

 **Hansa**



Kaasuliesi

Hyvä asiakas!

Onnittelemme sinua hyvän ostoksesi johdosta. Laitteen käytön helpottamiseksi liitämme mukaan tämän kattavan käyttöoppaan. Ohjeiden avulla pääset tutuksi hankkimasi uuden laitteen kanssa. Lue ohjeet huolellisesti, ennen kuin käytät laitetta ensimmäisen kerran.

SISÄLLYS

Turvallisuusohjeet	
Energiansäästövihteitä	
Laitteen kuvaus	
Asennus	
Käyttö	
Uunitoiminnot ja käyttö	
Puhdistus ja huolto	
Vianetsintä	
Uunin käyttö- käytännön vinkkejä	

TURVALLISUUSOHJEET

- Uunin sisäpinnat kuumenevat laitteen käytön aikana ja pysyvät kuumina vielä jonkin aikaa uunin käytön jälkeen. Varo polttamasta itseäsi!
- Älä päästä lapsia laitteen läheisyyteen kun se on käytössä. Polttimet, uuni, grilli, uuninluukun ikkuna ja kattilat tulevat kuumiksi käytön aikana. Varo saamasta palovammoja.
- Kuumat lieden osat voivat vaurioittaa läheisten laitteiden verkkojohtoja, joten ne tulee pitää turvallisen matkan päässä laitteesta.
- Älä koskaan sijoita vetolaatikkoon mitään helposti syttyviä tai kuumuudelle arkoja aineita tai esineitä.
- Älä jätä käynnissä olevaa liettä ilman valvontaa. Kuumat öljyt ja rasvat voivat ylikuumeta ja syttyä.
- Korjauksia saa suorittaa vain valtuutettu huollon ammattilainen. Älä käytä vahingoittunutta liettä ennen kun se on saatu uudelleen kuntoon.
- Kaasuhanaa tai kaasupullon venttiiliä ei saa avata ennen kuin on varmistettu, että kaikki muut hanat ovat kiinni.
- Pidä polttimet kuivina ja siisteinä. Jos poltin kuitenkin likaantuu, anna lieden jäähtyä täysin ennen puhdistusta.
- Älä laita keittoastiaa välittömästi polttimen päälle.
- Älä laita yli 10 kg painavaa keittoastiaa ritilälle yhden polttimen päälle. Kaikkien ritilän päällä olevien astioiden kokonaispaino ei saa ylittää 40 kg.
- Älä kolhi Kytкимиä polttimia tai.
- Älä laita yli 15 kg painavia esineitä auki olevan uuniluukun päälle.
- Kaikki muutokset tai korjaukset saa suorittaa ainoastaan valtuutettu alan ammattilainen.
- Älä kierrä kaasunuppia auki-asentoon ellei kädessäsi ole sytytettyä tulitikkua tai sytytintä.
- Liekkiin puhaltaminen on kielletty.
- Puhdista lieden kansi ennen kuin avaat sen. Kannen saa sulkea vain kaikkien keittolevyjen jäähtyttyä täysin.
- Joissakin malleissa kansi on lasia. Lieden lasikansi voi särkyä, jos sitä kuumennetaan. Polttimien ollessa toiminnassa kannen täytyy olla nostettuna ylös. Sammuta kaikki polttimet ennen kannen sulkemista.
- Vältäaksesi mahdolliset omat vammat tai laitteen vaurioitumisen älä yritä tehdä itse mitään korjauksia. Kaasutyyppin muutokset, sähköliitäntämuutokset ja laitteen siirtäminen ovat töitä, jotka saa suorittaa vain valtuutettu asentaja.

JOS EPÄILET KAASUVUOTOA

- älä sytytä tulitikkuja, polta tupakkaa, käytä sähkökatkaisijoita (sis. valokytkin), äläkä käytä muita sähkö- tai mekaanisia laitteita, jotka käynnissä olevina voivat aiheuttaa sähkö- tai iskukipinöimistä. Sulje heti pulloventtiili tai kaasuverkkohana, tuuleta tila huolellisesti. Jos laitteessa on vika, ilmoita välittömästi huoltoliikkeelle tai kaasuntoimittajalle. Ennen minkään korjauksen aloittamista irrota ehdottomasti laite sähköverkosta (huom: ym. ohjeet). Ilmoita huoltoliikkeelle tai kaasuntoimittajalle.
- Jos vuotava kaasu syttyy tuleen, sulje välittömästi tulohana.
- Jos pullon venttiilistä vuotava kaasu on syttynyt palamaan, heitä märkä sammutuspeitto pullon päälle ja sulje pulloventtiili. Anna pullon jäähtyä. Tämän jälkeen vie kaasupullo ulos. Vaurioitunutta kaasupulloa ei saa enää ottaa käyttöön.
- Jos aiot olla käyttämättä laitetta muutamaan päivään, sulje kaasuverkkotulohana. Pulloventtiili on suljettava aina käytön jälkeen.

ENERGIANSÄÄSTÖVIHJEITÄ

Järkevästä energiankäytöstä on hyötyä sekä kodin taloudelle että luonnolle. Sähköä voi säästää seuraavasti:

- **Käytä oikeita keittoastioita.** Astian pohjan halkaisija ei saa olla polttimen kruunua pienempi. Muista käyttää kantta.
- **Pidä polttimet, ritilä, ja levy puhtaana.** Lika estää lämmön siirtymistä. Palaneen lian poistossa käytetään luonnolle haitallisia aineita. Puhtaana on pidettävä erityisesti kaasusuuttimet.
- **Vältä tarpeetonta kannen nostamista.** Älä avaa uuniluukkuja liikaa.
- **Käytä uunia vain silloin, kun laitat ruokaa runsaasti.** 1 kg lihaa voi yhtä hyvin laittaa polttimella, käyttämällä vähemmän energiaa.

- **Katkaise virta ajoissa ja käytä jälkilämpöä.** Jos ruoan paistamisaika ylittää 40 minuuttia, käytä keittotason keittämisen aikana varaantunutta jälkilämpöä hyväksi katkaisemalla virta 10 minuuttia ennen arvioitua kypsymisaikaa.

- **Kun käytät uunia, pidä uunin luukku suljettuna ja käytä kiertoilmatoimintoa.**

- **Sulje uunin luukku huolellisesti.** Lämpö voi vuotaa tiivistekumiin tarttuneen lian takia. Pidä luukun tiivisteet puhtaana.

- **Lietä ei suositella sijoitettavaksi kylmäkalusteiden läheisyyteen,** sillä se nostaa niiden energiankulutusta.

YMPÄRISTÖNSUOJELU



Pakkausmateriaalit, käytetyt sähkölaitteet, varaosat ja muut vastaavat voidaan käyttää uudelleen. Hävitä ne jätehuoltolainsäädännön mukaisesti ja kierrätä mikäli mahdollista.

VANHAN LAITTEEN HÄVITTÄMINEN

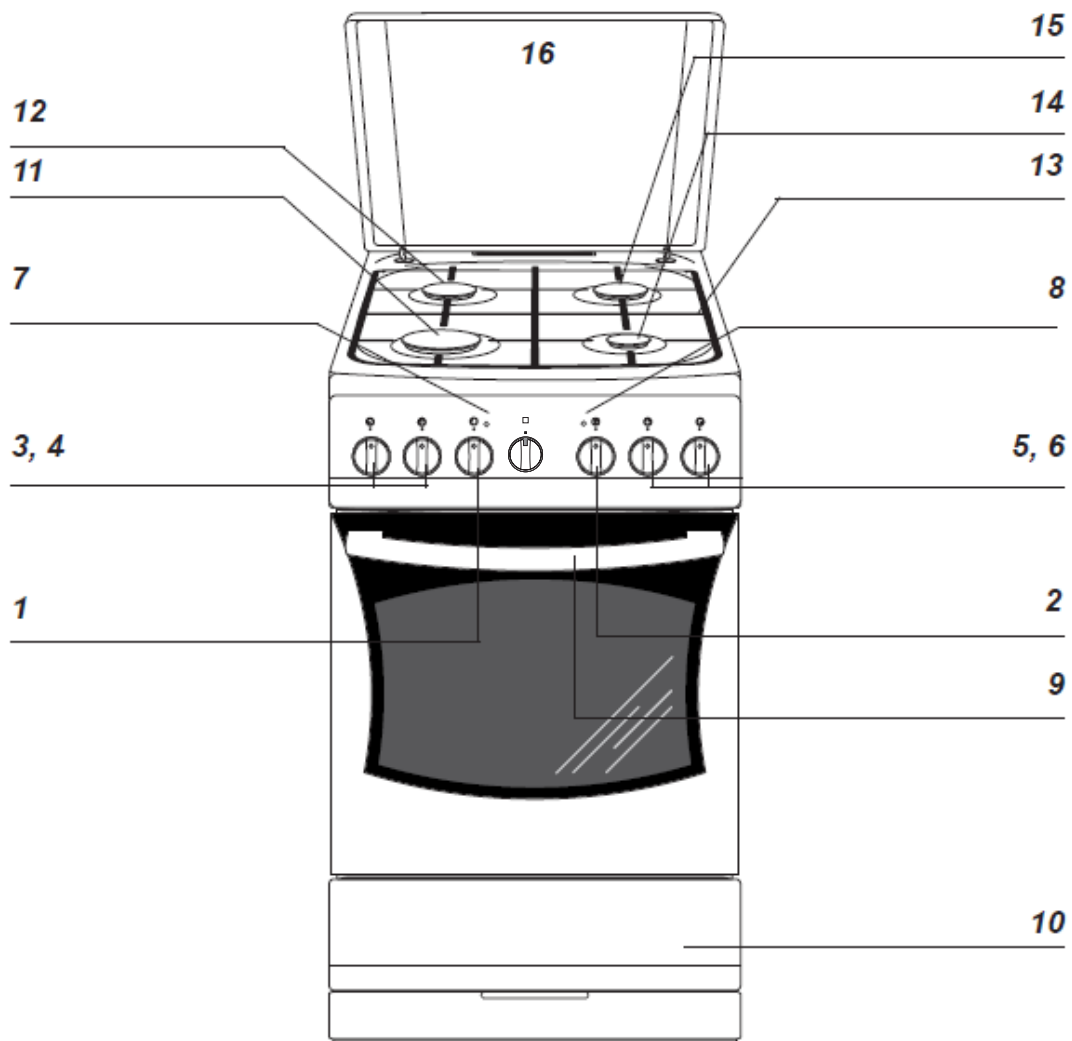


Jos poistatte laitteen lopullisesti käytöstä, älkää viekö sitä tavalliseen yhdyskuntajätessäiliöön, vaan olkaa hyvä ja toimittakaa laite lähimpään elektroniikkaromun keräyspisteeseen. Laitteessa, sen käyttöohjeissa tai pakkausksessa on kierrätyskelpoisuus-merkki.

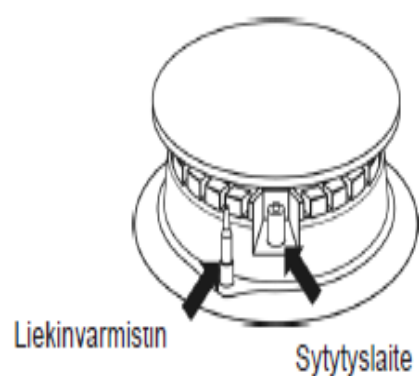
Laitte on valmistettu kierrätyskelpoisista materiaaleista. Viemällä vanhan laitteen uudelleenkäyttökeskukseen autatte suojelemaan luontoa.

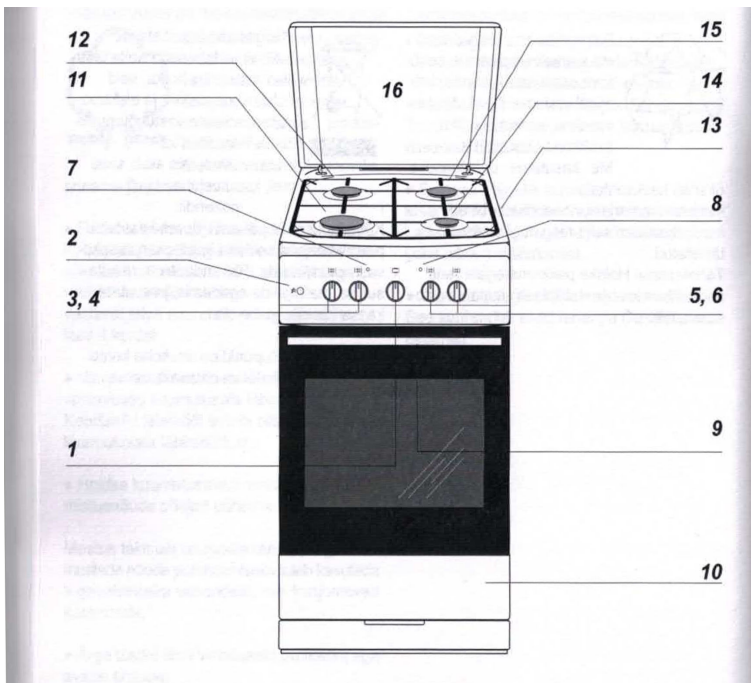
Jos ette tiedä, missä lähin kierrätys- tai uudelleenkäyttökeskus sijaitsee, kysykää kunnan ympäristöhallinnolta.

LAITTEEN KUVAUS

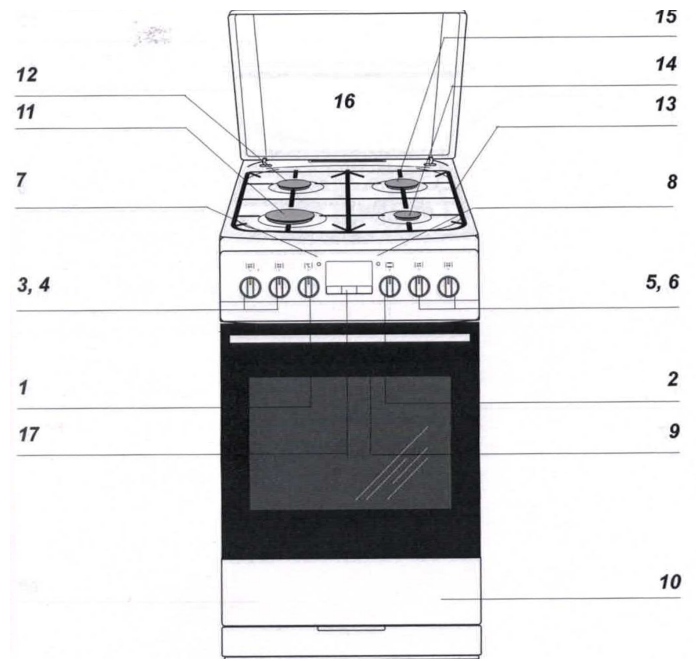


- 1 Uunin lämpötilasäädin
- 2 Uunin toimintosäädin
- 3 Polttimien säätimet (Iso poltin)
- 4 Polttimien säätimet (Normaalipoltin)
- 5 Polttimien säätimet (Normaalipoltin)
- 6 Polttimien säätimet (Pieni poltin)
- 7 Uunin lämpötilan osoitin
- 8 Merkkivalo
- 9 Uunin luukun kahva
- 10 Säilytystila
- 11 Iso poltin
- 12 Keskimäinen poltin
- 13 Ritilä
- 14 Pieni poltin
- 15 Keskimäinen poltin
- 16 Lieden kansi

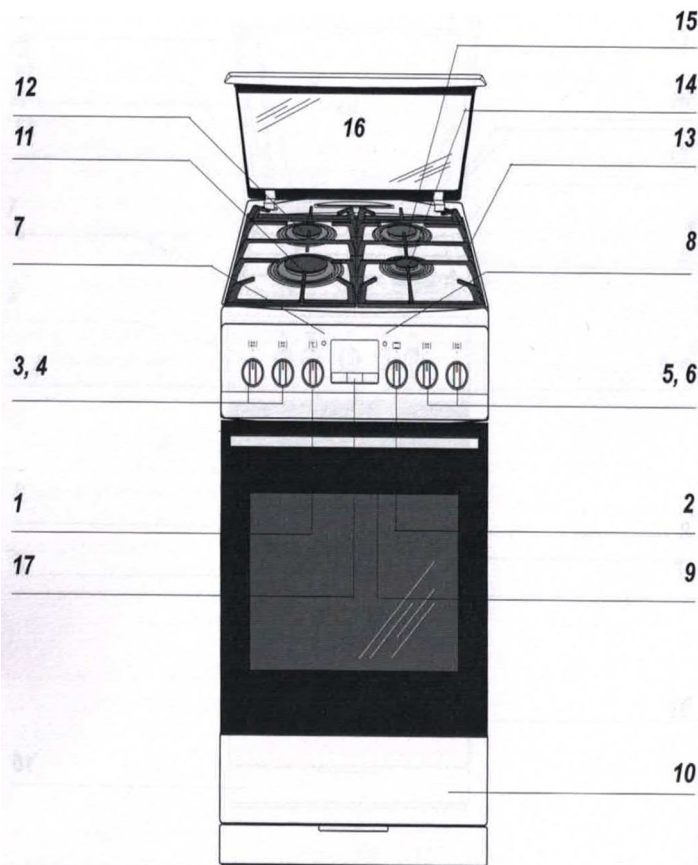




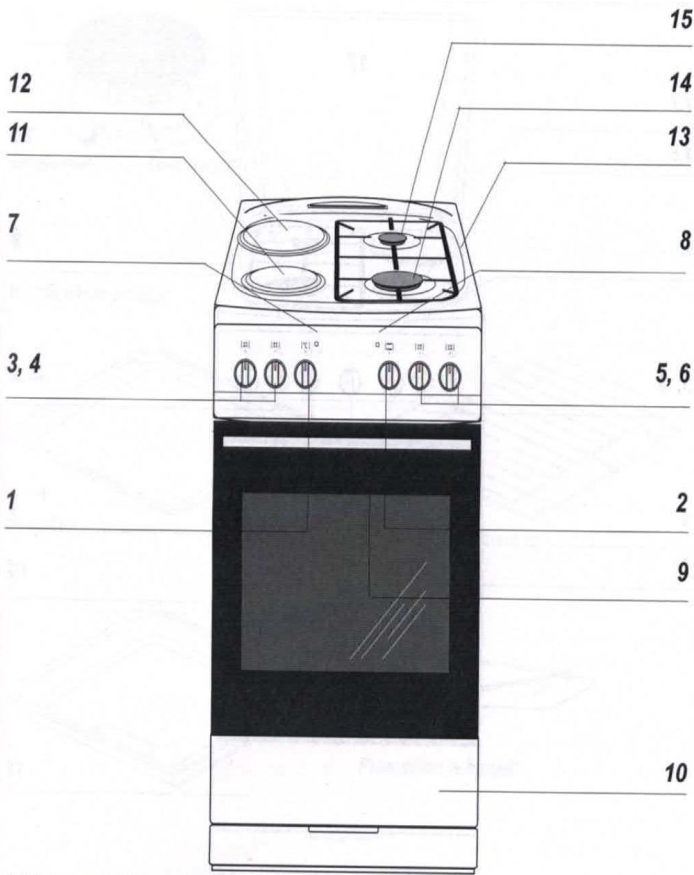
- 1 Uunin lämpötilasäädin
- 2 Sähkösytytys
- 3,4, 5, 6 Polttimen säätimet
- 7 Uunin lämpötilan osoitin
- 8 Lieden virtavalo
- 9 Uunin luukun kahva
- 10 Säilytystila
- 11 Iso poltin
- 12 Keskimmäinen poltin
- 13 Ritilä
- 14 Pieni poltin
- 15 Keskimmäinen poltin
- 16 Lieden kansi



- 1 Uunin lämpötilasäädin
- 2 Sähkösytytys
- 3,4, 5, 6 Polttimen säätimet
- 8 Lieden virtavalo
- 9 Uunin luukun kahva
- 10 Säilytystila
- 11 Iso poltin
- 12 Keskimmäinen poltin
- 13 Ritilä
- 14 Pieni poltin
- 15 Keskimmäinen poltin
- 16 Lieden kansi
- 17 Ajastin



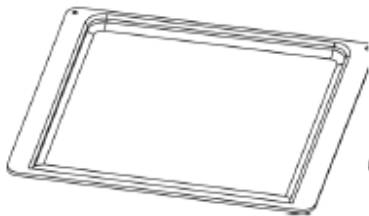
- 1 Uunin lämpötilasäädin
- 2 Uunin toimintosäädin
- 3,4, 5, 6 Polttimen säätimet
- 7 Uunin lämpötilan osoitin
- 8 Lieden virtavalo
- 9 Uunin luukun kahva
- 10 Säilytystila
- 11 Iso poltin
- 12 Keskimmäinen poltin
- 13 Ritilä
- 14 Pieni poltin
- 15 Keskimmäinen poltin
- 16 Lieden kansi
- 17 Ajastin



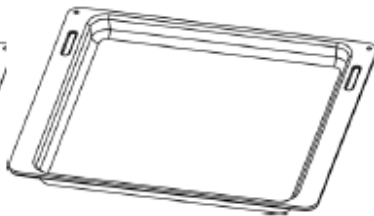
- 1 Uunin lämpötilasäädin
- 2 Uunin toimintosäädin
- 3,4, 5, 6 Polttimen säätimet
- 7 Uunin lämpötilan osoitin
- 8 Lieden virtavalo
- 9 Uunin luukun kahva
- 10 Säilytystila
- 11 Iso poltin
- 12 Keskimmäinen poltin
- 13 Ritilä
- 14 Pieni poltin
- 15 Keskimmäinen poltin
- 16 Lieden kansi
- 17 Ajastin

LAITTEEN KUVAUS – VAKIOVARUSTEET

Laitteen vakiovarusteet:



Leivinpelti



Uunivuoka



Ruostumaton grilliritilä



Varras- ja teline grillaukseen

ASENNUS

Seuraavat ohjeet on tarkoitettu koulutetulle ammattiasentajalle. Asennus ja huolto täytyy aina suorittaa voimassa olevien määräysten mukaisesti.

Laitteen sijoittaminen ja asennus

- Keittiössä on varmistettava riittävä tuuletus ja tiloissa on myös oltava kuivaa. Erityisesti tulee huolehtia riittävän ilmanvaihdon takaamisesta voimassa olevien määräysten mukaisesti.

I Liettä ei saa nostaa päällyslevystä.

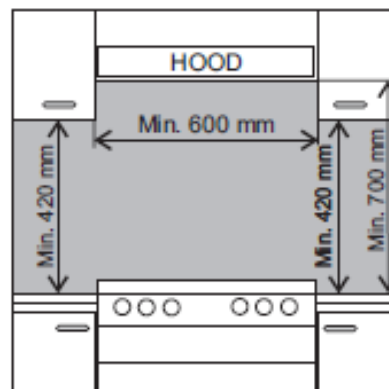
- Laite liitetään pakokaasujen poistolaitteeseen joko tuuletusruudun tai liesituulettimen kautta. Liesituulettimen asennus on suoritettava sen käyttöohjeiden mukaisesti. Laite on sijoitettava siten, että käyttäjällä on esteetön pääsy ohjauspaneeliin.

- Laitteen pitkään kestävän tai hyvin tehokkaan käytön aikana tarvitaan lisätuuletusta. Ikkunan avaamisen ajoittain pitäisi saada aikaan riittävä ilmanvaihto.

- Rinnakkain asennuksessa liedien molemmille puolille saa sijoittaa keittiökalusteita. Lattian ja keittotason välinen etäisyys saa olla korkeintaan 900 mm. Liettä ei tule säätää korkeammaksi.

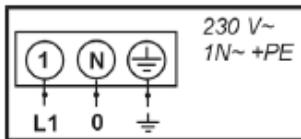
- Keittiön latian on oltava tasainen ja kova (älä käytä lautoja ym. tukia)

- Ennen ensimmäistä käyttöä laite täytyy asettaa vaakasuoraan. Tämä on erittäin tärkeätä keittorasvan tasaisen valumisen kannalta. Säätöjalkoihin pääsee käsiksi, kun vetolaatikko on vedetty ulos.



Sähköliitännät

- Vaihevirta vaihtovirta 230 V 1N~ + PE 50 Hz, laite on varustettu 3 x 1,5 mm² liitäntäjohdolla, johdon pituus noin 1,5 metriä, pistokkeessa suojamaadoitus.
- Pistorasiassa on oltava suojamaadoitusjohto. Laitetta ei saa sijoittaa niin, että pistorasia on sijoitettava niin, että siihen on vapaa pääsy.
- Ennen kuin laitat pistokkeen sähkörasiaan on tarkistettava seuraavat kohdat:
 - onko sulakkeen ja johtojen kapasiteetti riittävä,
 - toimiiko maadoitus oikein ja täyttääkö se voimassa olevat määräykset,
 - onko säilytetty vapaa pääsy Pistorasiaan.



Kaasuliitännät

Huom!

Laite on liitettävä verkkoon, jossa virtaava kaasu on sitä tyyppiä, johon laite on tarkoitettu. Perustietoja laitteesta ja kaasutyypin ilmoittava tarra on tyyppikilvessä. Liitännät saa tehdä ainoastaan ammattiasentaja, jonka kaasunjakelu-yhtiö on valtuuttanut. Vain valtuutettu asentaja tekee tarvittavat muutokset kaasutyypin mukaan.

Ohjeita asentajalle

- Asentajalla on oltava voimassa oleva valtuutus.
- Asentajan täytyy lukea huolellisesti kaikki tyyppikilvessä olevat tiedot kaasutyypistä. Hänen on myös varmistettava, minkä tyyppistä kaasua on paikallisessa verkossa.

Sähköliitännät saa tehdä vain valtuutettu sähköasentaja.

Väärä liitäntä voi vaurioittaa laitteen osia korjaukelvottomiksi ja mitätöidä takuun!
Käyttöjännite (230 V) täytyy varmistaa mittalaitteella!



Erotuskytkimet tulee sijoittaa päävirtaliitännän yhteyteen.

- Asentajan on tarkistettava seuraavat kohdat:

- onko ilmanvaihto riittävän tehokasta
- ovatko kaikki liitännät tiiviitä
- toimivatko kaikki laitteen osat oikein
- onko sähköverkkoon mahdollista liittää suojamaadoitusjohto (nolla-johto)

- Liekinvarmistin ja sytytyslaite on säädettävä välirenkailla.

- tarkista, toimivatko liekinvarmistin ja sytytyslaite oikein
- jos ei, irrota säätönuppi ja asenna välirenkaita niin monta kuin tarvitaan venttiilitappiin
- tarkista toimivatko nyt liekinvarmistin ja sytytyslaite oikein
- asenna painovälirengas ja säätönuppi

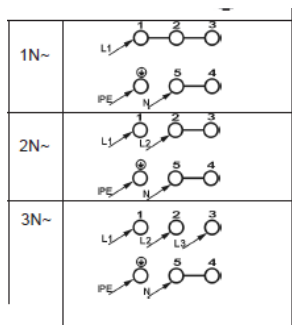
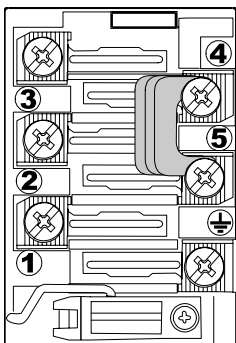
Huom!

Liitännät saa tehdä ainoastaan ammattiasentaja, jonka kaasunjakelu-yhtiö on valtuuttanut. Asennus täytyy suorittaa voimassa olevien määräysten mukaisesti.

Laitteella on R1/2 ulkopuolisella kierteellä varustetut kaasuliittimet, joista yksi on tukittu tulppalla. Kaasuliitäntää muutettaessa ruuvaa tulppa kiinni (vääntömomentti korkeintaan 20 Nm). Käytä liitännän tiivistykseen teflontiivistenauhaa. Tulpan kiinnittäminen on suoritettava varoen ettei korkein sallittu vääntömomentti ole ylitetty. Näin varmistat, että liitäntä on kestävä ja tiivis.

Tärkeää!

Tarkista kaikkien liitäntöjen tiiviyden asennuksen jälkeen! Käytä esim. saippualliuosta. Älä käytä avotulta tiiviyskokeen tekemiseen.



KAASU-UUNI

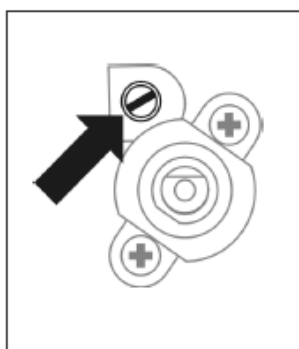
Muille kaasutyypeille tehtäviä muutoksia varten täyttyä ottaa kaasuhanat pois.

Polttimen liekki	Muuttaminen nestekaasusta maakaasuksi	Muuttaminen maakaasusta nestekaasuksi
Täydellinen	1. Vaihda polttimen suutin taulukossa olevien tietojen mukaisesti.	1. Vaihda polttimen suutin taulukossa olevien tietojen mukaisesti.
Säästö	2. Ruuvaa säättöruuvia hieman ulospäin ja säädä liekki	2. Ruuvaa säättöruuvi täyteen oikealle, tarkista liekin pituus.

Ottoilman säätäminen on tarpeetonta. Oikean liekin sinivihreä sydän näkyy selvästi. Väärän kaasun laadun tai polttimen huonon kunnan oireena liekki lepattaa, on keltainen ja siitä tulee savua. Sytytä liekki täyteen voimakkuuteen noin kymmeneksi minuutiksi. Aseta säästönappi 'säästö' asentoon. Jos liekki ei sammuu eikä siirry suuttimeen, kaasu ja liekki ovat oikeita.

Liekin säätäminen

Kaasun syöttö polttimiin avataan ja säädetään tavallisilla hanoilla tai liekinvarmistimella varustetuilla hanoilla. Käännä polttimen säästönappi 'säästö' kohdalle ja säädä kaasuhana 2,5 mm ruuvitaltalla.



Liekin säätäminen

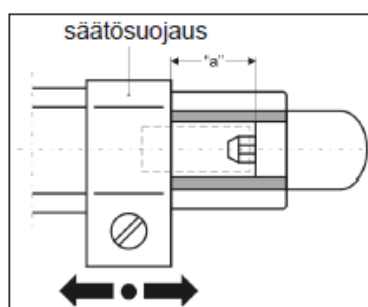
Huom!

Varoitus: näitä laitteen muulle kaasutyypille muuttamista koskevia toimia saavat suorittaa ainoastaan valtuutetut asentajat.

Huom!

Säätämistoimien päätyttyä laitteen seinään on kiinnitettävä kaasutyyppiin ilmoittava tarra.

Uunin polttimen säätöosiin pääsee käsiksi, kun uunin pohja on vedetty pois.



Uunin polttimen suuttimen vaihto – ottoilman säätö

Uunin polttimen liekin säätö: säädä suuttimen ilmanrako säätösuojauksella. Mitä isompi ilmanrako, sitä enemmän ottoilmaa. Ottoilmaa pienennetään siirtämällä säätösuojaus oikealle. Jos uunin poltin on säädetty oikein, sen liekki on tasopolttimien liekkiä pienempi. Ruuvaa säätösuojauksen kiristysruuvi kiinni suoritettuasi säätötoimet.

Varoitus: näitä toimia saavat suorittaa ainoastaan valtuutetut asentajat tiloissa, missä laitetta käytetään. Kaasun tyyppi ja paine vaikuttavat asetuksiin.

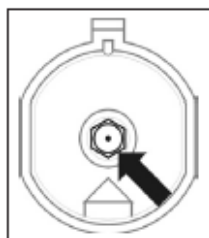
ASENNUS

Muulle kaasutypille muuttaminen:

- Suuttimien vaihto
- 'Säästöliekin' säätäminen

Liesi on tehdasasetettu kaupunkikaasulle.

Kaasutyyppi	Suuttimen tyyppi BSI ja halkaisija		
	Pieni poltin	normaalipoltin	iso poltin
G20 / 20 mbar (N)	0,75	1,09	1,24
G30 / 30 mbar (F)	0,52	0,67	0,84



Suuttimen vaihtaminen: ruuvaa suutin auki ruuviavaimella. Vaihda uudelle kaasutypille sopiviin suuttimiin (ks. taulukko).

KÄYTTÖ

Ennen käyttöönottoa

- Poista kaikki pakkauksen osat, puhdista uunin sisäpuoli lämpimällä vedellä ja tavallisella pesuaineella.
- Poista kaikki uunin varusteet ja puhdista ne lämpimällä vedellä ja tavallisella pesuaineella.
- Tuuleta tila (kytke ilmanvaihtolaitteet päälle ja avaa ikkuna).
- Lämmitä uuni noin 30 minuuttia 250°C, poista lika ja puhdista laite perusteellisesti.

Polttimien käyttö

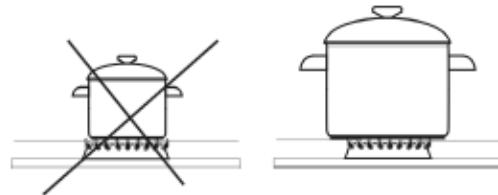
Astian valinta:

Valitse sopivan kokoinen astia. Älä koskaan päästä liekkiä palamaan yli astian alareunan. Noudata pohjan halkaisijasta annettuja ohjeita, kuten kuvissa esitetään. Suosittelemme, että astian pohjan halkaisija on vähintään 2,5-3 kertaa polttimen halkaisijaa suurempi.

- Pieni poltin: astian pohjan halkaisijan on oltava 90-150 mm

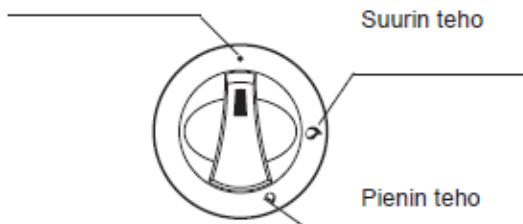
- Normaali poltin: astian pohjan halkaisijan on oltava 160-220 mm

- Iso poltin: astian pohjan halkaisija on oltava 200-240 mm. Astian korkeus ei saa olla sen pohjan halkaisijaa suurempi.



Polttimien ohjausnupit

Tässä asennossa kaasuhana on kiinni



UUNITOIMINNOT JA KÄYTTÖ



Ylälämpö

Ylälämpövastus säteilee kuumuutta ruokiin. Toiminto sopii hyvin paistamiseen silloin, kun paistosten halutaan ruskistuvan päältä.



Alalämpö

Alalämpövastus säteilee kuumuutta ruokiin. Toiminto sopii hyvin raskaiden, kostutettujen ja mahd. hedelmätäytteisten kakkujen paistamiseen samoin kuin puhdistukseen (ks. lisätietoja luvussa puhdistuksesta ja hoidosta).



Tässä asennossa paistetaan ruokaa grilliritilällä tai vartaassa.



Uunin valaistus. Tällä toiminnolla voit sytyttää valon uunin sisälle, esim. puhdistuksen helpottamiseksi.



Pikakuumennus. Sovellusta käytetään esilämmitykseen.



Sulatus. Pakasteiden sulattaminen



Turbogrilli ja konvektio. Tämän toiminnon avulla ruoka kypsyy tasaisesti.



Turbolämmitin. (Grilli ja ylempi lämmitin)



Konvektio. Ruokien valmistus samanaikaisesti enintään kahdella tasolla.



Konvektio, ylä ja alalämpö. Toiminto soveltuu kakkujen kypsennykseen.



Konvektio ja alalämpö. Kypsentää ruoan paremmin alapuolelta.

UUNITOIMINNOT JA KÄYTTÖ

KÄYTTÖ

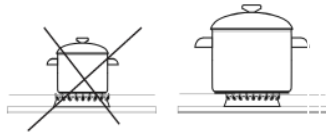
Ennen käyttöönottoa

- Poista kaikki pakkauksen osat, puhdista uunin sisäpuoli lämpimällä vedellä ja tavallisella pesuaineella.
- Poista kaikki uunin varusteet ja puhdista ne lämpimällä vedellä ja tavallisella pesuaineella.
- Tuuleta tila (kytke ilmanvaihtolaitteet päälle ja avaa ikkuna).
- Lämmitä uuni noin 30 minuuttia 250°C, poista lika ja puhdista laite perusteellisesti.

Polttimien käyttö

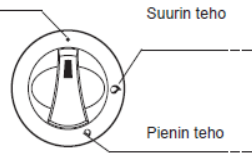
Astian valinta:

- Valitse sopivan kokoinen astia. Älä koskaan päästä liekkiä palamaan yli astian alareunan. Noudata pohjan halkaisijasta annettuja ohjeita, kuten kuvissa esitetään. Suosittelemme, että astian pohjan halkaisija on vähintään 2,5-3 kertaa polttimen halkaisijaa suurempi.
- Pieni poltin: astian pohjan halkaisijan on oltava 90-150 mm
 - Normaali poltin: astian pohjan halkaisijan on oltava 160-220 mm
 - Iso poltin: astian pohjan halkaisija on oltava 200-240 mm. Astian korkeus ei saa olla sen pohjan halkaisijaa suurempi.



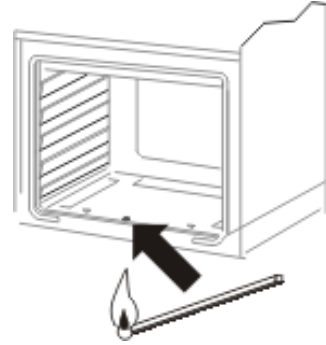
Polttimien ohjausnupit

Tässä asennossa kaasuhana on kiinni



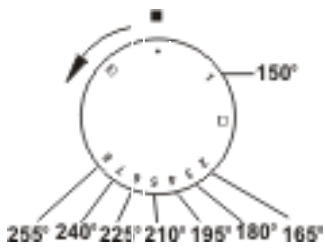
Uunin poittimen sytytys

Sytytä tikku, paina uunin polttimen ohjauskytkin pohjaan ja käännä asento A kohti. Pitäen kytkin painettuna, sytytä uunin poltin tikulla. Pidä kytkin painettuna vielä 3 sekunnin aikana, jotta liekinvarmistus aktivoituisi. Vapauta kytkin. Jos liekki sammuu, toista sytytysprosessia, pidennä kytkimen painalluksen aikaa vielä 3 sekunnin verran.

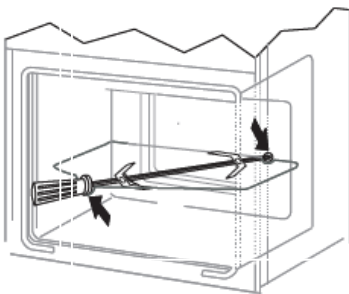


Toimintatavat

Uunia ohjataan toimintovalintanupilla. Valitse haluttu asento. Paina nuppia laitteen suuntaan ja kierrä sitä oikealle tai vasemmalle.



Grillaus



- Pistä varras valmistellun lihan läpi ja varmista molemmista päistä varrashaarukoilla.
- Aseta erityinen varrastuki kolmannelle tasolle alhaalta lukien.
- Kierrä kahva vartaan etuosaan, aseta sitten terävä kärki uunin takapaneelin aukkoon, jonka suojana on pyörivä läppä. Aseta vartaan etupää tuen varaan ja lukitse se paikalleen.
- Laita suojuksen ohjauspaneelin päälle ja sulje uuniluukku.

PUHDISTUS JA HUOLTO

Uunin pinnat

Emaloidut pinnat (uunin pohja ja uunin luukku) ja ohjauspaneeli pyyhitään pesuaineveteen kostutetulla liinalla. Sitkeät tahrat voidaan tarvittaessa liottaa pois kostealla liinalla. Huomaa: Älä käytä suihkutettavia uuninpuhdistusaineita tai naarmuttavia puhdistusaineita. Ruostumaton teräs: Ruostumattomasta teräksestä valmistetut pinnat puhdistetaan kostealla liinalla, johon on tarvittaessa lisätty ruostumattomalle teräkselle soveltuvaa puhdistusainetta.

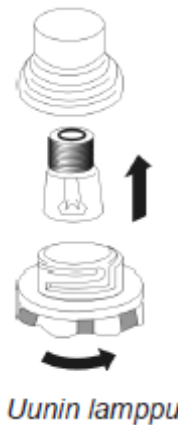
Huomio! Älä koskaan pese ritilöitä astianpesukoneessa!

PUHDISTUS JA HUOLTO

Uunin lampun vaihto

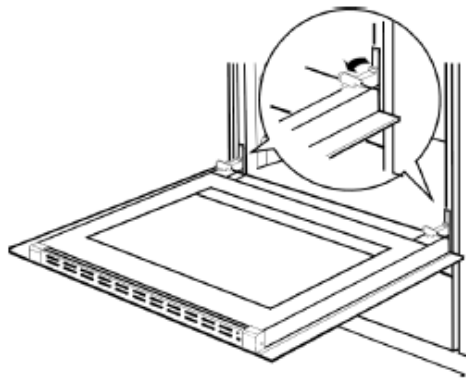
Kun uunin lamppu vaihdetaan, tulee lie-
den virta ensin katkaista pääkatkaisijasta.
Liedessä ei saa olla jännitettä, kun uunin
lamppu vaihdetaan.

- Avaa uunin luukku ja pane suojuus (esim. astiapyyhe) uunin pohjalle, jotta suojalasi ei mene rikki, jos se sattuu putoamaan.
- Lamppu sijaitsee uunin katon etuosassa keskellä. Sitä suojaa pyöreä lasi. Suojalasi poistetaan kääntämällä sitä vasemmalle.
- Vaihda palanut lamppu uuteen vastaavaan (tyyppi 25 W / E 14, T 300°C).
- Muista laittaa suojalasi takaisin paikalleen kääntämällä sitä oikealle.



Uuninluukun irrotus

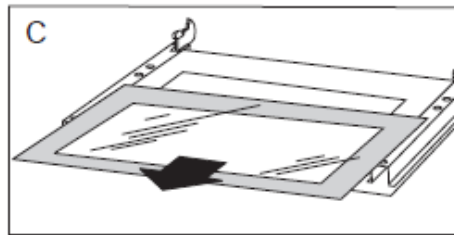
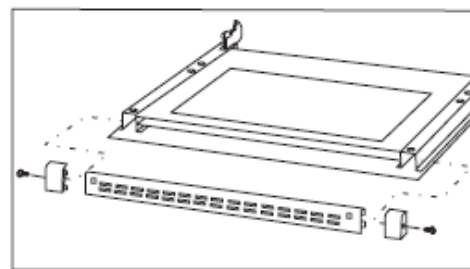
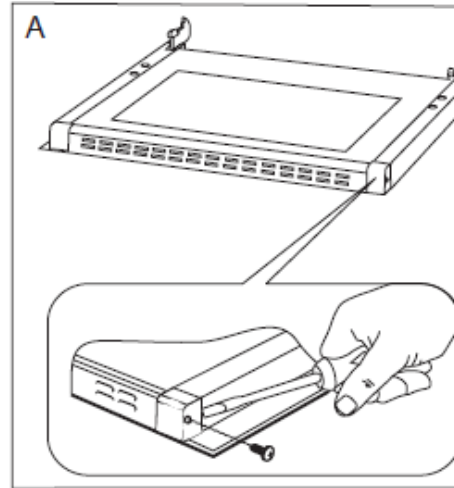
Voit irrottaa uuninluukun ulottuaksesi paremmin uunitilaan puhdistamista varten. Avaa luukku, avaa kummankin saranan lukitus kiertämällä salpaa. Sulje luukku vasteeseen saakka. Tartu luukkuun ja vedä se pystysuunnassa irti kannattimiltaan. Puhdistuksen jälkeen asenna uuniluukku takaisin päinvastaisessa järjestyksessä. Lukituskielekkeen on mentävä samalla uuniluukun kannattimen rakoon. Saranoiden salvat on ehdottomasti lukittava takaisin puhdistuksen jälkeen. Muutoin uuniluukku voi irrota kannattimistaan ja vahingoittua kun yrität sulkea sitä.



Avaa kummankin saranan lukitus kiertämällä salpaa.

Sisäisen lasilevyn irrottaminen

Ruuvaa ruuvi irti ja vedä luukun ylemmän nurkan toinen välike irti. Vedä sisälasi-levyä irti toisesta välikkeestä ja nosta se ylöspäin. Puhdista lasilevyt. Sen jälkeen laita sisälasi-levy paikalleen, kiinnitä välikkeet ja ruuvaa ruuvi kiinni.




















































Näin vedät lasilevyn luukusta

VIANETSINTÄ

Ongelma	Ratkaisu
Polttimet eivät syty ☒	<ul style="list-style-type: none">– tarkista, ettei kaasuletku olisi joutunut puristukseen– Tarkista, onko kaasuventtiili auki– Tarkista, eikö kaasupullo ole tyhjä– Jos kaasupulloon on liitetty uusi liesi tai lieteen uusi kaasupullo, sytytä toistuvasti, jotta kaasu joutuisi polttimeen asti.– Tarkista, eikö suutimet tai kruunun reiät ole tukkeutunut tai kostunut. Jos näin tapahtuu, puhdista suutin neulalla. Puhdista polttimen reiät harjalla ja kuivaa kaikki osat. ☒
Liekki sammuu kytkimen vapauttamisen jälkeen	Liesi on varustettu liekinvarmistuksen järjestelmällä. Jos sytytys on rakennettu kytkimeen, säädä kytkin isolle liekille, paina kytkin alas ja pidä painettuna vielä muutaman sekunnin aikana. ☒
Kytken säätämisen jälkeen hitaalle tulelle liekki sammuu tai on päinvastoin liian iso ☒	Vältä vetoa keittiössä tai soita asiantuntijalle, jotta hän säätäisi liekin korkeuden uudelleen
Liekki vaihtelee	Tarkista, ovatko polttimen osat puhtaat, kuivat ja laitettu paikalle oikein
Paistamisen tulos ei ole tyydyttävä ☒	Jokaisen ruuan onnistumisessa on osa ruuan painolla ja koostumuksella, astian koolla ym. tekijöillä. Tämän takia suosittelemme suosikkiruokien testivalmisteluja, minkä jälkeen kirjataan parhaat tulokset antaneet paistoajat sekä – lämpötilat. ☒
HUOMIO! Jos nämä apukeinot eivät poista ongelmia, ota yhteys paikalliseen huoltoliikkeeseen.☒	

UUNIN KÄYTTÖ - KÄYTÄNNÖN VINKKEJÄ

Ruokalaji	Uunin toiminto	Lämpötila °C	Kannatintaso (,)	Aika (min)
		160 - 200	2 - 3	30 - 50
		220 - 240	3	10 - 15
		210 - 220	2	45 - 60
		210	4	14 - 18
		225 - 250	2	120 - 150
		160 - 230	2	90 - 120
		160 - 180	2	45 - 60
		190 - 210	2	40 - 50

Ruokalaji	Uunin toiminto	Lämpötila °C	Kannatintaso (,)	Aika (min)
		160 - 200	2 - 3	30 - 50
		160 - 180	2	20 - 40*
		140 - 160	2	10 - 40*
		200 - 230	1 - 3	10 - 20
		210 - 220	2	45 - 60
		160 - 180	2 - 3	45 - 60
		190	2 - 3	60 - 70
		210	4	14 - 18
		225 - 250	2	120 - 150
		160 - 180	2	120 - 160
		160 - 230	2	90 - 120
		160 - 190	2	90 - 120
		190	2 - 3	70 - 90
		160 - 180	2	45 - 60
		175 - 190	2	60 - 70
		190 - 210	2	40 - 50
		170 - 190	3	40 - 50

Direct123 Tammsaare tee 134b,
Tallinn 12918
Viro

Huolto ja takuu:

puh. 09 3157 7012