

DE'LONGHI COOKING

KÄYTTÖ- JA ASENNUSOHJEET

UPOTETTAVILLE KAASUTASOILLE



Hyvä Asiakas,

Kiitos että valitsit laatutuotteemme joka palvelee sinua parhaalla mahdollisella tavalla.

Saadaksesi laitteestasi täyden hyödyn, tutustu huolella käyttöohjeen niihin osiin, jotka koskevat hankkimaasi laitetta.

Säilytä ohje, jotta voit tarkistaa sen mahdollisesti tulevaa tarvetta varten omaksi ja muiden henkilöiden käyttöön.

Liesi on tarkoitettu vain siihen käyttöön johon se on suunniteltu eli kotitalouden ruoan valmistukseen. Lieden käyttö muuhun tarkoitukseen lopettaa takuun voimassa olon eikä valmistaja vastaa vahingoista jotka aiheutuvat käyttöohjeiden vastaisesta käytöstä tai asennuksesta.

Informaatio **CE** hyväksynnästä

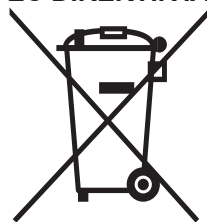
Liesi on suunniteltu ja valmistettu noudattaen seuraavia CE direktiivejä:

- Turvamääräykset "Kaasu" direktiivi 2009/142/EC;
- Turvamääräykset "Matalajännite virta" direktiivi 2006/95/EC;
- Turvamääräykset "EMC" Directive 2004/108/EC;
- Määräykset EU direktiivi 93/68/EEC;
- Määräykset EU direktiivi 2011/65/EU.



TÄRKEÄÄ TIETOA TUOTTEEN HÄVITTÄMISESTI KOSKIEN EC DIREKTIIVIÄ 2012/19/EC

Symboli jossa on jäteastia joka on ylliristitty ja läytyy pakkauksesta merkitsee kun laite on käytetty loppuun, eikä enää käytössä tuotetta ei saa hävittää normaalina kotitalousjätteenä, vaan se on kierretettävä asianmukaisesti. Se pitää kierrättää erikseen paikallisessa kierrätyskeskuksessa, lajitteluasemalle tai palauttaa ostopaikkaan. Jätteen oikea käsittely takaa että se ei päädy ympäristöön tai väärin käsiin ja mahdollistaa osien uuden mahdollisuuden teolliseen hyötykäyttöön. Laitteen väärä käsittely johtaa lakisääteisiin rangaistuksiin.



TÄRKEITÄ TURVALLISUUTEEN LIITTYVIÄ OHJEITA JA SUOSITUKSIA

TÄRKEÄÄ: Tämä laite on suunniteltu ja valmistettu ainoastaan kotitalouksien ruoanlaittoon ja se ei sovellu ammattikäyttöön. Lieden käyttö muuhun tarkoitukseen lopettaa takuun voimassa olon eikä valmistaja vastaa vahingoista jotka aiheutuvat käyttöohjeen vastaisesta käytöstä tai asennuksesta.

Lue käyttöohjeet tarkasti ennen laitteen asennusta ja käyttöä.

- Kun olet purkanut laitteen pakkauksesta, tarkista että laite on ehjä Mikäli epäilet tuotteessa olevan vikaa älä käytä sitä ja ota yhteyttä valtuutettuun huoltoon/ maahantuojaan.
- Pakkausmateriaalit (kuten muovipussit, styroksit, naulat, pakkausnauhat, etc.) tulisi pitää loitolla lapsista, pakkausmateriaalit lasten käsissä ovat vaarallisia ja voivat aiheuttaa vahinkoa.
- Mallista riippuen laitteessa on kiinni muovikalvo teräksissä ja alumiinisissa osissa. Tämä kalvo on poistettava ennen laitteen käyttöönottoa.
- **TÄRKEÄÄ:** On suositeltavaa käyttää suojaavia vaatteita/ käsineitä tätä laitetta käytettäessä ja puhdistaessa.
- Älä yritä muuttaa laitteen teknisiä ominaisuuksia, tämä voi tehdä laitteesta vaarallisen käyttää. Valmistaja vapautuu kaikesta vastuusta vahinkojen osalta, jos ne ovat seurausta tämän ohjeen vastoin toimimisesta.
- **VAROITUS:** tämä laite tulee asentaa ainoastaan tilaan jossa on riittävä ja jatkuva ilmanvaihto.
- Älä käytä laitettasi ulkoisella ajastimella tai erillisellä kauko-ohjaimella.
- Puhdista liesi kerääntyvästä rasvasta ja öljystä, poista ruokaroiskeet kun laite on sammutettu.
- Älä käytä höyrypuhdistinta sillä kosteus saattaa päästä laitteen sisään tehden siitä turvattoman.
- Älä kosketa laitetta kosteilla tai märillä käsillä (tai jaloilla).
- Älä käytä laitetta paljasjalkaisena.

- Kunpoistalaitteenkäytöstä, onseparasviedäkierrätyskeskukseen tai muuhun vastaanottopisteeseen, jossa sen varastointi on turvallista. Käytöstä poistettu laite ei saa jäädä lasten ulottuville eikä laitetta tai sen osia saa antaa lasten leikkikaluiksi.
- Lieden osat ovat kierrätettävissä. Poista liesi käytöstä voimassa olevien ympäristömääräysten mukaisesti.
- Käytön jälkeen, varmistu että säädinupit ovat kiinni asennossa.
- Älä anna lasten tai tottumattomien henkilöiden käyttää liettä ilman valvontaa.
- Pidä lapset loitolla toimivasta liedestä. Älä anna lasten tai tottumattomien henkilöiden käyttää liettä ilman valvontaa.
- Lieden valmistaja ei vastaa lieden virheellisen tai käyttöohjeiden vastaisen käytön aiheuttamista vahingoista.
- VAROITUS: Lieden osat kuumenevat käytön aikana. Älä koske kuumiin osiin ilman suojakintaita.
- VAROITUS: Tulipalon vaara: älä säilytä esineitä keittotasolla.
- VAROITUS: Mikäli keittotaso on haljennut tai muuten viottunut kytke laite pois sähkövirrasta välttääksesi sähköiskua ja ota yhteyttä huoltoon tai maahantuojaan.

ENERGIAMERKINTÖJEN/EKOSUUNNITTELUN

- Komission delegoitu asetus (EU) N:o 65/2014 (Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2010/30/EU).
- Komission asetus (EU) N:o 66/2014 (Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2009/125/EY).

Edellä mainittujen vaatimusten noudattamiseksi käytettyjen mittaus- ja laskentamenetelmien viittaus niihin:

- Normin EN30-2-1 (keittotasojen: kaasupoltinten).

LAITTEEN ENERGIANSÄÄSTÖVINKKEJÄ

KEITTOTASO

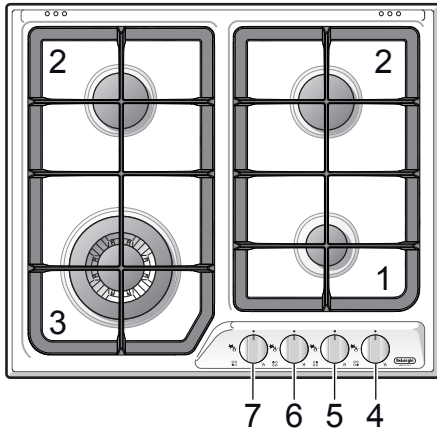
KAASUPOLTTIMET

- On tärkeää, että keittoastioiden pohjan halkaisija on soveltuva käytettävälle polttimelle, jotta ei synny energian häviötä. Pieni keittoastia isolla polttimella ei vähennä keittoaikaa, sillä lämmönjakautuminen riippuu nesteen määrästä ja keittoastian pohjan halkaisijasta.
- Älä pidä poltinta päällä ilman että sen päällä on keittoastia.

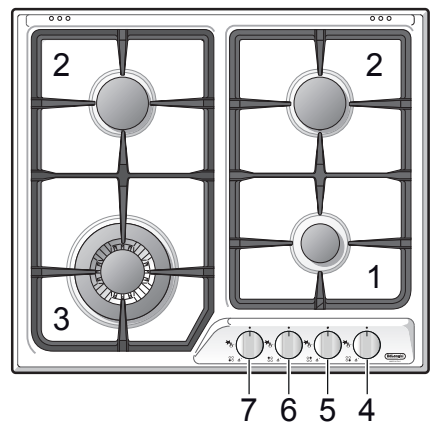
1

OMINAISUUDET JA TEKNINEN TIETO

Kuva. 1.1



Kuva. 1.2



KAASUPOLTTIMET

- | | |
|------------------------------|---------|
| 1. Apupoltin (A) | 1,00 kW |
| 2. Nopea poltin (SR) | 1,75 kW |
| 3. Kolmikehäinen poltin (TC) | 3,30 kW |

ETUPANELIN SELITYKSET

4. Apupolttimen säädinnappi(1)
5. Oikean puoleisen nopean polttimen säädinnappi (2)
6. Vasemman puoleisen nopean polttimen säädinnappi (2)
7. Kolmikehäisen polttimen säädinnappi (3)

HUOMIO:

- Säädinnupeissa on sähköinen (230V) sytytys.
- Polttimet on varustettu liekinvarmistimella joka katkaisee kaasuntulon mikäli liekki sattuisi sammumaan.

HUOMIO:

Mikäli liekki jostain syystä sammuu, käännä kaasu pois säädinnupista kiinni asentoon ja odota vähintään 1 minuutti ennen uudelleen sytyttämistä.

HUOMIO:

Kaasutasot tuottavat lämpöä ja kosteutta palaessan tilaan jossa ne toimivat. Varmistu että tila jossa laite toimii on hyvin ilmastoitu avaamalla tuuletusaukot tai asentamalla liesituuletin.

HUOMIO:

Mikäli laitetta käytetään yhtäjaksoisesti pitkään olisi suositeltavaa lisätä ilmanvaihtoa avaamalla ikkuna tai nostamalla liesituulettimen tehoa.

2

KUINKA KÄYTTÄÄ KEITTOPOLTTIMIA

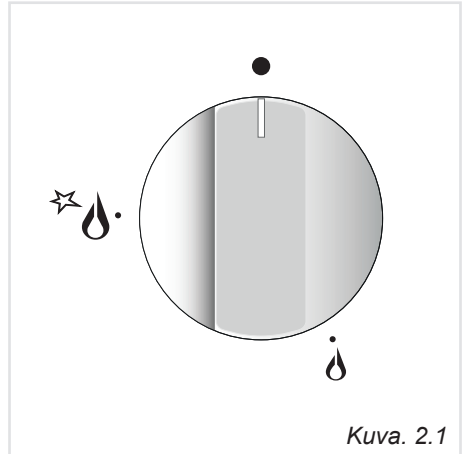
KAASUKEITTOPOLTTIMET

Jokainen poltin on säädettävissä omasta nupistaan (kuva. 2.1).

Säädä säädinnupista symbolien välillä merkkiosoitteen mukaan:

- symboli ● kiinni
- symboli ☆ 🔥 täysi teho
- symboli 🔥 pienin teho

- ✓ Täysi teho asento mahdo llistaa nopean keittoajan nesteille, kun taas pieni teho asento mahdollistaa kevyen lämmityksen, haudutuksen ja kiehumisen ylläpitämisen.
- ✓ Pienentääksesi tehoa pienelle teholle käännä säädinnupia vastapäivään symboliin pieni teho.
- ✓ Muut tehot voidaan asettamalla säädinnupin valitsin täyden tehon ja pienen tehon välille, ei koskaan täyden tehon ja kiinni symbolin välille.



Kuva. 2.1


Varoitus!

Keittotaso lämpenee käytön aikana.
Pidä lapset loitolla laitteesta.

Kun et käytä laitetta aseta säädinnupit kiinni asentoon ja sulje pullon päällä oleva venttiili tai mahdollinen sulkuhana.

KEITTOPOLTTIMIEN SYTYTYS

Polttimien sytyttäminen:

1. Paina valitsemaasi säädinnappia alas ja käännä vastapäivään (kuva. 2.2) täyden tehon osoittamaan merkkiin  (kuva. 2.1); pidä säädintä pohjassa kunnes liekki on syttynyt. Mikäli sytytys ei jostain syystä toimi sytytä manuaalisesti tikulla tai sytyttimellä.
2. Odota muutama sekunti kun liekki on syttynyt jotta se jää päälle. (liekinvarmistimen aktivointi)
3. Adjust the gas valve to the desired position.

Mikäli liekki jostain syystä sammui liekinvarmistin katkaisee kaasuntulon automaattisesti.

Sytyttääksesi polttimen uudestaan, käännä säädinnappi "●" suljettu asentoon, odota vähintään 1 minuutti ja toista polttimen sytytys.

Mikäli poltin ei syty täyden tehon asennossa, aseta säädinnappi pienimmälle teholle ja toista polttimen sytytys.

KEITTOPOLTTIMEN VALINTA

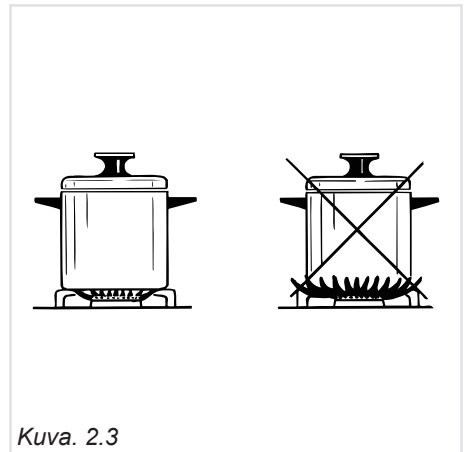
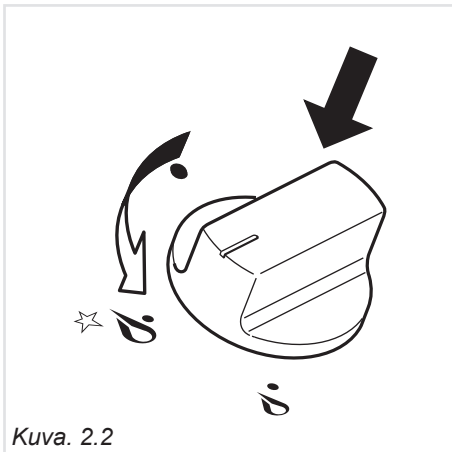
Etupanelissa nupin vieressä oleva kuva osoittaa oikean polttimen säädinnupin. Käytä aina polttimon kokoon sopivia keittoastioita. Katso alla:

KEITTOASTIOIDEN POHJAN HALKAISIJAT POLTTIMOILLE		
POLTTIMET	MINIMI	MAXIMI
Apupoltin	12 cm (*)	14 cm
Nopea poltin	16 cm	24 cm
Kolmikehäinen	26 cm	28 cm
Wok	Max 36 cm	

Älä käytä koveria tai kupera pohjaisia keittoastioita.

(*) Kuvassa. 1.1 mallissa ainoastaan: minimihalkaisija 6 cm

On tärkeää etteivät liekit nouse keittoastian pohjan reunojen yli. (kuva 2.3)



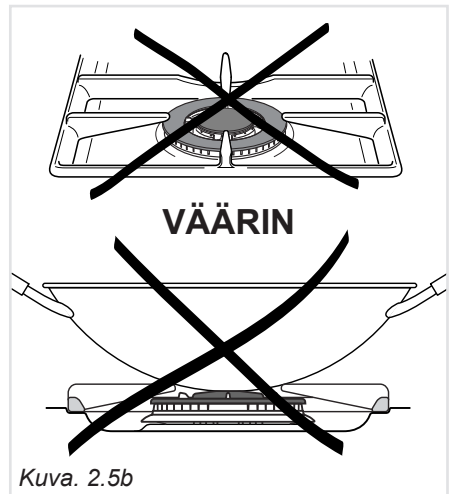
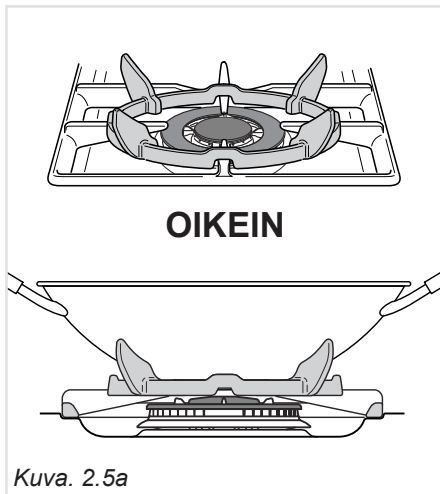
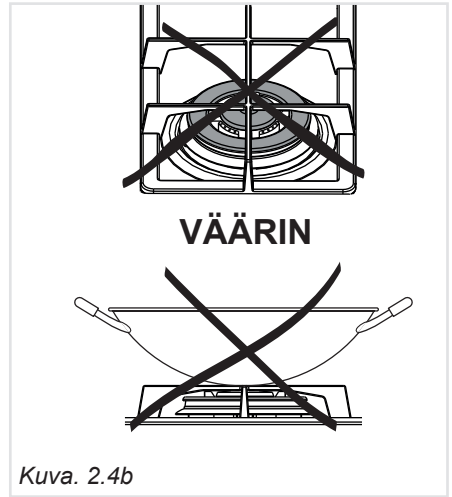
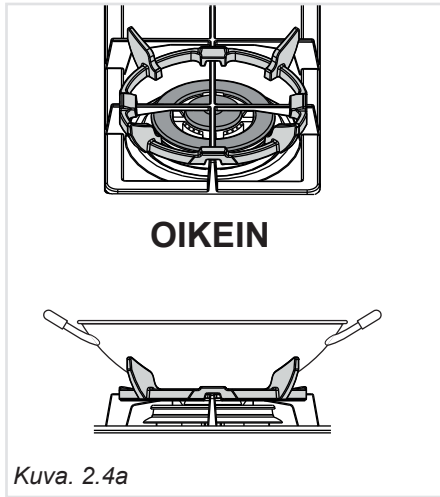
KOLMIKEHÄISEN POLTTIMEN KÄYTTÖ

(kuvat 2.4a, 2.4b - 2.5a , 2.5b)

- Käyttääksesi WOKKIA tulee asettaa oikeanlainen kehikko keittoritolälle (saatavana lisävarusteena) (kuvat. 2.4a, 2.4b - 2.5a , 2.5b).
- Tasapohjaiset WOK-pannut asetetaan suoraan keittoritolälle

TÄRKEÄÄ:

- Pyöreäpohjaiset WOK-pannut pitää käyttää ainoastaan WOK-kehikon kanssa (kuva. 2.4a, 2.5a)



3 PUHDISTUS JA HUOLTO

YLEISIÄ OHJEITA

- Ennen puhdistusta, varmistu että laite kytketty kiinni ja että se on kytketty pois sähkövirrasta
- Tärkeää: On suositeltavaa käyttää suojaavia käsineitä kun laitetta käsitellään ja emaloituja osia puhdistetaan
- Kaikki emaloidut pinnat pestään pesusienellä joka on kostutettu saippuavedellä tai muulla hankaamattomalla aineella ja kuivataan pehmeällä liinalla.
- Varo jättämästä emäksisiä tai happoa sisältäviä aineita (sitruuna, viinierikka etc.) pinnoille
- Varo ettei laitteen sisälle pääse nestettä tai puhdistusaineita.
- **Älä käytä happoa tai emäksisiä aineita sisältäviä puhdistusaineita • Tärkeää: On suositeltavaa käyttää suojaavia käsineitä kun laitetta käsitellään ja puhdistetaan.**
- Laitteen kiinteitä ulkoisia kuoria ei saa missään tapauksessa irrottaa huoltoa tai puhdistusta varten. Tämä on valtuutetun kaasuasentajan toimesta tapahtuva työ.

Mallit joissa lasikansi



Älä laske kantta alas kun polttimet ovat päällä.

HUOMIO

- ✓ Älä laske kantta alas kun polttimet ovat lämpimiä tai kun kaasuuuni on päällä.
- ✓ Älä laske lasikannelle kuumia äläkä raskaita keittoastioita.
- ✓ Kuivaa kansi mikäli sen päällä on nestettä ennen kun nostat sen ylös/avaat sen.

VAROITUS

Oikein asennettuna laitteessi toimii turvallisesti. Erityisen huolellinen tulee olla mikäli kosketat laitteen ala-takareunaa. Nämä alueet laitteesta eivät ole suunniteltu koskettaviksi. Alhaalla takareunassa on teräviä reunoja ja pintoja.

EMALOIDUT OSAT

Emaloidut osat on hyvä puhdistaa pehmeällä sienellä ja saippua vedellä tai hankaamattomilla tuotteilla. Kuivaa osat täysin mikrokuutiilinalla tai pehmeällä liinalla. Hapokkaat aineet kuten sitruunamehu, tomaattikastike, viinietikka etc voivat vahingoittaa emaloituja osia mikäli ne ovat putsaamatta pitkään pinnoilla.

Huomio! Laitte kuumenee käytön aikana. On tärkeää että pidät lapset loitolla laitteesta etkä jätä lapsia yksin keittiöön kun et itse ole paikalla.

Älä käytä höyrypuhdistinta sillä sen kosteus saattaa päästä laitteen sisään tehden siitä turvattoman.

RUOSTUMATTOMASTA TERÄKSESTÄ VALMISTETUT OSAT

- uostumattomasta teräksestä valmistetut osat tulee huuhdella vedellä ja kuivata`
pehmeällä liinalla
- Vaikeasti tarttuneeseen likaan löytyy puhdistusaineita jotka eivät ole hankaavia.
- **Huomio: Käyttö aiheuttaa polttimoiden normaalia värjäytymistä, tämä johtuu korkeista lämpötiloista ja ei ole vaarallista, eikä aiheuta vikaa laitteeseen.**

SÄÄDINNUPIT

- Säädinnupit voidaan irrottaa puhdistusta varten`varoen vahingoittamasta tiivistettä

KAASUVENTTIILIT

- Jaksottainen nappien kaasuventtiilien voitelu tulee tapahtua valtuutetun kaasuasentajan toimesta
- Mikäli kaasuventtiileissä on vikaa, ota yhteys lähimpään huoltoon tai maahantuojaan.

POLTTIMET JA KEITTORITILÄT

Nämä osat voidaan irrottaa ja puhdistaa niille sopivilla puhdistustuotteilla. Puhdistuksen jälkeen polttimet ja niiden liekinlevittimet tulee kuivata huolellisesti ja asettaa paikoilleen oikein. On tärkeää tarkistaa että poltin ja sen liekinlevitin on asetettu oikein. Väärin asetettuna voi aiheutua vakavia toimintahäiriitä.`

Tarkista että elektrodit "**S**" (kuvat. 3.1, 3.3) jokaisen polttimen vieressä on puhdas, varmistaaksesi häiriöttömän syttymisen.

Tarkista että anturi "**T**" (kuvat. 3.1, 3.3) jokaisen polttimen vieressä on puhdas, varmistaaksesi liekinvarmistimien toiminnan.

Sytytys elektrodin ja liekinvarmistinanturin puhdistus tulee aina tehdä varoen ja huolella.

Huomio: Välttääksesi sähköisen sytytyksen viottumista älä käytä sitä kun polttimet eivät ole paikallaan.

KEITTOPOLTTIMOIDEN JA LIEKINLEVITTÄJIEN OIKEIN PAIKALLEEN ASETTAMINEN

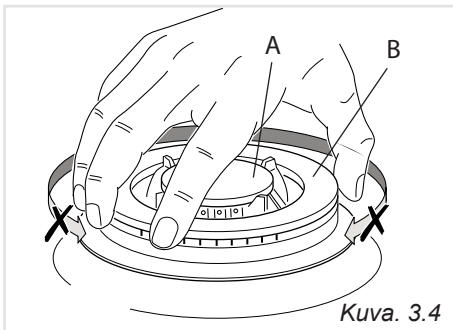
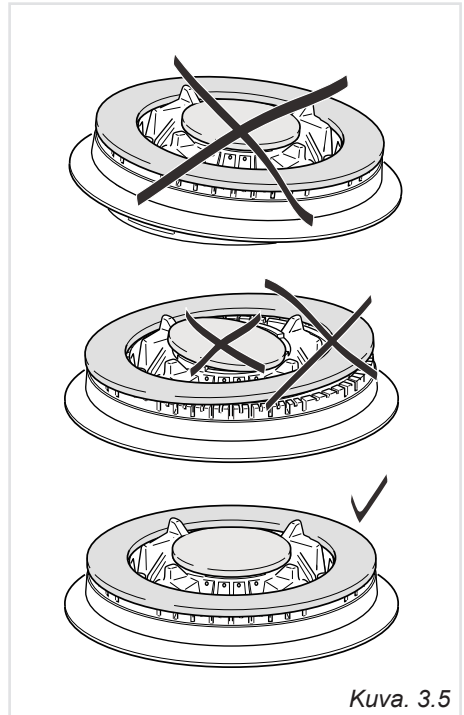
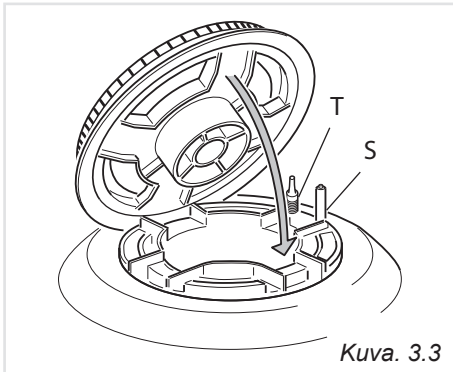
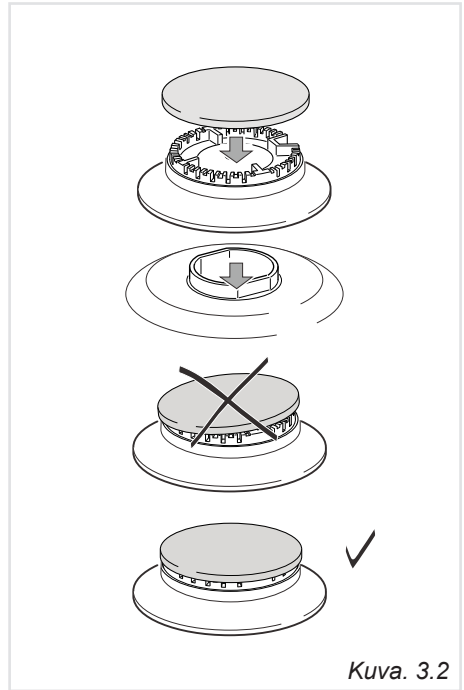
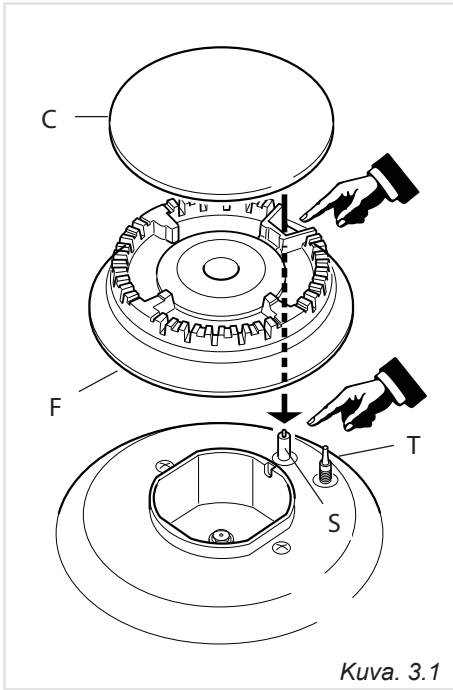
On erittäin tärkeää, että liekinlevittäjä "**F**" ja poltinhattu "**C**" asetetaan oikeaan asentoon puhdistuksen jälkeen (kuvat. 3.1, 3.2) - väärin asetettuna voi aiheutua vakavia toimintahäiriöitä.

KOLMIKEHÄISEN POLTTIMEN JA LIEKINLEVITTÄJÄN OIKEIN PAIKALLEEN ASETTAMINEN

On erittäin tärkeää että kolmikehäinen poltin asetetaan oikein (kuva. 3.5); polttimen kolot ja reiät tulee asetta nuolen mukaisesti (kuva. 3.3).

Aseta sitten liekkihattu "**A**" ja rinkula "**B**" (kuvat. 3.4, 3.5).

Oikein asetettuna poltin ei keiku (kuva. 3.4).



OHJEITA ASENNUKSEEN

TÄRKEÄÄ :

- Laite tulee asentaa käyttöohjeiden mukaisesti.
- Laite tulee asentaa paikallisten määräysten ja asetusten mukaisesti ja aina noudattaen käyttöohjetta Näiden ohjeiden vastaisen toiminta mitätöi takuun välittömästi.
- Väärinasennettuna, jota valmistaja ei ota vastuuta, laite voi aiheuttaa henkilövahinkoja.
- Sulje aina laite pois kaasu- / sähkövirrasta ennen asennusta tai huoltotoimenpiteitä.
- **Laite tulee upottaa lämpöä kestäviin materiaaleihin.**
- **Nämä tasot on suunniteltu upotettaviksi tasoihin jotka ovat syydyltään 600 mm.**
- **Viereisten kaapistojen korkeus ei saa ylittää keittotasoa ja niiden tulee kestää 105 °C yli ympäröivän lämpötilan.**
- **Älä asenna laitetta helposti syttyvien materiaalien läheisyyteen (esim verhot).**

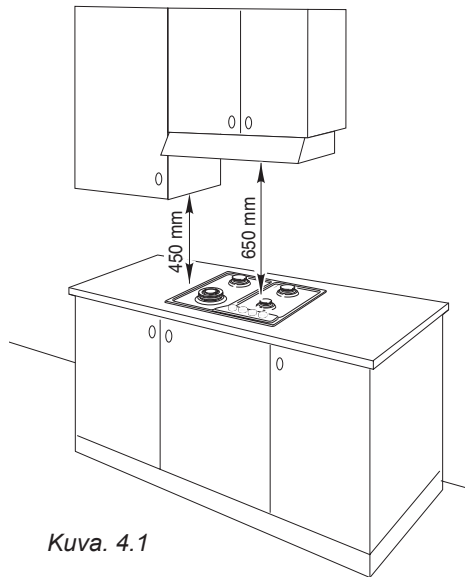
VAROITUS

Oikein asennettuna laitteessi toimii turvallisesti. Erityisen huolellinen tulee olla mikäli kosketat laitteen ala-takareunaa. Nämä alueet laitteesta eivät ole suunniteltu koskettaviksi. Alhaalla takareunassa on teräviä reunoja ja pintoja.

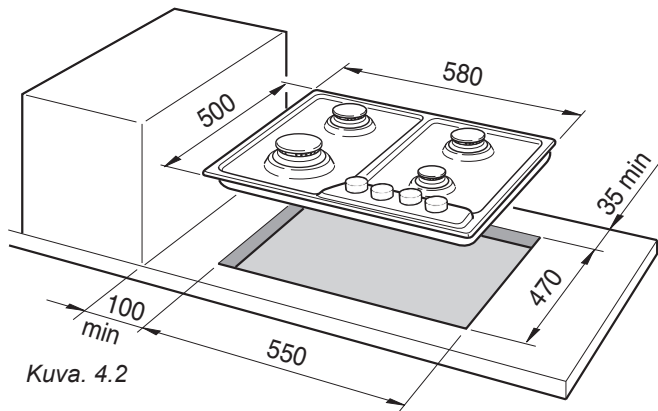
4 ASENNUS

Asentaaksesi keittotason tasaan, on tasaan tehtävä aukko, katso upotusmitat kuvasta 4.2 huomioiden alla olevat ohjeistukset:

- yksikön sisällä, keittotason pohjan ja ylimmän kaapiston pinnan väli tulee olla vähintään 30 mm. On välttämätöntä asettaa erotin keittotason pohjan ja kaapiston pinnan tai upotettavan uunin välille;
- keittotaso tulee asentaa vähintään 100 mm etäisyyteen kaikista sivuseinistä (kuva. 4.2);
- keittotaso tulee asentaa vähintään 35 mm etäisyydelle takaseinistä ;
- liesituulettimen tai kaapiston joka sijaitsee keittotason yläpuolella väli tulee olla vähintään 650 mm (katso kuva. 4.1).



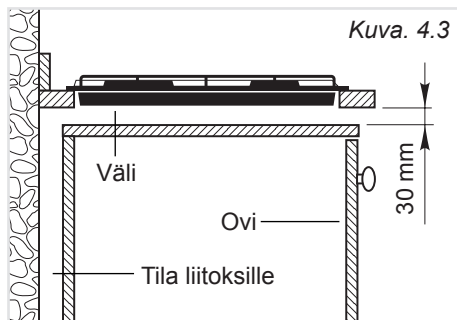
Kuva. 4.1



Kuva. 4.2

ASENTAMINEN KAAPISTOON JOSSA OVI (kuva. 4.3)

On suositeltavaa jättää 30mm väli tason ja erottajan väliin. Erottaja tulee olla lämpöä kestävä, matala lämpöjohtava ja oltava irrotettavissa työkalulla huoltoa ja asennusta varten.

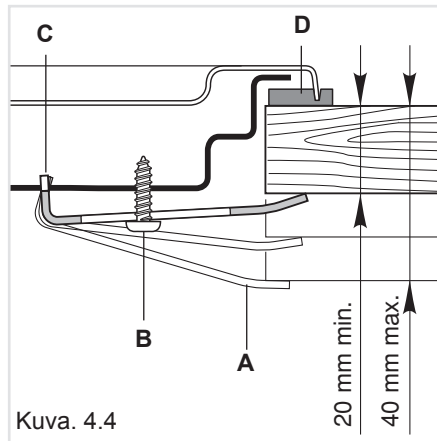


Kuva. 4.3

KEITTOTASON KIINNITTÄMINEN (kuva. 4.4)

Jokainen keittotaso toimitetaan asennuspaketilla varustettuna, jossa on kannattimet ja ruuvit tason kiinnittämiseen, upotusaukkoon jotka ovat 2-4 cm paksuja.

- Tee upotusaukko.
- Levitä tiiviste "D" reunoihin, varoen ettet peitä liitoskulmia. Käännä keittotaso ja aseta kiinnikkeet "A" (kuva. 4.4) niille tarkoitettuihin holkkireikiin, ruuvaa ruuveja "B" vain muutama kierros. Varmistu että kannattimet on asetettu oikein kuten kuvassa 4.4. Käännä kannattimet siten että keittotaso voidaan asettaa upotusaukkoon.
- Laita keittotaso upotusaukkoon ja aseta se oikein.
- Aseta kannattimet "A" paikoilleen, kannattimen hammas "C" tulisi mennä aukkoon.
- Kiristä ruuvit "B" kunnes keittotaso on tiukasti kiinni upotusaukossa.
- Voit poistaa ylimääräisen tiivisteen "D" käyttämällä terävää työkalua. Varo vahingoittamasta keittotasoa tai tasoa johon se on upotettu.



ILMANVAIHDON VAATIMUKSET

Laite tulee asentaa tilaan paikallisten säädösten mukaisesti tilaan, jossa on riittävä ilmastointi, jotta kaasun palamiseen tarvittava ilman saanti on varmistettu joko ilmanottoaukoilla itse huoneessa tai ympäröivien huoneiden kautta joissa on ilmanottoaukot.

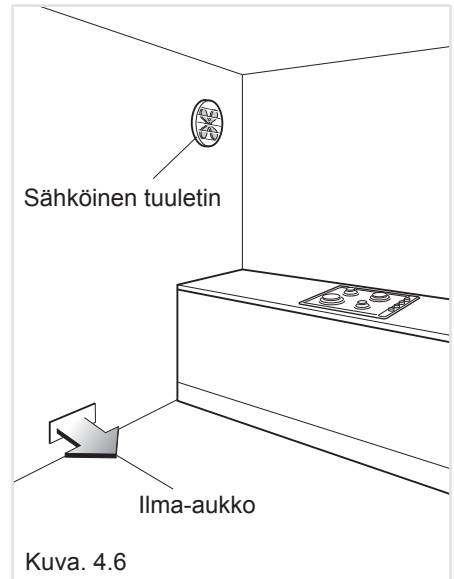
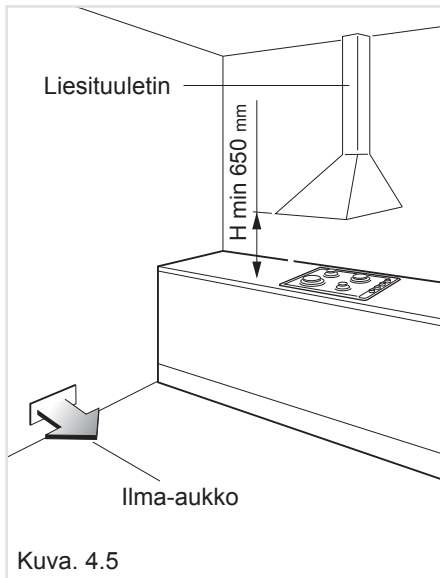
PAIKAN VALINTA

Huoneessa johon liesi asennetaan tulisi olla riittävä ilmanvaihto ja siinä on oltava avettava ikkuna. Joissakin tapauksissa myös koneellinen ilmanvaihto on tarpeen. (kuva 4.5). Tarvittavan ilman määrä palamiseen on noin 2m³/kilowattitehoa kohden tunnissa, joten ilmanvaihdon on vastattava liedien käyttämää kulutusta. Ilmanottoaukkojen tarvittavat koot (huomioiden paikalliset säädökset) vähintään 100 cm².

Lieden yllä oleviin kaappeihin tai liesituulettimeen pitää lieden pinnasta lukien jättää välimatkaa vähintään 650 mm. (kuva 4.5).

LIESITUULETTIN

Liesituuletin on asennettava joko liittäen se hormiin tai liitoshormin avulla suoraan ulkotiloihin (kuva. 4.5). Mikäli nämä ratkaisut eivät ole mahdolliset voidaan sähköinen tuuletin asentaa seinälle tai ikkunaan; tuulettimen kapasiteetti tulee olla tunneittain 3-5 kertaa keittiön kokoinen. (kuva. 4.6). Tuuletinta on suositeltavaa käyttää aina kun liesi on käytössä.



5 KAASULITÄNTÄ

KAASULIITÄNNÄN JA ASENNUKSEN VAATIMUKSET

Tärkeää !

- Laite asetetaan sille kaasulle mihin se hankitaan ja sitä ei voida käyttää kun säädettyyn kaasuun. Nämä työt ovat aina valtuutetun kaasuasentajan toimesta tehtäviä töitä.
- Laitteen huoltamisen saa tehdä ainoastaan valtuutettu kaasuasentaja.
- Laitteen käyttöohjeen vastoin asentaminen mitätöi takuun.
- Kiinteään neste-/maakaasu-/sähköverkkoon asentamisen saa tehdä vain luvanvarainen kaasu-/sähköasentaja.

Tämä laite on asetettu toimimaan nestekaasulla 30mbar tai maakaasulla 20mbar. Tarkista kaasupaine teknisestä tuotekilvestä.

LAITTEEN LIITTÄMINEN NESTEKAASUPULLOON

Mikäli laitteen ja kaasupullon välinen nestekaasuletku ei ylitä 1,2 metriä, saa asennuksen suorittaa itse käyttämällä asetusten mukaista nestekaasuletkua (halkaisija 10mm), sekä matalapainesäädintä (30mbar) ja letkunkiristimiä. (HUOM. Seinän läpivientä ei saa tehdä nestekaasuletkulla.)

- Liitä kaasuletku laitteen letkuliittimeen taipuisalla letkulla.
- Lieden letkuliitin sijaitsee laitteen pohjassa yläreunassa.
- TÄRKEÄÄ: Ennen laitteen liittämistä kaasupulloon tarkista että letkuliitin on tiivisti paikallaan.

LAITTEEN LIITTÄMINEN MAAKAASUVERKKOON

OTA YHTEYTTÄ SINUA LÄHINNÄ SIJAITSEVAAN KAASUASENTAJAAN TAI MAAHANTUOJAAN.

Tarkista tekemäsi kaasuliitoksen tiiviys saippualliuoksella, kun käytetään kumiletkua on sen asentamisessa otettava huomioon seuraavat asiat:

- tarkista että letku ja matalapainesäädin vastaavat käytettävää kaasuvirtaa. Laitteen asetukset löytyvät sen tuotekilvestä.
- tarkista että letku ei litisty, eikä taitu
- tarkista että letku ei joudu paikkaan, jossa se kuluu tai hiertyy
- tarkista että letku ei joudu kosketukseen liedien takaseinän kanssa
- tarkista että letku ei joudu kosketukseen liedien osien kanssa joiden lämpötila ylittää 70°C
- letkun pituus ei saa ylittää 1,2 metriä
- letkun kunto voidaan tarkistaa koko pituudeltaan ja tarkistaa valmistus kuukausi ja vuosi
- kun laitetta ei käytetä on hyvä sulkea matalapainesäädin
- nestekaasulettoa ei saa puhdistaa syövyttävillä pesuaineilla.

Kun olet liittänyt laitteen nestekaasupulloon tarkista seuraavat asiat:


että liitokset ovat tiiviit; käyttämällä saippualliuosta; eikä koskaan liekkiä

MAAKAASUASENNUS

Tapahtuu aina valtuutetun kaasuasentajan toimesta. Ota yhteyttä sinua lähinnä sijaitsevaan kaasuasennusliikkeeseen tai maahantuojaan.

TEHOT JA MUU TEKNINEN TIETO

SUUTIN-/TEHOTAUUKKO - Cat. II 2H 3B/P

 POLTTIMET	Nimellinen teho [kW]	Pienin teho [kW]	NESTEKAASU	MAAKAASU
			G30 30 mbar G31 30 mbar	G20 20 mbar
			Ø suutin [1/100 mm]	Ø suutin [1/100 mm]
Apupoltin(A)	1,00	0,30	50	72 (X)
Puolinopea poltin (SR)	1,75	0,45	65	97 (Z)
Kolmikehäinen poltin (TR)	3,30	1,50	91	124 (Y)

TARVITTAVAN ILMAN MÄÄRÄ JOKAISTA KW KOHDEN = (2 m³/h x kW)

POLTTIMET	Tarvittavan ilman määrä [m ³ /h]
Apupoltin(A)	2,00
Puolinopea poltin (SR)	3,50
Kolmikehäinen poltin (TR)	6,60

KAASUVENTTIILIIEN VOITELU

Jaksottainen nappien kaasuventtiilien voitelu tulee tapahtua valtuutetun kaasuasentajan toimesta.

TÄRKEÄÄ

Laitteen huollossa tulee käyttää alkuperäisiä osia.

Lieden valmistaja ei vastaa lieden virheellisen tai käyttöohjeiden vastaisen käytön aiheuttamista vahingoista.

TÄRKEÄÄ: Laite on asennettava valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Ohjeen vastainen asennus, josta valmistaja ei ota vastuuta, voi aiheuttaa vaaratilanteen.

Mikäli laitteen pinta on haljennut ota yhtettä lähimpään huoltopisteeseen.

YLEISTÄ

- Sähköliitäntä tulee tapahtua valtuutetun asentajan toimesta paikallisten määräysten mukaisesti.
- Sähköliitäntä tulee tehdä tuotteen tuotekilven jännitteen mukaisesti.
- Sähköjohto ei saa koskettaa laitteen kuumia osia ja pitää olla sijoitettu siten ettei se ylitä 50 °C asteen lämpöä missään vaiheessa.
- Kun laite on kytketty sähköön pitää pääsulun olla aina helposti käytettävissä.
- Mikäli sähköjohto on vioittunut, kytke laite virrasta ja tilaa sähköasentaja korjaamaan sähköliitäntä.

Huomio! Kun kytket laitteen sähkövirtaan älä käytä invertterteitä, virransäästäjiä tai haaroituksia sillä ne saattavat ylikuumentua ja aiheuttaa tulipalon vaaran.

Mikäli laitteen sähkökytkentään tarvitaan muunnos ota yhteyttä sähköasentajaan. Sähköasentajan tulee tarkastaa että pistorasiaan kaapeli on soveltuva laitteen virtakytkentään.

Selosteet, esimerkit ja kuvitukset tässä ohjeessa ovat annettu yksinkertaisesti suuntaa antaviksi. Valmistaja pidättää oikeuden huomioon ottarn mallien ominaisuudet jotka kuvattu tässä ohjeessa, milloin tahansa ja ilman erillistä ilmoitusta tehdä mahdollisia muutoksia niiden rakenteeseen ja kaupallisiin tarpeisiin.

www.delonghi-cookers.it

MAAHANTUOJA
KAASUVALO OY
PORTTIKAARI 18
01200 VANTAA
P. (09) 8689 300
KAASUVALO@KAASUVALO.FI

Cod. 1104858 - B1

