

# Casa

Ⓝ	NO	Brukerveiledning	2
Ⓝ	GB	User manual	9
Ⓝ	DK	Brugervejledning	14
Ⓝ	FR	Manuel d'installation	19
Ⓝ	IT	Manuale d'installazione	24
Ⓝ	DE	Montageanleitung	30



## INNHold

<b>1. Før du installerer nytt ildsted</b>	<b>2</b>
Installasjon og kontroll før bruk	2
Pipetrekk	2
Tilførsel av luft	2
Krav til gulvplate	2
<b>2. Teknisk informasjon</b>	<b>3</b>
<b>3. Sikkerhetsavstand</b>	<b>3</b>
<b>4. Montering</b>	<b>3</b>
Montering av røykrør	3
Kontroll av funksjoner	3
<b>5. Første opptenning</b>	<b>3</b>
<b>6. Vedlikehold</b>	<b>4</b>
Rengjøring og inspisering	4
Aske	4
Thermotte® / vermiculiteplater	4
Dør og glass	4
<b>7. Garanti</b>	<b>4</b>
<b>8. Fyringstips</b>	<b>4</b>
<b>Råd og tips ved problemer med forbrenningen</b>	<b>6</b>
<b>Kontrollskjema</b>	<b>7</b>
<b>Produktdokumentasjon Sintef</b>	<b>8</b>

## 1. Før du installerer nytt ildsted

### Installasjon og kontroll før bruk

Installasjon av nye ildsteder skal meldes til de lokale bygningsmyndigheter. Huseier står selv ansvarlig for at alle krav til sikkerhet er ivaretatt på en forskriftsmessig måte og er forpliktet til å få installasjonen inspisert og sikkerheten bekreftet av en kvalifisert kontrollør. Kvalifisert kontrollør kan være feier, murmester, varmeforhandler eller andre med tilstrekkelig kompetanse. Det er også en fordel å dokumentere denne kontrollen skriftlig, bruk gjerne vedlagte kontrollskjema. Lokalt feievesen må informeres dersom installasjonen medfører endret feiebehov.

**For egen sikkerhet, følg brukerveiledningen. Alle sikkerhetsavstander er minimumsavstander. Installasjon av ildsteder må være i henhold til det enkelte lands lover og regler. Nordpeis AS står ikke ansvarlig for feilmontering av ildstedet.**

### Pipetrekk

Sammenlignet med eldre ildsteder, stiller dagens rentbrennende ildsteder betydelig større krav til pipen. Selv det beste ildstedet vil fungere dårlig hvis pipen ikke er riktig dimensjonert og i god stand. Oppdriften styres hovedsaklig av røykgasstemperatur, utetemperatur, lufttilførsel og pipens høyde og innvendige diameter. Pipens diameter skal aldri være mindre enn røykinnføringen/røykrøret. Ved nominell effekt skal det være et undertrykk mellom 14 og 25 Pascal.

Trekken øker når:

- pipen blir varmere enn utelufta
- den aktive lengden på pipen over ildstedet øker
- det er god lufttilførsel til forbrenningen




Er pipen overdimensjonert i forhold til ildstedet, kan det også bli vanskelig å oppnå god trekk, fordi pipen ikke blir godt nok oppvarmet. Da bør det om mulig settes inn et mindre piperør. For kraftig trekk kan også avhjelpes med en trekkbegrenser. Ved behov, ta kontakt med en feier på forhånd.

### Tilførsel av luft

Friskluftsett (for tilknytning til uteluft) fås kjøpt som tilbehør, og vil sikre at tilførsel av luft til ildstedet blir mindre påvirket av ventilasjonsanlegg, kjøkkenvifter og andre forhold som kan medføre undertrykk i rommet. I alle nybygg anbefaler vi på det sterkeste at det prosjekteres og klargjøres for direkte tilførsel av luft utenfra. Også i eldre hus kan bruk av friskluftsett anbefales. Utilstrekkelig tilførsel av luft utenfra kan medføre undertrykk i rommet der ildstedet står - og dermed dårlig forbrenning, dårligere utnyttelse av veden og nedsoting av pipa.

### Krav til gulvplate

Det kreves 30 cm gulvplate foran ildstedet, dersom brennbart gulv.

<b>EU SAMSVARERLÆRING</b> Utstedt dato: 25.08.2008			
<b>Samsvarserklæring utstedt av:</b>			
Firmanavn : Nibe Bråsvärme		Adresse : Box 134	
Postkode : SE-285 23 Markaryd		Land : Sverige	
Telefon : (+46) (0)433 751 00		Fax : (+46) (0)433 751 40	
Web : www.nibefire.se		E-post : info@nibe.se	
<b>Produktnavn:</b> Nordpeis CASA SINTEF 110-0251		Ovn for oppvarming av rom Plategods og støpejernsovn for vedfyring Kun ren ved – se bruksanvisningen	
Produkt type: 280 °C		Røykgass temperatur: 0,14 %	
Ovnstype: 75 mg/m <sup>3</sup>		CO innhold ved 13 % O <sub>2</sub> :	
Brenselstype: 5,4 kW		OGC innhold ved nominell effekt:	
Varmeeffekt, nominell verdi: 78 %		Energieffektivitet ved 5,4 kW:	
Minimumskrav til trekk: 14 Pa		Sikkerhetsmål: Må plasseres i henhold til monteringsanvisningen	
Minste avstand til brennbar materiale: Side: 650 mm Bak: 100 mm Hjørne: 300mm			
<b>Land</b>	<b>Klassifisering</b>	<b>Test standard</b>	<b>Godkjent av</b>
EUR	Periodevis	EN 13240	SP Technical Research Institute of Sweden
NO	Klasse II	NS 3059	SINTEF NBL
 Niklas Gunnarsson Administrerende Direktør, Nibe AB			
		Testrapport: SINTEF NBL 102041.83	
		SINTEF NBL Tiller bru, Tiller 7465 Trondheim, Norge	
		Testrapport: 0402 - CPD - 220324 / 20080212	
		SP Technical Research Institute of Sweden Certification Box 857 SE-501 12 Borås SWEDEN	

For egen sikkerhet, følg monteringsanvisningen. Alle sikkerhetsavstander er minimumsavstander. Installasjon av ildsteder må i tillegg være i henhold til det enkelte lands lover og regler. Nordpeis AS står ikke ansvarlig for feilmontering av ildstedet.

Måltegningene angir ca. senter høyde for hull til røykrøret. Skjevheter i gulv og vegger vil kunne påvirke målene. Sett opp ovnen for nøyaktig høyde og posisjon til røykinnføringen.

Vi tar forbehold om trykkfeil og endringer. For sist oppdaterte versjon og mer utfyllende informasjon om brannmurer, pipetilkobling etc., se våre nettsider [www.nordpeis.no](http://www.nordpeis.no)

## 2. Teknisk informasjon

Ildsteder fra Nordpeis har sekundærforbrenning og er rentbrennende. Ved sekundærforbrenning skjer forbrenningen i to trinn: Først brenner veden, deretter antennes røykgassene av forvarmet luft. Dette gjør at nye ildsteder har minimalt med utslipp av sotpartikler og uforbrente gasser (for eksempel CO) og er bedre for miljøet. Ved går under betegnelsen fornybar ressurs/biobrensel. Rentbrennende ildsteder trenger lite ved for å oppnå god varmeeffekt. Fyr utelukkende med ren og tørr ved.

<b>Materiale:</b>	Støpejern/platestål
<b>Overflatebehandling dør/dørramme:</b>	Varmebestandig lakk
<b>Brensel:</b>	Ved, 30 cm
<b>Effekt:</b>	3-7 kW
<b>Trekksystem:</b>	Fyringsventil
<b>Forbrenningssystem:</b>	Rentbrennende
<b>Oppvarmingsareal:</b>	Inntil 100 m <sup>2</sup>
<b>Røykuttak:</b>	Topp- og bakuttak
<b>Røykrør:</b>	Innvendig Ø150 mm
<b>Vekt på innsatsen:</b>	112 kg
<b>Mulighet for stålpipes</b>	Ja

## 3. Sikkerhetsavstand

Sørg for at angitte sikkerhetsavstander ikke underskrides (FIG 1).

Møbleringsavstand foran ildstedet skal være minimum 1 meter. Ved toppmontering til stålpipes henviser vi til respektive fabrikkens monteringsanvisning. Overhold de sikkerhetsavstandene monteringen av stålpipes krever.

## 4. Montering

Du trenger følgende verktøy:

- 5 mm Umbraco nøkkel
- Fugepistol (til ovnskitt)

Casa leveres med toppmontert røykstuss som standard. For å endre til bakmontert stuss (FIG 2 1-8):

1. Fjern hele det løse topplokket.
2. Skru av røykstussen med en 5mm umbracønøkkel.
3. Slå ut det perforerte pyntelokket i omrammingen.
4. Slå ut det perforerte lokket i varmeskjoldet.
5. Skru av tetningslokket.
6. Skru på plass røykrørstussen på bakuttaket.
7. Skru på plass tetningslokket på topputtaket.
8. Legg på plass topplokket.

Funksjoner (FIG 3 1-5)

1. Døren åpnes ved å trekke håndtaket ut og opp.
2. Askeskuffen trekkes ut i front.
3. Askeristen skyves ut og inn for å fjerne aske fra brennkammeret.
4. Ventilen for forbrenningsluft justeres ved hjelp av hjulet i front under døren.
5. Luken under døren åpnes og lukkes med et lett trykk på høyre side av døren.

### Montering av røykrør

Ved montering av røykrør gjør vi oppmerksom på at 150 mm røykrør skal utenpå stussen på røykklokken. Benytt ovnskitt i skjøtene. For røykinnføring etc. – følg pipeleverandørens anbefaling.

### Kontroll av funksjoner

Når ildstedet er oppstilt kontroller at funksjoner fungerer lett og virker tilfredsstillende.

Ventil for forbrenningsluft	
Venstre posisjon	Lukket
Midtre posisjon	Normal åpning
Høyre posisjon	Full åpning

Dør	
Håndtaket vender ned	Lukket
Håndtaket vender opp	Åpent

## 5. Første opptenning

Når ildstedet er instalert og alle forskrifter er overholdt, kan det tennes opp. Vær varsom med berøring ved innfyring da det kan skade lakken. Dette gjelder bare når ildstedet er nytt og lakken ikke er varmeherdet.

Unngå kraftige støt når det legges ved inn i brennkammeret, for ikke å skade isolasjonsplatene. Vær oppmerksom på at fukt i isolasjonsplatene kan gi en treg forbrenning de første opptenningene, dette vil løse seg når fuktigheten fordampes. Fyr evt. med døren på gløtt de 2-3 første gangene. **Sørg også for god utluftning ved første fyring, da lakken på innsatsen vil avgi røyk og lukt.** Denne røyken og lukten er ikke helseskadelig og vil forsvinne.

## Opptenning

Legg inn tørr småved, tenn opp og la flammene få godt tak i veden før døren lukkes. Før døren lukkes åpnes ventilen for forbrenningsluft (FIG 4). Ekstra oppfyringsluft (FIG 3) oppnås ved at døren lukkes såvidt inntil. Når flammene er stabile og pipen er blitt varm, lukkes døren og lufttilførselen justeres med ventilen. I motsatt fall kan ildstedet og pipen bli overopphetet.

Når det er dannet et glødende kullag, kan ny ved legges inn. Dra glørne frem når du legger inn ny ved, slik at den nye veden antennes forfra. Opptenningsventilen skal åpnes hver gang det legges i ny ved slik at flammene får godt tak. Bålet skal brenne med friske livlige flammer.

Svært lav forbrenningseffekt og forsøk på rundfyring er uheldig og gir øket forurensning og øket fare for pipebrann. Fyr aldri slik at ildstedet eller rør blir rødglødende. Steng fyringsventilen hvis dette skjer. Optimal regulering av ventilen krever litt erfaring. Når du har fyr i peisen en stund, vil du finne en naturlig fyringsrytme.

**VIKTIG! Husk alltid å åpne både fyringsventilen og døren når det legges ny ved i et varmt brennkammer. La veden få ordentlig fyr før trekken reduseres.**

**Ved lav trekk i pipen og stengte trekkventiler kan gassene fra veden bli antent med et smell. Dette kan forårsake skader på produktet og omgivelsene.**

## 6. Vedlikehold

### Rengjøring og inspisering

Minst en gang i løpet av fyringssesongen bør ildstedet inspiseres grundig og rengjøres ( gjerne i forbindelse med feiing av pipe og piperør). Se til at alle sammenføyninger er tette, og at pakninger ligger riktig. Pakninger som er slitt eller deformert bør skiftes ut.

Husk at ildstedet alltid må være kaldt før det inspiseres.

### Aske

Asken må tømmes med jevne mellomrom. Vær oppmerksom på at asken kan inneholde glør selv flere døgn etter at ilden er opphørt. Bruk en beholder av ikke brennbart materiale til å fjerne asken. Det anbefales imidlertid å la det ligge et lag aske i bunnen, da dette bidrar til å isolere brennkammeret.

Vær varsom med Thermotteplatene ved tømning av aske, spesielt ved bruk av askespade.

### Thermotte®

De varmeisolerende platene (FIG 6) i brennkammeret bidrar til å gi høy forbrenningstemperatur, som fører til renere forbrenning av veden og høyere virkningsgrad.

Eventuelle sprekker i platene forringer ikke isolasjonsevnen. Skulle det være behov for å erstatte eller bytte ut enkelte plater, kontakt din forhandler. Ved eventuell demontering, løft røykvenderplaten (A) for å fjerne sideplatene og deretter resterende deler.

- A. Røykvenderplaten
- B. Sideplate
- C. Sideplate
- D. Bakplate

Merk: Ved bruk av for lang ved vil det medføre ekstra belastning som kan knekke platene, dersom veden blir liggende i spenn mellom sideplatene.

Thermotten avgir farget støv, unngå å ta på støpejernet med støv på fingrene. Har du fått støv på støpejernsdeler er hansken som følger med godt egnet til å børste med.

### Dør og glass

Dersom glassruten er sotete, kan det være nødvendig å pusse/rengjøre glasset. Bruk glassrens som er beregnet for dette (NB! Vær forsikning, glassrens kan skade lakken på dørrammen). Brukes andre rengjøringsmidler kan det skade glasset. Et godt tips til rengjøring er å bruke en fuktig klut eller kjøkkenpapir og ta på litt sot fra brennkammeret. Gni asken rundt på glasset og avslutt med et rent og fuktig kjøkkenpapir. NB! Rengjøring må kun gjøres når glasset er kaldt.

Kontroller regelmessig at overgangen mellom glasset og døren er helt tett. Stram eventuelt til skruene som holder glasset på plass – men ikke for hardt, da dette kan føre til at glasset sprekker. Med jevne mellomrom kan det være nødvendig å skifte tetningslistene på døren for å sikre at ildstedet fortsatt er tett og fungerer optimalt. Disse fås kjøpt som sett med keramisk lim inkludert.

**PEISGLASS KAN  
IKKE GJENVINNES**



**Peisglass skal kastes i  
restavfallet sammen med  
keramikk og porselen**

### Gjenvinning av glass

Ildfast glass kan ikke gjenvinnes. Alt av gammelt peisglass, brekkasje eller annet ubrukelig ildfast glass, må kastes i restavfallet. Ildfast glass har høyere smeltetemperatur, og kan derfor ikke gjenvinnes sammen med brukt emballasjeglasse. Blandes dette med brukt emballasjeglasse, ødelegges råvaren og gjenvinning av brukt emballasjeglasse kan i verste fall stoppe. Når du sørger for at ildfast glass ikke havner

i returpunktene, er det en hjelp som er et viktig bidrag for miljøet.

## 7. Garanti

**Les hele brukerveiledningen nøye for å sikre riktig bruk og montering av ditt nye Nordpeis ildsted. Etter installasjon bør ildstedet kontrolleres.**

På Nordpeis ovner og innsatser gis 5 års garanti på platestål og 10 års garanti på utvendig detaljer i støpejern.

Garantien forutsetter at ildstedet er montert i henhold til gjeldene lover og forskrifter, samt brukerveiledningen. Melding om skade og eventuell innlevering av deler for erstatning skal omgående skje til den forhandleren hvor ildstedet ble kjøpt. Ved reklamasjon må det forevises datert faktura eller gyldig garantikort.

Garantien omfatter ikke slidedeler som: Thermotteplater®, røykvenderplater, glass og pakninger. Dersom det ovennevnte går i stykker eller må skiftes ut på grunn av slitasje, kan nye deler bestilles hos din forhandler. Kan det derimot dokumenteres materiell- eller fabrikkasjonsfeil på disse delene er garantitiden 2 år etter kjøpsdato.

Garantien omfatter ikke skader som er oppstått på grunn av feil installasjon eller bruk, foreksempel feil luftregulering eller bruk av feil brensel. Garantien gjelder heller ikke driftsforstyrrelser utenfor Nordpeis kontroll slik som trekk i pipe, etc. Det gis ingen erstatning for følgeskader og skader på andre gjenstander som skyldes bruken av ildstedet.

Ovnen er utstyrt med **SINTEF nummer 110-0322**. Fullstendig produktdokumentasjon kan lastes ned på [www.nbl.sintef.no](http://www.nbl.sintef.no). CE merkingen er plassert under topplokket.

## 8. Fyringstips

Den beste måten å tenne opp et ildsted er ved bruk av opptenningsbriketter og kløyvet, tørr småved. Aviser gir mye aske og trykksverten er ikke bra for miljøet. Reklamer, magasiner, melkekartonger og lignende er ikke egnet for opptenning i peis. Det er viktig med god lufttilførsel ved opptenning. Når pipen blir varm øker trekken og døren kan lukkes.

**Advarsel: Bruk ALDRI opptenningsvæske som bensin, parafin, rødsprit eller lignende til opptenning. Du kan skade både deg selv og produktet.**

Bruk alltid ren og tørr ved. Veden bør minimum tørkes et halvt år etter hugging. Fuktig ved krever mye luft til forbrenningen, siden det må brukes ekstra energi/ varme til å tørke ut det fuktige treet. Varmeavgivelsen er derfor minimal. Samtidig fører det til sotdannelse på

glasset og i pipen, med fare for beksot og pipebrann.

**Advarsel: Bruk ALDRI impregnert tre, malt tre, plastlaminat, kryssfiner, sponplater, avfall, melkekartonger, trykksaker eller lignende. Ved bruk av disse materialene bortfaller garantien, da de kan avgi dioksingasser som skader ovnen når de forbrennes.**

**Disse gassene er også svært skadelige for deg selv og miljøet.**

For å oppnå en optimal forbrenning, må temperaturen opp til 600-800°C. Det er best å fyre jevnlig med en liten mengde ved. Hvis det legges for mange vedkubber på et glødelag, vil den tilførte luften ikke være tilstrekkelig til å oppnå den nødvendige temperaturen, og gassene vil forsvinne uforbrent ut gjennom pipen. For lite luft kan også medføre at glasset sotes. Tilfør derfor luft til bålet like etter at brenselet er lagt på, slik at det er flammer i brennkammeret og gassene forbrennes. Åpne opptenningsventilen eller ha døren litt på gløtt til flammene får godt tak.

Merk at lufttilførsel til forbrenningen også kan bli for stor og gi en ukontrollerbar flamme som svært raskt vil varme opp hele ildstedet til en ekstremt høy temperatur (gjelder fyring med lukket, eller nesten lukket dør). Fyll derfor aldri brennkammeret helt opp med ved.

Bruk kløyvet ved fremfor rund stor ved. Dette gir bedre varmeavgivelse og renere forbrenning. Det er også en fordel å la veden bli romtemperert før den brukes. Den vil da brenne bedre. Peisinnsatser og ovner fra Nordpeis er konstruert og godkjent kun for fyring med ren ved.

## Råd og tips ved problemer med forbrenningen

Feil	Forklaring	Utbedring
<b>Manglende trekk</b>	Pipen er tilstoppet.	Kontakt feier/se fyrings DVD for ytterligere informasjon eller rens røykrør, røykvenderplate og brennkammer.
	Røykrøret er tilsotet, eller det er sotansamling på røykvenderplaten.	
	Røykvenderplaten kan sitte galt.	Kontroller monteringen av røykvenderplaten - se bruksanvisning.
<b>Ildstedet ryker under opptenning og drift</b>	Undertrykk i rommet der ildstedet står. For lite trekk, huset er for "tett".	Fyr opp med et åpent vindu i rommet. Hjelper dette, må det installeres flere/større ventiler til uteluft/friskluft i rommet.
	Undertrykk i rommet - kjøkkenvifte og/eller sentralt ventilasjonsanlegg trekker for mye luft ut av rommet.	Slå av/reguler kjøkkenvifte og/eller annen ventilasjon. Hjelper dette må det settes inn flere ventiler i rommet
	Røykrør fra to ildsteder er tilsluttet skorsten i samme høyde.	Monter om slik at høydeforskjell mellom røykrør er minst 30 cm
	Røykrøret heller nedover.	Røykrør må flyttes slik at det er stigende fra ildsted til pipe, min. 10 grader. Evt. montering av røyksuger.
	Røykrøret stikker for langt inn i pipeløpet.	Monter om røykrøret slik at det ikke stikker inn i pipeløpet, men avsluttes 5 mm før pipens innervegg. Evt. montering av røyksuger.
	Feieluke i kjeller eller loft står åpen og skaper falsk trekk.	Feieluker må alltid være lukket. Utette eller defekte feieluker må skiftes.
	Spjeld/trekkventiler eller dører på ildsteder som ikke er i bruk står åpne og skaper falsk trekk.	Steng spjeld, dører og trekkventiler på ildsteder som ikke er i bruk.
	Åpent hull i pipen etter fjernet ildsted skaper falsk trekk.	Hull må mures igjen.
	Defekt murverk i pipen, f.eks. utetthet rundt rørgjennomføring og/eller ødelagt vegg i røykløp som skaper falsk trekk.	Tett igjen og puss alle sprekker og utettheter.
	For stort tverrsnitt i pipen gir liten eller ingen trekk.	Pipen må rehabiliteres, evt. montering av røyksuger*.
	For lite tverrsnitt, klarer ikke å transportere all røykgass ut	Bytt til et mindre ildsted eller bygg ny pipe med større tverrsnitt. Evt. montering av røyksuger.
	For lav pipe som gir dårlig trekk.	Øk pipehøyden og/eller monter pipehatt/røyksuger*.
<b>Ildstedet ryker inne når det er vind ute</b>	Pipen ligger for lavt i forhold til omkringliggende terreng, bygninger, trær e.l.	Øk pipehøyden og/eller monter pipehatt/røyksuger*.
	Turbulens rundt pipen pga. for flatt tak.	Øk pipehøyden og/eller monter pipehatt/røyksuger*.
<b>Ildstedet varmer for dårlig</b>	Ildstedet får for mye surstoff til forbrenningen pga lekkasje i underkant av ildstedet el. for stor pipetrekk. Vanskelig å regulere forbrenningen og veden brenner fort opp.	Eventuelle lekkasjer må tettes. Trekken kan reduseres ved hjelp av en trekkbegrenser eller evt. spjeld. Obs! En lekkasje på bare 5 cm <sup>2</sup> er nok til at 30 % av den produserte varmluften forsvinner "rett i pipa".
<b>For mye trekk</b>	Røykvenderplaten kan sitte galt.	Kontroller monteringen av røykvenderplaten - se bruksanvisning.
	Hvis du bruker ovnstørket tre, krever dette mindre lufttilførsel enn ved normal brensel.	Skru ned lufttilførselen.
	Tetingslistene ved døren er nedslitte og flate.	Skift ut tetningslistene hvis de er nedslitte, kontakt forhandler.
	Pipen er for stor.	Kontakt feier/ovnsforhandler for ytterligere veiledning.
<b>Glassruten sotes til</b>	Treet er for vått.	Bruk kun tørr fyringsved med en maksimal fuktighet på 20 %.
	Luftventilen er lukket for mye.	Åpne ventilen så det tilføres mer luft til forbrenningen. Ved ilegg av ny ved skal ventiler alltid ha full åpning eller det fyres med døren på gløtt til flammene får tak.
<b>Hvitt glass</b>	Dårlig forbrenning (for lav temperatur i ovnen)	Følg instruksjonene for riktig fyring som beskrevet.
	Feil fyring (fyring med avfallstre, malt tre, impregnert tre, plastlaminat, kryssfiner o.l.)	Fyr utelukkende med ren og tørr ved.
<b>Røyk ut i stuen når døren åpnes</b>	Det oppstår en trykkutjevning i brennkammeret.	Lukk opp ventiler ca 1 min. før døren åpnes - unngå å åpne døren raskt.
	Døren åpnes når det er ild i brennkammeret.	Åpne døren forsiktig og/eller kun ved gløding.
<b>Hvit røyk</b>	Forbrenningstemperaturen er for lav.	Øk lufttilførselen.
	Treet er for fuktig og inneholder vanddamp.	Fyr utelukkende med ren og tørr ved.
<b>Svart eller gråsvart røyk</b>	Ufullstendig forbrenning.	Øk lufttilførselen.

Eiendommens adresse	Gnr	Bnr	Tlf
Eiers navn	Adresse	Postnummer	Sted
Montørens navn	Adresse	Postnummer	Sted
Ildstedstype og fabrikk	Effekt i kW	Brenseltype	
Skorstensstype (Eks. tegl, type elementskorsten)		Dimensjon i cm <sup>2</sup>	Ant. ildsteder på skorstenen
Installasjonen er kontrollert av	Adresse	Postnummer	Sted
Kvalifikasjon			

Følgende ble kontrollert av montør under installasjonen:

Kontrollpunkt	Ja	Nei
Er ildstedet montert etter monteringsanvisning?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Er avstanden til brannmur kontrollert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Er avstanden til brennbart materiale kontrollert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Er avstanden til tak kontrollert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Er det plate under og foran ildstedet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tåler gulvet vekten av ildsted med omramming?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Er det feiemuligheter for ildsted og røykrør?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Er ildstedet sikret nok tilførsel av forbrenningsluft via lufterventiler?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Er røykrøret montert i skorstenen etter skorstensprodusentens anvisninger?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Er skorstenen egnet for tilkobling av det aktuelle ildstedet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Har skorstenen passende dimensjon?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Finnes produktdokumentasjon med monteringsanvisningen på byggeplass?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Installert .....  
 Sted Dato Montørens signatur

### KONTROLLERKLÆRING

Installasjonen er kontrollert ved hjelp av:

Utfylt sjekkliste	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Visuell kontroll	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Videokamera	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Annet: .....  
 .....

Installasjonen er kontrollert og funnet i orden:

Kontrollert .....  
 Sted Dato Kontrollørens signatur

*Det er en stor fordel at bekreftelse på kontroll av installasjonen finnes. Sørg for at denne siden blir utfylt, og ta vare på den. Dette er et verdipapir for boligen. Husk at huseier plikter å melde fra til kommunen ved brann- og feiervesenet om at ildstedet er montert. Send gjerne en kopi av denne siden til det lokale feiervesenet.*



## PRODUKTDOKUMENTASJON

### SINTEF 110-0251

Med henvisning til Plan- og bygningsloven revidert 1997-06-13 med Teknisk forskrift og tilhørende Veiledning av 1997-01-22 bekrefter SINTEF NBL as, med grunnlag i prøvingsrapporter og vurderinger, at angitt produkt imøtekommer norske myndigheters krav til brannteknisk sikkerhet og begrenset luftforurensning.

**Ildsteder:** Casa

**Produktansvarlig:** Varde Ovne A/S  
Kongevej 246, DK-6510 Gram, Danmark

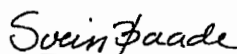
Produkt dokumentasjonens gyldighet er betinget av at produktet er i overensstemmelse med spesifikasjonene i vedlegg, at de blir montert og behandlet på en forskriftsmessig måte og at alle viktige detaljer i denne prosessen nøyaktig følger det som er beskrevet i tilhørende monterings- og bruksanvisning som er kontrollert, akseptert, stemplet og signert av SINTEF NBL. Både anvisning og produkt dokumentasjon skal følge produkt eller være lett tilgjengelig for kjøper, bruker, kontrollør og lokal saksbehandler/myndighet.

Produktet skal merkes med SINTEF 110-0251, i tillegg til produkt navn og modellbetegnelse, produktansvarlig og/eller produsent og produksjonsinformasjon for sporbarhet. Merkingen skal være lett synlig.

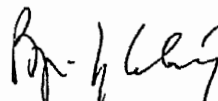
Produktet skal ha en årlig, ekstern oppfølging av kvaliteten gjennom en tilvirkningskontroll, som er tilpasset produktet. Kontrollen skal overvåke produktenes samsvar med dokument underlaget og være spesifisert i skriftlig avtale med SINTEF NBL.

Førstegangs utstedelse 2006-10-26. Fornyelse utstedes på grunnlag av skriftlig søknad. Oppsigelse ved innehaver skal være skriftlig med 6 mnd. varslingsfrist. SINTEF NBL kan tilbakekalle en produkt dokumentasjon ved misligheter eller misbruk, når skriftlig pålegg om endring ikke blir tatt til følge.

Utstedt: 2006-10-26  
Gyldig til: 2011-10-26



Svein Baade  
Avd.leder dokumentasjon



Bjørn-Inge Kaasbøll  
Senioringeniør dokumentasjon



## INDEX

<b>1. Prior to assembling the stove</b>	<b>9</b>
Chimney Draught	9
Air Supply	9
<b>2. Technical Information</b>	<b>10</b>
<b>3. Distance to combustible material</b>	<b>10</b>
<b>4. Assembly</b>	<b>10</b>
Thermotte® Plates	10
Operational Control	10
<b>5. Making up the fire for the first time</b>	<b>10</b>
<b>6. Maintenance</b>	<b>11</b>
Door	11
Ashes	11
Thermotte® Plates (insulation plates)	11
Cleaning and Inspection	11
<b>7. Warranty</b>	<b>11</b>
<b>8. Advice on making up a fire</b>	<b>11</b>
Combustion complications	12
Some technical information on combustion	12
Chimney Draught	12
Heat Creation and Distribution	12
Respect for the Environment	12
<b>Some advice in case of combustion problems</b>	<b>13</b>

## 1. Prior to assembling the stove

All our products are tested according to the latest European requirements and also to the Norwegian SINTEF standard, which includes particle tests. Several European countries however have individual rules for installation of inserts, stoves and fireplaces.

The client is entirely responsible for the fulfilling of these local rules concerning the installation in his region/country. Nordpeis (Northstar) is not responsible regarding correct installation. You should check local regulations concerning: distance from firebox to combustible/flammable materials, insulation materials/requirements between stove and back wall, size of floor plates in front of stove if required, fluepipe connection between stove and chimney and insulation requirements if fluepipe goes through inflammable wall such as a wooden wall.

**For your own safety, comply with the user manual. All safety distances are minimum distances. Installation of the stove must comply with the rules and regulations of the country where installed. Nordpeis AS is not responsible for wrongly assembled stoves.**

### Chimney Draught

Compared with older models, the clean burning stoves of today put significantly higher demands on the chimney. Even the best stove will not work properly if the chimney does not have the right dimensions or is not in good working order. The draught is mainly controlled by gas temperature, outside temperature, air supply as well as the height and inner diameter of the chimney. The diameter of the chimney should never be less than that of the flue/chimney collar. At nominal effect there should be a negative pressure of 14 to 25 Pascal.




The draught increases when:

- The chimney becomes warmer than the outside air
- The active length of the chimney is increased (over the hearth)
- Good air supply to the combustion

It can be difficult to obtain the right draught conditions in case the chimney is too large relative to the fireplace, as the chimney does not heat up well enough. If possible, insert a smaller chimney pipe. Draught that is too strong can also be controlled with a damper. If necessary, contact a chimney sweeper.

### Air Supply

A set for fresh air supply is available as an accessory, and will ensure that ventilation systems, kitchen fans and other factors that can create a downdraught in the room of the fireplace affect less the air supply to the stove. Insufficient air supply can cause downdraught and thereby low combustion efficiency and the problems that this entails: soot stains on the glass, inefficient use of the wood and a soot deposits in the chimney.

<b>EC CONFORMITY DECLARATION</b>			
Date of issue: 16.09.2008			
<b>Conformity declaration issued by:</b>			
	Company name:	Nordpeis AS	
	Address:	Gjellebekkstubben 9/11	
	Postal:	N-3420 Lierskogen	
	Country:	Norway	
	Phone:	(+47) 32 24 47 00	
	Fax:	(+47) 32 24 47 11	
	Web:	www.nordpeis.no	
	E-mail:	post@nordpeis.no	
			
<b>Identification:</b>	<b>Nordpeis CASA</b>		
Product type:	Stove room heater		
Stove type:	Welded iron stove burning solid fuel		
Fuel type:	Firewood only, see manual		
Flue gas temperature:	287 °C		
CO content at 13 % O <sub>2</sub> :	0,09 %		
OGC content at 13 % O <sub>2</sub> :	56 mg/m <sup>3</sup>		
Thermal output, nominal value:	5,0 kW		
Energy efficiency:	82,8 %		
Safety measurements:	Must be used in accordance with user manual		
Minimum distance to adjacent combustible materials:	Must be placed in accordance with user manual.		
			
Stian Varre General manager, Nordpeis AS			
			
Rapport Nr. RRF - 40 09 1919 Inspection code: 1625 Rhein-Ruhr Feuerstättenprüfstelle GmbH Am Technologiepark 1, D-45307 Essen			

For your own safety, comply with the assembly instructions. All safety distances are minimum distances. Installation of the insert must comply with the rules and regulations of the country where installed. Nordpeis AS is not responsible for wrongly assembled inserts.

The illustration indicates the approximate center height of the hole for the flue. Distortions in floors and walls may influence the height. Place the stove for accurate position and height of the flue/chimney connection.

We accept no liability for typographical errors and changes.

## 2. Technical Information

This is a clean burning stove, which has a minimal emission of soot particles and un-burnt gases (e.g. CO). Use exclusively clean and dry wood.

<b>Stove:</b>	Casa
<b>Material:</b>	Cast iron / sheet steel
<b>Surface treatment door/doorframe:</b>	Varnish
<b>Fuel:</b>	Wood logs, 30 cm
<b>Operating range:</b>	3-7 kW
<b>Draught system:</b>	Air vent control
<b>Combustion system:</b>	Secondary combustion (clean burning)
<b>Heating area:</b>	Until 100 m <sup>2</sup>
<b>Flue outlet:</b>	Top and posterior
<b>Flue:</b>	Outer Ø 150 mm
<b>Weight of stove:</b>	112 kg

## 3. Distance to combustible material

(FIG 1) Ensure that the safety distances are respected. The distance from the front of the stove to furniture needs to be at least 1 metre. When connecting a steel chimney to the top outlet use the security distances required from the manufacturer.

## 4. Assembly

The following tools are necessary:

- 5 mm Umbraco key
- Caulking gun (for the stove cement)

Casa is delivered as standard with the flue outlet collar on the top. In order to change to a back mounted flue outlet (FIG 2 1-8):

1. Remove the entire loose lid on the top
2. Unscrew the collar with a 5 mm Umbraco key
3. Remove the perforated plate in the surround
4. Remove the perforated plate in the heat shield
5. Unscrew the cast iron lid

6. Screw in place the collar on the posterior flue outlet
7. Screw in place the cast iron lid on the top outlet
8. Place the top lid

## Functions (FIG 3 1-5)

1. The door is opened by pulling the handle out and up
2. The ash tray is pulled out in front
3. The ash grate is shoved in and out in order to remove ashes from the burn chamber
4. The air vent control is adjusted by turning the wheel under the door in front
5. The hatch under the door is opened by a gentle push on the right side of the door

## Operational Control

When the stove is in position, control that all functions are easy to manoeuvre and appear satisfactory.

Air vent control	
Left position	Closed
Middle position	Opened normally
Higher position	Fully opened

Door	
Handle turned downward	Closed
Handle turned upward	Opened

## 5. Lighting the Fire for the First Time

When the stove is assembled and all instructions have been observed, a fire can be lit. Be careful with touching the stove the first few times it is used as it may damage the varnish.

Take care when inserting logs into the burn chamber, in order not to damage the Thermotte plates. Please note that during the first few firings, the insulations panels within the firebox will release moisture contained within them from production. This will slow down the burn rate slightly and could cause markings on the glass. These are easily removed with glass cleaner once the glass has gone cold. Possibly leave the door slightly open the first 2-3 times that the stove is used. **It is advisable to ventilate the room well when making the fire for the first time as the varnish on the stove will release some smoke or smell.** Both the smoke and smell will disappear and are not hazardous.

### Lighting a fire

Insert small dry pieces of kindling wood, ignite and ensure that the flames have established before closing the door. Open the air vent control (Fig 4) before you close the door. Additional ignition air is obtained by leaving the door slightly open (FIG 3). When the flames are stable and the chimney is warm, the air supply is regulated with this air vent control so that the stove and chimney do not become overheated.

When there is a glowing layer of ash, new wood logs can be inserted. Remember to pull the hot ember forward in the burn chamber when inserting new logs so that the wood is ignited from the front. Open the vent or leave the door slightly open each time new logs are inserted so that the flames get established. The fire should burn with bright and lively flames.

Using the stove with low combustion effect increases pollution as well as the risk of a fire in the chimney. Never allow the stove or flue to become glowing red. Turn off the air vent control should this happen. Regulation of the air vent control takes some experience, but after a little while a natural rhythm for the fire will be found.

**IMPORTANT! Always remember to open the air vent control (preferably also the door) when new wood logs are inserted into a hot burn chamber. Let the flames get established on the wood before the draught is reduced.**

**When the draught in the chimney is low and the vents are closed, the gas from the firewood can be ignited with a bang. This can cause damages to the product as well as the immediate environment.**

## 6. Maintenance

### Cleaning and Inspection

The stove should be inspected thoroughly and cleaned at least once per season (possibly in combination with the sweeping of the chimney and chimney pipes). Ensure that all joints are tight and that the gaskets are rightly positioned. Exchange any gaskets that are worn or deformed. Remember that the stove must always be cold when inspected.

### Ashes

The ashes should be removed at regular intervals. Be aware that the ashes can contain hot ember even several days after the fire is finished. Use a container of non-combustible material to remove the ashes. It is recommended to leave a layer of ashes in the bottom as this further insulates the burn chamber. Take care with the Thermotte® plates when the ashes are removed, particularly when using an ash shovel, so as not to damage them.

### Thermotte® Plates

The insulating plates in the burn chamber (FIG 6) contribute to a high combustion temperature, which leads to cleaner combustion of the wood and a higher rate of efficiency. Any fissures in the plates will not reduce their insulation efficiency.

If new plates are needed, contact your dealer. *Please note: Wood logs that are too long can cause strain and crack the plates, due to the tension created*

*between the side plates.* In case the Thermotte® plates need to be replaced, lift the smoke baffle (A) in order to remove the sideplates.

- A. Smoke baffle
- B. Side plate
- C. Side plate
- D. Posterior plate

Please note that the Thermotte® plates may release coloured dust when touched. Avoid touching any cast iron parts with dust on your fingers. Any visible dust on cast iron can be brushed off with the glove that is included.

### Door and Glass

Should there be any soot on the glass it may be necessary to clean it. Use dedicated glass cleaner. (NB! Be careful, detergents can damage the varnish). If different detergents are used they may damage the glass. A good advice for cleaning the glass is to use a damp cloth or kitchen roll paper and apply some ash from the burn chamber. Rub around the ash on the glass and finish off with a piece of clean and damp kitchen roll paper. NB! Only clean when the glass is cold.

Check regularly that the transition between the glass and the door is completely tight. Possibly tighten the screws that hold the glass in place - but not too hard, as this can cause the glass to crack. Periodically, it may be necessary to change the gaskets on the door to ensure that the burn chamber is air tight and working optimally. These gaskets can be bought as a set including ceramic glue.

**REFRACTORY  
GLASS CANNOT  
BE RECYCLED**

**Refractory glass should  
be disposed of as residual  
waste, together with  
pottery and porcelain**



### Recycling of the refractory glass

Refractory glass cannot be recycled. Old glass, breakage or otherwise unusable refractory glass, must be discarded as residual waste. Refractory glass has a higher melting temperature, and can therefore not be recycled together with glass. In case it would be mixed with ordinary glass, it would damage the raw material and could, in worst case end the recycling of glass. It is an important contribution to the environment to ensure that refractory glass does not end up with the recycling of ordinary glass.

## 7. Warranty

Read the entire user manual carefully to ensure proper use and installation of your new Nordpeis stove. After installation the stove should be checked. Smarty Nordpeis benefits of a 5 years warranty on sheet steel parts and 10 years on all external cast iron parts.

The warranty requires the stove to be installed in accordance with applicable laws and regulations, as well as the user manual. Notification of damage and possible consignment of parts for replacement must be done immediately to the retailer where the stove was bought. Any claim must be submitted with a dated purchase invoice or a valid warranty card.

The warranty does not include consumables such as: Thermotte®, smoke baffle, glass and gaskets. Should any of the mentioned parts break, or need to be changed due to wear and tear, new parts can be ordered from your retailer. However, if a material or production error can be documented on any of the mentioned parts, the warranty is valid for 2 years after the date of purchase.

The warranty does not include damages that are caused by wrong installation or misuse of the stove, e.g. incorrect draught regulation or use of incorrect fuel. The warranty does neither include interference with operations outside the control of Nordpeis, such as chimney draught etc. There is no compensation for third party damage or damage to other items caused by use of the stove.

The stoves have a plaque with the **RRF number 40 09 1919**. The **CE mark** is situated under the stove.

## 8. Advice on Lighting a Fire

The best way to light a fire is with the use of fire lighters and split small wood logs that are dry. Newspapers cause a lot of ashes and the ink is damaging for the environment. Advertising flyers, magazines, milk cartons and similar are not suitable for lighting a fire. Good air supply is important at ignition. When the flue is hot the draught increases and door can be closed.

**Warning: NEVER use a lighting fuel such as petrol, paraffin, methylated spirits or similar for lighting a fire. This could cause injury to you as well as damaging the product.**

Use clean and dry wood. The wood logs should dry for a minimum of 6 months after being chopped. Humid wood requires a lot of air for the combustion, as extra energy/heat is required for drying the humid wood. The heat effect is therefore minimal. In addition this creates soot in the chimney with the risk of creosote and chimney fire. The wood should have no more than 20% moisture content.

**Warning: NEVER use impregnated wood, painted wood, plywood, chipboard, rubbish, milk cartons, printed material or similar. If any of these items are used as fuel the warranty is invalid, as they can release dioxin gasses that may damage the stove when burnt.**

**These gasses are also very harmful to you and the environment.**

In order to obtain an optimal combustion, the temperature needs to reach 600-800°C. It is recommended to keep an even fire with a small amount of wood. If too many logs are put on the hot ember, the air supply will not be sufficient for reaching the require temperature, and the gases will be released unburnt. For this reason it is important to increase the air supply just after adding the logs in order to have proper flames in the burn chamber so that the gases are burnt. Open the ignition vent control or leave the door slightly open until the flames have established.

Note that too much air supply to the combustion may create an uncontrollable flame that very quickly will heat up the entire stove to extremely high temperatures (valid when heating with closed or almost closed door). For this reason you should never completely fill up the burn chamber with wood.

Use split wood logs rather than whole round pieces of wood. This will give a better heat efficiency and cleaner combustion. It is also an advantage to let the wood reach room temperature before being used as it will burn better. The stoves from Nordpeis are intended for, and only approved for, clean wood combustion.

## SOME ADVICE IN CASE OF COMBUSTION PROBLEMS

Error	Explanation	Solution
<b>No draught</b>	The chimney is blocked	Contact a chimney sweeper / dealer for more information or clean the flue and burn chamber
	The flue is sooty or there is accumulated soot on the smoke baffle	
	The smoke baffle is wrongly positioned	
<b>The stove release smoke when lighting the fire and during combustion</b>	Downdraught in the room caused by no draught, that the house is too "air tight".	Is verified by lighting the fire with an open window. If this helps, more/bigger vents must be installed.
	Downdraught in the room – caused by extractor and/or central ventilation system that pulls too much air out of the room.	Turn off/regulate extractor and/or other ventilation. If this helps, more/bigger vents must be installed.
	The flues from two fireplaces/stoves are connected to the same chimney at the same height.	One flue must be repositioned. The height difference of the two flue pipes should be of at least 30 cm.
	The flue is in a declining position from the smoke dome to the chimney.	The flue must be moved so that there is an inclination of at least 10° from smoke dome to chimney. Possibly install a smoke suction device.
	The flue is too far into the chimney.	The flue must be remounted. Should end 5 mm before the chimney inner wall. Possibly install a smoke suction device.
	Soot hatch in the basement or attic that is open and thus creating a false draught.	Soot hatches must always be closed. Hatches that are not tight or defected must be changed.
	Damper/top draught vents or doors on fireplaces that are not in use are open and create a false draught.	Close damper, doors and top draught vents on fireplaces that are not in use.
	An open hole in the chimney or a fireplace that has been removed, thus creating a false draught.	Holes must be completely closed.
	Defect masonry in the chimney, e.g. it is not airtight around the flue pipe entry and/or broken partition inside the chimney creating a false draught.	Seal and plaster all cracks and sites that are not tight.
	The cross-section in the chimney is too large which results in no or very low draught.	The chimney must be refitted, possibly install a smoke suction device.
	The cross-section in the chimney is too small and the chimney cannot carry out all the smoke.	Change to a smaller stove or build new chimney with larger cross section. Possibly install a smoke suction device.
The chimney is too low and hence a poor draught.	Increase the height of the chimney.	
<b>The stove release smoke inside when it is windy outside.</b>	The chimney is too low in relationship to the surrounding terrain, buildings, trees etc.	Increase the height of the chimney. Possibly install a chimney cap or a smoke suction device.
	Turbulence around the chimney due to the roof being too flat.	Increase the height of the chimney or install a chimney cap.
<b>The stove does not heat sufficiently.</b>	The fireplace combustion receives too much oxygen due to a leakage under the lower border of the stove or too strong chimney draught. Difficult to regulate the combustion and the wood burn up too quickly.	Any possible leakage must be sealed off. A draught regulator or possibly a damper can reduce the chimney draught. NB! A leakage of only 5 cm <sup>2</sup> is enough for 30% of the heated air to disappear.
<b>Too much draught</b>	The smoke buffer is wrongly positioned.	Control the positioning of the smoke buffer – see assembly instructions.
	In case of using oven-dried wood, this requires less air supply than when using normal wood.	Turn down the air supply.
	The gaskets around the door are worn and totally flat.	Control the gaskets and exchange them as per the assembly instructions.
	The chimney is too large.	Contact chimney sweeper or other professional for more details.
<b>The glass is sooty</b>	The wood is too wet.	Only use dry wood with a humidity of maximum 20%.
	The air vent control is too closed.	Open the air vent control to add air to the combustion.
<b>White glass</b>	Bad combustion (the temperature is too low)	Follow the guidelines in this booklet for correct heating.
	Using wrong material for combustion (such as: painted or impregnated wood, plastic laminate, plywood etc)	Ensure to use only dry and clean wood.
<b>Smoke comes out of the stove when the door is opened.</b>	A levelling out of pressure occurs in the burn chamber.	Open the air vent control for about 1 min before opening the door – avoid opening the door too quickly.
	The door is opened when there is a fire in the burn chamber.	Only open the door when there is hot ember.
<b>White smoke</b>	The combustion temperature is too low.	Increase the air supply.
	The wood is humid and contains water damp.	Ensure to use only dry and clean wood.
<b>Black or grey/black smoke</b>	Insufficient combustion.	Increase the air supply.

## INDHOLD

<b>1. Før du installerer nyt ildsted</b>	<b>14</b>
Installation og kontrol før brug	14
Skorstenstræk	14
Tilførsel af luft	15
Krav til gulvplade	15
<b>2. Teknisk information</b>	<b>16</b>
<b>3. Sikkerhedsafstande</b>	<b>16</b>
<b>4. Montering</b>	<b>16</b>
Montering af røgrør	17
Kontrol af funktioner	17
<b>5. Første optænding</b>	<b>17</b>
<b>6. Vedligeholdelse</b>	<b>17</b>
Rengøring og eftersyn	17
Aske	18
Thermotte® / vermiculiteplader	18
Låge og glass	18
<b>7. Garanti</b>	<b>18</b>
<b>8. Fyringstip</b>	<b>18</b>
<b>Råd og tip ved problemer med forbrændingen</b>	<b>20</b>

## 1. Før du installerer nyt ildsted

### Installation og kontrol før brug

Installation af nye ildsteder skal meldes til de lokale bygningsmyndigheder. Husejeren bærer selv ansvaret for, at alle krav til sikkerhed overholdes i henhold til forskrifterne, og er forpligtet til at få installationen inspiceret og sikkerheden bekræftet af skorstensfejeren. Det er også en fordel, at du kan dokumentere denne kontrol skriftligt. Den lokale skorstensfejer skal informeres, hvis installationen medfører ændrede fejningsbehov.

**Følg brugervejledningen af hensyn til din egen sikkerhed. Alle sikkerhedsafstande er minimumsafstande. Installationen af ildsteder skal ske i henhold til det enkelte lands love og regler. Nordpeis AS bærer intet ansvar for forkert montering af ildstedet.**

### Skorstenstræk

I forhold til ældre ildstede stiller dagens rentbrændende ildstede betydeligt større krav til skorstenen. Selv det bedste ildsted vil fungere dårligt hvis skorstenen ikke er rigtig dimensioneret og i god stand. Opdriften styres hovedsageligt af røggas temperaturen, udetemperaturen, lufttilførsel og skorstenens højde og indvendige diameter. Skorstenens diameter skal ikke være mindre end røgindføringen/røgrøret. Ved nominal effekt skal trækket have et undertryk på mellem 14 og 25 Pascal.




Trækket øges når:

- skorstenen bliver varmere end udeluften
- skorstenens aktive længde over ildstedet øges
- lufttilførslen til forbrændingen er god

Er skorstenen overdimensioneret i forhold til ildstedet, kan det blive vanskeligt at opnå godt træk, fordi skorstenen ikke bliver godt nok opvarmet. Da bør der om muligt indsættes et mindre skorstensrør. For kraftigt træk kan også afhjælpes med en trækbegrenser. Kontakt skorstensfejeren på forhånd ved behov.

### Tilførsel af luft

Tilførselssæt til friskluft kan købes som tilbehør (se monteringsvejledning til dette) og sikrer da, at tilførsel af forbrændingsluft til ovnen bliver mindre påvirket af ventilationsanlæg, emhætter og andre forhold, der kan medføre undertryk i rummet, hvor ovnen står. Ved alle nybyggerier anbefaler vi kraftigt, at der projekteres og klargøres til tilførsel af forbrændingsluft udefra. Også i ældre huse kan brug af tilførselssæt til friskluft anbefales, da ildstedets forbrænding så bliver mindre påvirket af emhætter, ventilation på badeværelser osv. Utilstrækkelig tilførsel af luft udefra medfører undertryk i rummet, hvor ildstedet er placeret, og dermed dårlig forbrænding med de dermed tilknyttede problemer: Tilsodning af glas, dårligere udnyttelse af brændet og tilsodning af skorsten.

<b>EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING</b> Udstedt dato: 16.09.09			
<b>Overensstemmelseserklæring udstedt af:</b>			
Firmanavn : Nibe Bradvärme		Adresse : Box 134	
Postkode : SE-285 23 Markaryd		Land : Sverige	
Telefon : (+46) (0)433 751 00		Fax : (+46) (0)433 751 40	
Internet : www.nibefire.se		E-mail : info@nibe.se	
<b>Produktnavn:</b> Nordpeis CASA SINTEF 110-0251		Ovn til opvarmning af rum	
Produkt type: Støbejernsovn til fyring med træ		Kun rent træ - se brugervejledningen	
Ovnstype: Røggastemperatur: 280 °C		CO indhold ved 13 % O <sub>2</sub> : 0,14 %	
Brændselstype: OGC indhold ved nominal effekt: 75 mg/m <sup>3</sup>		Varmeeffekt, nominal værdi: 5,4 kW	
Energieffektivitet ved 5,4 kW: 78 %		Minimumskrav til træk: 14 Pa	
Sikkerhedsmål: Må plasseres i henhold til monteringsanvisningen		Minste afstand til brændbart materiale: Side: 650 mm Bak: 100 mm Hjørne: 300mm	
<b>Land</b>	<b>Klassificering</b>	<b>Teststandard</b>	<b>Godkendt af</b>
EUR	Periodevis	EN 13240	SP Technical Research Institute of Sweden
NO	Klasse II	NS 3059	SINTEF NBL
 Niklas Gunnarsson Administrerende Direktør, Nibe AB			
		Tistrapport: SINTEF NBL 102041.83 SINTEF NBL Tiller bru, Tiller 7465 Trondheim, Norge	
		Tistrapport: 0402 - CPD - 220324 / 20080212 SP Technical Research Institute of Sweden Certification Box 857 SE-501 12 Borås SWEDEN	



## Krav til gulvplade

Gulvplade skal monteres, så den dækker 300 mm foran ildstedet og 150 mm på hver side. Gulvpladen kan bestå af natursten, beton eller 0,7 mm stålplade.

*For din egen sikkerhed, følg monteringsvejledningen. Alle sikkerhedsafstande er minimumsafstande. Installation af ildsteder skal i tillæg udføres i henhold til det enkelte lands love og regler. Nordpeis AS er ikke ansvarlig for fejlmontering af ildstedet.*

*Måltegningen angiver ca. centrumhøjden til hullet af røgrøret. Skævheder i gulv og vægge vil påvirke målet. Sæt op ovnen for å finde den nøjagtige højde og position til indgangshullet i skorstenen.*

*Vi tager forbehold om trykfejl og ændringer.*

*For senest opdaterede version og mere fyldestgørende information om brandmur, skorstenstilslutning etc., se vore netsider [www.nordpeis.eu](http://www.nordpeis.eu)*

## 2. Teknisk information

Nordpeis-ildstede har sekundærforbrænding og er rentbrændende. Ved sekundærforbrænding sker forbrændingen i to trin: Først brænder træet, derefter antændes røggasserne af forvarmet luft. Det vil sige, at den har minimalt udslip af sodpartikler og uforbrændte gasser (for eksempel CO) og er bedre for miljøet. Rentbrændende ildstede bruger lidt brænde for at opnå en god varmeeffekt. Træ hører ind under betegnelsen fornyelig ressource/biobrændsel. Fyr udelukkende med rent og tørt brænde.

<b>Indsats / ovn:</b>	Casa
<b>Materiale:</b>	Støbejern / stål
<b>Overfladebehandling låge/lågeramme:</b>	Lak
<b>Brændsel:</b>	Træ, 30 cm
<b>Effekt:</b>	3-7 kW
<b>Træksystem:</b>	fyringsventil
<b>Forbrændingssystem:</b>	Sekundærforbrænding (ren forbrænding)
<b>Opvarmningsareal:</b>	Indtil 100 m <sup>2</sup>
<b>Røgdugtag:</b>	Top- og bagdugtag
<b>Røgrør:</b>	Indvendig Ø150 mm
<b>Indsatsens vægt:</b>	112 kg

## 3. Sikkerhedsafstande

Sørg for, at de oplyste sikkerhedsafstande ikke underskrives (FIG. 1).

Møbleringsafstand foran ildstedet er minimum 1 meter. Ved topmontering til stålskorsten henviser vi

til det pågældende fabrikats monteringsvejledning. Overhold de sikkerhedsafstande, der er påkrævet ved montering af stålskorstenen.

## 4. Montering

Du skal bruge følgende værktøj:

- 5 mm umbraconøgle
- Fugepistol (til ovnkitt)

Casa leveres med topmonteret røgstuds. For at ændre til bagafgang (FIG 2 1-8):

1. Fjern hele det løse topdækslet
2. Skru røgstudsen af
3. Slå ud det perforerede pyntedækslet i omramningen
4. Slå det perforerede dækslet i varmeskjoldet ud
5. Skru tætningsdækslet af
6. Skru på plads røgrørstudsen på bagafgangen.
7. Skru på plads tætningsdækslet på topafgangen.
8. Leg på plads topdækslet.

Funktioner (FIG 3 1-5)

1. Døren åbnes ved at trække håndtaget ud og op.
2. Askeskuffen trækkes ud i front.
3. Askeristen trækkes ud og in for at fjerne aske fra brændekameret.
4. Ventilen for forbrændingsluft justeres ved hjælp af hjulet i front under døren.
5. Lugen under døren åbnes og lukkes med et let tryk på højre side af døren.

### Montering af røgrør

Ved montering af røgrør gør vi opmærksom på, at 150 mm røgrør skal uden på studsen på røgklokken. Benyt ovnkitt i samlingerne. *Til røgindføring osv. – følg skorstensleverandørens anbefalinger.*

### Kontrol af funktioner

Når ildstedet er opstillet, kontrolleres det at funktionerne fungerer let og virker tilfredsstillende.

Fyringsventil	
Venstre position	lukket
Midt position	normal åben
Højre position	fult åben

Låge	
Håndtaget vender ned	lukket
Håndtaget vender op	åben

## 5. Første optænding

Når ildstedet er på plads, og alle forskrifter er overholdt, kan der tændes op. Vær forsigtig ved berøring af ovnen ved fyring, da dette kan skade lakken. Dette gælder kun, mens ovnen er ny, og lakken ikke er varme hærdet.



Undgå kraftige stød, når du lægger brænde ind i brændkammeret for at ikke skade isolationspladerne. Vær opmærksom på at fugt i isolationspladerne i brandkammeret kan give en dårlig forbrænding under de første optændinger, dette vil løse sig når fugten er fordampet. Fyr evt. med døren på klem de første 2-3 gange. **Sørg også for god udluftning ved første fyring da lakken på indsatsen kan afgive røg og lugt.** Denne røg og lugt er ikke sundhedsskadeligt og vil forsvinde.

### Optænding

Læg tørre optændingspinde ind, tænd op, og lad flammerne få godt tag i brændet, før lågen lukkes. Før lågen lukkes, åbnes ventilen (FIG. 3.4). Når flammerne er stabile, og skorstenen er blevet varm, justeres lufttilførslen således at produktet ikke bliver overophedet.

**Vigtigt! Husk altid at åbne fyrringsventil (gerne også lågen) når der lægges nyt træ i brandkammeret. Lad flammerne få godt fat før lufttilførslen reduceres.**

**Ved dårligt træk i skorstenen og lukkede luftventiler kan gasserne fra træet antændes med et smæld. Dette kan medføre skader på produktet og omgivelserne.**

Når der er dannet et glødende kullag, kan der lægges nyt brænde ind. Når du lægger nyt brænde ind, skal du huske at trække gløderne frem i ildstedet, således at det nye brænde antændes forfra. Ventilen skal åbnes hver gang der lægges nyt træ ind så der er nok luft til at flammerne igen får fat. Ilden skal brænde med friske, livlige flammer, som justeres ved hjælp af ventilen.

**Advarsel: Pas på, at produktet ikke bliver overophedet – det kan føre til uoprettelig skade på pejsen. Sådanne skader dækkes ikke af garantien.**

Meget lav forbrændingseffekt og forsøg på fyring natten over er uheldigt og giver øget forurening og øget fare for skorstensbrand. Fyr aldrig således, at indsats eller rør blive rødglødende. Luk ventilen, hvis dette sker. Optimal regulering af luftventilen kræver lidt erfaring. Når du har fyret i ovnen et stykke tid, vil du finde en naturlig fyrringsrytme.

## 6. Vedligeholdelse

### Rengøring og eftersyn

Ildstedet bør efterses grundigt og rengøres mindst én gang i løbet af fyrringssæsonen (gerne i forbindelse med fejning af skorsten og skorstensrør). Kontroller, at alle samlinger er tætte, og at pakningerne ligger rigtigt. Slidte eller deformerede pakninger bør udskiftes. Husk, at ovnen altid skal være kold, før du inspicerer den.

### Aske

Asken bør tømmes med jævne mellemrum. Vær opmærksom på, at asken kan indeholde gløder, selv et døgn efter ilden er gået ud. Brug en beholder af ikke brændbart materiale til at fjerne asken. Det anbefales imidlertid at lade et lag aske ligge i bunden, da dette bidrager til at isolere brændkammeret. NB! Vær forsigtig med isolationspladerne ved tømning af aske, især ved brug af askeskovl.

### Thermotte/vermiculiteplader (isolationsplader)

De varmeisolerende plader i brændkammeret bidrager til at give høj forbrændingstemperatur, bedre afgasning af brændet og højere virkningsgrad i ovnen. Eventuelle revner i pladerne forringer ikke isolationsevnen. Skulle der være behov for at erstatte eller bytte enkelte plader ud, kontakt da din forhandler. Bemærk at Thermotte®pladerne kan afgive farvet støv ved berøring. Undgå at berøre ovnen med støv på fingrene. Kommer der støv på ovnen er den medfølgende handske velegnet til at børste med. Ved afmontering af thermottepladerne løft røgvenderpladen for at fjerne sidepladerne.

- A. Røgvenderplade\*
- B. Sideplade
- C. Sideplade
- D. Bagplade

*Bemærk: Brug af for lange brændestykker vil medføre ekstra belastning, hvilket kan knække pladerne, hvis brændet ligger i spænd mellem sidepladerne.*

### Låge og glas

Hvis ruden er snavset, kan det være nødvendigt at polere/rende glasset. Brug glasrens, som er beregnet til dette, og undgå at spilde glasrens på lakerede flader. Det bedste tip til rengøring af glasset er at benytte en fugtig klud eller køkkenrulle og tage lidt aske på fra brændkammeret. Gnid asken rundt på glasset, og afslut med ren og fugtig køkkenrulle. NB! Rengør kun glasset, når det er kold.

Kontroller regelmæssigt at overgangen mellem glasset og døren er helt tæt. Stram evt. skruerne som holder glasset på plads – men ikke for hårdt, da dette kan medføre at glasset revner. Med jævne mellemrum kan det være nødvendigt at skifte pakningerne på lågen, for at sikre at indsatsen fortsat er tæt og fungerer optimalt. Disse kan købes i sæt inklusiv keramisk lim.

**PEJSEGLAS  
KAN IKKE  
GENBRUKES!**

**Pejseglas skal smides i  
restaffald sammen med  
keramik og porcelæn**



## Genbrug af glas

Ildfast glas kan ikke genbruges. Alt gammelt pejseglas eller andet ubrugeligt ildfast glas skal smides i restafald. Ildfast glas har højere smeltetemperatur og kan derfor ikke genbruges sammen med brugt emballageglas. Blandes det med emballageglas ødelægges råvaren og genbrug kan i værste fald stoppe. Når du sørger for at ildfast glas ikke havner på genbrugspladsen er det en hjælp som er et vigtigt bidrag til et bedre miljø.

## 7. Garanti

**Læs hele brugervejledningen nøje for at sikre korrekt brug og montering af din nye Nordpeis oven. Efter installation og før brug skal installationen godkendes af din lokale skorstensfejer.**

På Nordpeis ovne og indsats i platestål gives 5 års garanti, samt 10 års garanti på udvendige detalje af støbejern.

Garantien forudsætter at ildstedet er monteret i henhold til gældende love og forskrifter, samt brugervejledningen. Meddelelse omkring eventuelle skader skal omgående ske til forhandleren hvor ildstedet er købt. Ved reklamation skal der forevises dateret faktura.

Garantien omfatter ikke sliddele som: Thermotte / vermiculiteplader, røgvenderplader, glas og pakninger. Bliver det nævnte beskadiget eller må skiftes ud grundet slitage, kan nye dele bestilles hos din forhandler. Kan der derimod dokumenteres materiale- eller fabrikationsfejl på de nævnte dele er garantien 2 år efter købsdatoen.

Garantien omfatter ikke skader som er opstået på grund af fejlinstallation eller forkert brug, f.eks. forkert regulering af luft eller brug af forkert brændsel. Garantien gælder heller ikke udefrakommende driftsforstyrrelser som f.eks. dårlig træk i skorsten. Der ydes ingen erstatning for følgeskader og skader på andre genstande som skyldes brugen af indsatsen.

Ovnen er udstyret med **SINTEF-nummer 110-0322**. Fuldstændig produktokumentation kan downloades på [www.nbl.sintef.no](http://www.nbl.sintef.no)

## 8. Fyringstip

Den bedste måde at tænde op på er ved brug af optændingsbriketter. Aviser giver meget aske, og tryksvæerte er ikke godt for miljøet. Reklamer, tidsskrifter og mælkekartoner og lignende er uegnede til optænding i ovne og pejse. Det er vigtigt med god lufttilførsel ved optænding. Når skorstenen bliver varm øges træk og døren kan lukkes.

**Advarsel: Brug ALDRIG optændingsvæsker såsom benzin, petroleum, sprit og lignende til optænding. Du kan skade både dig selv og produktet.**

Det er yderst vigtigt, at man altid benytter rent og tørt brænde. Træet bør minimum opbevares tørt et halvt år efter fældning, før det tages i brug. Fugtigt brænde kræver meget luft til forbrændingen, da der skal bruges ekstra energi/varme til at tørre det fugtige træ. Varmeafgivelsen er derfor minimal. Samtidig fører det til soddannelse i skorstenen med fare for glanssod og skorstensbrand.

**Advarsel: Brug ALDRIG imprægneret træ, malet træ, plastlaminat, krydsfiner, spånplader, affald, mælkekartoner, tryksager eller lignende. Ved brug af disse materialer bortfalder garantien, da de kan indeholde giftige, ætsende og farlige dampe, når de forbrændes.**

**Endvidere kan de udvikle den giftige gas dioxin, som kan skade ovnen og miljøet.**

For stor lufttilførsel til forbrændingen giver en ukontrollerbar flamme, som meget hurtigt vil opvarme hele ildstedet til en ekstremt høj temperatur (gælder ved fyring med lukket, eller næsten lukket låge). Fyld aldrig pejsen helt op med brænde. Thermottepladernes levetid reduceres kraftigt, hvis brændkammeret overfyldes, idet der lettere opstår sprækker.

For at opnå en optimal forbrænding, skal temperaturen op på 600-800 °C. Det er bedst at fyre jævnlige med en lille mængde brænde. Hvis der lægges for mange brændestykker på et glødelag, vil den tilførte luft ikke være tilstrækkelig til at opnå den nødvendige temperatur, og gasserne vil forsvinde uforbrændt ud gennem skorstenen. For lidt luft kan medføre at glasser soder til. Derfor er det vigtigt at tilføre luft til ilden lige efter brændet er lagt på, således at der er flammer i brændkammeret, og gasserne dermed forbrændes. Åben ventilen eller sæt døren lidt på klem indtil flammerne får godt fat.

Bemærk at lufttilførslen til forbrændingen også kan blive for høj og medføre ukontrollerbare flammer og en meget høj temperatur. Fyld derfor aldrig brændkammeret helt op med træ.

Brug kløvet brænde frem for runde store stykker. Dette giver bedre varmeafgivelse og renere forbrænding. Det er også en fordel at brændet har rumtemperatur før den benyttes. Ildstede fra Nordpeis er kun konstrueret og godkendt til fyring med rent brænde.

## Råd og tips ved problemer med forbrændingen

Fejl	Forklaring	Udbedring
<b>Manglende træk</b>	Skorstenen er tilstoppet Røgrøret er tilsodet, eller der er soddannelse på røgvendepladen Røgvendepladen kan sidde forkert	Kontakt skorstensfejer/ovnforhandler for yderligere information, eller rens røgrør og brændkammer
<b>Ildstedet ryger under optænding og drift</b>	Undertryk i rummet, hvor ildstedet står. For lidt træk, huset er for "tæt"	Kontrolleres ved at fyre op med åbent vindue i rummet. Hjælper dette, skal der installeres flere/større ventiler
	Undertryk i rummet – emhætte og/eller centralt ventilationsanlæg trækker for meget luft ud af rummet	Sluk for/reguler emhætte og/eller anden ventilation. Hjælper dette, skal der installeres flere ventiler i rummet
	Røgrør fra to ildsteder er tilsluttet skorsten i samme højde	Monteres om. Højdeforskellen mellem røgrør skal være mindst 30 cm.
	Røgrøret hælder nedad	Røgrør skal flyttes, således at der er en stigning fra ildsted til skorsten på min. 10 grader. Evt. montering af røgsuger
	Røgrøret stikker for langt ind i skorstenen	Røgrør skal monteres om. Skal afsluttes 5 mm før skorstenens indervæg. Evt. montering af røgsuger
	Fejelem i kælder eller på loftet, som står åben og skaber falsk træk	Fejelemme skal altid være lukkede. Utætte eller defekte fejelemme skal udskiftes
	Spjæld/trækventiler eller låger til ubenyttede ildsteder, som står åbne og skaber falsk træk.	Luk spjæld, låger og trækventiler på ildsteder, som ikke er i brug
	Åbent hul i skorstenen eller ildsteder, som er fjernet, og skaber falsk træk	Hul skal mures til
	Defekt murværk i skorstenen, f.eks. utæthed omkring rørgennemføring og/eller ødelagt skillevæg mellem røgrør, som skaber falsk træk	Tætn, og puds alle sprækker og utætheder
	For stort tværsnit i skorsten giver lille eller intet træk	Skorstenen skal rehabiliteres, evt. montering af røgsuger
	For lille tværsnit, kan ikke transportere al røggas ud	Skift til et mindre ildsted eller byg ny skorsten med større tværsnit. Evt. montering af røgsuger
	For lav skorsten, som giver dårligt træk	Forøg skorstenshøjden
<b>Ildstedet ryger inde, når der er blæsevej ude</b>	Skorstenen ligger for lavt i forhold til omkringliggende terræn, bygninger, træer el. lign.	Forlæng skorstenen. Monter evt. skorstenschætte eller monter røgsuger.
	Turbulens omkring skorsten pga. for fladt tag	Forøg skorstenshøjden og/eller monter skorstenschætte
<b>Ildstedet varmer for dårligt</b>	Ildstedet får for meget ilt til forbrændingen pga. lækage i ildstedets underkant eller for stort skorstenstræk. Vanskeligt at regulere forbrændingen, og brændet brænder hurtigt op.	Eventuelle lækager skal tætnes. Skorstenstrækket kan reduceres ved hjælp af en trækbegrenser eller evt. spjæld. Obs! En lækage på kun 5 cm <sup>2</sup> er nok til, at 30 % af den producerede varmeenergi forsvinder "lige op i skorstenen"
<b>For stort træk</b>	Røgvendepladen sidder evt. forkert	Kontroller monteringen af røgvendepladen – se brugsanvisning
	Hvis du bruger ovntørret træ, kræver dette mindre lufttilførsel end ved normalt brændsel	Skru ned for lufttilførslen
	Tætningsbåndene ved lågen er slidt op og trykket helt flade	Kontroller tætningsbåndene. Hvis disse er slidt op, udskiftes de som beskrevet i brugsvejledningen
	Skorstenen er for stor	Kontakt skorstensfejer/ovnforhandler for yderligere vejledning
<b>Glasruden sodes til</b>	Træet er for vådt	Der bør kun bruges tørt træ med et maksimalt fugtighedsindhold på 20 %
	Luftventilen er lukket for meget	Luftventilen åbnes, så der tilføres mere luft til forbrændingen
<b>Hvidt glas</b>	Dårlig forbrænding (for lav temperatur i ovnen)	Følg vejledningerne for korrekt fyring som beskrevet i denne håndbog
	Forkert fyring (fyring med affaldstræ, malet træ, imprægneret træ, plastlaminat, krydsfiner o. lign.)	Sørg for at bruge rent og tørt brændsel
<b>Røg i stuen, når lågen åbnes</b>	Der opstår en trykudjævning i brændkammeret	Luk op for luftventilen ca. 1 minut før lågen åbnes - undgå at åbne lågen hurtigt
	Lågen åbnes, når der er ild i brændkammeret	Åbn kun døren ved glødning
<b>Hvid røg</b>	Forbrændingstemperaturen er for lav	Øg lufttilførslen
	Træet er for fugtigt og indeholder vanddamp	Sørg altid for at bruge rent og tørt brændsel
<b>Sort eller gråsort røg</b>	Ufuldstændig forbrænding	Øg lufttilførslen

## INDEX

<b>1. Avant d'assembler le poêle</b>	<b>14</b>
L'apport d'air	14
Le tirage de cheminée	14
<b>2. Informations techniques Casa</b>	<b>15</b>
<b>3. Distance d'installation</b>	<b>15</b>
<b>4. Assemblage</b>	<b>15</b>
Plaques de Thermotte®	15
Contrôle des fonctions	15
<b>5. Premier allumage</b>	<b>15</b>
Allumer la flamme	16
<b>6. Entretien</b>	<b>16</b>
La porte	16
Cendres	16
Plaques de Thermotte®	16
Nettoyage et inspection	16
<b>7. Garantie</b>	<b>16</b>
<b>8. Conseils pour allumer un feu</b>	<b>16</b>
Problèmes avec la combustion	17
Information technique sur la combustion	17
Tirage de cheminée	17
Conditions du tirage	17
Création et distribution de la chaleur	17
Combustion secondaire	17
Respect pour l'environnement	17
<b>Conseils en cas de problèmes de combustion</b>	<b>18</b>

## 1. Avant d'assembler le poêle

Tous nos poêles sont évalués selon les dernières exigences européennes ainsi qu'à la norme norvégien SINTEF qui inclut des essais de particules. Plusieurs pays européens ont cependant des règles individuelles d'installation des poêles, des poêles et des cheminées.

Vous comme un client êtes totalement responsables de l'accomplissement de ces règles locales concernant l'installation dans votre région / pays. Nordpeis (Northstar) n'est pas responsable quant à l'installation. Vous devez vérifier la conformité des règlements locaux concernant : la distance du poêle aux matériels inflammables, des matériels / exigences d'isolation entre le poêle et le mur d'adossement, les dimensions des plaques de sol devant le poêle si exigé, la connexion avec le conduit de fumée et la sortie des fumées entre le poêle et la cheminée et des exigences d'isolation si le conduit de fumée au travers d'un mur inflammable.

**Pour votre sécurité, observez les instructions de montage. Toutes les distances de sécurité sont des distances minimales. L'installation du poêle doit observer les règles et les règlements du pays où installé. Nordpeis AS n'est pas responsable du montage défectueux d'un poêle**

### Le tirage de cheminée

Comparés avec d'anciens modèles, les poêles à combustion propre d'aujourd'hui mettent des demandes significativement plus hautes sur la cheminée. Même le meilleur poêle ne fonctionnera pas correctement si la cheminée n'a pas les dimensions justes ou n'est pas en bon état de fonctionnement. Le tirage est principalement contrôlé par la température des gaz, température extérieure, apport d'air, la hauteur et la section intérieure de la cheminée. Le diamètre de la cheminée ne doit jamais être inférieur à celui de la sortie du poêle. À la valeur nominale, le tirage devrait avoir une pression de 14 à 25 Pascals.




Le tirage augmente quand:

- La cheminée devient plus chaude que l'air extérieur
- La longueur active de la cheminée augmente (au-dessus du poêle)
- Il y a un bon apport d'air à la combustion

Il peut être difficile d'obtenir les conditions justes de tirage dans le cas où la cheminée serait trop haute ou large, car le poêle ne chauffera pas assez bien.

### L'apport d'air

Un ensemble de dispositifs destinés à assurer le renouvellement de l'air est disponible en accessoire et assurera que des systèmes de ventilation, les ventilateurs de la cuisine et d'autres facteurs qui peuvent créer une dépression dans la pièce du poêle, affectent moins de l'apport d'air de combustion pour

EC DÉCLARATION DE CONFORMITÉ			
Date de publication: 16.09.2009			
<b>Déclaration de conformité publiée par:</b>			
Raison sociale:	Nordpeis AS		
Adresse:	Gjellebekkstubben 9/11		
Code postal :	N-3420 Lierskogen		
Pays:	Norway		
Téléphone:	(+47) 32 24 47 00		
Fax:	(+47) 32 24 47 11		
Web:	www.nordpeis.no		
E-mail:	post@nordpeis.no		
			
<b>Identification:</b>	<b>Nordpeis CASA</b>		
Type de produit:	Poêle, Appareil de chauffage		
Type de poêle:	Poêle en font soudé pour combustible solide		
Type de combustible:	Bois seulement - voyez le manuel		
Température de fumée:	287 °C		
Pourcentage de CO avec un 13% O2:	0,09 %		
COV Contenu à 13% O2:	56 mg/m <sup>3</sup>		
Production thermique, valeur nominale:	5,0 kW		
Rendement énergétique:	82,8 %		
Mesures de sécurité:	Doit être utilisé conformément au manuel de l'utilisateur		
Distance minimale à matériels combustibles adjacents:	Doit être placé selon le manuel d'installation		
<b>Pays</b>	<b>Classification</b>	<b>Norme</b>	<b>Approuvé par by</b>
EUR	Intermittel	EN 13229	RRF
 Stian Varre Directeur général, Nordpeis AS			
		Rapport Nr. RRF - 40 09 1919 Inspection code: 1625 Rhein-Ruhr Feuerstättenprüfstelle GmbH Am Technologiepark 1, D-45307 Essen	

L'illustration montre la distance approximative entre le sol et le centre du trou pour la connexion avec le conduit de fumée. Les altérations dans l'étage et les murs peuvent influencer la hauteur. Placez le poêle pour trouver l'hauteur et le positionnement précis de la connexion de la cheminée et le conduit de fumée.

Nordpeis AS n'est pas responsable du montage défectueux d'un foyer.

Nordpeis se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques techniques et dimensionnelles de ses produits.

## 2. Informations Techniques Casa

Le poêle est non polluant, cela signifie que les émissions de particules de suie et de gaz non brûlés (par exemple CO) sont minimales. Alimenter le feu uniquement avec du bois propre et sec.

<b>Poêle:</b>	Casa
<b>Matériau:</b>	Fonte / Acier
<b>Finition porte/Cadre:</b>	Vernis
<b>Combustible:</b>	Bois, 30 cm
<b>Puissance:</b>	3-7 kW
<b>Système d'entrée d'air:</b>	Commande de l'entrée d'air
<b>Système de combustion:</b>	Combustion secondaire (combustion propre)
<b>Aire chauffée:</b>	Jusqu'à 100 m <sup>2</sup>
<b>Sortie des fumées:</b>	Orifice d'évacuation vers le dessus et sur les côtés
<b>Sortie des fumées Ø:</b>	Ø 150 mm
<b>Poids total du poêle:</b>	112 kg

## 3. Distance d'installation

Prenez soin de respecter les distances de sécurité indiquées (FIG 1). La distance minimum convenable entre l'ouverture du poêle et la partie inflammable de la construction ou de l'installation est d'un mètre. Pour raccorder le conduit de fumée métallique vers le haut, nous vous renvoyons aux indications d'installation du produit. Respectez les distances de sécurité exigées pour le conduit de fumée métallique.

## 4. Assemblage

Vous avez besoin des outils suivants:

- Clé allen de 5 mm
- Un pistolet à enduit d'étanchéité (pour le ciment réfractaire)

Casa est livré en standard avec le collier de sortie des fumées sur le haut. Pour changer en une sortie en arrière (FIG. 2 1-8):

1. Enlever le couvercle lâche sur le dessus.
2. Dévisser le collier avec une clé allen de 5 mm.
3. Enlever le couvercle, sur la plaque du fond, avec un léger coup de marteau.
4. Enlever le couvercle sur la plaque du fond.
5. Dévisser le couvercle en fonte.
6. Visser le collier sur la partie postérieure de sortie de fumée.
7. Visser le couvercle en fonte sur la sortie supérieure.
8. Placer le couvercle supérieure.

### Fonctions (FIG 3 1-5)

1. La porte s'ouvre en tirant puis levant.
2. Il y a un tiroir de cendres en face avant.
3. La commande d'apport d'air est ajustée en tournant la roue sous la porte en façade.
4. Le portillon sous la porte est ouverte par une légère pression sur le côté droit de la porte.

### Contrôle des fonctions

Lorsque le poêle est assemblé et en position, vérifiez que les éléments fonctionnent facilement et de manière satisfaisante.

Commande d'apport d'air	
Gauche	Fermé
Moyen-position	Ouvert normalement
Haut-position	Entièrement ouvert

Porte	
Poignée vers le bas	Fermé
Poignée vers le haut	Ouvert

## 5. Allumer le feu pour la première fois

Quand le poêle est assemblé et toutes les instructions ont été observées, le feu peut être allumé. Faites attention de ne pas toucher le poêle, les premières fois cela peut endommager le vernis.

Placez les bûches en bois soigneusement dans la chambre de combustion pour éviter d'endommager les plaques thermo isolants. L'humidité dans les plaques thermo isolants peut causer une combustion lente les premières fois que le poêle est utilisé, ce phénomène cesse quand l'humidité s'évapore. Laissez la porte ouverte légèrement les 2 ou 3 premières fois que le poêle est utilisé.

Il est recommandé de bien aérer lors du premier allumage, car le vernis du poêle libérera un peu de fumée et d'odeur, qui disparaîtra et n'est pas dangereuse.

### Allumer le feu

Insérez les bûchettes sèches de bois, allumez et assurez-vous que le bois d'allumage commence à prendre feu avant la fermeture de la porte. Avant de fermer la porte ouvrez la commande d'allumage (Fig 4). En laissant la porte légèrement ouverte (FIG 3) ventilation d'allumage supplémentaire est obtenu. Quand les flammes sont stables et le conduit de

cheminée est chaude, fermez complètement la commande d'allumage. Cette commande n'est à utiliser qu'à la phase d'allumage. Si vous l'utilisez ultérieurement le poêle et la cheminée peuvent surchauffer.

Quand il y a une couche rougeoyante de charbon, rajouter quelques buches. En insérant des nouvelles buches rappelez-vous de tirer la braise chaude en avant dans du poêle de sorte que le bois soit mis à feu de l'avant. La commande d'allumage doit être ouverte ou laisser la porte ouverte légèrement chaque fois que de nouvelles bûches sont insérées afin qu'elles s'embrasent. Le feu doit brûler avec les flammes vives.

L'utilisation du poêle avec une trop faible arrivée d'air (combustion lente) augmente la pollution aussi bien que le risque d'un feu dans la cheminée. **Ne laissez jamais le poêle ou le conduit d'évacuation des fumées devenir surchauffés et rougeoyants. Si ceci se produit, fermer la commande d'entrée d'air.** Le réglage correct de la commande d'arrivée d'air nécessite une certaine expérience, selon la configuration de chaque maison.

**IMPORTANT ! Rappelez-vous toujours d'ouvrir la commande d'allumage aussi bien que la commande d'apport d'air (de préférence aussi la porte) quand de nouvelles bûches en bois sont insérées dans la chambre de combustion. Avant de réduire le tirage laissez le feu prendre et les flammes être stables. Quand le tirage dans la cheminée est bas et les commandes fermées, le gaz produit peut-être enflammé d'un seul coup. Cela peut causer des dommages au produit aussi bien que l'environnement proche (explosion).**

## 6. Entretien

### Nettoyage et inspection

Le poêle doit être inspecté complètement et nettoyé à fond au moins une fois par saison (Avec le ramonage). Assurez-vous que tous les joints sont serrés et sont correctement placés. Échangez toutes les joints qui sont usés ou déformés. Toujours inspecter un poêle a froid.

### Cendres

Les cendres doivent être éliminées à intervalle régulier (selon la fréquence d'utilisation). Les cendres peuvent contenir la braise chaude même plusieurs jours après que le feu paraisse éteint. Utilisez un conteneur non-inflammable pour éliminer les cendres. Il est recommandé de laisser une couche de cendres dans le fond afin de mieux isoler la chambre de combustion. Manipulez les plaques thermo isolantes avec soin lorsque vous videz les cendres, particulièrement si vous utilisez une pelle à cendre.

### Thermotte®

Ces plaques thermo isolants dans la chambre de combustion (FIG 6) contribuent à une haute température de combustion, un meilleur dégazage du bois et un taux plus élevé d'efficacité. Les fissures dans les plaques d'isolation ne réduit pas l'efficacité de leur isolation. Si vous avez besoin de nouvelles plaques, contactez votre revendeur. *Notez svp : Les bûches trop longues peuvent fendre les plaques, en raison de la tension créée par eux entre les plaques latérales.*

Dans le cas où il serait nécessaire d'enlever les plaques thermo isolants, procéder dans l'ordre suivant, soulever le déflecteur de fumée (A) pour enlever les plaques latérales:

- A. Déflecteur
- B. Plaque latéral
- C. Plaque latéral
- D. Plaque postérieur

Les plaques thermo isolants émettent des poussières colorées, éviter de toucher la fonte avec la poussière sur vos doigts.

### Porte et verre

Il est nécessaire de nettoyer la suie sur le verre. Employez un produit spécifique pour vitres. (NB! Faites attention, le détergent peut endommager le vernis). Si d'autres détergents sont utilisés ils peuvent endommager le verre. Le meilleur conseil pour nettoyer le verre est d'employer un tissu humide ou du papier que l'on aura préalablement trempé dans la suie de la chambre de combustion. Frottez autour de la suie sur le verre et finissez avec un morceau propre et humide de papier de cuisine. NB! Nettoyez seulement le verre quand le poêle est froid.

Vérifiez régulièrement que la transition entre le verre et la porte est complètement hermétique. Serrez les vis qui tiennent le verre en place - mais pas trop fort, puisque cela peut casser le verre. Périodiquement il est nécessaire de changer le joint dans la porte pour s'assurer que le poêle est hermétique et fonctionne de manière optimale. Ces joints nordpeis peuvent être achetés chez votre revendeur. Seuls les joints nordpeis permettent l'application de la garantie.

**LE VERRE RÉFRACTAIRE NE PEUT PAS ÊTRE RECYCLÉ**

**Le verre Réfractaire devrait être traité comme des déchets résiduels, avec la poterie et la porcelaine**





## Recyclage du verre réfractaire

Le verre réfractaire ne peut pas être recyclé. Le vieux verre réfractaire, cassé ou autrement inutilisable, doit être jeté comme un déchet résiduel. Le verre réfractaire a une température de fusion plus haute et ne peut pas donc être recyclé avec le verre ordinaire. Dans le cas où il serait mélangé avec du verre ordinaire, il endommagerait la matière première et pourrait, empêcher le recyclage de verre. C'est une contribution importante à l'environnement de s'assurer que le verre réfractaire n'est pas recyclé avec du verre ordinaire.

## 7. Garantie

**Lire soigneusement le manuel d'utilisation afin d'assurer un usage appropriée de votre nouveau poêle de Nordpeis. Après l'installation le poêle doit être vérifié.**

Les poêles en acier de Nordpeis AS ont une garantie de cinq ans et en plus de 10 ans de garantie pour les parties extérieures en fonte.

La garantie exige que le poêle soit installé conformément aux règles de l'art et lois du pays. La notification de dommages et l'envoi possible de parties pour le remplacement doit être faite immédiatement au concessionnaire où l'appareil a été acheté. Toutes les réclamations doivent accompagnées de la facture datée ou une carte valable de garantie.

La garantie n'inclut pas des pièces d'usures (joint, plaques thermo isolantes, verre, déflecteur). Si les pièces mentionnées se cassent, de nouvelles pièces peuvent être commandées auprès de votre concessionnaire.

La garantie n'inclut pas les dommages qui sont causés par de mauvais traitement ou la mauvaise utilisation du poêle. La garantie ne fonctionne pas si la cause du problème provient des conduits d'évacuation des fumées. La garantie s'applique seulement sur le produit. Il n'y a pas de compensation pour des dommages aux tiers ou des dommages à d'autres articles causés par l'utilisation du poêle.

Les poêles ont une plaque avec le numéro de **RRF 40 09 1919**. Le marque "CE" est située à l'intérieur de la porte du portillon.

## 8. Conseils pour allumer un feu

La meilleure manière de allumer un feu est avec l'utilisation des briquettes. Les journaux causent beaucoup de cendres et l'encre est dommageable pour l'environnement. Des prospectus publicitaires, magasins, cartons de lait, etc. ne sont pas appropriés pour allumer un feu. L'apport d'air est important à l'allumage. Quand la conduite de cheminée est chaude le tirage est plus fort et la porte peut être fermé.

**Avertissement: n'utilisez JAMAIS un carburant d'éclairage comme essence, la paraffine, des alcools à brûler ou similaires pour allumer un feu. Cela pourrait vous causer des blessures ainsi qu'endommager le produit.**

Il est extrêmement important que du bois propre et sec soit employé à tout moment. Les bûchettes de bois doivent sécher 12 mois au minimum après avoir été coupés et fendues. Le bois humide exige beaucoup d'air pour la combustion, car de l'énergie/ chaleur supplémentaires est nécessaire pour sécher l'humidité. L'effet thermique est donc minime. De plus cela cause la création de suie dans la cheminée avec un risque du feu de cheminée.

**Avertissement : N'employez JAMAIS de bois imprégnés, bois peint, contre-plaqué, carton, déchets, cartons de lait, et des documents imprimés ou similaires. Si n'importe lequel de ces articles est utilisé comme le carburant la garantie est invalide. En outre, ils peuvent libérer le gaz dioxine qui peut endommager le poêle après combustion. Ce gaz est également très dangereux pour vous et pour l'environnement.**

Afin d'obtenir une combustion optimale, la température doit atteindre 600-800 ° C. Il est recommandé de garder un même feu avec une petite quantité de bois. Si trop de bois est mis sur la braise chaude, l'alimentation d'air ne serait pas suffisante pour atteindre les exigences de température, et le gaz sortira non brûlé. Pour cette raison, il est important d'augmenter l'apport d'air juste après l'addition des bûchettes pour avoir des flammes appropriées dans la chambre de combustion afin que les gaz soient brûlés. Ouvrir la commande d'allumage où laisser la porte ouvert légèrement jusqu'à inflammation du bois.

Trop d'air à la combustion crée une flamme incontrôlable qui très rapidement réchauffera le poêle entier à d'extrêmement hautes températures (avec la porte fermée ou presque fermée). Ne remplissez jamais totalement la chambre de combustion du bois.

Utilisez des bûches fendues plutôt que bûches entières. Cela donnera un meilleur effet de chaleur et une combustion plus propre. C'est aussi un avantage d'utiliser un bois à température ambiante (le rentrer auparavant) car il brûlera mieux. Les poêles de Nordpeis sont destinés pour, et seulement approuvées pour, la combustion en bois.



## Conseils en cas de problèmes de combustion

Problème	Explication	Solution
<b>Pas de tirage</b>	La cheminée est bloquée.	Contactez un cheminée ramoneur pour plus d'informations ou nettoyez la cheminée et chambre de combustion.
	La sortie des fumées est emplies de suie ou de la suie s'accumule sur le déflecteur.	
	Le déflecteur est mal placé.	
<b>Du Poêle émane des fumées lors de l'allumage et pendant la combustion</b>	Courant d'air descendant dans la chambre provoquée par un trop faible tirage, la maison est trop «hermétique».	Vérifier en allumant le feu avec une fenêtre ouverte. Si cela rétablit un tirage normal, augmenter le hauteur du conduit d'extraction des fumées.
	Courant d'air descendant dans la chambre causée par l'extracteur et/ou le système de ventilation central qui tire trop d'air hors de la pièce.	Arrêtez/réglez l'extracteur et/ou tout autre ventilation. Si cela rétablit un tirage normal, augmenter le hauteur du conduit d'extraction des fumées.
	Les conduits de fumée de deux cheminées / poêles sont connectés à la même sortie de toit, à la même hauteur.	Un conduit doit être repositionné. La différence de hauteur des deux conduits de fumée à la sortie devrait être d'au moins 30 cm.
	Le conduit de raccordement à une inclinaison incorrecte entre la sortie du poêle et le conduit d'évacuation des fumées.	Le conduit de fumée doit être déplacé afin qu'il y ait une inclinaison d'au moins 10 ° pour le tuyau reliant la sortie du poêle au conduit d'évacuation des fumées. Éventuellement, installer un dispositif d'aspiration de fumée.
	Le conduit de fumée est trop bas.	Le conduit de fumée doit être remonté. Doit finir 5 millimètres avant la sortie. Installez un dispositif d'aspiration de fumée.
	Le portillon à suie est ouvert et craint ainsi un faux tirage.	Les portillons à suie doivent toujours être fermés. Vérifier l'étanchéité du portillon et le changer si nécessaire.
	Défaut de maçonnerie dans la cheminée, par exemple ce n'est pas hermétique autour du conduit de fumée.	Rebouchez et enduisez toutes les fissures.
	La section transversale dans la cheminée est trop grande et comme conséquence, il n'y a pas de tirage ou il est très faible.	La cheminée doit être réaménagée, peut-être installer un dispositif d'aspiration de fumée.
	Le diamètre des tuyaux d'évacuation des fumées est trop petit et la cheminée ne peut extraire pas toutes les fumées.	Changer pour un poêle plus petit ou construire une nouvelle évacuation avec un plus grand diamètre. Éventuellement installer un dispositif d'aspiration de fumée.
Le conduit d'évacuation des fumées est trop bas et, par conséquent, le tirage faible.	Augmenter la hauteur de la cheminée.	
<b>La cheminée libère des fumées à l'intérieur quand c'est venté à l'extérieur.</b>	La cheminée est trop basse par rapport au terrain environnant, les bâtiments, arbres etc	Augmenter la hauteur de la cheminée. Peut-être installer un composant terminal ou un dispositif d'aspiration de fumée.
	Turbulence autour de la cheminée en raison d'un toit trop plat.	Augmenter la hauteur de la cheminée. Peut-être installer un composant terminal.
<b>Augmenter la hauteur de la cheminée. Peut-être installer un composant terminal.</b>	La combustion dans le poêle reçoit trop d'oxygène en raison d'une fuite sous le bord inférieur du poêle ou le tirage est trop fort. Il est très difficile de régler la combustion et le bois brûle trop rapidement.	Les éventuelles fuites doivent être bouchées. NB! Une fuite de seulement 5 cm <sup>2</sup> est suffisante pour laisser disparaître 30% de l'air chauffé.
<b>Tirage trop fort</b>	Le déflecteur est mal placé.	Contrôler le positionnement du déflecteur - voir les instructions d'assemblage.
	Les joints d'étanchéité autour de la porte sont usés et totalement plats.	Contrôler les joints d'étanchéité et échangez-les selon les instructions d'assemblage
	La cheminée est trop longue.	Contact un ramoneur / distributeur pour plus d'informations.
<b>Le verre est noir de suie</b>	Le bois est trop humide	Employez seulement un bois sec avec une humidité maximum de 20%.
	Le contrôle d'apport d'air est trop fermé.	Ouvrez la commande d'apport d'air pour ajouter de l'air à la combustion.

## INDICE

<b>1. Prima del montaggio della stufa</b>	<b>19</b>
Presa d'aria esterna	19
Tiraggio	19
<b>2. Informazioni tecniche Casa</b>	<b>20</b>
<b>3. Distanza dal materiale combustibile</b>	<b>20</b>
<b>4. Montaggio</b>	<b>20</b>
Piastre di Thermotte®	20
Controllo operativo	20
<b>5. Prima accensione</b>	<b>20</b>
Come accendere il fuoco	21
<b>6. Manutenzione</b>	<b>21</b>
Pulizia della porta	21
Ceneri	21
Piastre di Thermotte®	21
Pulizia e ispezione	21
<b>7. Garanzia</b>	<b>21</b>
<b>8. Consiglio per accendere il fuoco</b>	<b>22</b>
Problemi sulla combustione	22
Tiraggio	22
Creazione e distribuzione di calore	22
Combustione Secondaria	22
Rispetto per l'Ambiente	23
<b>Consigli in caso di problemi di combustione</b>	<b>24</b>

## 1. Prima del montaggio della stufa

Tutti i nostri inserti/stufe sono collaudati secondo gli ultimi requisiti europei e soddisfano anche la normativa norvegese SINTEF, che comprende test di particelle. Comunque molti paesi europei hanno normative autonome per l'installazione d'inserti, stufe e camini.

Il cliente è totalmente responsabile nell'adempimento di queste regole locali per l'installazione nella sua regione / paese. Nordpeis (Northstar) non è responsabile per quanto riguarda la corretta installazione. Verificare le normative locali per quanto riguarda: Distanza dal focolare a materiali combustibili, Materiali isolanti / distanza tra la stufa e la parete posteriore, dimensioni della piastra pavimento davanti al camino / stufa se necessaria, connessione tra il focolare e la canna fumaria, Requisiti di isolamento se la canna fumaria passa attraverso un muro infiammabile come una parete di legno.

**Per la vostra sicurezza, rispettare le istruzioni per il montaggio. Tutte le distanze di sicurezza sono distanze minime. L'installazione della stufa deve essere conforme alle norme e regolamenti del paese in cui installato. Nordpeis AS non è responsabile di una eventuale installazione non corretta.**

### Tiraggio

Confrontato con i modelli più vecchi, le stufe a combustione pulita di oggi, richiedono maggiore attenzione sulla canna fumaria.

Neppure la migliore stufa/inserto funzionerà correttamente se la canna fumaria non ha le giuste dimensioni o non è in buona condizione. Il tiraggio è controllato principalmente dalla temperatura dei fumi, temperatura esterna, presenza di una presa d'aria, altezza e sezione interiore della canna fumaria. Il diametro della canna fumaria non deve mai essere inferiore a quello del tubo di scarico. Per un tiraggio efficiente ci dovrebbe essere una pressione negativa nominale da 14 a 25 Pascal.

Il tiraggio aumenta quando:

- La canna fumaria diventa più calda dell'aria esterna.
- L'altezza della canna fumaria aumenta (rispetto al focolare)
- C'è una buona presa d'aria per la combustione

Nel caso in cui la canna fumaria sia troppo grande in rapporto con la stufa, può essere difficile ottenere delle condizioni di tiraggio corrette poiché la canna fumaria non si riscalda abbastanza per innescare un sufficiente tiraggio. In questo caso si può intubare con una canna fumaria di sezione più ridotta e più adatta alle caratteristiche della stufa. Un tiraggio troppo elevato può essere, invece, controllato con una valvola di tiraggio.

## EC DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Data d'emissione: 16.09.2009

### Dichiarazione di conformità pubblicata da:

Nome di Azienda: Nordpeis AS  
Indirizzo: Gjellebekkstubben 9/11  
Codice Postale: N-3420 Lierskogen  
Paese: Norway  
Telefono: (+47) 32 24 47 00  
Fax: (+47) 32 24 47 11  
Web: www.nordpeis.no  
E-mail: post@nordpeis.no



### Identificazione:

Tipo di prodotto:  
Tipo di stufa:  
Tipo di combustibile:  
Temperatura del gas di combustione:  
Contenuto di CO a 13% O<sub>2</sub>:  
Contenuto di COV a 13% O<sub>2</sub>:  
Potenza termica, valore nominale:  
Rendimento energetico:  
Misure di sicurezza:

### Nordpeis CASA

Stufa per riscaldamento di stanze.  
Stufa de ghisa per bruciare combustibile solido  
Solamente legna - vedere il manuale  
287 °C  
0,09 %  
56 mg/m<sup>3</sup>  
5,0 kW  
82,8 %  
Deve essere usato in concordanza con il manuale d'installazione  
Deve essere collocato in conformità con gli istruzioni di montaggio

Distanza minima ai materiali combustibili adiacenti:

Paese	Classificazione	Norma	Approvato da
EUR	Intermittel	EN 13229	RRF

  
Stian Varre  
Direttore generale, Nordpeis AS



Report Nr. RRF - 40 09 1919  
Ispezione del codice: 1625

Rhein-Ruhr Feuerstättenprüfstelle GmbH  
Am Technologiepark 1, D-45307 Essen

## Presa d'aria esterna

Un set per fare affluire aria dall'esterno in modo controllato è disponibile come accessorio ed assicurerà che i sistemi di ventilazione, come la cappa della cucina e altri fattori che possono creare un tiraggio negativo nella stanza della stufa, influiscano meno nell'erogazione d'aria. La presa d'aria esterna è richiesta dalla normativa italiana e serve per garantire il giusto prelievo d'ossigeno e quindi una corretta combustione. Uno scarso apporto d'aria può causare una corrente discendente, una bassa efficienza nella combustione e tutti i problemi che questa comporta: fuliggine, catrame, imbrattamento del vetro, uso inefficiente della legna e formazione di creosoto nella canna fumaria.

*L'illustrazione mostra la distanza approssimativa fra il pavimento e il centro del foro nel camino. Inclinazioni delle pareti e dei pavimenti e le distanze rispetto al centro del tubo fumi possono influire sulle dimensioni complessive. Disponga la stufa per trovare la posizione e l'altezza esatte del collegamento del tubo fumi e la canna fumaria.*

*Nordpeis AS non è responsabile per inserti indebitamente assemblati.*

*Non assumiamo nessuna responsabilità per errori tipografici e modifiche arbitrarie.*

## 2. Informazioni tecniche

Questa stufa ha una combustione pulita, con una minima emissione di fuliggine e di gas incombusti (p. es. CO). Utilizzare esclusivamente legna pulita ed asciutta.

<b>Stufa:</b>	Casa
<b>Materiale:</b>	Ghisa / lamiera d'acciaio
<b>Trattamento della superficie della porta /cornice:</b>	Verniciato
<b>Combustibile:</b>	Ceppi di legna, lunghezza massima di 30 cm
<b>Potenza termica:</b>	3-7 kW
<b>Tiraggio:</b>	Comando d'aria di combustione
<b>Sistema di combustione:</b>	Doppia combustione (Combustione pulita)
<b>Superficie riscaldabile:</b>	Fino a 100 m <sup>2</sup>
<b>Uscita tubo fumi:</b>	Superiore e posteriore
<b>Tubo fumi:</b>	Ø 150 mm
<b>Peso:</b>	112 kg

## 3. Distanza dal materiale combustibile

Assicurarsi che le distanze di sicurezza siano rispettate (**FIG 1**). La distanza minima fra l'apertura della stufa ed eventuali pareti o mobili infiammabili deve essere di almeno un metro. Nel caso venga usata una canna fumaria d'acciaio (con connessione superiore). Rispettare le distanze di sicurezza del produttore.

## 4. Montaggio

Attrezzi necessari:

- una chiave a brugola da 5mm
- Pistola per stuccatura (per il cemento della stufa)

Il modello di serie di Casa è consegnato con il collare per il tubo fumi montato sulla parte superiore. Per montare il tubo fumi sulla parte posteriore (**FIG 2 1-8**):

1. Rimuovere il disco pretranciato sulla parte superiore con leggeri colpi di martello
2. Svitare il collare con la chiave a brugola da 5 mm
3. Rimuovere il disco pretranciato nella struttura
4. Rimuovere il disco pretranciato nello scudo termico
5. Svitare il coperchio in ghisa
6. Avvitare sulla parte posteriore il collare
7. Avvitare sulla parte superiore il coperchio in ghisa
8. Collocare il coperchio superiore

Funzioni (**FIG 3 1-5**)

1. La porta si apre tirando verso l'alto la maniglia.
2. Il cassetto cenere si estrae dalla parte anteriore.
3. La griglia focolare si può spingere dentro e fuori per rimuovere le ceneri dalla camera di combustione.
4. L'afflusso d'aria per la ventilazione è regolata ruotando il comando sotto la porta del focolare.
5. Lo sportello inferiore, sotto la porta, si apre con una leggera spinta sul lato destro dello sportello stesso.

### Controllo operativo

Controllare che tutte le funzioni siano facili da realizzare, una volta che la stufa è già in posizione.

Registro della presa d'aria	
Verso sinistra	Chiuso
Centro	Aperto parzialmente
Verso destra	Completamente aperto

Porta	
Maniglia girata in basso	Chiusa
Maniglia girata verso l'alto	Aperta

## 5. Prima accensione

Il fuoco può essere acceso quando la stufa è assemblata e tutte le istruzioni sono state osservate. Fare attenzione a non toccare la stufa le prime volte che viene utilizzata in quanto si potrebbe danneggiare

la vernice. Questo solo se la stufa è nuova e la vernice non si è ancora ben fissata con il calore.

Per non danneggiare le pareti isolanti, evitare i colpi violenti quando si caricano i ceppi di legno nella camera di combustione.

L'umidità nelle piastre isolanti può provocare una combustione lenta le prime volte che l'inserito /stufa è usato; Il tutto si risolverà tale , che sarà quando l'umidità evapora. Possibilmente lasciare la porta leggermente aperta le prime 2-3 volte che la stufa viene usata. **Si consiglia di tenere le finestre aperte quando si accende il fuoco per la prima volta poiché la vernice sulla stufa emanerà un po' di fumo e di odore**, questi non sono pericolosi e spariranno in breve tempo.

### **Come accendere il fuoco**

Caricare piccoli pezzi di legna secca. Assicurarsi che le fiamme abbiano acceso bene il legno. Prima di chiudere la porta aprire la valvola d'accensione (figure 3.4.). Quando le fiamme saranno stabili ed il camino sarà caldo, chiudere la valvola d'accensione completamente. Questa valvola deve essere utilizzata solo nell'accensione. Se utilizzata dopo la stufa e il camino possono surriscaldarsi.

Quando si caricheranno altri pezzi di legna sopra un abbondante strato di brace, sarà necessario ricordarsi di tirare in avanti la brace in modo che la combustione possa avvenire nella parte anteriore. La valvola accensione deve essere aperta, o lasciar la porta leggermente aperta, ogni volta che vengono caricati nuovi ceppi di legno, di modo che la fiamma si accenda rapidamente. La fiamma deve essere brillante e vivace.

Usando la stufa a potenza troppo bassa si avrà un maggiore inquinamento con possibile rischio d'incendio nel camino. Anche se una corretta regolazione della presa d'aria si apprenderà con l'esperienza, il cliente sarà comunque in grado di acquisire in breve tempo una buona dimestichezza nell' accendere e gestire il fuoco.

**IMPORTANTE! Ricordarsi sempre di aprire la valvola di accensione e la valvola di tiraggio (preferibilmente anche la porta) quando si caricano nuovi ceppi di legno nella camera di combustione. Attendere che le fiamme abbiano una buona presa sulla legna prima di ridurre il tiraggio.**

**Quando il tiraggio nel camino è basso e le valvole sono chiuse, il gas dalla legna può provocare uno scoppio. Ciò può causare danni al prodotto e all'ambiente circostante.**

## **6. Manutenzione**

### **Pulizia e ispezione**

La stufa deve essere ispezionata a fondo e pulita

almeno una volta a stagione (eventualmente in concomitanza con la pulizia della canna fumaria e tubi fumo). Assicurarsi che tutte le giunture siano strette e che le guarnizioni siano posizionate correttamente. Controllare e sostituire tutte le guarnizioni danneggiate o sfilacciate.

Ricordarsi che la deve essere completamente fredda quando viene controllata.

### **Ceneri**

Le ceneri devono essere svuotate regolarmente (con intervalli che dipendono, naturalmente, da quanto il camino è usato). Le ceneri possono contenere ancora braci accese anche diversi giorni dopo che il fuoco si è spento, pertanto, si consiglia di metterle in un contenitore di materiale ignifugo. Si consiglia di lasciare un leggero strato di cenere nella parte inferiore per favorire un migliore isolamento della camera di combustione. Trattare con attenzione le piastre isolanti quando se svuotano le ceneri, particolarmente quando si utilizza una paletta metallica.

### **Piastre di Thermotte®**

Queste piastre isolanti del calore poste all'interno del focolare (Fig. 6) contribuiscono a mantenere una temperatura di combustione molto alta che favorisce un migliore esaurimento del gas generato dal legno ed un più alto rendimento. Eventuali fessurazioni nelle piastre isolanti non riducono la loro efficienza d'isolamento. Contattare il rivenditore per l'acquisto di piastre nuove.

Nel caso in cui le piastre isolanti debbano essere rimosse, alzare il deflettore fumi e rimuovere le piastre laterali.

- A.** Deflettore fumi
- B.** Piastra laterale
- C.** Piastra laterale
- D.** Piastra posteriore

Si prega di notare che le piastre isolanti rilasciano polvere colorata, evitare di toccare la ghisa con la polvere sulle dita.

### **Porta e vetro**

Se c'è fuliggine sul vetro, è necessario pulirlo. Usare un detersivo specifico per questo materiale. (NB! Attenzione, i detersivi possono danneggiare la vernice). I detersivi contenenti materiale abrasivo o non specifico per questo materiale non dovrebbero essere usati. Il migliore modo per pulire il vetro è quello di usare un panno o carta da cucina umidi cosparsi con un po' di cenere prelevata dalla camera di combustione con cui strofinare la superficie sporca del vetro. Rimuovere poi, sempre con carta umida, i residui di cenere rimasti sul vetro. NB!: Pulire il vetro solamente quando la stufa è fredda.

Controllare regolarmente che lo spazio tra il vetro e la porta sia completamente chiuso. Eventualmente,

stringere lentamente le viti che fissano il vetro - ma non troppo forte in quanto quest'ultimo si potrebbe rompere. La guarnizione della porta dovrà essere sostituita di tanto in tanto per garantire la tenuta ermetica ed il funzionamento ottimale. La frequenza della sostituzione dipende da quanto viene usato il camino. Queste guarnizioni possono essere acquistate come il set di colla ceramica.

## IL VETRO REFRATTARIO NON PUÒ ESSERE RICICLATO

Il vetro refrattario dovrebbe essere disposto come rifiuti indifferenziati, insieme con ceramiche e porcellana



### Riciclaggio del vetro refrattario

Il vetro refrattario non può essere riciclato. Il vetro refrattario vecchio, rotto o inutilizzabile, deve essere scartato come rifiuti indifferenziati. Il vetro refrattario ha una temperatura di fusione molto elevata e quindi non può essere riciclato insieme a vetro ordinario. Nel caso che sia misto con vetro ordinario, danneggerebbe la materia prima e potrebbe anche impedire il riciclaggio del vetro. Assicurarsi che il vetro refrattario non si ricicla con vetro ordinario è un contributo importante per l'ambiente.

## 7. Garanzia

**Leggere attentamente tutto il manuale d'istruzioni per garantire un corretto uso e installazione della vostra nuova stufa Nordpeis. Dopo l'installazione, la stufa deve essere controllata.**

Le stufe d'acciaio Nordpeis AS hanno una garanzia di cinque anni e 10 anni di garanzia per tutte le parti in ghisa.

La garanzia è valida se la stufa è installata in conformità con le leggi ed i regolamenti locali e secondo le indicazioni del manuale d'installazione. La richiesta di danni e l'eventuale spedizione di pezzi di ricambio deve essere fatta immediatamente al rivenditore che ha fornito la stufa. Ad ogni richiesta d'intervento in garanzia deve essere esibita una fattura datata attestante l'acquisto o una scheda di garanzia valida

La garanzia non include il normale consumo di particolari come: Piastre isolanti, deflettore fumi, vetro e guarnizioni. Le parti di ricambio possono essere ordinate direttamente al rivenditore. La garanzia è valida per 2 anni dalla data d'acquisto, nel caso in cui si riesca a documentare eventuali errori di produzione o difetti di materiale.

La garanzia non include danni causati da una errata installazione o uso improprio della stufa ad esempio: regolazione errata del tiraggio o uso di combustibile inadeguato. La garanzia riguarda solamente il prodotto. Non c'è risarcimento per danni a terze parti o ad altri oggetti causati dall'uso della stufa.

Le stufe hanno una targa con il numero **RRF 40 09 1919**. Il marchio CE è situato all'interno del portello inferiore.

## 8. Consigli per accendere il fuoco

Le tavolette di legno impregnate o la diavolina di legno sono un semplice ed efficace mezzo per avviare il fuoco. I giornali lasciano molta cenere e l'inchiostro è dannoso per l'ambiente. Pubblicità, riviste, cartoni di latte ecc, non sono appropriati per accendere il fuoco. Una buona presa d'aria è importante durante l'accensione. Quando la canna fumaria è calda il tiraggio aumenta e la porta può essere chiusa.

**Attenzione: non utilizzare MAI combustibili liquidi, come benzina, paraffina, alcool o simili per accendere il fuoco, ciò potrebbe causare gravissime lesioni alle persone e danneggiare il prodotto.**

È molto importante che la legna utilizzata sia sempre pulita ed asciutta. E' consigliabile far asciugare i ceppi di legno almeno 6 mesi dopo averli tagliati. La legna umida richiede molta aria per la combustione ed assorbe molto del calore prodotto per far evaporare l'umidità contenuta, pertanto l'effetto di riscaldamento è minimo. La combustione di legna umida crea inoltre depositi di fuliggine nella canna fumaria con formazione di creosoto e possibilità d'incendio nella canna fumaria stessa.

**Attenzione: non usare MAI plastica, residui alimentari, scarti, legni impregnati con colle o vernici, legno compensato, cartoni di latte e materiale stampato o simili. Se qualsiasi di questi elementi è utilizzato come combustibile la garanzia non è più valida. Inoltre possono produrre diossina che è un gas velenoso che può danneggiare la stufa.**

**Questi gas sono molto nocivi sia per l'ambiente che per le persone.**

Per ottenere una combustione ottima, la temperatura deve raggiungere 600-800°C. Si raccomanda di mantenere un fuoco regolare, anche con una piccola quantità di legna. Se troppi ceppi sono messi sulla brace, l'afflusso d'aria non sarà sufficiente per raggiungere la temperatura di richiesta ed il gas uscirà incombusto. È importante aumentare la portata d'aria subito dopo avere aggiunto i ceppi così da ottenere una corretta fiamma in camera di combustione e fare in modo che i gas siano bruciati. Aprire la valvola di accensione o lasciare la porta leggermente aperta fino a quando il fuoco ha una buona presa sulla legna.

Troppo afflusso d'aria per la combustione produce una fiamma incontrollabile che riscalderà in breve tempo tutta la stufa a temperature molto alte (questo accade quando scaldando con la porta chiusa o quasi chiusa). Mai riempire completamente la camera di combustione con legna.

Usare ceppi di legna spaccati piuttosto che pezzi rotondi ed interi, questo favorirà un miglior sviluppo di calore ed una combustione più pulita. Lasciare che i ceppi di legna raggiungano la temperatura dell'ambiente prima di utilizzarli. In questo modo bruceranno meglio. Le stufe Nordpeis sono studiate e collaudate solamente per la combustione di legna.

Nel caso in cui la canna fumaria sia troppo grande in rapporto con la stufa, può essere difficile ottenere delle condizioni di tiraggio corrette poiché la canna fumaria non si riscalda abbastanza per innescare un sufficiente tiraggio. In questo caso si può intubare con una canna fumaria di sezione più ridotta e più adatta alle caratteristiche della stufa. Un tiraggio troppo elevato può essere, invece, controllato con una valvola di tiraggio.

### **Creazione e distribuzione di calore**

Ci sono due tipi differenti di calore: Calore convettivo e calore ad irraggiamento. Il calore convettivo scalda l'aria intorno alla stufa, si espande e sale in alto. Questo movimento convettivo assicura una buona distribuzione del calore in tutta la casa. La migliore ubicazione per la stufa è nel centro della casa nella stanza che richiede più riscaldamento. Il calore rilasciato dalla parte frontale della stufa è quello che è chiamato calore di radiazione. ( irraggiamento )

### **Combustione Secondaria**

Questo nuovo tipo di stufe è costruito in modo da inquinare pochissimo ed allo stesso tempo per usare nel modo più efficiente l'energia della legna. In altri termini, viene prodotta la stessa quantità di calore usando meno legna e producendo meno cenere. Le stufe da Nordpeis hanno combustione secondaria, vale a dire la combustione avviene in due fasi: Nella prima fase si ha una pre- combustione del legno, nella seconda fase avviene la combustione completa dei gas prodotti.

## CONSIGLIO IN CASO DI PROBLEMI DI COMBUSTIONE

Constatazioni	Cause Possibile	Rimedi
<b>Tiraggio insufficiente</b>	Canna fumaria ostruita	Contattare con un tecnico fumista / rivenditore per altre informazioni o pulire il condotto e la camera di combustione. Eseguire una accurata pulizia Rimontare il deflettore in maniera corretta
	Il condotto è ostruito da fuliggine o c'è fuliggine accumulata sul deflettore fumi.	
	Il deflettore fumi è posizionato scorrettamente	
<b>La stufa rilascia fumo quando s'accende e durante la combustione</b>	Corrente d'aria discendente nella stanza causata dalla mancanza di tiraggio, che la casa è troppa "scarsa di aria"	Se accendendo il fuoco con una finestra aperta il problema scompare, significa che manca la presa d'aria esterna o che è insufficiente ad assicurare un adeguato afflusso, pertanto si dovrà aumentare.
	Corrente d'aria discendente nella stanza causata dall'estrattore e/o dal sistema di ventilazione centrale che tira troppa aria dalla stanza.	Spegnere l'estrattore o l'altra ventilazione quando la stufa è accesa. La normativa italiana non consente cappe aspiranti dove ci sono delle stufe.
<b>La stufa rilascia fumo quando s'accende e durante la combustione</b>	Due canne fumarie sboccano alla stessa altezza in un unico comignolo.	Una delle due deve essere rialzata di almeno 30 cm rispetto all'altra in modo che il fumo di una non sia risucchiato dall'altra
	Il condotto di scarico è in contropendenza nel tratto che va dalla cupola fumo alla canna fumaria	Il condotto di scarico deve essere modificato in modo che ci sia un'inclinazione di almeno 10° dalla cupola del fumo al camino. Eventualmente installare un dispositivo d'aspirazione del fumo.
	Il condotto di scarico è inserito troppo in profondità nella canna fumaria	Il condotto di scarico deve essere accorciato. Dovrebbe finire 5 mm prima del muro interno della canna fumaria.
	Lo sportello d'ispezione alla base o nella parte superiore della canna fumaria è aperto creando un falso tiraggio	Gli sportelli d'ispezione per togliere la fuliggine devono sempre essere chiusi, se sono difettosi, devono essere cambiati
	Presenza d'aperture o innesti aperti di camini in disuso lungo la canna fumaria	Chiudere tutti i passaggi presenti lungo la canna fumaria poiché creano un falso tiraggio
	Il canale fumo è inserito nella cappa di un caminetto	Il caminetto deve essere disattivato chiudendo la cappa al di sotto del punto di inserimento oppure costruire una nuova canna fumaria solo per la stufa
	Canna fumaria mal isolata o non sigillata	Sigillare tutte le fessure e luoghi che non sono chiusi.
	La sezione nella canna fumaria è troppo grande, quindi il tiraggio non esiste o è molto basso	La stufa deve essere adatta. Possibilmente installare un dispositivo d'aspirazione del fumo.
	La canna fumaria è troppo bassa	Aumentare l'altezza della canna fumaria
<b>La stufa rilascia di fumo all'interno quando fuori fa vento</b>	La canna fumaria è troppo bassa in rapporto al terreno circostante, edifici, alberi ecc.	Aumentare l'altezza della canna fumaria. Eventualmente installare un dispositivo d'aspirazione del fumo.
	Turbolenza intorno alla canna fumaria dovuto al tetto che è troppo piano.	Aumentare l'altezza della canna fumaria rispetto alla superficie del tetto
<b>La stufa non riscalda sufficientemente.</b>	La combustione nel focolare riceve troppo ossigeno a causa di una fuga sotto il bordo più basso della stufa oppure il tiraggio è troppo forte. La combustione è molto difficile da regolare e la legna brucia troppo rapidamente.	Ogni possibile perdita deve essere isolata. Un regolatore di tiraggio o una valvola a farfalla lo possono ridurre. NB! Una perdita di solamente 5 cm <sup>2</sup> è sufficiente a disperdere il 30% dell'aria riscaldata.
<b>Tiraggio eccessivo</b>	I deflettore fumi è posizionato scorrettamente	Controllare la posizione del deflettore fumi - vedere l'istruzione di montaggio.
	Nel caso si usi legna essiccata necessita meno aria di quando si usa legna normale	Chiudere un po' la presa d'aria
	Le guarnizioni intorno alla porta sono usurate e totalmente schiacciate.	Controllare le guarnizioni e sostituirle seguendo le istruzioni di montaggio
	La canna fumaria è troppo lunga	Contattare con un tecnico fumista
<b>Il vetro è affumicato</b>	La legna è troppo umida	Usare solamente legna asciutta con un'umidità non superiore al 20%.
	Il controllo dell'aria di combustione è troppo chiuso	Aprire il controllo della presa d'aria per aumentare l'aria di combustione.
<b>Vetro bianco</b>	Combustione difettosa (la temperatura è troppo bassa)	Aprire il controllo della presa d'aria per aumentare l'aria di combustione.
	Materiale inadatto alla combustione (come: legni impregnati con colle o vernici, plastica, legno compensato ecc)	Usare solamente legna asciutta e pulita.
<b>Il fumo esce dalla stufa quando la porta è aperta</b>	C'è una caduta di pressione nella camera di combustione	Aprire il controllo dell'aria di combustione per circa 1 minuto prima di aprire la porta – evitare di aprire la porta troppo rapidamente
<b>Fumo bianco</b>	La temperatura di combustione è troppo bassa	Aprire un po' l'aria di combustione
	La legna è umida	Assicurarsi di usare solamente legna asciutta e pulita.
<b>Assicurarsi di usare solamente legna asciutta e pulita.</b>	Combustione insufficiente	Aumentare l'aria di combustione



## INHALTSVERZEICHNIS

<b>1. Vor dem Aufbau des Gerätes</b>	<b>30</b>
Schornsteinzug	30
Zuluft	30
Bodenplatte	
<b>2. Technische Information Casa</b>	<b>31</b>
<b>3. Sicherheitsabstand zu brennbarem Material</b>	<b>31</b>
<b>4. Aufbau</b>	<b>31</b>
Rauchstutzen	31
Bedienung	31
Anschluss des Rauchrohres	31
Funktionskontrolle	31
<b>5. Erstbefuerung</b>	<b>31</b>
<b>6. Pflege</b>	<b>32</b>
Reinigung und Inspektion	32
Asche	32
Thermotte@platten/Vermikulitplatten	32
Feuerraumtür und Sichtscheibe	32
<b>7. Garantie</b>	<b>33</b>
<b>8. Tipps zur Befuerung</b>	<b>33</b>
<b>9. Grundsätzliche Anforderungen</b>	<b>33</b>
Aufstellhinweise	33
Zulässige Brennstoffe	34
Betrieb mehrerer Feuerstätten	34
Heizen in der Übergangszeit	34
Bauarten	34
Verbrennungsluft	34
<b>Hilfe bei Problemen mit der Verbrennung</b>	<b>35</b>

## 1. Vor dem Aufbau des Gerätes

Alle unsere Geräte sind geprüft und entsprechen den neuesten europäischen Sicherheitsvorschriften, inklusive Feinstaubtest.

**Da in Europa je nach Land unterschiedliche Sicherheitsvorschriften bei der Installation von Feuerstätten gelten, sind Sie als Endkunde für die Einhaltung dieser Standards in Ihrer Gegend und die korrekte Installation des Gerätes selbst verantwortlich. Nordpeis/Northstar haftet nicht für unsachgemäße Installation. Bitte informieren Sie sich über Ihre lokalen Brandvorschriften! Zu Ihrer eigenen Sicherheit halten Sie sich immer an die Montageanleitung. Alle Sicherheitsabstände sind Mindestabstände.**

### Schornsteinzug

Der Schornstein ist ein wichtiger Faktor für die volle Nutzung einer Feuerstätte. Selbst das beste Gerät wird schlecht funktionieren, wenn der Schornstein falsch dimensioniert oder nicht in einwandfreiem Zustand ist. Der Schornsteinzug ist in erster Linie von der Höhe und dem inneren Durchmesser des Schornsteins abhängig, sowie von der Rauchgas- und Außentemperatur. Der Durchmesser des Schornsteins darf nie geringer als der Durchmesser des Rauchrohres sein. Mindestförderdruck bei Nennleistung 14-25Pa.

Der Zug (Förderdruck) wird stärker, wenn

- der Schornstein wärmer ist als die Außenluft
- bei längerem Schornstein
- gute Luftzufuhr bei der Verbrennung gewährleistet ist

Wenn der Durchmesser des Schornsteins im Vergleich zur Feuerstätte zu groß ist, ist es schwierig guten Zug zu erzielen, da sich der Schornstein nicht genügend erwärmt. Wenn möglich, bauen Sie ein kleineres Ofenrohr ein. Bei zu starkem Zug hilft ein Zugreduzierer.

### Zuluft




Als Zubehör gibt es ein Zuluft-Kit (Anschluss an die Außenluft).

### Bodenplatte

Bei nicht feuerfestem Bodenbelag muss das Gerät auf eine hitzebeständige Bodenplatte gestellt werden! Diese muss die Feuerraumtüröffnung vorn um mindestens 500 mm und seitlich um mindestens 300 mm überragen.

*Nordpeis trägt keine Verantwortung für falsch aufgestellte Einsätze.*

*Die Abbildung zeigt die ungefähre Höhe für das Loch im Schornstein. Unregelmäßigkeiten des Bodens*

EU ÜBEREINSTIMMUNGSKLÄRUNG			
Ausstellungsdatum: 16.09.2008			
Übereinstimmungserklärung ausgestellt von:			
Firmenname:	Nordpeis AS		
Adresse:	Gjellebekkstubben 9/11		
Postleitzahl:	N-3420 Lierskogen		
Land:	Norwegen		
Telefonnummer:	(+47) 32 24 47 00		
Fax:	(+47) 32 24 47 11		
Internet:	www.nordpeis.no		
E-mail:	post@nordpeis.no		
			
Produktname:	Nordpeis CASA		
Produkttyp:	Ofen zur Beheizung von Räumen		
Type:	Ofen aus Gusseisen fuer Holzbefuerung		
Brennstoff:	Nur Spaltholz - siehe Gebrauchsanweisung		
Abgastemperatur:	287 °C		
CO-Gehalt bei 13 % O <sub>2</sub> :	0,09 %		
OGC-Gehalt bei 13 % O <sub>2</sub> :	56 mg/m <sup>3</sup>		
Nennwärmeleistung, nominal:	5,0 kW		
Wirkungsgrad:	82,8 %		
Sicherheitsvorkehrungen:	Aufstellung entsprechend Montageanleitung		
Minimumabstand zu brennbarem Material:	Siehe Montageanleitung		
Land	Klassifizierung	Teststandard	Genehmigt durch
EUR	Periodisch	EN 13229	RRF
 Stian Varre Geschäftsführer, Nordpeis AS			
		Prüfbericht Nr. RRF - 40 09 1919 Prüfstellen-Kennziffer: 1625 Rhein-Ruhr Feuerstättenprüfstelle GmbH Am Technologiepark 1, D-45307 Essen	

oder der Wand können die Höhe verändern. Zur genauen Markierung und Höhe des Rauchrohres stellen Sie den Ofen auf.

Vorbehaltlich Druckfehler und Änderungen.

## 2. Technische Information Casa

Nordpeis-Geräte stellen eine neue Generation von Feuerstätten dar und sind freundlich zur Umwelt. Sie ermöglichen eine bessere Wärmenutzung, brennen sauber und geben bei korrekter Befuerung nur geringste Mengen Feinstaub und Kohlenstoff (CO) ab. Sauber brennende Feuerstätten verbrauchen weniger Holz. Ihr Nordpeis-Gerät arbeitet mit Primär- und Sekundärverbrennung; das geschieht auf zwei Etappen: zuerst brennt das Holz, dann die sich daraus entwickelten, erwärmten Gase.

Verwenden Sie ausschließlich reines und trockenes Brennholz.

<b>Kaminofen</b>	Casa
<b>Material</b>	Gusseisen/Stahlblech
<b>Oberflächenbehandlung Feuerraumtür/ Türrahmen</b>	Hitzebeständiger Lack
<b>Brennstoff</b>	Holzscheite 30 cm
<b>Nennwärmeleistung</b>	5 kW
<b>Luftzufuhr</b>	Sekundärluftventil
<b>Verbrennung</b>	saubere Verbrennung
<b>Heizkapazität</b>	Bis 100 m <sup>2</sup>
<b>Rauchrohranschluss</b>	oben und hinten
<b>Rauchrohr</b>	Durchmesser 150 mm
<b>Gewicht</b>	112 kg
<b>Möglichkeit für Anschlusses eines Schornsteins aus Stahlelementen:</b>	ja

## 3. Sicherheitsabstand zu brennbarem Material

Vergewissern Sie sich, dass alle Sicherheitsabstände eingehalten werden (FIG 1).

Von der Vorderseite des Gerätes zum nächsten Möbelstück muss der Sicherheitsabstand mindestens 1 Meter betragen. Falls Sie einen Schornstein aus Stahlelementen mit Anschluss "oben" anschließen, folgen Sie den vorgegebenen Sicherheitsabständen des Herstellers.

## 4. Aufbau

Sie brauchen folgendes Werkzeug:

- 5 mm Sechskantschlüssel
- Fugenpistole für Ofenkitt

## Rauchstutzen

Casa wird in der Standardausführung mit einem Rauchstutzen für Anschluss „oben“ geliefert. Für Anschluss „hinten“ (FIG 2. 1-8):

1. Heben Sie die lose Abdeckkappe ab.
2. Schrauben Sie den Rauchstutzen mit einem 5 mm Sechskantschlüssel ab.
3. Schlagen Sie den perforierten Zierdeckel mit einem Hammer aus.
4. Schlagen Sie den perforierten Deckel im Wärmeschutzblech aus.
5. Schrauben Sie den Verschlussdeckel ab.
6. Schrauben Sie nun den Rauchstutzen an den Anschluss „hinten“.
7. Schrauben Sie nun den Verschlussdeckel an den Anschluss „oben“.
8. Legen Sie die Abdeckkappe wieder auf.

## Bedienung FIG 3/1-5:

1. Die Feuerraumtür öffnen Sie durch Anheben des Türgriffs nach vorn und oben.
2. Die Aschenlade ziehen Sie nach vorn heraus.
3. Rütteln Sie am Rost, um die Asche aus der Brennkammer zu entfernen.
4. Das Sekundärluftventil / Regler für die Verbrennungsluft bedienen Sie durch Drehen des Rädchens vorn unterhalb der Feuerraumtür.
5. Das Fach unten am Ofen öffnen Sie durch leichten Druck rechts auf die Fachtür.

## Anschluss des Rauchrohres:

Achten Sie beim Anschluss des 150mm Durchmesser Rauchrohres an den Rauchgassammler, dass das Rohr den Rauchstutzen umfasst. Verwenden Sie Ofenkitt um die Anschlussstellen. Für den Anschluss des Rauchrohres an den Schornstein folgen Sie den Anweisungen des Schornsteinerzeugers.

## Funktionskontrolle

Nachdem Ihr Gerät aufgestellt ist, kontrollieren Sie, dass alle Funktionen leicht und einfach zu handhaben sind.

Sekundärluftventil / Regler für die Verbrennungsluft	
Links	geschlossen
Mitte	teils offen
Rechts	vollständig geöffnet

Feuerraumtür	
Türgriff zeigt nach unten	geschlossen
Türgriff zeigt nach oben	offen

## 5. Erstbefeuern

Nachdem Ihr Gerät montiert ist und alle Anweisungen befolgt wurden, kann befeuert werden. Beachten Sie Folgendes:

Seien Sie vorsichtig beim Berühren des Lackes

während der Erstbefeuerung Ihres Gerätes: erst die Erstbefeuerung härtet den Lack vollständig.

**Während der Erstbefeuerung empfehlen wir gutes Durchlüften, da der Lack des Gerätes Rauch und Geruch abgeben wird.** Rauch und Geruch sind unbedenklich und verschwinden schnell.

Achtung beim Beladen der Brennkammer mit Holz: Die Isolierplatten können bei einem kräftigen Stoß brechen. Da die Isolierplatten im Neuzustand noch Feuchtigkeit halten, kann es während der ersten Befeuerungen zu einer trägen Verbrennung kommen. Führen Sie mehr Luft zu, indem Sie die Feuerraumtür nur anlehnen. Dadurch verdampft die überschüssige Feuchtigkeit.

**Beim Nachlegen öffnen Sie das Sekundärventil und die Feuerraumtür ganz. Das Holz soll sich richtig gut entzünden, bevor Sie die Luftzufuhr reduzieren.**

**Bei geringem Zug und geschlossenem Ventil können sich die Gase aus dem Holz mit einem Knall entzünden und Gerät und Umgebung schaden.**

### **Befeuerung**

Legen Sie kleines Schnittholz ein und zünden Sie es an. Wenn die Flammen gut gegriffen haben, öffnen Sie das Sekundärluftventil / Regler für die Verbrennungsluft (FIG 3.4) und regulieren im weiteren Verlauf mit dem Rädchen die Luftzufuhr. Extra Anzündluft erhalten Sie durch Anlehnen der Feuerraumtür. Nachdem die Flammen stabil sind und der Schornstein angewärmt ist, schließen Sie die Feuerraumtür. Andernfalls können sich Gerät und Schornstein überhitzen.

Wenn Sie bereits Glut haben, können Sie nachlegen. Bevor Sie nachlegen, holen Sie die Glut nach vorn, damit sich das neue Holz besser entzündet. Damit die Flammen aus der Glut besser angefacht werden und das frische Holz entzünden, lehnen Sie kurzfristig die Feuerraumtür nur an. Ihr Feuer soll mit kräftigen Flammen lodern, bevor Sie die Feuerraumtür schließen.

Es ist umweltschädlich, Ihr Gerät mit zu geringer Luftzufuhr arbeiten zu lassen. Ein ununterbrochenes Befeuern dagegen kann zu Schornsteinbrand führen. Es braucht ein bisschen Erfahrung, das Sekundärluftventil / Regler für die Verbrennungsluft optimal zu bedienen. Nach einiger Zeit werden Sie Ihren eigenen Befeuerungsrhythmus finden.

## **6. Pflege**

### **Reinigung und Inspektion**

Mindestens ein Mal im Laufe der Heizsaison soll das Gerät gründlich untersucht und gereinigt werden. (z.B. bei Reinigung des Schornsteines und des Rohres). Alle Fugen müssen dicht sein und die Dichtungen müssen ordentlich befestigt sein. Abgenutzte

Dichtungen gehören erneuert. Das Gerät muss vor Begutachtung ausgekühlt sein.

### **Asche**

Die Asche muss regelmäßig entfernt werden. Bedenken Sie, dass sich einen Tag nach dem Befeuern noch immer Glut in der Asche befinden kann! Verwenden Sie einen nicht brennbaren, hitzeunempfindlichen Behälter, um die Asche zu entfernen. Wir empfehlen, eine dünne Schicht Asche in der Brennkammer zu belassen, da dies durch die isolierende Wirkung die nächste Befeuerung erleichtert.

Achten Sie beim Entleeren der Asche darauf, die Isolierplatten nicht zu beschädigen - Vorsicht mit der Aschenschaufel!

### **Thermotte®platten/Vermikulitplatten (Isolierplatten)**

Die wärmeisolierenden Platten (FIG 4) in der Brennkammer tragen zu höherer Verbrennungstemperatur, höherem Wirkungsgrad im Gerät und besserem Ausgasen des Holzes bei. Eventuelle Risse in den Isolierplatten verringern nicht die Isolierleistung. Für neue Platten kontaktieren Sie Ihren Fachhändler. Beachten Sie, dass zu lange Holzscheite Spannungsdruck auf die Platten ausüben und diese beschädigen oder brechen können.

Bei eventuellem Abmontieren der Isolierplatten heben Sie zuerst die Rauchgasprallplatte (A) an. Dann entfernen Sie die Seitenplatten und die hintere Platte:

- A. Rauchgasprallplatte
- B. Seitenplatte
- C. Seitenplatte
- D. hintere Platte

Die Isolierplatten können bei Berührung Staub abgeben. Staubige Fingerabdrücke auf Ihrem Gerät reinigen Sie am Besten mit dem mitgelieferten Handschuh.

### **Feuerraumtür und Sichtscheibe**

Wenn die Sichtscheibe rußig ist, dürfen keine abschürfenden Reinigungsmittel verwendet werden. Verwenden Sie daher ein passendes Glasreinigungsmittel und vermeiden Sie, dass das Mittel mit dem Lack in Berührung kommt. Reinigungsmittel schaden dem Lack, falsche Reinigungsmittel schaden dem Glas! Ein guter Tipp ist, mit einem feuchten Lappen oder Küchenpapier etwas Asche aus der Brennkammer aufzunehmen und damit die Glasscheibe abzureiben. Dann mit einem frischen, feuchten Küchenpapier nachputzen. Merke: Niemals im warmen Zustand das Glas reinigen!

Kontrollieren Sie regelmäßig, dass die Übergänge zwischen Glas und Türrahmen dicht sind. Falls notwendig, ziehen Sie die Schraube, die das Glas befestigt, nach. (Nicht zu stark, das Glas kann

brechen!) In regelmäßigen Abständen sollten die Dichtungen ausgetauscht werden, damit Ihr Kaminofen gut dicht ist und optimal funktioniert.

**FEUERFESTES GLAS  
KANN NICHT  
WIEDERGEWONNEN  
WERDEN**

**Feuerfestes Glas muss  
als Restmüll, gemeinsam  
mit Keramik und Porzellan  
entsorgt werden**



### Wiedergewinnung von feuerfestem Glas

Feuerfestes Glas kann nicht wiedergewonnen werden! Bruchglas und nicht wiederverwendbares, hitzebeständiges Glas muss als Restmüll entsorgt werden. Feuerfestes Glas hat eine höhere Schmelztemperatur und kann daher nicht mit dem Altglas entsorgt werden. Bei gemeinsamer Entsorgung mit Altglas, würde es die Wiedergewinnung des Rohmaterials aus dem Altglas zerstören. Es stellt einen wichtigen Beitrag zur Umwelt dar, feuerfestes Glas nicht mit dem Altglas zu entsorgen, sondern als Sondermüll an Ihrer Entsorgungsstelle.

## 7. Garantie

Lesen Sie die Montageanleitung genau durch, um ein sicheres Aufstellen und richtigen Gebrauch Ihres Nordpeis-Gerätes zu gewährleisten. Nach der Montage kontrollieren Sie Ihr Gerät.

Nordpeis-Kaminöfen aus Stahlblech haben 5 Jahre Garantie. Auf alle äußeren Gusseisenteile beträgt die Garantie 10 Jahre.

Die Garantie umfasst keine Thermotte®platten/ Vermikulitplatten (Isolierplatten), Glas oder Dichtungen. Bei Reklamationen während der Garantiegültigkeit und für Ersatzteile wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. Die Garantie umfasst keine Schäden, die auf falsche Handhabung des Gerätes zurückgehen. Bei Inanspruchnahme der Garantie umfasst diese nur das Produkt und nicht dessen Abbau, Transport oder Wiederaufbau. Es gibt keine Erstattung für Dritte und andere Gegenstände, die durch das Gerät zu Schaden kommen.

Garantie nur mittels datiertem Zahlungsbeleg gültig. Das Gerät hat eine Plakette mit folgender SINTEF-Prüfungsnummer: 110-0251. Die komplette Produktinformation finden Sie im Internet unter [www.nbl.sintef.no](http://www.nbl.sintef.no). Die CE Plakette ist links im Inneren des Faches unten am Ofen linksseitig angebracht.

## 8. Tipps zur Befeuerung

Zum Anfeuern verwendet man am Besten Anzündwürfel und Schnittholz. Zeitungspapier macht viel Asche und außerdem ist Druckerschwärze schädlich für die Umwelt. Auch Flugblätter, Zeitschriften und alte Milchkartons sollen nicht im Kamin verbrannt werden. Beim Befeuern ist eine gute Luftzufuhr wichtig.

Wenn der Schornstein erwärmt ist, herrscht besserer Zug und Sie können die Feuerraumtür schließen.

**Achtung: Verwenden Sie nie flüssige Brennstoffe wie Petroleum, Paraffin oder Spiritus zum Befeuern. Sie können sich verletzen und Ihrem Gerät schaden.**

Es ist wichtig, immer reines, trockenes Holz zu verwenden. Feuchtes Holz braucht viel Luft - also extra Energie und Wärme - zur Verbrennung; der Wärmeeffekt ist stark verringert; es verrußt den Schornstein und es kann sogar zu Schornsteinbrand kommen.

**Achtung: Es ist verboten, imprägniertes oder lackiertes Holz, Plastik, Furnier, Spanplatten, Milchkartons und jede Art von Abfall in Ihrem Gerät zu verbrennen. Diese Materialien entfachen bei Verbrennung giftige, ätzende Gase wie Dioxin, die Ihnen, der Umwelt und Ihrem Gerät schaden.**

Um eine optimale Verbrennung zu erzielen, soll die Temperatur 600° C - 800° C Grad betragen. Das Ziel ist ein gleichmäßiges Feuer bei geringer Holzmenge. Wenn Sie zu viele Holzscheite in die Glut legen, kann die zugeführte Luft nicht genügend erwärmt werden und die Gase entweichen unverbrannt durch den Schornstein. Deshalb ist es wichtig, gleich nach dem Beladen Luft zuzuführen; das schafft kräftige Flammen in der Brennkammer und es verbrennen auch die Gase. Lehnen Sie die Feuerraumtür nur an, bis die Flammen gut gegriffen haben.

Verwenden Sie lieber Spaltholz statt großes Rundholz. Spaltholz gibt besser die Wärme ab und ist reiner in der Verbrennung. Raumtemperiertes Holz brennt besser. Ihr Nordpeis-Gerät ist nur für Verbrennung von Holz konstruiert und zugelassen.

## 9. Grundsätzliche Anforderungen

### Aufstellhinweise

Der Raumheizer ist anschlussfertig montiert und muss mit einem Verbindungsstück an den bestehenden Hausschornstein angeschlossen werden. Das Verbindungsstück soll möglichst kurz, geradlinig, waagrecht oder leicht steigend angeordnet sein. Verbindungen sind abzudichten.

Nationale und Europäische Normen, örtliche und baurechtliche Vorschriften sowie feuerpolizeiliche

Bestimmungen sind einzuhalten. Informieren Sie daher vorher Ihren Bezirks-Schornsteinfegermeister. Es ist sicherzustellen, dass die für die Verbrennung benötigte Luftmenge ausreichend ist. Hierauf ist besonders bei dichtschießenden Fenstern und Türen (Dichtlippe) zu achten.

Die Schornsteinberechnung erfolgt nach DIN EN 13384-1 bzw. DIN EN 13384-2 mit dem dieser Anleitung zugefügten Wertetripel.

Prüfen Sie vor dem Aufstellen, ob die Tragfähigkeit der Unterkonstruktion dem Gewicht Ihres Raumheizers standhält. Bei unzureichender Tragfähigkeit müssen geeignete Maßnahmen (z. B. Platte zur Lastverteilung) getroffen werden, um diese zu erreichen

### **Zulässige Brennstoffe**

Zulässiger Brennstoff ist Scheitholz. Es darf nur lufttrockenes Scheitholz verwendet werden. Die Verfeuerung von Abfällen und insbesondere Kunststoff ist laut Bundesimmissionsschutzgesetz verboten. Darüber hinaus schadet dies der Feuerstätte und dem Schornstein und kann zu Gesundheitsschäden und aufgrund der Geruchsbelästigung zu Nachbarschaftsbeschwerden führen. Lufttrockenes Scheitholz mit maximal 20 % Wasser wird durch eine mindestens einjährige (Weichholz) bzw. zweijährige Trockenzeit (Hartholz) erreicht. Holz ist kein Dauerbrand-Brennstoff, so dass ein Durchheizen der Feuerstätte mit Holz über Nacht nicht möglich ist.

### **Betrieb mehrerer Feuerstätten**

Beim Betrieb mehrerer Feuerstätten in einem Aufstellraum oder in einem Luftverbund ist für ausreichend Verbrennungsluftzufuhr zu sorgen.

### **Heizen in der Übergangszeit**

In der Übergangszeit, d. h. bei höheren Außentemperaturen, kann es bei plötzlichem Temperaturanstieg zu Störungen des Schornsteinzuges kommen, so dass die Heizgase nicht vollständig abgezogen werden. Die Feuerstätte ist dann mit geringeren Brennstoffmengen zu befüllen und bei größerer Stellung des Primärluftschiebers/-reglers so zu betreiben, dass der vorhandene Brennstoff schneller (mit Flammentwicklung) abbrennt und dadurch der Schornsteinzug stabilisiert wird. Zur Vermeidung von Widerständen im Glutbett sollte die Asche öfter vorsichtig abgeschürt werden

### **Bauarten**

Bei Raumheizer mit selbstschließenden Feuerraumtüren ist ein Anschluss an einen bereits mit anderen Öfen und Herden belegten Schornstein möglich, sofern die Schornsteinbemessung gem. EN 12831 dem nicht widerspricht.

Raumheizer mit selbstschließenden Feuerraumtüren müssen – außer beim Anzünden, beim Nachfüllen von Brennstoff und der Entaschung – unbedingt mit geschlossenem Feuerraum betrieben werden, da es

sonst zur Gefährdung anderer, ebenfalls an den Schornstein angeschlossener Feuerstätten und zu einem Austritt von Heizgasen kommen kann. Raumheizer ohne selbstschließende Sichtfenstertüren müssen an einen eigenen Schornstein angeschlossen werden. Der Betrieb mit offenem Feuerraum ist nur unter Aufsicht statthaft. Für die Schornsteinberechnung ist DIN EN 13384-1 bzw. DIN EN 13384-2 anzuwenden. Der Raumheizer Casa ist eine Dauerbrand-Feuerstätte.

### **Verbrennungsluft**

Da Raumheizer raumluftabhängige Feuerstätten sind, die Ihre Verbrennungsluft aus dem Aufstellraum entnehmen, muss der Betreiber für ausreichende Verbrennungsluft sorgen. Bei abgedichteten Fenstern und Türen (z. B. in Verbindung mit Energiesparmaßnahmen) kann es sein, dass die Frischluftzufuhr nicht mehr gewährleistet ist, wodurch das Zugverhalten des Raumheizers beeinträchtigt werden kann. Dies kann Ihr Wohlbefinden und unter Umständen Ihre Sicherheit beeinträchtigen. Ggf. muss für eine zusätzliche Frischluftzufuhr, z.B. durch den Einbau einer Luftklappe in der Nähe des Raumheizers oder Verlegung einer Verbrennungsluftleitung nach außen oder in einen gut belüfteten Raum (ausgenommen Heizungskeller), gesorgt werden. Insbesondere muss sichergestellt bleiben, dass notwendige Verbrennungsluftleitungen während des Betriebes der Feuerstätte offen sind. Dunstabzugshauben, die zusammen mit Feuerstätten im selben Raum oder Raumlftverbund installiert sind, können die Funktion des Ofens negativ beeinträchtigen (bis hin zum Rauchaustritt in den Wohnraum, trotz geschlossener Feuerraumtür) und dürfen somit keinesfalls gleichzeitig mit dem Ofen betrieben werden.

## Hilfe bei Problemen mit der Verbrennung

FEHLER	ERKLÄRUNG	BEHEBUNG
<b>Zu wenig Zug</b>	Rauchrohr verstopft.	Schornsteinfeger/Fachhändler kontaktieren oder Rauchrohr und Brennkammer reinigen.
	Rauchrohr verrostet oder Rußverstopfung an der Rauchgasprallplatte.	
	Rauchgasprallplatte falsch angebracht.	Kontrollieren Sie die Position der Rauchgasprallplatte. Siehe Montageanleitung.
<b>Das Gerät gibt beim Befeuern und während der Verbrennung Rauch ab</b>	Unterdruck im Raum. Zu wenig Zug. Das Haus ist zu „dicht“.	Öffnen Sie während der Befeuerung ein Fenster. Wenn dies hilft, müssen Sie weitere oder größere Lüftungsventile in den Außenwänden installieren.
	Lüftungsanlagen, die dem Raum zu viel Luft entziehen, verursachen Unterdruck.	Dunstabzugshauben, die zusammen mit Feuerstätten im selben Raum oder Raumverbund installiert sind, können die Funktion der Feuerstätte beeinträchtigen und dürfen nicht gleichzeitig mit der Feuerstätte betrieben werden.
	Rauchrohre von zwei Feuerstätten sind auf der gleichen Höhe an einem Schornstein angeschlossen.	Ein Rauchrohr muss verlegt werden. Die Differenz zwischen den beiden Rauchrohren soll mindestens 30 cm betragen.
	Das Rauchrohr fällt vom Rauchgassammler zum Schornstein ab.	Das Rauchrohr muss in eine aufsteigende Position gebracht werden, indem der Winkel zwischen Rauchgassammler und Schornstein mindestens 10 Grad beträgt. Eventuell Abgasventilator installieren.
	Das Rauchrohr ragt zu weit in den Schornstein hinein.	Rauchrohr ummontieren. Rauchrohr darf nicht in den Schornstein hineinragen, sondern muss 5 mm vor der Innenwand des Schornsteins enden. Eventuell Abgasventilator installieren.
	Die Rußluke im Keller oder am Dachboden ist offen und verursacht falschen Zug.	Rußluke muss immer geschlossen sein. Undichte oder kaputte Rußluken müssen ausgetauscht werden.
	Ofenklappe, Ventile oder Einsatztüren von Feuerstätten, die nicht in Betrieb sind, stehen offen und verursachen falsche Druckverhältnisse.	Ofenklappe, Feuerraumtür und Regler von Feuerstätten, die nicht in Betrieb sind, schließen.
	Offenes Loch im Schornstein von einer Feuerstätte, die entfernt wurde, schafft falsche Druckverhältnisse.	Loch muss geschlossen werden.
	Kaputtes Mauerwerk oder beschädigte Trennwand im Schornstein oder undichter Rauchrohranschluss verursachen falsche Druckverhältnisse.	Alle Öffnungen und Risse abdichten oder verputzen.
	Zu großer Durchmesser des Schornsteins verursacht keinen oder zu wenig Zug.	Schornstein innen ausfüttern, eventuell Abgasventilator installieren.
	Zu geringer Durchmesser des Schornsteins behindert das Entweichen der Abgase.	Kleinere Feuerstätte installieren oder neuen Schornstein mit erweitertem Durchmesser bauen. Eventuell Abgasventilator installieren.
	Zu niedriger Schornstein verursacht schlechten Zug.	Schornstein verlängern.
	<b>Der Kaminofen raucht, wenn es draussen windig ist</b>	Der Schornstein ist zu niedrig im Verhältnis zu dem ihn umgebenden Milieu, Bäume, Häuser etc.
Windturbulenz um den Schornstein wegen zu flachem Dach.		Schornstein verlängern oder Kaminhut anbringen.
<b>Der Kamin heizt nicht gut genug</b>	Zu starker Kaminzug oder Undichte im unteren Teil der Feuerstätte, daher zu viel Sauerstoff bei der Verbrennung. Schwierigkeiten bei der Regulierung der Verbrennung, Holz verbrennt zu schnell.	Jegliche Undichte abdichten. Der Kaminzug kann mit Hilfe eines Zugreduzierers oder einer Ofenklappe reduziert werden. Merke: eine Undichte von nur 5 cm <sup>2</sup> verursacht 30% Verlust von Warmluft.
<b>Zu starker Kaminzug</b>	Rauchgasprallplatte falsch angebracht.	Montage der Rauchgasprallplatte kontrollieren.
	Bei Gebrauch von ofengetrocknetem Holz weniger Luftzufuhr nötig.	Luftzufuhr verringern.
	Türdichtungen abgenutzt.	Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler, um die Dichtungen auszutauschen.
	Zu großer Schornstein.	Schornsteinfeger/Fachhändler kontaktieren.

<b>FEHLER</b>	<b>ERKLÄRUNG</b>	<b>BEHEBUNG</b>
<b>Glasscheibe verrußt</b>	Feuchtes Holz.	Nur trockenes Holz mit höchstens 20% Feuchtigkeit verwenden.
	Sekundärluftventil/Regler für die Verbrennungsluft zu weit geschlossen.	Sekundärluftventil/Regler für die Verbrennungsluft für bessere Luftzufuhr mehr öffnen. Beim Nachlegen soll das Ventil immer voll geöffnet sein oder die Feuerraumtür nur angelehnt sein, um die Flammen gut zu entfachen.
<b>Weiss verschmutztes Glas</b>	Schlechte Verbrennung (zu niedrige Temperatur im Ofen).	Anweisungen für richtiges Befeuern in der Montageanleitung lesen.
	Falsches Befeuern (mit Abfallholz, lackiertem oder imprägniertem Holz, Plastik, sonstigem Abfall).	Ausschließlich trockenes, reines Spaltholz verwenden.
<b>Bei Öffnen der Feuerraumtür dringt Rauch in den Raum</b>	Es entsteht Druckausgleich in der Brennkammer.	Sekundärluftventil ca. 1min vor Öffnen der Feuerraumtür schließen; Feuerraumtür nicht rasch öffnen.
	Feuerraumtür wird während Flammenbildung geöffnet.	Feuerraumtür ganz vorsichtig oder nur bei Glut öffnen.
<b>Weisser Rauch</b>	Verbrennungstemperatur zu niedrig.	Luftzufuhr erhöhen.
	Das Holz ist zu feucht und hält Wasserdampf.	Ausschließlich reines, trockenes Spaltholz verwenden.
<b>Schwarzer oder grauschwarzer Rauch</b>	Unvollständige Verbrennung.	Luftzufuhr erhöhen.



Casa = mm

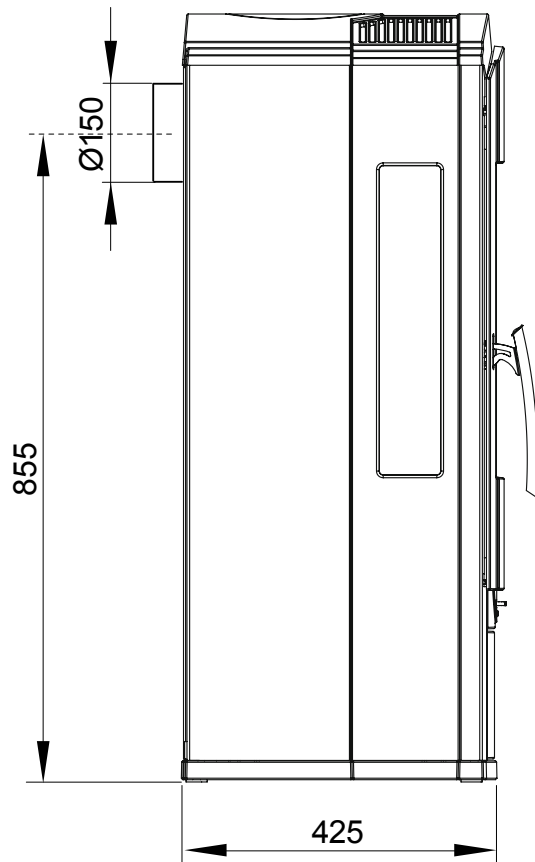
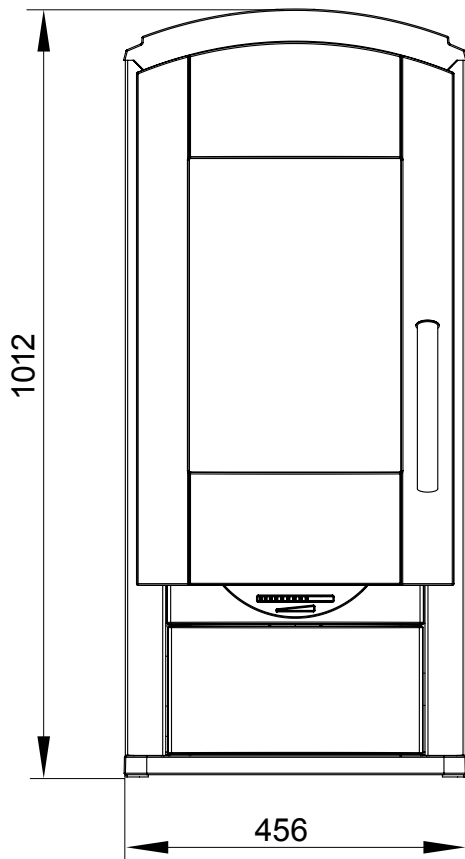
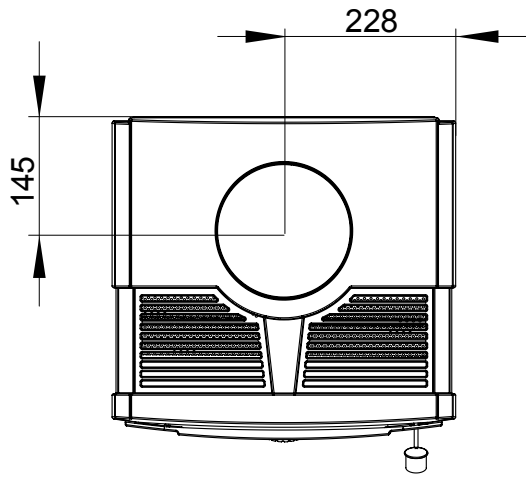


FIG 1

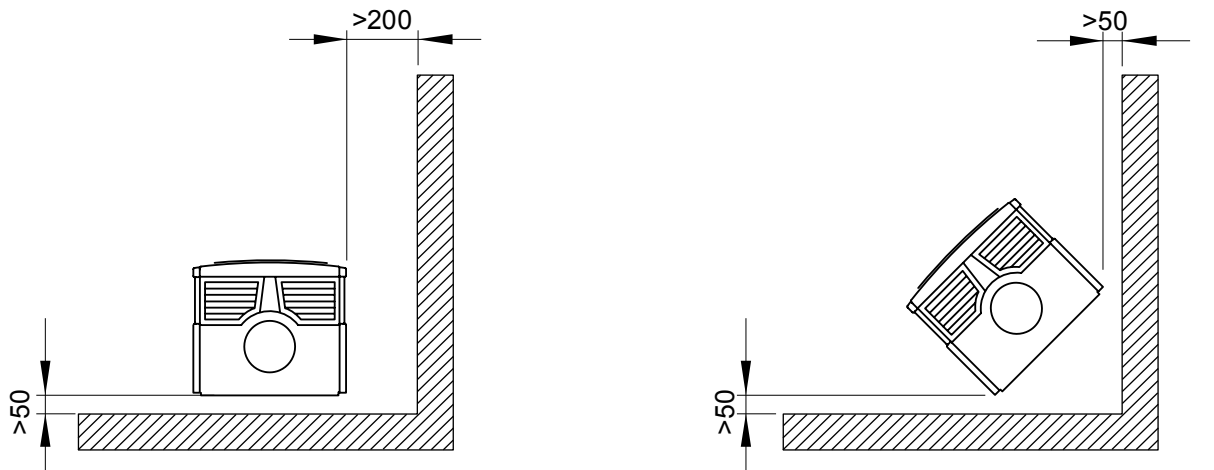
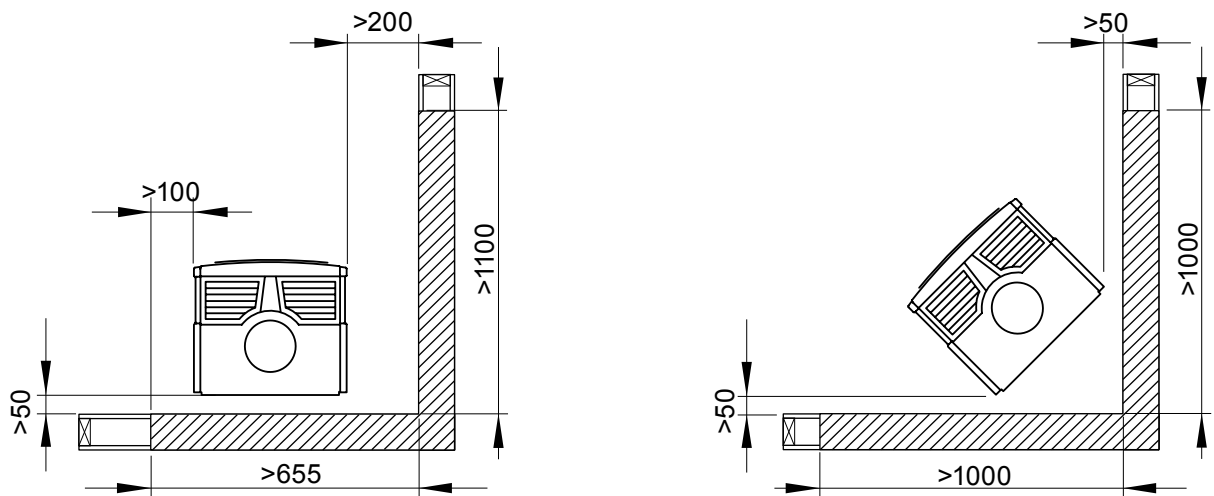
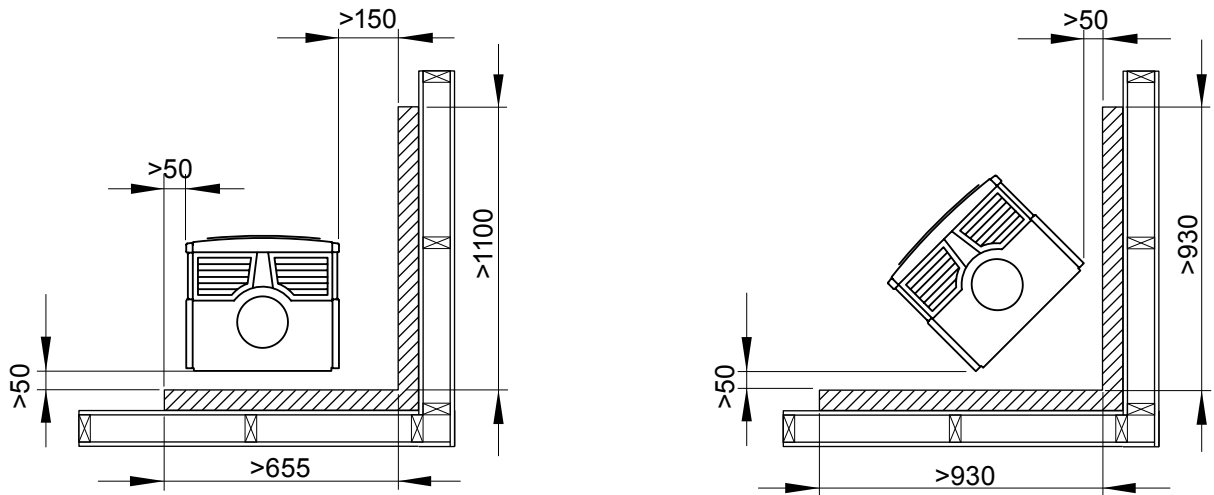
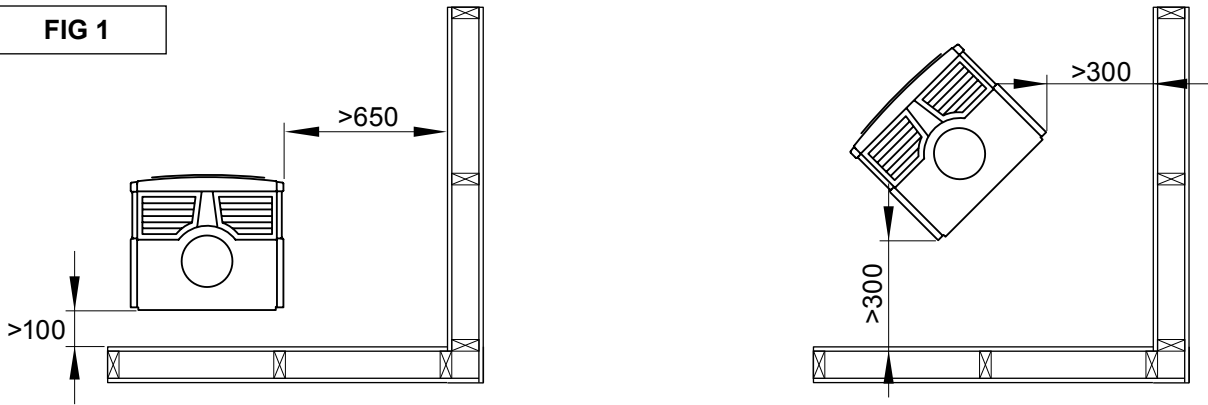
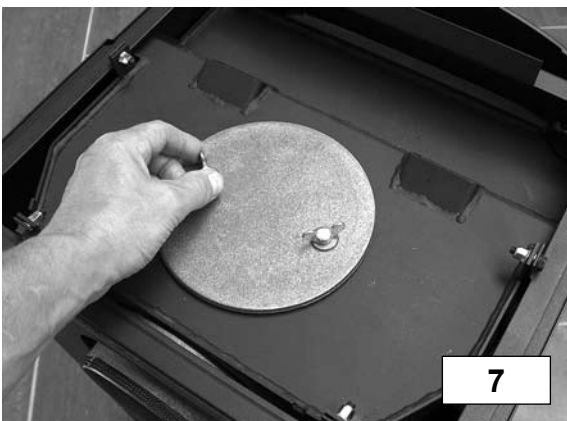
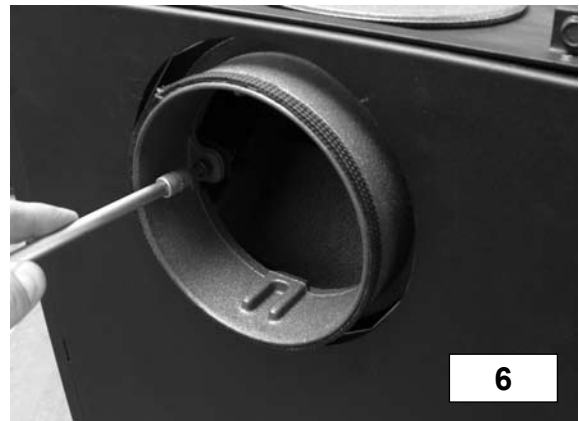
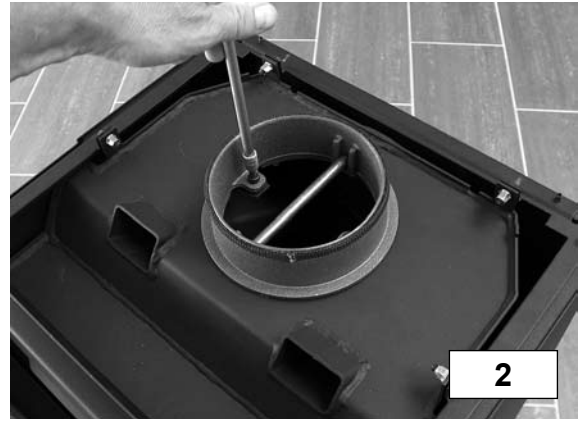
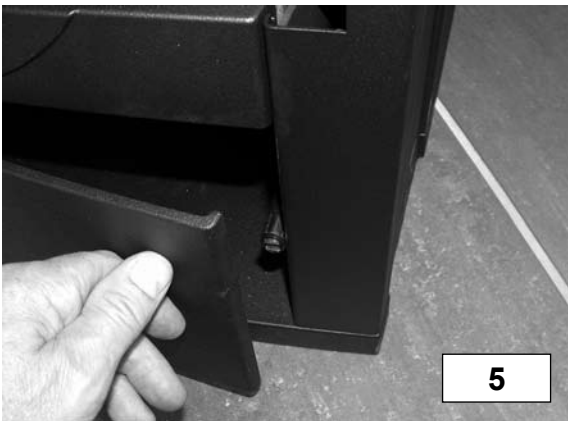


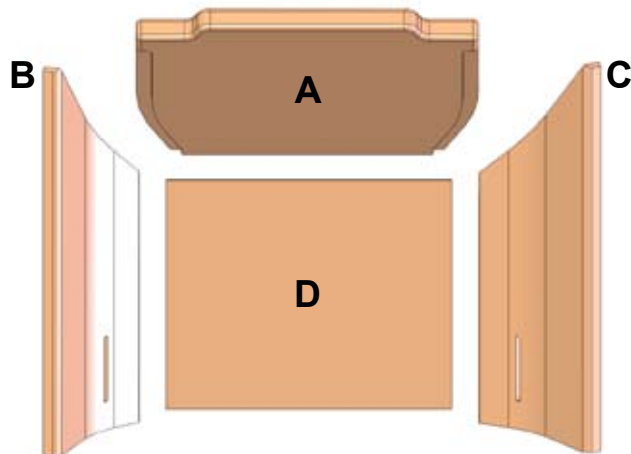
FIG 2



**FIG 3**



**FIG 4**





















Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 9-11, N-3420 LIERSKOGEN, Norway  
[www.nordpeis.no](http://www.nordpeis.no)