tehotasoa vastaavan lämmön.

Kun keittoalue on valittu:

1. Pidä liukusäädintä painettuna valitulla tehotasolla (välillä 1-9) vähintään 3 sekunnin ajan.
2. Alueen näyttö näyttää symbolia vuorotellen valitun tehotason kanssa.
3. Kun kuumentusaika on päättynyt, keittoalue palaa edellä valitulle tehotasolle.

Tämä toiminto voidaan kytkeä pois päältä valitsemalla eri tehotason tai sammuttamalla laitteen.

Taukotoiminto (vain joissakin malleissa)

Tämän toiminnon avulla on mahdollista

keskeyttää kaikkien keittoalueiden toiminta.



Taukotoiminnon kytkemiseksi päälle:

1. Vähintään yksi keittoalue päällä, paina näppäimiä  ja  yhtäikaa.
2. Kaikkien keittoalueiden näytölle ilmestyy symboli .



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

Taukotoiminnon kytkemiseksi pois päältä:

1. Paina yhtä aikaa näppäimiä  ja . Takaoikean alueen graafisen palkin animaatio ilmestyy.
2. Liu'uta sormea liukusäätimen päällä vasemmalta oikealle.
3. Taukotoiminto on nyt kytketty pois päältä ja edellä asetetut toiminnot palautetaan.



Taukotoiminnon ajaksi päälle jäävät keittoajan rajoitus, jälkilämmön osoittimet ja ohjausten lukitustoiminto.





Recall-toiminto (vain joissakin malleissa)



Tätä toimintoa voidaan käyttää vain jos tahattoman sammutushetken aikana vähintään yksi keittotaso oli päällä.

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

Tässä tapauksessa, suorita seuraavat toiminnot 6 sekunnin sisällä:

1. Käynnistä laite.
 - Näppäimien  ja  päällä olevat led-valot vilkkuvat.
2. Paina yhtäikaa näppäimiä  ja  aiemmin päällä olleiden toimintojen palauttamiseksi.

Recall-toiminnon avulla voidaan palauttaa vain seuraavat toiminnot:

- 1 Keittoalueiden toiminnot ja tehotasot.
- 2 Ajustetut paistot.
- 3 Bridge-toiminto.
- 4 Pikakuumennus.
- 5 Booster ja Double Booster -toiminnot.
- 6 Ohjausten lukitus.



Kaikkia luettelemattomia toimintoja ei palauteta.

Erityistoiminnot

Warming-toiminto




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

Warming-toiminnon kytkemiseksi päälle, kun keittotaso 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 pitkänmallisilla astioilla.

Grillitoiminnon kytkemiseksi päälle:

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


Etualueen näytölle ilmestyy symboli  , kun taas taka-alueen näytölle symboli .

Elektronikka 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 imunopeutta 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 imunopeutta laitteen kokonaismääräisen tehon perusteella (ks. "Käyttäjävälikko - valinta U2).
- Manuaalisessa toimintatavassa imunopeutta voidaan säätää painamalla näppäintä

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

1. Paina näppäintä
2. Jokainen seuraava yksittäinen painallus lisää liesituulettimen imunopeutta 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.

Käyttäjävälikko

Käyttäjävälikon avulla voidaan muuttaa joitakin laitteen toiminnallisia ominaisuuksia.

Käytettävissä on 4 valintaa ja jokainen valinta on merkitty ajastimen näytöllä kirjaimella "U"

yhdessä järjestyksenumeron kanssa.

Valinta	Kuvaus
	Tehon rajoittaminen (kW) - Muutos varattu asentajalle
	Auto-Vent 2.0 -toiminnon kytkeminen päälle ja pois päältä (vain joissakin malleissa)
	Auto-Vent 2.0 -toiminnon asetus automaattisessa toimintatavassa (vain joissakin malleissa)
	Varattu valinta

Käynnistä käyttäjävälikko

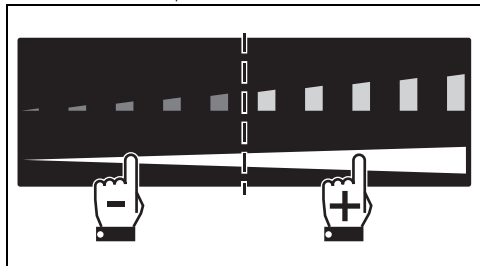
1. Keittotasoa sammutettuna, käynnistä se näppäimellä
2. 3 sekunnin sisällä, paina uudelleen sen sammuttamiseksi; näppäin alkaa vilkkua.
3. Paina yhtäaikaan näppäimiä ja kunnes graafiset palkit ilmestyvät oikealla olevien alueiden liukupalkkien yläpuolelle.
4. Paina yhtä aikaa molemmissa liukupalkeissa olevaa keskikohtaa sisäänkäynnin suorittamiseksi.

Käyttäjän valinnat

Kun sisäänkäynti on suoritettu, ensimmäiseksi kehoitettu valinta koskee tehon rajoittamista (valinta U0), jota vain asentaja saa muuttaa (ks. "Tehon rajoitusmenettely").

Navigoi valintojen joukossa näppäimiä ja käyttämällä.

Jokaiseen valintaan kuuluvien arvojen valitsemiseksi, paina liukusäätimen vasenta puolta selataksesi taaksepäin ja oikeaa puolta selataksesi eteenpäin.



Valinnan U1 avulla (vain joissakin malleissa) Auto-Vent 2.0 -toiminto voidaan kytkeä päälle tai pois päältä:

- Arvo 0: toiminto pois päältä.

- Arvo 1: toiminto päällä.


Valinnan U2 avulla (vain joissakin malleissa) Auto-Vent 2.0 -toiminto voidaan asettaa sen automaattiseen toimintatapaan. Voidaan valita


8 arvoa. Seuraavassa taulukossa esitetään yhteenveto mahdollisista asetuksista:

Arvo	Liesituulettimen tuulettimen nopeus				
	Liesituulettimen va- laistus	Kevyet kypsennykset		Keskimääräiset kyp- sennykset	Tehokkaat kypsennykset
0	Off			Off	
1	On			Off	
2 - 4 - 6	On	Off		nopeus 1	nopeus 2
3 - 5 - 7	On	nopeus 1		Nopeus 2	Nopeus 3

Katso seuraavasta taulukosta sopivin arvo laitteen tehon rajoituksen perusteella:



Arvo	Tehon rajoitus
2 - 3	4 kW asti
4 - 5	4 - 5 kW
6 - 7	5 kW:sta eteenpäin

 Jos laite on säädetty alemmalle tehotasolle kuin on osoitettu edellä annetussa taulukossa, joitakin liesituulettimen tuuletinnopeuksista ei ehkä voida valita.


 Malleissa joissa ei ole langatonta yhteyttä, käyttäjävalikon valinnat U1 ja U2 ovat näkyvillä, mutta eivät käytettävissä.

Käyttäjävälिकosta poistuminen

Voit poistua käyttäjävälिकosta kahdella eri tavalla:

- 1 Paina näppäimiä  ja  yhtäaikaa vähintään kahden sekunnin ajan. Kaikki muutokset tallennetaan ja taso sammutetaan. Siten on tarpeen käynnistää se uudelleen.

Tai

- 2 Paina näppäintä  vähintään kahden sekunnin ajan. Kaikki muutokset hylätään ja keittotaso käynnistetään uudelleen, mutta se ei vielä ole päällä.

Turvallisuusominaisuudet



Ks. Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

Keittoajan rajoitus

Laitteessa on automaattinen laite, joka rajoittaa käyttöaika.

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




Kun käyttöajan rajoitinlaite kytkeytyy päälle, astian kuumennus kytkeytyy pois päältä.

Tehotaso	Keittoajan maksimaalinen kesto tunteina
Warming	2
1	9
2	7
3	5 ½
4	4 ½
5	3 ½
6	3
7	2 ½
8	2
9	1 ½
Booster / DBooster	10 minuuttia

Jäännöslämmön merkit

Kun keittoalue on kytketty pois päältä, jokaiseen näyttöön ilmestyy erityinen symboli, joka osoittaa, onko alue edelleen kuuma ja osoittaa

arvioidun lämpötilan:

Symboli	Lämpötila
	> 60 °C
	> 80 °C
	> 100 °C


Suojaus ylikuumentumista vastaan

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

Kun määrätty turvarajat saavutetaan, yksi tai useampi kypsennysalue kytketään pois päältä. Raja-arvossa, jos sisäinen lämpötila on erittäin korkea, laite sammutetaan automaattisesti.

Ohjausten lukitus (vain joissakin malleissa)





Tämä toiminto on suunniteltu lukitsemaan kaikki keittotason näppäimet toiminnan aikana, lukuun ottamatta näppäintä .

Tämä toiminto on hyödyllinen puhdistustoimenpiteiden aikana ja tahattomien kosketusten estämiseksi.

Ohjausten lukituksen kytkemiseksi päälle, vähintään yksi keittoalue päällä:

- paina näppäimiä  ja  yhtä aikaa vähintään sekunnin ajan.

Ohjausten lukitus on päällä ja jokaiselle keittoalueelle näytetään symboli .

Ohjausten lukituksen kytkemiseksi pois päältä, paina yhtä aikaa näppäimiä  ja  vähintään

sekunnin ajan; symbolit  poistuvat.


Lapsilukko



Tätä toimintoa käytetään estämään laitteen tahattomat käynnistykset, kuten esim. lasten toimesta.

Lapsilukon aktivoimiseksi laitteen on oltava päällä, keittoalueet sammutettuina eikä mikään ajastin saa olla käytössä:

- Paina näppäimiä  ja  yhtä aikaa vähintään 3 sekunnin ajan.

Symboli  ilmestyy kaikkien keittoalueiden näytölle ja astimen näytölle.

Lapsilukon kytkemiseksi pois päältä, paina yhtä aikaa näppäimiä  ja  vähintään 3 sekunnin ajan.

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.



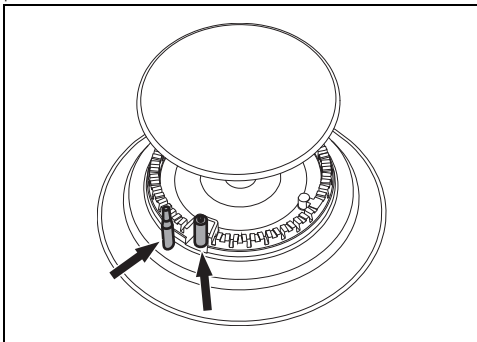
Ritilöiden ollessa jatkuvassa kosketuksessa liekkien kanssa, kuumuudelle altistettujen osien maalipinta saattaa ajan myötä heikentyä. Se on kuitenkin täysin luonnollista, eikä se vaikuta ritilöiden toimivuuteen millään tavoin.

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 varmista, 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 jäät 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 jämiä, 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 vaihteiden vaihtelut eivät vaikuta lasin toimintaan ja vakauteen. Kyseessä ei ole keittotason materiaalin muutokset vaan yksinkertaiset ruokajäät, 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, 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 induktio kypsennykseen sertifioituja ja testattuja kattiloita.

Keittotasosta tulee savua:

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

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 tekniikko voimassa olevia määräyksiä noudattamalla.

Kaasuliitäntä

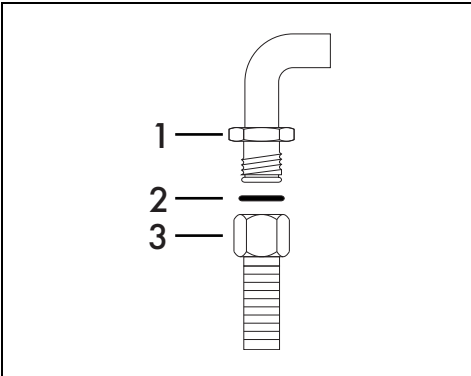


Ks. Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

Liitäntä kaasuverkkoon voidaan suorittaa teräsletkulla ja voimassa olevan standardin asettamien määräysten mukaisesti. Muita kaasutyyppiä käytettäessä katso luku "Mukautus eri kaasutyypeihin". 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.

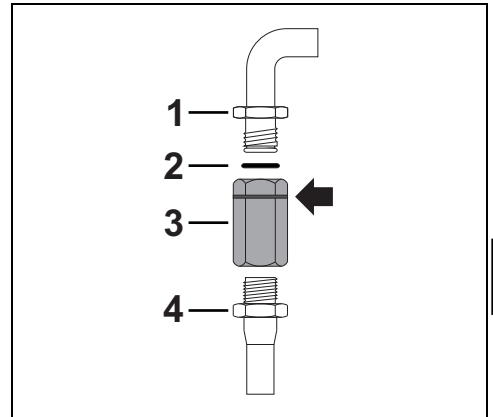


Ruuvaa liitos 3 kiinni laitteen kaasuliitokseen 1 asettamalla väliin aina varusteisiin kuuluva tiiviste 2.

2.

Liitäntä teräsletkulla ja bajonettiliittimellä

Suorita liitäntä kaasuverkkoon käyttäen joustavaa teräsletkua, jonka bajonettiliitin on standardin B.S. 669 mukainen.

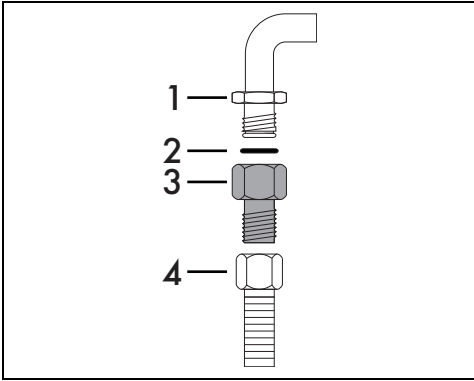


Laita eristävää materiaalia kaasuputken 4 kierteeseen ja ruuvaa siihen sovitin 3. Ruuvaa lohko laitteen liukuvaan liitokseen 1 asettamalla väliin aina varusteisiin kuuluva tiiviste 2.

Liitäntä teräsletkulla, jossa on kartiomainen liitin

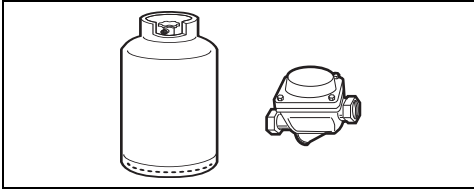
Suorita liitäntä kaasuverkkoon käyttämällä voimassa olevan lainsäädännön mukaista

teräsletkua.



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

Nestekaasun liittäntä



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 tuuletukseen. Riitilöillä suojattujen ilmanottoaukkojen tulee olla kooltaan voimassa olevien lainsäädännön mukaiset ja sijoitettu siten, etteivät ne pääse tukkeutumaan edes osittain.

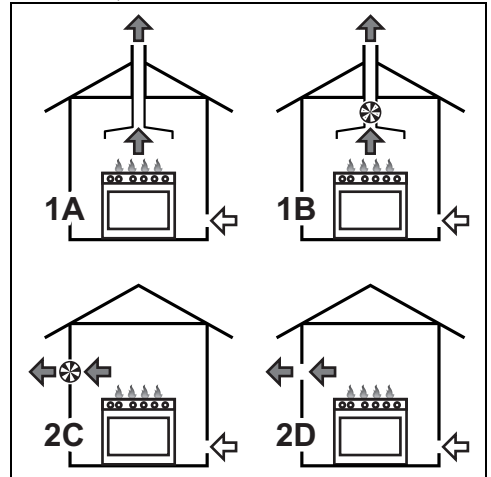
Tilaa tulee pitää riittävästi tuuletettuna, jotta paiston aikana syntyvä lämpö ja kosteus saadaan poistettua: erityisesti pitkän käyttöajan jälkeen on suositeltavaa avata ikkuna tai lisätä mahdollisten tuulettimien nopeutta.

Palamistuotteiden poistaminen

Palamistuotteiden poisto voidaan taata luonnollisella ilmankierrolla toimivan savuhormiin

liitetyn liesituulettimen kautta tai pakotetun imun avulla. Tehokas imujärjestelmä vaatii huolellista suunnittelua pätevä ammattilaisen toimesta ja sen asentamista noudattaen lain määräämiä asentoja ja etäisyyksiä.

Toimenpiteen päättyessä asentajan on annettava yhdenmukaisuusvakuutus.



- 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 kaasutyyppeiden kanssa, vaihda suuttimet ja säädä ensiöilma. Suuttimien vaihtamiseksi ja polttimien säätämiseksi, irrota taso.



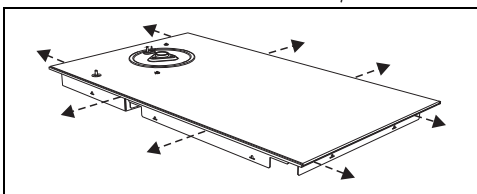
Suuttimien vaihtamiseksi, laite on otettava pois kalusteesta.

Tason irrottaminen

1. Vedä kytkimiä ja kytkimiin kuuluvia suojasalpalevyjä (jos paikalla) yläsuuntaan niiden irrottamiseksi. Kiinnitä huomio kytkimen ja suojasalpalevyn välissä olevaan jouseen.
2. Irrota ritilät tasosta.
3. Irrota liekin jako-osat ja vastaavat kannet.
4. Irrota kiinnitysruuvit tasosta ja jokaisen polttimen kohdalla olevat levyt.
5. Irrota sulakkeiden ja lämpöelementtien kohdalla olevat tiivisteet, jotka sijaitsevat edellä irrotettujen levyjen alla.

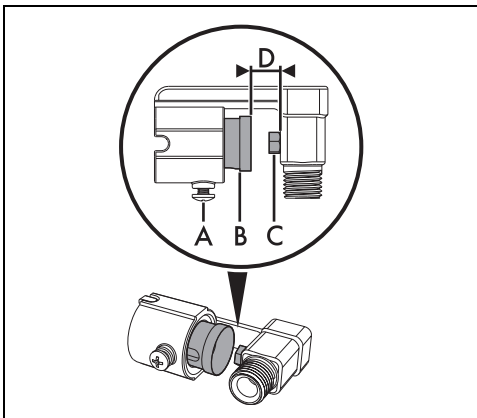
 Mikäli ultranopea poltin on paikalla, ruuvaa auki mutteri, joka kiinnittää lämpöelementin tasoon (CH8).

6. Ruuvaa auki ruuvit, jotka kiinnittävät tasoa polttimien suojukseseen (kuvarissa esitetään esimerkin vuoksi 90 cm:n malli).



7. Irrota taso.

Suuttimien vaihto



1. Löysää ruuvia A ja työnnä pohjaan ilmansäädin B.
2. Kiintoavainta käyttämällä irrota suuttimet C ja asenna uudelle kaasutyyppille sopivat suuttimet noudattamalla vastaavissa taulukoissa annettuja ohjeita (ks.

”Kaasutyyppit ja maat” tai ”Polttimien ja suuttimien ominaisuuksien taulukko”).

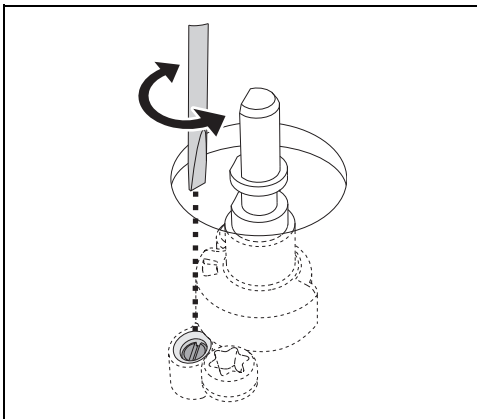


Suuttimen kiristysmomentti ei saa ylittää 3 Nm.

3. Säädä ilmapvirtaus siirtämällä ilmansäädintä B, kunnes saadaan etäisyys D, joka on annettu vastaavassa taulukossa (ks. ”Kaasutyyppit 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 maksimiasennosta minimiasentoon: liekki ei saa sammua.
5. Toista toimenpide kaikkien kaasuhanojen kohdalla.

Nestekaasun minimiarvon säätö

Ruuvaa hanan tikun vieressä olevat ruuvit loppuun asti myötäpäivään.



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

Kaasuhanojen voitelu

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

niiden voiteluaine.



Kaasuhanojen voitelu on suoritettava ammattitaitoisen teknikon toimesta.

Kaasutyypit ja maat

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

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

Polttimien ja suuttimien ominaisuuksien taulukko

1 Metaanikaasu G20 - 20 mbar	AUX	R	UR-3c	UR
Nimellinen lämpöteho (kW)	1.10	3.10	3.30	6.0
Suuttimen halkaisija (1/100 mm)	76	126	130	175
Alhainen teho (W)	400	900	1600	1800
Ensiöilma (mm)	1	1	0,5	1
2 Metaanikaasu G20 - 25 mbar	AUX	R	UR-3c	UR
Nimellinen lämpöteho (kW)	1.10	3.10	3.30	6.0
Suuttimen halkaisija (1/100 mm)	73	120	123	165
Alhainen teho (W)	400	900	1600	1800
Ensiöilma (mm)	1	1	1	0,5
3 Metaanikaasu G25.1 - 25 mbar	AUX	R	UR-3c	UR
Nimellinen lämpöteho (kW)	1.10	3.10	3.30	6.0
Suuttimen halkaisija (1/100 mm)	76	135	140	190
Alhainen teho (W)	400	900	1600	1800
Ensiöilma (mm)	1	1	1	0,5
4 Metaanikaasu G2.350 - 13 mbar	AUX	R	UR-3c	UR
Nimellinen lämpöteho (kW)	1.10	3.10	3.30	6.0
Suuttimen halkaisija (1/100 mm)	100	175	180	280
Alhainen teho (W)	400	900	1600	1800
Ensiöilma (mm)	1	1	2	3

5 Nestekaasu G30/31 - 30/37 mbar	AUX	R	UR-3c	UR
Nimellinen lämpöteho (kW)	1.10	3.10	3.30	6.0
Suuttimen halkaisija (1/100 mm)	48	85	87	115
Alhainen teho (W)	400	1100	1800	1800
Ensiöilma (mm)	1,5	8	1,5	12
Nimellinen virtaus G30 (g/h)	80	225	240	436
Nimellinen virtaus G31 (g/h)	79	221	236	429
6 Nestekaasu G30/31 - 37 mbar	AUX	R	UR-3c	UR
Nimellinen lämpöteho (kW)	1.10	3.10	3.30	6.0
Suuttimen halkaisija (1/100 mm)	48	80	82	110
Alhainen teho (W)	450	1100	2000	1800
Ensiöilma (mm)	1,5	10	2	12
Nimellinen virtaus G30 (g/h)	80	225	240	436
Nimellinen virtaus G31 (g/h)	79	221	236	429
7 Kaupunkikaasu G110 - 8 mbar	AUX	R	UR-3c	UR
Nimellinen lämpöteho (kW)	1.10	3.10	3.10	3,80
Suuttimen halkaisija (1/100 mm)	132	250	250	310
Alhainen teho (W)	400	900	1400	1400
Ensiöilma (mm)	1	1	1,5	1,5

Suuttimet, jotka eivät kuulu varustukseen, on saatavilla valtuutetuista huoltokeskuksista.

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.

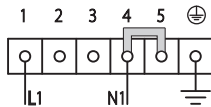
Laite voi toimia seuraavilla tavoilla:

65 cm:n (A) ja 75 cm:n (B) mallit

220-240 V 1N~

3 x 1,5 mm²

kolminapainen johto

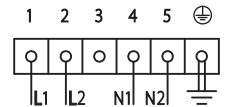


90 cm:n mallit (C)

220-240 V / 380-415 V 2N~

6 x 1,5 mm²

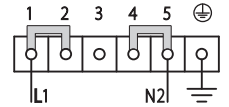
kuusinapainen johto



220-240 V

3 x 6 mm²

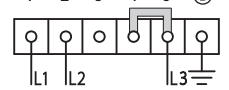
kolminapainen johto



220-240 V 3~

4 x 6 mm²

nelinapainen johto



Osoitetut arvot viittaavat johdon sisäiseen läpimittaan.



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.

Tehon rajoitusmenettely



- Pääsy tähän menettelyyn on varattu vain asentajalle.
- Laite on säädetty tehtaalla maksimaaliseen tehoon.

Laitteen absorboidun maksimitehon muuttamiseksi on tarpeen mennä käyttäjävalikkoon (ks. "Käyttäjävälikko"). Valinta koskien tehon rajoitusta on merkitty koodilla **111**, samoin kuin ensimmäinen ehdotettu vaihtoehto.

Oikealla olevien etu- ja taka-alueiden näytöt näyttävät tehtaalla asetettuun tehoon yhdistettyjä numeroita (arvo ilmaistu kW:na):

7.4

(7,4 kW). Paina oikealla olevaa liikusäädintä tehon muuttamiseksi; paina sen vasenta puolta tehon vähentämiseksi ja oikeaa puolta tehon lisäämiseksi.

Toiminnon Eco-Logic Advance ansiosta tehoarvo kasvaa ja vähenee 0,1 kW:n askeleissa jokaisen kosketuksen yhteydessä. Käyttäjä valikosta poistumiseksi, ks. luku "Käyttäjävälikko".

Työtason muotoilu

Asemoimista ja asennusta koskevat turvallisuusohjeet



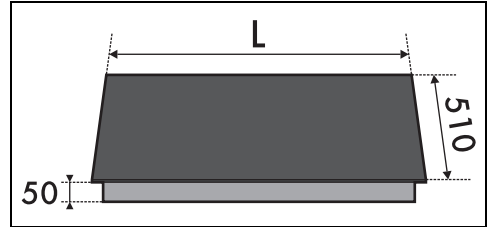
Ks. Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

- Asennus voidaan tehdä eri materiaaleihin, kuten muuriin, metalliin, umpipuuhun tai muovipäällystettyyn puuhun, kunhan ne ovat kuumuudenkestäviä (> 90 °C).
- Lähellä olevien kalusteiden puuviilutuksen, 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 tekniikko.
- Liesituulettimien ja keittotason välillä

noudatettavan minimietäisyyden on vastattava vähintään liesituulettimen asennusohjeissa osoitettuja arvoja.

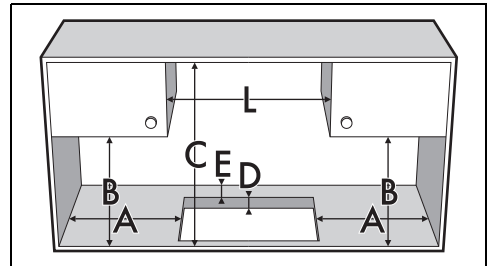
- Myös tason takana olevia aukkojen minimirakojia on noudatettava asennusohjeissa osoitettulla tavalla.
- Jos laite asennetaan uunin päälle, uunissa on oltava varusteena jäähdytysjärjestelmä.

Laitteen mitat (mm)



	L
35 cm:n A-mallit	350
65 cm:n B-mallit	650
90 cm:n C-mallit	900

Kalusteasennuksen kalusteen mitat (mm)

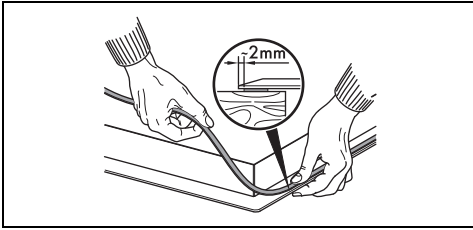


A	min. 200
B	min. 460
C	min. 750
D	40 - 60
E	min. 50
	min. 650 - 65 cm:n A-mallit
L	min. 750 - 75 cm:n B-mallit
	min. 900 - 90 cm:n C-mallit

Keittotason tiiviste

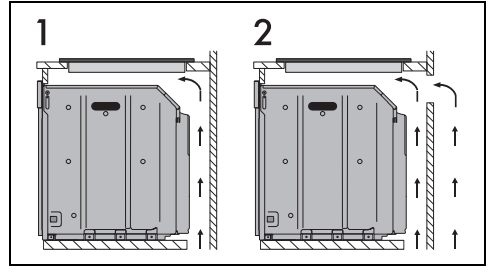
Ennen asennusta, nesteiden tunkeutuminen estämiseksi keitto- ja työtason kehikon väliin, asemoi varustuksiin kuuluva tarratiiviste koko

keittotason ympärysmitan pituudelle.



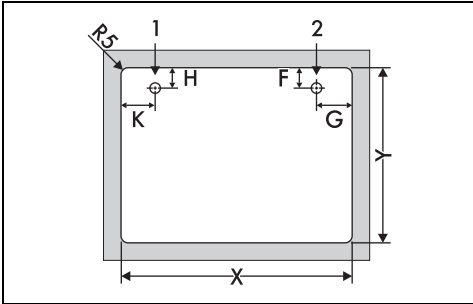
Älä kiinnitä keittotaso silikonilla. Se ei salli tarpeen vaatiessa keittotason irrottamista ilman siihen syntyviä vahinkoja.

alaosan ja sen alle asennetun tuotteen väliin.



- 1 Aukko alaosassa
- 2 Aukko alaosassa ja takana

Puolitasoasennus (mm)



	X	Y	F	G	H	K
Malli A 65 cm	555 - 560	482 - 486	69	85	35	93
Malli B 75 cm	719 - 724	482 - 486	69	53	35	66
Malli C 90 cm	844 - 848	482 - 486	70	112	35	75
1	Kaasuliitäntä					
2	Sähkölitiäntä					

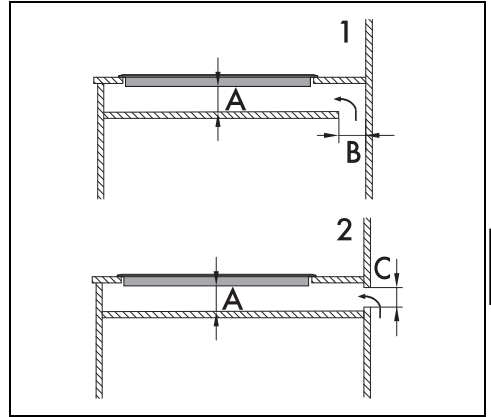
Kalusteasennus

Uunitilaan

Keittotason ja keittiökaluksien välisen kalusteasennettavien laitteiden välisen etäisyyden on oltava sellainen, että riittävä tuuletus ja ilmanpoisto taataan. Jos se on asennettu uuniin päälle, jätä rako keittotason

Neutraaliin tilaan

Jos muita kalusteita on asennettu keittotason alle, sen alle on asennettava kaksinkertainen puupohja vähintään 20 mm päänä keittotason alaosasta, jotta satunnaisilta kosketuksilta vältyttäisiin. Kaksinkertaisen pohjan saa poistaa vain tarkoituksenmukaisia varustuksia käyttämällä.



- 1 Aukko alaosassa
 - 2 Aukko takaosassa
- A min. 20 mm - max. 50 mm
B max. 50 mm
C max. 50 mm

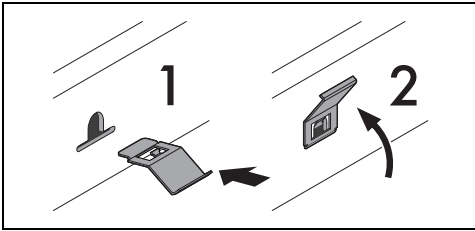


Kaksinkertaisen pohjan asentamatta jättäminen altistaa käyttäjän mahdolliselle tahattomalle kosketukselle leikkaavien tai kuumien osien kanssa.

Kalusteasennus

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.



Ohjeet asentajalle

- Jos pistoke on kytketty, pistokkeen on oltava aina helppopääsyisessä 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.