



ASENNUSOHJEET, KÄYTTÖOHJEET JA HUOLTO
PIRAN PUUHILIIUUNEILLE



SUURIN SYY UUNEISTA JOHTUVIEN TULIPALOIDEN SYTTYMISEEN ON JOHTUNUT UUNIN JA SEN VAADITUN ILMATILAN JA ETÄISYYDEEN MUIHIN LAITTEISIIN JA MATERIAALEIHIN NOUDATTAMATTA JÄTTÄMISESTÄSTÄ. SEN LAIMINLYÖNTI ON HAVAITTU UUNIIN LIITTYVIEN TULIPALOIDEN PÄÄASIAALLISEKSI SYYSKSI.

TURVALLISUUDEN VARMISTAMISEKSI JA TULIPALOIDEN VÄLTÄMISEKSI ON ERITYISEN TÄRKEÄÄ NOUDATTAA UUNINVALMISTAJAN ASENNUSOHJEITA UUNIA ASENNETTAESSA, KÄYTETTÄESSÄ JA HUOLLETTAESSA

**LUE NÄMÄ KÄYTTÖ - JA TURVALLISUUSOHJEET HUOLELLISESTI
ENNEN UUNIN ASENTAMISTA JA KÄYTTÖÄ**

SÄILYTÄ TÄMÄ KÄYTTÖOHJE MYÖHEMPÄÄ KÄYTTÖÄ VARTEN!

Lue tämä käyttöohje kokonaan ennen uunin asentamista. Ohjeiden noudattaminen voi aiheuttaa omaisuuttavahinkoja, ruumiinvamman tai jopa kuoleman. Ota yhteyttä paikalliseen rakennus- tai paloviranomaiseen alueesi rajoituksista ja asennuksesta.

Älä säilytä tai käytä bensiiniä tai muita syttyviä höyryjä tai nesteitä laitteen läheisyydessä

On tärkeää että uunin asentaa ja huoltaa vain valtuutettu ammattilainen. Tämä on välttämätöntä tulipalon ja räjähdysvaaran välttämiseksi.

Sisällys

YLEISTÄ PIRA PUUHIILIUUNEISTA.....	3
UUNIN OSAT	5
ASENNUS JA SIIHEN LIITTYVÄT RAJOITUKSET	6
PALOTURVALLISUUTTA KOSKEVAT TURVALLISUUSOHJEET	9
PUUHIILEN TÄYTTÖ	9
KÄYTTÖÖNOTTO JA SYTYTTÄMINEN	10
UUNIN PUHDISTAMINEN	13
UUNIN VOITELU	15
YLEISET TURVALLISUUSOHJEET	17
TOIMINTAOHJEET PALON SATTUESSA.....	17
TAKUUEHDOT.....	18

SÄILYTÄ NÄMÄ KÄYTTÖ- JA TURVALLISUUSOHJEET

YLEISTÄ PIRA PUUHIILIUUNEISTA

Hiiliuuni on perinteisen grillin ja uunin yhdistelmä, joka tarjoaa parhaat kypsennysmahdollisuudet modernille gastronomialle.

Hiiliuuni on täydellinen vaihtoehto saada autenttisia makuja grillauksesta, ruoan tekstuuria ja mehukkuutta unohtamatta.

Uuni on suunniteltu erityisesti lihan kypsentämiseen, mutta se soveltuu mitä erilaisimpien ruokien valmistamiseen mm vihannesten, äyriäisten ja pastan kypsentämiseen sekä myös erilaisille pata- ja jälkiruokien valmistamisille.

Uunissa ei ole sähkö- tai kaasulaitetta virranlähteenä. Puuhiili toimii minkä tahansa tyyppiselle hiilelle ja hiilen keskikulutus on 5 kg täydellä kapasiteetilla.

Puuhiiliuuni toimii perinteisenä grillinä, jos grillaus tapahtuu uuniluukun ollessa auki tai sitä voidaan käyttää uuniluukun ollessa kiinni, jolloin se muistuttaa kypsennys ominaisuudeltaan enemmän perinteistä uunia mm. kypsennysnopeudessa.

Uunin tärkeimpiä ominaisuuksia:

- Tukevarakenteinen lämpökestävä LASIOVI (lämmönkesto 750 °C asti). Lasiovi mahdollistaa paiston valvomisen ilman tarvetta avata ovea, mikä säästää hiiltä ja energiaa.
- Uuni on hyvin eristetty kaksoiseinämällä, jotka on täytetty lämpömateriaalilla. Tämä tuo käyttömukavuutta työympäristöön ja edistää energiatehokkuutta.
- Uunissa on palokatko sekä sisäinen ilmanvirran säädin, jotka auttavat hallitsemaan ja kypsennysprosessia.
- UUNIN MUKANA TULEVAT VARUSTEET: grillipihdit, paistoritilä, tuhka-astia, hiilikola, sisäinen palosuoja ja sisäinen ilmavirran säädin.
- ERIKSEEN TILATTAVAT LISÄVARUSTEET: Savupiippu sarja (kuva sivulla 7) , joka sisältää seuraavat osat: adapteri, ulkoinen ilmanvirran säädin, ulkoinen palokatko sekä piipunhattu

UUNIN OSAT



1 LÄMPÖMITTARI (THERMOMETER)

2 ILMANSÄÄDIN (AIRFLOW REGULATOR)

3 SAVUN ULOSTULO (SMOKE OUTPUT)

4 SISÄINEN PALOKATKO (INTERNAL FIREBREAK)

5 PAISTOTASO (ROD GRILL)

6 HIILI ARINA (COAL GRATE)

7 UUNIN JALKA (FOOT)

8 UUNIN KAHVA (DOOR HANDLE)

9 RASVAN KERÄYS ASTIA (GREASE DRAWER)

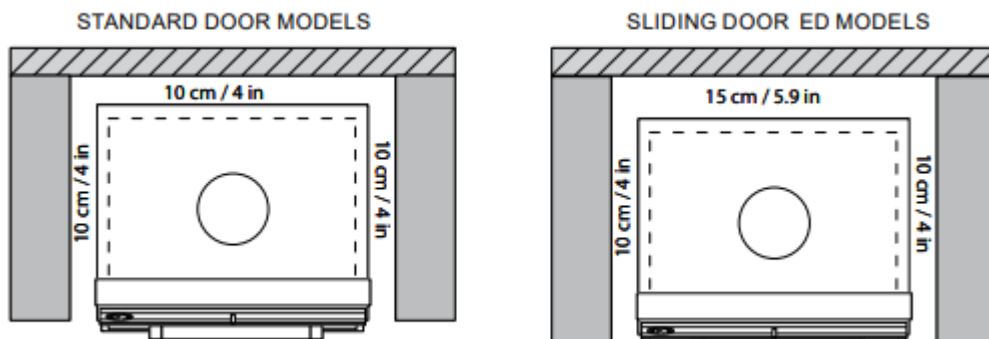
10 UUNIN OVI 750°C KESTÄVÄLLÄ VITROKERAAMISELLA LÄMPÖLASILLA (DOOR WITH VITROCERAMIC GLASS 750°C RESISTANT)

ASENNUS JA SIIHEN LIITTYVÄT RAJOITUKSET

Jos uuni asennetaan muiden keittiölaitteiden viereen, vähimmäisetäisyys muista laitteista on oltava 10 cm, jotta ilma pääsee kiertämään. Tämä ilmatila on välttämätön oikean ilmankierron mahdollistamiseksi ja ylikuumentumisen estämiseksi.

Jos uuni asennetaan seinää vasten tai sen viereen, vähimmäisetäisyys seinästä on oltava minimissään 10 cm (4 tuumaa) vakiomallin uuneissa ja ED-malleissa vähimmäisetäisyys seinästä on oltava minimissään 15 cm (5,9 tuumaa).

HUOM! Älä käytä minkäänlaista eristettä tai materiaaleja, jotka voivat estää ilmankierron uunin, takaseinän tai muiden viereisten laitteiden välisessä tilassa. Riittävä ilmankierto on välttämätön turvalliseen työskentelyyn kuumien laitteiden kanssa.



Mitään sähkölinjoja ja kaasukanavia ei suositella vedettäväksi puuhiiliuunin takaa. Tämä varatoimenpide auttaa estämään näiden mahdollisesti häiriöt ja vauriot.

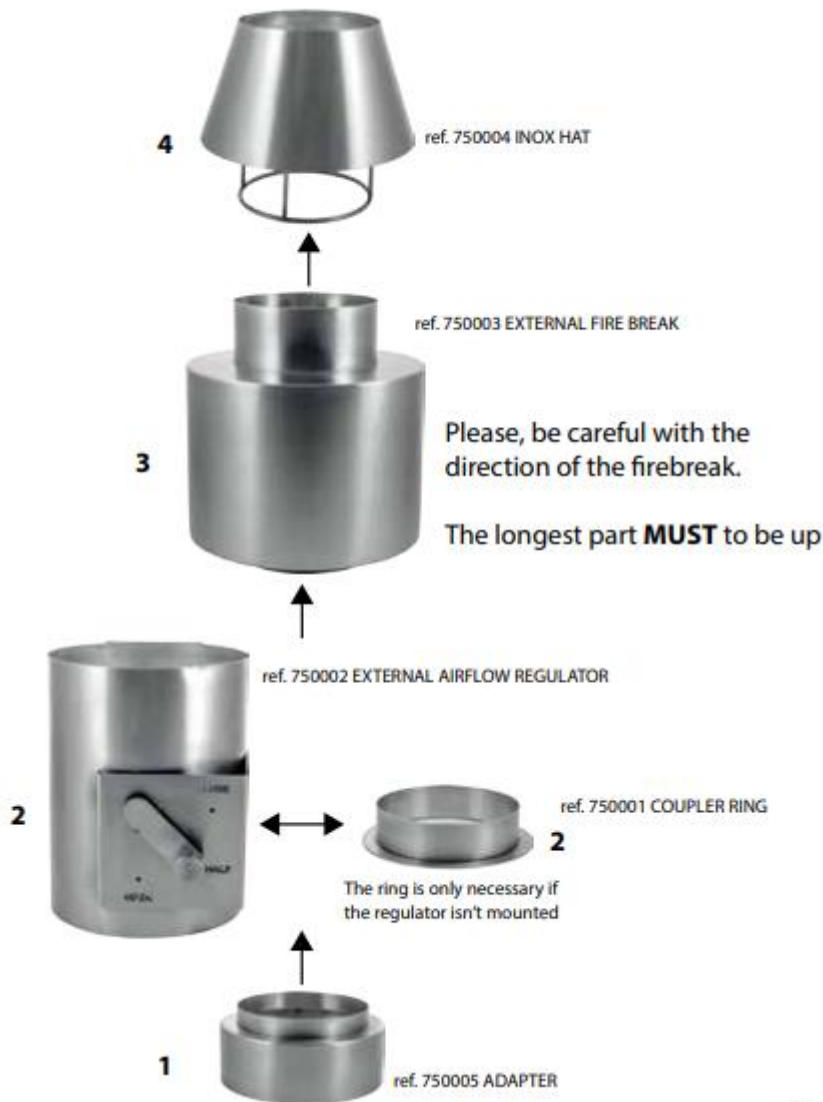
Uuni tulee asentaa ainoastaan sille tarkoitetulle, Piran myymille jalustoille tai korkeita lämpötiloja ja kestävästä materiaaleista rakennetuille alustoille. Puuhiiliuunia ei saa asentaa minkään kylmälaitteen tai jääkaapin päälle eikä uunin yläpuolelle saa asentaa mitään sellaisia materiaaleja, jotka saattavat vahingoittaa lämmön vaikutuksesta.

Pira-70, Pira-70 XL ja Pira-80 malleissa uunin jalustan tulee olla 73 cm korkea. Pira-90- ja Pira-120-malleissa jalustan korkeuden tulee olla 83 cm. On suositeltavaa kiinnittää uuni pöytään tai jalustaan ruuveilla. Uunin jalat ovat metallisia ja niissä on kierrereiät kiinnityksen helpottamiseksi.

Jos uuni asennetaan syttyvästä materiaalista tehdylle lattialle, sen alle tulee asentaa palonkestävä pohja, esimerkiksi teräslevy. Edestäpäin palonkestävän alustan tulee ylettyä vähintään 914 mm uunista, uunin rungosta etuosasta mitattuna sekä molemmilta puolilta sivusuunnasta vähintään 762 mm uunin sivusta mitattuna.

Uuneissa on vakiona sisäinen palosuoja. Ulkoinen palosuoja (Savupiippusarja) on lisävaruste ja se tulee hankkia ja asentaa puuhiiliuuniin paloturvallisuuden maksimoimiseksi.

Ulkoinen palosuoja eli Savupiippusarjan elementtien järjestys ja sijainti



Ppoistoputken halkaisijan tulee olla vähintään 300 mm kaikissa malleissa. Poistoputken oikea koko on välttämätöntä tehokkaan ilmanvaihdon kannalta

Huuva on asennettava NFPA 96 (Standard for Ventilation and Fire Protection of commercial Cooking operations) mukaisesti. Näiden standardien noudattaminen on ratkaisevan tärkeää ammattikeittiöiden palosuojauksen ja ilmanvaihdon valvonnan kannalta.

Huuvan tulee olla riittävän syvä kattaakseen koko uunin, myös uuniluukun ollessa auki. Tällä varmistetaan että huuva kerää ja poistaa kaikki päästöt ja lämmön tehokkaasti.

TÄRKEÄ! Kreosootin kerääntymisen ja kanavaan pääsevien kipinä vaaran vuoksi puuhiiliuuneissa tulee olla toimivaltaisen paloviranviranomaisen hyväksymä oma erillinen ilmanvaihto muista ei-kiinteää polttoainetta käyttävistä keittiön laitteista. Kun hiiltä poltetaan hitaasti, se tuottaa tervaa ja orgaanisia höyryjä, jotka voivat yhdistyä kosteuden kanssa muodostaen kreosoottia. Kreosootti voi tiivistyä uunin savuhormiin ja huuvaan hitaasti palavien hiilien jälkituotteena ja voi aiheuttaa merkittävän palovaaran syttyessään.

Säännöllinen ja perusteellinen hormien puhdistus on erittäin suositeltavaa hormipalon välttämiseksi. Kreosootin kertymisnopeus voi vaihdella riippuen tekijöistä, kuten savukaasujen lämpötilasta, puuhiilen tyypistä ja kosteuspitoisuudesta.

SUOSITELTU HUUVAN KOKO UUNIMALLIN MUKAAN:

UUNIMALLI	HUUVAN LEVEYS	HUUVAN SYVYYS:
Pira 70, Pira 70 XL, Pira 80	1000 mm	1100 mm
Pira 90, Pira 90D SD/ED	1200 mm	1400 mm
Pira 120, Pira 120D SD/ED	1500 mm	1400 mm

Huuvan tulee ulottua 20 cm uunin yli kun uunin luukku on auki. On suositeltavaa asentaa uunit inverttityyppisten huuvien alle, jossa on eteenpäin suunnatut suodattimet. Huuvan imuvirtauksen tulee olla 3 000 - 3 500 m³/tunti, riippuen uunin mallista. On suositeltavaa että huuvassa on erillinen ilmansyöttö.

Uunin ja sen yläpuolella olevan huuvan välinen etäisyys tulee olla vähintään 60 cm. Noudata paikallisia normeja, jotka säätelevät minimi- ja maksimikorkeuksia liesituulettimen ja keittiöelementtien välisestä etäisyydestä. Tarkista tämä paikalliselta asentajalta sekä viranomaiselta.

Ulkoisen ilmavirran säätimen (External airflow), ulkoisen palokatkon (External Fire break) sekä piipunhattu (inox hat) auttaa alentamaan savun lämpötilaa ja nopeutta mikä lisää paloturvallisuutta kun uuni asennetaan huuvan alle.

Loppukäyttäjä on vastuussa huuvan, poisto- ja tuuletusjärjestelmän, suodattimien ja muiden komponenttien huollosta ja puhdistuksesta, joihin voi kertyä rasvaa ja nokea. Säännöllinen huolto on välttämätöntä järjestelmän tehokkaan toiminnan varmistamiseksi ja palovaaran estämiseksi.

PALOTURVALLISUUTTA KOSKEVAT TURVALLISUUSOHJEET

- Älä sijoita mitään helposti palavaa tai helposti syttyvää esinettä uunin yläpuolella.
- HUOM! Älä täytä uunin ympärillä olevaa vaadittua ilmatilaa millään eristeellä tai muulla materiaalilla.
- Väärin asennettuna, seurauksena voi olla tulipalo. Tulipalo vaaran vähentämiseksi, noudata asennusohjeita.
- Lue tämä käyttöohje kokonaan ennen asentamista. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa omaisuusvahingon, ruumiinvamman tai jopa kuoleman.
- Uunin lämmittämiseen tarkoitettua ei hiiltä EI saa säilyttää uunin vieressä! Puuhiili tulee säilyttää kuivassa paikassa kaukana keittiöstä.
- Pira-puuhiiliuunit on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan puuhiilellä! Kuivapuun tai klapien käyttö puuhiiliuunissa on ehdottomasti kiellettyä. Ne voivat vaurioittaa uunia ja aiheuttaa tulipalon.

PUUHIILEN TÄYTTÖ

PUUHIILEN TÄYTTÖMÄÄRÄT UUNIKOHTAISESTI

Pira puuhiili uunit ovat tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan puuhiilellä.

MALLI	Maksimi määrä puuhiiliä KG
PIRA 70	3 KG
PIRA 70 XL	4 KG
PIRA 80	4,5 KG
PIRA 90	5 KG
PIRA 120	6 KG
PIRA 90D SD/ED	5 KG
PIRA 120D SD/ED	7 KG

PIRACOLD järjestelmä, varustetut Pira -sarjan puuhiiliuunit säästävät hiiltä jopa 25 % verrattuna puuhiiliuuneihin, joista tämä järjestelmä puuttuu. Tämä johtaa hiilen merkittäviin säästöihin ja vähentää hiilen ylitäyttöä paiston aikana.

Ennen kun sytytät uunin, varmista että uunin kammion on tyhjä ja.



Optimaalisen suorituskyvyn ja halutun aromin saavuttamiseksi, on suositeltavaa kovapuuhiiltä (esim. tammi, tai quebracho-hiili) uunin maksimitäyttömäärän huomioiden, jotta minimoidaan hiilien lisäysten määrä paiston aikana.

KÄYTTÖÖNOTTO JA SYTYTTÄMINEN

Kun vastaanotat uunin ja käynnistät sen ensimmäistä kertaa, löysää kuusiokoloruuveja, jotka pitävä sisäistä palosuojaa kiinni, jotta se on helppo irrottaa ja puhdistaa. Löysää ruuveja noin 3 mm ruuvaamalla niitä kokonaan auki.



Poista ritilät ja kaikki muut lisävarusteet paistokammioista mikä saattaa olla uunin sisällä ennen hiilien laittamista.

Uuniin ei saa laittaa ruokaa sytytysprosessin aikana

Älä käytä syttyviä nesteitä kuten bensiiniä, alkoholia tai vastaavaa uunissa.

HUOM! Pira puuhiiliuunit on suunniteltu käytettäväksi VAIN puuhiilellä. Tuorepuun ja klapien käyttäminen uunissa voi vaurioittaa uunia ja aiheuttaa tulipalon!

Älä käytä uunissa mitään sellaisia tai astioita, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi puuhiiliuuneissa.

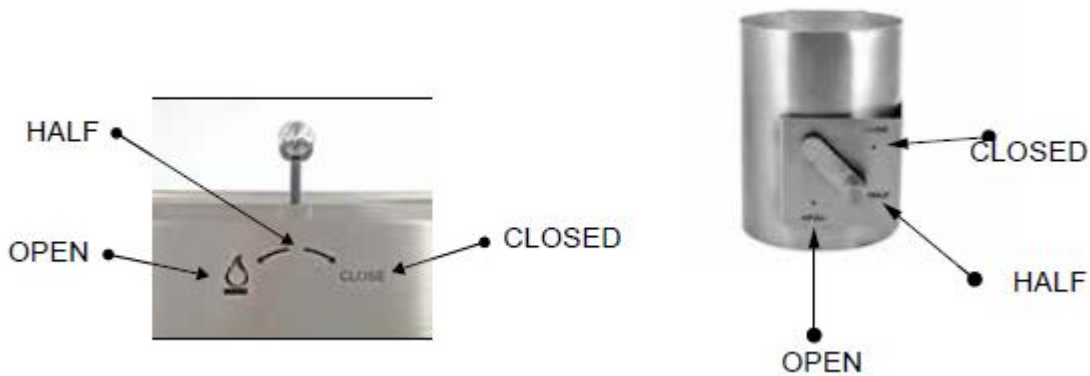
Kun uuni sytytetään ensimmäistä kertaa, sen tulisi antaa palaa 90 min tyhjillään ennen kun grillaamisen aloittamista ja ruokien lisäämistä öljyjäämien poistamiseksi ja puhdistamiseksi.

Noudata näitä ohjeita huolellisesti ja varmista, että käytät laitetta turvallisesti, erityisesti kun työskentelet avotulen ja kuumien pintojen kanssa.

UUNIN VOI SYTYTTÄÄ KAHDELLE TAPAA:

Ensimmäinen tapa:

- Avaa sisäinen ilmavirran säädin. Jos uunissa on ulkoisen ilmavirran säädin, aseta sen kahva pystyasentoon.



- Avaa alempi ilmanotto avaamalle tuhka-astian luukku puoleen väliin, enintään 8 cm. Kaikissa malleissa ilmanottoa säädetään tuhka-astian kautta. Nyt kaikki ilmantulo aukot uunissa ovat auki.



TUHKA-ASTIA JA ILMANTULO

HIILIPYRAMIDI

- Tee hiilistä pyramidi uunikammion pohjalle ja lisää 3-5 sytytystablettia pohjalle ja sytytä tuli.
- Sulje ovi ja anna hiilen palamisen tasaantua ennen hiilien lisäämistä.
- Lisää hiiltä kunnes suositeltu hiilimäärä on saavutettu.
- Noin 30 minuutin kuluttua hiilen pitäisi vaadittavassa hiillosvaiheessa niin että uuni on valmiina käyttöön
- Kun hiili on valmis, tasoita hehkuva hiilikasa hiilikolalla tasaisesti pohjalle.
- Sulje tuhka-astian luukku ja säädä ylempi ilmansäädin keskiasentoon
- Uuni on valmis käytettäväksi.

Toinen tapa:

- Avaa sisäinen ilmavirran säädin. Jos sinulla on ulkoinen ilmavirran säädin, aseta sen kahva pystyasentoon.
- Avaa alempi ilmanottoaukko, mutta varmista, että tuhkakuppi avautuu enintään 8 cm. Kaikissa malleissa ilmanottoa säädetään tuhka-astian kautta.
- Varmista, että kaikki ilmansäätimet ovat auki.
- Täytä lisävaruste hiilensytytin (kuva alla) yläreunaan asti



HIILENSYTYTIN (LISÄVARUSTE)

- Toista latausprosessia, kunnes puuhiili peittää koko hiilensytyttimen suppilon (2-4 täyttöä mallista ja halutusta tilavuudesta riippuen).
- Aseta hiilensytytin liekin (esim. esim keittiön kaasunliesi) päälle noin kymmeneksi minuutiksi, kunnes kaikki hiilet sytyttimen sisällä hehkuvat.
- Levitä hehkuvat hiilet varovasti uuniin hiiliarinan päälle. Käytä uunikintaita.
- Sääda ylempää ilmavirran säädintä kypsennyksen aikana keittokammion sisällä olevan savun säätämiseksi.
- Voit myös avata hieman tuhka-astiaa, jos haluat voimistaa hiilen palamista.
- Käytä uuniin asennettua lämpömittaria lämpötilan säätämiseen, jonka suositeltu alue on 180–300 °C ja enintään 400 °C.
- Jos hiili on sytytettävä uudelleen tai levitettävä säiliön pohjalle, toista edellä mainitut vaiheet.
- Sulje tuhkalaatikko ja sääda ylempää ilmansäädintä kypsennyksen aloittamiseksi, tyyppillisesti keskiasentoon.

UUNIN PUHDISTAMINEN

Pidä uuni puhtaana tuhkasta ja rasvasta savun ja hajun vähentämiseksi. Aloita uunin puhdistus vasta kun uuni on täysin kylmä.

Kun uuni on jäähtynyt, pyyhi lasiovi ammoniakkaa sisältävällä tuotteella säilyttääksesi lasin läpinäkyvyyden. Puhdas lasi auttaa valmistamaan ruokaa nopeammin ja säästämään hiiltä. Sen avulla vierasasi voivat myös nähdä hehkuvan hiilen speaktaakkelin ravintolassasi.

Puhdista keittokammion sisäosa rasvanpoistoaineella, mutta vältä veden käyttöä, sillä se vain siirtää tuhkaa ympäriinsä.

Irrota valurautaritulät päivittäin ja puhdista ne varmistaaksesi hyvän ilmankierron uunin sisällä.

Sulje tuhkalaatikko. Käytä mukana toimitettua hiilikolaa tuhkan poistamiseen uunista. Hiilinkolan avulla saat tiputa mahdollisimman paljon tuhka alla olevaan tuhka-astiaan.

Huom! Hiilen alla olevat ritilät ovat kuluvia ja ne on vaihdettava aika ajoin.

Kerää valurautarituloihin jääneet kiinteät jäämät metallilapiolla tai vastaavalla työkalulla ja laita kerätyt jäännökset metalliseen kannelliseen ämpäriin.

Kun valurautaritulät on poistettu uunista, puhdista tuhkanpoistokouru harjalla.



Käytä varoen. Tuhka ja uuni voivat olla erittäin kuumia. Suojakäsineiden käyttö on suositeltavaa tuhkan poiston aikana

Älä kerää liikaa tuhkaa tuhkakuppilaatikkoon. Tyhjennä tuhka-astia sekä rasvan keräysastia päivittäin.



Puhdista mustaksi maalatun uunin ulkopinta kostealla liinalla käyttäen vettä tai "neutraalia" saippuaa, jotta maali ei vahingoitu.

Irrota uunin katolla oleva sisäinen palokatko kahdesti kuukaudessa ja puhdista mahdollinen noki.

Puhdista ulkoinen palosuoja kahdesti kuukaudessa. Älä käytä vettä palosuojan sisäpuolen puhdistamiseen. Sen sijaan napauta sitä varovasti vapauttaaksesi nokea sisältä. Voit myös käyttää lastaa ja harjaa puhdistuksen apuna.



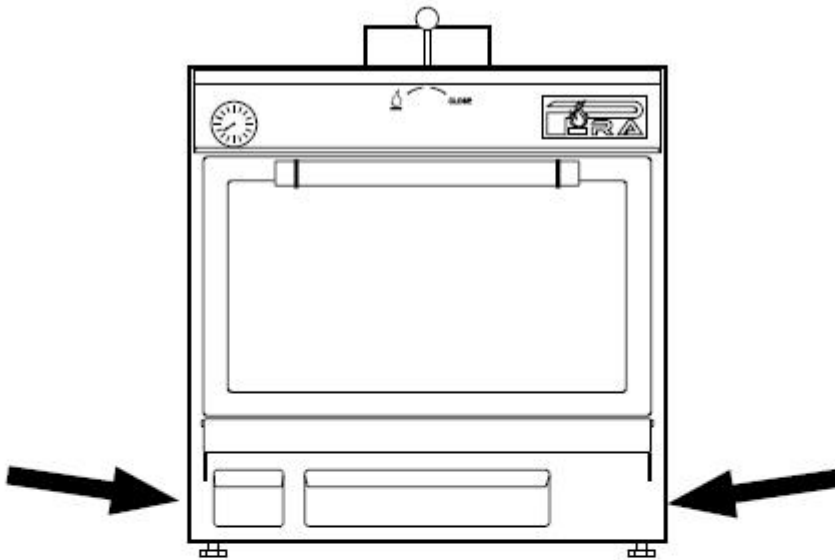
Uunin pöydät on varustettu pyörillä, joten uunia on helppo siirtää puhdistusta varten. Etupyörät on varustettu jarruilla.

UUNIN VOITELU

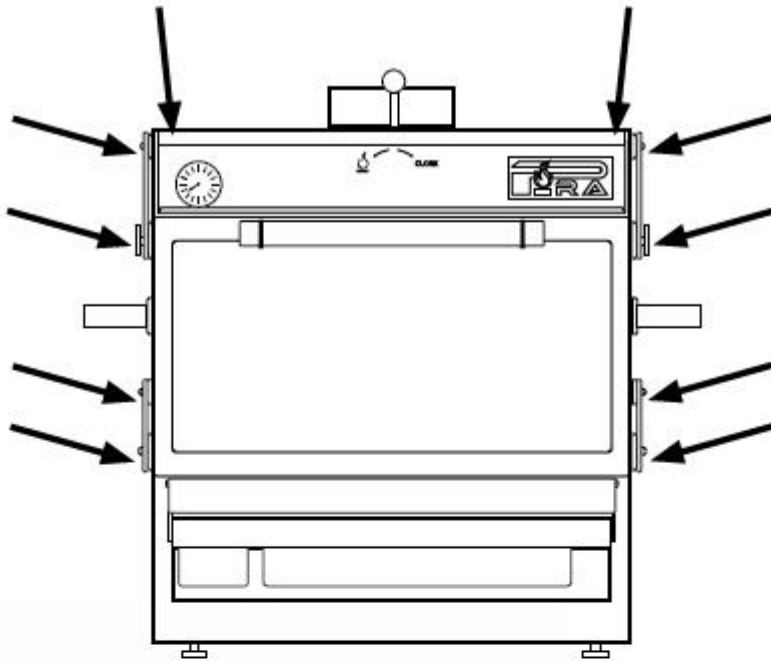
Voitele päivittäin kaikki nuolilla merkityt kohdat uunin molemmilla puolilla.

Voitelussa suositellaan käytettäväksi joko grafiittirasvaa tai kuparirasvaa suihkemuodossa.

Voitelukohtat standardi ovenssa:



Voitelukohtat ylöspäin aukeavassa ovenssa:



YLEISET TURVALLISUUSOHJEET

- Älä aseta palavia osia uunin yläpuolelle tulipalon välttämiseksi.
- Älä peitä tarvittavia ilmatiloja eristeillä tai muilla materiaaleilla, koska tämä voi aiheuttaa tulipalon.
- Oikea asennus on ratkaisevan tärkeää tulipaloriskin vähentämiseksi. Noudata asennusohjeita huolellisesti.
- On tärkeää lukea koko käyttöopas ennen uunin asentamista omaisuusvahinkojen, ruumiinvammojen tai kuoleman välttämiseksi.
- Säilytä hiiltä poissa uunista, kuivassa paikassa ja kaukana keittiöstä.
- Käytä VAIN puuhiiltä PIRA-uuneissa; klapien käyttö voi vahingoittaa uunia ja aiheuttaa tulipalovaaran.
- Ovellisia uuneja tulee käyttää ovien ollessa täysin auki tai kokonaan kiinni. Osittain avoimet ovet voivat aiheuttaa tulipalon ja savuvaaran.
- Noudata huuuvan valmistajan tarkastus-, huolto- ja puhdistussuosituksia.
- Huom! kreosootia muodostuu uunin savuhormiin ja poistotuulettimeen, kun puuhiili palaa hitaasti hitaasti. Kreosootia voi kertyä, ja se tulee poistaa tulipalon vaaran vähentämiseksi.
- Älä käytä syttyviä nesteitä, kuten bensiiniä, lyhtyjen polttoainetta, kerosiinia tai hiilensytytysnestettä, sytyttääksesi tai lisätäksesi tulipaloa uunissa.
- Hävitä tuhkat metallisäiliöön, jossa on tiivis kansi ja joka on sijoitettu etäälle palavista materiaaleista. Anna tuhkan jäähtyä täysin ennen hävittämistä.
- On suositeltavaa käyttää lämmönkestäviä suojakäsineitä palovammojen välttämiseksi työn aikana.

TOIMINTAOHJEET PALON SATTUESSA

Toimintaohje, jos huuvarissa syttyy tulipalo:

1. Sulje uunin luukku ensi tilassa estääksesi palon leviäminen
2. Laita ilmansäätimen (2. airflow regulator) kahva Close asentoon.
3. Sulje tuhka-astian luukku
4. Sammuta hiilidioksidisammuttimilla (CO₂-jauhe), mikäli sammuttaminen ilman välitöntä vaaraa on mahdollista
5. Soita hätäkeskukseen 112

Huom! Älä käytä uunipalossa tulen sammuttamiseen vettä! Vesi voi olla tehotonta tai jopa pahentaa tiettyntyyppisiä tulipaloja, erityisesti sellaisia, joissa on syttyviä materiaaleja, kuten rasvaa tai öljyä. Esimerkiksi veden käyttö rasvapalossa voi saada liekit leviämään.

TAKUUEHDOT

Pira myöntää laitteilleen alkuperäiselle ostajalle takuun materiaali- tai materiaalivirheiden varalta valmistusta yhden vuoden ajan alkuperäisestä ostopäivästä seuraavin poikkeuksin ja rajoituksin:

- Takuu ei kata vaurioita tai vaurioita, jotka aiheutuvat koneen rakenteen riippumattomista tekijöistä, kuten törmäyksistä, putoamisista tai käyttäjän virheellisestä käytöstä.
- Takuu ei kata hiiliuunin kulumisesta aiheutuvia vaurioita.
- Takuu ei kata kuljetuskustannuksia korjaukseen, teknisen henkilöstön siirtoon tai työn suorittamiseen.
- Takuu ei kata vaihtovaraosien lähetyskuluja.
- Virheellinen asennus ja huolto eivät kuulu takuun piiriin. Asianmukainen asennus on asentajan vastuulla ja asianmukainen huolto on käyttäjän vastuulla, kuten asennusoppaassa on määrätty.
- Vikoja tai toimintahäiriöitä, jotka johtuvat epänormaalista käytöstä tai jotka eivät johdu materiaali- tai valmistusvirheistä, ei kateta.
- Kaikki merkittävät muutokset laitteeseen sen tehdastilasta mitätöivät takuun.
- Laitteen arvokilven poistaminen, muuttaminen tai poistaminen mitätöi myös takuun.
- Osat, jotka normaalisti kuluvat tai jotka on vaihdettava normaaleissa olosuhteissa, eivät kuulu takuun piiriin
- Vahinkoja, jotka ovat aiheutuneen uuniin ja sen rakenteisiin seurauksena raakapuun, klapien ja puristettujen hirsituotteiden polttamisesta uunissa ei korvata
- Vahinkoja, jotka aiheutuvat kemiallisten puhdistusaineiden käytöstä uunissa tai vaurioita, jotka aiheutuvat nesteiden tai kemikaalien kaatumisesta tai suihkuttamisesta uuniin, ei korvata.


Tämä lausunto korostaa, että myyjän tai muiden osapuolten laitteesta antamat suulliset lausunnot tai esitykset eivät ole osa virallista takuusopimusta. Sen sijaan itse rajoitetun takuun asiakirja toimii takuehtojen lopullisena, lopullisena ja yksinomaisena lausumana. Pohjimmiltaan se tarkoittaa, että valmistajan antama kirjallinen takuu on ainoa oikeudellisesti sitova sopimus, eivätkä muut suulliset vaatimukset tai lupaukset ole laillisesti täytäntöönpanokelpoisia osana takuusopimusta. Tämä lauseke auttaa selventämään ja virallistamaan takuehtoja varmistaen, että se perustuu yksinomaan kirjalliseen dokumentaatioon.

Käyttäjien tulee lukea takuehdot huolellisesti ymmärtääkseen rajoitukset ja poikkeukset ja varmistaakseen, että he noudattavat asianmukaisia asennus-, huolto- ja käyttöohjeita takuun voimassaolon säilyttämiseksi.



Olof Palme, 18 6° 1^a
08840 - Viladecans
SPAIN


 www.piracharcoalovens.com

 info@piraovens.com

 www.facebook.com/PiraCharcoalOvens

 [@Grill_PiraOvens](https://twitter.com/Grill_PiraOvens)

 [@Piraovens](https://www.instagram.com/Piraovens)

 +34 936 373 174

PIRA PUUHILIUUNIEN MYYNTI JA MAAHANTUONTI

RESTAONE

Restaone Oy
Tiilenlyöjänkuja 7
01720 Vantaa
+ 358 10 3397100

www.restaone.fi