



## ASENNUS, KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE

90003070 rev.0



**MALLIT:**  
**AURORA – VALENTINA – AMERICA – GAIA**  
**SERIE 138-148**

## LIEDEN SAA ASENTAA VAIN AMMATTITAITOINEN HENKILÖ.



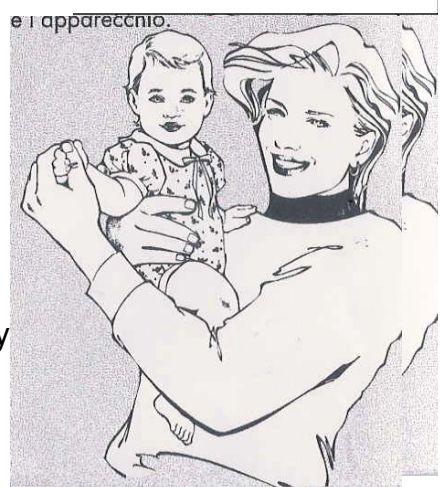
## TURVALLISUUS

- Lieden saa asentaa vain osaava henkilö noudattaen voimassa olevia turvallisuus määräyksiä UNI10683/97
- Takuuehdot löytyvät lieden mukana tulleesta esitteestä.

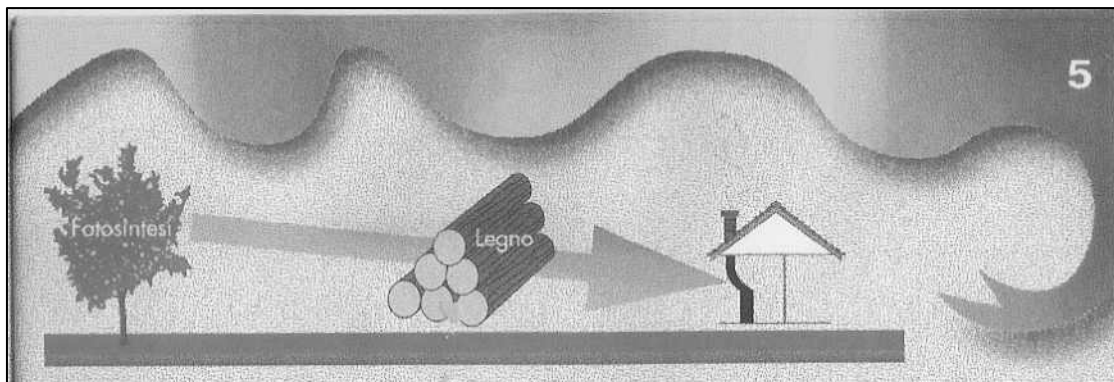
- Hormin tulee olla standardin mukainen ja vedon oltava riittävä (katso tekniset tiedot)
- LIKAA VETOA = KORKEA PUUMENEKKI
- HUONO VETO = ILMANSAASTETTA JA NOKEA

Liesi on asennettava:

- tarpeeksi etäälle sytytvistä materiaaleista
- lattian on kestettävä lieden paino ja liedestä tuleva lämpösäteily
- riittävän iso hormi.



- Koska liesi kuumenee käytössä välttää äänen suoraa kosketusta lieteen ja älkää antako pienten lasten leikkiä lieden läheisyydessä.
- Tarttukaa uuninkahvoihin ja nuppeihin vain suojaavalla hansikkaalla tai lieden mukana tulevalla välilineellä.
- Liettä käytetään vain luukut suljettuina. Jos uunin lasi tai jokin muu osa hajoaa on lasivaihdettava ennenkuin liettä voidaan käyttää.
- Polta ainoastaan puhdasta kuivaa puuta.
- Älä polta uunissa jätteitä.
- Lisää puuta vain kun liekki on vähäinen, jotta tulipesästä ei putoa palavaa materiaalia.
- Älä astu lieden päälle.
- Tarkista lieden kunto vähintään joka toinen vuosi. Jos tarvetta korjaukseen käytää ainoastaan Lincar varaosia.
- Lietteen liittyvissä kyselyissä käytä lie dessä olevaa sarjanumeroa tai käyttöohjeesta löytyvästä sarjanumeroa.
- Myyjä ei vastaa vahingoista jos liesi on väärin asennettu tai sitä on väärin käytetty.



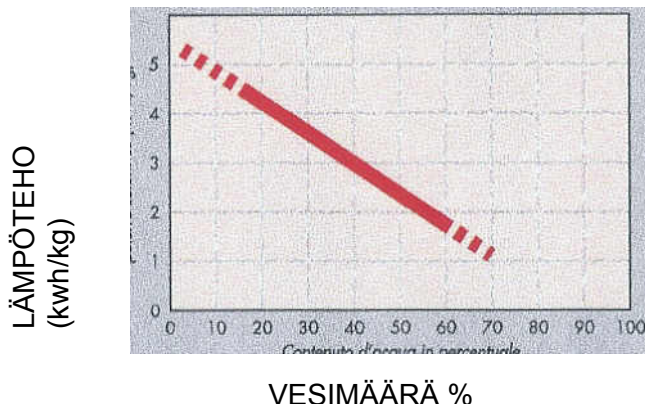
## TIETOA POLTETTAVASTA PUUSTA

poltettavan puun on täytettävä UNI 9016 seuraavasti:

- KOKO
- MATERIAALI
- KOSTEUS

- KUIVA POLTTOPUU (esim. koivu) (pituus n. 30 cm).  
LÄMPÖTEHO - 4,3kW/kg

PUUN ENERGIATEHO RIIPPUEN  
KOSTEUDESTA



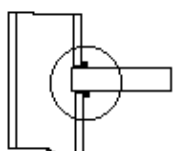
## ASENNUS

- Kun avaatte paketin, varmistakaa, että se on tilaamanne tuote ja että se on moitteettomassa kunnossa.
- Asennuspaikan pitää täyttää paloturvallisuus määräykset. Tarkista oman kunnan palotarkastajalta määräykset jos on epäselvyyttä.
- ASENNUSPAIKKA : Alustan johon liesi asennetaan on kestettävä lieden paino, jos liesi asennetaan palavalle alustalle on sen alle suositeltavaa laittaa palamatonta materiaalia esim pelti. Suositeltava etäisyys kiviseinästä on 20 cm ja palavasta seinästä min. 30 cm
- Asennetaan vain sisätiloihin
- Asennuspaikassa tulee olla riittävä korvausilman saanti.
- Verhot, huonekalut ym. tulee olla vähintään metrin päässä liedestä.
- SAVUPIIPPU – HORMI – ILMANVAIHTO – ASENNUS : UNI 9731-UNI 7129 – UNI EN 1443 – UNI EN 1457 – UNI 9615 – UNI 10683.  
UNI 10683 (2005) puulla tai muilla kiinteillä materiaaleilla toimivat lämmityslaitteet. Asennus. Savupiippujen on oltava seuraavien standardien mukaiset:  
UNI 9731 (1990) savupiiput: luokitus lämpökestoisuuden perusteella.  
UNI 1443 (2005) savupiiput: yleisvaatimukset.  
UNI 1457 (2004) savupiiput

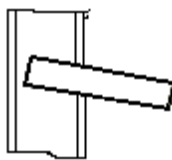
**KÄYTETÄESSÄ KEVYTSAVUHORMIA SUOSITTELEMME KÄYTTÄMÄÄN CEMERKITYÄ HORMIA ! JONKA T-LUOKITUS ON VÄHINTÄÄN T450**

## LIITOSHORMI LIEDESTÄ HORMIIN

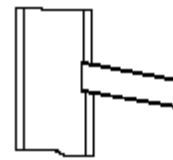
- Liitohormina ei saa käyttää letkua tai asbestiputkea. Liitokset on tiivistettävä asianmukaisesti. liitoshormi ei saa olla me triä (1m) pidempi,m eikä kulma saa olla kääntyä yli 45°.
- Ei yhteishormia : liesi on kytkettävä omaan hormiin.
- Hormin noudatettava rakennusmääräyksiä.



Hormiin tulevan liitosputken reikä on tiivistettävä.



VÄÄRIN

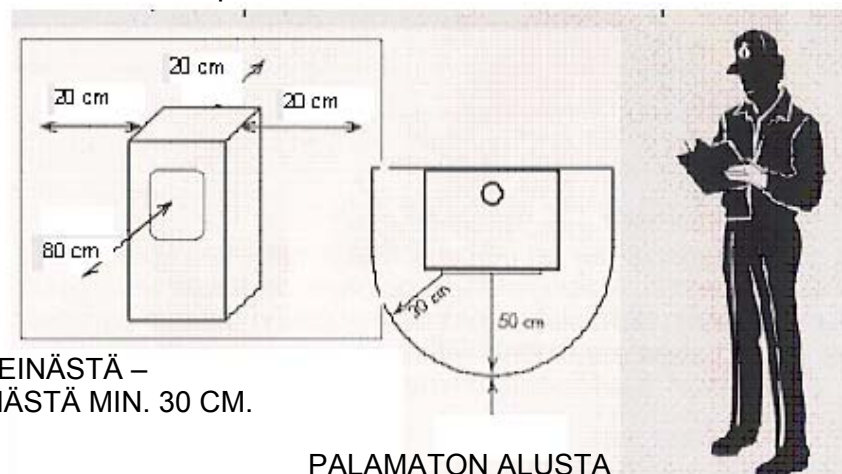


OIKEIN

Liitosputkea ei saa työntää liian syvälle hormiin

## TIETOA LIEDESTÄ

- Liesi on e sivalmistettu siten, et tä liitosputki asennetaan päältä ja omaan hormiin. Varoetäisyysd k. kuva alla. As ennettaessa palavalle alustalle on lieden alle laitettava palamatonta materiaalia esim. pelti.



MIN. ETÄISYYS SEINÄSTÄ –  
PALAVASTA SEINÄSTÄ MIN. 30 CM.

PALAMATON ALUSTA

HUOM : LIESI ON ESIASENNETTU SITEN, ETTÄ HORMI LIITETÄÄN LIEDEN PÄÄLLE.

HORMILIITOS VOIDAAKSEN ASENTÄÄ MYÖS LIEDEN TAAKSE.

Lieden sijoitus on tärkeää jotta turvaetäisyydet saavutetaan.

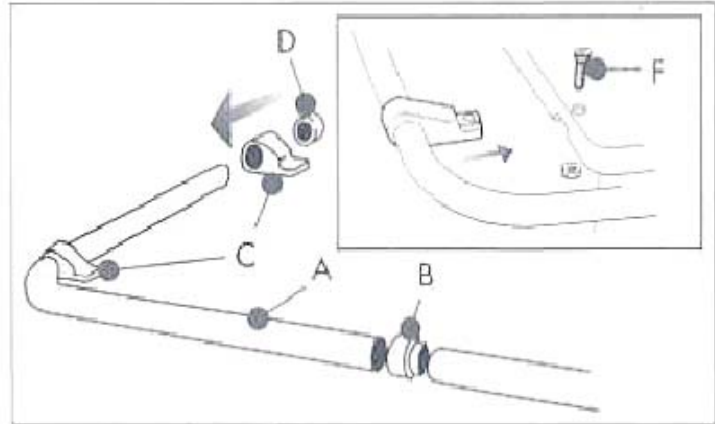
## KÄSIKAITEEN ASENNUS

Kuva.2 Malli. **Gaia** kaikki versiot

Työnnä putki "A" kannattimien "C" läpi ja aseta tuppi "D" putken päähän.

Kiinnitä kannattimet ruuvilla "F" lieteen.

Jatka putkea jatkopalalla "B".

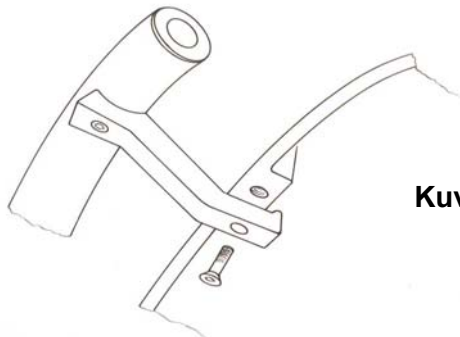


Kuva.2

## KÄSIKAITEEN ASENNUS

Kuva 3 Mallit. **Aurora** kaikki versiot, **Valentina** kaikki versiot, **America** kaikki versiot

Ruuva käsikaide kiinnikkeissä olevilla ruuveilla kuva 3 mukaan.



Kuva.3

## KANNEN ASENNUS

Kuva.4 mallit. **Aurora** kaikki versiot,

**Gaia** kaikki versiot

Aseta kansi paikoilleen ja kiristä ruuvit.



Kuva.4

## ROISKELEVYN ASENNUS (lisävarustel)

Kuva.5 ( Mallit **Valentina** kaikki versiot, **America** kaikki versiot )

Aseta suojuus paikoilleen ja kiristää.



**Kuva 5 - Valentina**

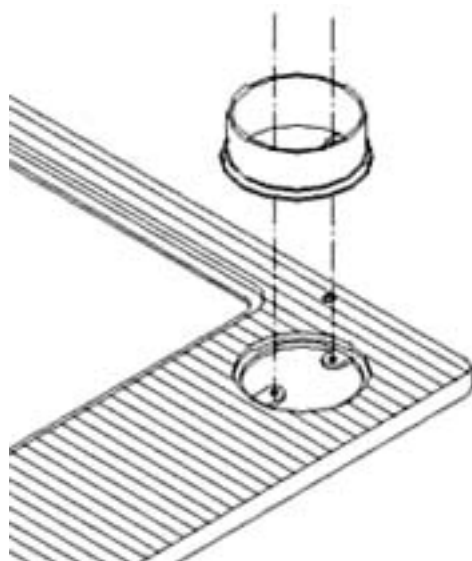


**Kuva 5 - America**

## POISTOHORMIN KAULUKSEN ASENNUS

Kuva 6

Mallit Aurora, Valentina, America ja Gaia, ruuvaaa kaulus paikoilleen kuvan 6 mukaan.



**Kuva 6**

## TEKNISET TIEDOT

Kuumien osien käsittely:



<b>AURORA 137 V</b> Lämmityskapasiteetti: n. 170 m3 Teho: 7 kW Mitat: 880 x 570 x 850 Liesitaso: 750 x 510 Polttoaine: puu Tulipesänluukku: 180 x 195 Uuni: 245 x 410 x 248 Uunin tilavuus: 25 L Uuni valo: Kyllä 230/50v Hormiliitos: 130 mm Bruttopaino: 125 kg	<b>AURORA 148 V</b> Lämmityskapasiteetti: n. 200 m3 Teho: 8 kW Mitat: 980 x 620 x 850 Liesitaso: 850 x 560 Polttoaine: Puu Tulipesä: 180 x 195 Uuni: 350 x 410 x 248 Uunin tilavuus: 35 L Uuni valo: Kyllä 230v /50 Hz Hormiliitos: 130 mm Bruttopaino: 150 kg
<b>GAIA 138</b> Lämmityskapasiteetti: n. 170 m3 Teho: 7 kW Mitat: 880 x 570 x 880 Liesitaso: 750 x 510 Polttoaine: Puu Tulipesänluukku: 185 x 195 Uuni: 245 x 410 x 248 Uunin tilavuus: 24 L Uuni valo: Ei Hormiliitos: 120 mm Bruttopaino: 111 kg Värit: cappuccino	<b>GAIA 148 V</b> Lämmityskapasiteetti: n. 200 m3 Teho: 8 kW Mitat: 980 x 620 x 850 Liesitaso: 850 x 560 Polttoaine: Puu Tulipesänluukku: 180 x 195 Uuni: 350 x 410 x 248 Uunin tilavuus: 35 L Uuni valo: Ei Hormiliitos: 130 mm Bruttopaino: 140 kg
<b>AMERICA 148 V</b> Lämmityskapasiteetti: n. 200 m3 Teho: 8 kW Mitat: 980 x 620 x 850 Liesitaso: 850 x 560 Polttoaine: Puu Tulipesänluukku: 185 x 195 Uuni: 350 x 410 x 248 Uunin tilavuus: 35 L Uuni valo: Kyllä / 230v/50Hz Hormiliitos: 130 mm Bruttopaino: 135 kg	

Nimellinen lämpöteho	kW	8 ( paineessa 12Pa = 1,2 mm H20)
Minimi lämpöteho	kW	4 (paineessa 7Pa = 0,7 mm di H2O)
Puunkulutus	Kg	2,8 ( kW 11 nimellislämpöteho)
Puutyyppi		Koivu...
Poistoaukko		Yläpuolininen
Ø Poistoaukon halkaisija	cm	12-13
Chimney Depression	Pa	12 ±3 (12±3 Pa = 1,2±0,3 mm H20)
Uuni varustettu valolla	Mallit	Aurora... Valentina .... America ....
Arina		valurautaa
Palokaasu kapasiteetti	gr/sek.	13
Palokaasun lämpö max.	°C	350
Ilmanvaihto		Min. 2 m <sup>3</sup> x kW asennetusta kapasiteetista

## RAKENNE JA TOIMINTA

Lincar puuliesi on ns. jatkuvalämmittäinen liesi (EN 13240). Kiitos teräksisen palotilan liesi saavuttaa korkean suorituskyvyn. Lieden pinta on emaloitua metallia ja uunin luukus sa lasiovi

Liedessä on päälmanottoaukko luukun alla etuosassa (kuva 8/a) Ikkunaluukun ylä- ja ala sivuilla on ilmaraot jotka edes auttavat ikkunan pysymistä puhtaana.

TUHKAN RAVISTUSNUPPI



Kuva.8

ILMA-AUKOT - IKKUNANPUHDISTUS



Kuva.9

SULJETTU

( A )

AUKI

Savukaasupelti. Tällä saa parannettua vетоа sytytyksen aikana.



Fig.10



Malleissa .Aurora, Valentina ja America on uunivalo kun uuniluukun avaa.

Nämä mallit on kytettävä maadoitettuun sähkörasiaan jotta valo palaa.

Tuhkalaatikko on tulipesän alla (Kuva11A) se on tarkastettava säännöllisesti ja tyhjennettävä tarvittaessa. Ennen kuin poistata tuhkalaatikon liikuta tuhkanravistuspeltiä edestakaisin muutamankerran jotta tuhkat putoavat tuhkalaatikkoon. Tee tämä ainoastaan kun uuni on kylmä. (Kuva 8)

Liedessä on myös lämpölaatikk o jossa voi pitää ruokia lämpimänä tai lämmittää astioita. (Kuva.11B)

Puulaatikko on alimmaisena (Kuva 11C). Ei saa täyttää enempää kuin painoraja sallii. ks. tekniset tiedot. ( A ) ( B )



Kuva 11

( C )

# **KÄYTTÖOHJEET**

## **Turvallisuus**

Koska lieden ulkopinnat kuumenevat on syytä olla varovainen lieden ympärillä liikuttaessa. Ennen puun lisäämistä tulisijaan avaa savukaasupeltiä uunin yläreunassa. Tämä estää mahdollisen savun pääsyn tulisijasta ulos.

Tyhjennä tuhkalaatikko ensin esim. peltiämpäriin ja varmista, että tuhkassa ei ole kyteviä hiiliä.

Älä käytä palonesteitä uunin sytyttämiseen.

## **SYTYTYS JA KÄYTTÖ**

Aava ilmaventtiili. Kuva.8A

Aava savukaasupelti. Kuva.10

Varmista, että tuhkalaatikko on kiinni.

Aseta tulipesän arinalle pieni määrä kuivaa puuta jonka tarvitset sytyttämiseen. Lisää puuta tarvittaessa

Kun uuni on syttynyt laita ilma venettiiilit kiinni. Tarkista aina, että tuhkaluu kku on kiinni. Liekein säätelyä varten on ilmaventtiiliä avaava ja suljettava tarpeen mukaan. pidää tulipesän luukku aina suljettuna käytön aikana.

Ensimmäinen sytytyskerta. Älä polta täydellä teholla. ensimmäisen sytytyskerran aikana saattaa uunin rakenteista lähteä pahaa hajua kun tehdasrasvat palavat pois.

## **KEITTOLEVY**

Käytä kattilana laakea pohjasta kattilaa. Kuumin paikka on keittolevyn keskellä.

## **UUNI**

Sulje savukaasupelti uunin yläreunassa (kuva10) kun uuni on lämmennyt haluttuun lämpötilaan. Lisää puuta tarvittaessa jotta lämpötila pysyy samana. Uunissa on kaksi paistoa asentoa.

## **PUHDISTUS JA HUOLTO**

### **PUHDISTA UUNI AINA KUN SE ON KYLMÄ !**

Tyhjennä tuhkalaatikko.

Keittolevyn puhdistus : ruokaroi skeet liottamalla ja kevyesti hankaamalla. Valurauta osat voidaan öljytä kevyesti ruokaöljyllä.

Emaloidut osat ja käsikahvat: astianpesuaine kostea riepu.

Uunin lasiluukut: esim. märkä sanomalehti paperi. kuivaus sanomalehtipaperilla.

## YLEINEN PUHDISTUS

Puhdista uunin palotilat ja hormit vähintään kerran vuodessa. Jos uunissa on huono vetro tai uunissa on poltettu huonolaatuista puuta puhdistustarve on useammin.

GAIA Malli. poista uunista kirkas lämmönjakoo pelti ja puhdista ku van 12 mukaan uunin alusta esim. imurilla joka on varustettu tuhkan esierottelijalla.

AURORA – VALENTINA- AMERICA Mallit. poista uunista kirkas lämmönjakoo pelti ja puhdista kuvan 12 mukaan uunin alusta esim. imurilla joka on varustettu tuhkan esierottelijalla.

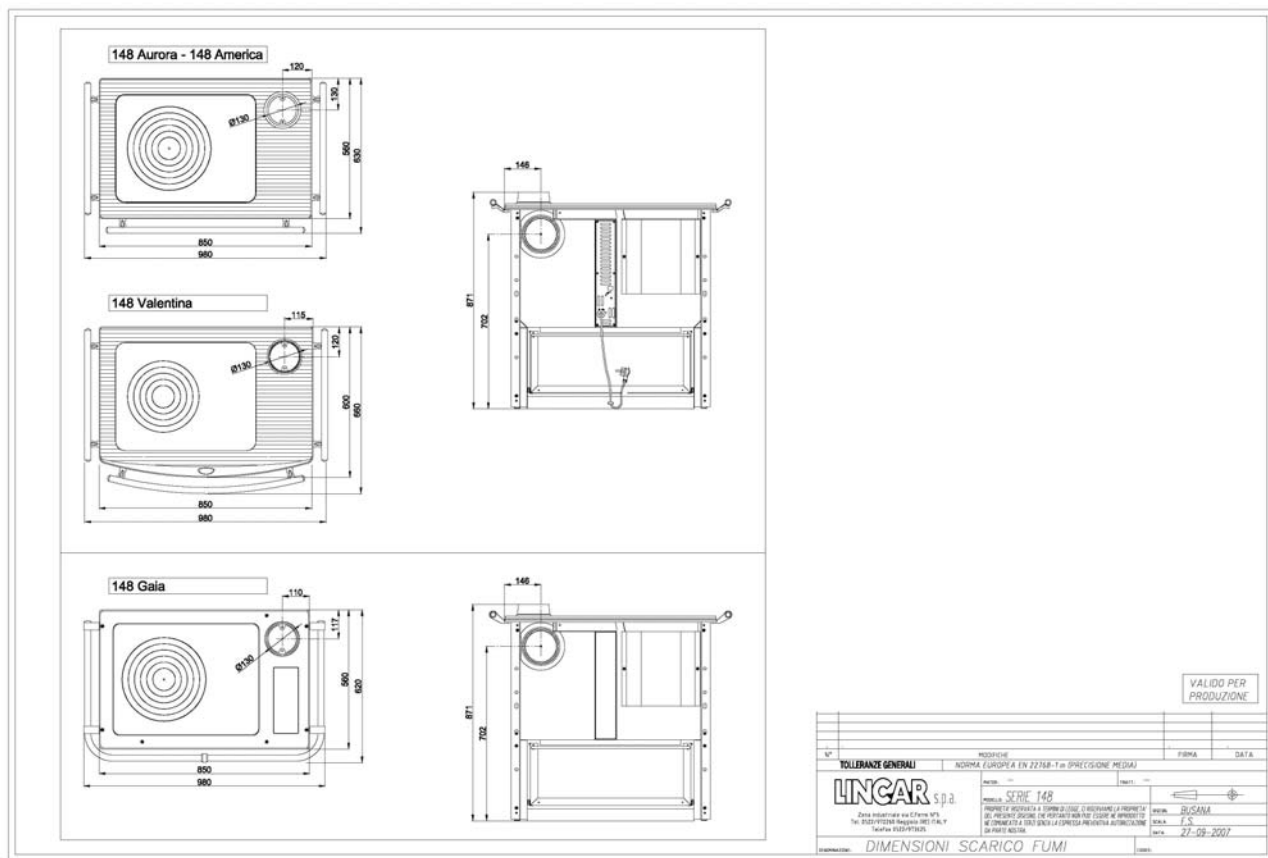
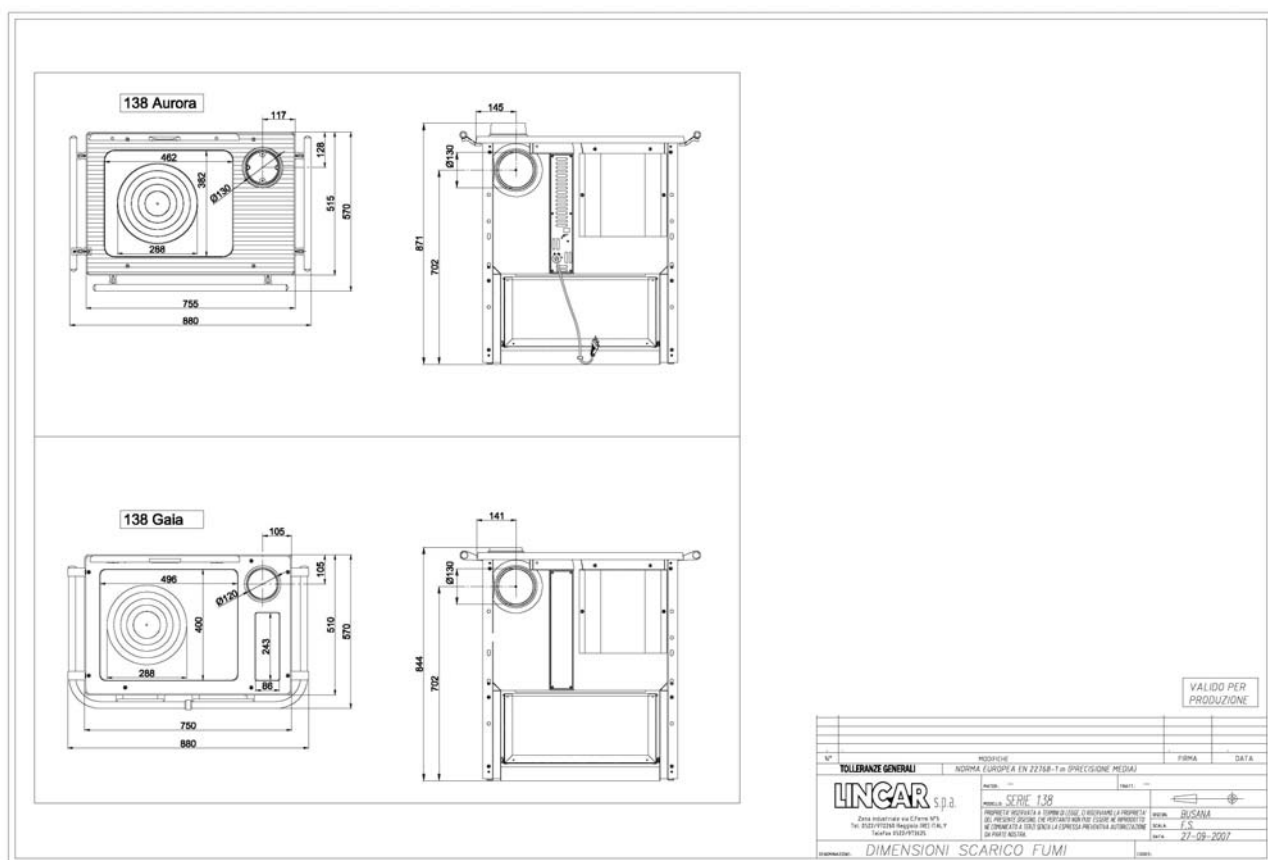


Kuva.12



Kuva.13

## Lincar puuliesien hormiliitoksiensijainti



Oy FinnFlame Ab ei vastaa omaisuus- tai henkilövahingoista, jotka ovat aiheutuneet väärästä asennuksesta, laitteen muuttamisesta, väärästä käytöstä, huonosta huollosta tai voimassa olevien määäräysten laiminlyönnistä. Oy FinnFlame Ab varaa oikeuden muutoksiin tarvittaessa milloin tahansa ilman erillistä ilmoitusta.

#### Lisätietoja / tekninen tuki

**Oy FinnFlame Ab**  
Riihitontuntie 14  
02200 ESPOO  
09-5259360  
[www.finnflame.fi](http://www.finnflame.fi)



## Installations, användnings och underhålls manual



**Modeller:**

**AURORA - VALENTINA - AMERICA - GAIA SERIE 138-148**

**Spisen måste installeras av kvalificerad person.**



## SÄKERHET

- Spisen måste installeras av en kvalificerad person i enlighet med gällande säkerhetsföreskrifter UNI10683/97
- Garantivilkoren finns i brochyren som medföljer spisen.

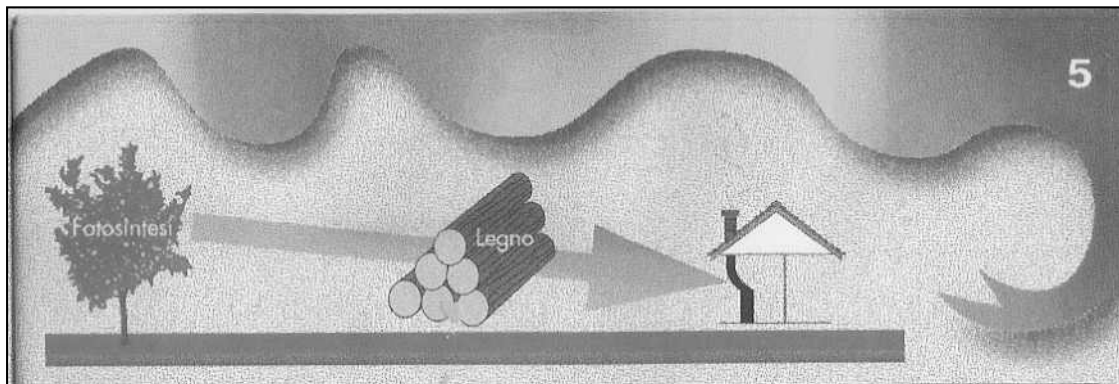
- Rök-kanalen måste vara enligt standarden och draget är tillräckligt (se tekniska data)
- För mycket drag = hög vedåtgång.
- Dåligt drag = luftföroreningar och sot.

Spisen skall monteras:

- Med tillräckligt avstånd från brandfarligt material
- Golvet måste hålla vikten och värmestrålningen från spisen.
- Tillräckligt stor rök-kanal.



- Eftersom spisen är mycket het under bruk, undvik direkt kontakt med spisen och låt inte små barn leka i närheten av spisen.
- Rör handtagena och knapparna bara med skyddshandskar eller med kroken som medföljer spisen.
- Spisen skall användas endast med slutna luckor. Om spisens glaslucka eller någon annan del är sönder, måste spisen först repareras för den används pånytt.
- Bränn endast ren och torr ved.
- Bränn inte avfall i ugnen.
- Fyll på ved bara när lågan är liten, så att inte brinnande material trillar ur eldstaden.
- Stå inte på spisen.
- Kontrollera spisens kondition minst en gång varannat år. Om du behöver reparera den, använd endast Lincar reservdelar.
- Frågor som gäller spisen, håll till handa serienumret som hittas på spisen eller i manualen.
- Säljaren ansvarar inte för eventuella skador om spisen inte är korrekt installerade eller den har blivit missbrukad.



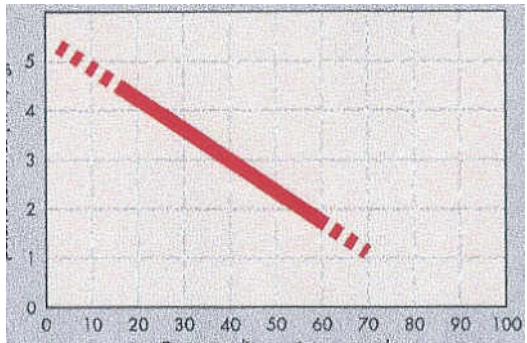
## Information om brännbart trä

Veden skall uppfylla följande UNI 9016:

- STORLEK
- MATERIAL
- FUKT
- Torr ved (t ex björk) (längd ca 30 cm). Värme effekt - 4,3 kWh / kg

## Vedens energieffekt / fuktighet

Värme-effekt  
kwh/kg



Vattenmängd %

## INSTALLATION

- När du öppnar paketet, kontrollera att det är rätt produkt och att den är i perfekt skick.
- Installationsplatsen måste följa brandsäkerhetsföreskrifter. Kontrollera dina lokala bestämmelser av brandinspektören om du är osäker.
- Monteringsområde: Golvet måste hålla spisens vikt. Om spisen läggs på ett material som kan brinna, måste det skyddas, t.ex. med plåt. Rekommenderat avstånd mellan stenmuren är 20 cm och mellan väggen är min. 30 cm
- Installeras inomhus
- Platsen bör vara fösedd med tillräcklig kompensationsluft.
- Gardiner, möbler etc. måste vara minst en meter från spisen.
- Skorsten – rök-kanalen - ventilation - INSTALLATION: UNI 9731-UNI 7129 - UNI EN 1443 - UNI EN 1457 - UNI 9615 - UNI 10683.

UNI 10683 (2005) trä eller andra fasta ämnen, anordningar för uppvärmning. Installation.

Skorstenar skall uppfylla följande krav:

UNI 9731 (1990) skorstenar: klassificering av värmebeständighet.

UNI 1443 (2005) skorstenar: Allmänna fordringar.

UNI 1457 (2004) skorstenar

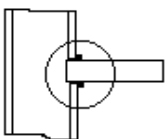
**Vid användning av lätt rök-kanal. Vi rekommenderar att du använder en CE-märkt rök-kanal! Vars T-rating på minst T450**

## Montering från spisen till rök-kanalen

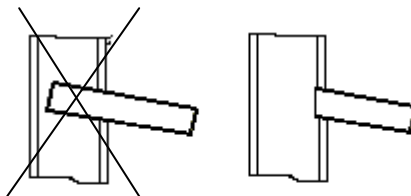
- Som skarvrök-kanal får inte användas slang eller asbeströr. Fogarna måste försegla ordentligt. Skarvrök-kanalen får inte vara mer än 1 m och vinkeln får inte överskrida 45 °.
- Ingen kollektivrök-kanal: spisen måste vara ansluten till din rök-kanal.
- Rök-kanalen måste uppfylla byggnadsanvisningarna.

## Spisinformation

- Spisen är tillverkad så att anslutningsröret monteras på spisen till rök-kanalen
- Säkerhetsavstånd: se bilden nedan. Om du monterar spisen på ett brännbart underlag, måste det läggas material som inte brinner under spisen, såsom plåt.



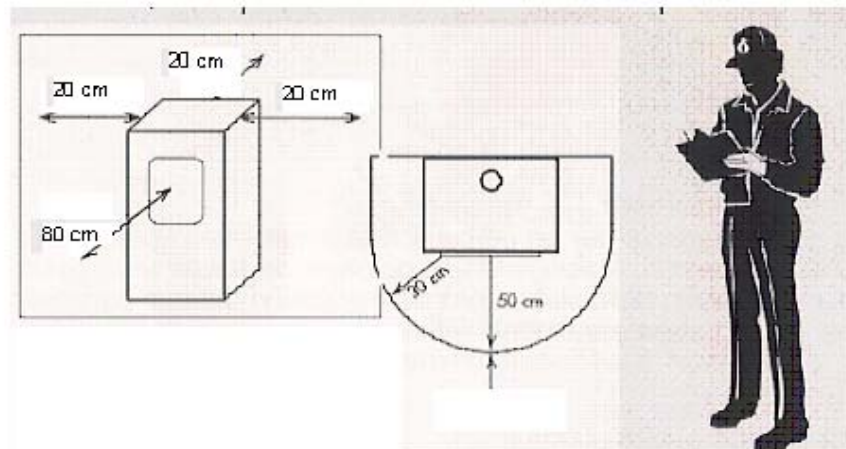
Röret som kommer in i rök-kanalen måste tätas.



Röret får inte sättas för djupt in i rök-kanalen.

**OBS: Spisen är förinstallerad, så att rök-kanalen kommer på spisen. Rök-kanalen kan också installeras bakom spisen.**

Spisens placering är viktig för att uppnå säkerhetsavstånden: Se bilden under.



## Skyddsräcks montage

Bild.2 Modell. **Gaia** alla versioner

Tryck röret "A" genom stödet "C" och sätt slidan "D" I rörändan.

Montera stöden med skruven "F" i spisen.

Fortsätt röret med skarven "B".

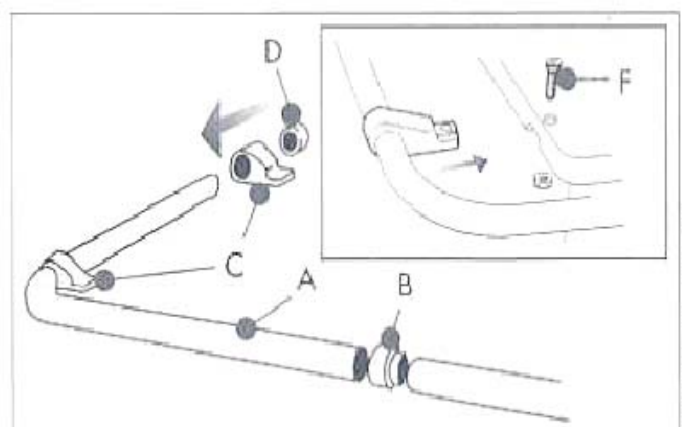


Bild 2

## Skyddsräcks montage

Bild 3 Modellerna: **Aurora** alla versioner, **Valentina** alla versioner och **America** alla versioner

Skruga skyddsräcket fast med stödena enligt bild 3.

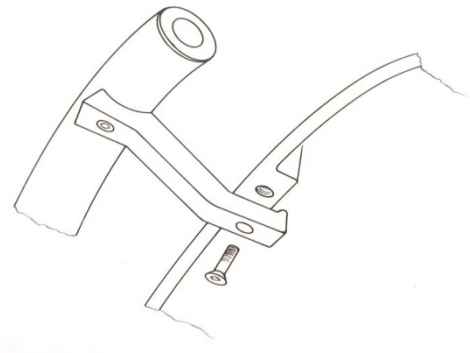


Bild 3

## Lock montage

Bild.4 Modellerna: **Aurora** alla versioner,

**Gaia** alla versioner

Lägg locket på plats och spänna skruvarna.



Bild 4

## **Stänkskydds montage (tilläggsutrustning!)**

Bild.5 Modellerna **Valentina** alla versioner, America alla versioner.

Placera skyddet på plats och spänn skruvarna.



Bild 5: Valentina



Bild 5: American

## **Rökgas rörets montage**

Modellerna:Aurora, Valentina, Amerika och Gaia, skruva fast kragen på plats enligt bild 6.

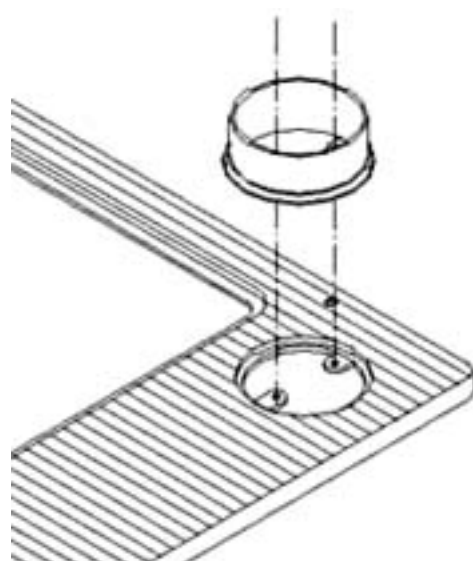


Bild 6

## Teknisk data



Behandling av heta delar:

AURORA 137 V	AURORA 148 V
Uppvärmnings Kapacitet: 170 m3	Uppvärmnings Kapacitet: 200 m3
Effekt: 7 kW	Effekt: 8 kW
Mått: 880 x 570 x 850	Mått: 980 x 620 x 850
Nivå Räckvidd: 750 x 510	Nivå Räckvidd: 850 x 560
Bränsle: Trä	Bränsle: Trä
Eldstad: 180 x 195	Eldstad: 180 x 195
Ugn: 245 x 410 x 248	Ugn: 350 x 410 x 248
Ugn kapacitet: 25 L	Ugn kapacitet: 35 L
Ugns lampa: Ja 230V / 50v	Ugns lampa: Ja 230V / 50 Hz
Anslutningsröret: 130 mm	Anslutningsröret: 130 mm
Bruttovikt: 125 kg	Bruttovikt: 150 kg
GAIA 138	GAIA 148 V
Uppvärmnings Kapacitet: 170 m3	Uppvärmnings Kapacitet: 200 m3
Effekt: 7 kW	Effekt: 8 kW
Mått: 880 x 570 x 880	Mått: 980 x 620 x 850
Nivå Räckvidd: 750 x 510	Nivå Räckvidd: 850 x 560
Bränsle: Trä	Bränsle: Trä
Eldstad: 185 x 195	Eldstad: 180 x 195
Ugn: 245 x 410 x 248	Ugn: 350 x 410 x 248
Ugn kapacitet: 24 L	Ugn kapacitet: 35 L
Ugns lampa: Nej	Ugns lampa: Nej
Anslutningsröret: 120 mm	Anslutningsröret: 130 mm
Bruttovikt: 111 kg	Bruttovikt: 140 kg

## AMERICA 148 V

Uppvärmnings Kapacitet: 200 m3

Effekt: 8 kW

Mått: 980 x 620 x 850

Nivå Räckvidd: 850 x 560

Bränsle: Trä

Eldstad: 185 x 195

Ugn: 350 x 410 x 248

Ugn kapacitet: 35 L

Ugns lampa: Ja / 230V / 50Hz

Anslutningsröret: 130 mm

Bruttovikt: 135 kg

## SPECIFIKATIONER 138/148

Tillförd effekt	kW	8 (vid tryck av 12Pa = 1,2 mm H20)
Lägsta värmeeffekt	kW	4 (vid tryck 7Pa di = 0,7 mm H2O)
Konsumtionen av trä	Kg	2,8 (11 kW nominell)
Typ av trä		Björk ...
Avgasöppning		Ovan
Ø avgasrör diameter	cm	12-13
Skorstens Depression	Pa	12 ± 3 (12 ± 3 Pa = 1,2 ± 0,3 mm H20)
Ugn utrustad med ljus	Modell	Valentina Aurora ... .... Amerika ....
Galler		gjutjärn
Brandgas kapacitet	gr / sek.	13
Brandgas värmens max.	° C	350
Ventilation		Min. 2 m³ x kW installerad effekt

## Struktur och funktion

Lincar vedspis är en så kallad progressivt värmande spis (EN 13240). På grund av att eldstaden är av stål uppnår spisen en hög prestationsförmåga. Spisens yta är emaljerad metall och ugnsluckan är av glas

Spisen har en luftintagsöppning som ligger under dörren (bild 8 / a ) Vid glasluckans övre och nedre sidor finns ventilationsöppningar som bidrar till att glaset hålls rent.

Askans skakningsknapp



ventilationsöppningar



Bild 8

Bild 9

Stängd - (A) - Öppen

Rökgas spjäll. Med detta kan man förbättra draget under tändningen.



Bild 10

## STÄNGD / ÖPPEN RÖKGAS SPJÄLL

Modellerna: Aurora, Valentina, och America är ugnens ljus på när ugnsluckan är öppen.

Dessa modeller måste anslutas till ett jordat eluttag så att lampan tänds.

Asklådan ligger under eldstaden (Bild 11 A) Den skall kontrolleras regelbundet och tömmas vid behov. Innan asklåda tas ut flytta askskakningsplåten fram och tillbaka några gånger så att askan faller i asklådan. Gör detta endast när ugnen är kall. (Bild 8)

Spisen är också försedd med en värmelåda för att hålla maten varm eller för att värma kärl. (Bild 11B)

Vedlådan är längst ner (Bild. 11C). Får inte fyllas mer än viktgränsen tillåter, se tekniska data. (A) (B) (C)



Bild11

## **INSTRUKTIONER**

### **Säkerhet**

Eftersom ytterna blir heta på spisen, var försiktig när du rör dig i närheten av den.

Innan du lägger mera ved i spisen, öppna rökgas spjället längst upp i ugnen. Detta hindrar att röken kommer ut ur spisen.

Töm asklådan först i tex.en plåthink, och se till att inga pyrande aska finns.

Använd inte tändvätska för att tända spisen.

### **Tändning och användning**

Öppna luftventilen. Bild 8A

Öppna rökgas spjället. Bild 10

Kontrollera att asklådan är stängd.

Sätt i eldstaden en liten mängd torr ved som du behöver för tändningen. Lägg mera ved om det behövs

När spisen har tänts, stäng luftintagsventilerna. Kontrollera alltid att askluckan är stängd. För att reglera elden, öppna och stäng ventilerna vid behov. Håll ungluckan alltid stängd under användning.

Under den första användningen, bränn inte på full effekt. Under den första användningen kan det uppstå en lukt, denna lukt uppstår när produktions fett och damm brinner bort.

### **Kokplatta**

Använd ett kärl med jämnt botten. Det hetaste området är mitt på kokplattan.

### **Ugn**

Stäng av rökgas spjället längst upp i ugnen (bild 10) när ugnen har nått önskad temperatur. Lägg till ved vid behov så att temperaturen hålls stabil. Ugnen har två matlagnings positioner.

# Rengöring och underhåll

## Rengör ugnen när den är kall!

Töm asklådan.

Kokplattans rengöring: matrester avlägsnas genom blötläggning och lätt skrubbning. Gjutjärn delar kan smörjas lätt med matolja.

Emaljerade delarna och handtagen: diskmedel och fuktig trasa.

Glasluckan: t.ex. vått tidningspapper och till torkning tidningspapper.

## Allmän rengöring

Rengör spisens eldstad och rök-kanaler minst en gång om året. Om spisen har dåligt drag eller det är använt ved av dålig kvalitet måste spisen rengöras oftare.

Modell GAIA: Ta bort från ugnen den klara värmefördelning plåten och rengör den enligt bild 12 med en dammsugare som är tillsluten till en asksugare.

Modellerna AURORA - VALENTINA-AMERICA: Ta bort från ugnen den klara värmefördelning plåten och rengör den enligt bild 12 med en dammsugare som är tillsluten till en asksugare.

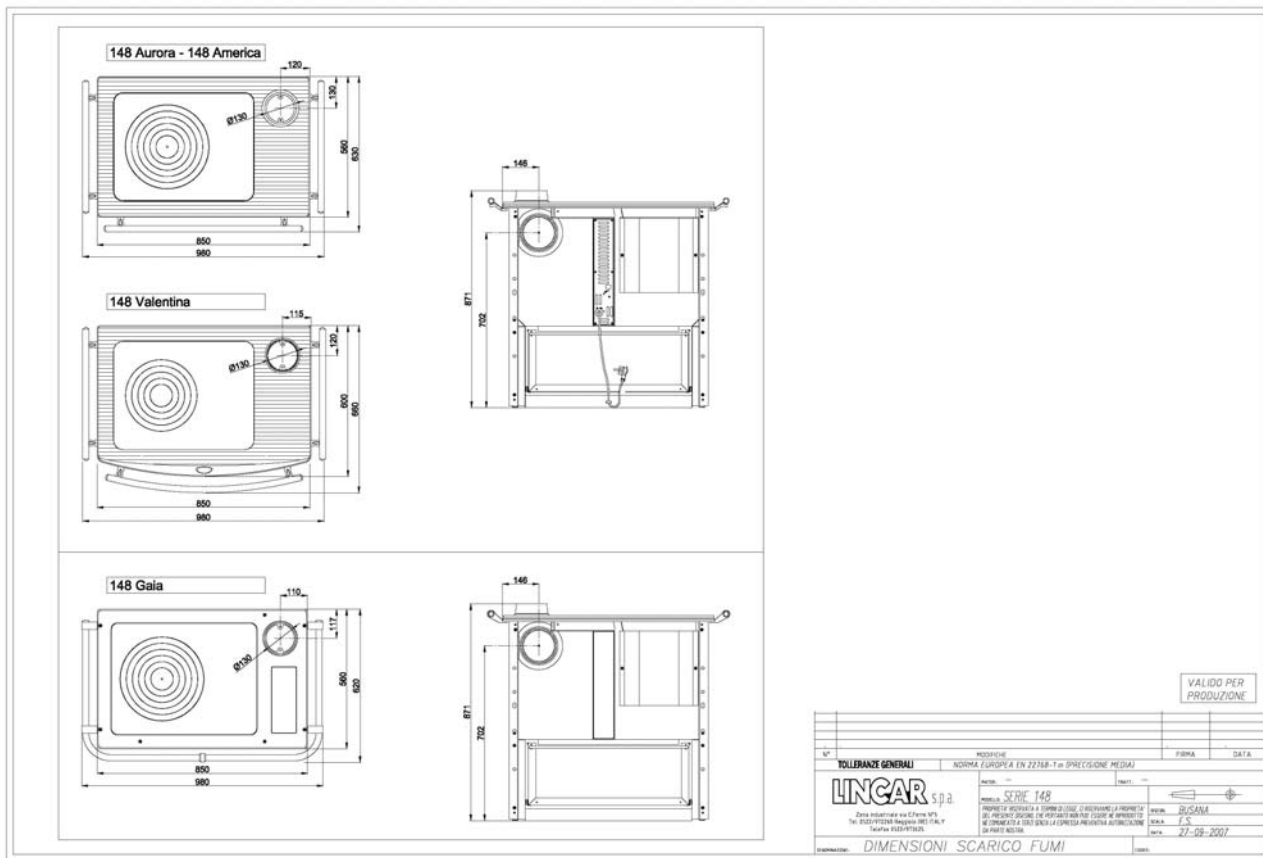
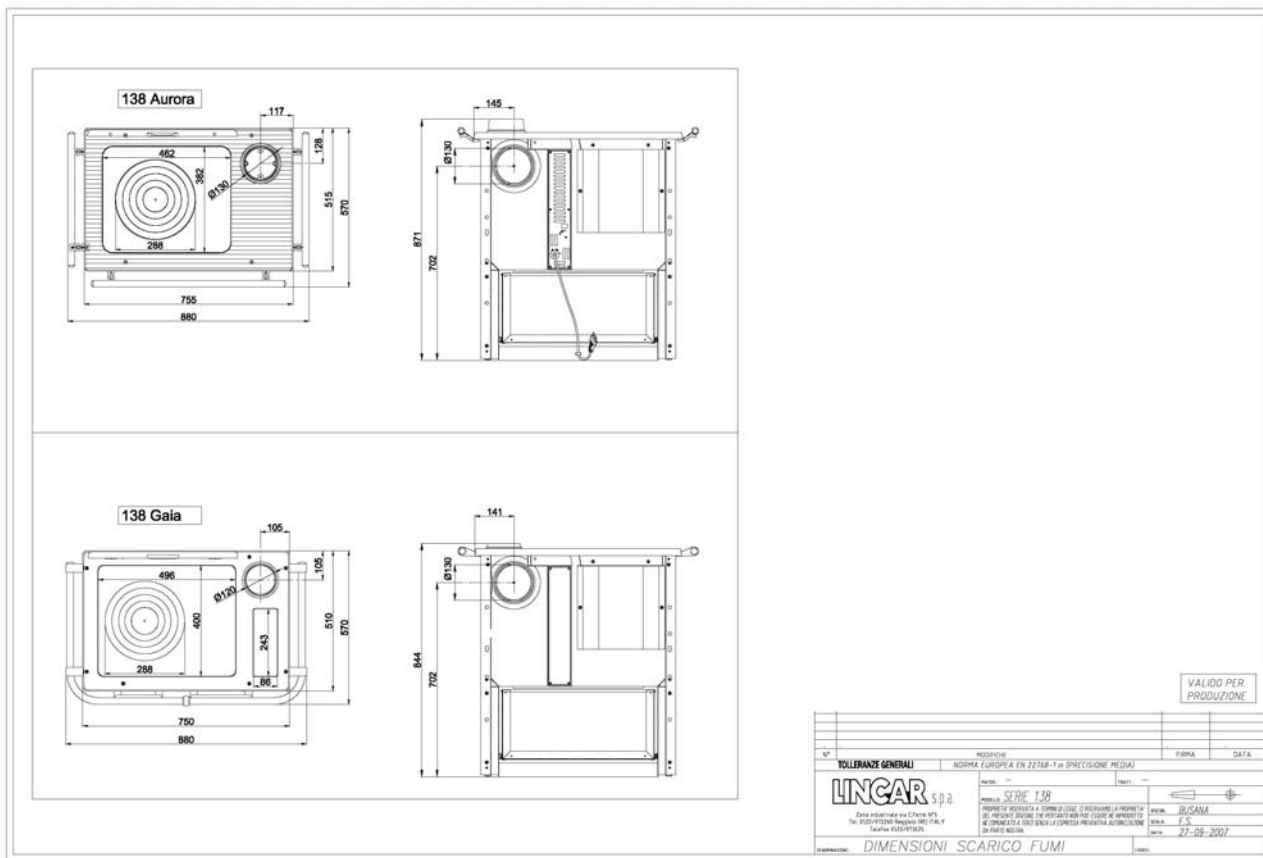


Bild 12



Bild 13

Placering av rök-kanalerna på Lincars spisar:



Oy FinnFlame ansvarar inte för skada på egendom eller personskador som orsakats av felaktig installation av spisen eller felaktig användning, bristande underhåll av befintliga bestämmelser eller försumlighet. Oy FinnFlame Ab förbehåller sig rätten att göra ändringar, om nödvändigt, när som helst utan förvarning.

**För mer information / tekniskt stöd**

**Oy FinnFlame Ab**

**Rietomtevägen 14**

**02200 Esbo**

**09-5259360**

**[www.finnflame.fi](http://www.finnflame.fi)**