

Duo 1, 2, 4, 5, 6

(NO)	Monterings- og bruksanvisning	2
(SE)	Installations- och bruksanvisning	9
(GB)	Installation- and user manual	15
(FI)	Käyttöohje	21
(DE)	Montageanleitung	27
(FR)	Manuel d'installation	36



Innhold

1. Før du installerer nytt ildsted	2	4 meter over røykinnføringen og en diameter på 150-200mm. Skorsteinens diameter skal aldri være mindre enn røykinnføringen/røykrøret. Ved nominell effekt skal det være et undertrykk ihht til teknisk tabell.
Installasjon og kontroll før bruk	2	Trekken øker når:
Skorsteinstrekk	2	• skorsteinen blir varmere enn uteluften
Tilførsel av luft	2	• den aktive lengden på skorsteinen over ildstedet økes
Krav til gulvplate	2	• det er god lufttilførsel til forbrenningen
2. Teknisk informasjon	3	
3. Sikkerhetsavstand	3	Er skorsteinen overdimensjonert i forhold til ildstedet, kan det bli vanskelig å oppnå god trekk, fordi skorsteinen ikke blir godt nok oppvarmet. I slike tilfeller kan det lønne seg å ta kontakt med kyndig personell for vurdering av eventuelle tiltak. For kraftig trekk kan avhjelpes med en trekkbegrenser. Ildstedet er typetestet og må kobles til skorsteiner som er dimensjonert for røykgassstemperatur som angitt i EC-deklarasjonen. Ved behov, ta kontakt med en feier på forhånd.
4. Montering	3	
Løsne produktet fra transportpallen	3	
Kontroll av funksjoner	3	
Røykstuss	3	
Montering av røykrør	4	
Friskluftstilkobling	4	
Montering av Duo 6 Kleberstein	4	
5. Første opptenning	4	
6. Vedlikehold	4	
Rengjøring og inspisering	4	
Aske	5	
Thermotte™	5	
Dør og glass	5	
7. Garanti	5	
8. Fyringstips	5	
Råd og tips ved problemer med forbrenningen	7	
Kontrollskjema	8	
Produktdokumentasjon	42	

1. Før du installerer nytt ildsted

Installasjon og kontroll før bruk

Installasjon av nye ildsteder skal meldes til de lokale bygningsmyndigheter. Det anbefales å benytte kompetent personell ved installasjon nytt ildsted. 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.

Skorsteinstrekk

Sammenlignet med eldre ildsteder, stiller dagens rentbrennende ildsteder betydelig større krav til skorsteinen. Selv det beste ildsted vil fungere dårlig hvis skorsteinen ikke er riktig dimensjonert og i god stand. Oppdriften styres hovedsaklig av røykgassstemperatur, utetemperatur, lufttilførsel og skorsteinens høyde og innvendige diameter. Anbefalt skorsteinshøyde er minst

- skorsteinen blir varmere enn uteluften
- den aktive lengden på skorsteinen over ildstedet økes
- det er god lufttilførsel til forbrenningen

Er skorsteinen overdimensjonert i forhold til ildstedet, kan det bli vanskelig å oppnå god trekk, fordi skorsteinen ikke blir godt nok oppvarmet. I slike tilfeller kan det lønne seg å ta kontakt med kyndig personell for vurdering av eventuelle tiltak. For kraftig trekk kan avhjelpes med en trekkbegrenser. Ildstedet er typetestet og må kobles til skorsteiner som er dimensjonert for røykgassstemperatur som angitt i EC-deklarasjonen. Ved behov, ta kontakt med en feier på forhånd.

Tilførsel av luft

Friskluftsett får å tilknytte ildstedet til luft utenfra 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 nedsløring av skorsteinen.

Krav til gulvplate

Det kreves 30 cm gulvplate foran ildstedet, dersom gulvet er brennbart. 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. Skjehveter i gulv og vegger vil kunne påvirke målene. Sett opp ildstedet for nøyaktig høyde og posisjon til røykinnføringen. Vi tar forbehold om trykkfeil og endringer. For sist oppdaterte versjon og mer utfyllende informasjon om brannmurer, skorsteinstilkobling etc., se våre nettsider 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 betegnelse fornybar ressurs/biobrensel. Rentbrennende ildsteder trenger lite ved for å oppnå god varmeeffekt. Fyr uteslukkende med ren og tørr ved.

Materiale	Platestål
Overflatebehandling	Varmebestandig lakk
Vekt (kg)	
Duo 1	104
Duo 2	115
Duo 4/ 5	115/112
Duo 6	150
Trekksystem	Fyringsventil
Forbrenningssystem	Rentbrennende (Sekundærforbrenning)
Luftbehov (m³/h)	10
Anvendelig effektoråde (rentbrennende) (kW)	3,9 - 7
Oppvarmingsareal (m²)	45-120
Maks vedlengde (cm)	30
Røykuttak	Topp og bak
Røykstuss (Ø mm)	Utvendig* 150
Røykgassstemperatur ved røykstuss (°C)	315
Anbefalt trekk ved røykstuss (Pa)	15 - 25
Data iht til EN 13 240	
Effekt (kW)	5
Virkningsgrad (%)	80,4
CO @ 13% O₂ (%)	0,10
Røykgassstemperatur (°C)	271
Trekk (Pa)	14
Brensel	Ved
Vedlengde (cm)	25-30
Ileggsmengde (kg)	1,1kg
Ileggsintervall (min)	45
Luftventilåpning (%)	50
Driftsform	Intermitterende*

*Med intermitterende forbrenning menes her vanlig bruk av et ildsted. Dvs at det legges i et nytt illegg straks brenslet har brent ned til glør.

3. Sikkerhetsavstand

Brannmur

Sørg for at angitte minimum sikkerhetsavstander overholdes (FIG 1).

Brannmurslengder vist i FIG 1 er minimumskrav i henhold til godkjente sikkerhetsavstander, dersom ildstedet plasseres som vist i tegningen.

Ved toppmontering til ståpipe henviser vi til respektive fabrikats monteringsanvisning. Overhold de sikkerhetsavstandene montering av ståpiperen krever.

4. Montering

Du trenger følgende verktøy:

- 5mm umbrako (følger med)
- 10/17mm fastnøkkel (følger med)
- Stjerneskrujern

Løsne ildstedet fra transportpallen:

Duo 1: Ta av dekslet som dekker baksiden av pidestallen med en 10mm fastnøkkel, skru av transportlåsen.

Duo 2: To stk festejern er skrudd fast i pallen og stukket inn igjennom ryggplaten. Løsne disse. Neste steg er å ta av det nedre dekslet foran på ovnen. Det er festet med to hurtigklips øverst på hver side. Trekk dekslet forsiktig ut i overkant og løft det ut av de to festene i nedkant. Innenfor dekslet sitter det to skruer som også må løsnes før produktet kan tas av pallen.

Duo 4-5-6: Åpne døren under brennkammeret. Skru ut de fire festeskruene som holder ovnen fast i pallen.

Kontroll av funksjoner

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

Dør (FIG 3)		
Håndtaket trekkes ut		Åpne
Håndtaket trykkes inn		Lukket

Luftventil (FIG 4)		
Frem		Lukket
Bak		Åpen

Installasjon av Thermotte™ FIG 15-21

1. Installeres en Duo med sideglass må de rustfrie skinnene(FIG 15) tas av før thermotteplatene monteres
2. Monter Thermotteplatene som vist i FIG 16-20
3. På modellene med sideglass settes de rustfrie skinnene på plass som vist i FIG 21

Justering av ben

OBS! Vær oppmerksom på at bena på Duo 2,4 og 5/6 må justeres ca. 8mm opp hvis formtilpasset gulvplate skal benyttes.

Vær også oppmerksom på at ved heving av produktet endres også høyde for røkrørstilkobling. **Duo 1** har ikke justerbare ben.

Duo 2 FIG 5-6: For å justere bena i front. Ta av det nederste dekslet foran på ildstedet ved å vippe det ut av hurtigklipsene i overkant (A) og løfte det av i underkant (B). For å justere bena bak. Fjern bakplaten som vist i FIG 8-10D. Bruk en 17mm fastnøkkel for å justere bena.

Duo 4/ 5/6 FIG 7: Åpne døren inn til rommet under brennkammeret. Fjern de fire plastdekslene og juster beina med en 17mm fastnøkkel. Sett så plastdekslene på plass igjen.

Røykstuss

Duo leveres med toppmontert røykstuss som standard.

For å endre til bakmontert røykstuss

FIG 8-11: Ta av topp-platen (A). Løsne de to skruene som holder røykstussen og ta denne av (B). Skru ut de to skruene og beslaget som holder bakplaten (C-D). Bruk et stjerneskrujern for å løsne de to skruene som holder dekselet innenfor bakplaten (E). Løsne de to skruene som holder dekselet over røykstusstilkoblingen og montér dekselet der røykstussen var (Fig 11A-C). Når rygplatene skal settes på plass igjen er det viktig å skyve den godt framover slik at man minimerer risikoen for glippe mellom platen og sidene på ovnen.

Montering av røyrør

Ved montering av røyrør gjør vi oppmerksom på at 150 mm røyrør skal utenpå i røykstussen. For røykinnføring etc. – følg skorsteinsleverandørens anbefaling.

Friskluft

For tilkobling av frisklufttilførsel se FIG: **Duo Air 1,2 og 4/ 5/6:**

Plassering av CE-merking:

CE-merket som følger med skal settes på ildstedet.

- Duo 1 : CE-merket skal plasseres på den skrå flaten bak ovnen. FIG 12
- Duo 2 : CE-merket skal plasseres midt på platen bak det nedre frontdekslet. FIG 13
- Duo 4/5/6: CE-merket skal plasseres på høyre side i rommet under brennkammeret. FIG 14

Montering av Duo 6 Kleberstein FIG 21-28

5. Første opptenning

Når ildstedet er installert og alle forskrifter er overholdt, kan det tennes opp.

Unngå kraftige støt når det legges ved inn i brennkammeret da dette kan skade isolasjonsplatene. Vær oppmerksom på at fukt i isolasjonsplatene kan gi en treg forbrenning de første opptenningene. Dette vil løse seg når fuktigheten fordamper. Fyr evt. med døren på gløtt de 2-3 første gangene.

Sørg også for god utluftning ved første fyring, da laken på ildstedet vil avgive røyk og lukt. Røyken og lukten er ikke helseskadelig og vil forsvinne.

Opptenning

Legg inn tørr småved, tenn opp og la flammen få godt tak i veden før døren lukkes. Før døren lukkes åpnes fyringsventilen (FIG 4). Ekstra opptentningsluft oppnås ved at døren settes på gløtt. Når flammen er stabile og skorsteinen er blitt varm, lukkes døren og lufttilførselen justeres med fyringsventilen. Når det er dannet et glødende kullag og flammen har dødd ut, kan ny ved legges inn. Dra glørne frem når du legger inn ny ved, slik at den nye veden antennes forfra. Døren skal settes på gløtt hver gang det legges i ny ved slik at flammen får godt tak. Bålet skal brenne med friske livlige flammer.

Svært lav forbrenningseffekt og forsøk på fyring døgnet rundt er uheldig da dette gir økt forurensning og økt fare for skorsteinsbrann. Fyr aldri slik at ildsted eller rør blir rødglødende. Steng fyringsventilen hvis dette skjer. Optimal regulering av fyringsventilen krever litt erfaring. Når du har fyrt i ildstedet en stund, vil du finne en naturlig fyringsrytme.

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

Ved lav trekk i skorsteinen og stengt ventil kan gassene fra veden bli antent med et smell som 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 feiling av skorstein). 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 fjernes med jevne mellomrom. Vær oppmerksom på at asken kan inneholde glør selv flere døgn etter at ilden har opphørt. Det anbefales imidlertid å la det ligge igjen et lag aske i bunnen, da dette bidrar til å isolere brennkammeret. Bruk en beholder av ikke brennbart materiale når du fjerner asken.

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

Thermotte™ isolerende plater

De varmeisolerende platene (FIG 2) 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.

- A. Røykvenderplate
- B. Bakplate
- C. Fremre bunnplate
- D. Bunnplate høyre
- E. Bunnplate venstre
- F. Sideplate høyre (i stål på mod.med sideglass (X))
- G. Sideplate venstre (i stål på mod.med sideglass (X))

Merk: Bruk av for lang ved vil kunne medføre ekstra belastning som kan skade platene.

Vær også oppmerksom på at Thermotteplatene kan avgi farget støv ved berøring. Unngå å ta på lakkerte flater med støv på fingrene. Kommer det støv på noen av ildstedets synlige overflater er hansken som følger med godt egnet til å børste av 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 forsiktig, 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 med litt aske fra brennkammeret. Gni asken rundt på glasset og tørk av 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 i 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 ubruklig ildfast glass, må kastes i restavfallet. Ildfast glass har høyere smelte temperatur, og kan derfor ikke gjenvinnes sammen med brukt emballasjeglass. Blandes dette med brukt emballasjeglass, ødelegges råvaren og gjenvinning av brukt emballasjeglass kan i verste fall stoppe. Når du sørger for at ildfast glass ikke havner i returpunktene, er det et viktig bidrag for miljøet.

Gjenvinning av emballasje

Emballasjen som følger produktet skal gjenvinnes etter det gjeldene lands forskrifter.

7. Garanti

For utførlig beskrivelse av garantibestemmelser, se vedlagte garantikort eller besök våre nettsider www.nordpeis.no

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 skorsteinen 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 med et maksimalt fuktinnhold på 20% / min. 16%. Veden bør minimum tørkes et halvt år etter hugging. Fuktig ved krever mye luft til forbrenningen og det må brukes ekstra energi/varme til å tørke ut det fuktige treet. Dette gir mindre varmeavgivelse til omgivelsene samtidig som det fører til sotdannelse på glasset og i skorsteinen, med fare for beksot og skorsteinsbrann.

Lagring av ved

For å forsikre seg om at veden er tørr, bør treet felles om vinteren og lagres om sommeren under tak på et sted med god utlufting. Vedstabelen må aldri dekkes av en presenning som ligger mot jorden, da presenningen vil fungere som et tett lokk som vil forhindre veden i å tørke. Oppbevar alltid en mindre mengde ved innendørs i noen dager før bruk, slik at fukten i overflaten på veden kan fordampe.

Fyring

For lite luft til ildstedet kan 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 opptennings-/fyringsventilen og 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.

Valg av brensel

Alle typer tre, som bjørk, bøk, eik, alm, ask og frukttre kan brukes som brensel i ildstedet. Tresorter har forskjellige hardhetsgrader - jo høyere hardhetsgrad veden har, desto høyere er energiverdien. Bøk, eik og bjørk har den høyeste hardhetsgraden.

NB! Vi anbefaler ikke bruk av fyringsbriketter/kompaktved i våre brennkamre, da disse produktene kan utvikle vesentlig høyere temperatur enn brennkammeret tåler. Fyringsbriketter/kompaktved anvendes på eget ansvar og kan føre til at garantien bortfaller.

Advarsel:

Bruk ALDRI impregnert tre, malt tre, plastlaminat, kryssfiner, sponplater, avfall, melkekartonger, trykksaker eller lignendesom brensel.

Ved bruk av disse materialene bortfaller garantien.

Felles for disse materialene er at de under forbrenning kan danne saltsyre og tungmetaller som er skadelige for miljøet, deg og ildstedet. Saltsyren kan også angripe stålet i skorsteinen eller murverket i en murt skorstein. Unngå også å fyre med bark, sagspon eller annet ekstremt fint kløyvet ved unntatt ved opptenning. Denne form for brensel gir lett overtenning som kan resultere i for høy effekt.

Advarsel: Pass på at ildstedet ikke blir overopphevet – det kan føre til uopprettelig skade på ildstedet. Slike skader dekkes ikke av garantien.

Kilde: "Håndbok, effektiv og miljøvennlig vedfyring" av Edvard Karlsvik SINTEF Energiforskning as og Heikki Oravainen, VTT.
<http://www.eufirewood.info>

Råd og tips ved problemer med forbrenningen

Feil	Forklaring	Utbedring
Manglende trekk	Skorsteinen er tilstoppet.	Kontakt feier/se fyrings DVD for ytterligere informasjon eller rens røykrør, røykvenderplate og brennkammer.
	Røykrøret er tilsovet, eller det er sotansamling på røykvenderplaten.	
	Røykvenderplaten kan sitte galt.	Kontroller monteringen av røykvenderplaten - se bruksanvisning.
Ildstedet ryker under opptenning og drift	Undertrykk i rommet der ildstedet står. For lite tilluft, 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 skorstein, min. 10 grader. Evt. montering av røyksuger.
	Røykrøret stikker for langt inn i skorsteinen.	Monter om røykrøret slik at det ikke stikker inn i skorsteinsløpet, men avsluttes 5 mm før skorsteinens innervegg. Evt. montering av røyksuger.
	Feieluke i kjeller eller loft står åpen og trekker falsk luft.	Feieluker må alltid være lukket. Utette eller defekte feieluker må skiftes.
	Spjeld/Oppennnings- og fyringsventiler eller dører på ildsteder som ikke er i bruk står åpne og trekker falsk luft.	Steng spjeld, dører og trekkventiler på ildsteder som ikke er i bruk.
	Åpent hull i skorsteinen etter fjernet ildsted trekker falsk luft.	Hull må mures igjen.
	Defekt murverk i skorsteinen, f.eks. utetthet rundt rørgjennomføring og/eller ødelagt vegg i røykløp som trekker falsk luft.	Tett igjen og puss alle sprekker og utettheter.
	For stort tverrsnitt i skorsteinen gir liten eller ingen trekk.	Skorsteinen må rehabiliteres, evt. montering av røyksuger*.
Ildstedet ryker inne når det er vind ute	For lite tverrsnitt, klarer ikke å transportere all røykgass ut	Bytt til et mindre ildsted eller bygg ny skorstein med større tverrsnitt. Evt. montering av røyksuger.
	For lav skorstein som gir dårlig trekk.	Øk skorsteinshøyden og/eller monter skorsteinshatt/røyksuger*.
Ildstedet varmer for dårlig	Skorsteinen ligger for lavt i forhold til omkringliggende terregn, bygninger, trær e.l.	Øk skorsteinshøyden og/eller monter skorsteinshatt/røyksuger*.
	Turbulens rundt skorsteinen pga. for flatt tak.	Øk skorsteinshøyden og/eller monter skorsteinshatt/røyksuger*.
Ildstedet får for mye luft til forbrenningen pga lekkasje i ildstedet el. for stor skorsteinstrekk. Vansklig 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 ² er nok til at 30 % av den produserte varmlufta forsvinner "rett i pipa".	
For mye trekk	Røykvenderplaten kan sitte galt.	Kontroller monteringen av røykvenderplaten - se bruksanvisning.
	Hvis du bruker for tørr ved, krever dette mindre lufttilførsel enn ved normal brensel.	Skru ned lufttilførselen.
	Tettingslistene ved døren er nedslitte og flate.	Skift ut tetningslistene hvis de er nedslitte, kontakt forhandler.
	Skorsteinen er for stor.	Kontakt feier/ovnsforhandler for ytterligere veiledning.
Glassruten sotes til	Veden er for våt.	Bruk kun tørr fyringsved med en maksimal fuktighet på 20 %.
	Fyringsventilen 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.
Hvitt glass	For hard fyring	Følg instruksjonene for riktig fyring som beskrevet.
	Feil fyring (fyring med avfallstre, malt tre, impregnert tre, plastaminat, kryssfiner o.l.)	Forsøk fyring med ren ved som har riktig fuktinnhold
Røyk ut i stuen når døren åpnes	Døren trekker med seg røyk når den åpnes.	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 når veden er redusert til glør.
Synlig røyk fra skorsteinen		Øk lufttilførselen.
	Veden er for fuktig og inneholder vanndamp.	Forsøk fyring med ren ved som har riktig fuktinnhold
	Ufullstendig forbrenning.	Øk lufttilførselen.

SJEKKLISTE OG BEKREFTELSE PÅ UTFØRT KONTROLL AV ILDSTEDSMONTERING

Eiendommens adresse	Gnr	Bnr	Tlf
Eiers navn	Adresse	Postnummer	Sted
Montørens navn	Adresse	Postnummer	Sted
Ildstedstype og fabrikk	Effekt i kW	Brenseltype	
Skorstenstype (Eks. tegl, type elementskorsten)		Dimensjon i cm ²	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 lufteventiler?	<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 verdi-papir 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 feiervesen.

INNEHÅLL

1. Innan du installerar en ny eldstad	9
Installation och kontroll före användning	9
Skorstensdrag	9
Lufttillförsel	9
Krav på eldstadsplan	9
2. Teknisk information	10
3. Säkerhetsavstånd	10
4. Montering	10
Funktionskontroll	10
Justering av ben	11
Rökstos	11
Montering av rökrör	11
Uteluftstillförsel	11
Placering av CE-märkning	11
Montering av Duo 6 täljsten	11
5. Första tändning	11
6. Underhåll	11
Rengöring och inspektion	11
aska	12
Thermotte™	12
Dörr och glas	12
7. Garanti	12
8. Eldningstips	12
Råd och tips vid förbränningssproblem	14

1. Innan du installerar en ny eldstad

Installation och kontroll före användning
Rådfråga alltid behörig Skorstensfejaremästare eller Sakkunnig Brand före installation. Du som byggherre är skyldig att göra en bygganmälan till kommunens byggnadsnämnd senast tre veckor innan installationen får utförs. Det rekommenderas att använda kvalificerad sakkunnig vid installation av en ny eldstad. Fastighetsägaren ansvarar själv för att alla säkerhetskrav enligt gällande regler följs. Efter installation skall alltid Skorstensfejaremästare eller Sakkunnig Brand besiktiga installationen innan du får börja elda. Detta gäller oavsett om du installerat kaminen till en befintlig eller ny skorsten. Fastighetsägaren ansvarar för att detta blir gjort. Kvalificerade kontrollanter är Skorstenfejarmästare eller certifierad Sakkunnig Brand. Kontrollen bör också dokumenteras skriftligt. Den lokala sotarmyndigheten ska informeras, om installationen leder till att sotningsbehovet förändras.

Skorstensdrag

Jämfört med äldre eldstäder ställer dagens moderna eldstäder betydligt större krav på skorstenen. Om

skorstenen inte har rätt mått eller är i gott skick spelar det ingen roll hur bra eldstaden är. Dragkraften beror huvudsakligen på rökgasens temperatur, utomhus temperatur, lufttillförsel samt skorstenens längd och invändig diameter. Rekommenderad skorstenslängd är minst 4 meter ovanför rökinföringen, med en diameter på 150-200 mm. Skorstenens diameter skall aldrig vara mindre än ingångshålet till skorstenen/rökröret. Vid nominell effekt ska det vara ett undertryck som beskriven i teknisk tabell.

2. Teknisk information	10
3. Säkerhetsavstånd	10
4. Montering	10
Funktionskontroll	10
Justering av ben	11
Rökstos	11
Montering av rökrör	11
Uteluftstillförsel	11
Placering av CE-märkning	11
Montering av Duo 6 täljsten	11
5. Första tändning	11
6. Underhåll	11
Rengöring och inspektion	11
aska	12
Thermotte™	12
Dörr och glas	12
7. Garanti	12
8. Eldningstips	12
Råd och tips vid förbränningssproblem	14

Lufttillförsel

Set för uteluftstillförsel kan köpas som tillbehör och vill försäkra att luft tillförseln blir mindre påverkad av ventilationsinstallationer, köksfläktar och andra förhållanden som kan skapa undertryck i rummet. Vi rekommenderar starkt att tillförseln av förbränningsluft utifrån projekteras och säkerställs i alla nybyggnader. Vi rekommenderar även set för uteluftstillförsel för äldre hus. Otillräcklig tillförsel av luft utifrån leder till undertryck i rummet där kaminen placeras. Detta ger dålig förbränning, som i sin tur kan leda till problem som att glas och skorsten sotas ned eller att veden brinner sämre.

Krav på eldstadsplan

Det krävs 30 cm eldstadsplan framför kaminen om golvet är av brännbart material.

För din egen säkerhet, följ monteringsanvisningarna. Alla säkerhetsavstånd är minimivästånd. Installation av eldstäder ska dessutom utföras i enlighet med varje enskilt lands lagar och föreskrifter. Nordpeis AS är inte ansvarigt om eldstaden monterats fel.

Målteckningarna anger ungefärlig centrumhöjd för hålet för rökröret. Lutande golv och väggar kan påverka mätten. Placera kaminen för att hitta rätt höjd och läge i förhållande till ingångshålet i skorstenen.

Vi reserverar oss för tryckfel och ändringar. På vår hemsida, www.nordpeis.se, finns senast uppdaterade version.

2. Teknisk information

Nordpeis kaminer har sekundärförbränning och är renbrännande. Vid sekundärförbränning sker förbränningen i två steg: Först brinner veden, sedan antänds rökgaserna av den förvärmda luften. Det gör att du behöver mindre vedmängd för att uppnå samma värmeeffekt, och att eldstaden ger minimalt utsläpp av sotpartiklar och oförbrända gaser (t.ex. CO). Elda endast med ren och torr ved. Trä räknas som föryngrar resurs/bioförbränning. Renbrännande eldstäder behöver lite ved för att uppnå en bra värme effekt. Använd endast ren och torr ved.

Material:	Stålplåt
Ytbehandling dörr/dörrram:	Värmetålighet lack
Vikt (kg)	
Duo 1	104
Duo 2	115
Duo 4/5	115/112
Duo 6	150
Dragsystem	Eldningsventil
Förbränningssystem	Sekundärförbränning (ren förbränning)
Luftbehov (m³/h)	10
Effektoråde (rent brinnande) (kW)	3,9-7
Uppvärmningsyta (m²)	45-120
Max längd bränsle (cm)	30
Rökuttag	Topp- och bakuttag
Rökrör (Ø)	150
Rökgastemperatur vid rökstos (°C)	315
Anbefalt drag vid rökstos (Pa)	15-25
Data EN 13 240	
Effekt (kW)	5
Energieffektivitet (%)	80,4
CO % @ 13% O₂	0,10
Temperatur rökgas (°C)	271
Drag (Pa)	14
Bränsle	Ved
Bränsle, längd (cm)	25-30
Nom. vedmängd (kg)	1,1
Påfyllningsintervall (min)	45
Öppning av luftventil (%)	50
Driftsform	Intermittent*

* Intermittent förbränning avser här normal användning av en eldstad, dvs att det läggs in ny ved när den förra har brunnit ner till glöd.

3. Säkerhetsavstånd

Brandmur

Säkerställ att angivna säkerhetsavstånd inte underskrids. (FIG 1)

Längder på brandmurar som visas i FIG 1, är minimikraven enligt godkänd säkerhetsprövning, om eldstaden är placerad så som visas på ritningen.

Vid toppmontering till stålskorsten, se tillverkarens monteringsanvisning. Följ de säkerhetsavstånd som krävs vid montering av stålskorsten.

4. Montering

Du behöver följande verktyg:

- 5mm Allen nyckel (ingår)
- 10/17mm fast nyckel (ingår)
- Stjärnskruvmejsel

Lossna eldstaden från transportpallen:

Duo 1: Ta av locket som täcker baksidan av sockeln med en 10mm fast nyckel, skruva av transport låset.

Duo 2: Två fästjärn är fastskruvade i pallen och instuckna genom den bakre plattan. Lossa dem. Nästa steg är att ta bort den nedre luckan på kamminen. Den är säkrad med två klämmor längst upp på varje sida. Dra locket försiktigt ut i överkant och lyft den ur de båda fästerna i underkanten. På insidan av locket sitter två skruvar som också måste lossas innan produkten kan tas av pallen.

Duo 4-5-6: Öppna dörren under brännkammaren. Ta bort de fyra skruvarna som håller kamminen fast i pallen.

Funktionskontroll

När kaminen är uppställd, kontrollera att funktionerna fungerar lätt och verkar tillfredsställande.

Dörr (FIG 3)	
Handtaget dras ut Handtaget trycks in	Öppnar Stänger

Luftventil (FIG 4)	
Fram Bak	Stängd Öppet

Installation av Thermotte™FIG 15-21

1. Vid installation av en Duo med sidofönster så måste till rostfria skenorna (FIG 15) tas bort innan Thermotte plattorna installeras.
2. Installera Thermotte plattorna som visas i FIG 16-20
3. På modellerna med sidofönster så placeras de rostfria rälsen som visas i FIG 21

Justering av ben

OBS! Observera att benen av Duo ska 2,4 och 5/6 justeras uppåt, ca 8 mm, om form passande eldstadsplan kommer att användas.
Observera även att om höjden av produkten ändras så ändras även höjden på rökrörsanslutningen.

Duo 1 har inte justerbara ben.

Duo 2 FIG 5-6: För att justera de främre benen. Ta bort den nedre luckan på framsidan av kammen genom att lyfta ut den ur klämmorna i överkant (A) och lyft av det i underkant (B). För att justera de bakre benen. Ta bort den bakre plattan som visas i fig 8-10D.

Använd en 17mm fast nyckel för att justera benen.

Duo 4/5/6 FIG 7: Öppna dörren till rummet under brännkammaren. Ta bort de fyra plastskydden och justera benen med en 17mm fast nyckel. Sätt på plats plastskydden igen.

Rökstos

Duo levereras standard med toppmonterad rökstos.

För att ändra till bakmonterad stos:

FIG 8-11: Ta bort den övre plattan (A). Lossa de två skruvarna som håller rökstosen och ta av denna(B). Ta bort de två skruvar och fäste som håller bakplattan (C-D). Använd en stjärnskruvmejsel för att lossa de två skruvarna som håller locket på baksidan plattan (E). Lossa de två skruvarna som håller locket över rökstosen anslutning och montera locket där rökstosen var (Fig. 11A-C)
När den bakre plattan sätts på plats igen är det viktigt att trycka den väl framåt så att risken för glipa mellan plattan och sidorna av kamnen minimeras.

Montering av rökrör

Observera vid montering av rökrör med diameter 150 mm att det ska placeras utanpå rökklockans stos. För rökinföring etc. – följ anvisningarna från skorstensleverantören.

Uteluftstillförsel:

Se FIG Duo Air 1,2 och 4/5/6 för hur man kopplar till settet för uteluftstillförsel.

Placering av CE-märkning:

CE-märket som medföljer ska sättas på eldstaden.

- Duo 1 : CE-märket ska placeras på den sluttande ytan bakom kammen. FIG 12
- Duo 2 : CE-märket ska placeras mitt på plattan bakom det nedre framlocket. FIG 12
- Duo 4/5/6: CE-märket ska placeras på höger sida i rummet under brännkammaren. FIG 12

Montering av Duo 6 täljsten FIG 21-28

5. Första tändning

När kamnen är på plats och du kontrollerat att alla föreskrifter följs kan du tända i kamnen.

Undvik kraftiga stötar när du lägger in ved i brännkammaren så isolationplattorna inte skadas. Var uppmärksam på att fukt i isolationsplattorna kan ge en trög förbränning under de första eldningserna med kamnen. Detta problem försvinner när fukten avdunstat. Elda eventuellt med dörren på glänt de 2-3 första gångerna.

Vi rekommenderar också att du vädrar ordentligt första gången du eldar i kamnen, eftersom lacken på kamnen kommer att avge rök och lukt. Denna rök och lukt är inte farlig, och kommer att försvinna.

Ineldning

Lägg in torr småved, tänd upp och låt det börja brinna ordentligt i veden innan du stänger dörren. Öppna eldningsventilen innan du stänger kamindörren (FIG 4). Extra ineldnings luft uppnås genom att dörren står lite på glänt. När flammorna är stabila och skorstenen blivit varm, stängs dörren och lufttillförseln justeras med eldningsventilen. När ett glödande kollager bildats och flammorna dött ut så kan du lägga in ny ved. När du lägger in ny ved måste du tänka på att dra fram glöden, så att den nya veden kan tändas framifrån. Dörren skall stå på glänt varje gång du lagt in mer ved, tills elden tar sig ordentligt. Det ska brinna med friska, livliga lågor. Mycket låg förbränningseffekt och försök till snåleldning är skadligt, ger mer föroreningar och ökar risken för soteld. Elda aldrig så att kamnen eller rören blir rödglödgade. Stäng eldningsventilen om detta inträffar. Det krävs lite erfarenhet för att reglera luftventilen. När du har använt kamnen ett tag kommer du att hitta en naturlig rytm.

VIKTIGT! Öppna alltid eldningsventilen och dörren när du lägger in mer ved i varm brännkammare. Vänta tills veden börjar brinna ordentligt innan du minskar draget.

Om det är lågt tryck i skorstenen och ventilerna är stängda kan det resultera i en hastig gasantändning som riskerar att orsaka skada på kamnen eller omgivningen.

6. Underhåll

Rengöring och inspektion

Kamnen bör inspekteras och rengöras grundligt minst en gång per eldningssäsong, gärna i samband med att skorstenen och rören sotas. Kontrollera att alla anslutningar är tät och att packningar sitter korrekt. Packningar som är slitna eller deformade ska bytas. Tänk på att kamnen ska vara kall när du inspekterar den.

Aska

Askan bör tömmas med jämna mellanrum. Tänk på att askan kan innehålla glöd, även om det är flera dygn sedan elden slökknade. Använd en eldsäker behållare till askan. Vi rekommenderar att du låter ett lager aska ligga i botten, det hjälper till att isolera brännkammaren. OBS! Var försiktig med isolationsplattorna när du tömmer aska, särskilt om du använder askspade.

Thermotte™ (isoleringsplattor)

De värmeisolerande plattorna i brännkammaren (FIG 2) bidrar till att ge en hög förbränningstemperatur, bättre avgasning av veden samt högre verkningsgrad i kaminen. Eventuella sprickor i plattorna påverkar inte isolationsförmågan negativt. Om plattorna behöver bytas ut, ta kontakt med din återförsäljare.

- A. Rökvändarplatta
- B. Bakplatta
- C. Främre bottenplatta
- D. Bottenplatta högra
- E. Bottenplatta vänstra
- F. Sidoplatta höger (i stål på mod. med sidoglas (X))
- G. Sidoplatta vänster (i stål på mod. med sidoglas (X))

OBS!: *Eldning med för lång ved orsakar extra belastning som kan leda till att plattorna knäcks, eftersom veden ligger spänd mellan sidoplattorna.*

Var uppmärksam på att Thermotte plattorna kan avge färgat damm när de berörs. Undgå att ta på gjutjärnet med damm på fingrarna. Den medföljande handsken kan användas för att borsta bort eventuellt synligt damm.

Dörr och glas

Om glasrutan är sotig, kan det vara nödvändigt att putsa/rengöra glaset. Använd glasputs som är tillämpat åt detta (OBS! var försiktig, glasputs kan skada lacken på dörrkarmen). Används andra rengöringsmedel kan detta skada glaset. Det bästa sättet att rengöra är att använda en fuktig trasa eller kökspapper och ta på lite sot från brännkammaren. Gnid askan på glaset och avsluta med att torka med ett rent och fuktigt kökspapper. OBS! Glaset får bara göras rent när glaset är kall.

Kontrollera regelmässigt att övergången mellan glaset och dörren är helt tätt. Strama eventuellt till skruvarna som håller glaset på plats - men inte för hårt, då detta kan medföra att glaset spricker.

Med jämna mellanrum kan det vara nödvändigt att byta ut tätningslisterna på dörren för att försäkra att kaminen förblir tät och fungerar optimalt. Tätningar köps som set (keramiskt lim medföljer).

ELDSTADSGLAS KAN INTE ÅTERVINNAS

Eldstadsglas ska kastas som restavfall tillsammans med keramik och porslin



Återvinning av glas

Eldfast glas inte kan återvinnas. Alt gammalt glas, bräckage eller annat oanväntbart eldfast glas, måste kastas som restavfall. Eldfast glas har högre smältemperatur, och kan därför inte återvinnas tillsammans med använda glas förpackningar. Skulle detta blandas med vanligt glas, skadas råvaran och återvinnning av glas kan i värsta fall upphöra. När du ser till att eldfast glas inte hamnar tillsammans med återvinnningen av glas, är det ett viktigt bidrag till miljön.

Återvinning av förpackningar

Förpackningen som medföljer produkten skall återvinnas efter gällande nationella bestämmelser.

7. Garanti

För detaljerad beskrivning av våra garanti regler, se bifogat garantikort eller besök vår hemsida www.nordpeis.se

8. Eldningstips

Det bästa sättet att tända upp i en eldstad är att använda tändbriketter och finkluven ved. Tidningar ger mycket aska och trycksvärtan är inte bra för miljön. Reklam, tidskrifter, mjölkkartonger och liknande är inte lämpliga att använda vid upptändning. Det är viktigt med god lufttillförsel vid upptändningen. När skorstenen blir varm så ökas trycket och dörren/upptändningsventilen kan stängas.

Varng! Använd ALDRIG tändvätska som bensin, paraffin, rödsprit eller liknande för att tända. Du kan skada dig själv och produkten.

Använd alltid ren och torr ved med en fukthalt på max 20% / min 16%. Veden bör torka minst ett halvår efter huggning. Fuktig ved förbrukar mycket luft vid förbränningen, eftersom det går åt extra energi/värme för att torka den fuktiga veden. Detta ger mindre värme avgivning till omgivningen samtidigt som det leder till sotbildning på glaset och i skorstenen, med risk för blanksot och soteld.

Förvaring av ved

För att säkerställa att veden är torr, bör trädet fällas på vintern och lagras under sommaren under tak på en plats med bra utluftning. Vedstacken bör aldrig täckas av en presenning som ligger på marken, eftersom presenningen kommer att fungera som ett tätningslock vilket kommer förhindra veden från att torka. Ha alltid en liten mängd ved inomhus i några dagar före användning, så att fukt i vedens yta kan avdunsta.

Eldning

För lite luft kan medföra sotiga glas. Tillför därför luft till elden precis efter bränsle läggs på, så att det finns lågor i förbränningsskammaren och gaserna förbränns. Öppna tändventilen/eldningsventilen eller lämna dörren lite på glänt tills elden har tagit sig ordentligt.

Notera att för stor lufttillförsel till förbränningen ger en okontrollerbar låga, som snabbt värmes upp hela eldstaden till en extremt hög temperatur (gäller vid eldnings med stängd eller nästan stängd dörr). Fyll därför aldrig förbränningsskammaren helt med ved.

Val av bränsle

Alla typer av trä som björk, bok, ek, alm, ask och fruktträd kan användas som bränsle i insatsen. Träslag har olika grader av hårdhet - ju högre hårdhetsgrad veden har, desto högre energivärde. Bok, ek och björk har den högsta hårdhetsgraden.

OBS! Vi rekommenderar inte användning av briketter/kompaktved i våra förbränningsskammare, eftersom dessa produkter kan utveckla avsevärt högre temperatur än förbränningsskammaren tål. Briketter/kompaktved används på egen risk och kan orsaka att garantin bortfaller.

Varng! Elda ALDRIG med impregnerat trä, målat trä, plastlaminat, kryssfaner, spånplattor, avfall, mjölkkartonger, trycksaker eller liknande.

Vid användning av dessa material upphör garantin att gälla eftersom de kan avge dioxin gaser som skadar eldstaden när de förbränns..

Gemensamt för dessa material är att vid förbränning kan det bildas saltsyra och tungmetaller som är skadliga för miljön, dig och din eldstad. Saltsyra kan också angripa stålet i skorstenen eller murverket i en murad skorsten. Undvik också eldnings av bark, sågspån eller annan mycket findelad ved förutom vid upptändning. Denna form av bränsle får lätt övertändning vilket kan resultera i en för hög effekt.

Varng:Se till att produkten inte blir överhettad - det kan orsaka oreparerbara skador på eldstaden. Sådana skador täcks inte av garantin.

Källa: "Håndbok, effektiv og miljøvennlig vedfyring" av Edvard Karlsvik SINTEF Energiforskning AS och Heikki Oravainen, VTT.
<http://www.eufirewood.info>

Råd och tips vid förbränningssproblem

Fel	Förklaring	Åtgärd
Dåligt drag	Skorstenen igensatt.	Kontakta sotare/kaminåterförsäljaren för mer information, eller rengör rökrör och brännkammare.
	Rökröret är igensotat, eller sotansamling på vändarplattorna.	
	Rökvändarplattan kan vara felplacerad.	
Eldstaden ryker under upptändning och användning	Undertryck i rummet som eldstaden står i; för dåligt drag, huset är för tätt.	Kontrollera genom att tända med ett öppet fönster i rummet. Om detta hjälper måste du installera fler/större ventiler.
	Undertryck i rummet – köksfläkten och/eller central ventilationsanläggning drar ut för mycket luft ur rummet.	Slå av/justera köksfläkten och/eller annan ventilation. Hjälper detta måste du sätta in fler ventiler i rummet.
	Rökrör från två eldstäder är anslutna till skorstenen i samma höjd.	Gör om monteringen. Det måste vara en höjdskillnad på minst 30 cm mellan rökrören.
	Rökröret lutar nedåt.	Flytta rökröret så att det får en stigande lutning på minst 10 grader från eldstaden till skorstenen. Montera ev. röksug.
	Rökröret sticker in för långt i skorstenen.	Montera om rökröret. Det ska sluta 5 mm före skorstenens innervägg. Montera ev. röksug.
	Sotlucka i källare eller på vind står öppen och skapar falskdrag.	Sotluckor ska alltid vara stängda. Otäta eller trasiga sotluckor måste bytas.
	Spjäll/dragventiler eller eldstadsdörrar som inte används står öppna och skapar falskdrag.	Stäng spjäll, luckor och dragventiler på eldstäder som inte används.
	Öppet hål i skorstenen eller borttagna eldstäder skapar falskdrag.	Hålet måste muras igen.
	Defekt murverk i skorstenen, t.ex. otäthet runt rörge nomföring och/eller förstört skiljevägg i skorstenen skapar falskdrag.	Täta och putsa alla sprickor och otätheter.
	För stort tvärsnitt i skorstenen ger dåligt eller inget drag.	Skorstenen måste korrigeras, montera ev. röksug.
Eldstaden ryker in när det blåser ute	För litet tvärsnitt, all rökgas kan inte transporteras ut.	Byt till en mindre eldstad eller bygg ny skorsten med större tvärsnitt. Montera ev. röksug.
	För kort skorsten ger dåligt drag.	Förläng skorstenen.
Eldstaden värmes för dåligt	Skorstenen ligger för lågt i förhållande till omkringliggande terräng, byggnader, träd eller liknande.	Förläng skorstenen. Montera ev. skorstenshatt eller röksug.
	Turbulens runt skorstenen pga. att taket är för plant.	Förläng skorstenen och/eller montera skorstenshatt.
För kraftigt drag	Rökvändarplattan kan vara felplacerad.	Kontrollera monteringen av rökvändarplattan, se bruksanvisningen.
	Om du använder ugnstorr ved krävs mindre lufttillförsel än för normalt bränsle.	Minska lufttillförseln.
	Tätningarna vid kamindörren är nedslitna och platta.	Kontrollera tätningarna. Om de är nedslitna måste du byta dem, se bruksanvisningen.
	Skorstensröret är för stort.	Kontakta sotaren/kaminåterförsäljaren för mer information.
Glasrutan sotar igen	Veden är fuktig.	Du bör bara använda torr ved med en maximal fuktighet på 20 %.
	Luftventilen är för stängd.	Öppna luftventilen för att tillföra mer luft till förbränningen.
Vitt glas	Dålig förbränning (för låg temperatur i kaminen).	Följ anvisningarna i den här handboken för att elda rätt.
	Felaktig eldnings (eldning med avfallsved, målat trä, impregnerat trä, plastlaminat, kryssfaner osv).	Använd rent och torrt bränsle.
Det ryker ut i rummet när kamindörren öppnas	Det uppstår en tryckutjämning i brännkammaren.	Öppna luftventilen cirka 1 minut innan du öppnar kamindörren. Öppna inte kamindörren för snabbt.
	Kamindörren öppnas när det brinner i brännkammaren.	Öppna bara kamindörren när det glöder.
Vit rök	För låg förbränningstemperatur.	Öka lufttillförseln.
	Veden är för fuktig och innehåller vattenånga.	Använd rent och torrt bränsle.
Svart eller gråsvart rök	Ofullständig förbränning.	Öka lufttillförseln.

INDEX

1. Before Installing a New Stove	15
Chimney Draught	15
Air Supply	15
2. Technical Information	15
3. Distance to Combustible Material	16
4. Assembly	16
Operating Control	16
Installation of Thermotte™	16
Adjustment of Legs	17
Flue Outlet Collar	17
Connecting the Flue	17
Fresh Air Supply Set	17
Assembly Duo 6 soapstone	17
5. Lighting the fire for the first time	17
6. Maintenance	18
Cleaning and inspection	18
Ashes	18
Thermotte™ Insulating Plates	18
Door and glass	18
7. Warranty	18
8. Advice on lighting a fire	18
Some advice in case of combustion problems	20

1. Before installing a new stove

All our products are tested according to the latest European requirements and also to the Norwegian standard **NS 3058** and **NS 3059**, which include particle tests. However, several European countries have local regulations for installation of fireplaces, which change regularly. It is the responsibility of the client that these regulations are complied with in the country/region where the fireplace is installed. Nordpeis AS is not responsible for incorrect installation.

Important to check

(please note that this list is not exhaustive):

- distance from firebox to combustible/flammable materials
- insulation materials/requirements between fireplace surround and back wall
- size of floor plates in front of fireplace if required
- flue connection between firebox and chimney
- insulation requirements if flue passes through a flammable wall

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. For draft requirements at nominal heat output, see technical table

The draught increases when:

- The chimney becomes warmer than the outside air
- The active length of the chimney over the hearth increases
- There is 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 stove, as the chimney does not heat up well enough. In such cases you may want to contact professional for evaluation of possible measures. Draught that is too strong can be controlled with a damper. If necessary, contact a chimney sweeper.

Air supply

A set for fresh air supply is available as accessory. This will ensure that the air supply to the combustion chamber is less affected by ventilation systems, kitchen fans and other factors which can create a down-draught in the room. In all new construction, we strongly recommend that it is designed and prepared for direct supply of outside air. In older houses, the use of fresh air supply set is also recommended. Insufficient air supply can cause down-draught 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.

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

The illustrations indicate the approximate centre height of the recess for the flue. Consider possible inclination of the flue prior to perforating the chimney. Distortions in floors and walls may also influence the height. Place the stove for accurate height and positioning of the flue/chimney connection.

Subject to errors and changes.

For the latest updated version go to www.nordpeis.com.

2. Technical information

The stoves from Nordpeis all have secondary combustion and are clean burning. The combustion takes place in two phases: first the wood burns and then the gases from the fumes are lit by the hot air. This ensures that these new stoves have minimal emissions of soot particles and un-burnt gases (such as CO) and are thus better for the environment. Clean burning stoves require a small amount of wood in order to obtain a good heat output. Use exclusively clean and dry wood. We recommend seasoned hardwood with a maximum moisture content of 20%.

Material	Sheet steel
Surface treatment	Heat resistant varnish
Weight (kg)	
Duo 1	104
Duo 2	115
Duo 4/5	115/112
Duo 6	150
Draught system	Air vent control
Combustion system	Secondary combustion (clean burning)
Combustion air consumption (m³/h)	10
Operating range, Clean burn (kW)	3,9 - 7
Heating area (m²)	45-120
Maximum fuel length (cm)	30
Flue outlet	Top and rear
Flue (Ø mm)	Outer Ø 150 mm *Alternative versions exists due to National requirements
Flue gas temperature at flue connector (°C)	315
Draft at flue connector recommended (Pa)	15 - 25
Data according to EN 13 240	
Nominal heat output (kW)	5
Efficiency (%)	80,4
CO @ 13% O₂ (%)	0,10
Flue gas temperature (°C)	271
Draft (Pa)	14
Fuel recommended	Wood
Fuel length recommended (cm)	25-30
Fuel charge (kg)	1,1kg
Refueling interval (minutes)	45
Opening of the air vent control (%)	50
Operation	Intermittent*

* Intermittent combustion refers to normal use of a fireplace, i.e. new wood is inserted when the previous load has burned down to ember

3. Distance to combustible material

Ensure that the safety distances are respected (FIG 1).

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 Allen key (included)
- 10/17 mm wrench (included)
- Phillips screwdriver

Releasing the stove from the pallet:

Duo 1: Remove the lid that covers the rear of the pedestal with a 10 mm wrench, unfasten the transportation lock.

Duo 2: Two iron fasteners are screwed onto the pallet and inserted through the back plate. Loosen these. Next step is to remove the lower lid on the front of the stove. It is fastened at the top with two clips at each side. Pull the lid carefully outwards from the top and lift it out of the two fasteners at the bottom. On the inside of the lid there are two screws that must be unfastened before the product can be removed from the pallet.

Duo 4/5/6: Open the door under the combustion chamber. Unscrew the four screws that fasten the stove to the pallet.

Operating control

When the stove is in an upright position, and prior to connecting it, control that all functions are easy to manoeuvre and appear satisfactory.

Door (FIG 3)

Handle is pulled out	Open
Handle is pushed in	Close

Air vent (FIG 4)

Forward	Closed
Backward	Open

Installation of Thermotte™ FIG 15-21

1. If installing a Duo with lateral glass, the stainless rails (FIG 15) must be removed before the Thermotte plates are installed.
2. Install the Thermotte plates as shown in FIG 16-20
3. On models with lateral glass the stainless rails are placed as shown in FIG 21

Adjustment of legs

NB! Please note that the legs of Duo 2, 4 and 5/6 must be adjusted upwards, about 8 mm, if a form-fitted floor plate is used. Please also note that the height of the flue/chimney connection will also change if the product is raised.

Duo 1: Does not have adjustable legs

Duo 2 FIG 5-6: *In order to adjust the front legs;*

Remove the lower lid in front by tilting it out of the clips at the top (A) and lifting it out from the bottom (B).

In order to adjust the rear legs; Remove the back plate as shown in FIG 8-10D.

Use a 17 mm wrench in order to adjust the legs.

Duo 4/5/6 FIG 7: Open the door to the space under the combustion chamber. Remove the 4 plastic lids and adjust the legs with a 17 mm wrench. Put the plastic lids back in place.

Flue outlet collar

Duo is delivered standard with a top flue outlet collar.

For rear connection

FIG 8-11: Remove the top plate (A). Unfasten the two screws that holds the collar in place and remove the collar (B). Unfasten the two screws and bracket that hold the back plate in place (C-D). Use a Phillips screwdriver in order to unscrew the two screws that keep the lid in place behind the back plate (E). Unscrew the two screws that keep the lid in place over the flue outlet and place the lid where the flue outlet collar was before (FIG 11A-C). When the back plate is put back in place it is important to push it well in place in order to minimise the risk of gaps between the plate and the sides of the stove.

Connecting the flue

Please be aware when connecting the 150 mm flue to the smoke dome that the flue is placed outside the flue outlet collar. *Alternative versions exists due to National requirements. For the flue connection to the chimney, follow the recommendations from the chimney manufacturer

Air Supply

For connecting the fresh air supply set see **FIG DUO Air 1, 2 and 4/5/6.**

Placement of CE mark

The CE-mark which is included should be placed on the stove.

Duo 1: The CE mark should be placed on the oblique surface behind the stove.
FIG 12.

Duo 2: The CE mark should be placed in the middle of the plate behind the lower lid in the front. FIG 13.

Duo 4/5/6: The CE mark should be placed to the right in the chamber under the combustion chamber. FIG 14.

Assembly Duo 6 soapstone FIG 21-28

5. Lighting the fire for the first time

When the stove is assembled and all instructions have been observed, a fire can be lit.

Take care when inserting logs into the burn chamber, in order not to damage the Thermotte plates. Please note that there might be some humidity in the insulation plates which can result in a slower burn rate the first few times the stove is used. These will be resolved once the humidity has evaporated. 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 firing for the first time as the varnish on the stove may 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 on the wood before closing the door. Open the air vent control (FIG 4) before you close the door. Additional ignition air is obtained by keeping the door slightly open. When the flames are stable and the chimney is warm, the air supply is regulated with the air vent control.

When there is a glowing layer of ash, new wood logs can be inserted. Pull the hot ember to the front of the combustion chamber when inserting new logs so that the wood is ignited from the front. Keep 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 and firing around the clock increase pollution as well as the risk for 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 and the door when new wood logs are inserted into a hot burn chamber. Let the flames get established on the wood before the air supply 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™ insulating plates

The insulating plates in the burn chamber (FIG 2) 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.

- A. Smoke baffle
- B. Backplate
- C. Bottom plate front
- D. Bottom plate right
- E. Bottom plate left
- F. Lateral plate right (steel plate for models with side glass (X))
- G. Lateral plate left (steel plate for models with side glass (X))

Please note: Wood logs that are too long can cause strain and crack the plates, due to the tension created between the side plates.

Please also 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, as other detergents may damage the glass. (NB! Be careful, even dedicated glass cleaner can damage the varnish on the door frame). 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, usually including ceramic glue.



Recycling of the ceramic glass

Ceramic glass cannot be recycled. Old glass, breakage or otherwise unusable ceramic glass, must be discarded as residual waste. Ceramic 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 ceramic glass does not end up with the recycling of ordinary glass.

Packaging recycle

The packaging accompanying the product should be recycled according to national regulations.

7. Warranty

For detailed description of the warranty conditions see the enclosed warranty card or visit our website www.nordpeis.com

8. Advice on lighting a fire

The best way to light a fire is with the use of lightening briquettes and dry kindling wood. Newspapers cause a lot of ash 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, kerosene, alcohol or similar for lighting a fire. This could cause injury to you as well as damaging the product.

Use clean and dry wood with a maximum moisture content of 20%. The wood should be dried for a minimum of 6 months after it is cut. Humid wood requires a lot of air for the combustion, as extra energy/heat is required for drying the humid wood and the heat effect is therefore minimal. This in addition creates soot in the chimney with the risk of creosote and chimney fire.

Storing of wood

In order to ensure that the wood is dry, the tree should be cut in winter and stored during the summer, covered and in a location with adequate ventilation. The wood pile must never be covered by a tarpaulin lying against the ground as the tarpaulin will then act as a sealed lid that will prevent the wood from drying. Always keep a small amount of wood indoors for a few days before use so that moisture in the surface of the wood can evaporate.

Usage

Not enough air to the combustion may cause the glass to soot. Hence, supply the fire with air just after the wood is added, so that the flames and gases in the combustion chamber are properly burnt. Open the air vent and have the door slightly ajar in order for the flames to establish properly on the wood.

Note that the air supply for the combustion also can be too large and cause an uncontrollable fire that very quickly heats up the whole combustion chamber to an extremely high temperature (when using with a closed or nearly closed door). For this reason you should never fill the combustion chamber completely with wood.

It is recommended to keep an even fire with a small amount of wood. Too many logs put on hot ember, may result in combustion air starvation, and the gases will be released unburnt. For this reason it is important to increase the air supply just after adding logs.

Choice of fuel

All types of wood, such as birch, beech, oak, elm, ash and fruit trees, can be used as fuel in the insert. Wood species have different degrees of density - the more dense the wood is, the higher the energy value. Beech, oak and birch has the highest density.

Attention! We do not recommend using fuel briquettes/ compact wood in our products. Use of such fuel may cause the product to overheat and exceed the temperatures determined safe. Burning briquettes/ compact wood is done so at your own risk and only small amounts (max 1/3 of normal load) should be used for each load.

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.

Common to these materials is that during combustion they can form hydrochloric acid and heavy metals that are harmful to the environment, yourself and the insert.

Hydrochloric acid can also corrode the steel in the chimney or masonry in a masonry chimney. Also, avoid burning with bark, sawdust or other extremely fine wood, apart from when lighting a fire. This form of fuel can easily cause a flashover that can lead to temperatures that are too high.

Warning:
Make sure the insert is not overheated - it can cause irreparable damage to the product. Such damage is not covered by the warranty.

Source "Håndbok, effektiv og miljøvennlig vedfyring" by Edvard Karlsvik SINTEF Energy Research AS and Heikki Oravainen, VTT.
<http://www.eufirewood.info>

Some advice in case of combustion problems

Error	Explanation	Solution
No draught	The chimney is blocked	Contact a chimney sweeper / dealer for more information or clean the flue, smoke baffle and burn chamber.
	The flue is sooty or there is accumulated soot on the smoke baffle	
	The smoke baffle is wrongly positioned	Verify the assembly of the smoke baffle - see assembly instructions.
The stove release smoke when lighting the fire and during combustion	Downdraught in the room caused by no draught, that the house is too "air tight".	Light the fire with an open window. If this helps, more/bigger vents must be installed in the room.
	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 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 must 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 reconnected so that it does not enter into the chimney but ends 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 are 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 after that a fireplace has been removed, thus creating a false draught.	Holes must be completely sealed off with masonry.
	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 stove releases smoke inside when it is windy outside.	The chimney is too low in relationship to the surrounding terrain, buildings, trees etc.	Increase the height of the chimney and/or install a chimney cap/ smoke suction device*.
	Turbulence around the chimney due to the roof being too flat.	Increase the height of the chimney and/or install a chimney cap/ smoke suction device*.
The stove does not heat sufficiently.	The 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 ² is enough for 30% of the heated air to disappear.
Too much draught	The smoke buffer is wrongly positioned.	Verify 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.	Replace the gaskets, contact your dealer.
	The chimney is too large.	Contact chimneysweeper or other professional for more details.
The glass is sooty	The wood is too wet.	Only use dry wood with a humidity of maximum 20%.
	The air vent control is closed too tightly.	Open the air vent control to add air to the combustion. When new wood logs are inserted all vent controls should be completely opened or the door slightly opened until the flames have a good take on the wood.
White glass	Bad combustion (the temperature is too low)	Follow the guidelines in this user guide for correct combustion.
	Using wrong material for combustion (such as: painted or impregnated wood, plastic laminate, plywood etc)	Ensure to use only dry and clean wood.
Smoke is released when the door is opened	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.	Open the door carefully and/or only when there is hot ember.
White smoke	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.
Black or grey/black smoke	Insufficient combustion.	Increase the air supply.

Sisältö

1. Ennen kuin asennat uuden tulisijan	21	savukaasujen lämpötilasta, ulkolämpötilasta, ilman saannista sekä savupiipun korkeudesta ja sisämitasta. Suositeltu savupiipun korkeus on vähintään 4 m tulisijan liittymiskohdasta mitattuna ja halkaisija 150 – 200 mm. Savupiipun halkaisija ei koskaan saa olla pienempi kuin liitynnän halkaisija. Alipainetarve nimellisteholle, katso taulukko.
2. Teknisiä tietoja	21	Veto paranee, kun
3. Suojaetäisyys	22	- savupiippu tulee lämpimämmäksi kuin ulkoilma
4. Asennus	22	- savupiipun pituus kasvaa
Irrota tuote kuormalavalta	22	- ilman saanti palotilaan on hyvä
Toiminnan tarkastus	22	Jos savupiippu on ylmitoitettu suhteessa tulisijaan, voi olla vaikeaa saavuttaa hyvä vето, koska savupiippu ei lämpene riittävästi. Sellaisissa tapauksissa kannattaa ottaa yhteyttä ammattimieheen mahdollisten toimenpiteiden arvioimiseksi. Liian voimakkaan vedon voi korjata rajoittimella. Tulisia on typpitestattu ja sen saa kytkeä savupiippuihin, jotka on mitoitettu CE-määräyksessä ilmoitetulle savukaasujen lämpötiloille. Ota tarvittaessa etukäteen yhteyttä nuohoojaan.
Jalkojen säätö	23	
Hormiliitääntä	23	
Liitääntäputken asennus	23	
Ilman saanti	23	
Duo vuolukivi -kamiinan asennus	23	
5. Ensimmäinen sytyttäminen	23	
6. Huolto	24	Ilman saanti
Puhdistus ja tarkastaminen	24	Palamisilmasarja tulisijan kytkemiseksi ulkoilmaan on saatavissa lisävarusteena ja se varmistaa, että ilman saanti tulisijaan tulee vähemmän riippuvaksi ilmanvaihtolaitteista, liesituulettimista ja muista olosuhteista, jotka voivat aiheuttaa alipainetta huoneeseen. Kaikissa uudisrakennuksissa suositamme vahvasti, että suora ilmansaanti ulkoa suunnitellaan ja toteutetaan. Myös vanhemmissa taloissa suositetaan palamisilmasarjan käyttöä. Riittämätön ilmansaanti ulkoa voi aiheuttaa alipainetta huoneessa, jossa tulisia on – ja sen myötä huonoa palamista, puiden huonompa hyödyntämistä ja savupiipun nokeentumista.
Tuhka	24	
Thermotte™	24	Vaatimukset lattian suojailevälle
Luukku ja lasi	24	Jos lattia on palavaa materiaalia, vaaditaan tulisijan eteen 40 cm:n suojailevälle.
7. Takuu	24	Oman turvallisuutesi vuoksi, noudata asennusohjeita. Kaikki turvaetäisyydet ovat minimietäisyyksiä. Tulisijoiden asennuksessa on lisäksi noudatettava kunkin maan lakeja ja määräyksiä. Nordpeis AS ei ole vastuussa väärin asennetuista tulisijoista.
8. Lämmitysvihjeitä	24	Mittapiirustuksissa ilmoitetaan tulisijan liittymiskohdan aukon keskikohdan noin korkeus. Lattian ja seinien vinous voi vaikuttaa mittoihin. Aseta tulisia liittymiskohdan tarkan korkeuden ja sijainnin mukaan. Emme vastaa painovirheistä ja muutoksista. Viimeksi päivitetyn version ja täydellisemmän tiedon saamiseksi palomuureista, savupiippuun liittämisestä ym. vieraile nettisivillämme www.nordpeis.eu .
Neuvoja ja vihjeitä palamiseen liittyvissä ongelmissa	26	

1. Ennen kuin asennat uuden tulisijan

Asennus ja tarkastus ennen käyttöä

Tulisijan ja savupiipun asentamisesta on jätettävä rakennusilmoitus paikalliselle rakennusviranomaiselle. Kysy rakennusilmoitukseen liittyviä ohjeita ja neuvuja kuntasi rakennusviranomaiselta. Kiinteistönomistaja vastaa siitä, että noudatetaan kaikkia määräysten mukaisia turvallisuusvaatimuksia. Asennuksen jälkeen nuohoojan tai muun pätevän ammattihenkilön on tarkastettava asennus ennen lämmityksen käyttöönnottoa. Näin on tehtävä, olipa asentanut takan olemassa olevaan tai uuteen savupiippuun. Kiinteistönomistaja vastaa siitä, että tämä tehdään. Päteviä tarkastajia ovat esim. nuohooja, muurari mestari, tulisijojen jälleenmyyjä tai muu tehtävän vaatiman pätevyyden omaava henkilö. Tarkastus pitää dokumentoida kirjallisesti. Nuohoojalle on ilmoitettava, jos asennus muuttuu kiinteistön nuhoustarvetta.

Savupiipun vето

Vanhempiin tulisijoihin verrattuna asettavat nykyiset puhtaasti palavat tulisijat huomattavasti suurempia vaatimuksia savupiipulle. Paraskin tulisia toimii huonosti, jos savupiippi ei ole oikein mitoitettu ja hyvässä kunnossa. Veto riippuu pääasiassa

- savupiippu tulee lämpimämmäksi kuin ulkoilma
- savupiipun pituus kasvaa
- ilman saanti palotilaan on hyvä

Jos savupiippu on ylmitoitettu suhteessa tulisijaan, voi olla vaikeaa saavuttaa hyvä vето, koska savupiippu ei lämpene riittävästi. Sellaisissa tapauksissa kannattaa ottaa yhteyttä ammattimieheen mahdollisten toimenpiteiden arvioimiseksi. Liian voimakkaan vedon voi korjata rajoittimella. Tulisia on typpitestattu ja sen saa kytkeä savupiippuihin, jotka on mitoitettu CE-määräyksessä ilmoitetulle savukaasujen lämpötiloille. Ota tarvittaessa etukäteen yhteyttä nuohoojaan.

Ilman saanti

Palamisilmasarja tulisijan kytkemiseksi ulkoilmaan on saatavissa lisävarusteena ja se varmistaa, että ilman saanti tulisijaan tulee vähemmän riippuvaksi ilmanvaihtolaitteista, liesituulettimista ja muista olosuhteista, jotka voivat aiheuttaa alipainetta huoneeseen. Kaikissa uudisrakennuksissa suositamme vahvasti, että suora ilmansaanti ulkoa suunnitellaan ja toteutetaan. Myös vanhemmissa taloissa suositetaan palamisilmasarjan käyttöä. Riittämätön ilmansaanti ulkoa voi aiheuttaa alipainetta huoneessa, jossa tulisia on – ja sen myötä huonoa palamista, puiden huonompa hyödyntämistä ja savupiipun nokeentumista.

Vaatimukset lattian suojailevälle

Jos lattia on palavaa materiaalia, vaaditaan tulisijan eteen 40 cm:n suojailevälle.

Oman turvallisuutesi vuoksi, noudata asennusohjeita. Kaikki turvaetäisyydet ovat minimietäisyyksiä. Tulisijoiden asennuksessa on lisäksi noudatettava kunkin maan lakeja ja määräyksiä. Nordpeis AS ei ole vastuussa väärin asennetuista tulisijoista.

Mittapiirustuksissa ilmoitetaan tulisijan liittymiskohdan aukon keskikohdan noin korkeus. Lattian ja seinien vinous voi vaikuttaa mittoihin. Aseta tulisia liittymiskohdan tarkan korkeuden ja sijainnin mukaan. Emme vastaa painovirheistä ja muutoksista. Viimeksi päivitetyn version ja täydellisemmän tiedon saamiseksi palomuureista, savupiippuun liittämisestä ym. vieraile nettisivillämme www.nordpeis.eu.

2. Teknisiä tietoja

Nordpeisin tulisijoissa on sekundääripoltto ja ne polttavat puhtaasti. Sekundääripoltossa poltto

tapahtuu kahdessa vaiheessa: Ensin palavat puut, sen jälkeen esikuumennettu ilma sytyttää palokaasut. Tämän ansiosta uusien tulisijoiden nokihiuikkasten ja palamattomien kaasujen (esimerkiksi CO) päästöt ovat minimaaliset ja ne ovat parempia ympäristölle. Polttopuista käytetään nimystä uusiutuvat luonnonvarat / biopoltoaine. Puhtaasti polttavat tulisijat vaativat vähän puuta ja niillä saavutetaan hyvä lämmitysteho. Lämmittä ainoastaan puhtailla ja kuivilla puilla.

Materiaali	Teräslevy
Pintakäsittely	Lämmönkestävä maali
Paino (kg):	
Duo 1	104
Duo 2	115
Duo 4/ 5	115/112
Duo 6	150
Paloilma	Sytytysilma
Polttoteknikka	Toisiopaloiarma (Puhdaspalotekniikka)
Paloilmankulutus (m³/h)	10
Toimintoalue, pudaspalo (kW)	3,9 - 7
Lämmitysala (m²)	45-120
Max puunpituus (cm)	30
Savupiippuliitos	Päältä ja takaa
Liitoskaulus (Ø mm)	Ulkahalkaisija Ø 150 mm
Savukaasulämpötila liitoskaulussa (C)	315
Suositeltu vetro liitoskaulussa (Pa)	15 - 25
Tiedot EN 13 240 mukaan	
Nimellisteho (kW)	5
Hyötyuhde (%)	80,4
CO @ 13% O² (%)	0,10
Savukaasulämpötila (C)	271
Vetro (Pa)	14
Polttoaine	Puu
Max polttopuun pituus (cm)	25-30
Polttopuun lisäys (kg)	1,1kg
Pesällisten väli (minuuttia)	45
Paloilmasäädon avoimuus (%)	50
Käyttö	Syklittäinen*

* Syklittäinen polttaminen viittaa normaalilin takan käyttöön ts. uutta polttopuuta lisätään, kun aiempi pesällinen on palanut hillosvaiheeseen

3. Suojaetäisyys

Palomuuri

Pidä huolta, että ilmoitettuja minimivaroetäisyyksiä noudatetaan (Kuva 1).

Palomuurien pituudet, jotka osoitetaan kuvassa 1, ovat hyväksyttyjen varoetäisyyksien mukaisia vähimmäisvaatimuksia, jos tulisia sijoitetaan piirustuksessa osoitetulla tavalla.

Päälle asennettavia teräspiippija varten viittaamme kunkin tuotteen asennusohjeisiin. Noudata niitä varoetäisyyksiä, joita teräspiipun asentaminen vaatii.

4. Asentaminen

Tarvitset seuraavia työkaluja:

- 5 mm kuusikokoavain (seuraa mukana)
- 10 / 17 mm kiintoavain (seuraa mukana)
- Ristipäämeisseli

Irrota tulisia kuormalavalta:

Duo 1:

Irrota takasivun peittävä kansi irti kehikosta 10 mm:n kiintoavaimella, kierrä auki kuljetuslukko.

Duo 2:

Kaksi kappaletta kiinnitysrautoja on ruuvattu kiinni kuormalavaan ja työnnetty selkälevyn alle. Irrota ne. Seuraava vaihe on irrottaa alempi kansi kamiinan etupuolelta. Se on kiinnitetty kahdella pikaliittimellä molemmilta puolilta ylhäältä. Vedä kansi varovasti ulos yläosasta ja nostaa se ulos kahdesta alareunasta kiinnikkeestä. Kannen sisäpuolella on kaksi ruuvia, jotka myös täytyy irrottaa tuotteen irrottamiseksi kuormalavalta.

Duo 4/5/6:

Aava palotilan alla oleva luukku. Ruuva auki neljä kiinnitysruuvia, jotka pitävät kamiinan kiinni kuormalavassa.

Toiminnan tarkastus

Kun tulisia on pystytetty, tarkista, että säätimet liikkuvat kevyesti ja toimivat tyydyttävästi.

Luukku (Kuva 3)

Kädensija vedetään ulos	Auki
Kädensija työnetään sisään	Kiinni

Ilmaventtiili (Kuva 4)

Eteen	Kiinni
Taakse	Auki

Thermotte™-levyjen asennus FIG 15-21

1. Asennettaessa Thermotte-levyä sivilaseilla varustettuun Duo-kamiinaan teräskiskot (FIG 15) on irrotettava ennen levyjen asennusta.
2. Asenna Thermotte-levyt FIG 16 - FIG 20 mukaan.
3. Sivilasillisen DUO-kamiinan teräskiskot asennetaan takaisin FIG 21 mukaisesti.

Jalkojen säätö

HUOM! Duo 2, 4 ja 5/6-mallien jalkoja täytyy säätää ylöspäin n. 8mm, jos käytetään niille tarkoitettua lattialevyä. Huomioikaa myös, että liitosputken/ savuhormin liitäntäkorkeus muuttuu, jos tuotetta nostetaan.

Duo 1:ssä ei ole säädettäviä jalkoja.

Duo 2. Kuvat 5-6: Etujalkojen säätäminen.
Irrota alempi kansi tulisijan edestä kallistamalla se irti yläosan pikaliittimistä (A) ja nostaa se irti alareunasta (B). Takajalkojen säätäminen. Irrota takalevy kuvien 8-10D osoittamalla tavalla. Käytä 17 mm kiintoavainta jalkojen säätämiseen.

Duo 4/5/6. Kuva 7: Avaa palotilan alla oleva luukku. Irrota neljä muovikantta ja säädä jalat 17 mm:n kiintoavaimella. Aseta sen jälkeen muovikannet takaisin paikalleen.

Hormiliitääntä

Duo toimitetaan normaalista päälle asennetulla hormiliitännällä varustettuna.

Hormiliitännän muuttaminen taakse asennetuksi.

Kuvat 8 – 11: Irrota päälyspelti (A). Irrota molemmat ruuvit, jotka kiinnittävät hormiliitännän ja irrota se (B). Irrota takalevyä kiinnittävät kakso ruuvia ja helat (C – D). Käytä ristipääruuvimeisseliä takalevyn sisäpuolella olevan kannen kiinnitysruevien irrottamiseen (E). Irrota savuhormiliitännän päällä olevan kannen kiinnitysruevit ja asenna kansi siihen, missä hormiliitääntä oli (Kuvat 11A – C). Kun selkälevy asennetaan takaisin paikalleen, on tärkeää liu’uttaa sitä kunnolla eteenpäin siten, että minimoidaan riski levyn ja uunin sivujen irtoamisesta.

Liitäntäputken asennus

Liitäntäputken asennuksessa on huomattavaa, että 150 mm:n liitäntäputki tulee kamiinan hormiliitännän päälle. Uunin liittämiseksi savuhormiin – noudata savupiipun toimittajan suosituksia.

Ilman saanti

Ilmansaannin kytkemiseksi ks. Kuva: Duo Air 1, 2 ja 4/5/6:

CE-merkin sijoittaminen

Mukana seuraava CE-merkki tulee laittaa tulisijaan.
Duo 1: CE-merkki sijoitetaan kaltevalle levylle uunin takana. Kuva 12.

Duo 2 : CE-merkki sijoitetaan alemman etukannen alla olevan levyn keskelle. Kuva 13.

Duo 4/5/6: CE-merkki sijoitetaan palotilan alla olevan tilan oikealle sivulle. Kuva 14.

Duo vuolukivi -kamiinan asennus Kuva 21-28

5. Ensimmäinen sytyttäminen

Kun tulisia on asennettu ja kaikkia ohjeita noudatettu, voidaan se sytyttää.

Vältä voimakkaita iskuja, kun puita asetetaan palotilaan, koska ne voivat vahingoittaa eristyslevyjä. Huomaa, että eristyslevyjen kosteus voi aiheuttaa hitaan palamisen ensimmäisinä sytytyskertoina. Tämä helpottuu, kun kosteus vähenee. Polta luukku auki 2 – 3 ensimmäisellä kerralla.

Huolehdi myös hyvästä tuuletuksesta ensimmäisellä kerralla, koska kamiinan pinnalla oleva maali voi tuottaa savua ja hajua. Ilmassa oleva savu ei ole terveydelle vahingollista ja se häviää.

Sytyttäminen

Käytä kuivaa pikkupuuta, sytytä ja anna liekkien saada kunnon ote puista ennen, kuin luukku suljetaan. Ennen luukun sulkemista avataan paloventtiili (kuva 4). Lisää syttymisilmaa saadaan pitämällä luukkua raollaan. Kun liekit ovat tasaisia ja savupiippu on lämmennyt, suljetaan luukku ja ilman tuloa säädetään paloventtiileillä. Kun on muodostunut hehkuva hiilikerros ja liekit ovat sammuneet, voi lisätä puita. Vedä hiilet eteen, kun uutta puuta lisätään, jolloin uudet puut sytyvät edestä. Luukku tulee jättää raolleen joka kerta, kun uutta puuta lisätään niin, että liekit saavat hyvän otteen. Tulen tulee palaa kunnon liekillä.

Hyvin matala polttoteho ja pyrkimys lämmittää ympäri vuorokauden on vahingollista, koska se lisää saastumista ja hormipalon vaaraa. Älä koskaan lämmitä niin, että tulisia tai putki tulee punahehkuseksi. Sulje paloventtiilit, jos niin käy. Paloventtiilien ihanteellinen säätäminen vaatii hieman kokemusta. Kun olet lämmittänyt tulisiaa hetken, löydät luonnollisen lämmitysrytmintä.

Huom! Muista aina avata paloventtiili ja luukku, kun uutta puuta lisätään lämpimään palotilaan. Anna puiden sytytä kunnolla ennen, kuin paloilmansaantia vähennetään.

Jos savupiipun vето on alhainen ja venttiili on suljettu, voivat puista tulevat kaasut sytytä paukahtaan ja siitä voi aiheutua vaurioita tuotteelle ja ympäristölle.

6. Huolto

Puhdistus ja tarkastaminen

Lämmityskauden aikana on tulisija ainakin kerran tarkastettava perusteellisesti ja puhdistettava (mielellään savupiipun nuohouksen yhteydessä). Tarkasta, että saumat ovat tiiviit ja että tiivistetet ovat paikoillaan. Kuluneet tai vioittuneet tiivistetet tulee vaihtaa.

Muista, että tulisijan täytyy aina olla kylmä ennen, kuin se tarkastetaan.

Tuhka

Tuhka tulee poistaa säännöllisesti. Muista, että tuhkan seassa voi olla hehkuvia kekäleitä vielä useita päiviä lämmittämisen jälkeen. Suositellaan, että pohjalle jätetään kerros tuhkaa, koska se auttaa eristämään palotilaan. Käytä tuhkaa poistaessasi palamattomasta materiaalista valmistettua astiaa.

Varo Thermotte-levyjä poistaessasi tuhkaa, erityisesti käyttäässäsi tuhkalapiota.

Thermotte™ eristävät levyt

Lämpöä eristävät laatat palotilassa auttavat korkean palamislämpötilan saavuttamisessa, joka johtaa puun puhtaampaan palamiseen ja parempaan hyötysuhteeseen. Mahdolliset halkeamat levyissä eivät vähennä eristyskykyä. Jos on tarpeen korvata tai vaihtaa yksittäisiä levyjä, ota yhteyttä jälleenmyyjääsi.

- A. Savuhylly
- B. Takalevy
- C. Etummainen pohjalevy
- D. Vasen pohjalevy
- E. Oikea pohjalevy
- F. Oikeanpuoleinen sivulevy (terästä malleissa, joissa on sivulasi (X))
- G. Vasemmanpuoleinen sivulevy (terästä malleissa, joissa on sivulasi (X))

Huom: Liian pitkiä puiden käyttö voi aiheuttaa ylimääräistä rasitusta, mikä voi vahingoittaa levyjä.

Huomaan myös, että Thermotte levyistä voi kosketaessa irrota väriillistä pölyä. Vältä koskettamasta lakattuja pintoja, jos sormissasi on pölyä. Jos pöly tarttuu jollekin tulisijan näkyvistä ulkopinnoista, sopii mukana seuraava käsine hyvin sen pois pyyhkimiseen.

Luukku ja lasi

Jos lasiruutu on nokinen, voi olla tarpeen puhdistaa lasi. Käytä tähän tarkoitettua lasinpuhdistusainetta. (Huom! ole varovainen, lasinpuhdistusaine voi vahingoittaa luukun reunuksen maalausta.) Muiden puhdistusaineiden käyttö voi vahingoittaa lasia. Hyvä vihje on käyttää kosteaa rättää ja talouspaperia, jossa on vähän palotilan tuhkaa. Hiero tuhkaa lasille ja puhdista sitten puhtaalla ja kostealla talouspaperilla. Huom! Lasi voidaan puhdistaa vain kylmänä. Tarkista säännöllisesti, että lasin ja luukun liitoskohta

on täysin tiivis. Kiristä tarvittaessa ruuveja, jotka pitävät lasin paikallaan – mutta ei liian tiukalle, koska siitä voi seurata lasin lohkeaminen.

Aika ajoin voi olla välittämätöntä vaihtaa luukun tiivistyslistat sen varmistamiseksi, että tulisija edelleen on tiivis ja toimii optimaalisesti. Niitä saa ostaa sarjana, johon kuuluu myös keraaminen liima.

LUUKUN LASIT EIVÄT OLE KIERRÄTETTÄVIÄ



Luukunlasit tulee laittaa keramiikan ja posliinin tavoin sekajäteastiaan

Lasin kierrätys

Tulenkestäävä lasia ei voi kierrättää. Kaikki vanha tulisijan lasi, sirpaleet tai muu käytökelvoton tulenkestäävä lasi on hävitettävä sekajätteenä. Tulenkestäävän lasin sulamislämpötila on korkeampi, eikä sitä siksi voi kierrättää yhdessä käytetyn pakauslasin kanssa. Jos sitä sekoitetaan käytettyyn pakauslasiin, pilataan raaka-aine ja käytetyn pakauslasin kierrätyks voi pahimmassa tapauksessa pysähtyä. Kun huolehdit siitä, että tulenkestäävä lasi ei päädy palautuspisteeseen, on se tärkeä ympäristötekko.

Pakkausmateriaalin kierrätyks

Tuotteen pakkausmateriaalit tulee kierrättää kansallisten säädösten mukaisesti.

7. Takuu

Yksityiskohtaiset takuuehdot käyvät ilmi tuotteen mukana toimitetusta takuukortista. Voit myös tutustua takuuehtoihin nettisivullamme www.nordpeis.fi

8. Lämmitysvihjeitä

Paras tapa sytyttää tulisia on käyttää Sytytyspaljoja ja pilkottuja pikkupuita. Sanomalehtipaperista tulee paljon tuhkaa ja painomuste ei ole hyväksi ympäristölle. Mainokset, aikakauslehdet, maitotölkit ja vastaavat eivät sovellu tulisijan sytyttämiseen. Sytytäessä on hyvä ilman saanti tärkeää. Kun savupiippu lämpiää, veto kasvaa ja luukku voidaan sulkea.

Varoitus: Älä MILLOINKAAN käytä sytytysnestettä tai bensiiniä, parafiiniä, denaturoitua alkoholia (Sinol, Lasol) tai vastaavia sytyttämiseen. Voit vahingoittaa sekä itseäsi että tuotetta.

Käytää aina puhdasta ja kuivaa puuta, jonka enimmäiskosteus on 20 % /minimi 16 %. Puuta on hakkuun jälkeen kuivattava ainakin puoli vuotta. Kostea puu vaatii paljon ilmaa palamiseen ja joudutaan käyttämään ylimääräistä energiaa / lämpöä kostean puun kuivattamiseen. Se tuottaa vähemmän lämpöä huoneeseen samalla, kun se johtaa noen muodostumiseen lasiin ja hormiin ja aiheuttaa pikeentymisen ja hormipalon vaaran.

Puiden varastointi

Kuivan puun varmistamiseksi, tulee puut kaataa talvella ja varastoida kesällä katon alle sellaiseen paikkaan, jossa on hyvä ilmanvaihto. Puupinoa ei koskaan saa peittää maahan asti ulottuvalla pressulla, joka estää puita kuivumasta. Säilytää aina pientä puumäärää sisätiloissa joitakin päiviä ennen käyttöä, jolloin puun pinnan kosteus pääsee haitumaan.

Lämmittäminen

Liian pieni ilmamäärä tulisijassa voi aiheuttaa lasin nokeentumista. Huolehdi siksi riittävästä ilmansaannista, kun polttoaine on sytytetty niin, että palotilassa on liekkejä ja kaasut palavat. Avaa sytytys- /lämmitysventtiilit ja jätä luukku raolleen, kunnes liekit saavat hyvän otteen.

Huomaa, että ilmansaanti polttoon voi myös muodostua liian suureksi ja tuottaa hallitsemattomat liekit, jotka hyvin nopeasti lämmittävät koko tulisijan äärimmäisen korkeaan lämpötilaan (koskee lämmitystä, kun luukku on kiinni tai melkein kiinni). Älä siksi koskaan täytä koko palotilaan puilla.

Polttoaineen valinta

Kaikenlaista puuta, kuten koivua, pyökkiiä, tammea, jalavaa, saarnia ja hedelmäpuita voidaan käyttää polttoaineena tulisijassa. Puulaatujen kovuus vaihtelee – mitä kovempi puu, sitä suurempi energia-arvo. Kovimpia puita ovat pyökki, tammi ja koivu.

Huom! Emme suosittele lämmitysbrikettien/pellettien käyttöä palotiloissamme, koska nämä tuotteet voivat kehittää olellisesti korkeamman lämpötilan, kuin palotila kestää. Brikettien/pellettien käyttö tapahtuu omalla vastuulla ja voi johtaa takuun raukeamiseen.

Varoitus!

Älä KOSKAAN käytä kyllästettyä tai maalattua puuta, muovilaminaattia, vaneria, lastulevyä, jätteitä, maitotölkjejä, painotuotteita tai vastaavia polttoaineina. Näiden materiaalien käyttö aiheuttaa takuun raukeamisen.

Yhteistä näille materiaaleille on, että ne palamisen aikana voivat muodostaa suolahappoa ja raskasmetalleja, jotka vahingoittavat ympäristöä, sinua ja tulisiaa. Suolahappo voi myös vahingoittaa savupiipun terästä tai muuraturun piipun muurausta. Vältä myös lämmittämistä puun kuorilla, sahanpuruilla tai muulla äärimmäisen pieniksi pilkotuilla puilla paitsi sytytysvaiheessa. Tällaiset polttoaineet tuottavat helposti ylisytyttymisen, joka voi aiheuttaa liian suuren tehon.

Varoitus!

Varo, ettei tulisia kuumene liikaa – siitä voi aiheuttaa tulisijan pysyvä vaurioituminen. Takuu ei kata sellaisia vahinkoja.

Lähde: Edvard Karlsvik, "Håndbok, effektiv og miljøvennlig vedfyring" (Käsikirja, tehokas ja ympäristöystävälinen puulämmitys) SINTEF, Energiforsikring as ja Heikki Oravainen, VTT. <http://www.eufirewood.info>

Neuvuja ja vihjeitä palamiseen liittyvissä ongelmissa

Vika	Selitys	Korjaaminen
Huono vето	Savupiippu on tukossa	Ota yhteys nuohoojaan/ katso lämmitys DVD lisätiedon saamiseksi tai puhdista liitääntäputki, savuhylly ja palotila
	Liitääntäputki tai savuhylly on nokeentunut	
	Savuhylly on virheasennossa	Tarkista savuhyllyn asennus – ks. käyttöohje.
Tulisia savuttaa sytytyksen tai käytön aikana	Alipaine huoneessa, jossa tulisia on. Liian huono ilman saanti, talo on liian "tiivis"	Lämmitä ikkuna auki. Jos se auttaa, tulee huoneeseen asentaa useampia/isompiä ulkoilmalaat johtavia venttiilejä.
	Alipaine huoneessa – liesituuletin ja/tai ilmastoointijärjestelmä vetää liikaa ilmaa huoneesta.	Sulje/säädä liesituuletinta ja/tai muuta ilmanvaihtoa. Jos se auttaa, on huoneeseen lisättävä venttiilejä.
	Kahden tulisiaan liitääntäputki on liitetty savupiippuun samalle korkeudelle.	Asenna uudelleen niin, että liitääntäputkien korkeusero on vähintään 30 cm.
	Liitääntäputki kallistuu alas päin.	Liitääntäputki on asennettava niin, että se nousee tulisiaasta savupiippuun, vähintään 10 astetta. Mahd. asenna savuimuri.
	Liitääntäputki pistää liian syvälle savuhormiin.	Asenna liitääntäputki siten, ettei se pistä sisälle savuhormiin, vaan päättyy 5 mm ennen hormin sisäseinää. Mahd. asenna savuimuri.
	Kellarin tai vintin nuohousluukku on auki ja päästää ilmaa hormiin.	Nuohousluukkujen on aina oltava kiinni. Vuotavat tai rikkoutuneet nuohousluukut on vahdettava.
	Käyttämättömän tulisiaan pelti/ sytytys- ja lämmitysventtiilit tai luukut ovat auki ja päästävät ilmaa hormiin.	Sulje käyttämättömän tulisiaan pelti, luukut ja vetroventtiilit.
	Savupiipun tai poistetun tulisiaan avoin reikä päästää ilmaa hormiin.	Reikä on muurattava umpeen..
	Savupiipun viallinen muuraus, esim. putkiliitännän vuoto ja/tai savuhormin rikkoontunut seinämä, joka päästää ilmaa hormiin.	Tiivistä kaikki halkeamat ja vuotokohdat.
	Savuhormin liian suuri poikkileikkaus aiheuttaa huonon tai kokonaan puuttuvan vedon.	Savupiippu on kunnostettava, mahd. savuimurin asennus. *
	Liian pieni poikkileikkaus ei kykene johtamaan kaikkea savukaasua ulos.	Vaihda pienempään tulisiaan tai rakenna uusi savupiippu, jossa suurempi poikkileikkaus. Mahd. savuimurin asennus.
	Liian matala savupiippu aiheuttaa huonon vedon.	Lisää savupiipun korkeutta ja/tai asenna savupiipun hattu/savuimuri. *
	Savupiippu on liian matalalla suhteessa ympäröivään maastoon, rakennuksiin, puihin tms.	Korota savupiippua ja/tai asenna savupiipun hattu/savuimuri.*
	Turbulenssia savupiipun ympärillä tasaisen katon takia.	Korota savupiippua ja/tai asenna savupiipun hattu/savuimuri.*
Tulisia savuttaa, kun ulkona tuulee	Tulisia saa liikaa ilmaa palamiseen vuodon tai liian suuren vedon vuoksi. Palamista on vaikea säädellä ja puut palavat nopeasti loppuun..	Mahdolliset vuodot on tukittava. Vetoa voidaan vähentää vedonrajoittimella tai mahd. pellillä. Huom! Vain 5 cm ² vuoto riittää, että 30 % tuotetusta lämpimästä ilmasta "menee harakoille".
Liikaa vетоа	Savuhylly on virheasennossa	Tarkista savuhyllyn asennus – ks. käyttöohje.
	Jos käytät liian kuivaa puuta, se vaatii vähemmän ilmaa kuin normaalilla polttoaineella.	Kierrä ilman saanti pienemmälle.
	Luukun tiivistyslistat ovat kuluneet ja litteät.	Vaihda tiivistyslistat, jos ne ovat kuluneet. Ota yhteys myyjään.
	Savupiippu on liian iso.	Ota yhteys nuohoojaan/uunin myyjään saadaksesi lisää ohjeita.
Lasi nokeentuu	Puut ovat liian märkiä.	Käytä vain kuivia polttopuita, joiden kosteus on enintään 20 %.
	Polttoventtiilit ovat liian kiinni.	Avaavat venttiilitä, jotta palamiseen saadaan lisää ilmaa. Kun lisäättää puita, tulee venttiilin aina olla täysin auki tai luukun raollaan, kunnes liekit saatavat otteen.
Valkoinen lasi	Liian kova lämmitys.	Noudata edellä annettuja oikean lämmityksen ohjeita.
	Virheellinen lämmitys (jätepunaan, hakkeen, kyllästetyn puun, muovilaminaatin, vanerin tms. käyttö.)	Käytä puhtaita puita, joiden kosteus on oikea.
Savuttaa, kun luukku avataan.	Luukku vetää mukaansa savua, kun se avataan.	Avaan venttiiliä noin 1 mm ennen luukun avaamista - vältä sen nopeaa avaamista.
	Luukku avataan, kun palotilassa on tuli.	Ava luukku varovasti ja/tai vain silloin, kun ainoastaan hiilos on jääljellä.
Piipusta tulee näkyvää savua		Lisää ilman saantia.
	Puut ovat liian märkiä ja sisältävät höyryä.	Käytä puhtaita puita, joiden kosteus on oikea.
	Epätäydellinen palaminen	Lisää ilman saantia.

INHALTSVERZEICHNIS

1. Vor dem Aufbau des Gerätes	27	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, siehe tech.tabelle.
Schornsteinzug	27	
Zuluft	27	
2. Technische Information	27	Der Zug (Förderdruck) wird stärker, wenn
3. Sicherheitsabstand zu brennbarem Material	28	<ul style="list-style-type: none">• der Schornstein wärmer ist als die Außenluft• bei längerem Schornstein• gute Luftzufuhr bei der Verbrennung gewährleistet ist
4. Aufbau	28	
Funktionskontrolle	28	
Regulierung der Stellfüsse	29	
Rauchstutzen	29	
Anschluss des Rauchrohres	29	
Zuluftkit	29	
Aufbau Duo 6 Speckstein	29	
5. Erstbefeuерung	29	
6. Pflege	30	
Reinigung und Inspektion	30	
Asche	30	
Thermotte™ Isolierplatten	30	
Feuerraumtür und Sichtscheibe	30	
7. Garantie	30	
8. Tipps zur Befeuerung	31	
9. Grundsätzliche Anforderungen	31	
Hilfe bei Problemen mit der Verbrennung	34	

1. Vor dem Aufbau des Gerätes

Alle unsere Geräte sind geprüft und entsprechen den neuesten europäischen Sicherheitsvorschriften. Vor der Installation Ihres Gerätes beachten Sie bitte alle geltenden Bestimmungen. *1/ siehe Punkt 9 / Grundsätzliche Anforderungen. Nordpeis ist nicht für widerrechtliche oder inkorrekte Instalation Ihres Gerätes verantwortlich.

Bitte prüfen Sie:

- Abstand zwischen Brennkammer und brennbarer Umgebung
- Anforderungen an das Isoliermaterial zwischen Verkleidung und Hinterwand
- Größe der Bodenplatte vor dem Gerät, falls Sie eine brauchen
- Rauchrohranschluß zwischen Brennkammer und Schornstein
- Anforderungen an das Isoliermaterial, falls das Rauchrohr durch eine brennbare Wand geht

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.

2. Technische Information

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 Befeuerung 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 mit maximal 20% Feuchtigkeit.

Material	Stahlblech
Oberflächenbehandlung	Hitzebeständiger Lack
Gewicht des ofen (kg):	
Duo 1	104
Duo 2	115
Duo 4/ 5	115/112
Duo 6	150
Verbrennungsluftsystem	Sekundärluftventil
Verbrennungssystem	Sekundäre Nachverbrennung (sauberes Verbrennungssystem)
Verbrennungsluft verbrauch (m³/h)	10
Betriebsbereich, saubere Verbrennung (kW)	3,9 - 7
Heizfläche (m²)	45-120
Maximale Brennstofflänge (cm)	30
Abgasstutzen	oben und hinten
Abgasstutzen durchmesser (in mm)	Durchmesser aussen 150 mm
Abgastemperatur am Abgasstutzen (°C)	315
Empfohlener Förderdruck im Abgasstutzen (Pa)	15 - 25
Angaben nach EN 13 240	
Nennwärmeleistung (kW)	5
Wirkungsgrad (%)	80,4
CO bei 13% O² (%)	0,10
Abgastemperatur (°C)	271
Förderdruck (Pa)	14
Empfohlener Brennstoff	Holzscheite
Empfohlene Brennstofflänge (cm)	25-30
Aufgabemenge (kg)	1,1kg
Nachfüllintervall (Minuten)	45
Öffnung des Verbrennungsluftreglers (%)	50
Betriebsweise	Syklittänen*

* Eine periodische Betriebsart bezeichnet die normale Verwendung einer Feuerstätte, bei der nach vorhandener Glutbildung der vorherigen Holzladung wieder Brennstoff nachgelegt wird.

3. Sicherheitsabstand zu brennbarem Material

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

Falls Sie einen Schornstein aus Stahlelementen mit Anschluss "oben" anschließen, folgen Sie den vorgegebenen Sicherheitsabständen des Herstellers.

4. Aufbau

Dieses Werkzeug brauchen Sie:

Sechskantschlüssel
10/17 mm Steckschlüssel (beiliegend)
Kreuzschraubenzieher

Abmontieren des Gerätes von der Pallette:

Duo 1: Schrauben Sie den Deckel von der Hinterseite des Standbeins und montieren Sie die Transportsicherung ab.

Duo 2: Lösen Sie die beiden Halterungsbügel, die durch die Rückwand gehen. Als nächstes entfernen Sie den unteren Deckel vorn am Ofen. Er ist durch Haltekrips oben an beiden Seiten befestigt. Ziehen Sie den Deckel vorsichtig von oben heraus und heben Sie ihn aus den beiden unteren Halterungen. Im Inneren des Deckels befinden sich noch zwei Schrauben, die auch gelöst werden müssen, bevor Sie den Ofen von der Pallette nehmen können.

Duo 4/5/6: Öffnen Sie die Tür unterhalb der Brennkammer. Lösen Sie die vier Schrauben, mit denen der Ofen an der Pallette befestigt ist.

Funktionskontrolle

Nachdem der Ofen aufrecht steht kontrollieren Sie, daß alle Funktionen korrekt und einfach zu bedienen sind.

Feuerraumtür FIG 3

Türgriff ist herausgezogen	Offen
Türgriff ist hineingedrückt	Geschlossen

Sekundärluftventil / Regler für die Verbrennungsluft FIG 4

Vorn	Geschlossen
Hinten	Offen

Installation der Thermotte™ platten FIG 15-21

- Bei Montage von Modell Duo mit seitlicher Sichtscheibe montieren Sie erst die rostfreien Edelstahlschienen (FIG 15) ab, bevor Sie die Thermotteplatten installieren.
- Installieren Sie die Thermotteplatten wie in FIG 16-20

gezeigt.

3. Bei Montage von Modell Duo mit seitlicher Sichtscheibe montieren Sie die rostfreien Edelstahlschienen wie FIG 21 zeigt.

Regulierung der Stellfüsse

Achtung! Bitte beachten Sie, daß bei Modell Duo 2, Duo 4 und Duo 5/6 die Standbeine 8mm verlängert werden müssen, falls eine angepasste Bodenplatte verwendet wird. Beachten Sie ebenso, daß sich bei Anhebung des Gerätes auch die Höhe des Rauchrohranschlusses ändert.

Duo 1: Dieses Modell hat keine Stellfüsse

Duo 2, FIG 5-6: Um die vorderen Stellfüsse zu regulieren, entfernen Sie vorn die untere Tür, indem Sie sie oben aus den Halteklingen (A) klappen und dann aus der unteren Halterung (B) herausheben.

Um die hinteren Stellfüsse zu regulieren, entfernen Sie die Rückwand wie in FIG 8-10D gezeigt.

Verwenden Sie den 17 mm Steckschlüssel zur Regulierung.

Duo 4/5/6, FIG 7: Öffnen Sie die Tür unterhalb der Brennkammer. Entfernen Sie die vier Kunststoffabdeckungen und regulieren Sie die Stellfüsse mit dem 17 mm Steckschlüssel. Bringen Sie die Kunststoffabdeckungen wieder an.

Rauchstutzen

Duo wird in der Standardausführung mit Anschluss "oben" geliefert. Bei Anschluss "hinten" gehen Sie so vor:

FIG 8-11: Entfernen Sie die Topplatte (A). Lösen Sie die beiden Schrauben, die den Rauchstutzen halten und nehmen Sie diesen (B) ab. Lösen Sie die Schrauben und die Halterung, die die Rückwand in Position halten (C-D). Lösen Sie mit dem Kreuzschraubenzieher die beiden Schrauben am Deckel hinter der Rückwand (E). Lösen Sie die beiden Schrauben des Deckels am Rauchstutzen und montieren Sie diesen Deckel, wo der Rauchstutzen vorher saß (FIG 11A-C). Wenn Sie die Rückwand wieder in ihre Position bringen, ist es wichtig, sie gut nach vorn zu drücken, um jeglichen Spalt zu den Seitenwänden des Ofens zu minimieren.

Anschluss des Rauchrohres:

Beachten Sie beim Anschluss des ø150 mm Rauchrohres an den Rauchgassammler darauf, dass der Rauchstutzen das Rohr umfasst. Für den Anschluss des Rauchrohres an den Schornstein befolgen Sie die Anweisungen des Schornsteinherstellers.

Zuluftkit

Für Anschluß des Zuluftkits siehe Duo Air - FIG 1,2 und FIG 4/5/6.

Anbringung der CE-Typenschildes

Bitte bringen Sie das beiliegende CE-Typenschild am

Ofen an:

Duo 1: Das CE-Typenschild soll an der schrägen Fläche hinter dem Ofen angebracht werden.

Duo 2: Das CE-Typenschild soll mitten auf der Platte hinter der Abdecktür angebracht werden.

Duo 4/5/6: Das CE-Typenschild soll rechts im Raum unter der Brennkammer angebracht werden.

Aufbau Duo 6 Speckstein FIG 21-28

5. Erstbefeuерung

Nachdem Ihr Gerät montiert ist und alle Anweisungen befolgt wurden, kann befeuert werden.

Achten Sie beim Beladen der Brennkammer darauf die Thermotieplatten nicht zu beschädigen.

Da die Isolierplatten im Neuzustand noch Feuchtigkeit halten, kann es während der ersten Befeuerungen zu einer trügerischen Verbrennung kommen. Führen Sie bei den ersten 2-3 Befeuerungen mehr Luft zu, indem Sie die Feuerraumtür nur angelehnt lassen. Dadurch verdampft die überschüssige Feuchtigkeit. **Während der Erstbefeuierung empfehlen wir gutes Durchlüften, da der Lack des Gerätes Rauch und Geruch abgeben wird.** Rauch und Geruch sind unbedenklich und verschwinden schnell.

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 4) und schließen erst dann die Feuerraumtür. Zusätzliche Anzündluft erzielen Sie durch leichten Anlehnern der Feuerraumtür. Nachdem die Flammen stabil sind und der Schornstein angewärmt ist, regulieren Sie die Luftzufuhr mit dem Sekundärluftventil / Regler für die Verbrennungsluft.

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 zum Schornsteinbrand führen. Der Ofen oder das Ofenrohr dürfen niemals rot glühen. Sollte dies doch passieren, schließen Sie das Sekundärluftventil / Regler für die Verbrennungsluft. Es braucht ein bisschen Erfahrung, das Sekundärluftventil / Regler für die Verbrennungsluft optimal zu bedienen. Nach einiger Zeit werden Sie Ihren eigenen Befeuerungsrhythmus finden.

Wichtig! Beim Nachlegen öffnen Sie immer 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.

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™ Isolierplatten

Die wärmeisolierenden Platten (FIG 2) 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.

- A. Rauchgasprallplatte
- B. Hintere Platte
- C. Vordere Basisplatte
- D. Hintere Basisplatte Rechts
- E. Hintere Basisplatte Links
- F. Rechte Seitenplatte (Stahlplatte bei Modellen mit Seitenglas X)
- G. Linke Seitenplatte (Stahlplatte bei Modellen mit Seitenglas X)

Achtung! Bitte beachten Sie, daß zu lange Holzscheite Druck auf die Thermotteplatten abgeben und diese dadurch springen können!

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

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 Gerät gut dicht ist und optimal funktioniert.



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.

Entsorgung des Verpackungsmaterials

Die Produktverpackung soll vorschriftsmässig (länderspezifisch) entsorgt werden.

7. Garantie

Ausführliche Information über Garantieregelungen entnehmen Sie bitte der beiliegenden Garantiekarte oder unserer Internetseite www.nordpeis.de

Das CE-Typschild soll laut FIG 12-14 angebracht werden.

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 Befeuerern 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 Befeueren. Sie können sich verletzen und Ihrem Gerät schaden.

Es ist wichtig, immer reines, trockenes Holz zu verwenden; maximaler Feuchtigkeitsgehalt 20%; minimaler Feuchtigkeitsgehalt 16%. Feuchtes Holz braucht viel Luft - also extra Energie und Wärme - zur Verbrennung; der Wärmeeffekt ist stark verringert; es verroßt den Schornstein und es kann sogar zum Schornsteinbrand kommen.

Aufbewahrung des Holzes

Um trockenes Holz zu garantieren, soll der Baum im Winter gefällt werden und im Sommer zum Trocknen geschnitten, unter einem Dach, bei guter Ventilation aufbewahrt werden. Das Holz soll nicht mit einer Plastikplane abgedeckt sein, die bis zum Boden reicht, da dies wie eine Isolierung wirkt und das Holz nicht trocknen lässt. Lagern Sie immer ein paar Tage vor der Benutzung kleinere Mengen von Holz drinnen, damit die Feuchtigkeit an der Oberfläche des Holzes verdampfen kann.

Befeuern

Wenn zu wenig Verbrennungsluft zugeführt wird, kann das Glas verroßen. Deshalb ist es wichtig, gleich nach dem Beladen Luft zuzuführen; das schafft kräftige Flammen in der Brennkammer und es verbrennen auch die Gase. Öffnen Sie das Sekundärluftventil / Regler für die Verbrennungsluft und lehnen Sie die Feuerraumtür nur leicht an, so daß die Flammen gut greifen können.

Beachten Sie, daß eine zu hohe Luftzufuhr bei geschlossener Feuerraumtür Ihr Gerät auf extreme Temperaturen aufheizen kann und ein unkontrollierbares Feuer hervorruft. Deshalb sollen Sie nie die Brennkammer ganz mit Holz anfüllen.

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.

Ihr Nordpeis-Gerät ist nur für Verbrennung von Schnittholz konstruiert und zugelassen. Überhitzen Sie niemals Ihr Gerät; es können irreparable

Schäden verursacht werden, die von der Garantie nicht gedeckt werden.

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 der Verbrennung giftige, ätzende Gase wie Dioxin, die Ihnen, der Umwelt und Ihrem Gerät schaden.

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, waagerecht oder leicht steigend angeordnet sein. Verbindungen sind abzudichten.

*1/ 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 dichtschließenden 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.

Allgemeine Sicherheitshinweise

Durch den Abbrand von Brennmaterial wird Wärmeenergie frei, die zu einer starken Erhitzung der Oberflächen, der Feuerraumtüren, der Tür- und Bediengriffe, der Sichtfensterscheibe, der Rauchrohe und ggf. der Frontwand des Ofens führt. Die Berührung dieser Teile ohne entsprechende Schutzbekleidung oder Hilfsmittel (hitzebeständige Handschuhe oder andere Betätigungsmittel) ist zu unterlassen.

Machen Sie Kinder auf diese Gefahren aufmerksam und halten Sie sie während des Heizbetriebes von der Feuerstätte fern.

Zulässige Brennstoffe

Zulässiger Brennstoff ist Scheitholz mit einer Länge von 30 cm und einem Durchmesser von 10 cm. 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 % und Minimum 16% Wasser wird durch eine mindestens einjährige (Weichholz) bzw. zweijährige Trockenzeit (Hartholz) erreicht. Es dürfen keine Briketts verwendet werden, da diese eine viel zu hohe Temperatur in der Brennkammer verursachen und auch dem Schornstein schaden können.
Holz ist kein Dauerbrand-Brennstoff, so dass ein Durchheizen der Feuerstätte mit Holz über Nacht nicht möglich ist.

Anheizen

Es ist unvermeidlich, dass beim ersten Anheizen durch Austrocknen von Schutzfarbe eine Geruchsbelästigung entsteht, die nach kurzer Betriebsdauer beendet ist. Während des Anheizens sollte der Aufstellraum gut belüftet werden. Ein schnelles Durchlaufen der Anheizphase ist wichtig, da bei Bedienungsfehlern höhere Emissionswerte auftreten können. Sobald das Anzündmaterial gut angebrannt ist, wird weiterer Brennstoff aufgelegt. Verwenden Sie zum Anzünden nie Spiritus, Benzin oder andere brennbare Flüssigkeiten. Das Anfeuern sollte immer mit etwas Papier, Kleinholz und in kleinerer Menge Brennstoff erfolgen. In der Anheizphase führen Sie dem Ofen sowohl Primär- als auch Sekundärluft zu. Anschließend wird die Primärluft geschlossen und der Abbrand über die Sekundärluft gesteuert. Lassen Sie den Ofen während dieser Anbrennphase nicht unbeaufsichtigt.

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.

Reinigung und Überprüfung

Der Raumheizer, Rauchgaswege und Rauchrohre sollten jährlich – evtl. auch öfter, z. B. nach der Reinigung des Schornsteines – nach Ablagerungen untersucht und ggf. gereinigt werden. Der Schornstein muss ebenfalls regelmäßig durch den Schornsteinfeger gereinigt werden. Über die notwendigen Intervalle gibt Ihr zuständiger Schornsteinfegermeister Auskunft. Der Raumheizer sollte jährlich durch einen Fachmann überprüft 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 Duo ist eine Zeitbrand-Feuerstätte.

*2/ 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 Raumluftverbund 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.

Brandschutz

Abstand zu brennbaren Bauteilen und Möbeln Zu brennbaren Bauteilen und Möbeln sind ein seitlicher und hinterer Mindestabstand von 15 cm einzuhalten, um ausreichend Wärmeschutz zu gewähren.

Brandschutz im Strahlungsbereich

Im Strahlungsbereich des Sichtfensters dürfen im Abstand von 80 cm keine brennbaren Bauteile und Möbel aufgestellt werden. Dieser Abstand kann auf 40 cm verringert werden, wenn zwischen Feuerstätte und brennbaren Bauteilen ein beidseitig belüftetes Strahlschutzblech aufgestellt wird.

Brandschutz außerhalb des Strahlungsbereichs
Die Mindestabstände zu brennbaren Bauteilen und

Möbeln sind auf dem Geräteschild angegeben und dürfen nicht unterschritten werden.

Fußböden

Vor den Feuerungsöffnungen von Feuerstätten für feste Brennstoffe sind Fußböden aus brennbaren Baustoffen durch einen Belag aus nichtbrennbaren Baustoffen zu schützen. Der Belag muss sich nach vorn auf mindestens 50 cm und seitlich auf mindestens 30 cm über die Feuerungsöffnung hinaus erstrecken.

Ersatzteile

Es dürfen nur Ersatzteile verwendet werden, die vom Hersteller ausdrücklich zugelassen bzw. angeboten werden. Bitte wenden Sie sich bei Bedarf an Ihren Fachhändler.

Die Feuerstätte darf nicht verändert werden!

Hinweis bei Schornsteinbrand

Wird falscher oder zu feuchter Brennstoff verwendet, kann es aufgrund von Ablagerungen im Schornstein zu einem Schornsteinbrand kommen. Verschließen Sie sofort alle Luftöffnungen am Ofen und informieren Sie die Feuerwehr. Nach dem Ausbrennen des Schornsteines diesen vom Fachmann auf Risse bzw. Undichtigkeiten überprüfen lassen.

Nennwärmeleistung, Verbrennungslufteinstellungen und Abbrandzeiten

Die Nennwärmeleistung des Ofens beträgt 5,0 kW. Sie wird bei einem Mindestförderdruck von 14 Pa erreicht. Dazu sollen nicht mehr als 2 bis 3 Holzscheite auf einmal aufgegeben werden.

Hilfe bei Problemen mit der Verbrennung

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

Hilfe bei Problemen mit der Verbrennung

FEHLER	ERKLÄRUNG	BEHEBUNG
Glasscheibe ver-russt	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.
Weiss versch-mutztes Glas	Schlechte Verbrennung (zu niedrige Temperatur im Ofen).	Anweisungen für richtiges Befeuer in der Montageanleitung lesen.
	Falsches Befeuer (mit Abfallholz, lackiertem oder imprägniertem Holz, Plastik, sonstigem Abfall).	Ausschließlich trockenes, reines Spaltholz verwenden.
Bei Öffnen der Feuerraumtür dringt Rauch in den Raum	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.
Weisser Rauch	Verbrennungstemperatur zu niedrig.	Luftzufuhr erhöhen.
	Das Holz ist zu feucht und hält Wasserdampf.	Ausschließlich reines, trockenes Spaltholz verwenden.
Schwarzer oder grauschwarzer Rauch	Unvollständige Verbrennung.	Luftzufuhr erhöhen.

INDEX

1. Avant d'assembler le poêle	36
Le tirage de cheminée	36
L'apport d'air	36
2. Informations techniques	36
3. Distance à matières combustibles	37
4. Assemblage	37
Contrôle des fonctions	37
Réglage des pieds	37
Collier de sortie des fumées	38
Raccordement du conduit de fumée	38
L'apport d'air frais	38
Montage de la pierre ollaire du DUO 6	38
5. Allumer le feu pour la première fois	38
6. Entretien	39
Nettoyage et inspection	39
Cendres	39
Thermotte™ Plaques	39
Porte et verre	39
Recyclage du verre réfractaire	39
7. Garantie	39
8. Conseils pour allumer un feu	40

Conseils en cas de problèmes de combustion 42

NB! Se conformer au DTU 24.2 et 24.1 pour l'installation.

1. Avant d'assembler le poêle

Tous nos poêles sont évalués selon les dernières exigences européennes ainsi que **les normes norvégiennes NS 3058 et NS 3059**, qui inclut des essais de particules. Plusieurs pays européens ont cependant des règles individuelles d'installation des poêles, et des cheminées.

Vous êtes un client totalement responsables de l'exécution de ces règles locales concernant l'installation dans votre région / pays. Nordpeis n'est pas responsable quant à l'installation.

Vous devez vérifier la conformité des règlements locaux concernant (*S'il vous plaît noter que cette liste n'est pas exhaustive*):

- la distance du poêle aux matériaux inflammables
- des matériaux / 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
- des exigences d'isolation si le conduit de fumée traverse un mur inflammable.

Le tirage de cheminée

Comparés avec d'anciens modèles, les poêles à combustion propre d'aujourd'hui ont plus d'exigence sur

le conduit d'évacuation des fumées. Même le meilleur poêle ne fonctionnera pas correctement si le conduit 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, l'apport d'air, la hauteur et la section intérieur du conduit. Le diamètre ne doit jamais être inférieur à celui de la sortie du poêle. Pour les indications de tirage à la puissance nominale, se reporter aux tables techniques.

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. N'hésitez pas à contacter un professionnel afin de réaliser un contrôle du tirage de votre conduit. Grâce à un outillage adapté, il pourra réaliser une mesure précise.

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 le poêle. L'apport d'air insuffisant peut causer une sous-pression et entraver le bon fonctionnement du poêle ainsi que l'efficacité de la combustion et être la base des problèmes tels que: Le poêle et la vitre s'encaissent, le bois ne prend pas feu ou s'allume mal.

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.

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

2. Informations Techniques

Les poêles de Nordpeis ont la combustion secondaire et sont non polluants. La combustion se produit en deux phases: d'abord le bois brûle, et puis les gaz de fumées sont allumés par l'air chaud. Cela signifie que les émissions de particules de suie et de gaz non brûlés (par exemple CO) sont minimales et protègent ainsi mieux l'environnement. Les poêles à combustion propre

utilisent l'énergie du bois de manière plus efficace. De là, avec moins de bois le même effet de chaleur est réalisé. Alimentez le feu uniquement avec du bois propre et sec.

Nous recommandons le bois dur bien séché avec une teneur maximale en humidité de 20%.

Matériel	Aacier
Traitement de surface	Peinture haute température
Poids de l'appareil (kg)	
Duo 1	104
Duo 2	115
Duo 4/ 5	115/112
Duo 6	150
Alimentation d'air	Commande d'apport d'air
Système de combustion	combustion secondaire (système combustion propre)
Consommation d'air (m³/h)	10
Plage de puissance (kwh)	3,9 - 7
Surface chauffée (m²)	45-120
Taille de bûche (cm)	30
Sortie des conduits	Orifice d'évacuation vers le dessus et postérieur
Diamètre des conduits Ø	Extérieur Ø 150 mm
Température des fumées en sortie de buse (°C)	315
Pression recommandée en sortie de buse (Pa)	15 - 25
Données du test EN 13240	
Puissance nominale (kw)	5
Rendement (%)	80,4
CO at 13% O² (%)	0,10
Température des fumées (°C)	271
Pression (Pa)	14
Carburant recommandé	Bois bûche naturelle
Taille de bûches recommandée (cm)	25-30
Charge de bois (kg)	1,1
Intervalle de recharge (minutes)	45
Ouverture de la trappe d'arrivée d'air (%)	50
Type de feu	Intermittent*

*La combustion intermittente se réfère à une utilisation normale d'un poêle ou d'un foyer, c'est-à-dire que l'on insère à nouveau du bois lorsque la charge précédente est devenue braise.

3. Distance à matières combustibles

Prenez soin de respecter les distances de sécurité indiquées (FIG 1).

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 5mm (inclus)
- Clé plate de 19/17 mm (inclus)

Dévisser le poêle de la palette d'expédition::

Duo 1: Retirez le couvercle qui recouvre le dos de la piédestal avec la clé plate de 10mm, dévisser le verrou de transport.

Duo 2: Deux attaches en fer sont vissées sur la palette et insérée à travers la plaque arrière. Desserrez-les. La prochaine étape est de retirer le couvercle inférieur sur le devant du poêle. Il est fixé en haut avec deux clips de chaque côté. Tirez le couvercle soigneusement vers l'extérieur par le haut et soulevez-le des deux attaches en bas. Il y a deux vis à l'intérieur du couvercle qui doit être dévissé avant que le produit peut être retiré de la palette.

Duo 4/5/6: Ouvrez la porte sous la chambre de combustion. Dévissez les quatre vis qui fixent le poêle à la palette.

Contrôle des fonctions

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

Porte (FIG 3)

Poignée tirée	Ouvert
Poignée repoussée	Fermé

Commande d'apport d'air (FIG 4)

En avant	Fermé
En arrière	Ouvert

Installation des Thermotte™ FIG. 15-21

1. Si vous installez un Duo avec des vitres latérales, les rails inox (FIG. 15) doivent être retirés avant que les plaques de Thermotte soient installées.

2. Installer les plaques de Thermotte comme indiqué dans la FIG. 16 à FIG. 20
3. Sur les modèles avec des vitres latérales les rails inox sont placés comme indiqué dans la FIG. 21

Réglage des pieds

Attention veuillez noter que les pieds des Duo 2,4 et 5 doivent être ajustés vers le haut d'environ 8mm si vous utilisez la plaque de sol spécifique.

Veuillez noter également qu'en rehaussant le produit, cela change aussi la hauteur de la connection entre le conduit de fumée et la cheminée.

Duo 1: Il n'a pas des pieds réglables

Duo 2 (FIG 5-6): Afin d'ajuster les pieds avant;
Retirez le couvercle inférieur sur le devant par le pencher hors des clips en haut (A) et en le soulevant par le bas (B).

Afin d'ajuster les pieds arrière;
Enlever la plaque arrière comme montré dans FIG 8-10D.
Utilisez la clé plate de 17 mm afin d'ajuster les pieds.

Duo 4/5/6 FIG 7: Ouvrez la porte en dessous la chambre de combustion. Retirez les quatre couvercles en plastique et ajuster les pieds avec une clé plate de 17 mm. Remettez les couvercles en plastique en place.

Collier de sorti des fumées

Duo est livré en standard avec le collier de sorti des fumées en haut. Pour changer en une sortie sur l'arrière:

Enlevez la plaque supérieure (A). Dévissez les deux vis qui maintient le collier en place et retirer le collier (B). Dévissez les deux vis et l'équerre qui maintiennent la plaque arrière en place (C-D). Utilisez un tournevis cruciforme pour dévisser les deux vis qui maintiennent le couvercle en place derrière la plaque arrière (E). Dévissez les deux vis qui maintiennent le couvercle en place sur la sortie du fumée et placez le couvercle où le collier de sortie des fumées était avant (FIG 11AC). Lorsque la plaque arrière est remis en place, il est important de le pousser bien en place afin de minimiser le risque d'écart entre la plaque et les côtés du poêle.

Raccordement du conduit de fumée

Attention ! Lors du raccordement le conduit de fumée de 150 mm au dôme de fumées, le conduit est placé à l'extérieur de la sortie du poêle. Pour le raccordement de conduite de fumée à la cheminée, suivez les recommandations du fabricant des conduits d'évacuation des fumées.

L'apport d'air frais

Pour connecter un ensemble de canalisation, destiné à assurer l'apport d'air frais, voir **FIG DUO Air 1,2 et 4/5/6.**

Placement du marquege CE

Le marquage CE est inclus et doit être placé sur le poêle.

- | | |
|------------|--|
| Duo 1: | Le marquage CE doit être placé sur la surface oblique derrière le poêle. FIG12 |
| Duo 2: | Le marquage CE doit être placé au milieu de la plaque derrière le couvercle inférieure sur le front du poêle. FIG13. |
| Duo 4/5/6: | Le marquage CE doit être placé à droite dans la chambre sous la chambre de combustion. FIG 14. |

Montage de la pierre ollaire du DUO 6 FIG 21-28

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.

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'apport d'air (Fig 4). En laissant la porte légèrement ouverte 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 bûches. En insérant des nouvelles bûches 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'apport d'air et 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 le commande est fermé, 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 à 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™ plaques thermo isolantes

Ces plaques thermo isolants dans la chambre de combustion (FIG 2) contribuent à une haute température de combustion, un meilleur dégazage du bois et un taux plus élevé d'efficacité. Des fissures dans les plaques d'isolation ne réduisent pas l'efficacité de leur isolation. Si vous avez besoin de nouvelles plaques, contactez votre revendeur.

- A. Déflecteur
- B. Plaque postérieur
- C. Plaque de fond avant
- D. Plaque de fond arrière droit
- E. Plaque de fond arrière gauche
- F. Plaque latéral droite (plaque en acier pour les modèles avec vitres latérales (X))
- G. Plaque latéral gauce (plaque en acier pour les modèles avec vitres latérales (X))

Notez svp : Les bûches trop longues peuvent fendre les plaques, en raison de la tension créée par eux entre les plaques latérales.

Notez svp : Les plaques thermo isolants peuvent émettre des poussières colorées, éviter de toucher

la fonte avec la poussière sur vos doigts. Poussière visible sur la fonte peut être brossée avec le gant qui est inclus.

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 peut être nécessaire de changer les joints 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.

Recyclage de l'emballage

L'emballage accompagnant le produit doit être recyclé conformément aux réglementations nationales

7. Garantie

Pour une description détaillée des conditions de garantie voir la carte de garantie ci-joint ou notre

site web www.nordpeis.fr

Le marquage CE est inclus et doit être placé sur le poêle selon FIG 12-14.

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.

Utilisez du bois propre et sec avec une teneur en humidité maximale de 20% et minimum de 16%. Les bûches de bois doivent sécher au minimum 6 mois après avoir été coupées 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.

Entreposage du bois

Afin de s'assurer que le bois est sec, l'arbre doit être coupé en hiver et ensuite entreposé pendant l'été, sous le toit et dans un endroit avec une ventilation adéquate. La pile de bois ne doit jamais être recouverte d'une bâche qui est couchée contre le sol, la bâche agira alors comme un couvercle hermétique qui empêche le bois de sécher. Toujours garder une petite quantité de bois à l'intérieur, quelques jours avant l'utilisation afin que l'humidité de la surface du bois peut s'évaporer.

Conseils généraux pour le feu

Pas assez d'air pour la combustion peut causer l'encrassement de la vitre par la suie. Par conséquent, fournir de l'air au feu dès l'allumage, que les flammes et les gaz dans la chambre de combustion sont correctement brûlé. Ouvrez la commande d'apport d'air et tenez la porte légèrement entrouverte pour que les flammes peuvent s'établir correctement sur le bois.

Trop d'air à la combustion peut créer une flamme incontrôlable qui très rapidement chauffera le poêle entier à d'extrêmement hautes températures (avec la porte fermée ou presque fermée). Pour cette raison ne remplissez jamais totalement la chambre de combustion du bois.

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 buchettes 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.

Choix de combustible

Tous les types de bois, comme le bouleau, hêtre, chêne, orme, le frêne et d'arbres fruitiers, peuvent être utilisés comme combustible dans le poêle. Les essences de bois ont des degrés différents de dureté - plus le bois est dur, plus il contient de l'énergie. Hêtre, chêne et le bouleau ont le plus haut degré de dureté.

Nous attirons votre attention sur l'usage de briquettes de bois reconstitué.

Celles-ci dégagent généralement une puissance calorique supérieure au bois bûche, qui peuvent endommager les éléments du foyer voir le foyer lui-même.

Se conformer strictement aux prescriptions du fabricant de briquettes, une surchauffe constatée avec ce type de produit entraîne la suppression de la garantie .

Avertissement : N'employez JAMAIS de bois imprégnés, bois peint, contre-plaqués, 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.

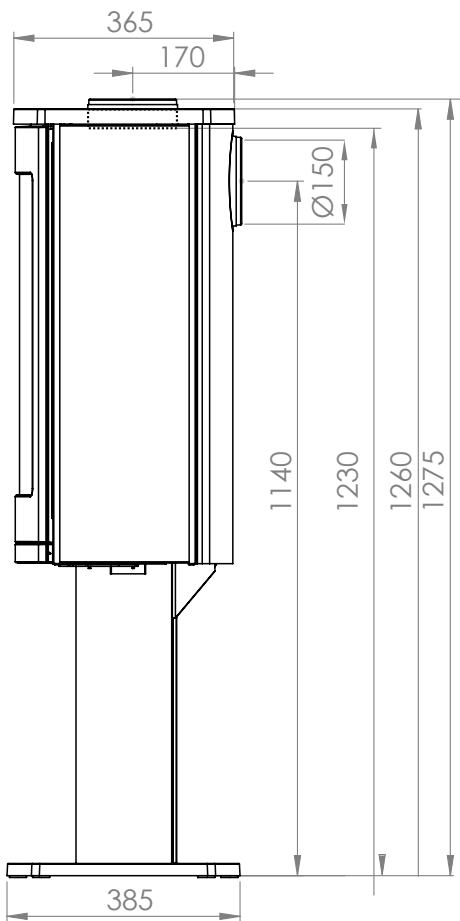
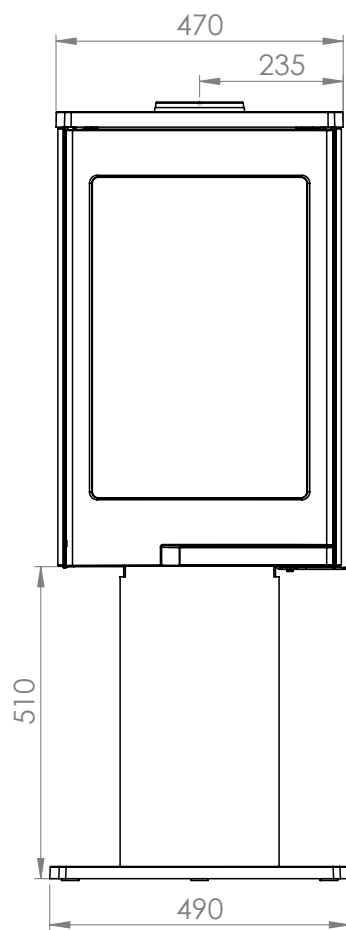
Ces matériaux peuvent former lors de la combustion d'acide chlorhydrique et des métaux lourds qui sont nocifs pour l'environnement, vous et le poêle. L'acide chlorhydrique peut également attaquer l'acier dans la cheminée ou en maçonnerie dans une cheminée en maçonnerie.

Aussi, éviter de allumer avec de l'écorce, la sciure de bois ou d'autres extrêmement fines, en dehors de l'allumage d'un feu. Cette forme de carburant peut facilement provoquer un embrasement qui peuvent conduire à des températures trop élevées.

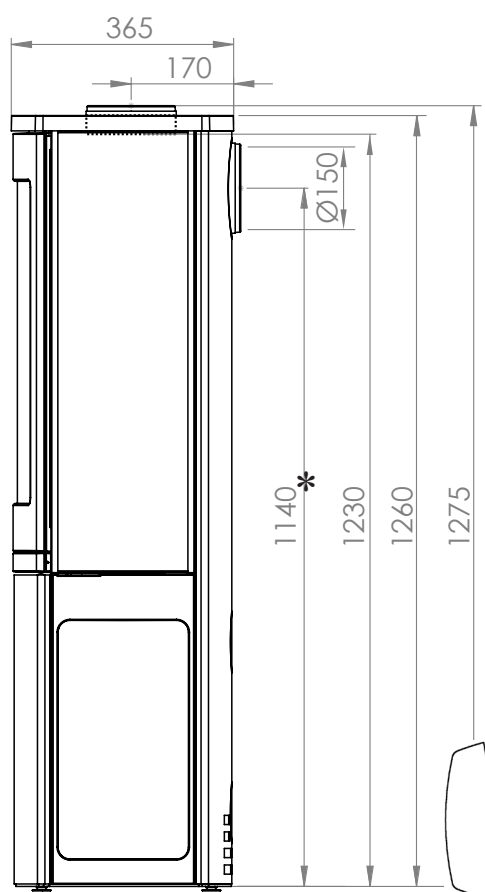
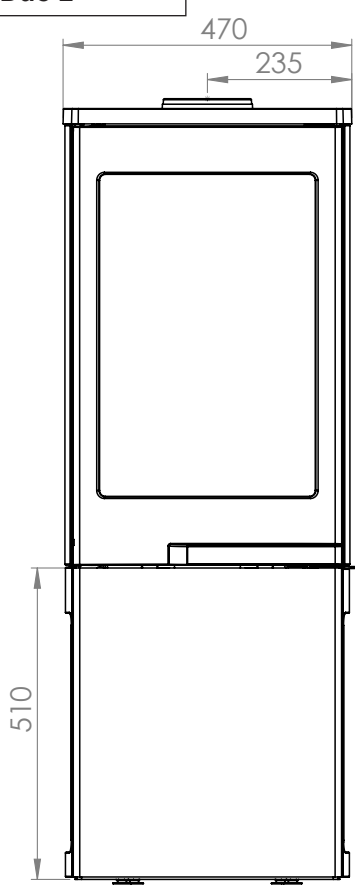
Attention: Assurez-vous que le poêle n'est pas surchauffé - il peut causer de tels dégâts ne sont pas irréparables à l'appareil. Tel dégâts n'ont pas couverts par la garantie.

Problème	Explication	Solution
Pas de tirage	La cheminée est bloquée.	Contacter un cheminée ramoneur pour plus d'informations ou nettoyer la cheminée, le déflecteur et chambre de combustion.
	La sortie des fumées est emplie de suie ou de la suie s'accumule sur le déflecteur.	
	Le déflecteur est mal placé.	Vérifiez l'ensemble du déflecteur - voir les instructions d'assemblage.
Du Poêle émane des fumées lors de l'allumage et pendant la combustion	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 plus de dispositifs d'arrivée d'air doivent être installés dans la pièce.
	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, plus de dispositifs d'arrivée d'air doivent être installés dans la pièce.
	Les conduits de fumée de deux cheminées / foyers 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 doit être d'au moins 30 cm.
	Le conduit de raccordement à une inclinaison incorrecte entre la sortie du foyer 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 dome 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 de sorte qu'elle doit finir 5 mètres avant la sortie. Installez un dispositif d'aspiration de fumée*.
	Le portillon à suie est ouvert et crait ainsi un faux tirage.	Les portillons à suie doivent toujours être fermés. Vérifier l'étanchéité du portillon et le changer si nécessaire.
	Un trou ouvert dans le conduit de fumée fausse le tirage.	Les trous et fuites doivent être rebouchées avec un produit non inflammable.
	Défaut de maçonnerie dans le conduit d'évacuation des fumées, par exemple ce n'est pas hermétique autour du conduit de fumée.	Rebouchez 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 réaménagé, 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 foyer plus petit ou construire une nouvelle évacuation avec un plus grand diamètre. Éventuellement installer un dispositif d'aspiration de fumée*.
La cheminée libère des fumées à l'intérieur quand c'est venteux à l'extérieur.	La cheminée est trop basse par rapport au terrain environnant, les bâtiments, arbres etc	Augmenter la hauteur de la cheminée et/ou installez un dispositif d'aspiration de fumée* / un chapeau de cheminée.
	Turbulence autour de la cheminée en raison d'un toit trop plat.	Augmenter la hauteur de la cheminée et/ou installez un dispositif d'aspiration de fumée* / un chapeau de cheminée.
La cheminée ne chauffe pas bien.	La combustion dans le foyer reçoit trop d'oxygène en raison d'une fuite sous le bord inférieur du foyer 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 cm² est suffisante pour laisser disparaître 30% de l'air chauffé.
Tirage trop fort	Le déflecteur est mal placé.	Contrôler le positionnement du déflecteur - voir les instructions d'assemblage.
	Le bois est très sec	Baisser l'apport d'air
	Les joints d'étanchéité autour de la porte sont usés et totalement plat.	Échangez les joints d'étanchéité, contacter votre concessionnaire.
	La cheminée est trop longue.	Contact un ramoneur / distributeur pour plus d'informations.
Le verre est noir de suie	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. Quand de nouvelles bûches en bois sont insérées toutes les commandes d'apport d'air devraient être complètement ouvertes ou la porte légèrement ouverte jusqu'à ce que les bûches prennent feu
Verre blanc	Mauvaise combustion (la température est trop basse)	Suivez les directives dans ce livret pour corriger le chauffage.
	L'utilisation de mauvais matériel pour la combustion (par exemple, bois peint ou imprégné, stratifié de plastique, contre-plaqué, etc.)	Assurez-vous d'utiliser seulement du bois sec et propre.
La fumée sort de la cheminée quand la porte est ouverte.	Un nivelage de pression se produit dans la chambre de combustion.	Ouvrez la commande d'apport d'air pendant environ 1 minute avant l'ouverture de la porte - éviter d'ouvrir la porte trop rapidement.
	La porte est ouverte quand il y a un feu dans la chambre de combustion.	Ouvrez seulement la porte quand il y a une braise chaude.
Fumée blanche	La température de combustion est trop basse.	Augmentez l'apport d'air.
	Le bois est humide ou contient de l'humidité.	Assurez-vous d'utiliser seulement du bois sec et propre.
Fumée noire ou grise/noire	Combustion insuffisante.	Augmentez l'apport d'air.

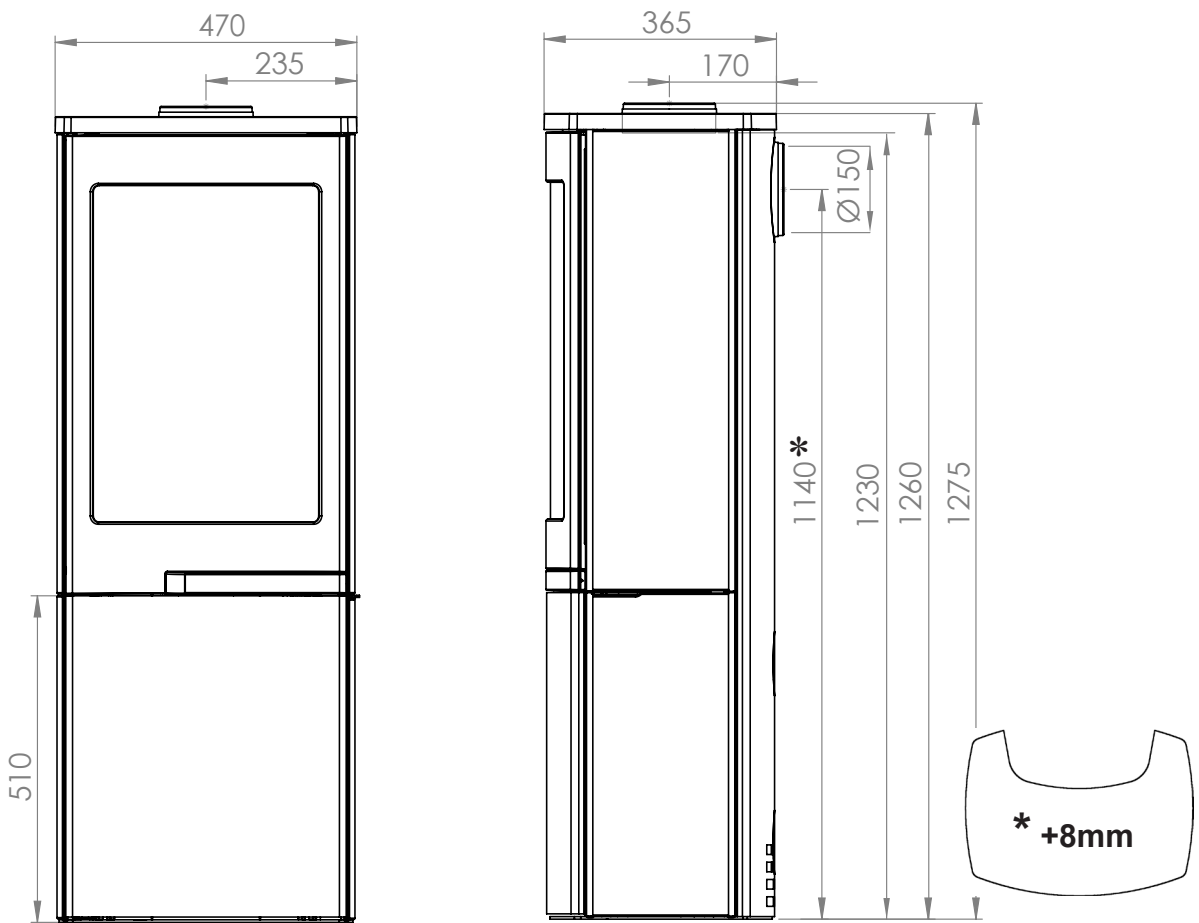
Duo 1



Duo 2



Duo 4 / 5



Duo 6

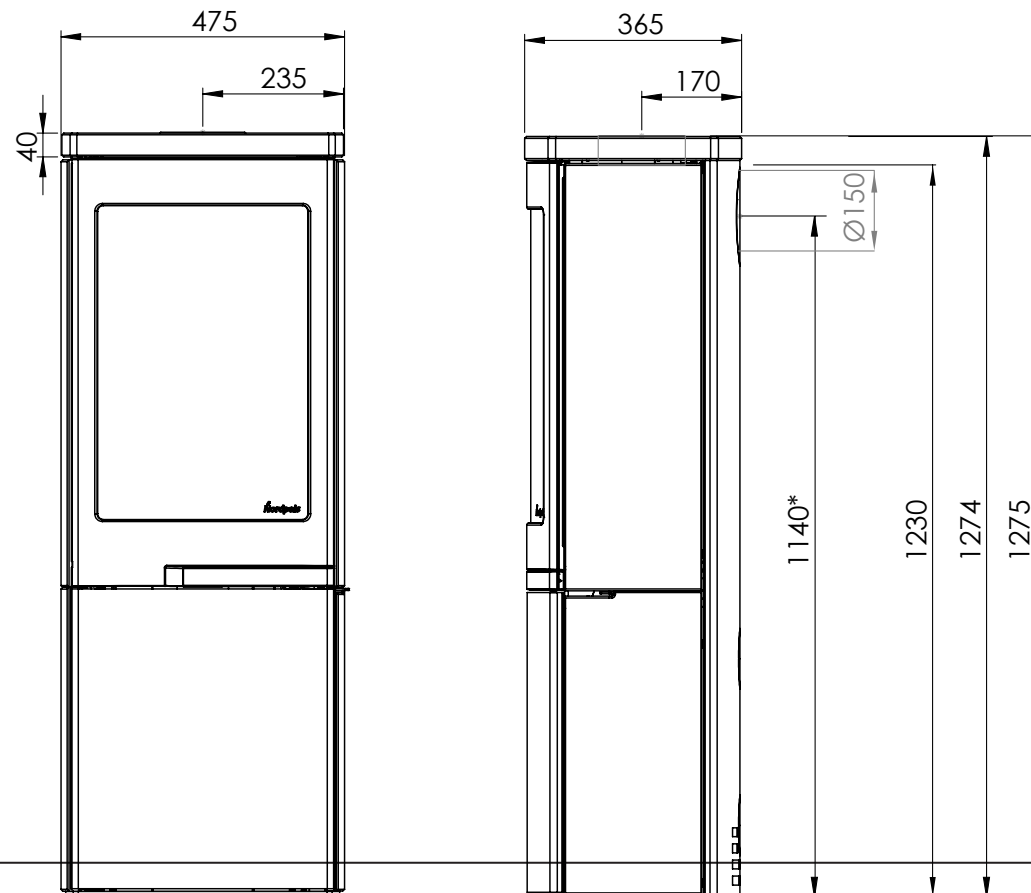


FIG 1

=Brannmur/Brandmur/Palomuuri//Firewall/Mur parefeu/Hitze schutzwand
 =Brennbart materiale/Brændbart materiale/ Brännbart material/ Tulenarka materiaali/Combustible material
Matières combustibles/Brennbarem Material

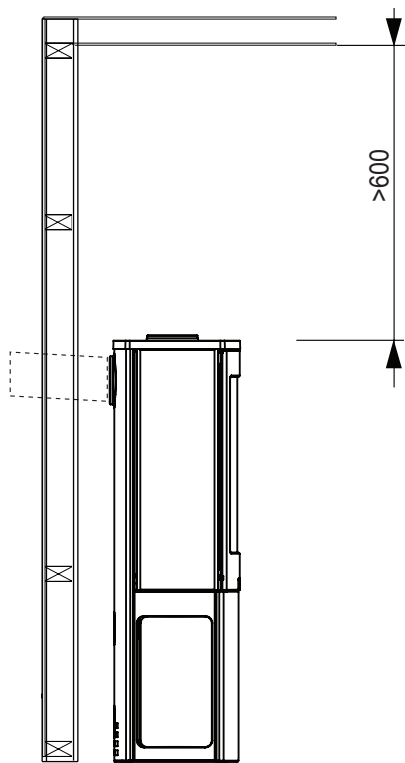
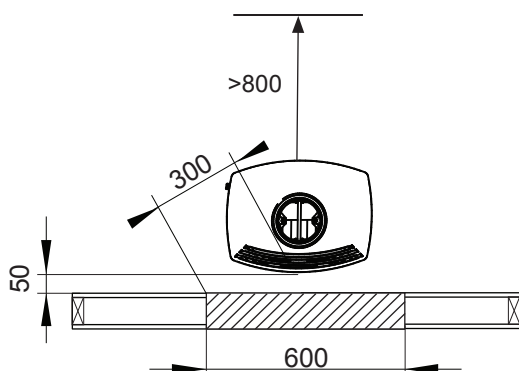
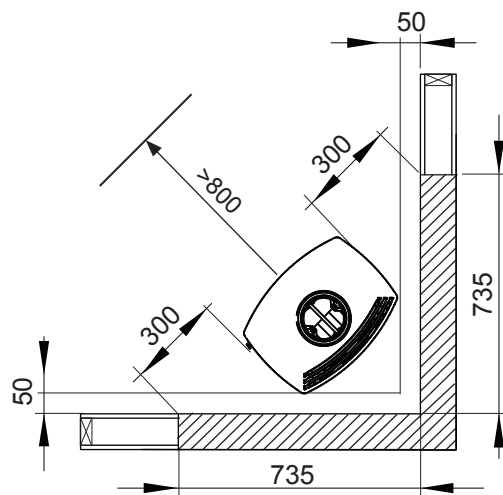
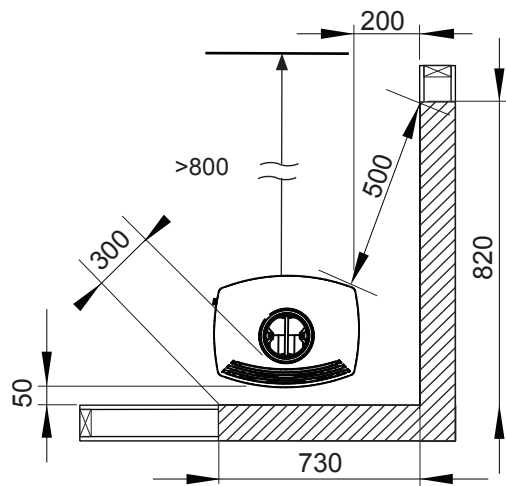
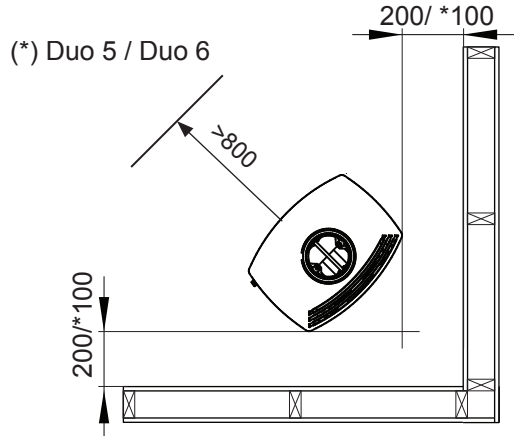
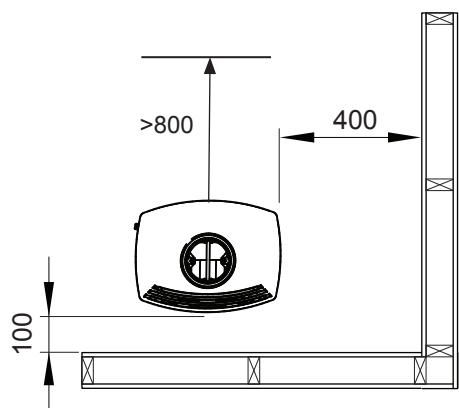


FIG 2

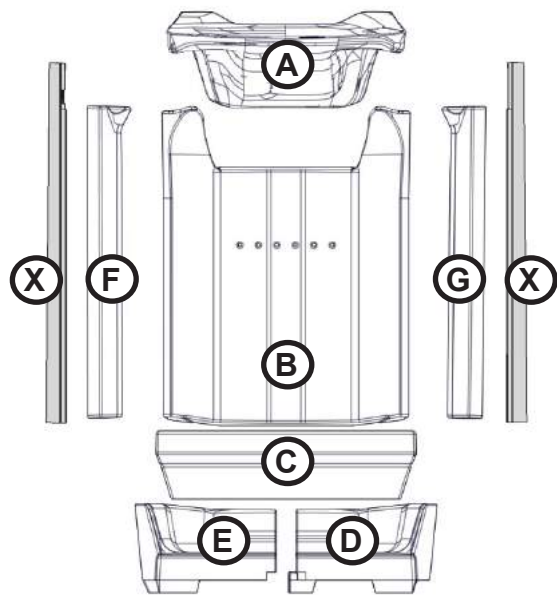


FIG 3

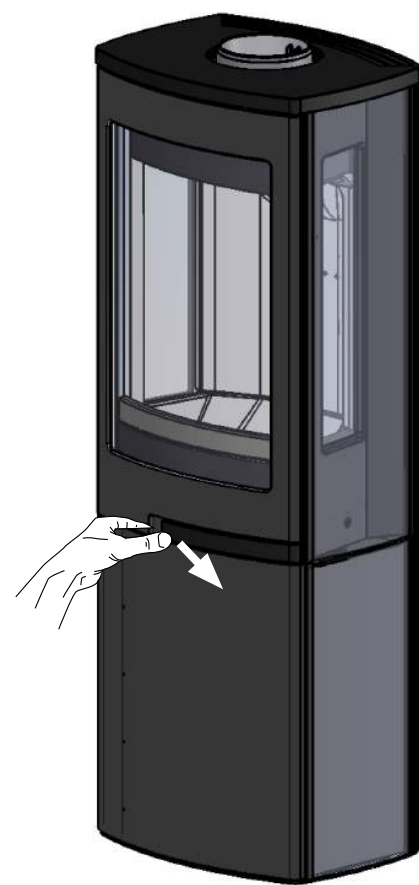


FIG 4

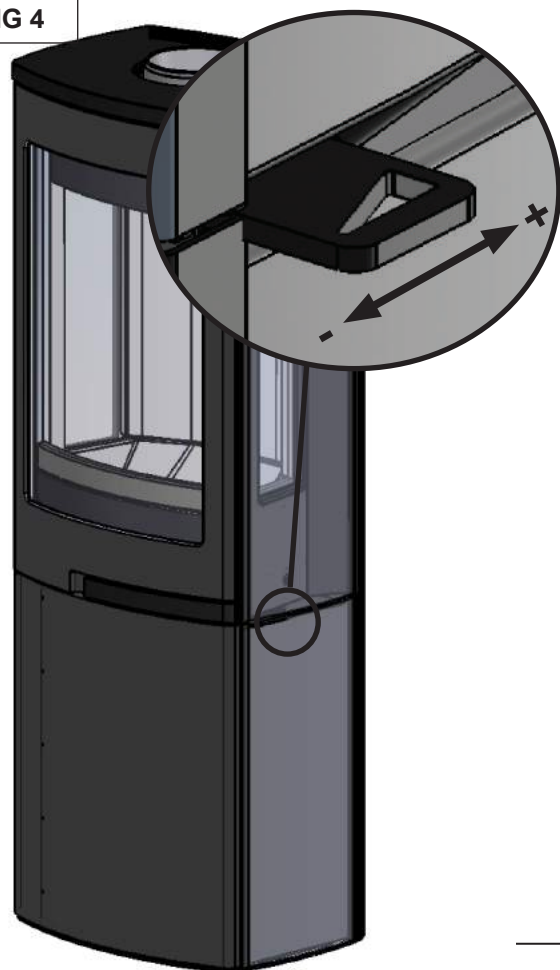


FIG 5

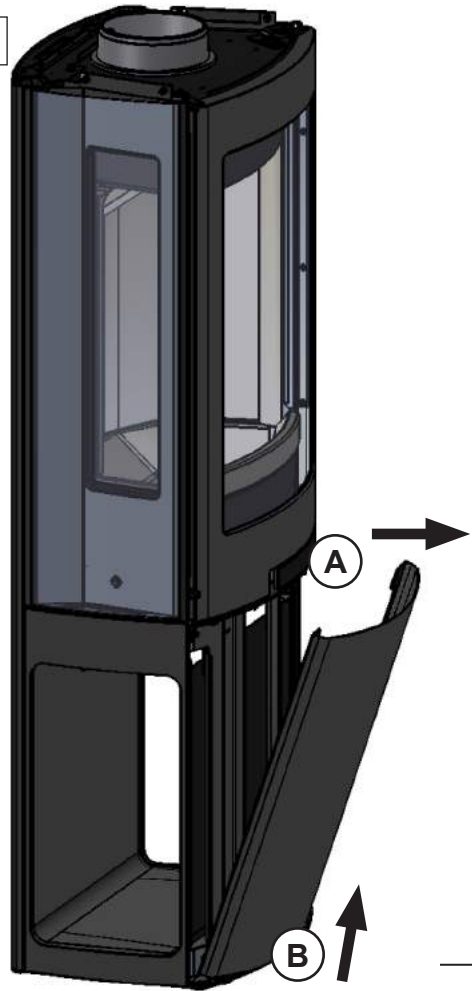


FIG 6

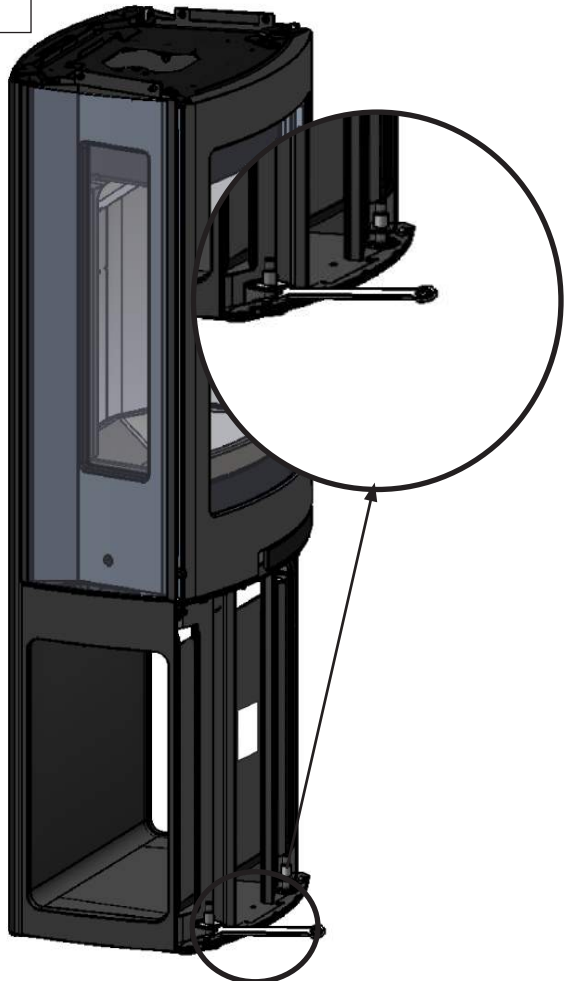


FIG 7

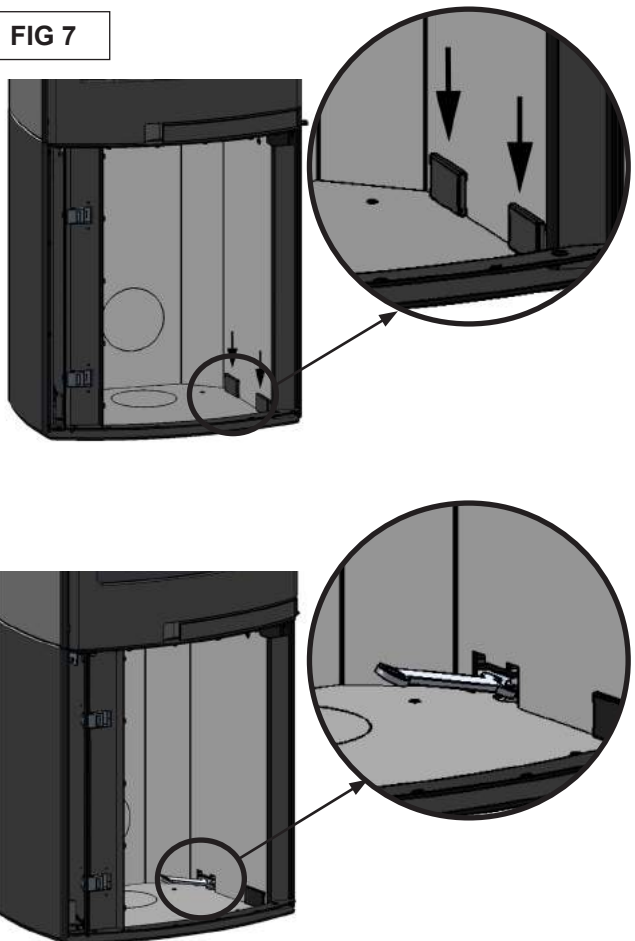


FIG 8

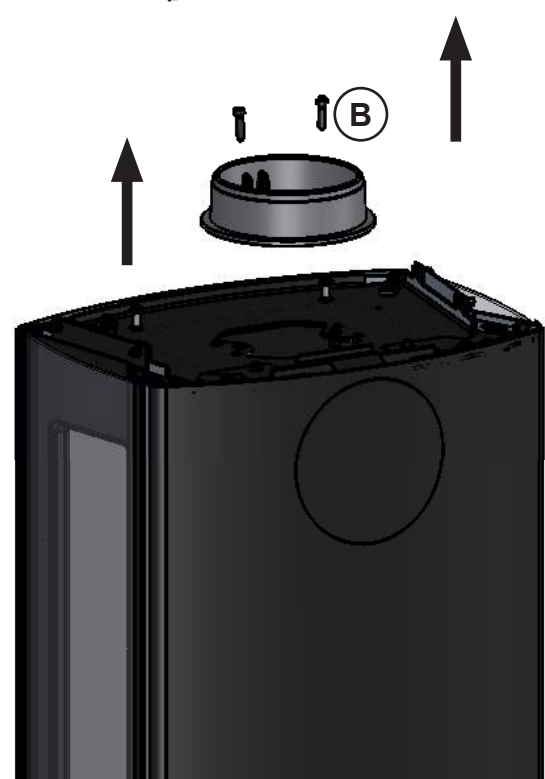


FIG 9

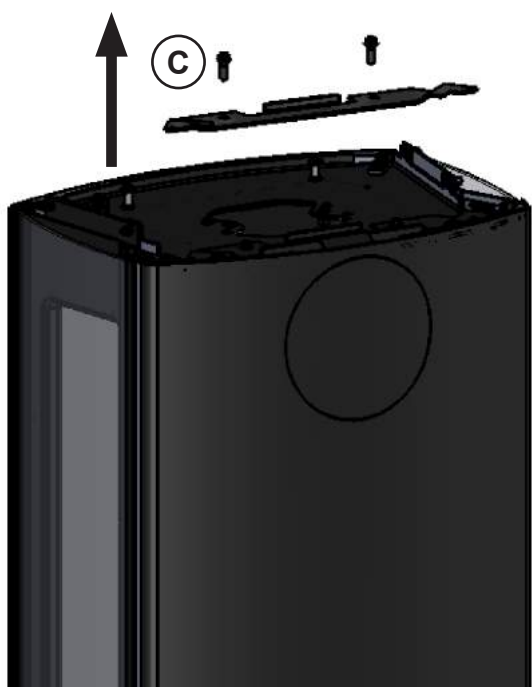
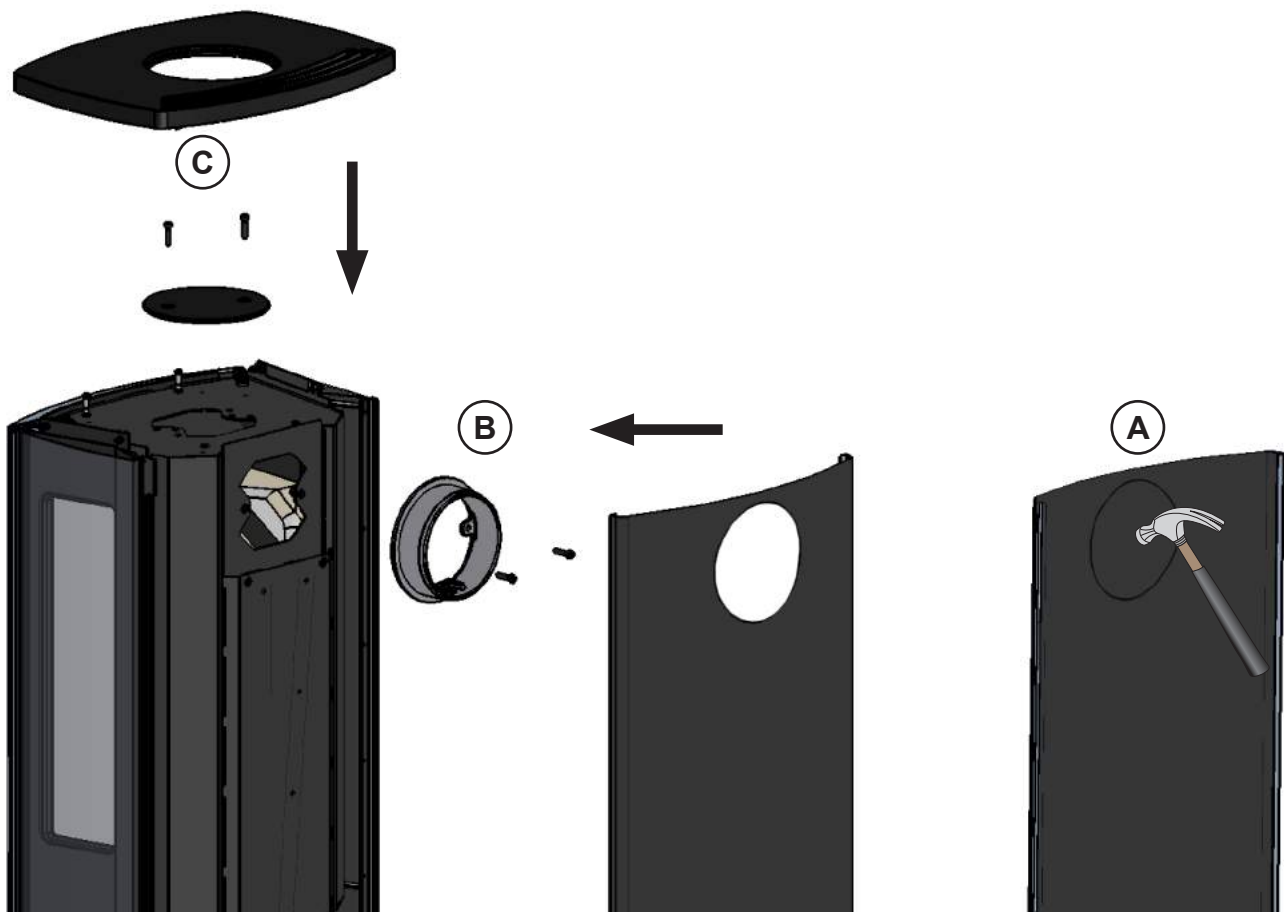


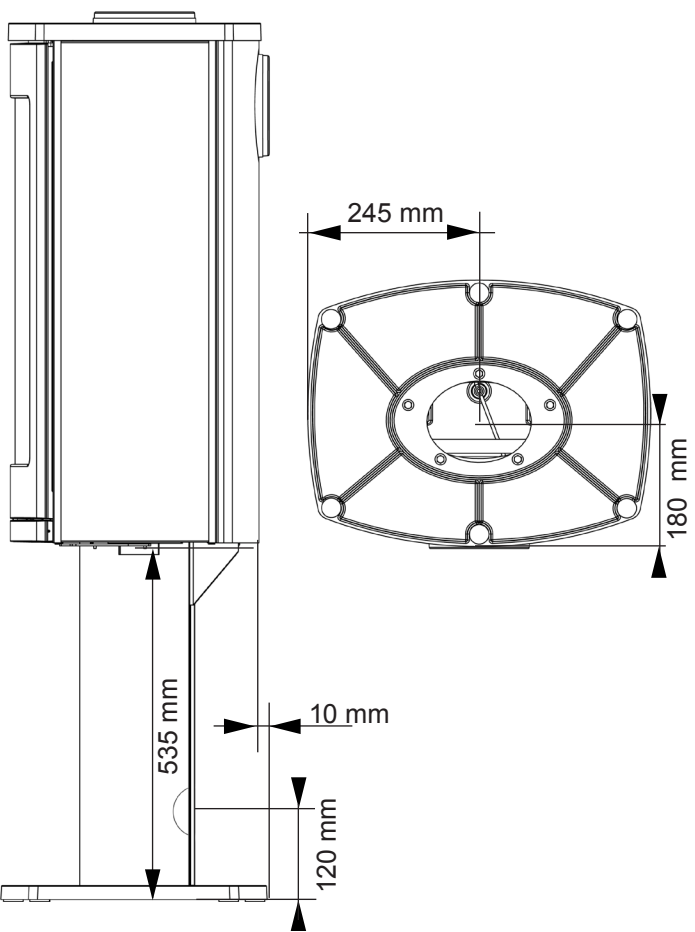
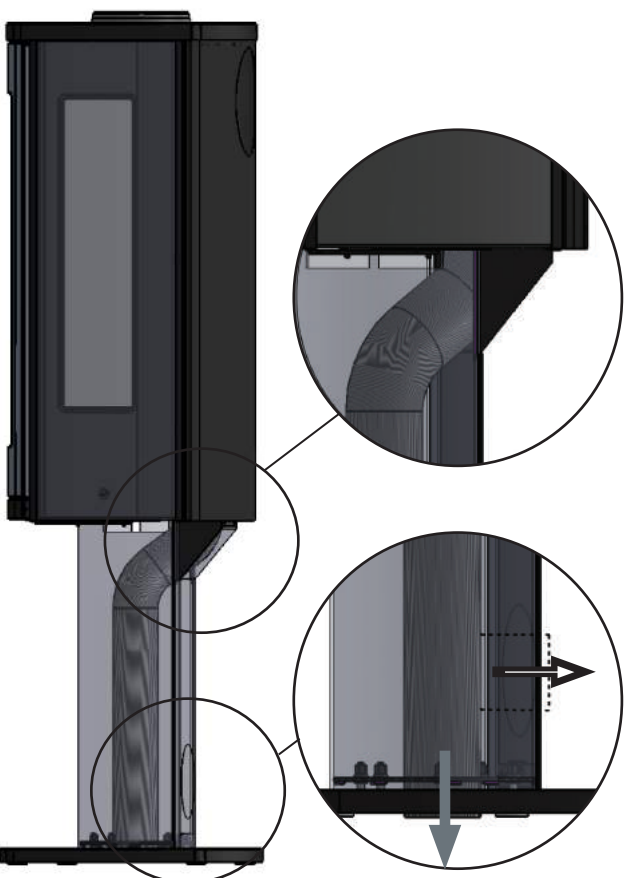
FIG 10



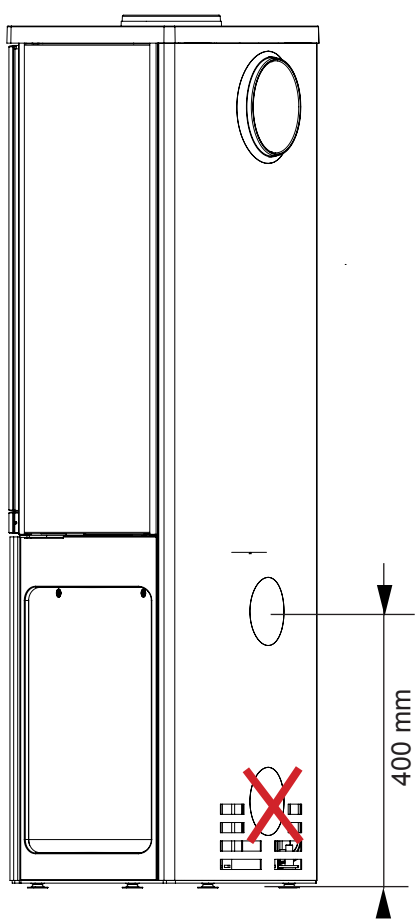
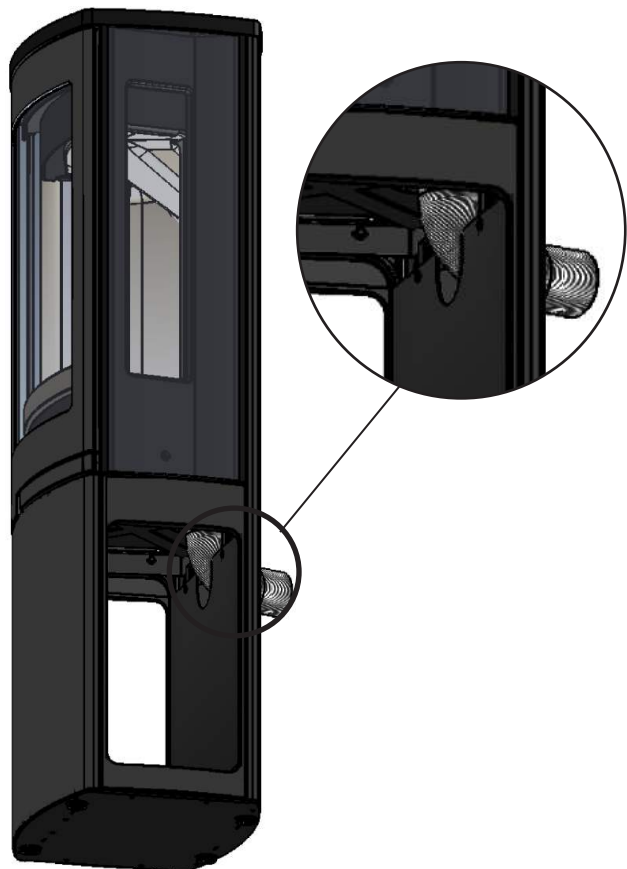
FIG 11



Duo 1 Air



Duo 2 Air



Duo 4-5-6 Air

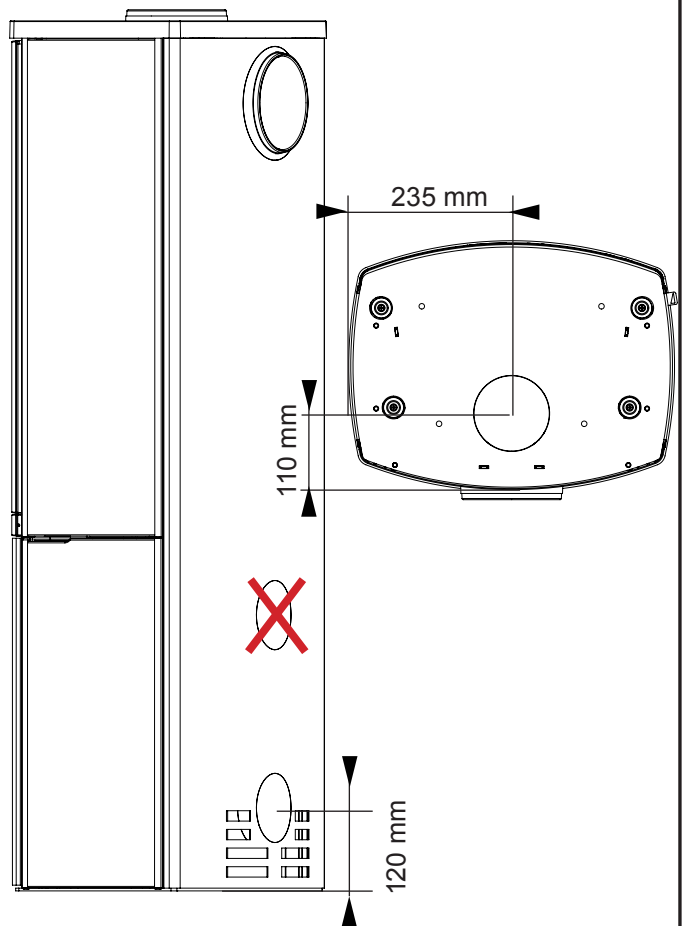
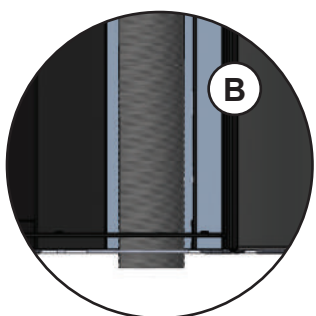
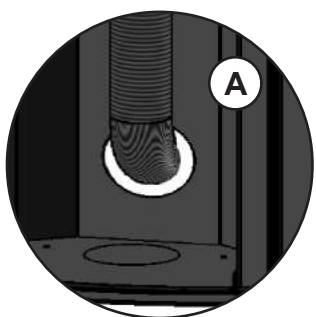
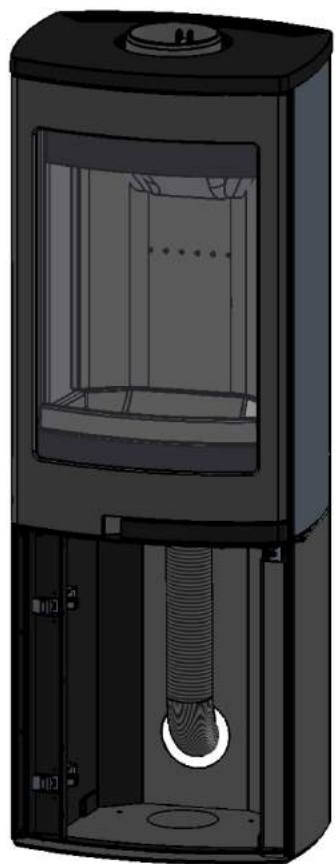


FIG 12

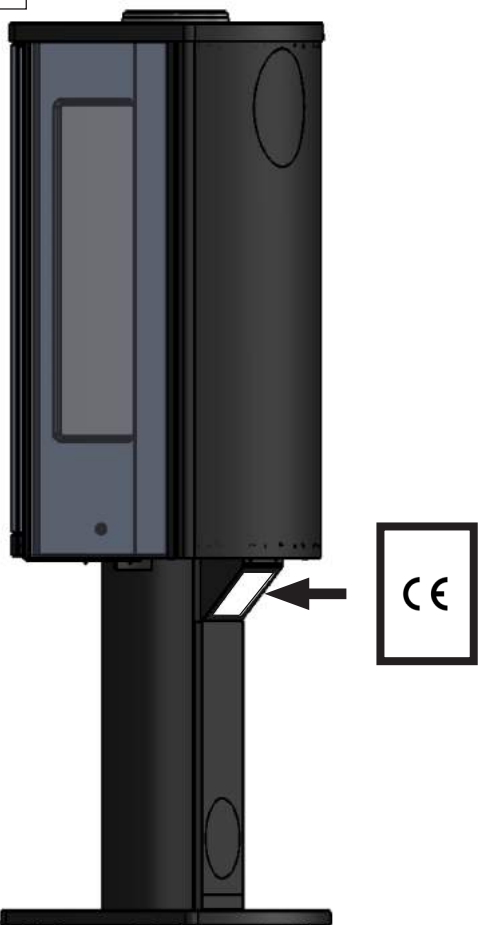


FIG 13

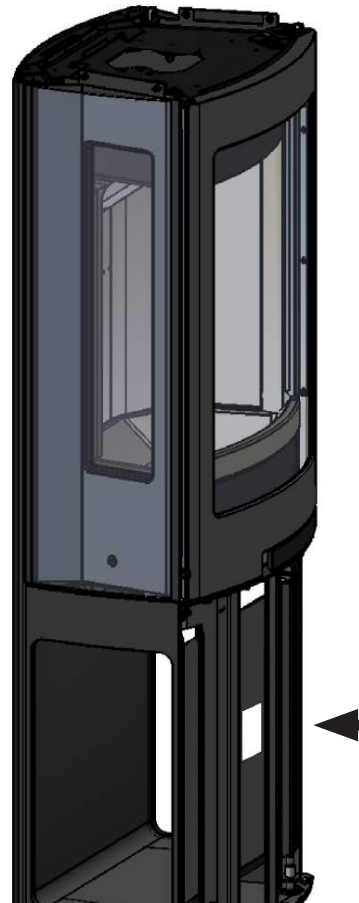


FIG 14



FIG 15

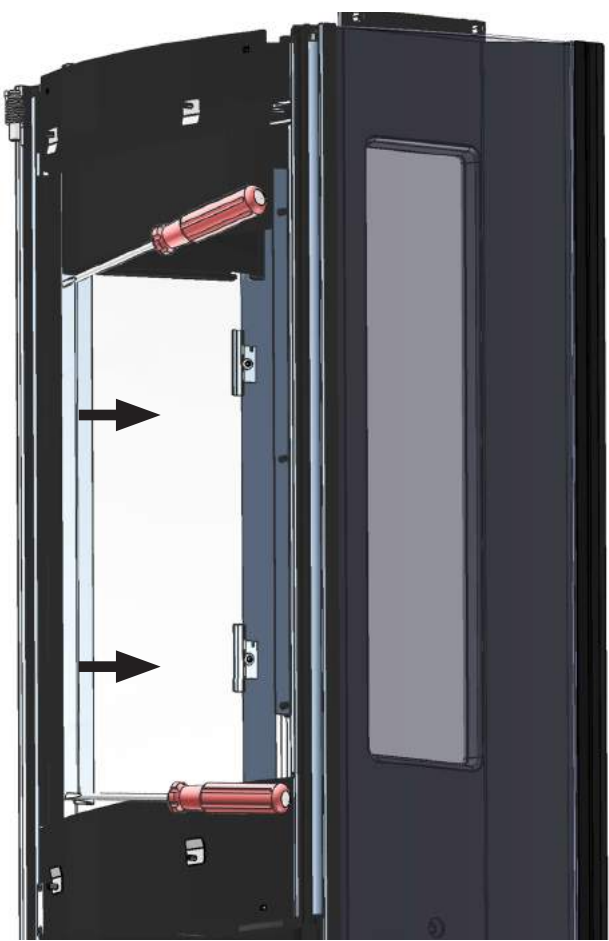


FIG 16

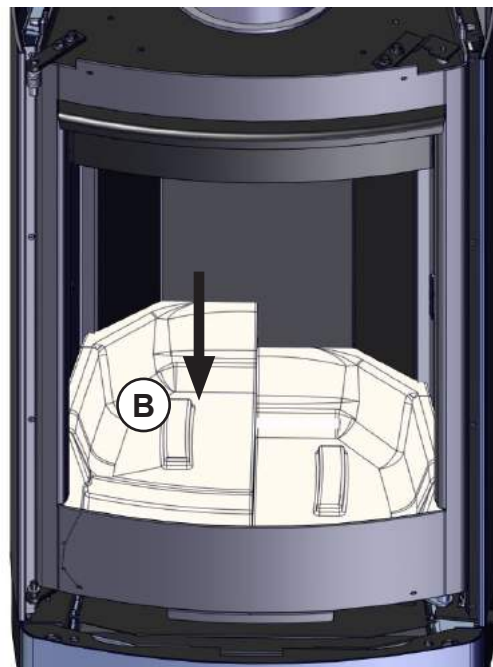
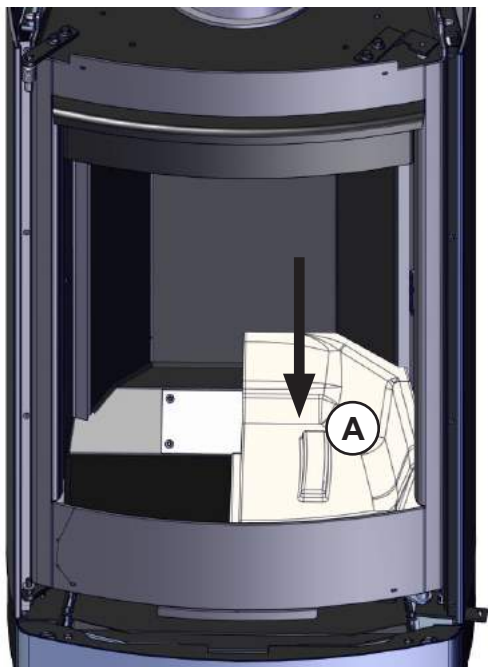
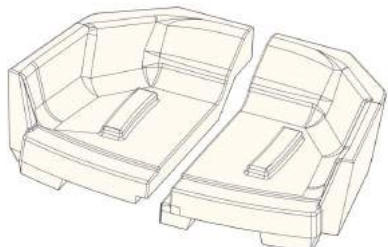


FIG 17

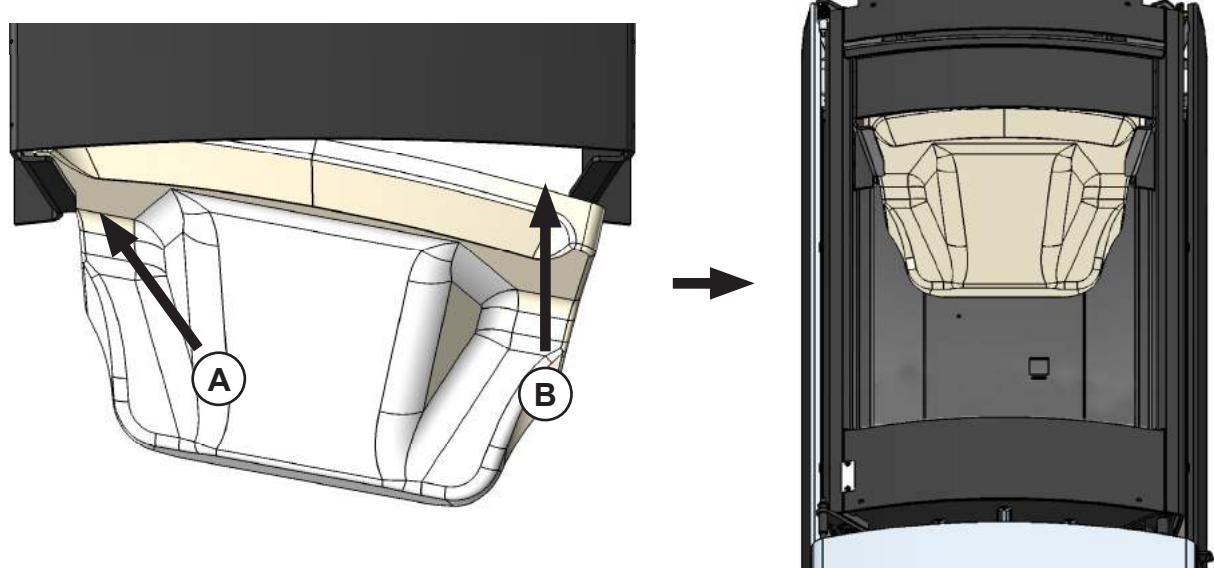
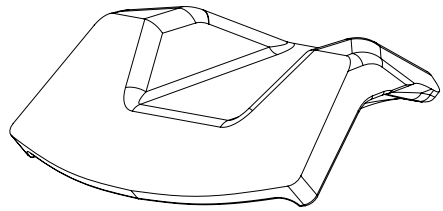


FIG 18

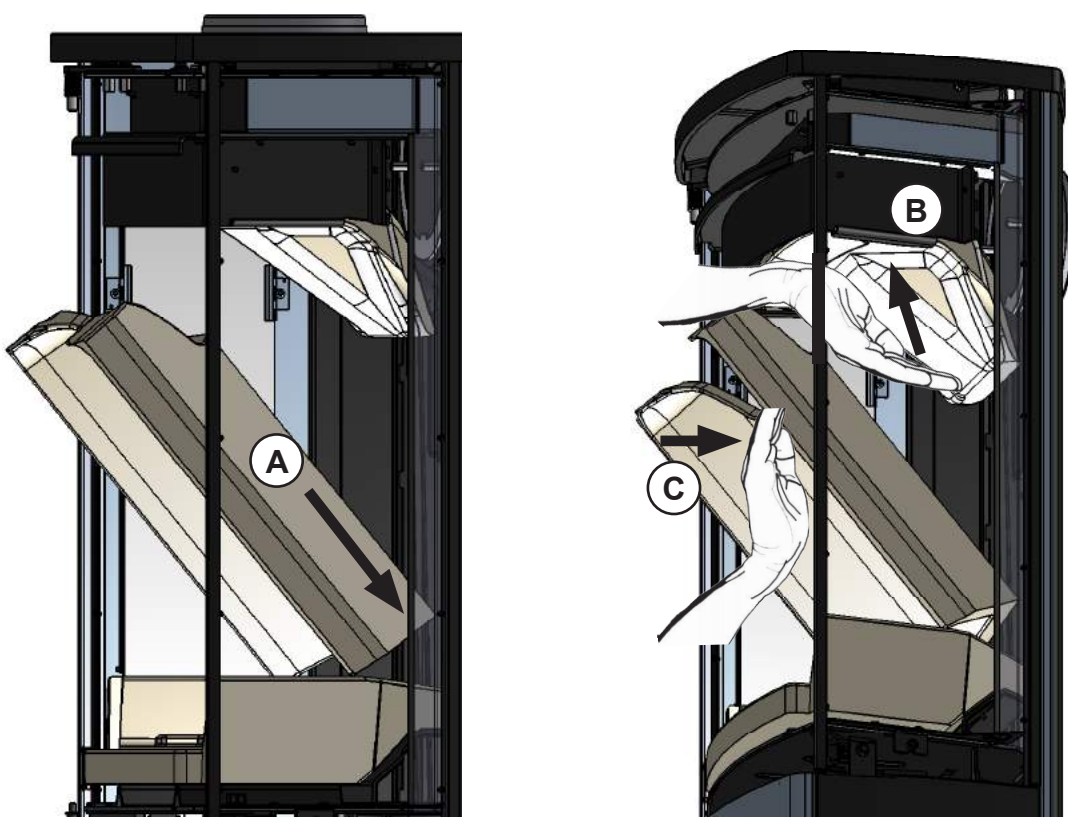


FIG 19

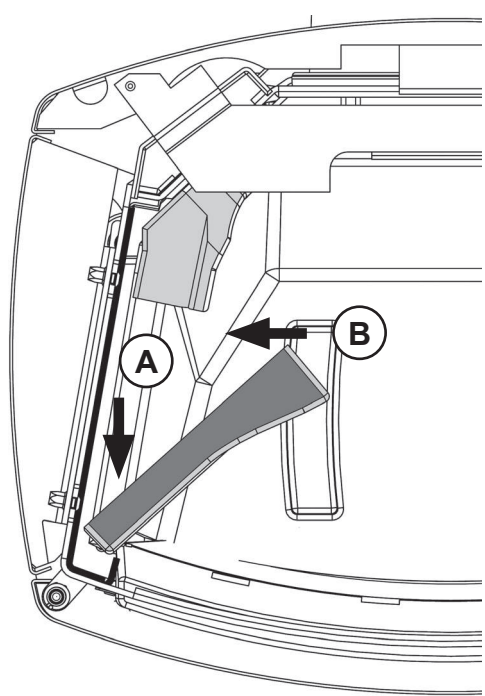


FIG 20



FIG 21

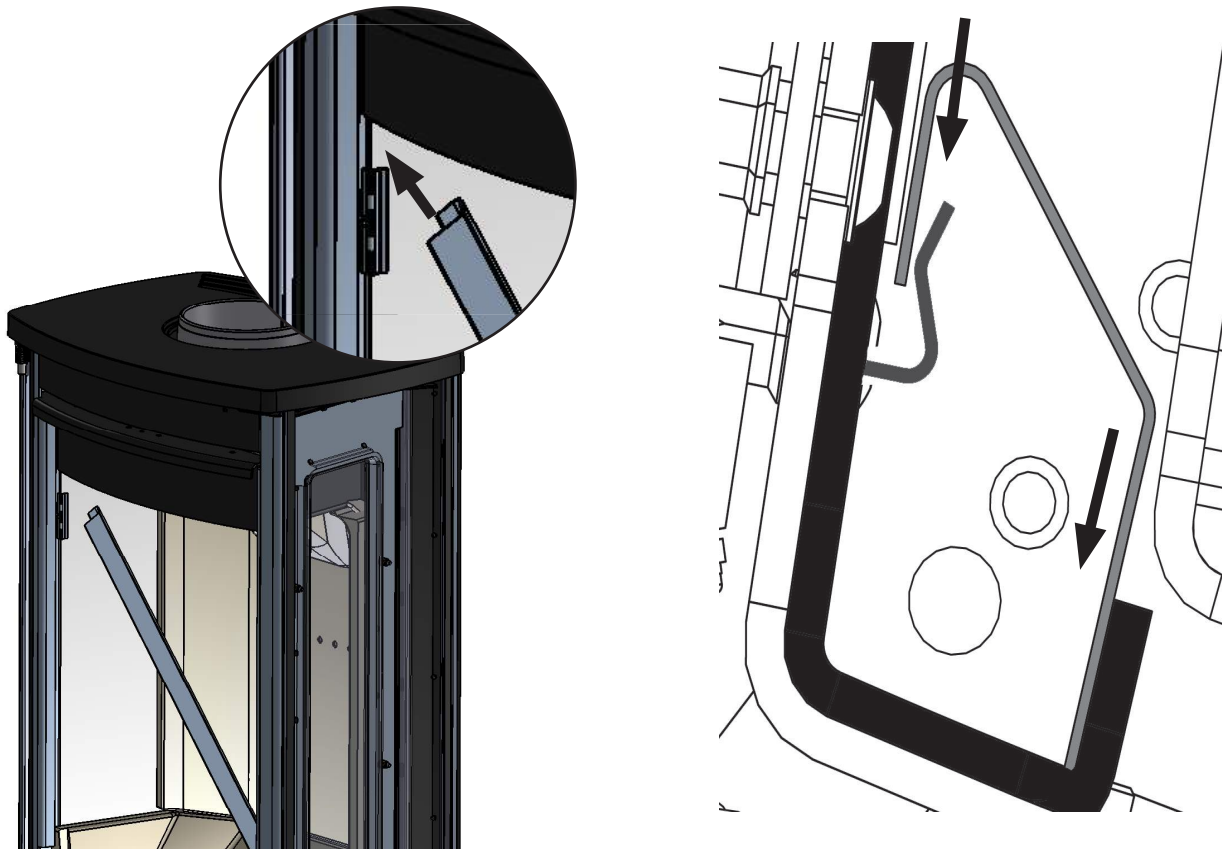


FIG 21

DUO 6

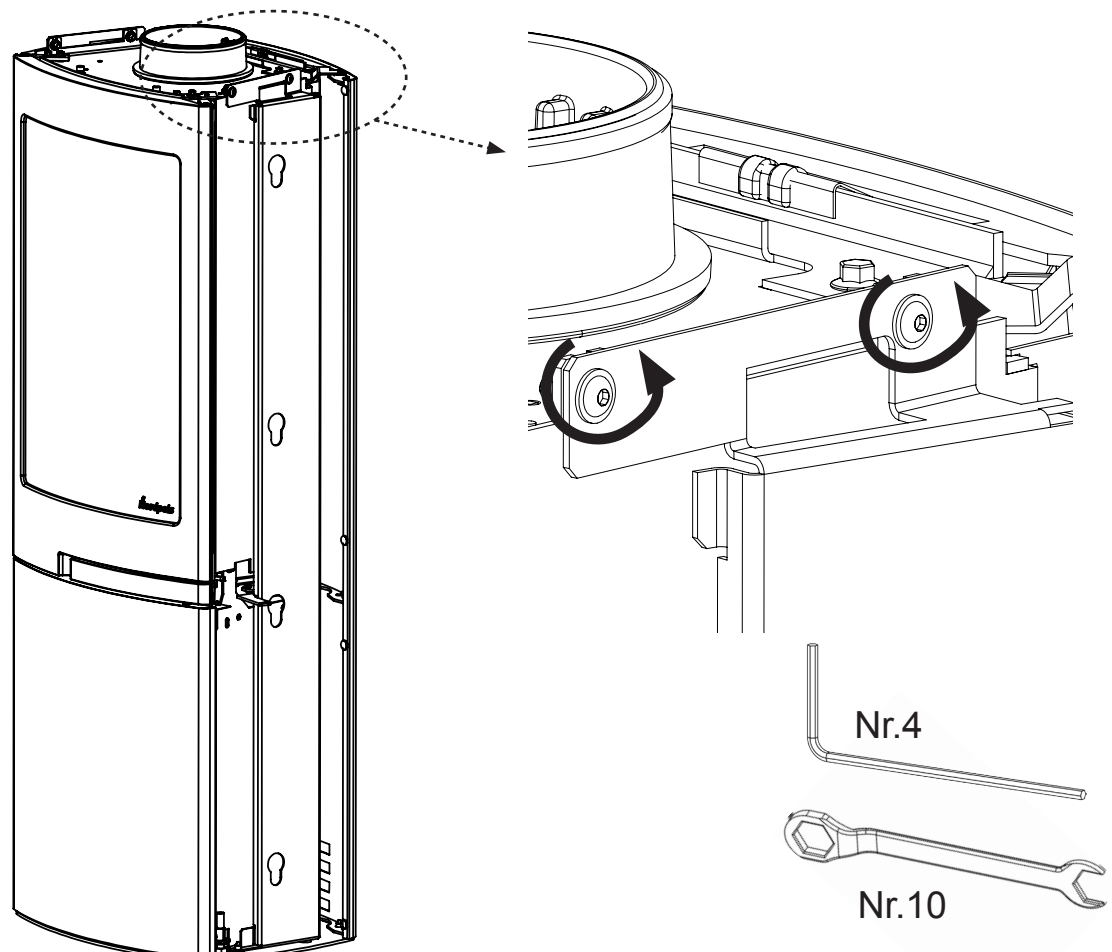


FIG 22

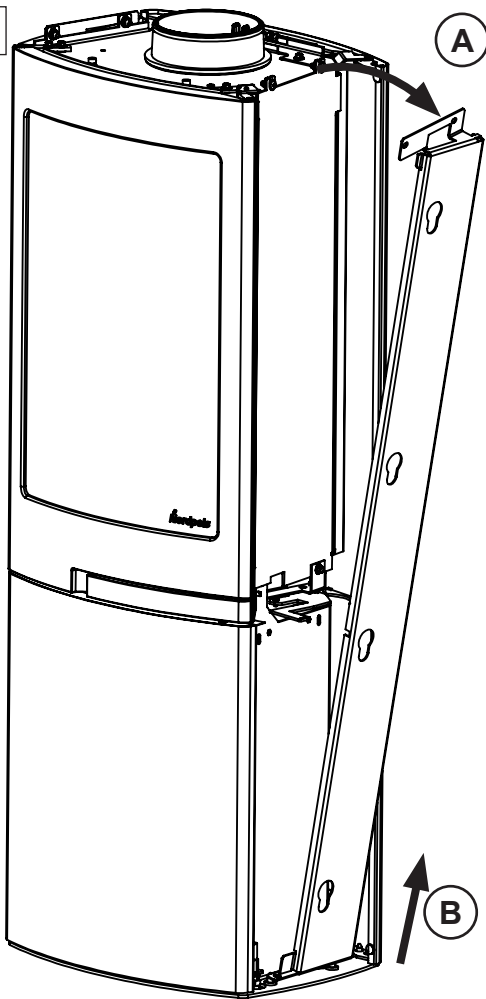


FIG 23

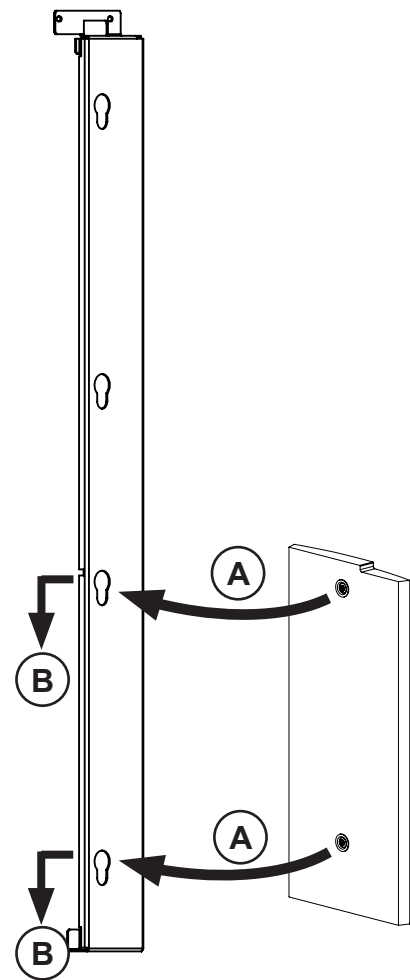
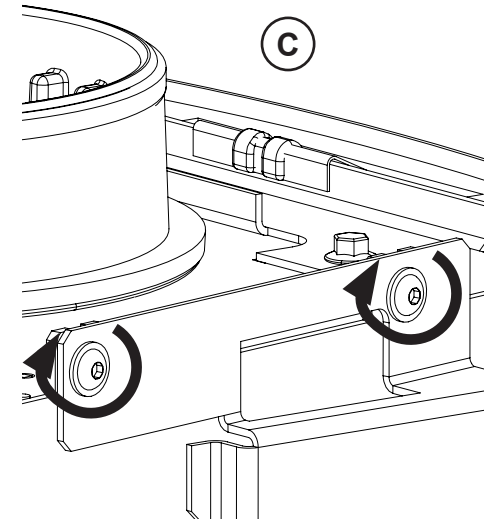
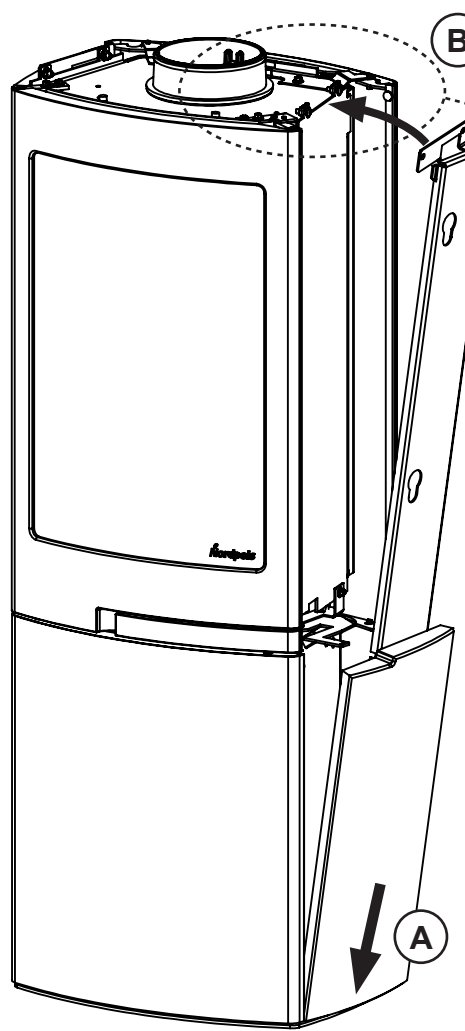


FIG 24



Nr.4



Nr.10



FIG 25

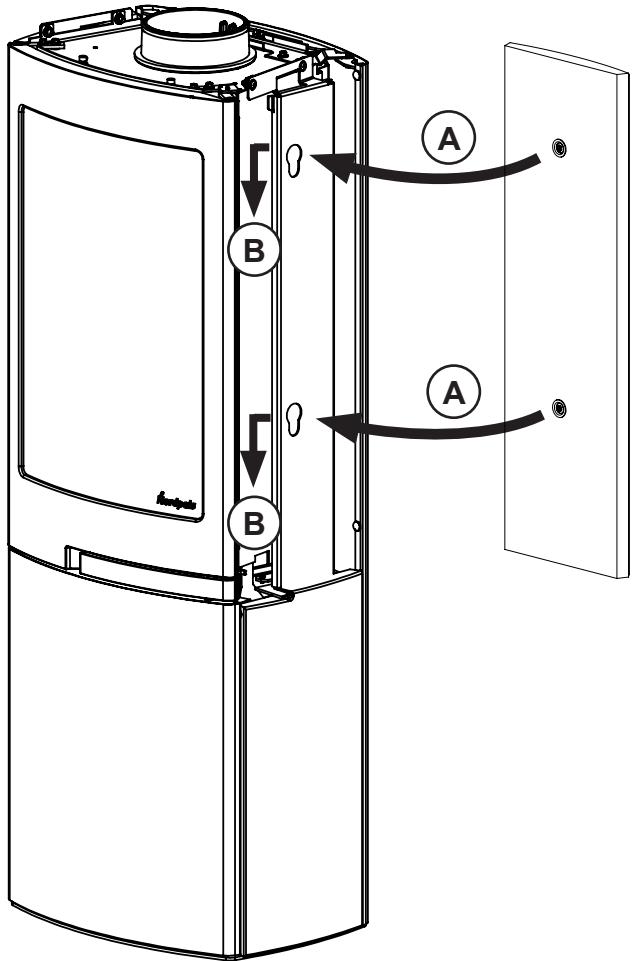


FIG 26

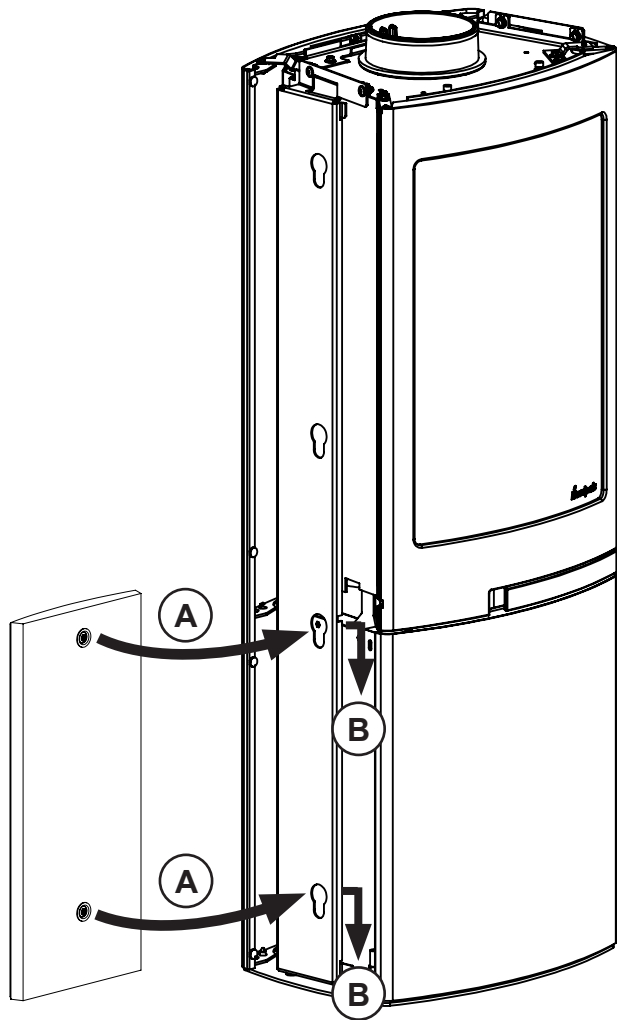


FIG 27

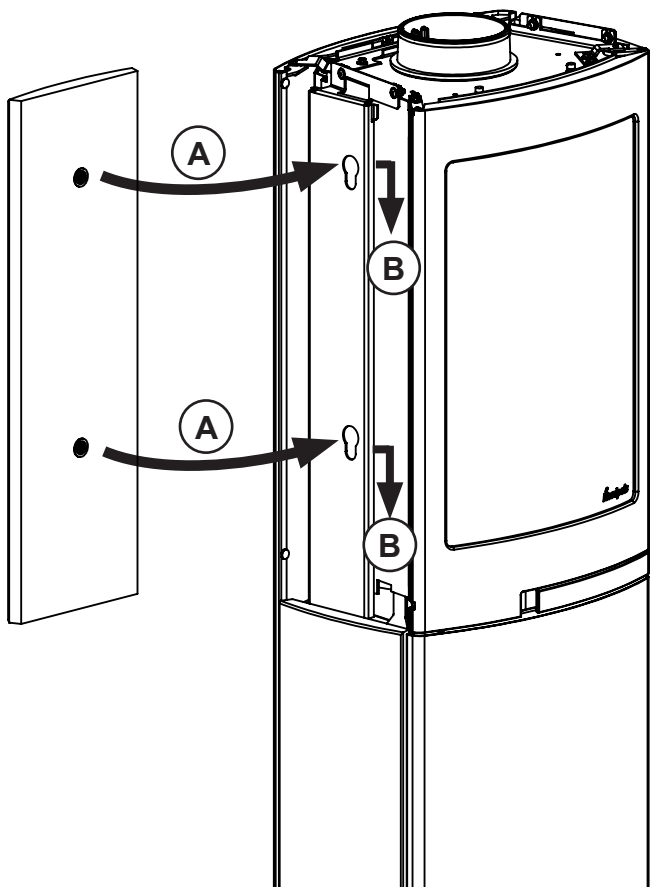
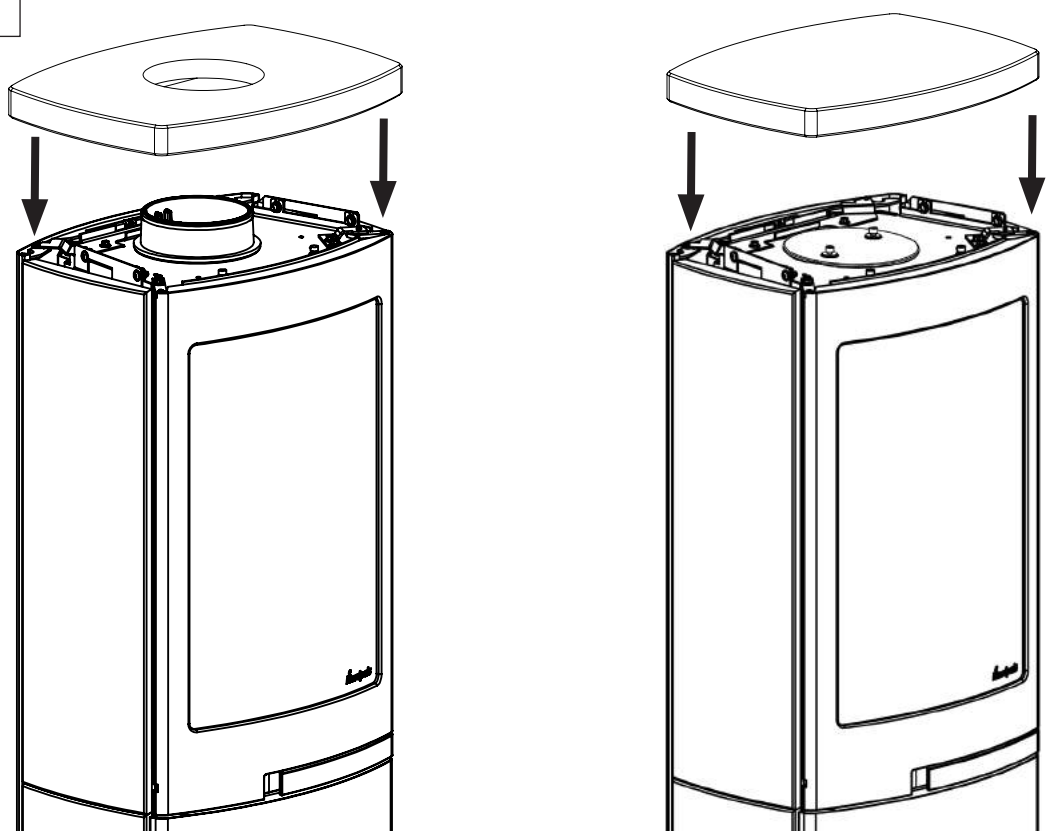


FIG 28



 **Nordpeis**