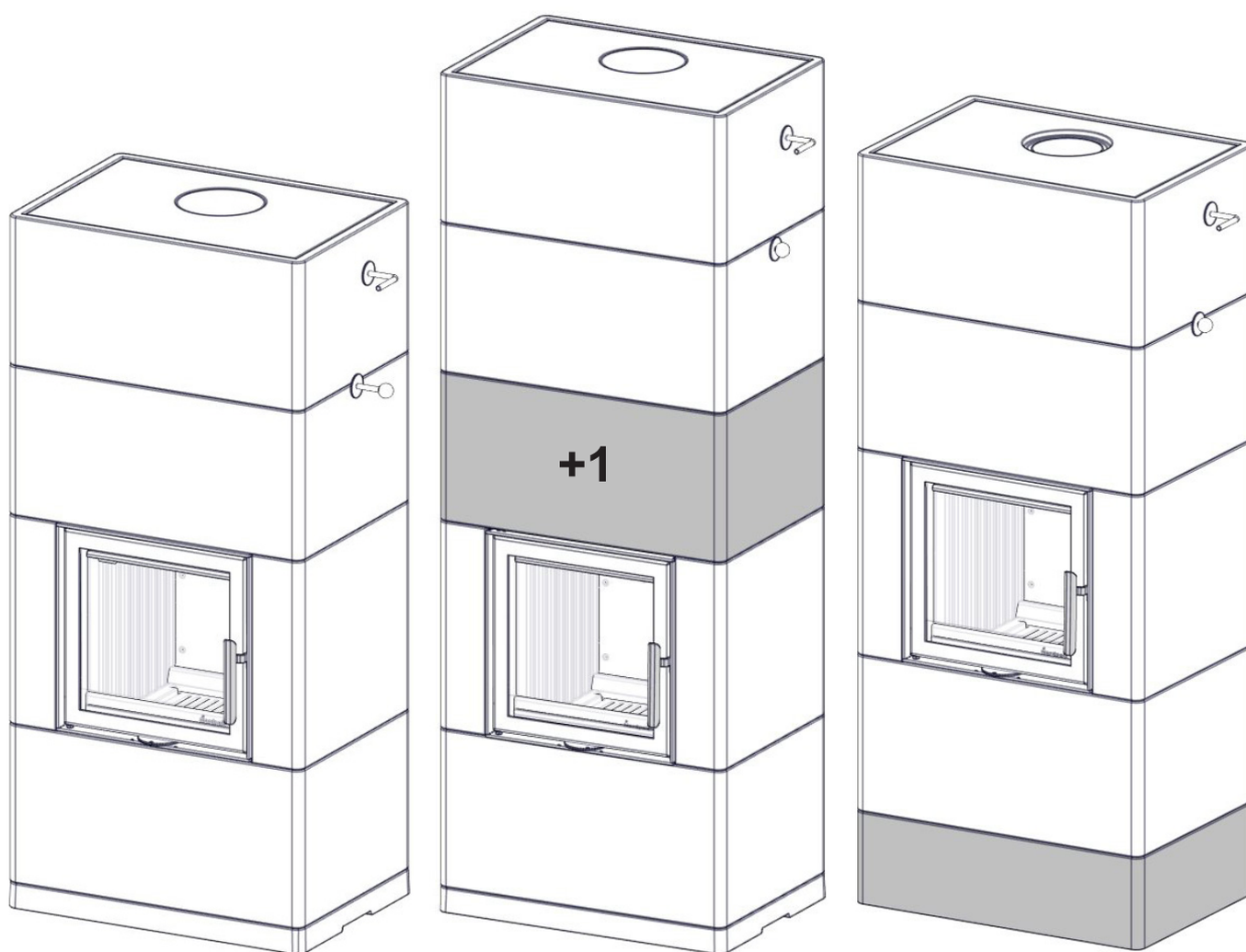


NO	Monteringsanvisning	2
GB	Installation manual	10
FI	Asennusohje	17
SE	Monteringsanvisning	24



Salzburg M / Salzburg M+1 / Salzburg M high base

Art.no: PN-SAL00-000/ PN-SAL00-001
 Last updated: 06.07.2017
 RRF nr: 50 11 2822 / AU 11 2758-1 / 50 14 3624

VIKTIGE SIKKERHETSREGLER:

1. Følg monteringsanvisningen nøye når ildstedet tilkobles skorsteinen. Dersom monteringen fraviker fra eksemplene i monteringsanvisningen er det viktig å ta hensyn til strålevarmen fra røykrøret til omkringliggende materialer.
2. Før opptenning er det viktig å lese bruksanvisningen og følge denne.
3. Innbygde og / eller definerte konveksjonsåpninger må aldri reduseres eller delvis blokkeres. Det kan i så fall føre til overoppheting, som igjen kan føre til skader på produktet, og i verste fall brann.
4. Bruk kun opptenningsbriketter eller andre alternativer i fast form. **Bruk aldri bensin, diesel eller andre flytende væsker til opptenning da dette kan føre til eksplosjon.**
5. Bruk kun naturlig og tørr ved. Bruk av briketter, koks og byggeplank vil utvikle høyere temperaturer og høyere utslipp. Det kan også skade ildstedet.
6. Dersom det oppstår skader på glass eller dørpakninger som gjør ildstedet utett skal bruken av ildstedet opphøre intill skaden er reparert.

Dersom sikkerhetsreglene brytes vil garantien på produktet bortfalle.

Anbefaling: For økt sikkerhet anbefaler vi at en kvalifisert montør utfører oppstillingen av ildstedet.

Innhold

1. Generelt om akkumulerende ildsteder	3
Opptenningsspjeld (buypass)	3
Skorsteinsspjeld	3
Luftventil	3
Rengjøring av røykkanaler	3
Aske og askeboks	3
Vekt	3
Brannmur	3
Tilkobling til skorstein	3
Lim	3
Småskader	4
Maling	4
Pussing	4
Fliser/kakel	4
Thermotte™	4
Sprekker i Powerstone™	4
2. Garanti	4
Gjenvinning av glass	4
Gjenvinning av emballasje	4
Dør og glass	4
3. Fyringstips	5
Fyringsrytme	5
Lagring av ved	4
Fyring	5
Valg av brensel	5
4. Teknisk info	6
5. Installasjon og kontroll før bruk	6
Skorsteinstrekk	6
VIKTIG! Uttøringsprosess	7
Fyringsrytme	7
6. Montering	7
Tips og råd ved problemer med forbrenningen	8

Generelt om akkumulerende ildsteder

Akkumulerende ildsteder skiller seg fra andre ildsteder ved at de er beregnet på å avgi en moderat varme over lengre perioder med begrenset fyringstid. Vanlige ildsteder avgir sterk varme under fyring med veldig begrenset avkjølingstid.

Nordpeis akkumulerende ildsteder er basert på et langt kanalsystem der varmen som utvikles i brennkammeret føres gjennom kanalsystemet før det ledes ut i skorsteinen. Temperaturen på røykgassene absorberes av materialet rundt røykkanalene, og innen røyken når skorsteinen. Virkningsgraden på et velkonstruert akkumulerende ildsted ligger derfor langt over virkningsgraden til et vanlig ildsted.

Et akkumulerende ildsted kan holde en jevn temperatur gjennom hele døgnet med kun en fyringssyklus.

Opptenningsspjeld (bypass)

Et åpent opptenningsspjeld fører røykgassene direkte ut i skorsteinen uten at røyken må ta turen via røykkanalene. Dette fører til en langt bedre trekk som kan være en fordel under oppfyring ved kaldt ildsted og/eller skorstein. Opptenningsspjeldet skal kun være åpent under korte perioder (10-15 minutter) ved behov under oppfyring, samt ved nytt ilegg for å forhindre utslag av røyk eller aske. Vedvarende fyring med åpent opptenningsspjeld kan føre til overskridelse av maksimal tillatt skorstenstemperatur.

Skorsteinsspjeld

Skorsteinsspjeldet avstenger ildstedet fra skorsteinen og skal sikre at så mye som mulig av den lagrede varmen i ildstedet avgis til rommet og ikke ut i skorsteinen etter siste ilegg i fyringssyklusen. Spjeldet har en innebygget liten åpning slik at det selv i lukket posisjon sikrer mot røykutslag ved stenging etter siste ilegg. Skorsteinsspjeldet skal være åpent under fyring, men kan lukkes etter at siste ilegg er gått over i glødefasen.

Luftventil

Tradisjonelt fyres akkumulerende ildsteder med maksimalt åpen luftventil. Dette sikrer optimal forbrenning og minst mulig sotavleiring i røykkanalsystemet. I tillegg er det lettere å holde glasset rent ved intensiv fyring. Skulle man allikevel ønske en lengre brennperiode og et roligere flammebilde kan luftventilen justeres ned. Salzburg er utstyrt med etterbrenningsteknologi. Dette sikrer ren forbrenning og god virkningsgrad selv ved lavbelastning.

Rengjøring av røykkanaler

Ved daglig bruk av ildstedet gjennom fyringssesongen anbefaler vi at kanalsystemet feies en gang i året. Dette for å opprettholde trekken og virkningsgraden. Tilsotede kanaler vil isolere og dermed senke virkningsgraden. Man kan også oppleve at trekken blir dårligere

og at flammebildet blir vanskeligere å styre med ventilfunksjoner. Husk at ildstedet alltid må være kaldt før det feies/ inspiseres

Aske og askeboks

Askeboksen består av en indre del som benyttes ved regelmessig tømning av aske. Når den ytre delen også fjernes får man tilgang til kanalsystemet. For å enklest mulig kunne feie kanalene bør det anskaffes en så fleksibel feiefjær som mulig (Ø4-5mm fjærstål, ca 200 cm lang) med tilhørende børste (Ø50 – 80mm). Denne føres ned gjennom åpningen der askeboksen var og opp i kanalsystemet på hver side. Hele kanalens dybde bør feies. Soten som faller ned og havner i bunnen under askeboksen kan fjernes med en askesuger.

Ved bak- eller sidemontering kan røykrøret feies ved å fjerne røykhvelvet og så åpne opptenningsspjeldet.

Asken må tømmes med jevne mellomrom. Vær oppmerksom på at asken kan inneholde glør selv flere døgn etter at ilden er opphørt. Bruk en beholder av ikke brennbart materiale til å fjerne asken.

Vekt

Huseier må forsikre seg om at gulvet tåler belastningen i henhold til totalvekten på produktet.

Brannmur

Frittstående ildsteder kan monteres uten brannmur. Overhold alle sikkerhetsavstander til brennbare materialer.

Tilkobling til skorstein

Følg skosteinsprodusentenes spesifikasjoner for tilkobling til skorstein. Tørrstable produktet for nøyaktig høyde og posisjon til røykinnføringen i skorsteinen.

Produktet er ikke kompatibelt med toppmontert murt pipe.

Vekten på toppmontert stålpipes kan ikke overstige 300kg.

Ved topptilslutning til stålpipes henviser vi til respektive fabrikkats monteringsanvisning.

Krav til gulvplate ved brennbart gulv

Følg de kravene til gulvplate (stein, stål o.l.) som gjelder i det landet produktet monteres i.

Lim

Ytterelementene skal limes med medfølgende akryl. Sørg for at alle limflater er frie for støv. For bedre heft kan overflatene vaskes. La overflaten tørke før lim strykes på. Når produktet er ferdig montert, etterfyll skjøtene mellom elementene med akryl og jevn fugen med en såpevåt svamp eller finger slik at det blir en tydelig fordykning mellom elementene (FIG Z).

Småskader

Grunnet transport og håndtering kan det oppstå små skader på produktet. Dette kan repareres med medfølgende flislím. For perfekt resultat kan du sparkle og slípe med egnet sparkelmasse utenpå flíselímet. Mindre sår og ujevnheter sparkles. Dersom såret er dypt anbefales det å sparkle i flere omganger for å unngå synk. Jevn til med f.eks. en fuktig svamp eller et filsebrett.

Maling

Overflaten på omramningen er beregnet på å kunne males uten videre grunningsarbeide. Bruk kun diffusjonsåpen akryl- eller latexmaling, evt. sementbasert strukturmaling. Dersom det mot formodning skulle være ujevnheter i overflaten kan disse sparkles med lettsparkel eller medfølgende akryl.

Pussing

Om man ønsker en mer tradisjonell pusset overflate anbefales det å fukte omramningen, samt trekke ovnen med flislím og glassfibernettt før eventuell mørtel- eller mineralpuss påføres.

Fliser / kakel

Ovnen kan også delvis eller helt dekkes med fliser / kakler / natursten av eget valg. Som for mørtelpuss anbefaler vi at omramningen fuktes før den trekkes med flislím og glassfibernettt for å sikre god heft samt hindre sprekkdannning i omramningens skjøter.

Vær oppmerksom på at lim og mørtel må herde før ovnen varmes opp første gang. Følg lim / mørtel produsentens anvisning.

Uansett overflatebehandling er det en stor fordel å maskere hele dørrammen for å unngå å måtte rengjøre denne senere.

Vær oppmerksom på at luftspalten mellom omramming og dørramme ikke må fylles opp med lim, mørtel eller lign.

Thermotte™

Isolasjonsplatene (Thermotte) er klassifisert som slitasjedeler som det er behov for å bytte etter noen år. Slitasjen er direkte påvirket av bruken av ildstedet. Nordpeis gir ett års garanti på deisse delene. Utover denne garantiperioden kan delene kjøpes.

Merk: Bruk av for lang ved kan skade platene, dersom veden blir liggende i spenn mellom sideplatene.

Sprekker i PowerStone

Grunnet termiske påvirkninger vil det kunne oppstå små riss/sprekker i PowerStonen. Dette er naturlig og forringer ikke produktets funksjon eller sikkerhet.

2. Garanti

Advarsel!
Kun bruk reservedeler anbefalt av produsent.

Advarsel!
Endring eller modifisering av produktet skal skriftlig godkjennes av Nordpeis

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

Gjenvinning av glass

Ildfast glass kan ikke gjenvinnes. Alt av gammelt peisglass, brekkasje eller annet ubrukelig ildfast glass, må kastes i restavfallet. Ildfast glass har høyere smeltetemperatur, og kan derfor ikke gjenvinnes sammen med brukt 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.

Dør og glass

Dersom glassruten er sotete, kan det være nødvendig å pusse/rengjøre glasset. Bruk glassrens som er beregnet for dette (NB! Vær forsikting, glassrens kan skade lakken på dørrammen og pakninger). Brukes andre rengjøringsmidler kan det skade glasset/pakninger. 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.

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.

Gjenvinning av emballasje

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

Fyringsrytme

Et varmelagrende produkt skal ikke overfyres da dette kan gi skader på produktet. For å utnytte et varmelagrende produkt maksimalt er det derfor viktig å optimalisere fyringsrytmen og hvor store ileggene skal være. Les hvilke fyringsintervaller og ileggstrørrelser som gjelder for ditt produkt.

3. 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! For å unngå brannskader, må du være oppmerksom på at alle overflater kan bli varme under bruk.

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%. 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.

Skulle pipebrann oppstå, lukk døren og lufttilførselen til ildstedet, ring så brannvesenet. Etter en pipebrann skal fyringsannlegget besiktiges og godkjennes av brann og feievesenet.

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.

Advarsel! Døren til brennkammeret skal alltid være stengt. Unntatt under opptenning, nytt illegg og ved fjerning av aske.

Valg av brensel

Alle typer tre, som bjørk, bøk, eik, alm, ask og frukttré 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 overopphetet – det kan føre til uopprettelig skade på ildstedet. Slike skader dekkes ikke av garantien.

Kilde: "Håndbok, effektiv og miljøvennlig vedfyring" av Edvard Karls-
vik SINTEF Energiforskning as og Heikki Oravainen, VTT.

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.

*Vi tar forbehold om trykkfeil og endringer.
For sist oppdaterte versjon og mer utfyllende informasjon om
brannmurer, pipetilkobling etc., se våre nettsider
www.nordpeis.no*

4. Teknisk info Salzburg M / Salzburg M+1

Minimumsavstander til brennbart materiale	Bak 50 mm (*) 150 mm
(*) med varmesjold	Side 100 mm (+1) 100mm (*) 150 mm 100 mm (+1)
	Tak 500mm
CO-innhold ved 13% O ₂	0,1% / 32 mg/Nm ³ 0,09% / 37 mg/Nm ³ (+1)
Temperatur røykgass	157 °C 133 °C (+1)
Effekt	39,4 kWh 40,2 kWh (+1)
Kapasitet varmelagring	100% etter 4,9 timer 50% etter 14,1 timer 25% etter 21,7 timer
+1	100% etter 5,7 timer 50% etter 13 timer 25% etter 20,5 timer
Virkningsgrad	84,0% 85,2% (+1)
Tillufts åpning	+/- 33%
Nominell effekt under periode med varmeavgivelse (100%-25%)	2,4 kW 2,7 kW (+1)
Skorsteinstrekk	12 Pa
Vedlengde	300 mm
Vekt	ca. 610 kg 717 kg (+1) 629 kg (high base)
Ileggstr.	2kg
Maks antall ilegg	5
Ileggsintervall	1 pr time
Ant. fyringssykluser pr døgn	1

5. 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 ivarettatt 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 røykgasstemperatur, utetemperatur, lufttilførsel og skorsteinens høyde og innvendige diameter. Anbefalt skorsteinshøyde er minst 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 mellom 12 og 25 Pascal.

Trekken øker når:

- skorsteinen blir varmere enn utelufta
- 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 kynding personell for vurdering av eventuelle tiltak. For kraftig trekk kan avhjelpest med en trekkbegrenser. Ildstedet er typetestet og må kobles til skorsteiner som er dimensjonert for røykgasstemperatur som anvist i EC-deklarasjonen. Ved behov, ta kontakt med en feier på forhånd.

Friskluft tilførsel (=mm AIR)

Et sett for til luft er tilgjengelig som tilbehør. Dette vil sikre tlluft til forbrenningen og sikre silk at ildstedet blir mindre påvirket av ventilasjons systemer som, kjøkken vifter og andre vifter som kan skape undertrykk i rommet. Vi anbefaler dette uansett utforming av bygg også i gamle hus. Dårlig tilluft kan skape dårlig trekk og lav forbrenning som igjen kan føre til sot på glass dårlig utnyttelse av ved og sot dannelse i pipe.

Advarsel! Hold alle luftinntak fri for tildekking

Advarsel! Bruk av avtrekksvifter i samme rom eller nærhet kan føre til problemer.

Måltegning (FIG 1)

*Målet i tegningen angir ca. senter høyde på produktets utsparring til røykrør. Ta hensyn til eventuell stigning på røykrøret når det skal lages hull i pipen. Skjevheter i gulv og vegger vil også kunne påvirke målene. Tørrstable derfor produktet for nøyaktig høyde og posisjon til røykinnføringen. Merk også opp eventuelt hull til friskluftsett gjennom gulv (ekstrauststyr).

NB! Da innekjernen er bygd opp av mange skift kan tilkoblingshøyden variere med opp til et par centimeter fra installasjon til installasjon

Sikkerhetsavstander (FIG 2)

Sørg for at angitte sikkerhetsavstander overholdes.

VIKTIG! Uttøringsprosess

Når ildstedet er nytt og ikke fyrt i fra før, inneholder det mye fuktighet. Denne fuktigheten må tørkes ut før ildstedet tåler fyringsrytmen oppgitt under.

For å drive ut fuktigheten, følg prosedyren under:

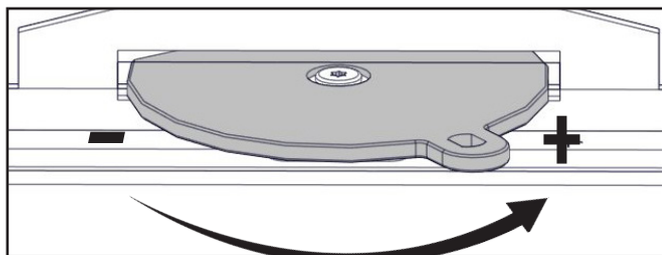
1. Sørg for at luftventilen (se figur under) i forkant av døren er helt åpen
2. Sørg for at opptenningsspjeld og skorsteinsspjeld også er åpent
3. Tenn et lite bål bestående av 0,5-1kg finkløyvet ved.
4. Etter at flammene har tatt skikkelig tak i veden, lukk opptenningsspjeldet slik at den varme røyken sirkulerer rundt i kanalene.

NB! La luftventilen og skorsteinsspjeldet forbi åpent mens bålet brenner ut.

Denne prosedyren skal gjentas to ganger til, med et døgn mellomrom mellom hver gang.

NB! Følges ikke retningslinjene for uttørring kan elementene i ildstedet sprekke.

Luftventilen vris mot høyre for å øke lufttilførsel på Salzburg



Fyringsrytme

Et akkumulerende ildsted er konstruert for å oppta termisk energi i løpet av en relativ kort periode med forholdsvis intensiv fyring. Når perioden med intensiv fyring er avsluttet vil produktet avgi den akkumulerte varmen over et lengre tidsrom.

NB! Fyring utover det anbefalte mønsteret (se tabell med teknisk info) vil resultere i en høyere overflatetemperatur, noe som kan føre til misfarging av malingen. Det kan også resultere i høyere temperaturer mot brennbare vegger enn beregnet.

Følg verdiene i tabellen for å finne riktig størrelse på ilegg og hvilket ileggsintervall som er riktig for ditt produkt.

Når siste ilegg er gått over i glødefase med få glør igjen kan luftventilen og skorsteinsspjeldet lukkes for å hindre at varmen forsvinner ut gjennom skorsteinen.

Husk at skorsteinsspjeldet skal åpnes før det igjen fyres opp i ildstedet.

Opptenningsspjeldet skal kun være åpent under korte perioder (10-15 minutter) ved behov under oppfyring, samt ved nytt ilegg for å forhindre utslag av røyk eller aske. Vedvarende fyring med åpent opptenningsspjeld kan føre til overskridelse av maksimal tillatt skorstenstemperatur.

Grunnet de lange røykgasskanalene vil ildstedet varmes opp noe ujevnt. Etter oppfyring vil fronten over døren og den ene siden først bli varm. Varmen jevner seg ut etter et par timers fyring og etter at alle kanalene er varmet opp.

Montering, se side 38

NB! For å ivareta produktets optimale funksjon er det meget viktig at monteringsanvisningen leses grundig og etterfølges nøye.

Salzburg M og Salzburg M +1 kan også leveres med varmeskjold som tilvalg for å redusere sikkerhetsavstand til brennbar vegg. For montering av dette følges egen monteringsanvisning.

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 tilstøtet, 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/Opptennings- 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*.
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 ryker inne når det er vind ute	Skorsteinen ligger for lavt i forhold til omkringliggende terreng, 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 varmer for dårlig	Ildstedet får for mye luft til forbrenningen pga lekkasje i ildstedet el. for stor skorsteinstrekk. Vanskelig å regulere forbrenningen og veden brenner fort opp.	Eventuelle lekkasjer må tettes. Trekken kan reduseres ved hjelp av en trekkbegrenser eller evt. spjeld. Obs! En lekkasje på bare 5 cm ² er nok til at 30 % av den produserte varmluften 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.
	Tetingslistene 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, impregneret tre, plastlaminat, 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	
Skorstensstype (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 verdipapir for boligen. Husk at huseier plikter å melde fra til kommunen ved brann- og feiervesenet om at ildstedet er montert. Send gjerne en kopi av denne siden til det lokale feiervesenet.

IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS!

1. Please follow the installation manual when connecting your stove / fireplace to the chimney / flue pipe. If connected differently from instruction please, consider the heat radiation from the flue pipe to the surrounding materials.
2. Before use, please carefully read the user manual and follow the instructions.
3. Integrated or defined convection openings may never be reduced or partially obstructed. This may lead to overheating, which again can cause house fire or serious damage to the product.
4. Use only designated fire starters. **Never use gasoline, diesel or other liquids to start the fire. This may cause explosions!**
5. Never use other fuel than natural dry chopped wood. Briquettes, peat, coke, coal and waste from construction materials develops far higher temperatures and emissions than natural wood. Since your product has been designed for use with natural wood only, other fuels may damage the product, chimney and surrounding constructions.
6. In case of damage to glass or door gasket, all use of the product must be discontinued until the damage has been repaired.

Failure to follow these precautions will leave your warranty void and expose people and property to danger.

Advise: Even if not required in your area, it is always wise to have a qualified stove / fireplace fitter do the installation, or at least the final inspection before use.

INDEX

1. General information about heat accumulating fireplaces	11
Bypass damper	11
Flue damper	11
Airvent	11
Cleaning the Smoke Duct System	11
Ash and Ash-pan	11
Weight	11
Firewall	11
Connection to chimney	11
Glue	12
Minor dents	12
Painting	12
Polishing	12
Tiles	12
Thermotte™	12
Cracks in the Powerstone™	12
2. Warranty	12
Recycling of the refractory glass	12
Packaging Recycle	12
Door and glass	12
3. Advice on lighting a fire	13
Burning Rhythm	13
Storing of Wood	13
Burning	13
Choice of fuel	13
4. Technical info	14
5. Before installing a new fireplace	14
Chimney draft	14
Shared flue gas system	14
Air supply (=mm AIR)	14
Drying Procedure	15
Combustion pace	15
6. Assembly	15
7. Some advice in case of combustion problems	16

General information about heat accumulating fireplaces

Heat accumulating fireplaces differ from other fireplaces in that they are intended to provide a moderate heat for prolonged periods with a limited time of burning. Conventional fireplaces give off strong heat during the burning period but with a very limited cool-down period.

The heat accumulating fireplaces from Nordpeis have a long duct system where the heat developed in the combustion chamber passes through the duct system before it exits through the chimney. The heat from the gases is absorbed by the material surrounding the smoke ducts, and by the time the smoke exits through the chimney. The efficiency of a well-constructed heat accumulating fireplace is thus far better than the efficiency of a conventional fireplace.

A heat accumulating fireplace can keep an even temperature throughout the day with only one heating cycle.

Bypass Damper

When the bypass damper is open the smoke gasses exit directly through the chimney without first travelling through the duct system. This gives far better draught which can be beneficial for lighting a fire when the fireplace and/or the chimney are cold. The bypass damper should only be open during when necessary for short periods (10-15 minutes) at the time a fire is lit, and at new loads, in order to prevent smoke or ash escaping into the room. Persistent combustion with an open bypass damper can result in exceeding the maximum allowed chimney temperature.

Flue Damper

The flue damper seals off the fireplace from the chimney. This is to ensure that as much as possible of the stored heat in the fireplace is emitted to the room and not out of the chimney after the last load in the heating cycle. The damper has a small built-in opening, so even when closed it protects against smoke being produced and released. The flue damper must be open during burning, but can be closed after the last load of firewood has become ember.

Air Vent

When burning in a heat accumulating fireplaces the air vent is traditionally kept open to a maximum. This ensures optimal combustion and minimises carbon deposits in the smoke duct system. In addition it makes it easier to keep the glass clean during intensive burning. However, should one wish for a longer burn period and slower flames, the air vent is adjusted and reduced. Salzburg is equipped with secondary combustion technology, which can normally only be found on modern fireplaces. This ensures clean combustion and high efficiency, even at lower loads.

Cleaning the Smoke Duct System

When the fireplace is used every day throughout the

heating season, we recommend that the smoke duct system is swept once yearly. This is to maintain the draught and efficiency. Soot isolate the ducts and thus lower the efficiency. One can also notice that the draught is reduced and that the flames are difficult to control with the air vent function. Remember that the fireplace must always be cold before it is swept / inspected. **The inspection shall be performed by the Professional servicemen.**

Ash and Ash-pan

The ash-pan consists of an inner part which is used for the regular emptying of ashes. The duct system can be reached when the outer part of the ash-pan also is removed.

For the simplest possible way to sweep the ducts one should use a spring that is as flexible as possible (steel, Ø4-5mm, about 200 cm long) with accompanying brush (Ø50 - 80mm). This is then led down through the opening where the ash-pan was up into the duct system on each side. The entire depth of the duct should be swept. Soot that falls down and ends up in the bottom under the ash-tray can be removed with an ash vacuum cleaner.

By rear or lateral connection the flue can be swept by removing the smoke baffle and then opening the bypass damper.

The ashes must be emptied periodically. Please note that the ash may contain hot embers even several days after the fire has ceased. Use a container of non-combustible material to remove the ashes.

Weight

The home owner must ensure that the floor can withstand the load of the total weight of the product.

Firewall

Freestanding fireplaces can be installed without a firewall. Observe all safety distances to combustible materials.

Connection to Chimney

Follow specifications from the chimney manufacturer for connection to the chimney. Dry stack the fireplace for accurate height and positioning of the flue/chimney connection.

The product is not compatible with top connected concrete chimney.

Maximum weight of steel chimney (top connection) is 300kg.

By top connection to steel chimney, we refer to the respective manufacturer's installation instructions. Requirements for Floor Plate by Combustible Floor
Follow the requirements for floor plate (stone, steel, etc.) that apply in the country that the product is installed in.

Glue

The outer elements should be glued with the acrylic which is included. Make sure that all the surfaces that are to be glued are free of dust. The surfaces can be cleaned for better adhesion. Ensure that the surfaces are dry before spreading on the acrylic. Once the fireplace is assembled, fill the joints with acrylic and even it out with a sponge or finger and some soapy water, in order to have a clear indentation between the elements (FIG Z).

Minor Dents

Transportation and handling can cause minor dents to the product. This can be repaired with the powder glue which is included. For a perfect result you can fill and grind with a suitable filler on top of the powder glue. Fill smaller cracks and uneven surfaces with a float or a brush. If the dent is deep, it is recommended to fill in several stages to avoid sinking. Even out with e.g. a damp sponge or a float.

Painting

The surface of the chimney surround is developed to be painted without priming work. Use latex or acrylic based paint (emulsion paint), or cement-based textured paint. In the unlikely case that there are some irregularities in the surface, these can be filled with the acrylic which is included, or a light and appropriate filling material. Any surface that has been filled needs to be smoothed with fine sand paper.

Polishing

If a more traditional and polished surface is wished for, it is recommended to dampen the surround and then cover it with tile adhesive (powder glue) and a fibreglass mesh, prior to possibly adding mortar or mineral polish.

Tiles

This fireplace can also be partially or completely covered with tiles / natural stone of your choice. As for the section above on "Polishing", we recommend that the chimney surround is dampened before it is covered with tile adhesive (powder glue) and a fibreglass mesh. This is to ensure good adhesion and prevent the formation of cracks at the joints of the surround.

Please note that the adhesive and mortar must set before burning in the fireplace. Follow the instructions from the mortar/adhesive producers.

Regardless of surface treatment it is advantageous to mask the entire door frame to avoid having to clean it later.

Please note that the air gap between the surround and the door frame must not be filled with glue, mortar or similar.

Thermotte™

The insulation plates (Thermotte) are classified as "wear and tear" parts which will require to be exchanged after some years.

The wear time will depend on the individual use of your product. Nordpeis offers a one-year warranty on these parts. After this, replacements can be purchased.

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

Cracks in the i PowerStone

Due to thermal effects there may be small cracks / fissures in the PowerStone. This is natural and does not affect the product's function or safety.

2. Warranty

Warning!
Use replacement parts recommended only by the Manufacturer.

Warning!
Any unauthorized modification of the appliance without written permission of the Manufacturer are prohibited.

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

Recycling of the refractory glass

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

**CERAMIC GLASS
CANNOT BE
RECYCLED**



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

Packaging Recycle

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

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/gaskets.

(Attention! Be careful, even dedicated glass cleaner can damage the varnish on the door frame and gaskets). 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. Attention! Only clean when the glass is cold. 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.

Combustion pace

A heat storing product should not be burned in too aggressively as this may damage the product. In order to get the most out of a heat storing product, it is therefore important to optimise the combustion pace and the size of the loads. Read the combustion rates and load sizes that apply to your product.

3. 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 ashes and the ink is damaging for the environment. Advertising flyers, magazines, milk cartons and similar are not suitable for lighting a fire. Good air supply is important at ignition. When the flue is hot the draught increases and door can be closed.

Warning: In order to avoid injuries, please be aware that the surface may become hot during operation and that extra care need to be taken to avoid skin burn.

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

Use clean and dry wood with a maximum moisture content of 20% and minimum 15%. Humid wood requires a lot of air for the combustion, as extra energy/heat is required for drying the humid wood and heat effect is therefore minimal. In addition this creates soot in the chimney with the risk of creosote and chimney fire.

In case of a chimney fire, close the door and air supplies on the stove / insert and call the Fire Brigade. After a chimney fire the chimney must in all cases be inspected by an authorized chimney sweeper before you use the appliance again.

Storing of Wood

In order to ensure that the wood is dry, the tree should be cut in winter and then stored during the summer, under roof and in a location with adequate ventilation. The wood pile must never be covered by a tarpaulin which is 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.

Burning

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 off. 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 heat up the whole hearth to an extremely high temperature (when burning with a closed or nearly closed door). For this reason you should never fill the combustion chamber completely with wood.

Warning!
The Firebox shall to be always closed except during ignition, refueling and ash removal.

Choice of Fuel

All types of wood, such as birch, beech, oak, elm, ash and fruit trees, can be used as fuel in the stove. Wood species have different degrees of hardness - the higher the hardness of the wood, the higher the energy value. Beech, oak and birch have the highest degree of hardness.

Attention! We do not recommend the use of fuel briquettes / compact wood in our combustion chambers, as these products may develop significantly higher temperature than the combustion chamber can withstand. Burning briquettes / compact wood is at your own risk and can cause invalidity of the warranty.

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

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 they during combustion can form hydrochloric acid and heavy metals that are harmful to the environment, you and the stove. Hydrochloric acid can also corrode the steel in the chimney or masonry in a masonry chimney. Also, avoid burning 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

Source: "Håndbok, effektiv og miljøvennlig vedfyring" by Edvard Karlsvik SINTEF Energy Research AS and Heikki Oravainen, VTT.

4. Technical information:

- Salzburg M, Salzburg M High(+1)

Minimum distances to combustible materials	Back	50mm (*) 150 mm 100 mm (+1)
(*) with heat shield	Side	100mm (*) 150 mm 100 mm (+1)
	Ceiling	500mm
CO-content of flue gas @ 13%O ₂		0,1% / 32 mg/Nm ³ 0,09% / 37 mg/Nm ³ (+1)
Flue gas temperature		157 °C 133 °C (+1)
Thermal output		39,4 kWh 40,2 kWh (+1)
Thermal storage capacity		100% after 4,9 hrs 50% after 14,1 hrs 25% after 21,7 hrs
+1		100% after 5,7 hrs 50% after 13 hrs 25% after 20,5 hrs
Energy efficiency		84,0% 85,2% (+1)
Opening of the air vent control (%)		+/- 33%
Nominal heat output during discharge period (100%-25%)		2,4 kW 2,7 kW (+1)
Chimney draft		12 Pa
Length of wood logs		300 mm
Weight [kg]		ca. 610/ 629 (high base)
Weight (+1) [kg]		ca. 717 kg
Load size (kg)		2 kg
Max nr. loads		5
Loading interval		1 / hour
No burning cycles per 24 hours		1

5. Before Installing a new fireplace

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 Draft

Compared to older models, the clean burning fireplaces of today put significantly higher demands on the chimney. Even the best fireplace will not work properly if the chimney does not have the right dimensions or is not in good working order. The draught is mainly controlled by gas temperature, outside temperature, air supply as well as the height and inner diameter of the chimney. The diameter of the chimney should never be less than that of the flue/chimney collar. At nominal effect there should be a negative pressure of 12 to 25 Pascal.

The draft increases when:

- The chimney becomes warmer than the outside air
- The active length of the chimney over the hearth increases
- Good air supply to the combustion

It can be difficult to obtain the right draught conditions in case the chimney is too large relative to the fireplace, as the chimney does not heat up well enough. 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. The product is type tested and should be connected to a chimney that is dimensioned for the smoke gas temperature indicated in the CE declaration. When necessary, contact a professional in advance

Attention! It is recommended to use a qualified professional when installing a new fireplace.

Air supply (=mm AIR)

A set for fresh air supply is available as an 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 constructions, we strongly

recommend the product is designed and prepared for direct supply of outside air. In older houses also, the use of fresh air supply set is also recommended. Insufficient air supply can cause poor draught and thereby low combustion efficiency and the problems this entails: soot stains on the glass, inefficient utilisation of the wood and a soot deposits in the chimney.

Warning!
Keep combustion and convection air inlet free from blockage.

Warning! Extractor fans when operating in the same room or space as the appliance may cause problem.

Distance illustration (FIG 1)

*The illustration indicates the approximate centre height of the recess for the flue. Consider possible inclination of the flue prior to making perforating the chimney. Distortions in floors and walls may also influence the height, dry stack therefore the fireplace for accurate height and positioning of the flue/chimney connection. If a fresh air supply set (accessory) is connected through the floor, mark where the hole should be.

Attention! Since the inner core is composed of many layers the connection height may vary by up to a few centimeters from installation to installation.

Safety distances (FIG 2)

Ensure that the safety distances are complied with.

IMPORTANT! Drying Process

The fireplace contains a lot of moisture when it is new and no fire has been made before. This moisture must be dried out before the fireplace can withstand the combustion rate given below.

To extract the moisture, follow this procedure:

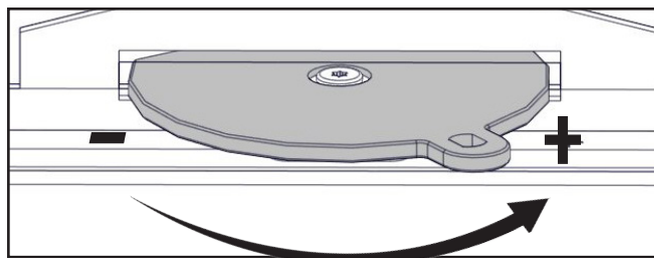
1. Ensure that the air vent control just below the door is completely open
2. Ensure that the bypass and flue dampers are both open
3. Make a small fire with 0.5-1 kg of kindling wood
4. Close the bypass damper once the flames have taken proper hold of the wood, this will ensure that the hot smoke circulates the ducts.

NB! Let the air vent and flue damper remain open until the fire is burnt out.

This procedure is repeated twice more, with a 24 hrs gap between each time.

NB! Failure to follow the guidelines for drying can cause the elements to crack.

The air vent control is turned to the right to increase the air supply to Salzburg



Combustion pace

An accumulating fireplace is designed to absorb thermal energy during a relatively short period of relatively intense heat. When the period of intensive combustion is completed, the product will deliver the accumulated heat over a longer period of time.

Attention! Combustion beyond the recommended pace (see table with Technical Information) will result in a higher surface temperatures, which can lead to discoloration of the paint. It can also result in higher than intended temperatures against combustible walls.

Follow the values in the table to find the correct load size and what loading interval is right for your product.

When the last load has passed into the ember phase with few embers left, the air vent and flue damper are closed to prevent heat escaping through the chimney.

Remember to open the flue damper before making a fire in the fireplace.

The bypass damper should only be open during when necessary for short periods (10-15 minutes) at the time a fire is lit, and at new loads, in order to prevent smoke or ash escaping into the room. Persistent combustion with an open bypass damper can result in exceeding the maximum allowed chimney temperature.

Due to the length of the smoke gas ducts, the fireplace is heated up somewhat unevenly. After lighting a fire, the front above the door and one of the sides will heat up first. The heat will then be evened out after a few hours of burning and when all the ducts have been warmed up.

6. Assembly, [see page 38](#)

Attention! It is very important that installation instructions are read carefully and followed closely in order to ensure optimal functioning of the product.

Attention!

Salzburg M, Salzburg M+1 can be delivered with heat shield. For assembling follow separate instruction.

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 cross-section in the chimney is too small and the chimney cannot carry out all the smoke.	Change to a smaller fireplace or build new chimney with a larger cross section. Possibly install a smoke suction device*.
The chimney is too low and hence a poor draught.	Increase the height of the chimney and/or install a chimney cap/ 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.

TÄRKEITÄ TURVALLISUUSTOIMENPITEITÄ

1. Noudata asennusohjetta, kun yhdistät tulisijan savupiippuun tai hormiin. Jos yhdistäminen tehdään ohjeesta poikkeavalla tavalla, ota huomioon lämmön säteily hormista ympäröiviin rakenteisiin.
2. Lue käyttöohje huolellisesti ennen käyttöä ja noudata ohjeita.
3. Kiinteitä tai määriteltyjä kiertoilma-aukkoja ei saa koskaan pienentää tai peittää edes osittain. Se voi johtaa ylikuumenemiseen, mikä voi aiheuttaa tulipaloriskin tai vaurioittaa tuotetta.
4. Käytä vain takan sytyttämiseen tarkoitettuja sytykkeitä. **Älä koskaan käytä bensiiniä, dieseliä tai muita nesteitä tulen sytyttämiseen. Ne voivat aiheuttaa räjähdysriskin!**
5. Älä koskaan polta mitään muuta kuin kuivaa, käsittelemätöntä, pilkottua puuta. Pelletit, turve, koksi, hiili ja rakennusmateriaalijäte tuottavat paljon enemmän lämpöä ja päästöjä kuin puu. Koska tuote on suunniteltu vain käsittelemätöntä puuta varten, muut poltettavat materiaalit saattavat vahingoittaa tulisijaa, hormia tai ympäröiviä rakenteita.
6. Jos lasi tai oven tiivisteet vaurioituvat, tuotetta ei saa käyttää ennen kuin vaurio on korjattu.

Jos näitä varotoimenpiteitä ei noudateta, takuu ei ole voimassa ja ihmiset ja omaisuus voivat altistua vaaralle.

Neuvo: on järkevää antaa pätevän asentajan hoitaa tulisijan asennus tai ainakin tarkistaa asennus ennen käyttöönottoa, vaikka sitä ei alueellasi vaadittaisikaan.

Sisältö

1. Yleistä varaavista takoista	18
Sytytyspelti	18
Savupelti	18
Paloilmansäätö	18
Savukanavien puhdistus	18
Tuhka ja tuhkalaatikko	18
Paino	18
Palomuuuri	18
Liittäminen savupiippuun	18
Liima	18
Pienet vauriot	18
Maalaus	19
Pinnoitus	19
Laatat/kaakelit	19
Thermotte™	19
Halkeamat PowerStonessa™	19
2. Takuu	19
Lasin kierrätys	19
Pakkausmateriaalin kierrätys	19
Luukku ja lasi	19
3. Lämmitysvihjeitä	20
Lämmitysrytmi	20
Puiden varastointi	20
Lämmittäminen	20
Polttoaineen valinta	20
4. Teknisiä tietoja	21
5. Asennus ja tarkastus ennen käyttöä	21
Savupiipun veto	21
Paloilman asennussarja (AIR)	21
TÄRKEÄÄ! Kuivausprosessi	22
Palamisnopeus	22
6. Kokoaminen	22
7. Vinkkejä ja ohjeita palamisongelmiin	23

Yleistä varaavista takoista

Nordpeisin varaavat takat perustuvat pitkään kanavajärjestelmään. Siinä tulipesässä kehittyvä lämpö johdetaan kanavajärjestelmään, ennen kuin se siirtyy savupiippuun.

Savukaasujen lämpötila imeytyy savukanavia ympäröivään materiaaliin, ja ennen kuin savu saavuttaa savupiipun. Hyvin rakennetun varaavan takan teho on siksi paljon suurempi kuin tavallisen takan.

Sytytyspelti

Avoin sytytyspelti vie savukaasut suoraan savupiippuun, eikä niiden tarvitse kiertää savukanavien läpi. Tämä johtaa paljon parempaan vetoon, joka voi olla eduksi, kun lämmitetään kylmää takkaa ja/tai savupiippua. Ohituspelti saa olla auki vain lyhyitä aikoja (10-15 minuuttia) kerrallaan takan sytytyksen ja puiden lisäyksen jälkeen, jotta savua tai tuhkaa ei pääse huoneeseen. Takan jatkuva lämmittäminen ohituspelti avattuna voi johtaa savupiipun maksimilämpötilan ylittymiseen.

Savupelti

Savupelti sulkee takan savupiipulta ja varmistaa, että mahdollisimman suuri määrä takkaan varatusta lämmöstä tulee huoneeseen eikä mene ulos savupiippuun lämmityssyklin viimeisen pesällisen jälkeen. Pellissä on sisäänrakennettu pieni aukko, jonka ansiosta se lukitussa asennossa itse estää savun tulon huoneeseen, kun pelti suljetaan viimeisen pesällisen jälkeen. Savupellin on oltava auki lämmityksen aikana, mutta se voidaan sulkea, kun viimeisen pesällisen hiillos on sammunut.

Paloilmansäätö

Perinteisesti varaavat takat lämmitetään niin, että paloilmansäätö on avattu äärimilleen. Tämä varmistaa ihanteellisen palamisen ja sen, että savukanava järjestelmään kertyy mahdollisimman vähän nokea. Lisäksi lasi on helpompi pitää puhtaana tehokkaasti lämmitettäessä. Jos kuitenkin halutaan pitempää palamisjaksoa ja rauhallisempia liekkejä, ilmaventtiili voidaan säätää pienemmälle. Salzburg on varustettu jälkipalamistekniikalla. Se varmistaa puhtaan palamisen ja suuremman tehon jopa pienellä paloilmamäärällä.

Savukanavien puhdistus

Kun takkaa käytetään päivittäin lämmityskauden aikana, on suositeltavaa puhdistaa kanavajärjestelmä kerran vuodessa. Tämä ylläpitää vetoa ja tehokkuutta. Nokeutuneet kanavat eristyvät, mikä alentaa tehoa. Lisäksi veto voi huonontua ja liekit tulevat vaikeammiksi hallita peltitoiminnoilla. Muista, että takan on aina oltava kylmä, ennen kuin se puhdistetaan/tarkastetaan.

Tuhka ja tuhkalaatikko

Tuhkalaatikossa on sisäosa, jota käytetään tuhkan säännölliseen tyhjennykseen. Kun myös ulkoinen osa

poistetaan, päästään käsiksi kanavajärjestelmään. Kanavat voidaan puhdistaa helpoiten, kun hankitaan mahdollisimman joustava puhdistusjousi (halkaisijaltaan 4–5 mm:n teräsjousi, n. 200 cm pitkä), johon kuuluu harja (halkaisija 50–80 mm). Se viedään sisään aukosta, jossa tuhkalaatikko oli, ja ylös kanavajärjestelmään molemmilta puoliilta. Kanava on harjattava koko syvyydeltään. Noki, joka putoaa pois ja päättyy tuhkalaatikon alle, voidaan poistaa tuhkaimeurilla.

Taka- tai sivuasennuksessa savuputki voidaan puhdistaa poistamalla savuholvi ja niin avata sytytyspelti.

Tuhka on tyhjennettävä säännöllisin välein. Huomaa, että tuhka voi sisältää kekäleitä, vaikka useita vuorokausia on kulunut takan käytöstä. Käytä tuhkan poistoon palamattomasta materiaalista tehtyä säiliötä.

Paino

Talonomistajan on varmistuttava siitä, että lattia kestää takan kokonaispainon aiheuttaman kuormituksen.

Palomuuuri

Vapaasti seisovat takat voidaan asentaa ilman palomuuria. Noudata kaikkia turvaetäisyyksiä tulenarkaan materiaaliin.

Liittäminen savupiippuun

Noudata savupiipun valmistajan liittämistä koskevia ohjeita. Kokeile ensin pystyttää kuori ja takka ilman liimaa, jotta löydät savupiippuliitännän tarkan korkeuden ja sijainnin.

Max paino päältä liitettävälle metallipiipulle on 300 kg

Takan päälle ei voi laittaa harkko-tai tiilipiippua.

Terässavupiippuun tehtävässä yläliitännässä on noudatettava kyseisen valmistajan asennusohjetta.

Eduslaattaa ja tulenarkaa lattiaa koskevat määräykset

Noudata asennusmaassa voimassa olevia eduslaattaa (kivi, teräs yms.) koskevia vaatimuksia.

Liima

Ulkoiset elementit on liimattava mukana toimitetulla akryyllilla. Varmista, että kaikki liimapinnat ovat pölyttömiä. Pinnat voidaan pestä tartunnan parantamiseksi. Anna pinnan kuivua ennen liiman levittämistä. Kun tuote on asennettu valmiiksi, täytä elementtien väliset raot akryyllilla ja tasoita elementtien väliset saumat saippuaan kastetulla sienellä tai sormella niin, että elementtien väliin jää selvä syvennys (KUVA Z).

Pienet vauriot

Pitkän kuljetuksen jälkeen tuotteessa saattaa olla pieniä vaurioita. Ne voidaan korjata mukana toimitetulla sementtiliimalla. Parhaan tuloksen saamiseksi voit

tasoittaa sopivalla tasoitusmassalla sementtiliiman päältä. Pienet vauriot ja epätasaisuudet voit tasoittaa tasoitusmassalla. Jos vaurio on syvä, on suositeltavaa tasoittaa useita kertoja painumisen välttämiseksi. Tasoita esim. kostealla sienellä tai tasoituslastalla.

Maalaus

Kuoren pinta on suunniteltu niin, että sen voi maalata ilman pohjausta. Käytä vain diffuusioavointa akryyli- tai lateksimaalia tai tarvittaessa sementtipohjaista struktuurimaalia. Mikäli pinnassa on oletuksen vastaisesti epätasaisuuksia, ne on tasoitettava kevyttasoitteella tai mukana toimitetulla akryyliilla.

Pinnoitus

Jos pinta halutaan pinnoittaa perinteisesti, on suositeltavaa kostuttaa kuori ja levittää takkaan sementtiliimaa ja lasikuituverkko ennen mahdollista muurauslaastin tai mineraalilaastin levittämistä.

Laatat/kaakelit

Takka voidaan myös osittain tai kokonaan peittää laatoilla/kaakeleilla/luonnonkivellä oman valinnan mukaan. Kuten muurauslaastin kohdallakin, on suositeltavaa kostuttaa kuori ennen, kuin siihen levitetään sementtiliimaa ja lasikuituverkko, jotta varmistetaan hyvä pito ja estetään halkeamien muodostuminen kuoren rakoihin.

Varmista, että liima ja muurauslaasti ovat kuivuneet ennen, kuin lämmität takan ensimmäistä kertaa. Noudata liiman/muurauslaastin valmistajan ohjetta.

Luukun kehys on hyvä peittää maalarinteipillä myöhemmän puhdistuksen välttämiseksi, olipa pintakäsittely mikä tahansa.

Huomaa, että kuoren ja luukun kehyksen välistä ilmarakoa ei saa täyttää liimalla, muurauslaastilla tai vastaavalla.

Thermotte™

Tulipesän eristyslevyt (Thermotte) on luokiteltu kulutusosiksi, jotka on vaihdettava muutamien vuosien kuluttua. Aika riippuu tuotteen käyttötavasta. Nordpeis myöntää näille osille yhden vuoden takuun. Tämän jälkeen niitä voi hankkia varaosina.

Huomautus: Liian pitkien puiden käyttö voi vaurioittaa levyjä, sillä puut joutuvat jännityksiin sivulevyjen väliin.

Halkeamat PowerStonessa

Lämpövaikutusten takia PowerStone-materiaalissa voi ilmetä pieniä halkeamia. Tämä on luonnollista, eikä se heikennä tuotteiden toimivuutta tai turvallisuutta.

2. Takuu

Huomio!
Varaosina saa käyttää vain valmistajan alkuperäisosia.

Huomio!
Tuotteeseen ei saa tehdä muutoksia ilman valmistajan kirjallista lupaa.

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

Lasin kierrätys

Tulenkestävää lasia ei voi kierrättää. Kaikki vanha tuliskan lasi, sirpaleet tai muu käyttökelpoton tulenkestävä lasi on hävitettävä sekajätteenä. Tulenkestävän lasin sulamislämpötila on korkeampi, eikä sitä siksi voi kierrättää yhdessä käytetyn pakkauslasin kanssa. Jos sitä sekoitetaan käytettyyn pakkauslasiin, pilataan raaka-aine ja käytetyn pakkauslasin kierrätys voi pahimmassa tapauksessa pysähtyä. Kun huolehdit siitä, että tulenkestävä lasi ei päädy palautuspisteeseen, on se tärkeä ympäristöteko.

**LUUKUN LASIT
EIVÄT OLE
KIERRÄTETTÄVIÄ**

**Luukunlasit tulee laittaa
keramiikan ja posliinin
tavoin sekajäteastiaan**



Pakkausmateriaalin kierrätys

Tuotteen pakkausmateriaalit tulee kierrättää kansallisten säädösten mukaisesti.

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 rättiä ja talouspaperia, jossa on vähän palotilan tuhkaa. Hiero tuhkaa lasille ja puhdistu sitten puhtaalla ja kostealla talouspaperilla. Huom! Lasi voidaan puhdistaa vain kylmänä.

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

Lämmitysrytmi

Varaavaa takkaa ei saa yllilämmittää, sillä tämä voi vaurioittaa sitä. Jotta voit hyödyntää varaavaa takkaa parhaalla mahdollisella tavalla, on tärkeää optimoida lämmitysrytmi ja pesällisten koko. Lue, mitkä lämmitysvälit ja pesälliskoot koskevat tuotettasi.

3. Lämmitysvihjeitä

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

Huomio!
Tuotteen pinta voi tulla erittäin kuumaksi. Noudata varovaisuutta välttääksesi palovammat.

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

Käytä aina puhdasta ja kuivaa puuta, jonka enimmäiskosteus on 20 % /minimi 16 %. Kosteaa puuta vaatii paljon ilmaa palamiseen ja joudutaan käyttämään ylimääräistä energiaa / lämpöä kostean puun kuivatamiseen. Se tuottaa vähemmän lämpöä huoneeseen samalla, kun se johtaa noen muodostumiseen lasiin ja hormiin ja aiheuttaa pikeentymisen ja hormipalon vaaran.

Nokipalon sattuessa, sulje luukku ja paloilmansäädin ja soita palokunnalle. Nokipalon jälkeen nuohoojan on tarkistettava piipun kunto.

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 puuta kuivumasta. Säilytä aina pientä puumäärää sisätiloissa joitakin päiviä ennen käyttöä, jolloin puun pinnan kosteus pääsee haihtumaan.

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.

Huomio!

Tulipesän luukun on oltava suljettuna aina muulloin paitsi sytytyksen, puiden lisäyksen ja tuhkan poiston aikana.

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 palotilaa puilla.

Polttoaineen valinta

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

Huom! Emme suosittele lämmitysbrickettien/pellettien käyttöä palotiloissamme, koska nämä tuotteet voivat kehittää oleellisesti 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, maitotölkkejä, 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 tulisijaa. Suolahappo voi myös vahingoittaa savupiipun terästä tai muuratun piipun muurausta. Vältä myös lämmittämistä puun kuorrilla, sahanpuruilla tai muulla äärimmäisen pieniksi pilkottuilla puilla paitsi sytytysvaiheessa. Tällaiset polttoaineet tuottavat helposti ylisyttymisen, joka voi aiheuttaa liian suuren tehon.

Varoitus!

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

Lähde: Edvard Karlsvik, "Håndbok, effektiv og miljøvennlig vedfyring" (Käsikirja, tehokas ja ympäristöystävällinen puulämmitys) SINTEF, Energiforsikring as ja Heikki Oravainen, VTT.

Noudata asennusohjetta turvallisuutesi vuoksi. Kaikki turvaetäisyydet ovat minimietäisyyksiä. Tulisijojen asennus on lisäksi tehtävä maakohtaisten lakien ja säännösten mukaisesti. Nordpeis AS ei vastaa tulisijan virheellisestä asennuksesta.

Emme vastaa painovirheistä ja pidätämme oikeudet muutoksiin. Uusimmat versiot ja yksityiskohtaiset tiedot palomuureista, savupiippuliitännästä jne. Ovat internetsivullamme www.nordpeis.eu/fi

4. Teknisiä tietoja Salzburg M / Salzburg M+1

Minimietäisyys tulenarkaamateriaaliin	Takaa 50mm (*) 150 mm 100 mm (+1)
(*) säteilysuojalla	Sivulta 100mm (*) 150 mm 100 mm (+1)
	Päältä 500mm
CO-päästöt savukaasuissa 13% O ₂	0,1% / 32 mg/Nm ³ 0,09% / 37 mg/Nm ³ (+1)
Savukaasujen lämpötila	157 °C 133 °C (+1)
Lämpöteho	39,4 kWh 40,2 kWh (+1)
Lämpötilanpitokapasiteetti	100% kun 4,9 tunti 50% kun 14,1 tunti 25% kun 21,7 tunti
+1	100% kun 5,7 tunti 50% kun 13 tunti 25% kun 20,5 tunti
Hyötysuhde	84,0% 85,2% (+1)
Paloilmansäätimen aukioalo %	+/- 33 %
Nimellisteho lämmönluovutusjakson aikana(100%-25%)	2,4 kW 2,7 kW (+1)
Savupiipun veto	12 Pa
Paino	noin. 610 kg
Paino (+1)	noin. 717 kg
Paino (alapuolinen korotusosa)	noin. 629 kg
Puu	300mm
Max puumäärä/pesä	2 kg
Pesällisten enimmäismäärä	5
Pesällisten väli	1 / tunti
Lämmityssyklien määrä / vrk	1

5. Asennus ja tarkastus ennen käyttöä

Tulisijan ja savupiipun asentamiseen on pyydettävä lupa paikalliselta rakennusviranomaiselta. Kysy lupaani liittyviä ohjeita ja neuvoja kuntasi rakennusviranomaiselta. Kiinteistön omistaja vastaa siitä, että noudatetaan kaikkia määräysten mukaisia turvallisuusvaatimuksia. Nuohoojalle on ilmoitettava, jos asennus muuttaa kiinteistön nuohoustarvetta.

Savupiipun veto

Vanhempiin tulisijoihin verrattuna asettavat nykyiset puhtaasti palavat tulisijat huomattavasti suurempia vaatimuksia savupiipulle. Paraskin tulisija toimii huonosti, jos savupiippu ei ole oikein mitoitettu ja hyvässä kunnossa. Veto riippuu pääasiassa 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 liittynän halkaisija. Nimellisteho edellyttää 12 – 25 Pascalin alipainetta, ks. EU-määräys.

Veto paranee, kun

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

Jos savupiippu on ylimitoitettu suhteessa tulisijaan, voi olla vaikeaa saavuttaa hyvää vetoa, koska savupiippu ei lämpene riittävästi. Sellaisissa tapauksissa kannattaa ottaa yhteyttä ammattimieheen mahdollisten toimenpiteiden arvioimiseksi. Liian voimakkaan vedon voi korjata rajoittimella. Tulisija on tyyppitestattu ja sen saa kytkeä savupiippuihin, jotka on mitoitettu EC-määräyksessä ilmoitetuille savukaasujen lämpötiloille. Ota tarvittaessa etukäteen yhteyttä nuohoojaan.

Huom!

On suositeltavaa käyttää valtuutettua asentajaa tulisija asennuksessa.

Paloilman asennussarja (AIR)

Paloilman asennussarja on saatavana lisävarusteena. Asennussarja takaa että takka saa riittävästi ilmaa eikä rakennuksen muu ilmastointi tai esim liesituuletin vaikuta takan palamiseen. Suosittelemme paloilman asennussarjaa kaikissa tapauksissa.

Varoitus!

Pidä huoli että paloilmaventtiilit eivät tukkeudu missään tapauksessa.

Varoitus! Samassa huoneessa tai tilassa olevat ilmastointilaitteet voivat vaikuttaa takan toimintaan.

Mittapiirros (KUVA 1)

*Piiroksen mitta ilmaisee tuotteen savuputkiliitännän keskikorkeuden. Mitta vaihtelee sen mukaan, mihin kuori asennetaan savuputken nousun vuoksi. Myös kaltevat lattiat ja seinät voivat vaikuttaa mittoihin. Kokeile siksi ensin pystyttää kuori ja takka ilman liimaa, jotta löydät liitännäreiän tarkan korkeuden ja sijainnin. Ota myös huomioon mahdollisen lattian läpi tulevan paloilmasetin (lisävaruste) reikä.

Huom! Runko koostuu monesta kerroksesta ja sen vuoksi liitännäkorkeus voi vaihdella muutaman sentin asennuskohteesta riippuen

Turvaetäisyydet (KUVA 2)

Varmista, että annettuja turvaetäisyyksiä noudatetaan.

TÄRKEÄÄ! Kuivausprosessi

Uusi takka sisältää runsaasti kosteutta, ennen kuin sitä on lämmitetty.

Tämä kosteus on poistettava, ennen kuin takka kestää alla ilmoitetun lämmitystehon.

Poista kosteus seuraavasti:

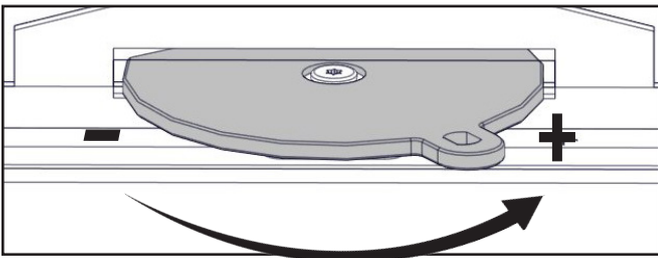
1. Varmista, että palamisilmasäädin luukun alapuolella on täysin auki.
2. Varmista, että sytytys- ja savupelti ovat auki.
3. Sytytä pieni tuli 0,5-1 kg sytykkeillä.
4. Sulje sytytyspelti, kun puut ovat syttyneet kunnolla.
Tämä varmistaa, että kuuma savu kiertää kanavissa.

HUOM! Jätä paloilmansäätö ja savupelti auki, kunnes tuli on palanut loppuun.

Toista tämä menettely vielä kaksi kertaa 24 tunnin välein.

HUOM! Kuivausohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa elementtien halkeamisen.

Suurena ilmansyöttöä Salzburg takkaan kääntämällä paloilmansäädintä oikealle.



Palamisnopeus

Varaava takka on suunniteltu sitomaan lämpöenergiaa suhteellisen lyhyen ja voimakkaan palamisjakson aikana. Kun voimakkaan palamisen jakso on ohi, takka luovuttaa varaamansa lämpöenergian pidemmän ajan kuluessa.

HUOM! Suositeltua suurempi palamisnopeus (katso tekniset tiedot) nostaa pintalämpötilaa, mikä voi aiheuttaa maalin värjäytymistä. Sen johdosta myös tulenarkoihin seiniin saattaa kohdistua suunniteltua korkeampi lämpötila.

Etsi taulukosta takkaasi sopiva puumäärä ja lisäysväli.

Kun viimeisen pesällisen hiillos on sammunut, sulje paloilmansäädin ja savupelti, jotta lämpö ei karkaa savupiipun kautta.

Muista avata savupelti, ennen kuin sytytät tulen takkaan.

Sytytyspelti saa olla auki vain lyhyitä aikoja (10-15 minuuttia) kerrallaan takan sytytyksen ja puiden lisäyksen jälkeen, jotta savua tai tuhkaa ei pääse huoneeseen. Takan jatkuva lämmittäminen sytytyspelti avattuna voi johtaa savupiipun maksimilämpötilan ylittymiseen.

Savukanavien pituuden vuoksi takka lämpenee hieman epätasaisesti. Tulen sytyttämisen jälkeen luukun yläpuolinen takan etuosa ja toinen kylki lämpenevät ensin. Lämpö tasaantuu sitten muutaman tunnin kuluttua, kun kaikki kanavat ovat lämmenneet.

6. Kokoaminen, katso sivu 38

HUOM! On erittäin tärkeää, että luet asennusohjeet huolella ja noudatat niitä tarkoin takan optimaalisen toiminnan varmistamiseksi.

Huom!

Salzburg M ja Salzburg M+1 säteily suojan (lisävaruste) asennus: Katso erillinen asennusohje.

Vinkkejä ja ohjeita palamisongelmiin

Ongelma	Selitys	Toimenpide
Huono veto	Savupiippu tukossa	Ota yhteys nuohoojaan/takan jälleenmyyjään tai puhdistava savuputki ja palotila.
	Savuputki tukossa tai nokikerrostumia savunohjauslevyissä	
	Savunohjauslevyt väärin asennettu	
Takka savuaa sytytysvaiheen ja käytön aikana	Alipainetta takan asennushuoneessa; liian heikko veto, talo on liian tiivis	Tarkasta kokeilemalla sytyttää takka ikkuna avattuna. Jos se auttaa, sinun on asennettava lisää/suurempia venttiilejä.
	Alipainetta huoneessa – liesituuletin ja/tai huippumuri imee liikaa ilmaa huoneesta	Kytke liesituuletin ja/tai muu ilmastointi pois päältä/pienemmälle nopeudelle. Jos se auttaa, sinun on asennettava lisää venttiilejä huoneeseen.
	Kahden tulisijan savuputket on liitetty savupiippuun samalle korkeudelle	Asenna uudelleen. Savuputkien asennusreikien välillä on oltava vähintään 30 cm korkeusero.
	Savuputki kallistuu alaspäin	Siirrä savuputkea niin, että se nousee vähintään 10 asteen kulmassa takasta savupiippuun. Asenna tarvittaessa savuimuri.
	Savuputki on liian syvällä hormissa	Asenna savuputki uudelleen. Sen pitää olla vähintään 5 mm päässä hormin takaseinästä. Asenna tarvittaessa savuimuri.
	Kellarin tai ullakon nokiluukku on auki ja pienentää vetoa	Nokiluukkujen on aina oltava suljettuina. Vuotavat tai rikkiäiset nokiluukut pitää vaihtaa.
	Käyttämättömien tulisijojen pellit/savupellit tai luukut ovat auki ja pienentävät vetoa	Sulje käyttämättömien tulisijojen pellit, luukut ja savupellit.
	Avoimet reiät savupiipussa ja irrotetut tulisijat heikentävät vetoa	Reiät pitää muurata umpeen.
	Savupiippu rikki, esim. vuotoa läpiviennin ympärillä ja/ tai rikkiäinen väliseinä savupiipussa aiheuttaa vuotoa	Tiivistä kaikki halkeamat ja vuotokohdat.
	Hormin liian suuri läpimitta aiheuttaa sen, että piippu vetää huonosti/ei lainkaan.	Korjaa savupiippu, asenna tarvittaessa savuimuri.
	Hormin poikkileikkaus on liian pieni, kaikkia savukaasuja ei pystytä poistamaan	Vaihda pienempään takkaan tai asenna suurempi savupiippu. Asenna tarvittaessa savuimuri.
	Liian lyhyt savupiippu vetää huonosti	Pidennä savupiippua.
Takka savuaa, kun ulkona tuulee	Savupiippu on liian matala ympäröivään maastoon, rakennuksiin, puihin tai vastaaviin nähden	Pidennä savupiippua. Asenna tarvittaessa savupiipun hattu tai savuimuri.
	Pyörteilyä savupiipun ympärillä, koska katto on liian tasainen	Pidennä savupiippua ja/tai asenna savupiipun hattu.
Takan lämmitys-teho on liian pieni	Takka saa liikaa happea palamiseen johtuen vuodosta tulisijan alaosassa tai liian suuresta vedosta; vaikeuksia säätää palamista, puut palavat nopeasti	Tiivistä vuodot. Pienennä vetoa paineenrajoittimella tai pellillä. HUOM! Jo 5 cm ² vuoto aiheuttaa sen, että 30 % tuotetusta lämminilmasta häviää savupiipun kautta.
Liian voimakas veto	Savunohjauslevyt väärin asennettu	Tarkasta savunohjauslevyjen asennus, katso käyttöohje.
	Jos käytät uunikuivattua polttopuuta, se vaatii vähemmän palamisilmaa kuin normaali polttopuu	Pienennä palamisilman syöttöä.
	Takkaluukun tiivisteet ovat kuluneet ja litistyneet	Tarkasta tiivisteet. Vaihda kuluneet tiivisteet, katso käyttöohje.
	Savuhormi on liian suuri	Lisätietoa saat nuohoojalta/takan jälleenmyyjältä.
Lasiluukku nokeentuu	Polttopuut ovat kosteita	Käytä vain kuivaa polttopuuta, jonka kosteus on enintään 20 %.
	Paloilmapelti on liian pienellä	Avaa paloilmapeltiä syöttääksesi enemmän ilmaa palotilaan.
Valkoinen lasi	Huono palaminen (takan lämpötila liian alhainen)	Lämmitä oikein tämän käsikirjan ohjeiden mukaisesti.
	Takkaa lämmitetään väärin (polttoaineena käytetään jätepuuta, maalattua puuta, kyllästettyä puuta, vaneria jne.)	Käytä aina puhdasta ja kuivaa puuta.
Huoneeseen tulee savua, kun luukku avataan	Syynä on palotilan paineen tasoittuminen	Avaa paloilmapelti noin 1 minuutti ennen kuin avaat luukun. Älä avaa luukkuja liian nopeasti.
	Takkaluukku avataan, kun puut palavat palotilassa	Avaa luukku vain silloin, kun palotilassa on hiillos.
Valkoista savua	Liian alhainen palamislämpötila	Suurena palamisilman syöttöä.
	Polttopuut ovat kosteita	Käytä aina puhdasta ja kuivaa puuta.
Mustaa tai harmaata savua	Epätäydellinen palaminen	Suurena palamisilman syöttöä.

VIKTIGA SÄKERHETSVARNINGAR:

1. Följ anvisningarna i denna monteringsanvisning när du ansluter kaminen/eldstaden till skorsten/rökrör. Om du väljer anslutningssätt annat än det som anges i dessa anvisningar måste du ta med i beräkningen den påverkan som värmestrålningen från rökröret har på omgivande material.
2. Läs bruksanvisningen innan användning, och följ alla anvisningar.
3. Konvektionsöppningar får inte reduceras eller på något sätt täppas till. Om de gör det kan följden bli överhettning, vilket i sin tur kan leda till att det börjar brinna i huset eller att produkten skadas allvarligt.
4. Använd endast avsedda produkter för att tända kaminen. **Använd aldrig bensin, diesel eller annan vätska för att tända kaminen. Följden kan bli explosion!**
5. Elda kaminen endast med torkad, kliven ved. Briket ter, torv, koks, kol och byggavfall genererar mycket högre temperatur och mer utsläpp än ved. Din produkt är avsedd för eldning med ved (andra bränslen kan skada produkten, skorstenen och omgivande konstruktioner).
6. Sluta omedelbart använda produkten om dess glas eller luckans packning visar tecken på att vara skadade. Använd produkten igen först när skadan är reparerad.

Om du inte följer dessa varningar upphör garantin att gälla och du gör dig skyldig till att utsätta personer och egendom för fara.

Rekommendation: Vi rekommenderar (även om det inte krävs enligt reglemente i ditt område) att du låter behörig kamin/eldstads-tekniker utföra installationen. Om du väljer att utföra installationen själv bör du åtminstone låta behörig kamin/eldstads-tekniker genomföra en slutbesiktning av installationen innan kaminen/eldstaden används.

Innehåll

1. Generellt om värmelagrande eldstader	25
Tändspjäll (bypass)	25
Skorstensspjäll	25
Luftventil	25
Sotning av rökkanaler	25
Aska och asklåda	25
Vikt	25
Brandvägg	25
Tillkoppling till skorsten	25
Lim	25
Småskador	26
Målning	26
Putsning	26
Kakel	26
Thermotte™	26
Sprickor i Powerstone™	26
2. Garanti	26
Återvinning av glas	26
Återvinning av förpackning	26
Dörr och glas	26
3. Eldningstips	27
Förvaring av ved	27
Eldning	27
Val av bränsle	27
4. Teknisk info Salzburg M	28
5. Installation och kontroll före användning	28
Skorstensdrag	28
Delat avgassystem	28
Lufttillförsel	28
VIKTIGT! Uttorkningsprocess	29
Eldningsrytm	29
6. Montering	29
7. Tips och råd vid problem med förbränningen	30

1. Generellt om värmelagrande eldstäder

Värmelagrande eldstäder skiljer sig från andra eldstäder i det att de är avsedda för att avge måttlig värme under längre perioder med begränsad eldningsstid. Konventionella eldstäder avger stark värme vid förbränning men med en väldigt begränsad avkylningsperiod.

Nordpeis värmelagrande eldstäder grundar sig på ett långt kanalsystem där den värme som utvecklas i brännkammaren passerar genom kanalsystemet innan den släpps ut i skorstenen. Värmen från rökgaserna absorberas av materialet runt rökkanalerna vilket medför att när röken når skorstenen. Effektiviteten i en väl konstruerad värmelagrande eldstad ligger därför långt över effektiviteten i en vanlig eldstad.

En värmelagrande eldstad kan hålla en jämn temperatur under hela dagen med endast en uppvärmnings cykel.

Tändspjäll (bypass)

När tändspjället är öppet leds rökgaserna direkt ut i skorstenen utan att röken måste passera rökkanalen. Detta leder till ett bättre drag som kan vara en fördel vid upptändning i en kall eldstad/skorsten. Tändspjället ska endast vara öppet under korta perioder (10-15 minuter) vid behov under upptändning, samt eventuellt vid påfyllning av ny ved för att förebygga effekterna av rök eller aska. Långvarig uppvärmning med öppet tändspjäll kan leda till att den högsta tillåtna skorstenstemperaturen överskrids.

Skorstensspjäll

Skorstensspjället stänger av eldstaden från skorsten och ska försäkra att så mycket som möjligt av den lagrade värmen i eldstaden avges i rummet och inte ut genom skorstenen efter sista vedpåfyllningen i eldningscykeln. Spjället har en liten inbyggd öppning för att försäkra mot rökutslag även när det stängts efter sista påfyllning. Skorstensspjället ska vara öppet när det eldas, men kan stängas efter sista vedpåfyllningen har övergått till glöd.

Luftventil

Traditionellt så eldas värmelagrande eldstäder med luftventilen fullt öppen. Detta försäkrar optimal förbränning och minsta möjliga sotavlagring i rökkanalsystemet. Dessutom är det lättare att hålla glaset rent när det eldas intensivt. Skulle man ändå önska en längre förbränningsperiod och en lugnare flambild så kan luftventilen justeras ner. Salzburg är utrustad med sekundärförbrännings teknologi, vilket försäkrar ren förbränning och god effektivitet även vid låg belastning.

Sotning av rökkanaler

Om eldstaden används dagligen genom eldningssäsongen så rekommenderar vi att kanalsystemet rengörs en gång om året. Detta för att upprätthålla draget och effektiviteten då sot i kanalerna

isolerar och sänker effektiviteten. Det kan också upplevas att draget försämras och att flambilden blir svårare att styra. **Inspektionen skall utföras av en behörig skorstenstekniker**

Aska och asklåda

Asklådan består av en inre del som används vid reguljär tömning av aska. När också den yttre delen tas bort så får man tillgång till kanalsystemet. För att enklast möjligt kunna sota kanalerna bör man inköpa ett skaft som är så flexibelt som möjligt (Ø4-5mm fjäderstål, ca 200 cm lång) med tillhörande borste (Ø50-80mm). Denna förs ned genom öppningen där asklådan var och upp i kanalsystemet på varje sida. Hela kanalens djup bör sotas. Sotet som trillar ner och hamnar i botten under asklådan kan tas bort med en asksugare.

Vid bak- eller sidomontering kan rökröret sotas genom att ta bort rökhyllan och öppna tändningsspjället.

Askan måste tömmas med jämna mellanrum. Var uppmärksam på att askan kan innehålla glöd flera dagar efter elden har upphört. Använd en behållare av icke brännbart material för att ta bort askan.

Vikt

Husägaren måste försäkra sig om att golvet tål belastningen av produktens totalvikt.

Brandvägg

Fristående eldstäder kan monteras utan brandvägg. Följ alla säkerhetsavstånd till brännbart material.

Tillkoppling till skorsten

Följ skorstensproducentens anvisningar för tillkoppling till skorsten. För att hitta rätt höjd och läge i förhållande till ingångshålet i skorstenen bör spisens först provmonteras utan lim.

Produkten är inte kompatibel med toppmonterad murad skorsten.

Vikten på toppmonterad stålskorsten får inte överstiga 300 kg.

Vid toppanslutning till stålskorsten så hänvisar vi till respektive tillverkarens monteringsanvisning.

Krav till eldstadsplan vid brännbart golv

Följ de kraven till eldstadsplan (sten, stål o.d.) som gäller i det landet där produkten monteras.

Lim

Ytterelementen ska limmas med akryl som medföljer. Se till att alla ytor som ska limmas är fria från damm. För att de ska häfta bättre så kan ytorna tvättas, men låt ytan torka innan limmet stryks på. När produkten är färdigmonterad fyll fogarna mellan elementen med akryl och jämna med svamp eller finger med tvällösning, så att det blir en tydlig fördjupning mellan elementen (FIG Z).

Småskador

På grund av transport och hantering kan det uppstå mindre skador på produkten. Dessa kan repareras med medföljande lim. För perfekt resultat, spackla och slipa med ett lämpligt spackel utanpå kakel limmet. Mindre skador och ojämnheter spacklas. Om skadan är djupt, rekommenderas det att spackla i flera steg för att undvika att det sjunker in. Jämna till med t.ex. en fuktig svamp eller en filtbräda .

Målning

Omramningens yta är förberedd för att kunna målas utan något grundarbete. Använd endast diffusionsöppen akryl- eller latexfärg, eventuell cementbaserad strukturfärg. Om det mot förmodan skulle vara ojämnheter i ytan så kan dessa spacklas med lättspackel eller medföljande akryl.

Putsning

Om man önskar en mer traditionell putsad yta så rekommenderas det att fukta omramningen, samt lägga ett lager med kakel lim och glasfibernet innan eventuell murbruk eller mineralputs läggs på.

Kakel

Eldstaden kan också delvis eller helt täckas med kakel/ natursten av eget val. Som vid putsning så rekommenderar vi att omramningen fuktas innan det läggs på ett lager med kakel lim och glasfibernet, detta för att försäkra att det fäster bra och förhindra sprickor i omramningens skarvar.

Var uppmärksam på att lim och mortel måste härda innan eldstaden värms upp första gången. Följ anvisningarna från lim/mortel producenten.

Oavsett ytbehandling så är det fördelaktigt att maskera hela dörramen för att undgå att behöva rengöra denna senare.

Var uppmärksam på att luftglipan mellan omramningen och dörramen inte får fyllas med lim, murbruk eller liknande.

Thermotte™

Isoleringsplattorna (Thermotte) räknas som slitdelar, vilka behöver bytas efter några år. Hur lång livslängd de har varierar beroende på hur frekvent du använder din produkt. Nordpeis lämnar 1 års garanti för dessa delar. Därefter kan ersättningsdelar köpas.

OBS! När för lång ved används så kan detta skada plattorna, eftersom veden blir liggande i spänn mellan sidoplattorna.

Sprickor i PowerStone

På grund av termiska påverkningar så kan det uppstå små sprickor i PowerStonen. Detta är naturligt och förringar inte produktens funktion eller säkerhet.

2. Garanti

Varning!
Reservdelar godkänds endast avtillverkaren.

Varning!
All otillåten modifiering av apparaten utan skriftligt tillstånd från tillverkaren ärförbjuden.

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

Återvinning av glas

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



Återvinning av förpackning

Förpackningen som kommer med produkten skall återvinnas enligt de föreskrifter som gäller i landet där eldstaden monteras.

Dörr och glas

Om glasrutan är sotig så kan det vara nödvändigt att rengöra glaset. Använd glasrengöringsmedel som är tillägnat för detta (OBS! var försiktig, glasrengöringsmedel kan skada lacken på dörramen/ packningar). Om andra rengöringsmedel används kan dessa skada glaset/packningar. Ett bra rengöringstips är att använda en fuktig trasa eller kökspapper med lite aska från brännkammaren, gnid runt askan på glaset och torka av med ett rent och fuktigt kökspapper. OBS! Glaset måste alltid vara kallt när det rengörs.

Med jämna mellanrum kan det vara nödvändigt att byta ut tätninglisterna i dörren för att försäkra att eldstaden fortfarande är tät och fungerar optimalt. Dessa kan köpas i ett set som inkluderar keramiskt lim.

Eldningsrytm

Det ska inte övereldas i en värmelagrande eldstad då det kan skada produkten. För att få maximal effektivitet av en värmelagrande produkt är det därför viktigt att optimera eldningsrytmen och hur mycket ved som läggs in. Läs vilka eldningsintervaller och påfyllningsstorlekar som gäller för din produkt.

3. Eldningstips

Det bästa sättet för att tända en brasa är med tändbricketter och finkluven torr ved. Tidningar avger 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 kan stängas.

Varning! Använd ALDRIG tändvätska som bensin, paraffin, denaturerad sprit eller liknande för att tända en eld. Du kan skada dig själv och produkten.

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

Vid en skorstensbrand, stäng dörren och luft ventilen på spisen / insatsen och ring brandkåren. Efter enskorstensbrand måste skorstenen inspekteras av behörig skorstensfejare innan du använder apparaten igen.

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 tätningsslock vilket förhindrar veden från att torka. Ha alltid en liten mängd ved inomhus i några dagar före användning, så att fukten i vedens yta kan avdunsta.

Eldning

För lite luft till eldstaden kan medföra att glaset blir sotigt. Tillför därför luft till bålet precis efter att bränslet har lagts in, så att det finns flammor i brännkammaren och gaserna förbränns. Öppna luftventilen och ha dörren lite på glänt tills det att flammorna fått ordentligt tag i veden.

Notera att lufttillförseln till förbränningen också kan bli för stor och därmed ge en okontrollerbar flamma som väldigt snabbt värmer upp hela eldstaden till en extremt hög temperatur (gäller eldning med stängd eller nästan stängd dörr). Fyll därför aldrig brännkammaren helt med

ved.

Varning!
Kaminen ska alltid vara stängd – förutom vid tändning, påfyllning och asktömning.

Val av bränsle

Alla typer trä såsom björk, bok, ek, alm ask och frukt-trän kan användas som bränsle i eldstaden. Träsorser har olika hårdhetsgrader – ju högre hårdhetsgrad veden har, desto högre är energivärdet. Bok, ek och björk har den högsta hårdhetsgraden.

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

Varning!
Elda ALDRIG med impregnerat trä, målat trä, plastlaminat, kryssfaner, spånplattor, avfall, mjölkkartonger, trycksaker eller liknande. Vid användning av dessa material bortfaller garantin.

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 eldning 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.

Varning:
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.

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

Vi reserverar oss för tryckfel och ändringar. För sista uppdaterade version se vår hemsida www.nordpeis.se

4. Teknisk info Salzburg M / Salzburg M+1

Minimiavstånd till brännbart material	Bak 50mm (*) 150 mm 100 mm (+1)
(*) med värmesköld	Sida 100mm (*) 150 mm 100 mm (+1)
	Tak 500mm
CO-innehåll vid 13% O ₂	0,09% / 32 mg/Nm ³ 0,09% / 37 mg/Nm ³ (+1)
Temperatur rökgas	157 °C 133 °C (+1)
Effekt	39,4 kWh 40,2 kWh (+1)
Kapacitet värmelagring	100% efter 4,9 timmar 50% efter 14,1 timmar 25% efter 21,7 timmar
+1	100% efter 5,7 timmar 50% efter 13 timmar 25% efter 20,5 timmar
Effektivitet	84,0% 85,2% (+1)
Öppnande av luftventilen (%)	+/- 33%
Nominell effekt under period med värmeavgivelse (100%-25%)	2,4 kW 2,7 kW (+1)
Skorstensdrag	12 Pa
Vedlängd	300mm
Vikt	ca. 610 kg
Vikt (+1)	ca. 717 kg
Vikt (high base)	ca. 629 kg (high base)
Påfyllningsstorlek max	2 kg
Max antal påfyllningar	5
Påfyllningsintervall	1 / timme
Antal eldningscykler per dygn	1

5. 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 utföras. 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 eldstaden till en befintlig eller ny skorsten. Fastighetsägaren ansvarar för att detta blir gjort. Kvalificerade kontrollanter är Skorstensfejaremästare eller certifierad Sakkunnig Brand. Kontrollen bör också dokumenteras skriftligt. Den lokala sotmyndigheten 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, utomhustemperatur, 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 på mellan 14 och 25 Pa.

Draget ökar när:

- skorstenen blir varmare än utomhusluften
- Skorstenens aktiva längd över eldstaden ökas
- Lufttillförseln till förbränningen är god

Om skorstenen är överdimensionerad i förhållande till eldstaden kan det också bli svårt att få bra drag, eftersom skorstenen inte värms upp tillräckligt. I sådana fall kanske du vill kontakta sakkunnig personal för utvärdering av möjliga åtgärder. För kraftigt drag kan begränsas med en dragbegränsare. Eldstaden är typ testad och måste anslutas till skorstenar som är utformade för rökgastemperatur som anges i Reklamation. Om det behövs, samråda i förväg med en sotare.

Obs! Det rekommenderas att använda en kvalificerad yrkesman när man installerar en ny spis.

Lufttillförsel

Set för utluftstillförsel 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 utluftstillförsel för

äldre hus. Otillräcklig tillförsel av luft utifrån leder till undertryck i rummet där eldstaden 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.

Varning! Håll luftintagen, som levererar förbränning och konvektionsluft fria från blockering.

Varning! Fläktar som verkar inomsamma rum eller utrymme som apparaten kan orsakaproblem.

Måttskiss (FIG 1)

* Måttet i skissen anger ungefärlig höjd på mitten av produktens fördjupning för rökrör. Ta hänsyn till eventuell stigning på rökrör när det tas hål i skorstenen. Lutande golv och väggar kan påverka måtten. Provmontera först omramningen utan att limma, för att hitta rätt höjd och läge i förhållande till ingångshålet i skorstenen. Märk också upp eventuellt hål för tillförsel av uteluft genom golvet (tillbehör).

OBS! Då innerkärnan är uppbyggd av många lager så kan tillkopplingshöjden variera med upp till ett par centimeter från installation till installation.

Säkerhetsavstånd (FIG 2)

Säkerställ att angivna säkerhetsavstånd inte underskrids.

VIKTIGT! Uttorkningsprocess

Eldstaden innehåller mycket fukt som måste avdunsta innan den kan utsättas för den rekommenderade eldningsrytm som beskrivs härunder.

För att torka ut eldstaden, följ proceduren nedan:

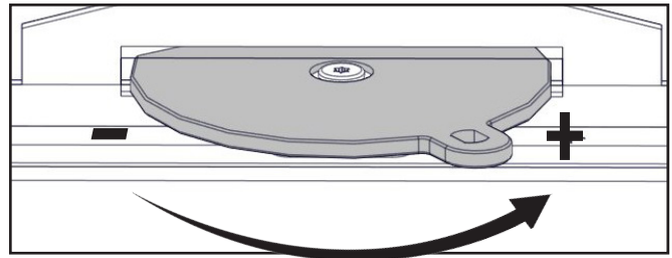
1. Kontrollera att luftventilen nedanför dörren är helt öppen
2. Se till att tändspjället och skorstensspjället är öppna
3. Elda ett litet bål med 0,5-1kg finkluven ved
4. Efter det att bålet tänts så stängs tändspjället så att den varma röken cirkulerar genom alla kanalerna

OBS! Låt luftventilen och skorstensspjället förbli öppna tills det att bålet har bränt ut.

Denna procedur repeteras två gånger till, med ett dygns mellanrum mellan varje gång.

OBS! Om uttorkningsprocessen inte följs kan detta leda till att elementen spricker.

Luftventilen vrids mot höger för att öka lufttillförseln till Salzburg



Eldningsrytm

En värmelagrande eldstad är byggd för uppta termisk energi i loppet av en relativt kort period med relativt intensiv eldning, för att sen avge denna ackumulerade värmen över en längre tidsperiod.

OBS! Eldning utöver det rekommenderade mönstret kommer att resultera i en högre yttemperatur, något som kan medföra missfärgning, samt högre temperaturer mot brännbara väggar än beräknat.

Följ värdena i tabellen för att hitta rätt påfyllningsstorlek och vilken påfyllningsstorlekintervall som är rätt för din produkt.

När sista påfyllningen har övergått i glödfasen med få glöd kvar så kan luftventilen och skorstensspjället stängas för att förhindra att värman försvinner ut genom skorstenen.

Kom ihåg att skorstensspjället ska öppnas innan det eldas igen i eldstaden.

Tändspjället ska endast vara öppet under korta perioder (10-15 minuter) vid behov när brasan tänds, samt vid påfyllning, för att förhindra rök och aska slås ut i rummet. I hållande eldning med öppet tändspjäll kan resultera i att den maximala tillåtna skorstenen temperatur överskrids.

På grund av de långa rökkanalerna så värms eldstaden upp lite ojämnt. Först blir fronten över dörren och den ena sidan varma. Värmen jämnar ut sig efter ett par timmars eldning och när alla kanalerna värmts upp.

6. Montering, se sida 38

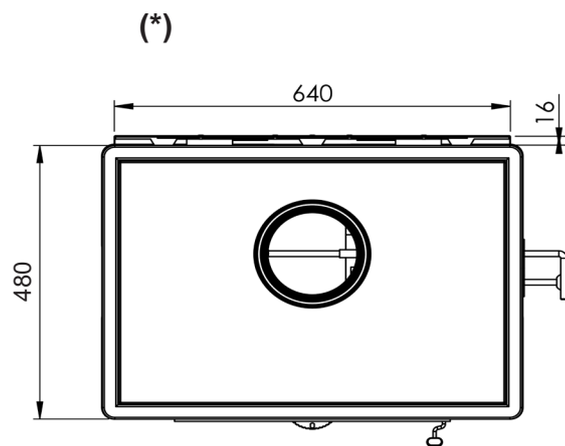
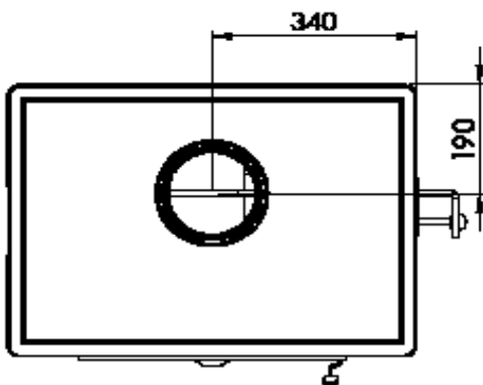
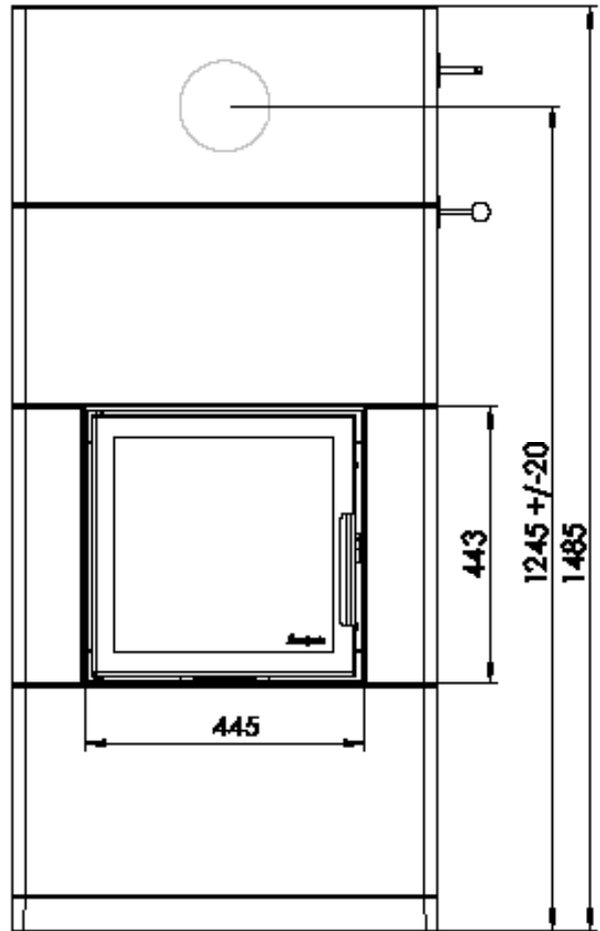
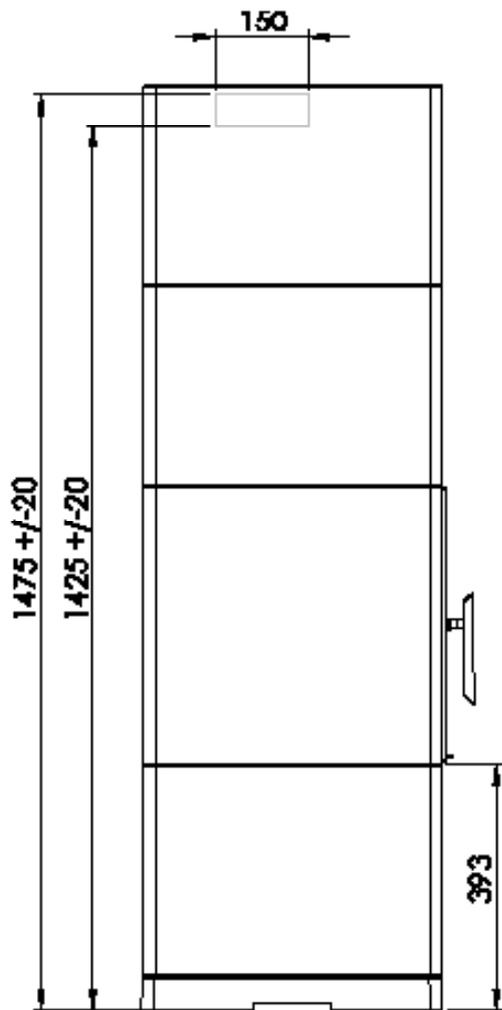
OBS!

Salzburg M, Salzburg M+1 kan levereras med värmesköld. För montering följ separat anvisning.

Råd och tips vid förbränningsproblem

Fel	Förklaring	Åtgärd
Dåligt drag	Skorstenen igensatt.	Kontakta sotare/kaminåterförsäljaren för mer information, eller rengör rökrör och brännkammare.
	Rökröret är igensatt, 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 skorstensens 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 rörgenomföring och/eller förstörd 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.
	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 ryker in när det blåser ute	Skorstenen ligger för lågt i förhållande till omkringliggande terräng, byggnader, träd eller liknande.	Förläng skorstenen. Montera ev. skorstenschatt eller röksug.
	Turbulens runt skorstenen pga. att taket är för plant.	Förläng skorstenen och/eller montera skorstenschatt.
Eldstaden värmer för dåligt	Eldstaden får för mycket syre till förbränningen pga. läckage i underkanten av eldstaden eller för stort skorstensdrag; svårt att reglera förbränning, veden brinner upp fort.	Täta eventuella läckor. Skorstensdraget kan reduceras med hjälp av tryckbegränsare eller spjäll. OBS! Ett läckage på bara 5 cm ² räcker för att 30 % av den producerade varmluften ska försvinna rätt upp i skorstenen.
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 eldning (eldning med avfallsved, målat trä, impregnerat trä, plastlaminat, kryssfaner osv).	Använd rent och torrt bränsle.
Det ryker ut i rummet när kamin-dörren öppnas	Det uppstår en tryckutjämning i brännkammaren.	Öppna luftventilen cirka 1 minut innan du öppnar kamin-dörren. 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 grå-svart rök	Ofullständig förbränning.	Öka lufttillförseln.

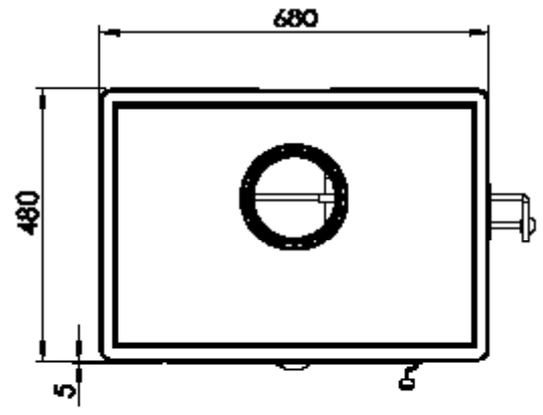
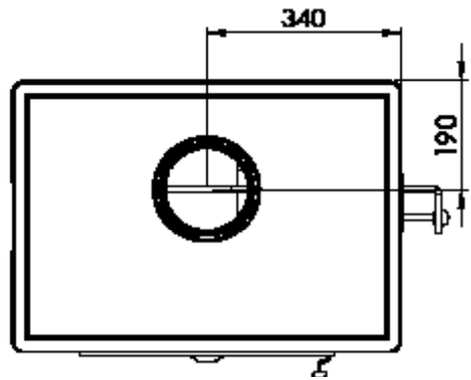
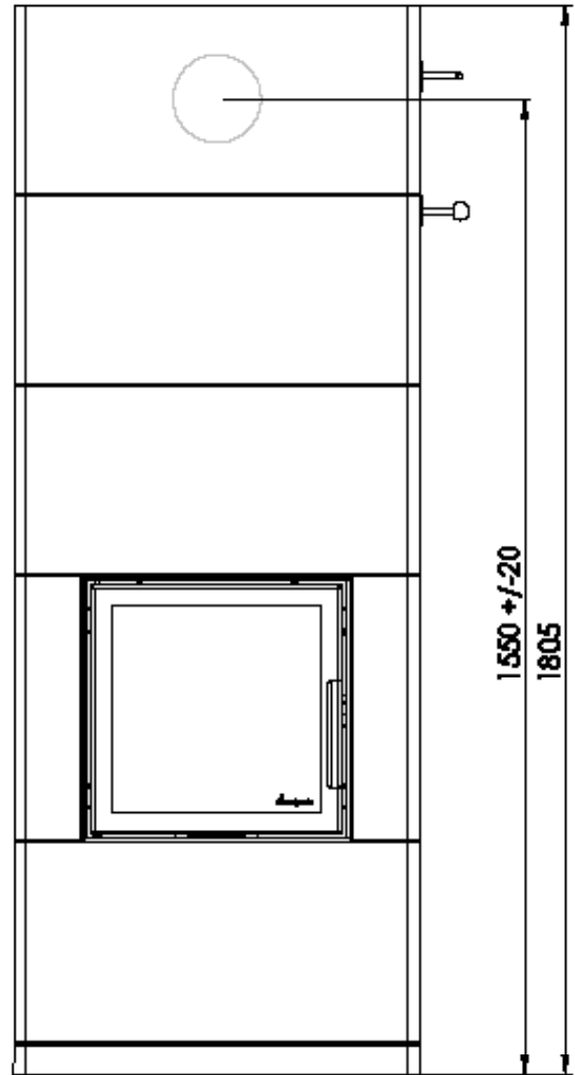
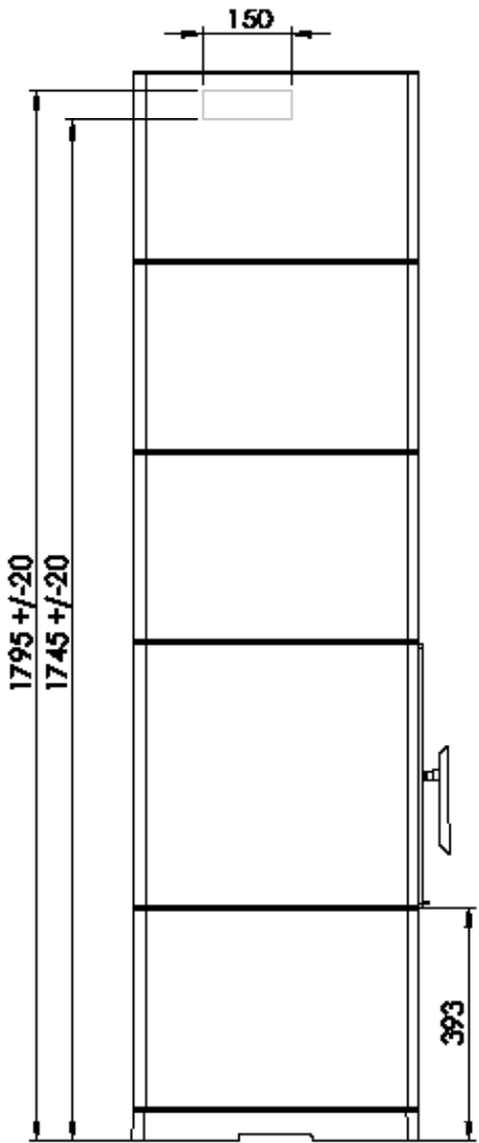
Salzburg M



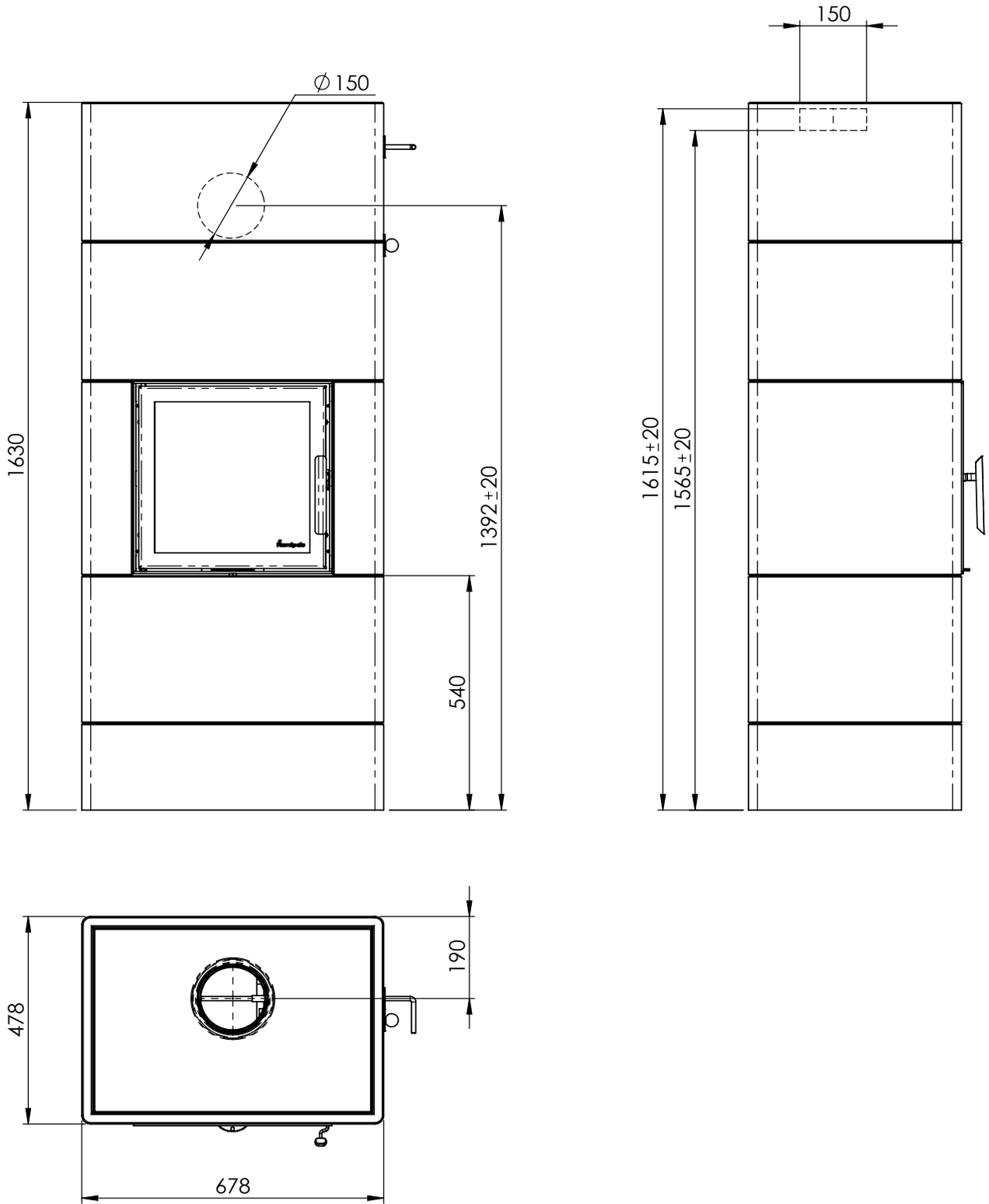
Salzburg M

- (*) NO - med varmesjold
- GB - with heat shield
- FI - säteilysuojalla
- SE - med värmesköld

Salzburg M +1



Salzburg M high base



Salzburg Air - Salzburg M / M+1 / High Base

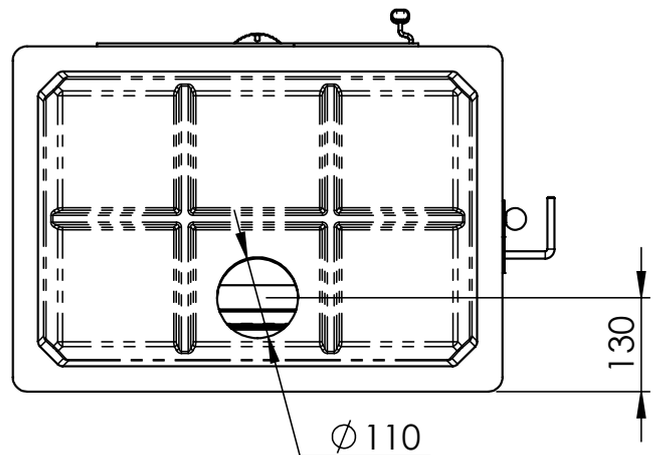
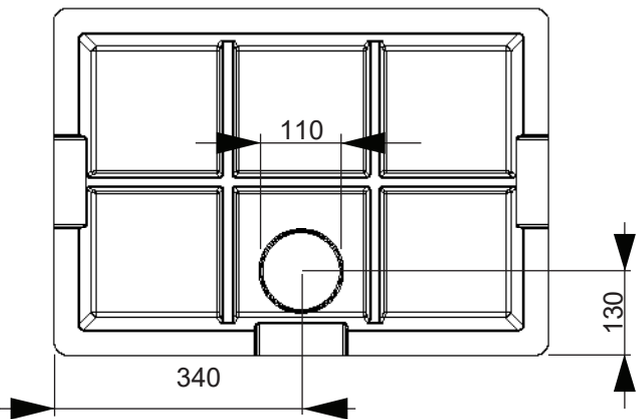
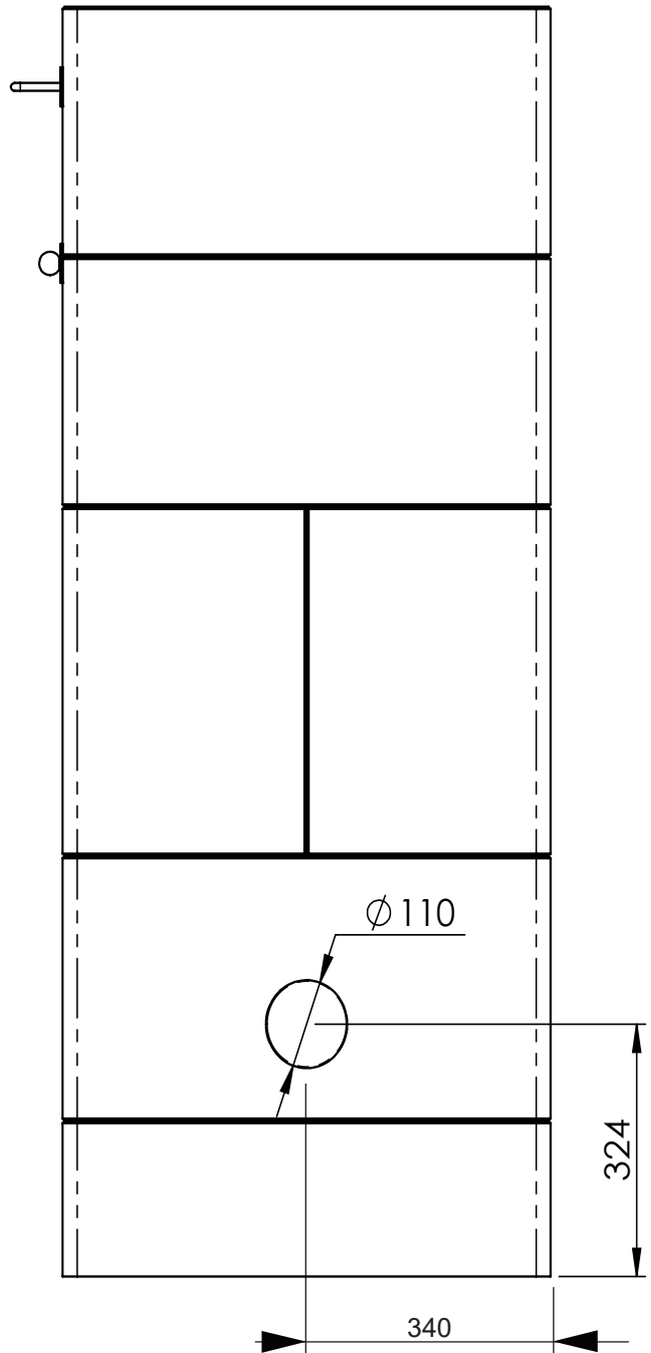
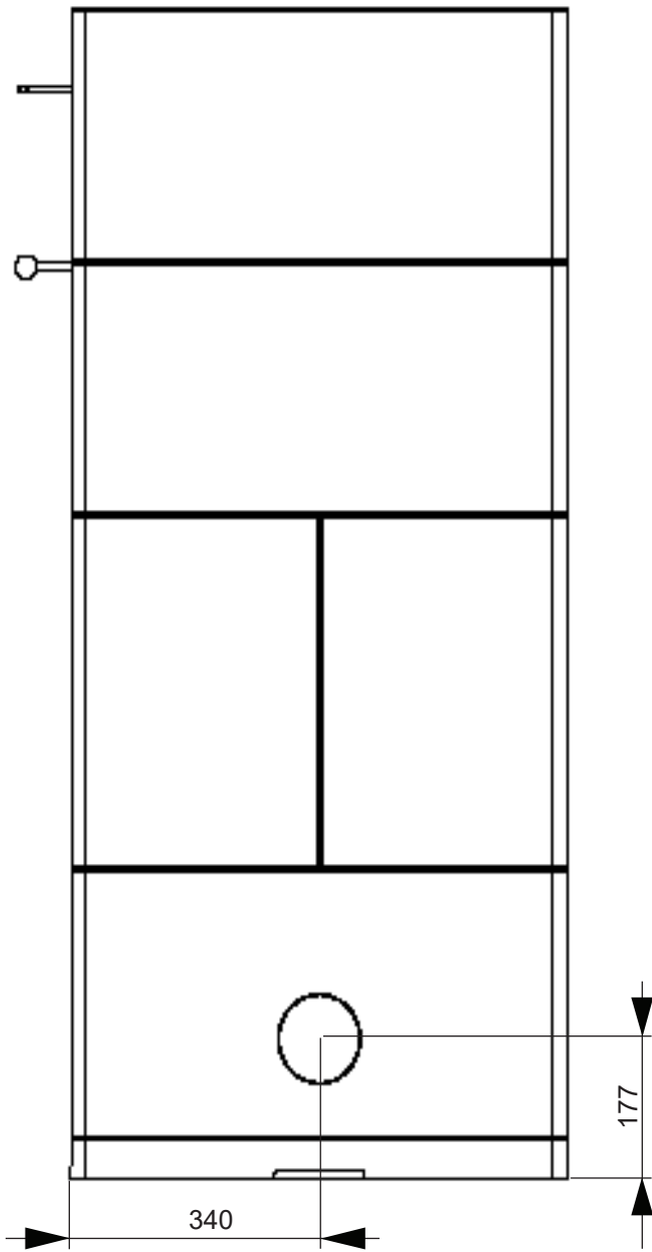
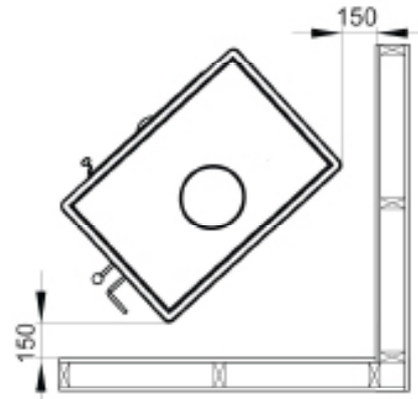
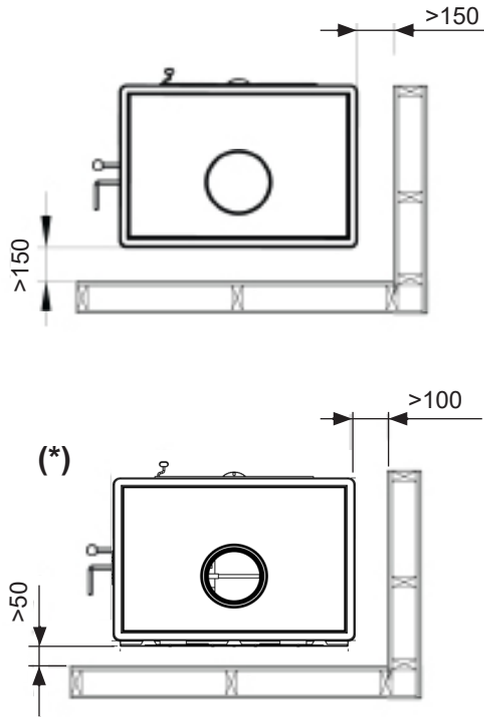


Fig 2

 = Brannmur/Brandmur/Palomuri//Firewall/Mur parefeu/Hitzenschutzwand
 = Brennbar materiale/Brændbart materiale/ Brännbart material/ Tulenarka materiaali/Combustible material
Matières combustibles/Brennbarem Material



Salzburg M

- (*) NO - med varmesjold
- GB - with heat shield
- FI - säteilysuojalla
- SE - med värmesköld

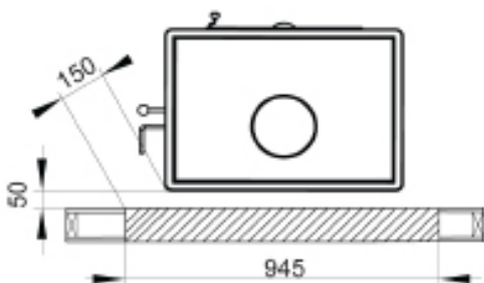
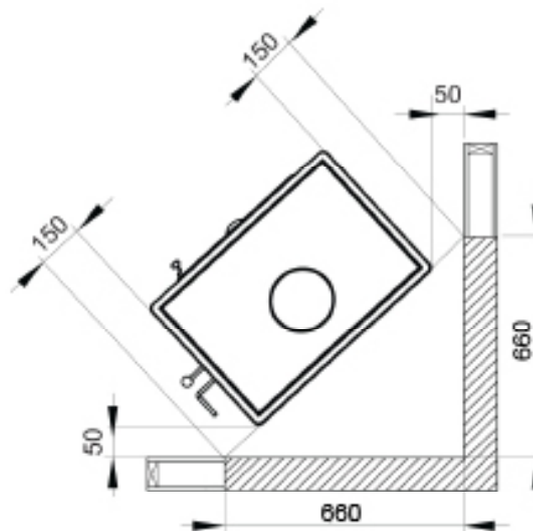
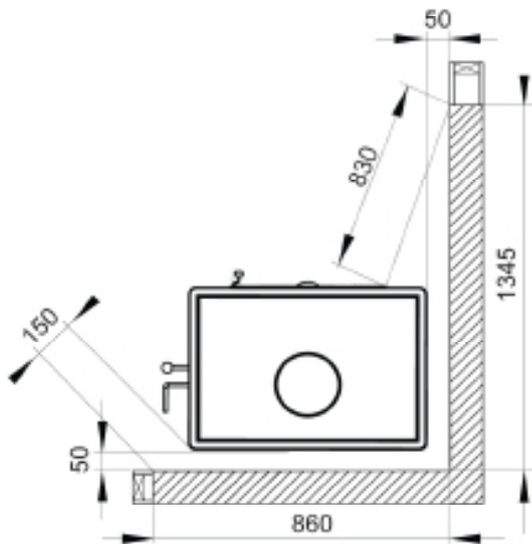
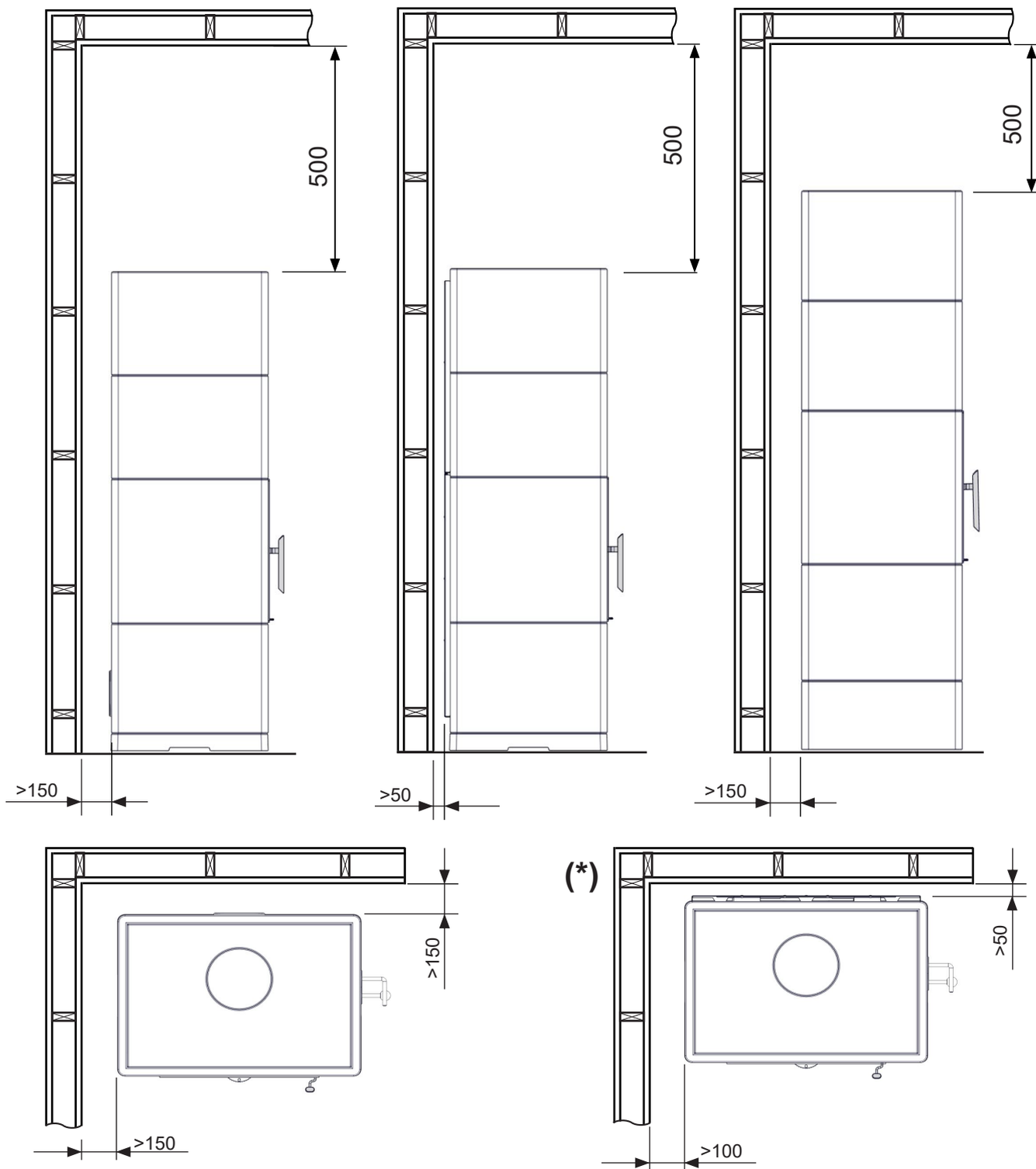


Fig 2A

Salzburg M / Salzburg M high base

 =Brannmur/Brandmur/Palomuri//Firewall/Mur parefeu/Hitzenschutzwand
 =Brennbar materiale/Brændbart materiale/ Brännbart material/ Tulenarka materiaali/Combustible material
 Matières combustibles/Brennbarem Material

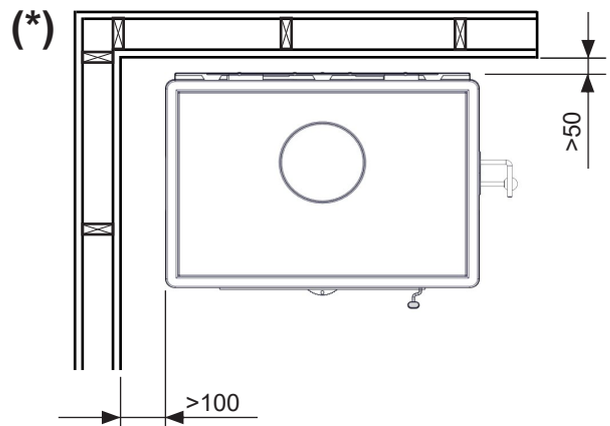
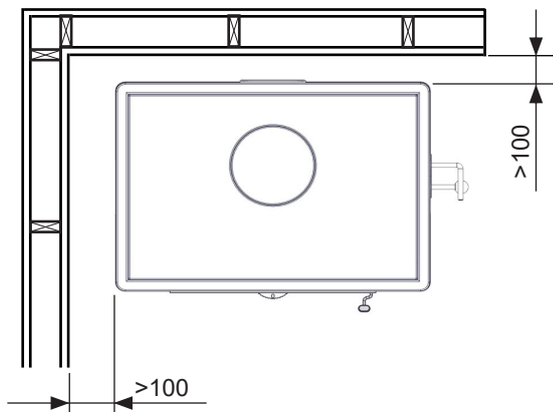
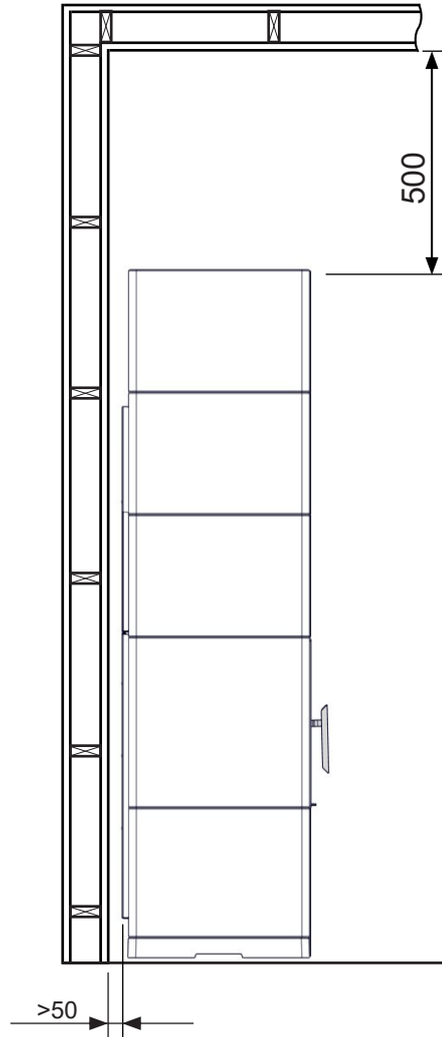
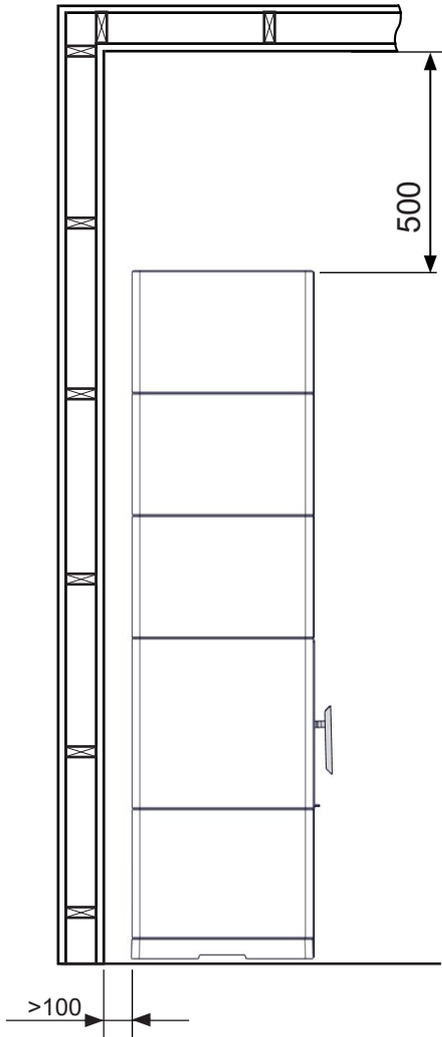


Salzburg M / Salzburg M high base

- (*) NO - med varmesjold
- GB - with heat shield
- FI - säteilysuojalla
- SE - med värmesköld

Fig 2B

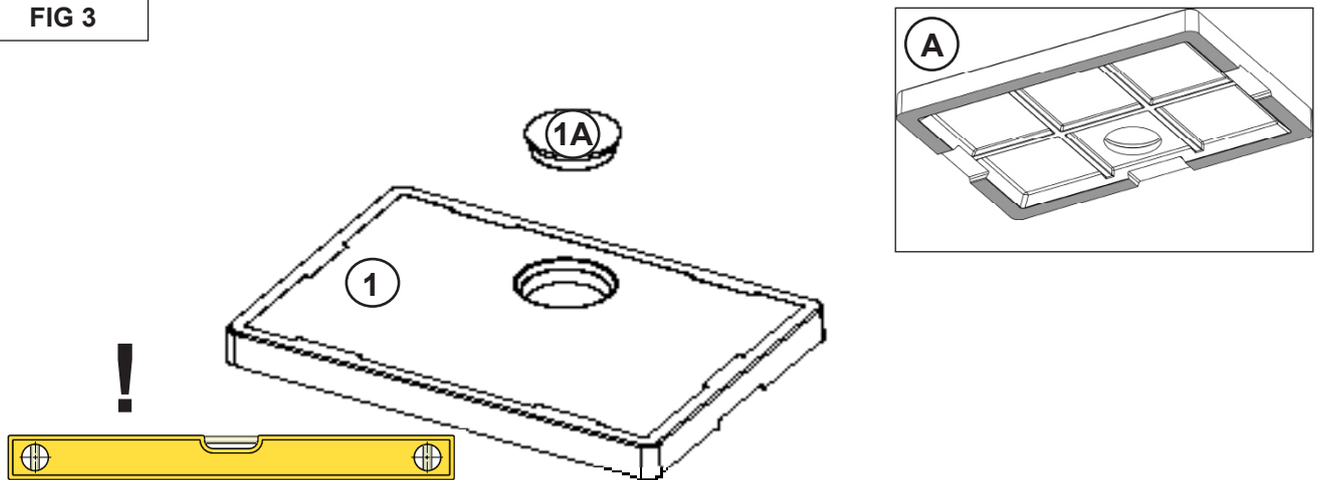
 =Brannmur/Brandmur/Palomuri/Firewall/Mur parefeu/Hitzenschutzwand
 =Brennbar materiale/Brændbart materiale/ Brännbart material/ Tulenarka materiaali/Combustible material
 Matière combustibles/Brennbarem Material



Salzburg M+1

- (*) NO - med varmesjold
- GB - with heat shield
- FI - säteilysojalla
- SE - med värmesköld

FIG 3

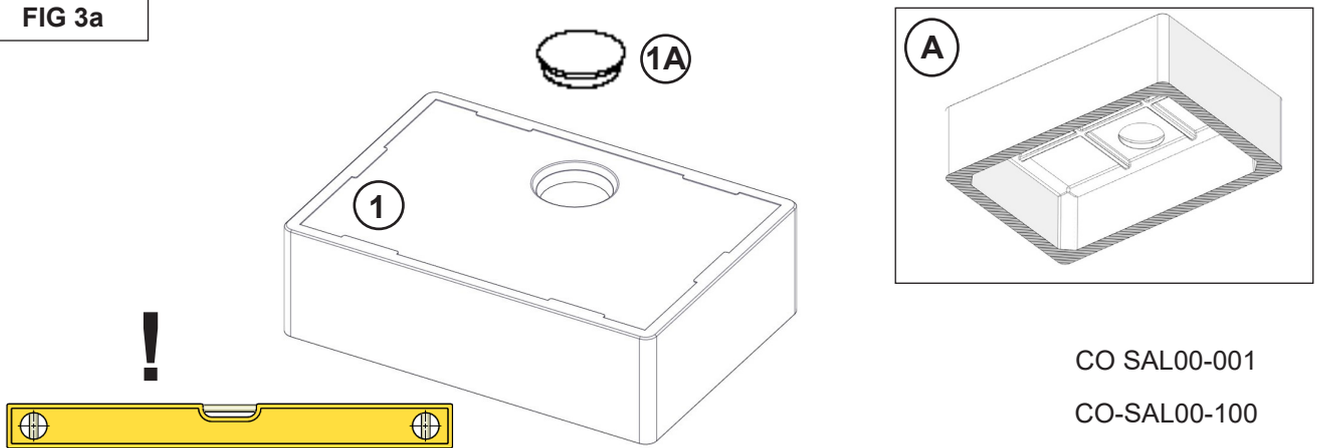


CO SAL00-001

CO-SAL00-009

<p>NO</p>	<p>Den ventilerte sokkelplaten (1) plasseres på gulvet. Det er viktig at hele den beregnede kontaktflaten (A) mot gulv faktisk er i kontakt med gulvet. Dette kan sikres ved at man smører et lag flislim eller tyntflytende mørtel på gulvet før sokkelplaten legges mot gulv. Dette er for å sikre at det tunge ildstedet ikke blir stående å ri på eventuelle ujevnheter, samt for å sikre jevn vektfordeling av ildstedet. Det er også viktig å sørge for at dette elementet er i vater i begge retninger før man fortsetter monteringen.</p> <p>NB! Bruk av shims for å vatre sokkelplaten er uheldig da spennforskjeller i sokkelplaten kan få den til å sprekke under produktets egenvekt.</p> <p>NB! Bunnplaten er klargjort for friskluftstilkobling gjennom gulvet. Skal tilkobling gjennom gulvet ikke benyttes må hullet i bunnplaten tettes med medfølgende lokk 1a. Det samme lokket benyttes for å tette hullet for friskluftstilkobling i ytterkappen bak (FIG 9) hvis friskluftstilkobling gjennom gulvet skal benyttes.</p>
<p>GB</p>	<p>The ventilated base plate (1) is placed on the floor. It is important that the entire intended contact surface (A) is in actual contact with the floor. This can be ensured by spreading a layer of tile adhesive or thin mortar on the floor before the base plate is placed against the floor. This is to ensure that the heavy fireplace is not left sitting on any irregularities and to ensure an even weight distribution of the fireplace. It is also important to ensure that this plate is level in both directions before proceeding with the installation.</p> <p>Attention! The use of shims to level the base plate is not recommended as the differences in tension on the base plate can cause it to crack under the weight of the product.</p> <p>Attention! The bottom plate is prepared for fresh air supply connection through the floor. In case the connection through the floor is not used then seal the hole in the bottom plate with the supplied lid 1a. The same lid is used to seal the hole in the rear of the surround (FIG 9) if the fresh air supply is connected through the floor.</p>
<p>FI</p>	<p>Tuulettu pohjalevy (1) asetetaan lattialle. On tärkeää, että koko lattiaa vasten tuleva kosketuspinta (A) on todella kosketuksissa lattiaan. Tämä voidaan varmistaa levittämällä lattialle kerros sementtiliimaa tai ohutta muurauslaastia ennen kuin pohjalevy asetetaan lattialle. Näin varmistetaan se, että raskas takka ei ole mahdollisten epätasaisuuksien päällä ja että takan paino jakautuu tasaisesti. On myös tärkeää varmistaa, että pohjalevy on molempiin suuntiin vaakasuorassa ennen asennuksen jatkamista.</p> <p>Huom! Pohjalevyn alla ei saa käyttää asennuskiiloja tai välikepaloja. Jos pohjalevy ei ole tasaisesti lattiaa vasten, siihen syntyvät jännitykset voivat aiheuttaa levyn murtumisen takan painon alla.</p> <p>Huom! Pohjalevyssä on reikä palamisilman tuontiin lattian läpi. Jos palamisilmaa ei oteta lattian läpi, sulje pohjalevyn reikä mukana toimitetulla kannella 1a. Samalla kannella suljetaan takan takaseinässä oleva reikä (kuva 9), jos palamisilma tuodaan lattian läpi.</p>
<p>SE</p>	<p>Den ventilerade sockelplattan (1) placeras på golvet. Det är viktigt att hela den beräknade kontaktytan (A) mot golvet faktiskt är i kontakt med golvet. Detta kan säkras genom att bre ett skikt cementlim eller tunt flytande murbruk på golvet innan sockelplattan läggs mot golvet. Det är för att försäkra att den tunga eldstaden inte blir stående och rider på eventuella ojämnheter, samt för att försäkra en jämn viktfordelning av eldstaden. Det är också viktigt att se till att detta element är vågrätt i bägge riktningar innan man fortsätter med monteringen.</p> <p>OBS! Användning av shims för att få sockelplattan vågrätt är olyckligt eftersom spänningsskillnader i sockelplattan kan få den att spricka under produktens egen vikt.</p> <p>OBS! Om eldstaden skall kopplas till utluftstillförsel genom sockel plattan så måste hålet bakom ytterkappen (FIG 9) tätas inifrån med medföljande plugg innan elementet sänks över innerkärnan.</p>

FIG 3a



CO SAL00-001

CO-SAL00-100

NO: **Valgfritt!** Om du har kjøpt høy base(1) bruk del **CO-SAL00-100**

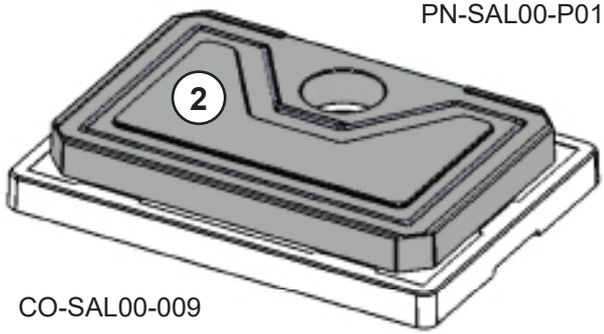
GB: **Optional!** If you purchased high base version use as a base (1) part **CO-SAL00-100**

FI: **Lisävaruste!** Jos takassa on alapuolinen korotusosa, sitä käytetään pohjalevynä. (1) osa **CO-SAL00-100**

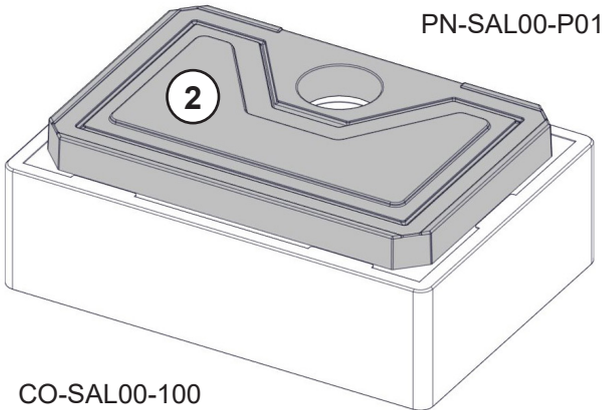
SE: **Valgfritt!** Om du har kjøpt den höga basen (1) använda del **CO-SAL00-100**

<p>NO</p>	<p>Den sokkelplaten (1) plasseres på gulvet. Det er viktig at hele den beregnede kontaktflaten (A) mot gulv faktisk er i kontakt med gulvet. Dette kan sikres ved at man smører et lag flislim eller tyntflytende mørtel på gulvet før sokkelplaten legges mot gulv. Dette er for å sikre at det tunge ildstedet ikke blir stående å ri på eventuelle ujevnheter, samt for å sikre jevn vektfordeling av ildstedet. Det er også viktig å sørge for at dette elementet er i vater i begge retninger før man fortsetter monteringen.</p> <p>NB! Bruk av shims for å vatre sokkelplaten er uheldig da spennforskjeller i sokkelplaten kan få den til å sprekke under produktets egenvekt.</p> <p>NB! Bunnplaten er klargjort for friskluftstilkobling gjennom gulvet. Skal tilkobling gjennom gulvet ikke benyttes må hullet i bunnplaten tettes med medfølgende lokk 1a. Det samme lokket benyttes for å tette hullet for friskluftstilkobling i ytterkappen bak (FIG 9) hvis friskluftstilkobling gjennom gulvet skal benyttes.</p>
<p>GB</p>	<p>The base plate (1) is placed on the floor. It is important that the entire intended contact surface (A) is in actual contact with the floor. This can be ensured by spreading a layer of tile adhesive or thin mortar on the floor before the base plate is placed against the floor. This is to ensure that the heavy fireplace is not left sitting on any irregularities and to ensure an even weight distribution of the fireplace. It is also important to ensure that this plate is level in both directions before proceeding with the installation.</p> <p>Attention! The use of shims to level the base plate is not recommended as the differences in tension on the base plate can cause it to crack under the weight of the product.</p> <p>Attention! The bottom plate is prepared for fresh air supply connection through the floor. In case the connection through the floor is not used then seal the hole in the bottom plate with the supplied lid 1a. The same lid is used to seal the hole in the rear of the surround (FIG 9) if the fresh air supply is connected through the floor.</p>
<p>FI</p>	<p>Pohjalevy (1) asetetaan lattialle. On tärkeää, että koko lattiaa vasten tuleva kosketuspinta (A) on todella kosketuksissa lattiaan. Tämä voidaan varmistaa levittämällä lattialle kerros sementtiliimaa tai ohutta muurauslaastia ennen kuin pohjalevy asetetaan lattialle. Näin varmistetaan se, että raskas takka ei ole mahdollisten epätasaisuuksien päällä ja että takan paino jakautuu tasaisesti. On myös tärkeää varmistaa, että pohjalevy on molempiin suuntiin vaakasuorassa ennen asennuksen jatkamista.</p> <p>Huom! Pohjalevyn alla ei saa käyttää asennuskiiloja tai välikepaloja. Jos pohjalevy ei ole tasaisesti lattiaa vasten, siihen syntyvät jännitykset voivat aiheuttaa levyn murtumisen takan painon alla.</p> <p>Huom! Pohjalevyssä on reikä palamisilman tuontiin lattian läpi. Jos palamisilmaa ei oteta lattian läpi, sulje pohjalevyn reikä mukana toimitetulla kannella 1a. Samalla kannella suljetaan takan takaseinässä oleva reikä (kuva 9), jos palamisilma tuodaan lattian läpi.</p>
<p>SE</p>	<p>Den sockelplattan (1) placeras på golvet. Det är viktigt att hela den beräknade kontaktytan (A) mot golvet faktiskt är i kontakt med golvet. Detta kan säkras genom att bre ett skikt cementlim eller tunt flytande murbruk på golvet innan sockelplattan läggs mot golvet. Det är för att försäkra att den tunga eldstaden inte blir stående och rider på eventuella ojämnheter, sam för att försäkra en jämn viktfordelning av eldstaden. Det är också viktigt att se till att detta element är vågrätt i bägge riktningar innan man fortsätter med monteringen.</p> <p>OBS! Användning av shims för att få sockelplattan vågrätt är olyckligt eftersom spänningsskillnader i sockelplattan kan få den att spricka under produktens egen vikt.</p> <p>OBS! Om eldstaden skall kopplas till utluftstillförsel genom sockel plattan så måste hålet bakom ytterkappen (FIG 9) tätas inifrån med medföljande plugg innan elementet sänks över innerkärnan.</p>

FIG 4



CO-SAL00-009

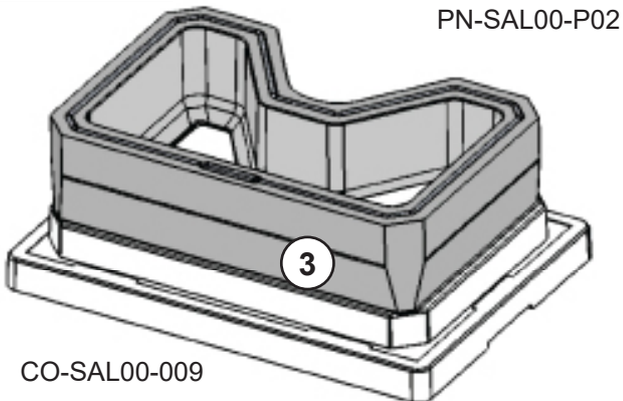


CO-SAL00-100

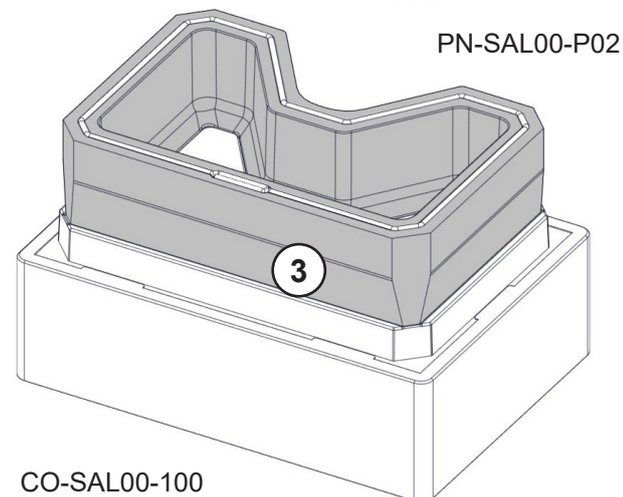
NO	Plasser første powerstone bunnplate (2) i senter av sokkelplaten
GB	Place the first PowerStone bottom plate (2) in the centre of the base plate
FI	Aseta ensimmäinen PowerStone-pohjalaatta (2) pohjalevyn keskelle.
SE	Placera första PowerStone botten plattan (2) centralt i sockelplattan.

NO	VIKTIG! Innerkjernen skal sentreres fra første element med powerstone
GB	IMPORTANT! The inner core of PowerStone™ must be centered from the first element
FI	TÄRKEÄÄ! PowerStone™-ytimen on oltava keskitetty takan keskelle ensimmäisestä kerroksesta lähtien
SE	OBS! Innerkärnan i PowerStone™ måste centreras från och med första elementet.

FIG 5



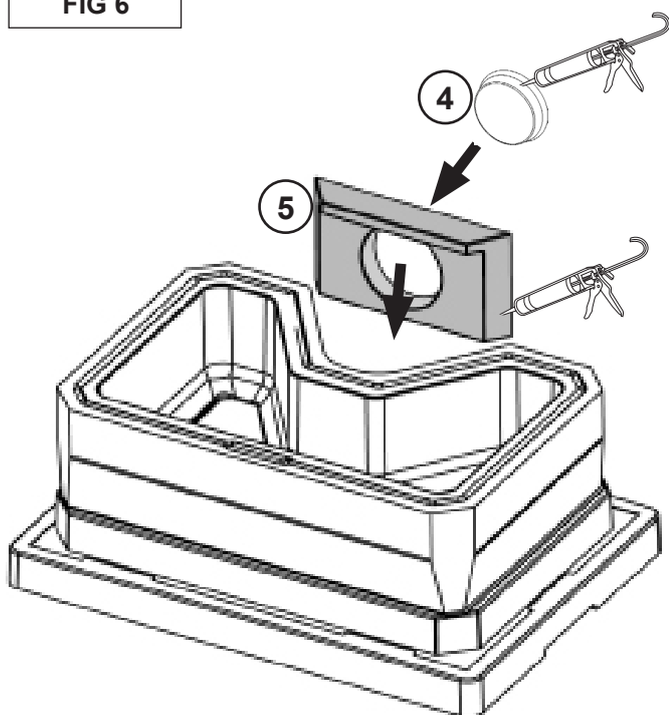
CO-SAL00-009



CO-SAL00-100

NO	Plasser neste powerstoneelement som illustrert. NB! I tilfelle av høye base apparatet videre monterings trinnene er de samme som standard en.
GB	Place the next layer of PowerStone as illustrated. Attention! In case of the high base appliance further assembling steps are the same as standard one.
FI	Asenna seuraava PowerStone-kerros kuvan mukaisesti. HUOM! Kun asennetaan alapuolinen korotusosa, asennuksen seuraavat vaiheet ovat samat kuin normaali asennuksessa.
SE	Placera nästa PowerStone element som illustrerat. Obs! Vid installation med hög bottendel är de följande monteringsstegen desamma som för standardinstallation.

FIG 6



PN-SAL00-P04

PN-SAL00-P03

NO

Lim på plass gjennomføringselementet (5) for friskluftstilkobling med medfølgende akryl. Dersom friskluftstilkoblingen tilsluttes gjennom bunnplaten tettes hullet med medfølgende betonglokk (4)

GB

Glue in place the transit element for the fresh air supply connection (5) with the acrylic provided. If the fresh air supply is connected through the bottom plate, the hole is sealed off with supplied concrete lid (4).

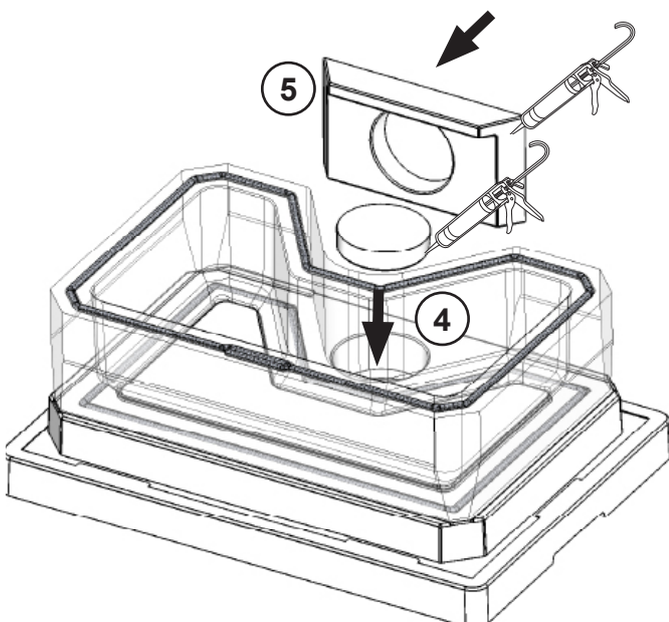
FI

Kiinnitä palamisilmaliitännän läpivientielementti (5) mukana toimitetulla liimalla. Jos palamisilma tuodaan pohjalevyn läpi, sulje reikä mukana toimitetulla kannella (4).

SE

Limma på plats genomföringselementet (5) med medföljande akryl. Om uteluftstillförsel kopplas in genom bottenplattan så täpps hålet till med medföljande betonglokk (4).

FIG 7



PN-SAL00-P04

PN-SAL00-P03

NO

Dersom friskluftstilkobling ikke benyttes, eller friskluftstilkobling bakfra benyttes skal betonglokket plasseres i utsparingen i bunnplaten

NB! Uansett om friskluften er koblet underifra eller bakfra er det viktig at koblingen mellom røret og betongen tettes godt med medfølgende akryl. Dette for å hindre lekkasje av kald luft inn i huset.

GB

If a fresh air supply set is not used, or if it is connected at the rear, the concrete lid should be placed in the recess in the bottom plate.

Attention! Whether the fresh air supply is connected from below or rear it is important that the connection between the flue and the concrete is properly sealed off with the acrylic provided. This is to prevent leakage of cold air into the home.

FI

Jos palamisilmaliitääntää ei käytetä tai jos palamisilma tuodaan takan takaseinän läpi, kansi asennetaan pohjalevyn reikään.

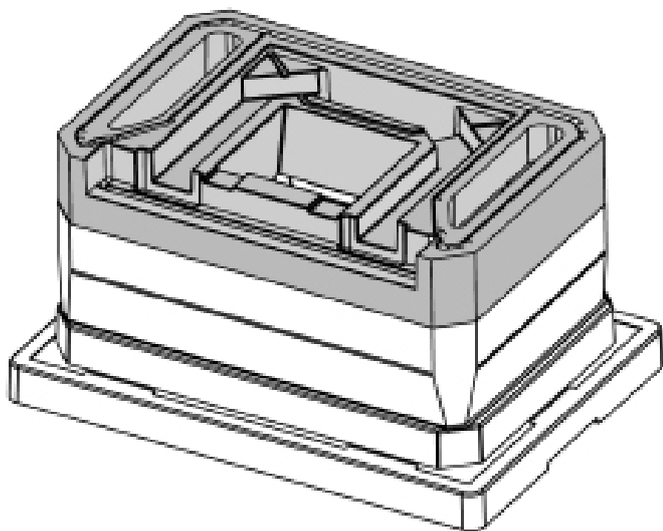
Huom! Riippumatta siitä tuodaanko palamisilma lattian kautta vai takaseinän läpi, on tärkeää, että paloilmaputki ja betoniosien välinen sauma tiivistetään kunnolla mukana toimitetulla liimalla. Tällä estetään kylmän ilman vuotaminen sisätiloihin.

SE

Om uteluftstillförsel inte används, eller om den tillkopplas bakifrån så ska betonglocket placeras i fördjupningen i bottenplattan.

OBS! Oavsett om uteluftstillförseln är tillkopplat underifrån eller bakifrån så är det viktigt att kopplingen mellan røret och betongen täts väl med medföljande akryl. Detta för att förhindra läckage av kall luft in i huset.

FIG 8



PN-SAL00-P05

NO	Monter skiftene i innerkjernen og omrammingen. Innerkjernen er utstyrt med pakninger på den anleggsiden som skal vende opp. Det er derfor ikke behov for videre liming eller tetting mellom skiftene. Påse at flatene er rene og glatte, og at det ikke ligger betongbiter eller lignende som kan begrense tettheten mellom skiftene
GB	Assemble the inner core and the surround elements. The inner core elements are equipped with gaskets on the contact surface that should face upwards. There is therefore no need for further adhesives or sealing between each element. Ensure that the surfaces are clean and even, and that there are no pieces of concrete and similar that may compromise the density between the elements.
FI	Asenna ydin ja kuorielementit. Ydinelementtien kosketuspinnnoissa on tiivisteet, joiden tulee olla ylöspäin. Elementtien välillä ei siksi tarvita liimaa eikä lisätiivisteitä. Varmista, että pinnat ovat puhtaat ja tasaiset ja ettei elementtien väliin jää betonipaloja tms., jotka voisivat aiheuttaa vuotoja.
SE	Montera skikten i innerkärnan och omramningen. Innerkärnan har packning på den sida som skall vändas uppåt. Det finns därför inget behov för att också limma eller täta mellan skikten. Se till att ytorna är rena och jämna, och att det inte ligger betongbitar eller liknande som kan begränsa tätheten mellan skikten.



NB! Det er viktig å sentrere kjernen i forhold til ytterkappen. Sjekk at kjernen er sentrert

(NO) etter hvert skift med PowerStone™. Pass på at innerkjernen monteres i lodd, og at ikke skiftene forskyves i forhold til hverandre. Det skal være 6-10 mm luft mellom innerkjernen og omrammingen.

NOTE! It is important to centre the inner core relative to the surround. Ensure that the core is

(GB) centred after each shift of PowerStone™. Confirm that the inner core is assembled vertically, and that the layers are not offset relative to each other. There should be a 6-10 mm air gap between the inner core and the surround.

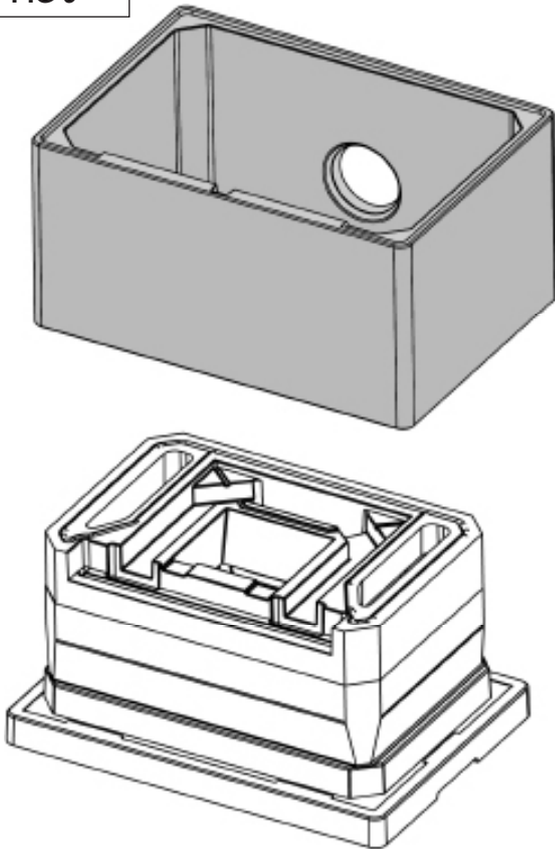
On tärkeää, että ydin on keskitetty kuoren suhteen. Varmista, että ydin on keskitetty jokaisen

(FI) PowerStone™-kerroksen jälkeen. Varmista, että ydin on pystysuora ja kaikki kerrokset ovat täsmälleen kohdakkain. Ytimen ja kuoren väliin tulee jäädä 6-10 mm ilmarako.

OBS! Det är viktigt att centrera kärnan i förhållande till omramningen. Kontrollera att kärnan

(SE) är centrerad efter varje skift med PowerStone™. Säkerställ att den inre kärnan är monterad vertikalt, och att skiften inte är förskjutna i förhållande till varandra. Det bör vara 6-10 mm luftspalt mellan den inre kärnan och omramningen.

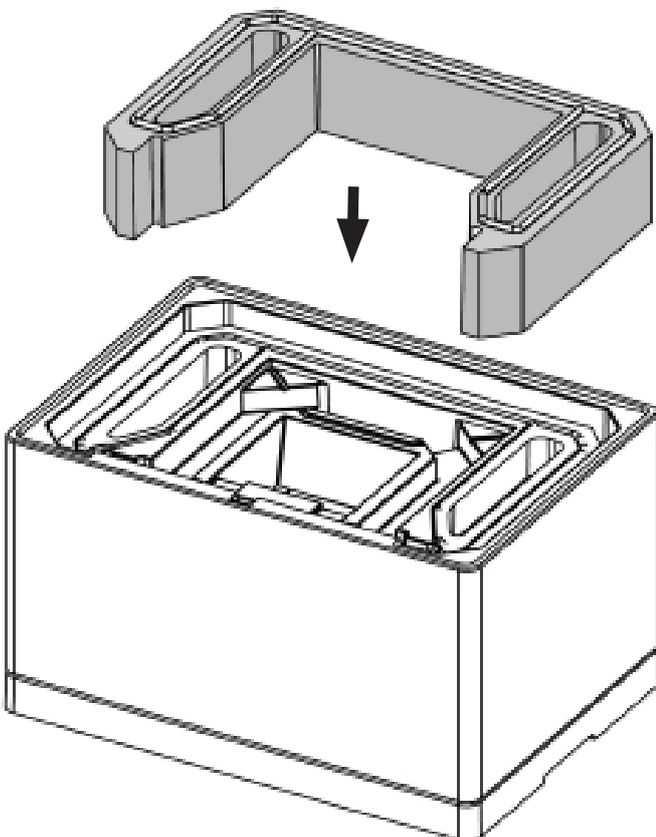
FIG 9



CO-SAL00-002

NO	Anleggsflatene mellom omrammingsdelene skal limes med medfølgende akryl. Dersom akrylen tyter ut mellom fugene på utsiden fjernes dette med en våt svamp/finger før det tørker.
GB	Glue the contact surfaces between the surround elements with the acrylic provided. If acrylic seeps out between the joints on the outside, remove it with a wet sponge/finger before it dries.
FI	Liimaa kuorielementit toisiinsa mukana toimitetulla liimalla. Jos liimaa pursuaa sauman ulkopuolelle, pyyhi se pois kostealla sienellä/sormella ennen kuin se kuivuu.
SE	Kontaktytorna mellan omramningsdelarna skall limmas med medföljande akryl. Om akrylen sipprar ut mellan skarvarna på utsidan så tas detta bort med en våt svamp/finger innan det torkar.

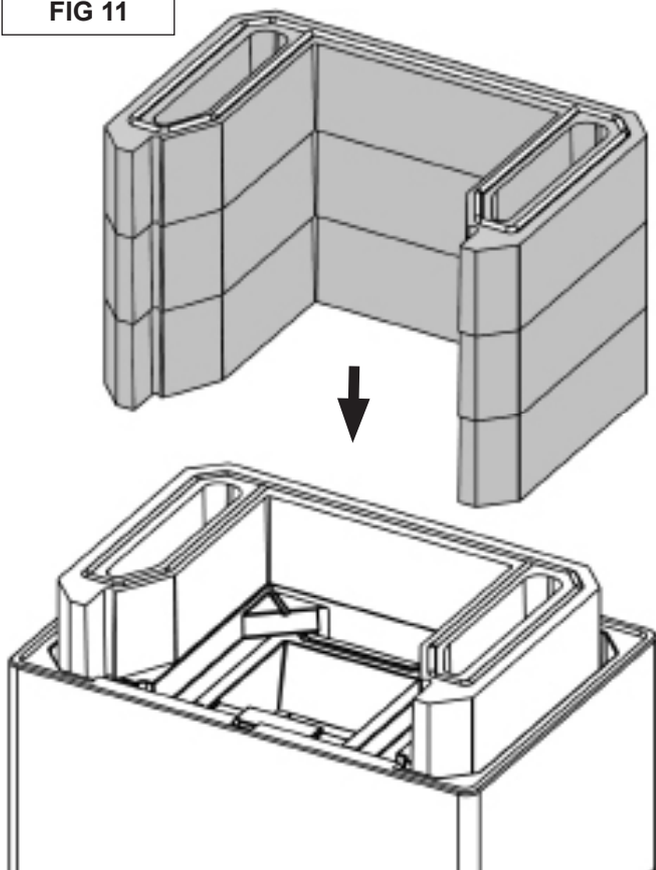
FIG 10



PN-SAL00-P06

NO	Plasser elementene som illustrert.
GB	Place the elements as illustrated.
FI	Asenna elementit kuvan mukaisesti.
SE	Placera elementen som illustreras.

FIG 11



PN-SAL00-P06

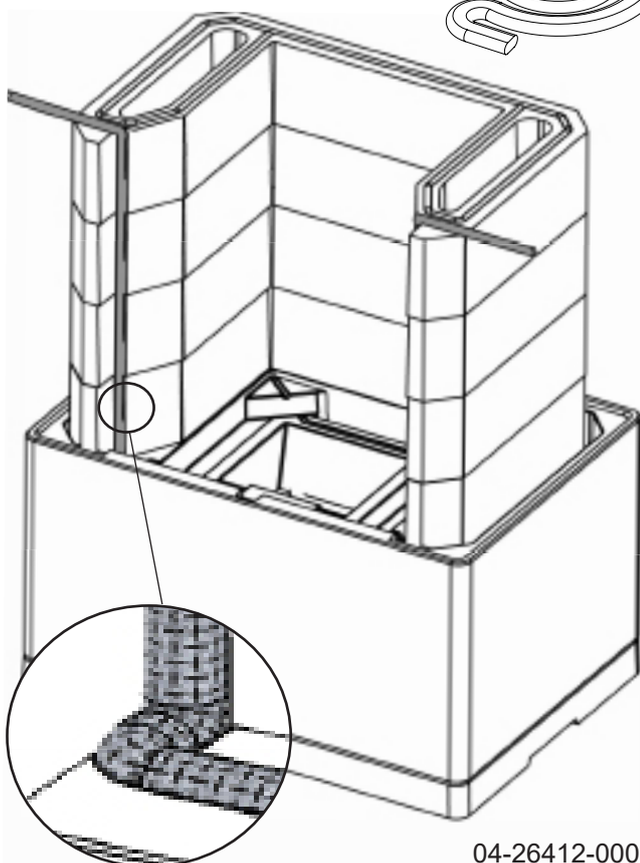
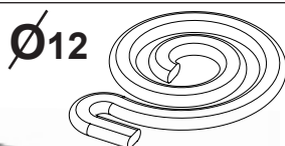
NO Plasser elementene som illustrert.

GB Place the elements as illustrated.

FI Asenna elementit kuvan mukaisesti.

SE Placera elementen som illustreras.

FIG 12



04-26412-000

NO

Pakningen som skal tette mellom dørrammen og innerkjernen limes i sporet i innerkjernen med medfølgende akryl. Et godt tips er å finne midten av pakningen og begynne i midten av sporet under dørrammen. Dette er for å sikre at endene som skal overlape hverandre på toppen av rammen er like lange.

GB

Glue the gasket that seals off the door frame from the inner core into the slot in the inner core with the acrylic provided. A good tip is to find the middle of the gasket and start in the middle of the slot under the door frame. This is to ensure that the ends that should overlap on top of the frame are of equal length.

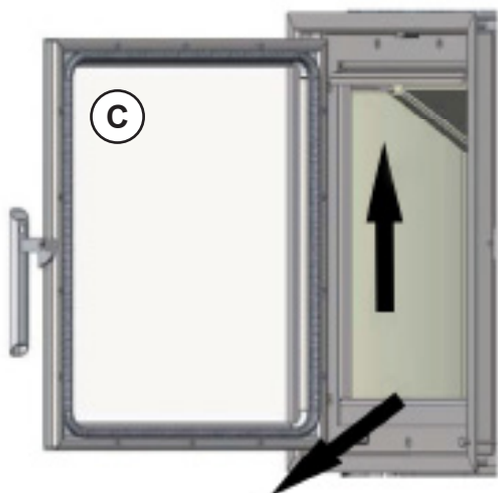
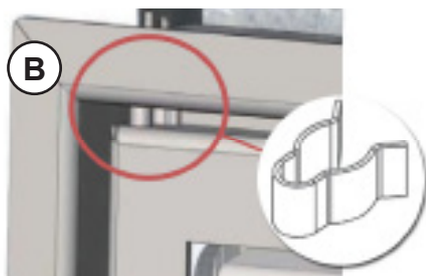
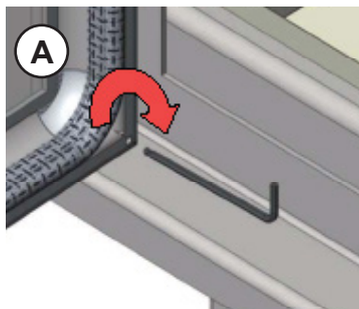
FI

Kiinnitä luukun kehyksen tiiviste ytimen uraan mukana toimitetulla liimalla. Etsi tiivisteeseen keskikohta ja aloita kiinnittäminen keskeltä aukon alareunasta. Näin varmistat, että kehyksen päällä limittyvät päät ovat yhtä pitkät.

SE

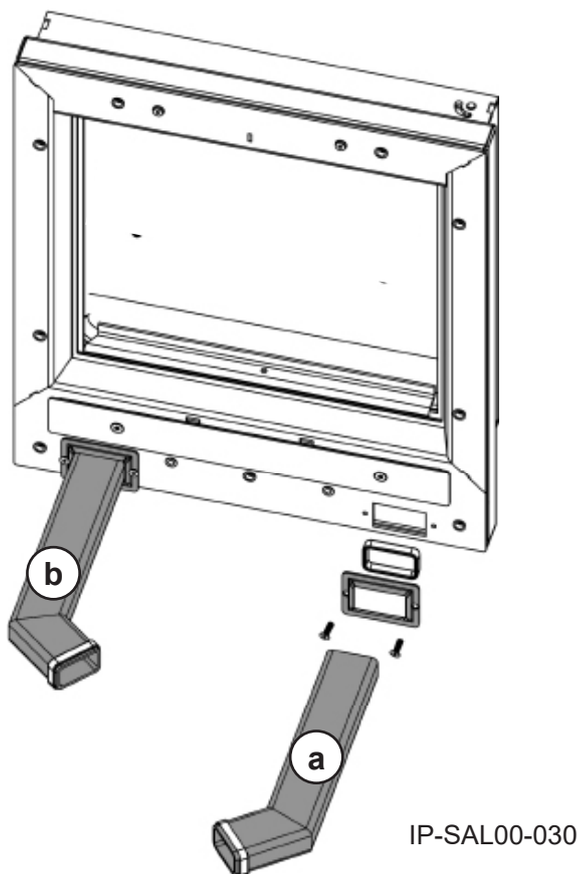
Packningen som skall täta mellan dörramen och innerkärnan limmas i spåret i innerkärnan med medföljande akryl. Ett bra tips är att hitta mitten av packningen och börja i mitten av spåret under dörrkarmen. Detta är för att se till att ändarna som skall överlappa varandra på toppen av ramen är lika långa.

FIG 13



NO	For å sikre at glasset i døren ikke tar skade under montering er det hensiktsmessig å ta av døren. Åpne døren og stram forsiktig den lille umbrakoskruen med en 3mm unbrakonøkkel Fjern transportsikringen og løft døren opp og ut i nedkant. Vær forsiktig idet døren trekkes ut i nedkant så rammen ikke tar skade.
GB	We recommend removing the door during assembly in order not to damage it. Open the door and gently tighten the small screw with a 3mm Allen key Remove the transportation lock and lift the door up and out of the lower edge. Be careful when the door is pulled out from the bottom as to not damaging the frame.
FI	Suosittelemme luukun irrottamista asennuksen ajaksi, jotta se ei vahingoitu. Avaa ovi ja varovasti kiristä pieni kuusiokoloruuvi. Irrota kuljetusvarmistus ja nosta luukku ensin ylös ja sitten ulos alareunasta. Varo vaurioittamasta kehystä, kun vedät luukun ulos alareunasta.
SE	Vi rekommenderar att ta bort dörren vid montering för att inte skada den. Öppna dörren och stram försiktigt den lilla insexskruven med en 3 mm insexnyckel Ta bort transportlåset och lyft dörren upp och ut ur den nedre kanten. Var försiktig när dörren dras ut så att ramen inte skadas.

FIG 14



NO

Monter luftkanalene (a-b) på dørrammen med medfølgende umbrakoskruer.

GB

Install the air ducts (a-b) on the door frame with the included Allen screws.

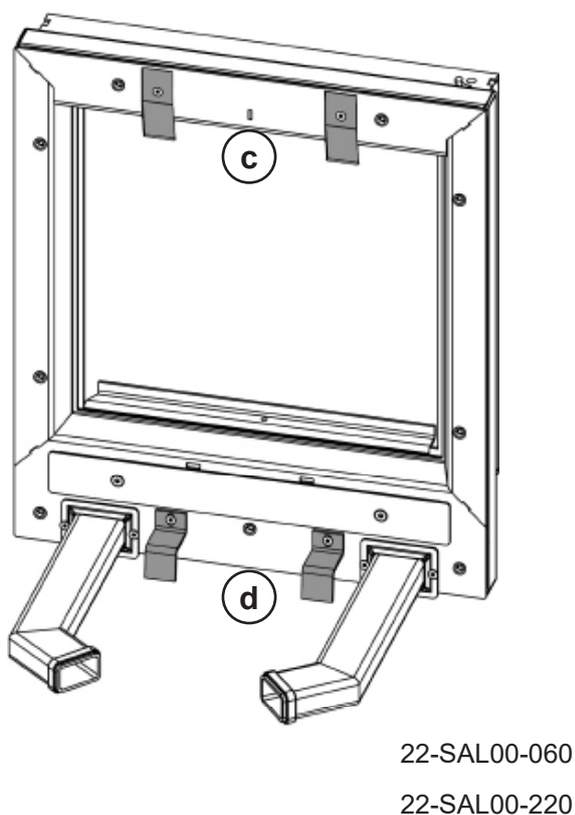
FI

Asenna ilmakanavat (a-b) luukun kehykseen mukana toimitetuilla kuusiokoloruuveilla.

SE

Montera luftkanalerna (a-b) på dörramen med medföljande insexskruvar.

FIG 14b



NO

Løsne de øverste klemmene (c). Disse skal vris på plass bak neste skift med powerstone og så strammes (FIG 16).

GB

Loosen the upper clamps (c). These should be turned into place behind the next layer of PowerStone and then tightened (FIG 16).

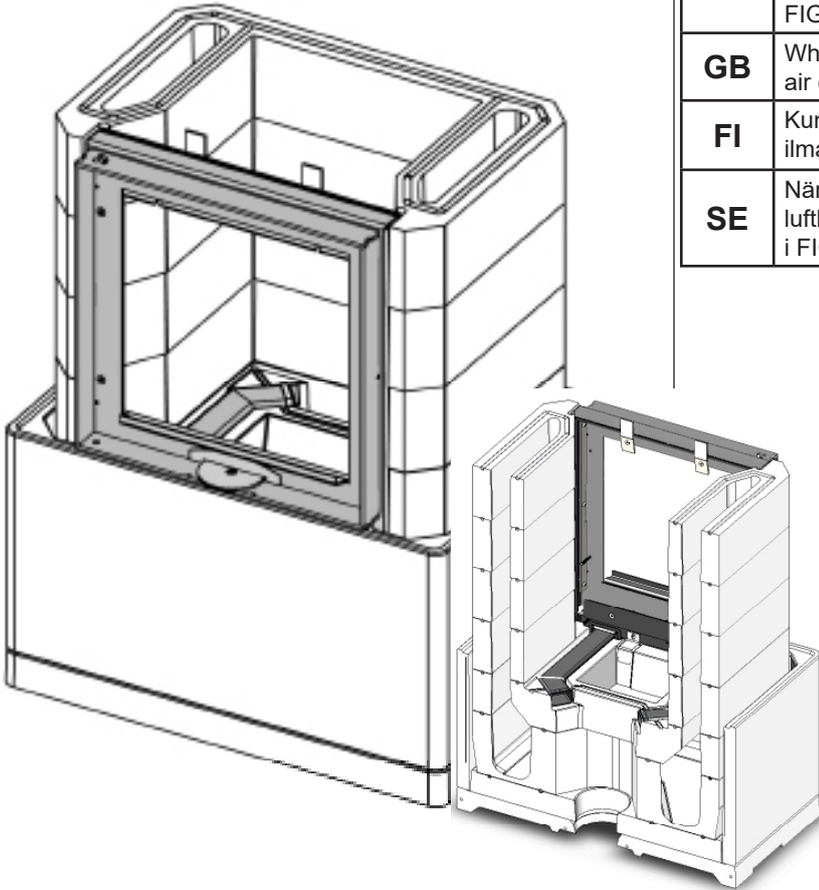
FI

Löysää ylemmät kiristimet (C). Käännä ne seuraavan PowerStone-kerroksen taakse ja kiristä (kuva 16).

SE

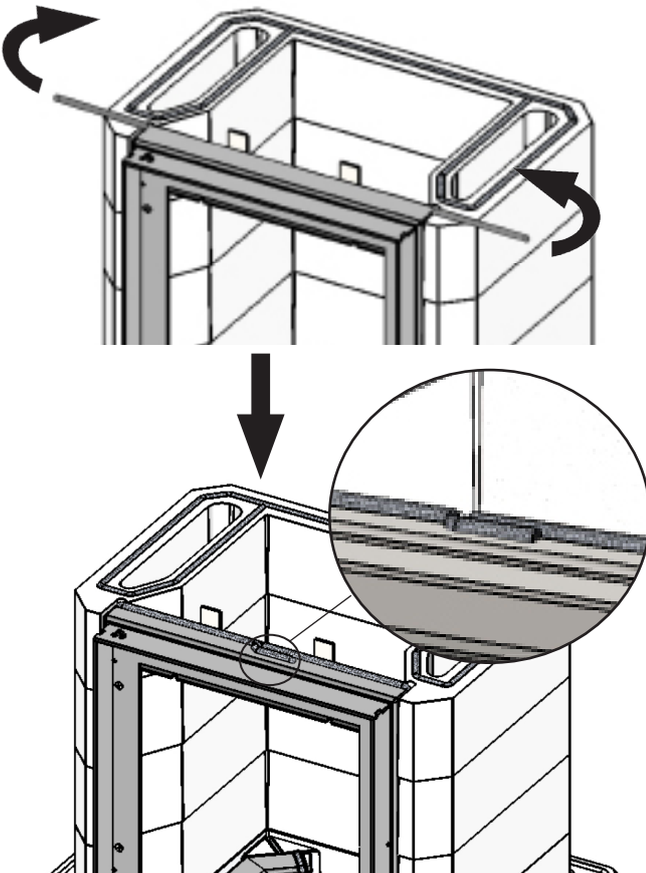
Lossna de översta klämmorna (c). Dessa ska vridas på plats bakom nästa skift med PowerStone och sen spänns (FIG 16).

FIG 14c



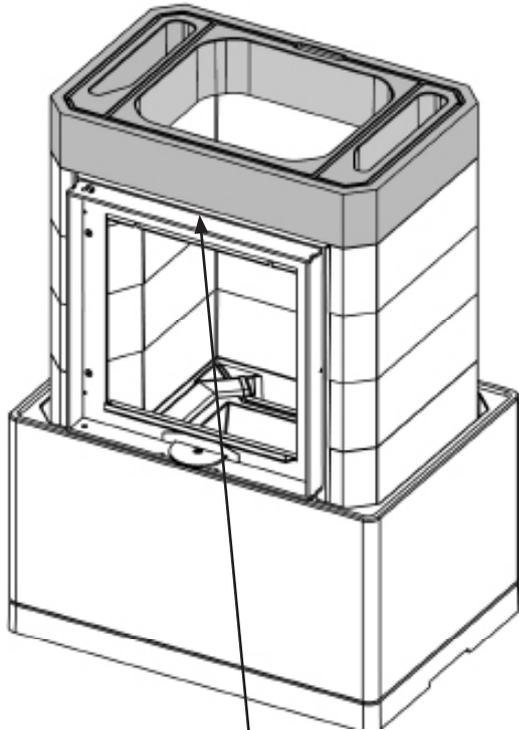
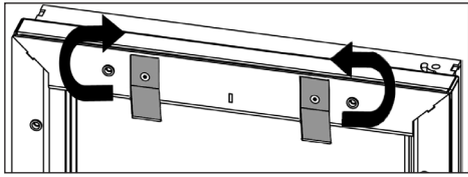
NO	Når dørrammen er plassert på ildstedet skal kanalene passe i forsinkingen som vist i FIG 14c
GB	When the door frame is placed on the hearth, the air ducts will fit the gouge as shown in FIG 14c.
FI	Kun luukun kehys asennetaan takkaan, ilmakanavat sopivat uraan kuvan 14c mukaisesti.
SE	När dörramen är placerad på eldstaden skall luftkanalerna passa in i försänkningarna som visas i FIG 14c.

FIG 15



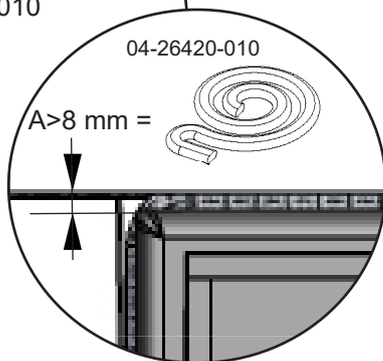
NO	Pakningsskjøten skal overlappe over dørrammen. Dørrammen skal hvile på pakningen under dørrammen.
GB	The gasket joints should overlap above the doorframe. The doorframe must rest on the gasket under door frame.
FI	Tiivisteiden tulisi limittyä kehyksen päällä. Kehyksen tulee olla tiivisteiden varassa kehyksen alla.
SE	Packningsskarven skall överlappa över dörramen. Dörramen skall vila på packningen under dörramen.

FIG 16



PN-SAL00-P07

04-26420-010



NO

Monter neste powerstoneelement. Nå kan dørrammen festes med klæmmene som vist. Ikke bruk mer kraft enn at døren holdes løst på plass mot pakningen da overdreven kraft kan forskyve innerkjernen. Lett etterstramming kan gjøres når ildstedet er ferdig monteret. Vekten av elementene vil da hindre forskyvning. Påse at dørrammen er monteret helt i senter i forhold til sidevangene.

Dersom pakningen mellom kjernen og døren ikke tetter tilstrekkelig over døren kan den medfølgende 20 x10 mm pakningen brukes for tetning

Avstanden mellom omrammingen og dørrammen skal være lik både oppe og nede. Denne avstanden kan justeres på dørrammesystemet FIG 33.

GB

Mount the next PowerStone element. Now the door frame can be attached with the fasteners as shown. Do not use more force than that the door frame is held loosely in place against the gasket, as excessive force can displace the inner core. Light tensioning can be done when the fireplace is fully assembled. The weight of the elements will then prevent displacement. Ensure that the door frame is mounted centrally in relation to the lateral elements.

If the gasket between the core and the door is not sealing sufficiently above the door, use the enclosed 20x10 mm gasket for sealing.

The distance between the surround and door frame should be equal at both the top and the bottom. This distance can be adjusted on the door frame system FIG 33.

FI

Asenna seuraava PowerStone-elementti. Kehys voidaan nyt kiinnittää kiinnikkeillä kuvan mukaisesti. Kiristä vain sen verran, että kehys on löysästi tiivistettä vasten. Liiallinen kiristäminen voi aiheuttaa ytimen siirtymisen. Voit kiristää kiristimiä kevyesti, kun takan asennus on valmis. Elementtien paino estää silloin niiden siirtymisen. Varmista, että kehys on aukon keskellä.

Jos ytimen ja kehyksen välinen tiiviste ei ole limittäin kehyksen päällä, käytä mukana toimitettua 20x10 mm tiivistepalaa.

Kuoren ja kehyksen välisen raon tulee olla yhtä suuri kehyksen ala- ja yläpuolella. Rakoa voi säätää kehyksen säätöruuveilla, katso kuva 33.

SE

Montera nästa del i PowerStone. Nu kan dörramen fästas med klämmorna som visas i FIG 17. Använd inte mer kraft än att dörren hålls löst på plats mot packningen, då överdriven kraft kan förskjuta innerkärnan. Lätt efterspänning kan göras när eldstaden är färdigmonterad, vikten av elementen kommer då att förhindra förskjutning. Se till att dörramen är centrerad relativt till sidopartierna.

Om packningen mellan kärnan och dörren inte täter ordentligt över dörren så kan den medföljande 20x10mm packningen användas för tätning.

Avstånden mellan omramningen och dörramen skall vara lika både uppe och nere. Dessa avstånd kan justeras på dörramsystemet som visas i FIG 33.



Hvis du ikke monterer Salzburg M +1, hopp over FIG 17 og fortsætt monteringen fra FIG 18.

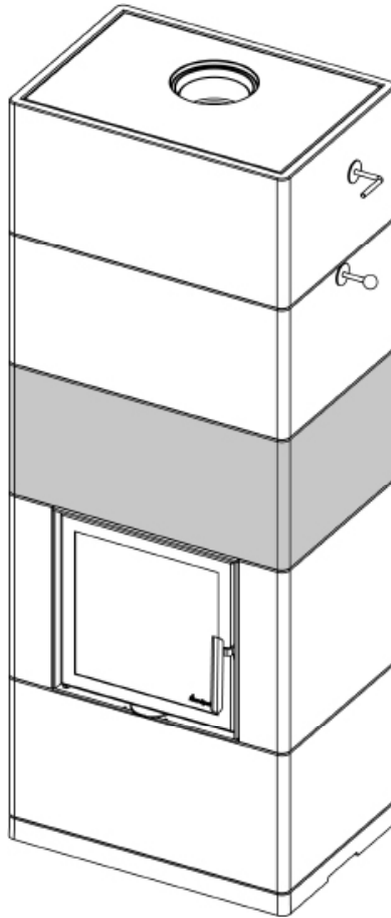
If you are not assembling Salzburg M +1, please skip FIG 17 and continue assembling from FIG 18

Jos et asenna Salzburg M -takkaa yhdellä korotuskerroksella, ohita kuva 17 ja jatka asennusta kuvan 18 mukaisesti

Om du inte installerar Salzburg M +1, hoppa då över FIG 17 och fortsätt montera från FIG 18

FIG 17

Salzburg M +1



NO

Dersom ildstedet er levert med ekstra skift plasseres disse i som vist i figurer A og B.

NB! Hvis ildstedet er levert uten ekstra skift kan man se bort i fra disse stegene. Fortsett monteringen fra FIG 18.

NB! For montering av varmeskjold se egen monteringsanvisning.

GB

If the fireplace is supplied with additional top extension (+1), this assembly is described in FIG A and B.

Attention! If this extension is not included, you can ignore these steps. Continue the assembly from FIG 18.

Attention! When you assemble heat shield follow separate instruction.

FI

Jos takkaan on hankittu korotusosa (+1), sen asennus on esitetty kuvissa A ja B.

HUOM! Ohita nämä vaiheet, jos et ole hankkinut korotusosaa. Jatka asennusta kuvasta 18

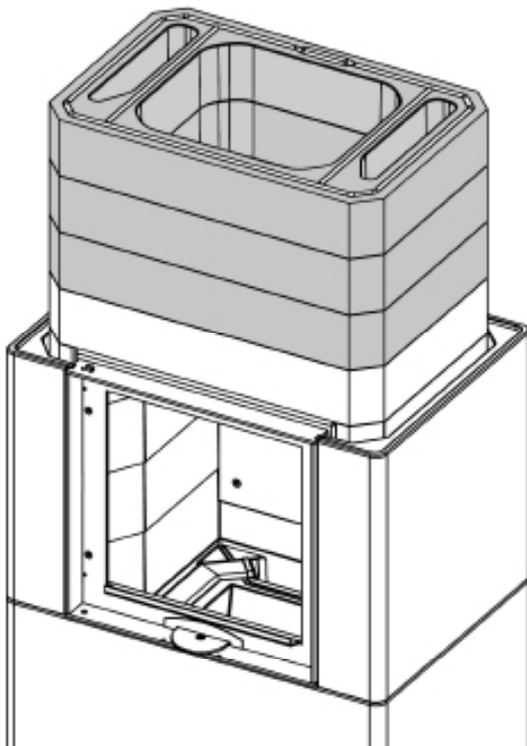
Huom! Säteilysuojan (lisävaruste) asennus: Seuraa erillistä asennusohjetta.

SE

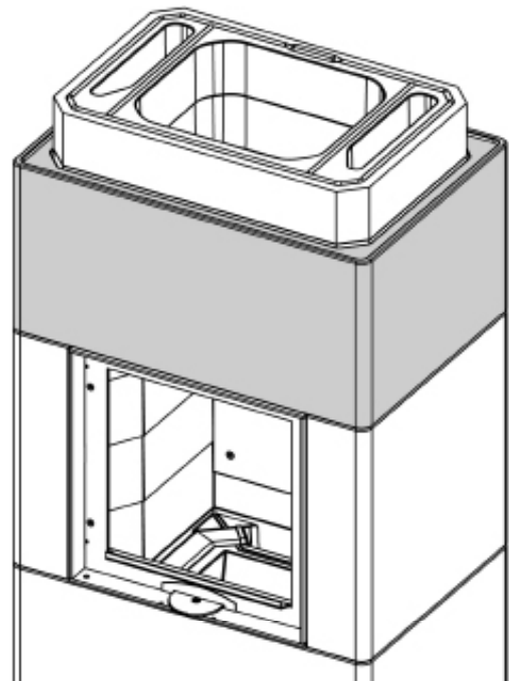
Om eldstaden levereras med ett extra skikt (+1) så placeras dess som visas i FIG A och B.

OBS! Om eldstaden levereras utan extra skikt så kan man bortse från dessa steg. Fortsätt monteringen från FIG 18.

OBS! När du monterar värmeskölden Följ separat anvisning.

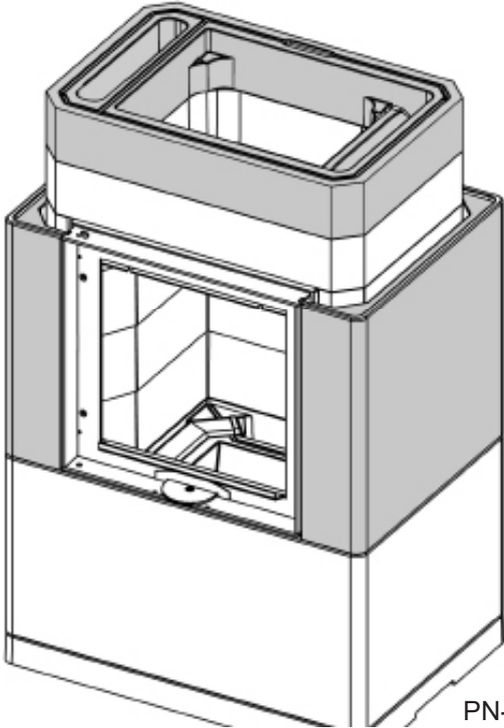
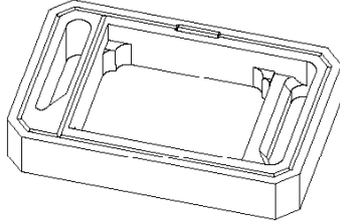


PN-SAL00-P07 (+1 1-3)



CO-SAL00-005 (+1 4)

FIG 18

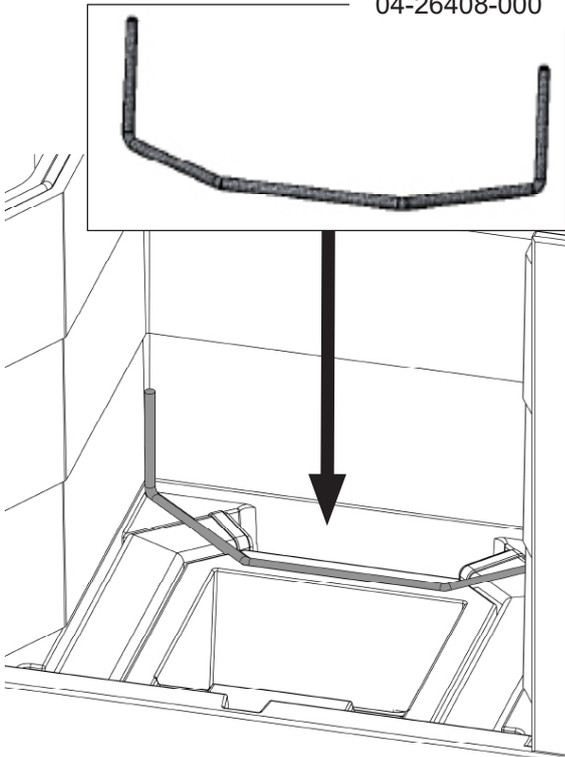


PN-SAL00-P08

NO	<p>Plasser elementet som vist i illustrasjonen.</p> <p>NB! For montering av varmeskjold se egen monteringsanvisning.</p>
GB	<p>Place the element as illustrated.</p> <p>Attention! When you assemble heat shield follow separate instruction.</p>
FI	<p>Asenna elementti kuvan mukaisesti.</p> <p>Huom! Säteilysuojan (lisävaruste) asennus: Seuraa erillistä asennusohjetta.</p>
SE	<p>Placera elementen som illustreras.</p> <p>OBS! När du monterar värmeskölden Följ separat anvisning.</p>

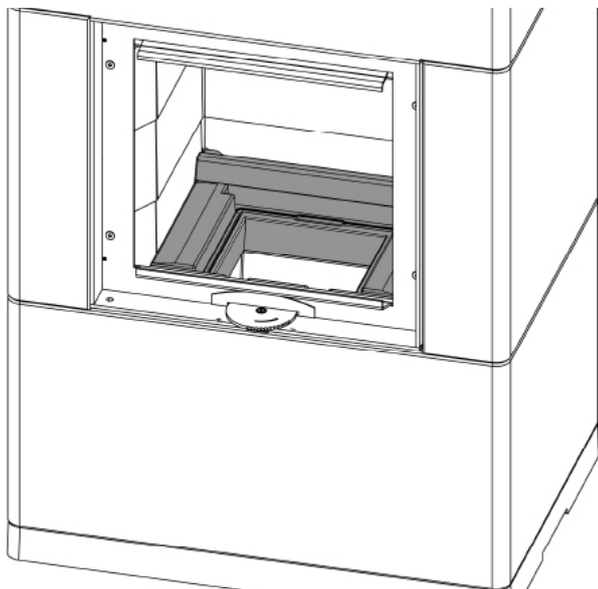
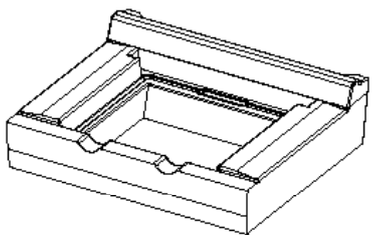
FIG 19

04-26408-000



NO	<p>Legg på plass pakningen. Pakningen blir holdt på plass av Thermotten og bakplaten i støpejern, men om nødvendig kan den punktlimes med litt akryl.</p>
GB	<p>Place the gasket. The gasket is kept in place by the Thermotte plates and the rear cast iron plate, but if necessary it can be glued with small dots of acrylic.</p>
FI	<p>Asenna tiiviste. Thermotte-levyt ja valurautalevy pitävät tiivisteiden paikallaan, mutta tarvittaessa sen voi kiinnittää pienillä liimapisaroilla.</p>
SE	<p>Placera packningen. Packningen hålls på plats av Thermotte plattorna och den bakre gjutjärnsplattan, men om nödvändigt så kan den punkt limmas med akryl.</p>

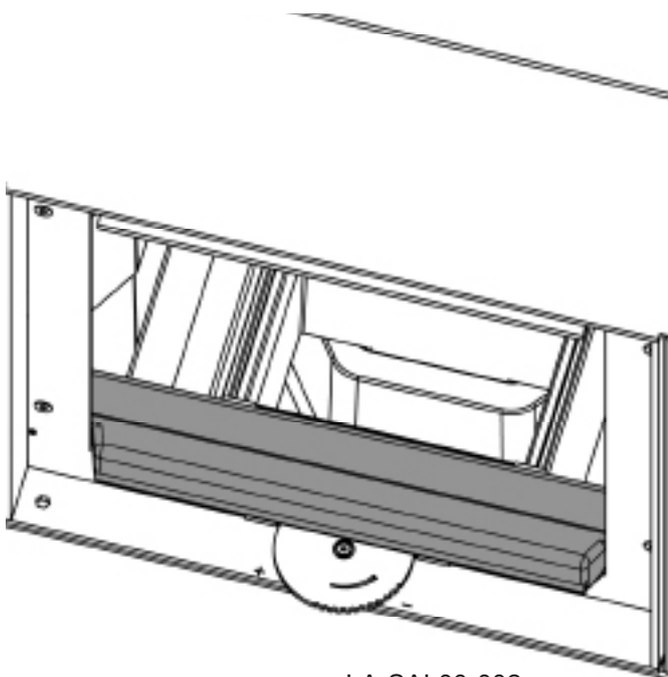
FIG 20



LA-SAL00-001

NO	Plasser elementet som vist i illustrasjonen.
GB	Place the element as illustrated.
FI	Asenna elementti kuvan mukaisesti.
SE	Placera elementen som illustreras.

FIG 21

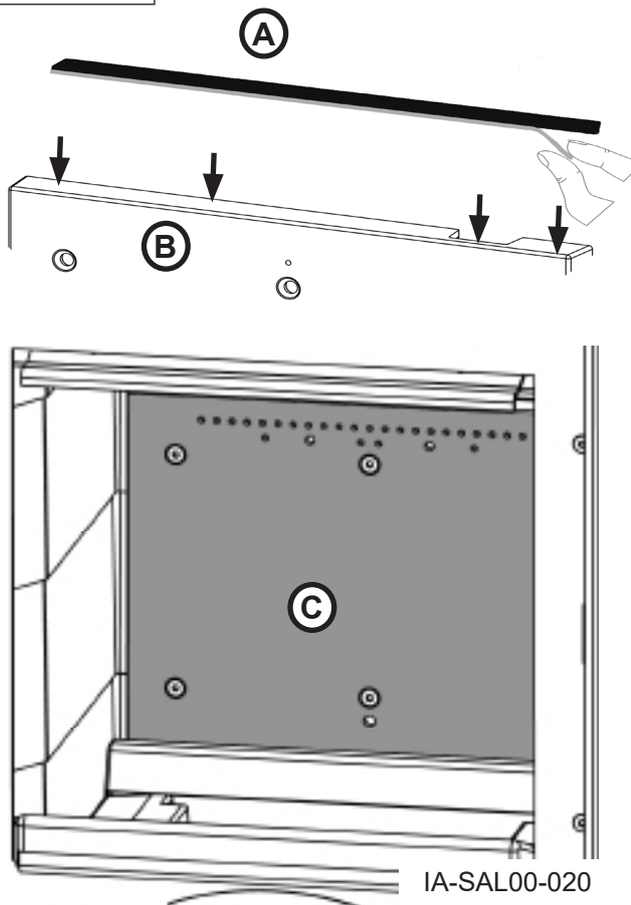


LA-SAL00-002

NO	Plasser elementet som vist i illustrasjonen.
GB	Place the element as illustrated.
FI	Asenna elementti kuvan mukaisesti.
SE	Placera elementen som illustreras.

FIG 22

04-26406-000



IA-SAL00-020

NO

Medfølgende selvklibbende pakning limes på bakplaten. Pass på at kanalåpningen ikke dekkes av pakningen. Plasser bakplaten med pakningen ned mot Thermotten.

GB

Glue the included adhesive gasket onto the back plate. Ensure that the duct opening is not covered by the gasket. Place the rear plate with gasket downwards against the Thermotte.

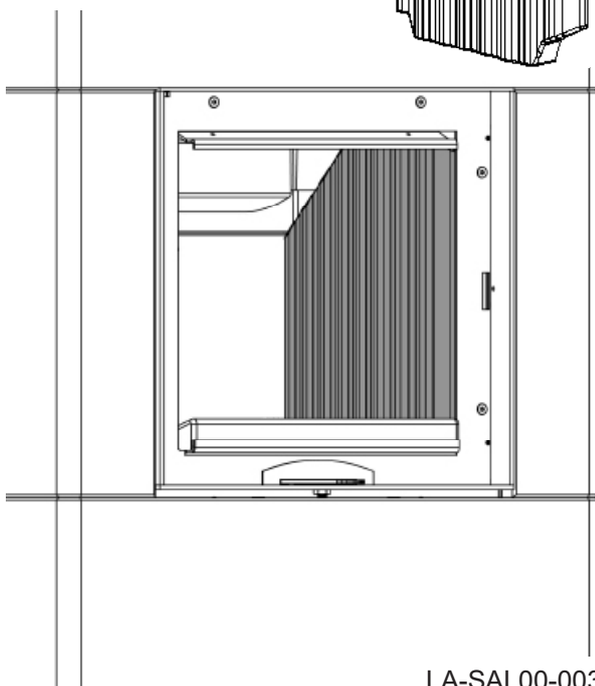
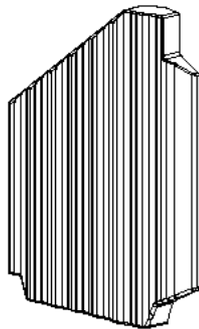
FI

Kiinnitä mukana toimitettu liimatiiviste takalevyyn. Varmista, että tiiviste ei peitä kanavia. Asenna takalevy tiivistepuoli alaspäin Thermotte-levyä vasten.

SE

Medföljande självhäftande packning limmas på bakre plattan. Se till att kanalöppningen inte täcks av packningen. Placera den bakre plattan med packningen ned mot Thermotten.

FIG 23



LA-SAL00-003

NO

Sett på plass den ene sideplaten i Thermotte™. Om nødvendig, bruk en gummihammer for å dunke platen **forsiktig** på plass.

GB

Place one of the lateral Thermotte plates. If necessary, use a rubber hammer and gently tap the plate into place.

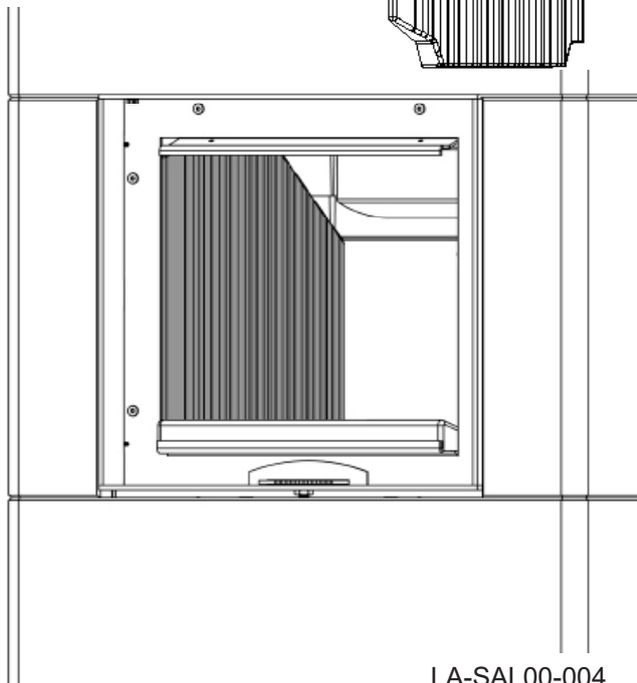
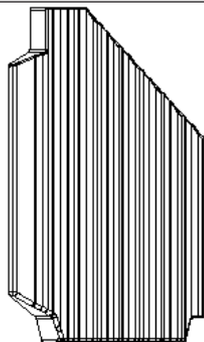
FI

Asenna yksi Thermotte-pystylevyistä. Naputa levyä tarvittaessa kevyesti kuminuijalla.

SE

Placera den ena sidoplattan i Thermotte. Om nödvändigt, använd en gummihammare för att försiktigt dunka plattan på plats.

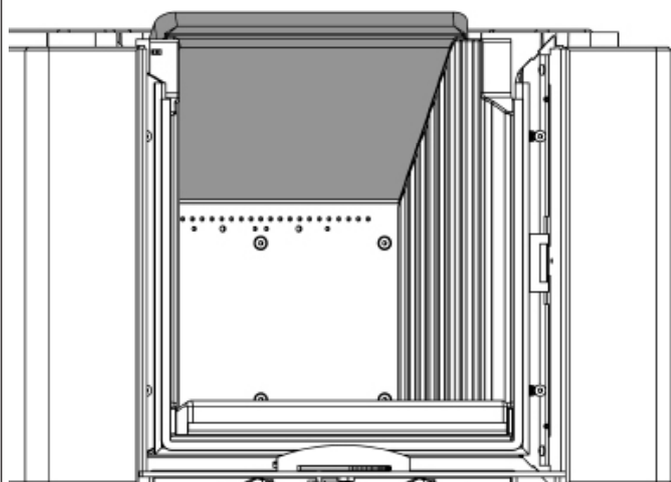
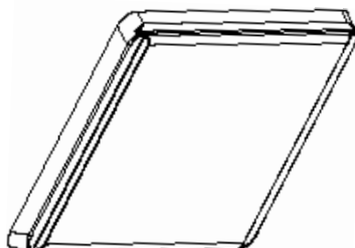
FIG 24



LA-SAL00-004

NO	Sett på plass den andre sideplaten i Thermotte™. Om nødvendig, bruk en gummihammer for å dunke platen forsiktig på plass.
GB	Place the other lateral Thermotte plate. If necessary, use a rubber hammer and gently tap the plate into place.
FI	Asenna toinen Thermotte-pystylevy. Naputa levyä tarvittaessa kevyesti kuminuijalla.
SE	Placera den andra sidoplattan i Thermotte. Om nödvändigt, använd en gummihammare för att försiktigt dunka plattan på plats.

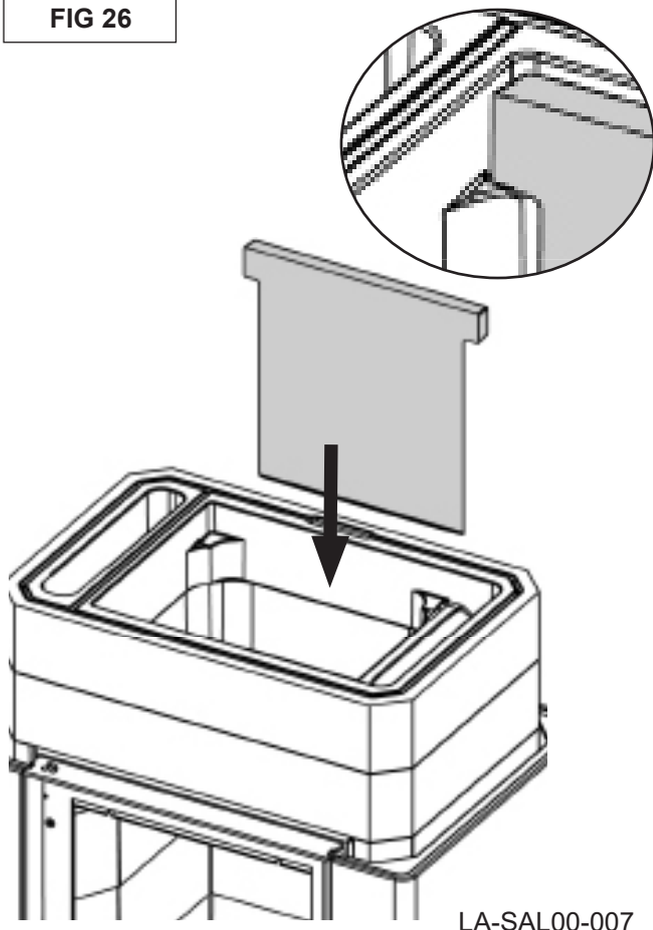
FIG 25



LA-SAL00-005

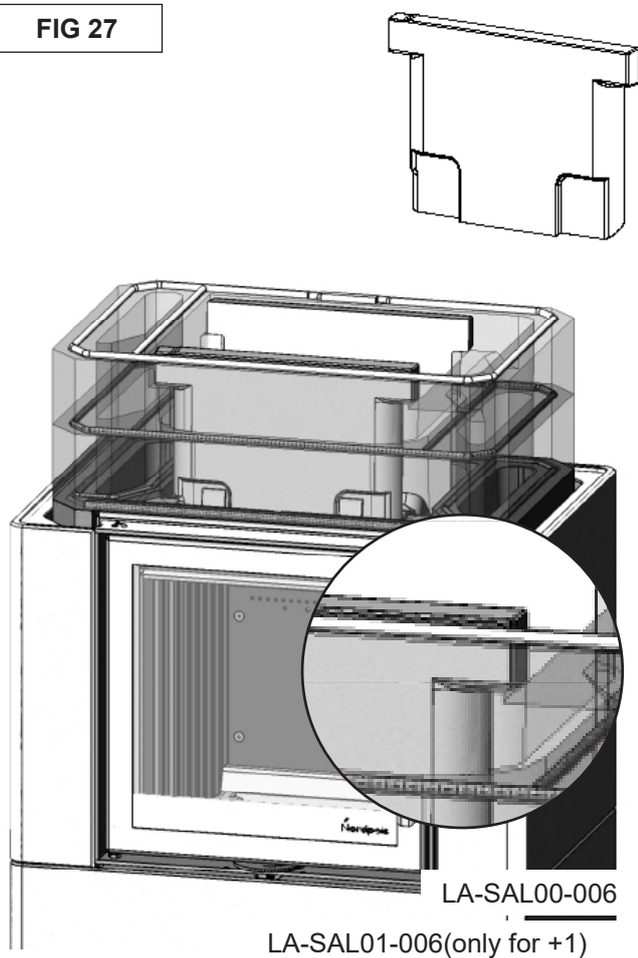
NO	Legg på plass røykvenderplaten ovenfra og ned. Se til at den ligger jevnt på sideplatene.
GB	Place the smoke baffle from the top down. Ensure that it lies flat on the lateral plates.
FI	Asenna savupelti yläkautta. Varmista, että on tasaisesti sivulevyjä vasten.
SE	Placera rökvänderplattan uppifrån och ner. Se till att den ligger jämnt över sidoplattorna.

FIG 26



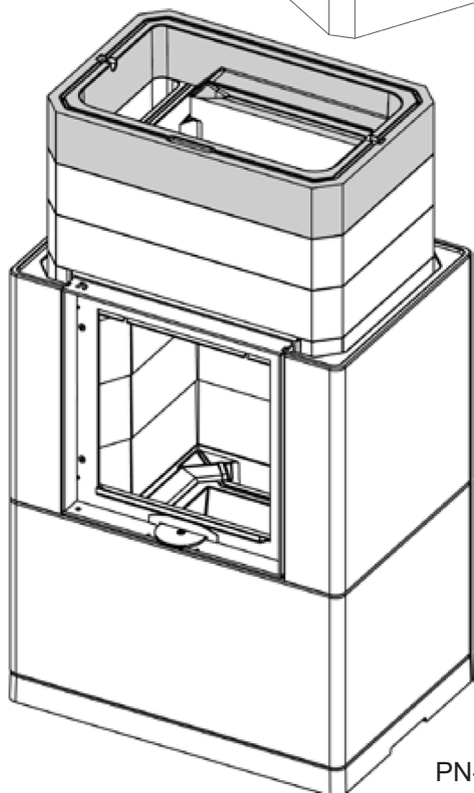
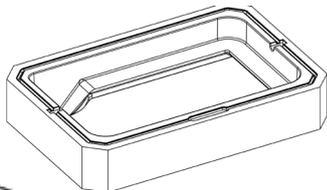
NO	Heng på plass den bakre, øvre delen i Thermotte.
GB	Hang in place the rear upper section of the Thermotte.
FI	Ripusta Thermotte-takalevy paikalleen.
SE	Häng på plats den bakre, övre delen i Thermotte.

FIG 27



NO	Heng på plass den fremre, øvre delen i Thermotte™. Ved montering av Salzburg +1 skal thermottedelen byttes ut med en lengre plate som følger høy versjon.
GB	Hang in place the front upper part of Thermotte. For Salzburg +1 this Thermotte plate is replaced with a longer plate provided with the higher version.
FI	Ripusta Thermotte-levyn etuosa paikalleen. Salzburg +1 -malleissa tämä Thermotte-levy on korvattu pidemmällä levyllä.
SE	Häng på plats den främre, övre delen i Thermotte. Vid montering av Salzburg +1 så ska Thermotte delen bytas ut med en längre platta som följer med den högre versionen.

FIG 28



PN-SAL00-P09

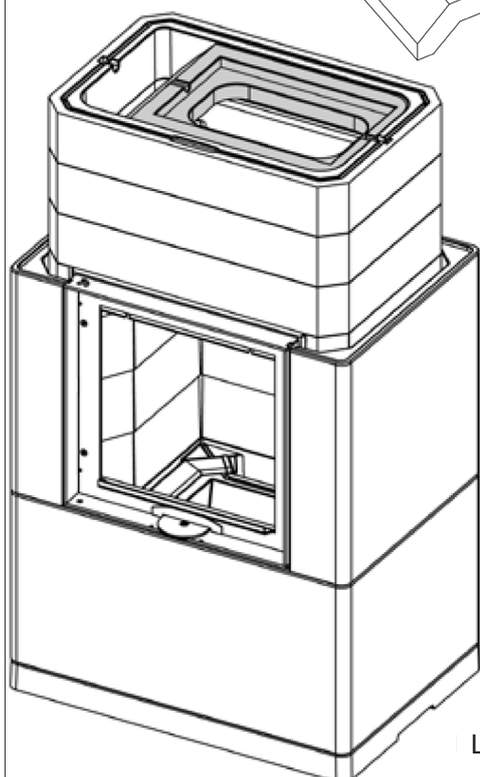
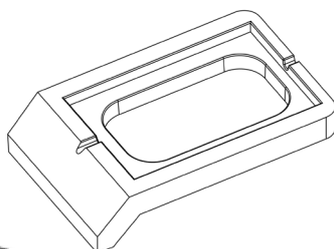
NO Plasser elementet som vist i illustrasjonen.

GB Place the element as illustrated.

FI Asenna elementti kuvan mukaisesti.

SE Placera elementen som illustreras.

FIG 29



LA-SAL00-008

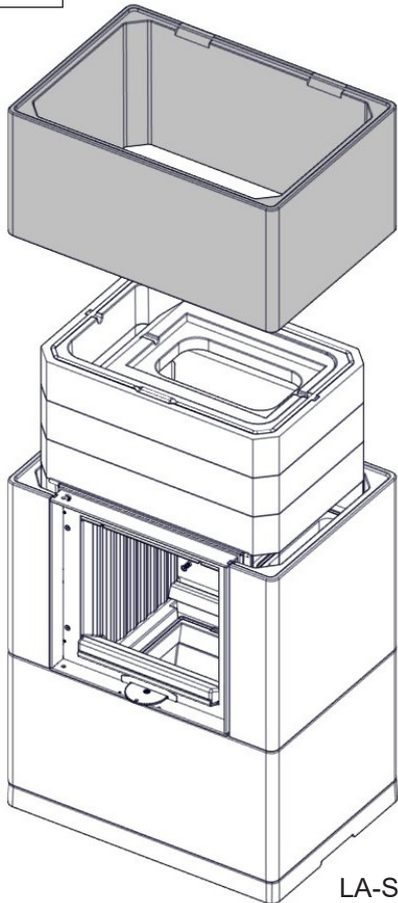
NO Plasser elementet som vist i illustrasjonen.

GB Place the element as illustrated.

FI Asenna elementti kuvan mukaisesti.

SE Placera elementen som illustreras.

FIG 30



LA-SAL00-008

NO

Plasser neste ytterkappe utenpå skiftene med Powerstone.

OBS! Ytterkappen har en forsenkning for dør-ramme og hengsel. Vær påpasselig med at ytterkappen monteres riktig vei.

NB! For montering av varmeskjold se egen monteringsanvisning.

GB

Place the next surround element outside layers of PowerStone.

NOTE! The element has a recess for the door frame and hinges. Make sure the surround element is mounted correctly.

Attention! When you assemble heat shield follow separate instruction.

FI

Asenna seuraava kuorielementti PowerStonakerroksen päälle.

HUOMAA! Tässä elementissä on syvennykset kehykselle ja saranoille. Varmista, että asennat kuorielementin oikein.

Huom! Säteilysuojan (lisävaruste) asennus: Seuraa erillistä asennusohjetta.

SE

Placera nästa omramnings element utanpå skikten med PowerStone.

OBS! Elementet har en fördjupning för dörrkarmen och gångjärn. Se till att omramningselementet monteras riktigt.

OBS! När du monterar varmeskjolden Följ separat anvisning.

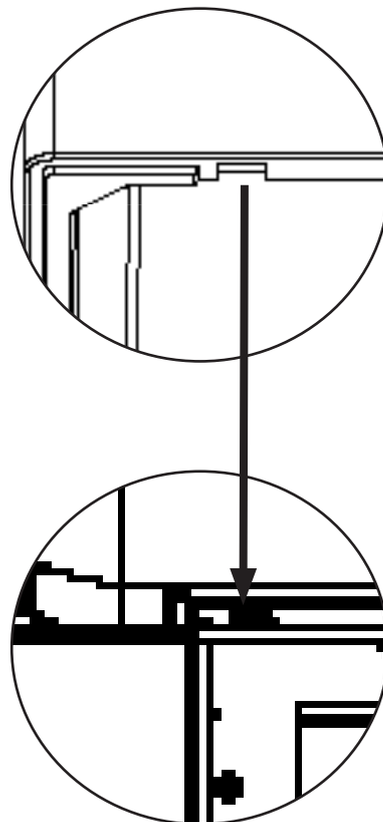
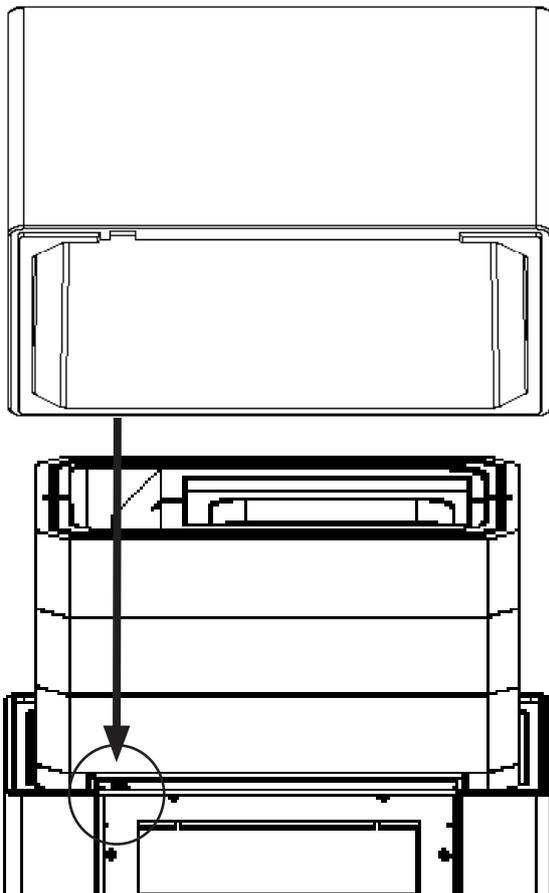
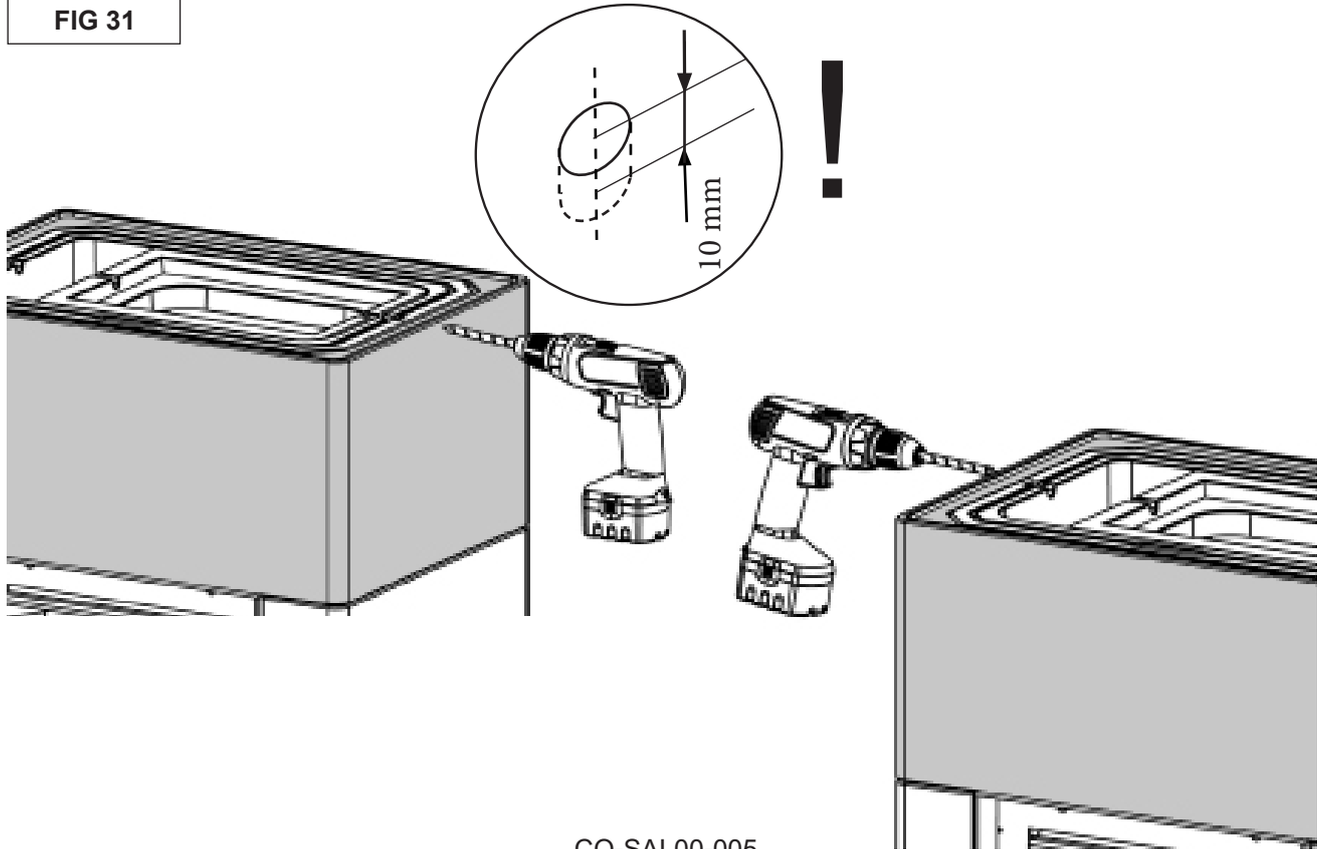


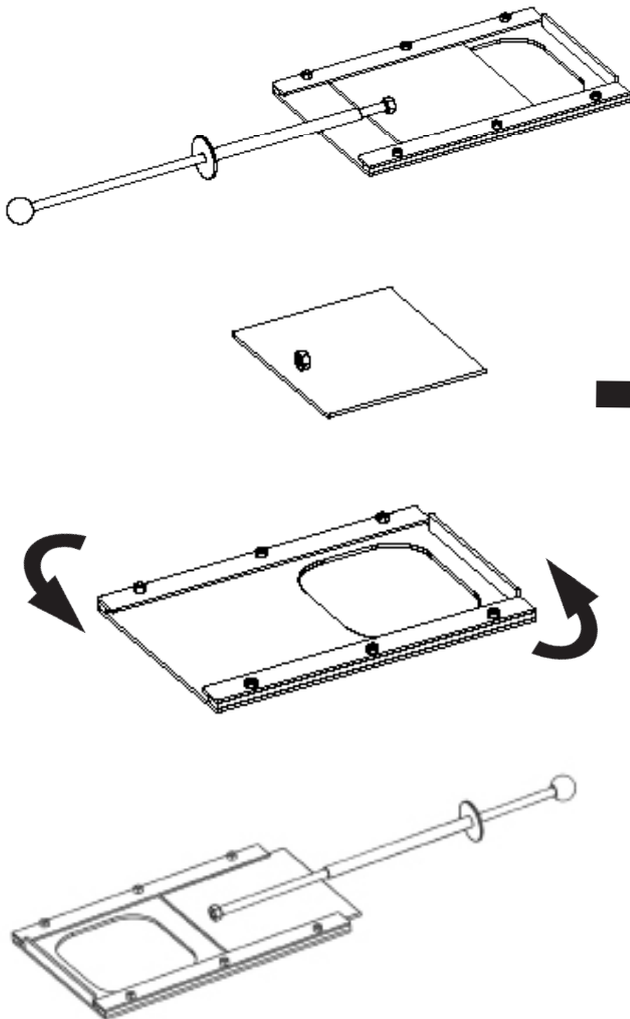
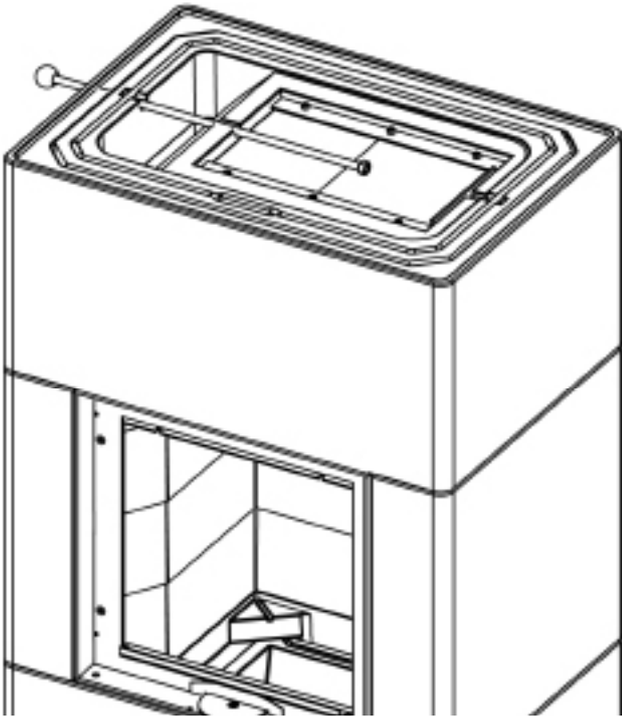
FIG 31



CO-SAL00-005

<p>NO</p>	<p>Avhengig av hvilken side spjeldene skal monteres på skal det nå tas hull i ytterkappe og innerkjerne.</p> <p>OBS! Dersom ildstedet monteres ved siden av en pipe eller vegg må dette ikke forhindre at opptenningsspjeldet kan åpnes (spjeldarm trekkes ut)</p> <p>NB! Etter montering vil pakningene mellom kjerneelementene sette seg noe. For å unngå at spjeldarmene kiler seg er det nødvendig å frese / borre ut ca 10mm under hullet som lages til spjeldarmene. Dette gjelder for begge spjeldarmer.</p>
<p>GB</p>	<p>Depending on which side the dampers should be placed, a hole must now be drilled through the surround and inner core.</p> <p>Attention! In case the fireplace is installed next to a chimney or wall then it must not prevent the opening of the bypass damper (the damper arm is pulled out)</p> <p>Attention! The gaskets between the core elements will sink a little after assembly. It is important to extend the hole 10 mm downwards when drilling in order to avoid that the damper wedge. This applies to both dampers.</p>
<p>FI</p>	<p>Kuoren ja ytimen läpi on nyt porattava reikä riippuen siitä, kummalle puolelle pelti asennetaan.</p> <p>Huom! Jos takka asennetaan savupiipun tai seinän viereen, se ei saa estää sytytyspellin avaamista (pellin tanko vedetään ulos)</p> <p>Huom! Ydinelementtien väliset tiivisteet painuvat hieman kokoon asennuksen jälkeen. On tärkeää suurentaa reikää 10 mm alaspäin, jotta pellin tanko ei juutu kiinni. Tämä koskee molempia peltejä.</p>
<p>SE</p>	<p>Beroende på vilken sida spjällen ska monteras så ska det nu borraras hål i omramningen och innerkärnan.</p> <p>Observera! Om eldstaden är monterad intill en skorsten eller vägg så får det inte förhindra att tändspjället kan öppnas (spjällarmen dras ut)</p> <p>OBS! Efter montering så kommer packningarna mellan kärnelementen att sätta sig något. För att undvika att spjällarmen fastnar är det nödvändigt att borra ut ca 10mm under hålet som görs till spjällarmen. Detta gäller för bägge spjällarmer.</p>

FIG 32



NO

Opptenningsspjeldet skal ligge løst i forsenkningen i røykvenderplaten. Skal spjeldarmene monteres på den andre siden snus delene i opptenningsspjeldet ihht tegningen.

NB! Vent med å lime fast pynteringen på begge spjeldarmer til produktet er ferdig malt og førstegangs fyr

GB

The bypass damper arm should be placed loosely in the gouge of the baffle plate. If the damper arms are installed on the other side, then the parts of the bypass damper are turned around as seen in the illustration.

Attention! Wait to place the decoration ring on both damper arms until the product has been painted and used once.

FI

Aseta sytytyspellin tanko peltilevyn uraan. Jos tanko asennetaan toiselle puolelle, sytytyspellin osat täytyy kääntää kuvan mukaisesti.

HUOM! Paina tankojen koristerenkaat paikoilleen vasta, kun takka on maalattu ja kertaalleen lämmitetty.

SE

Tändspjället ska ligga löst i fördjupningen i rökvändarplattan. Om spjällarmarna monteras på den andra sidan så vänds delarna i tändspjället enligt ritningen.

OBS! Vänta med att limma fast dekorationsringen på bägge spjällarmar tills det att produkten blivit målad och eldad i för första gången.

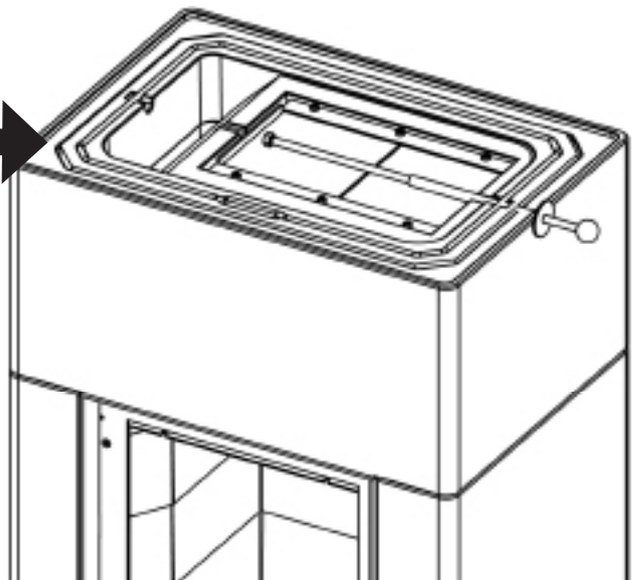
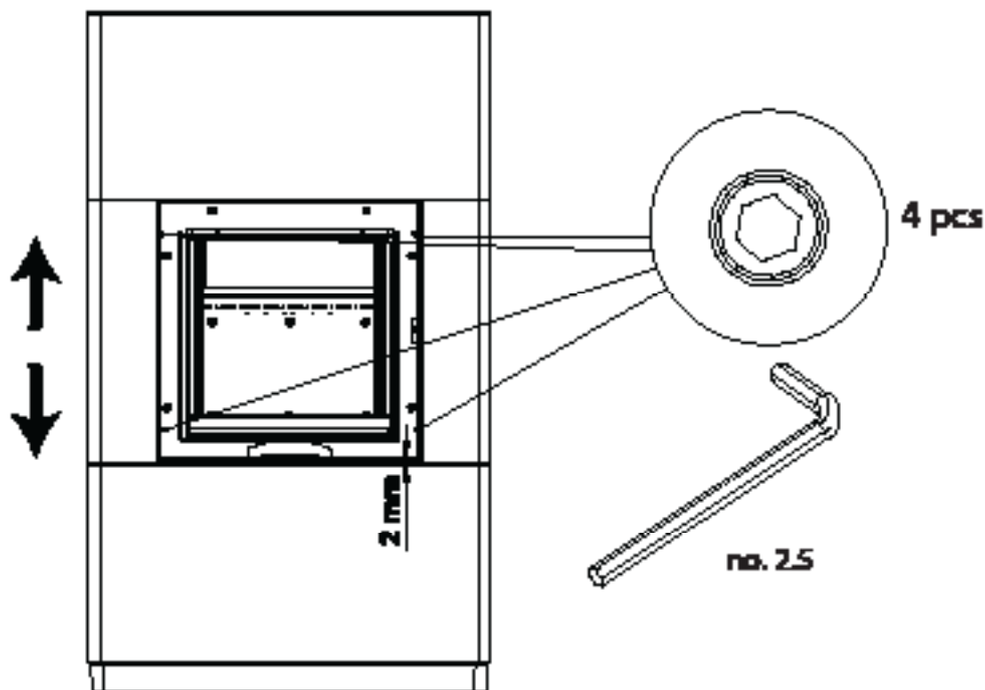


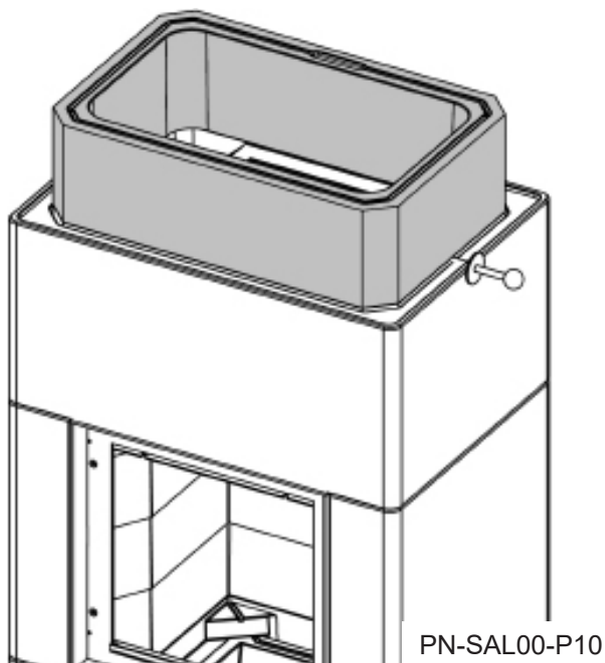
FIG 33



NO	Avstanden mellom omrammingen og dørrammen skal være lik både oppe og nede. Denne avstanden kan justeres på dørrammesystemet ved å løsne de fire skruene som holder rammen.
GB	The distance between the surround and door frame should be equal at the top and the bottom. This distance can be adjusted on the door frame system by loosening the four screws that hold the frame.
FI	Kuoren ja kehyksen välisen raon tulee olla yhtä suuri kehyksen ala- ja yläpuolella. Rakoa voi säätää löysämällä neljä kehyksen säätöruuvia.
SE	Avståndet mellan omramningen och dörramen skall vara lika uppe och nere. Dessa avstånd kan justeras på dörramsystemet genom att lossna de fyra skruvarna som håller ramen.

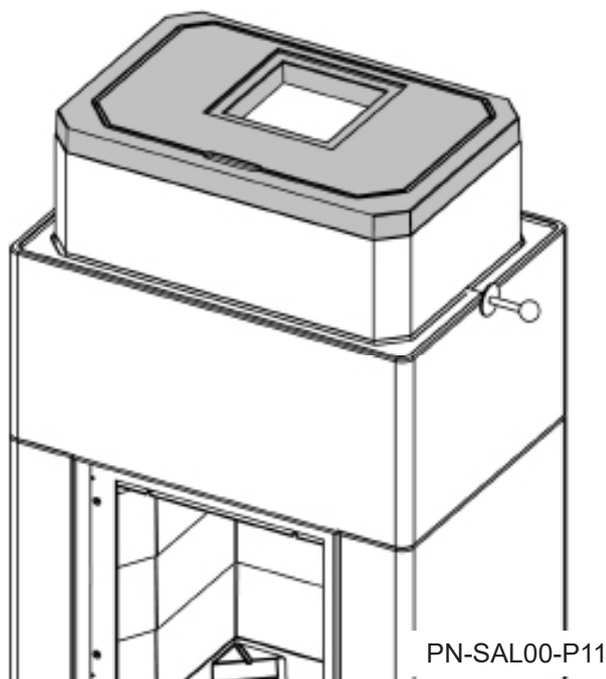
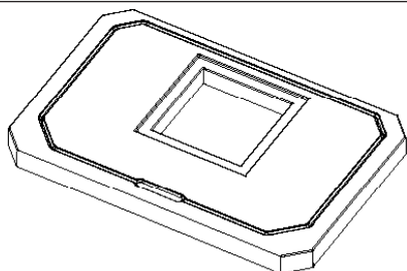
FIG 34

Topptilkobling
Top connection
Päättäliitäntä
Toppanslutning



PN-SAL00-P10

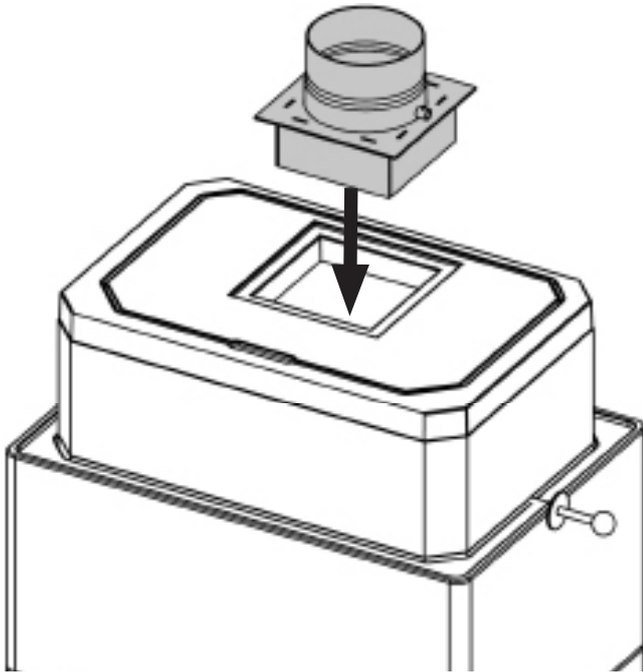
NO	Plasser elementet som vist i illustrasjonen.
GB	Place the element as illustrated.
FI	Asenna elementti kuvan mukaisesti.
SE	Placera elementen som illustreras.

FIG 36

PN-SAL00-P11

NO	Plasser elementet som vist i illustrasjonen.
GB	Place the element as illustrated.
FI	Asenna elementti kuvan mukaisesti.
SE	Placera elementen som illustreras.

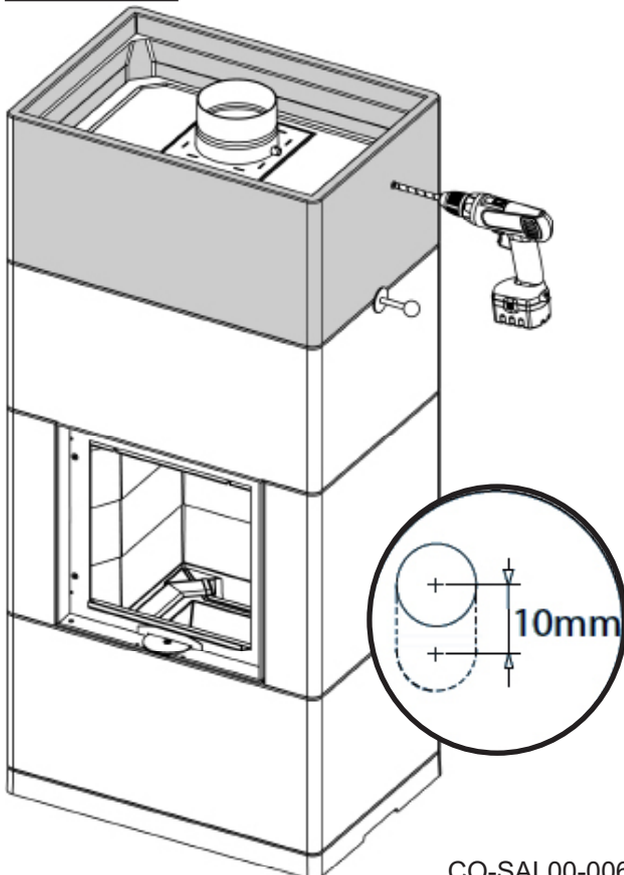
FIG 36



IS-SAL00-040

NO	Spjeldet plasseres i utsparingen. Pass på at festet for spjeldarmen kommer på riktig side.
GB	Place the damper in the recess. Ensure that the fixture for the damper arm is on the correct side.
FI	Aseta pelti syvennykseen. Varmista, että tangon kiinnike on oikealla puolella.
SE	Spjället placeras i försänkningen. Se till att fästet för spjällarmen placeras på rätt sida.

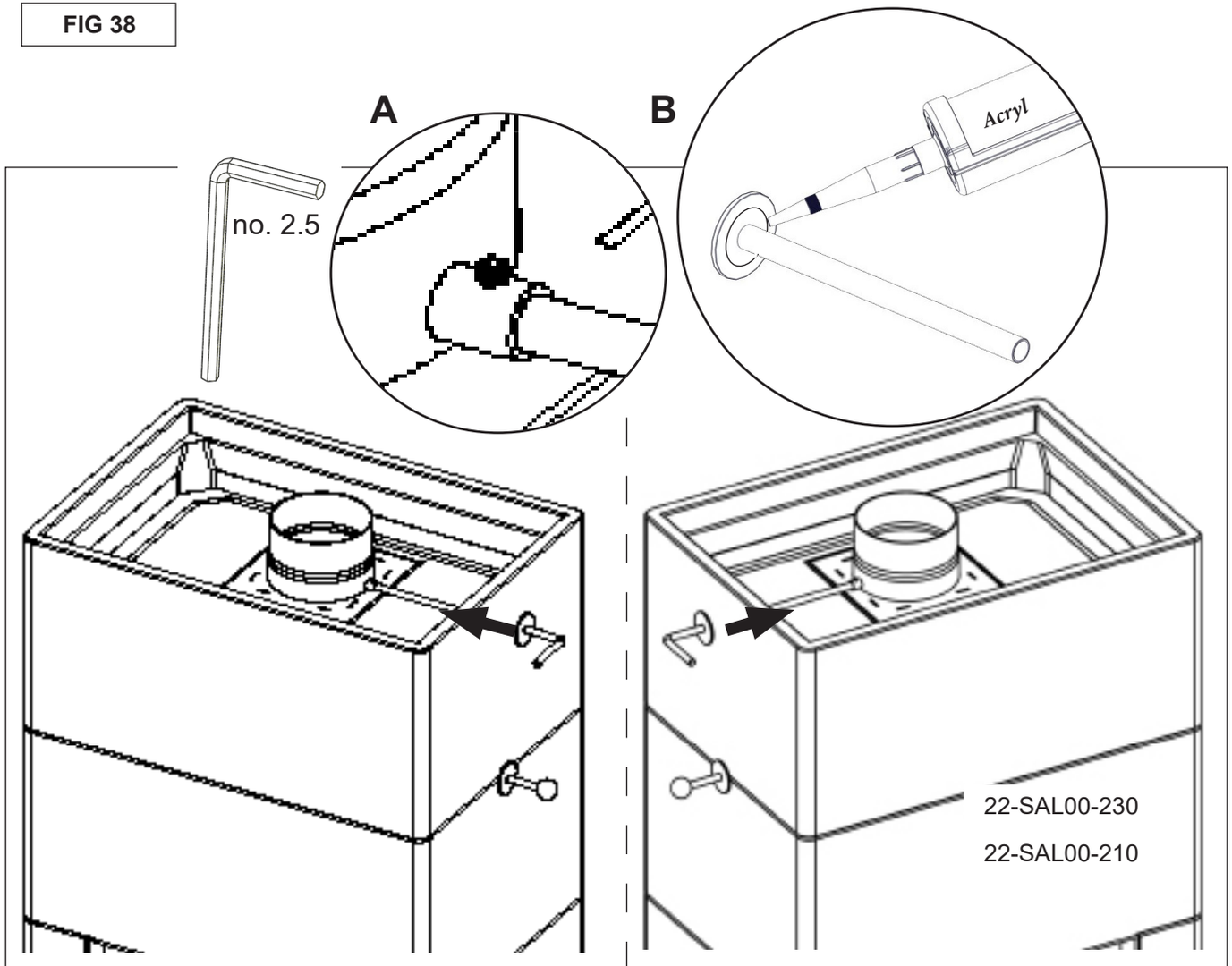
FIG 37



CO-SAL00-006

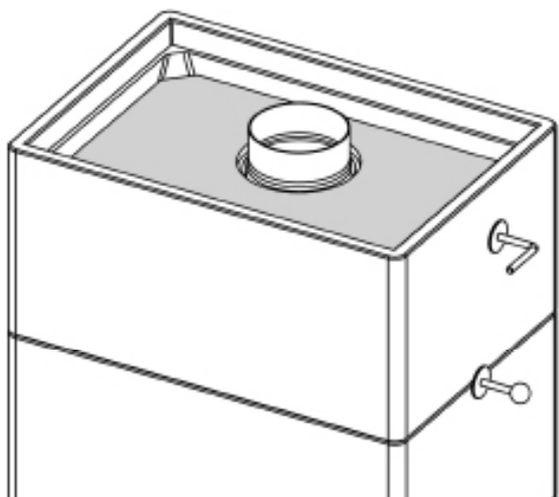
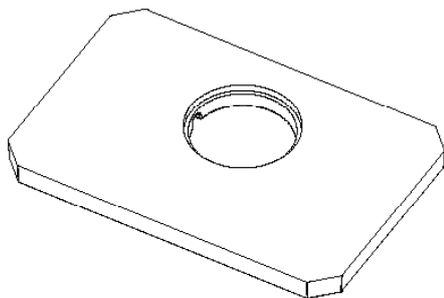
NO	Hullet til skorsteinsspjeldarmen må markeres når spjeldet er plassert.
GB	The hole for the flue damper arm must be marked when the damper has been placed.
FI	Savupellin tangon aukko täytyy merkitä, kun pelti on asennettu.
SE	Hålet för skorstensspjället måste markeras när spjället har placerats.

FIG 38



<p>NO</p>	<p>Tre spjeldarmen igjennom hullet. Når spjeldet er i lukket posisjon er det vanlig at bøyen på spjeldarmen står i horisontal posisjon. Fest spjeldarmen fast i spjeldet med den lille umbrakoskruen FIG 28A. Fest hylse med akryl til betong omrammingen FIG 38B.</p> <p>OBS! Vær nøye med å feste skruen godt , slik at skruhodets topp er jevn med spjeldets hylse.</p>
<p>GB</p>	<p>Pass the damper arm through the drilled hole. When the damper is in the closed position, the bend on the damper arm is usually positioned horizontally. Fasten the arm to the damper with the little Allen screw A. Fasten bushings by acryl to the concrete wall of outer surrounding FIG 38B.</p> <p>Attention! Ensure that the screw is properly tightened so that the top edge of the screw head is even with dampers rod socket external surface.</p>
<p>FI</p>	<p>Pujota tanko reiän läpi. Kun pelti on kiinni, tangossa oleva mutka on yleensä vaaka-asennossa. Kiinnitä tanko peltiin pienellä kuusiokoloruuvilla FIG 38 A. Kiinnitä läpiviennit akryyllillä ympäröivään betoniseinään FIG 38 B</p> <p>Huom! Varmista, että ruuvi on kunnolla kiristetty niin että ruuvin pää on samalla tasalla pellin akselin kiinnitysholkin ulkoreunan kanssa.</p>
<p>SE</p>	<p>Trä spjällarmen genom det borrarade hålet. När spjället är i stängt läge är det vanligast att spjällarmens krök står i horisontell position. Fäst spjällarmen i spjället med den lilla insexskruven A. Fäst glidhylsorna med akryllim i det yttre höljets FIG 38B betongvägg.</p> <p>OBS! Försäkra att skruven fästs ordentligt så att skruvhuvudet är kant i kant med den utvändiga ytan på spjällets hylsa.</p>

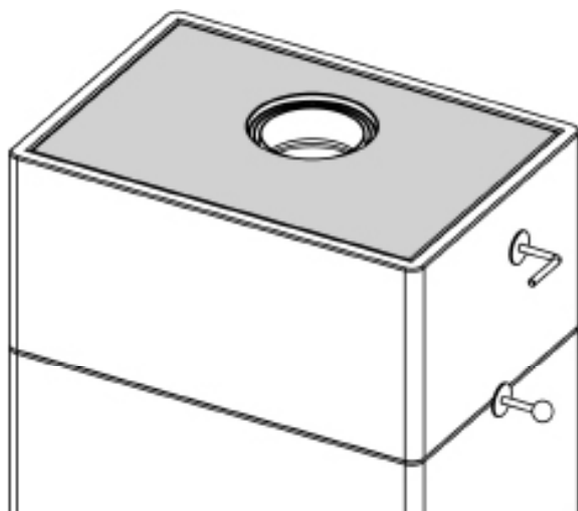
FIG 39



PN-SAL00-P13

NO	Plasser det øverste elementet i PowerStone™. Bruk gjerne senkebåndene som følger med for å senke platen ned i omramningen.
GB	Place the top PowerStone element. Please use the straps provided to lower the plate into the surround.
FI	Asenna ylin PowerStone-elementti. Laske levy kuoren sisään mukana toimitetuilla hihnoilla.
SE	Placera det översta PowerStone elementet. Använd gärna de medföljande banden för att sänka ner plattan i omramningen.

FIG 40



CO-SAL00-007

NO	Legg på plass topp-platen. Bruk båndene som følger med leveransen for å senke platen ned.
GB	Place the top plate. Please use the straps provided to lower the plate down.
FI	Asenna kansilevy. Laske levy paikalleen mukana toimitetuilla hihnoilla.
SE	Placera topplattan. Använd gärna de medföljande banden för att sänka ner plattan.

<p>NO</p>	<p>NB! Ved bak- eller sidemontering må egnet røykrør anskaffes. Spjeldet som skal monteres i røret ved bak- eller sidemontering (FIG 50 – 56) er beregnet for rør med utvendig diameter på 155mm med 2mm veggtykkelse. Disse målene kan variere noe fra produsent til produsent, men de fleste produsenter holder seg til disse målene</p> <p>Avhengig av skorsteinens plassering må det skjæres hull i powerstonelementet. Sett foringene (A-B) på plass og tre røykrøret fra innsiden. Fjern spjeldet fra det medfølgende røykrør og monter det i egnet rør som vist i FIG 52-56</p>
<p>GB</p>	<p>Attention! An appropriate flue must be obtained by rear or lateral connection. The damper that is to be installed in the flue (FIG 50-56) is calculated for flue pipes with an outside diameter of 155 mm and with a wall thickness of 2 mm. These measurements may vary from manufacturer to manufacturer, but most manufacturers adhere to these.</p> <p>Depending on the placement of the chimney, a hole must be cut in the PowerStone element. Place the bushings (A-B) and pull the flue pipe from the inside. Remove the damper from the supplied flue pipe and mount it in the appropriate flue as shown in FIG 52-56.</p>
<p>FI</p>	<p>Huom! Taka- ja sivuasennusta varten asiakkaan on hankittava sopiva savuputki. Savuputkeen asennettava pelti (kuva 50-56) on suunniteltu putkiin, joiden ulkohalkaisija on 155 mm ja seinämäpaksuus on 2 mm. Nämä mitat voivat vaihdella valmistajittain, mutta useimmat valmistajat käyttävät näitä.</p> <p>Savupiipun sijainnista riippuen PowerStone-elementtiin on sahattava reikä. Asenna läpiviennit (A-B) ja vedä savuputki paikalleen sisäpuolelta. Irrota pelti mukana toimitetusta savuputkesta ja asenna se hankittuun putkeen kuvien 52-56 mukaan.</p>
<p>SE</p>	<p>Vid bak eller sidomontering måste lämpligt rökrör införskaffas. Spjället som ska monteras i røret vid bak eller sidomontering (FIG 50-56) är beräknat för rör med en utvärdig diameter på 155mm med en väggjocklek på 2mm. Dessa mått kan variera något från producent till producent, men de flesta håller sig till dessa.</p> <p>Beroende på skorstenens placering så måste det skäras ett hål i PowerStone elementet. Placera bussningarna (A-B) och trä igenom rökrøret från insidan. Ta bort spjället från det medföljande rökrøret och montera det i lämpliga rökrør som visas i FIG 52-56.</p>

FIG 41

Side- og baktilkobling
Side and rear connection
Sivu- tai takaliitettä
Anslutning från sidan eller bakifrån

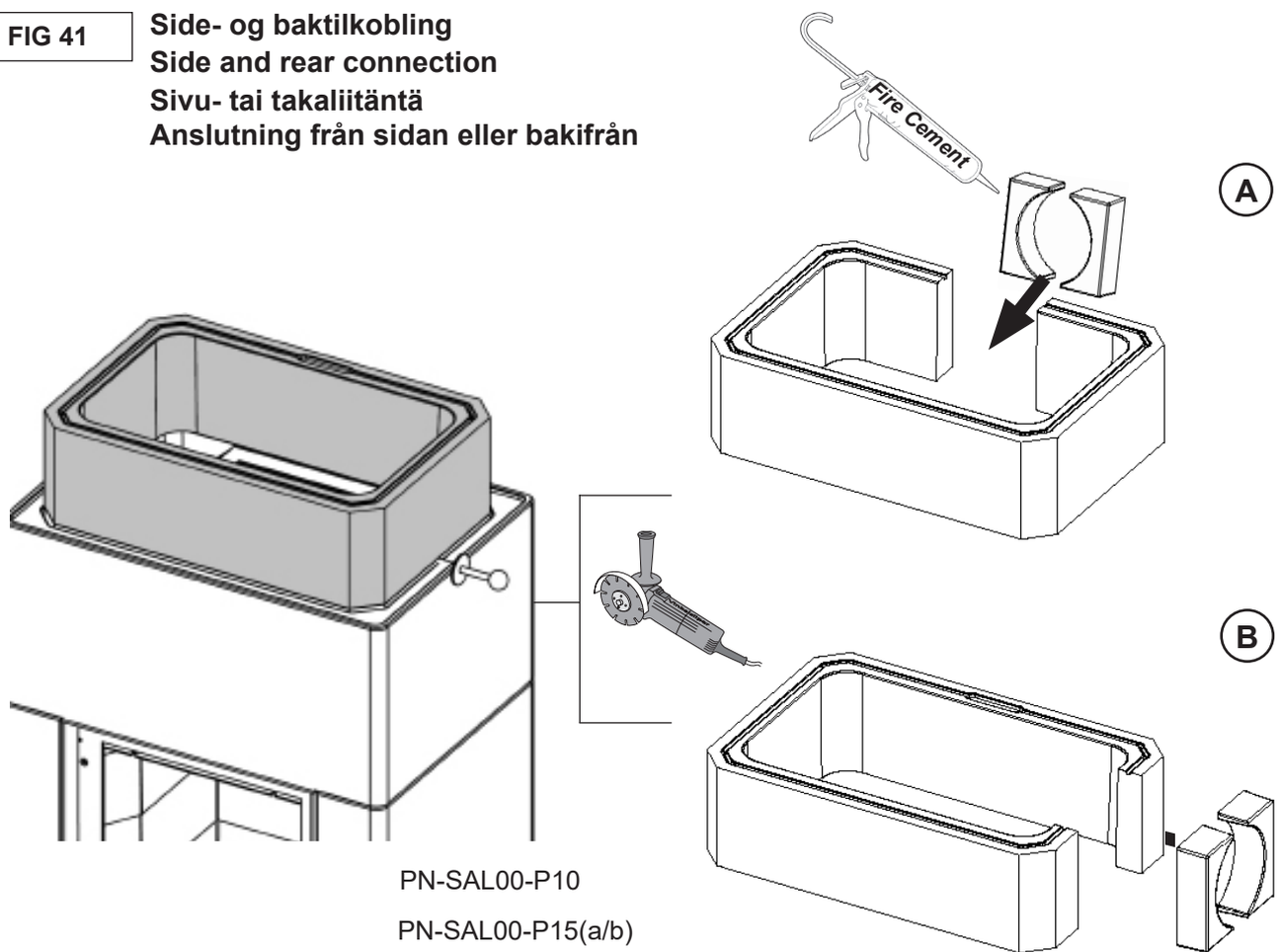
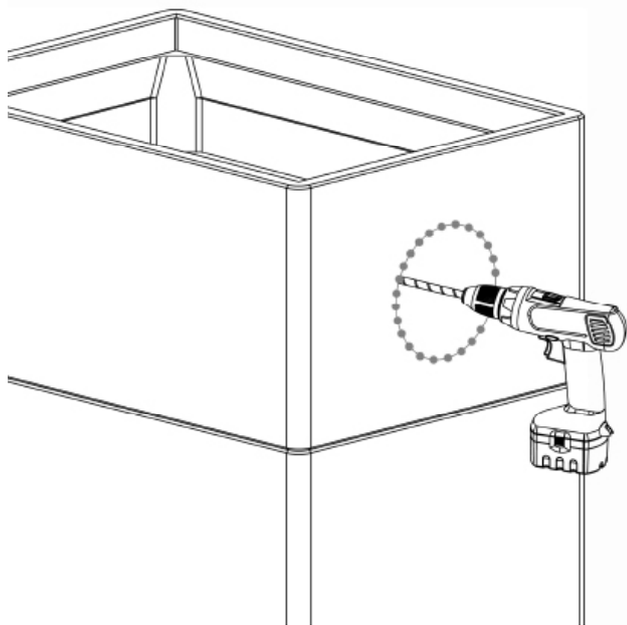


FIG 42



NO

Ta hull i ytterkappen.
Hullet i ytterkappen må være stort nok til at røret kan bevege seg fritt inntil +/-2cm. Mellomrommet skal ikke tettes på noen måte, evt. kan pyntering benyttes rundt røykrøret for å skjule spalten

GB

Make a hole in the surround.
The hole in the surround must be large enough so that the flue can move freely, up to +/- 2cm. The gap is not sealed in any manner, but a decorative ring can be used around the flue pipe to conceal the gap.

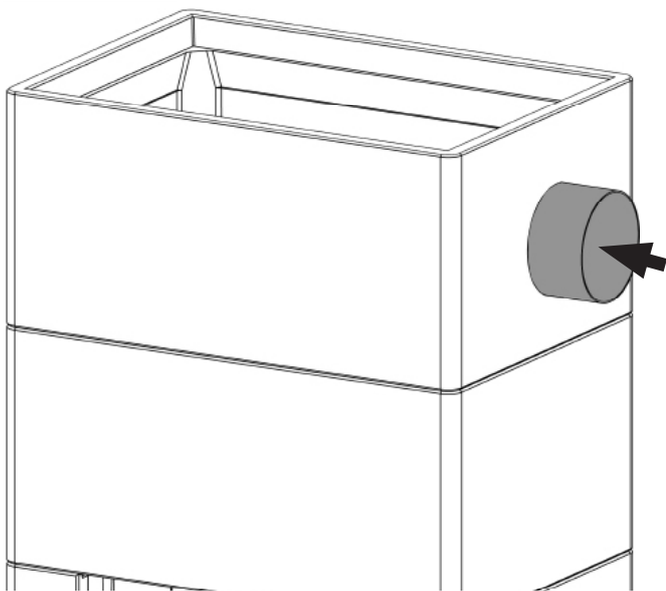
FI

Sahaa aukko kuoreen.
Kuoressa olevan aukon on oltava niin suuri, että savupiippu voi liikkua vapaasti, jopa +/- 2 cm. Rakoa ei tiivistetä, mutta savuputken ympärille voidaan asentaa koristerengas raon peittämiseksi.

SE

Ta hål i omramningen.
Hålet i omramningen måste vara stort nog så att röret kan röra sig fritt upp till +/- 2cm. Mellanrummet ska inte tätas på något sätt, eventuell kan dekorationsring användas runt rökröret för att dölja springan.

FIG 43



NO

Røykrøret skal stikke ca 2cm innenfor innerkjernen. Lekkasjen mellom innerkjernen og røykrøret tettes innenifra med ildfast pakning og ovnskitt (ikke inkludert). Lekkasjen mellom omramming og røykrør behøver teknisk sett ikke tettes, men dersom det av kosmetiske grunner er ønskelig å tette anbefaler vi å bruke egnet pyntering

NB! Røykrøret skal følge med evt bevegelser i Powerstone kjernen. Røykrøret skal ikke kittes fast i Powerstone, bruk pakningsssnor for å sikre en fleksibel tetting.

GB

The flue pipe should protrude about 2 cm from the inner core. The gap between the inner core and the flue pipe is sealed from within with refractory gasket and stove cement (not included). The gap between the surround and the flue does not technically need to be sealed, but if it is desired for cosmetic reasons to seal it off, we recommend using a suitable decorative ring.

Attention! The flue must accompany any possible movements in PowerStone inner core. The flue should not be puttied stuck to the PowerStone, use packing rope to ensure a flexible seal.

FI

Savuputken tulisi työntyä noin 2 cm ulos ytimestä. Ytimen ja savuputken välinen rako tiivistetään tulenk-estävällä tiivisteellä ja kattilakitillä (ei sisälly). Kuoren ja savuputken välistä rakoa ei periaatteessa tarvitse tiivistää, mutta jos se halutaan tehdä ulkonäkösyistä, suosittelemme sopivan koristerenkaan käyttöä.

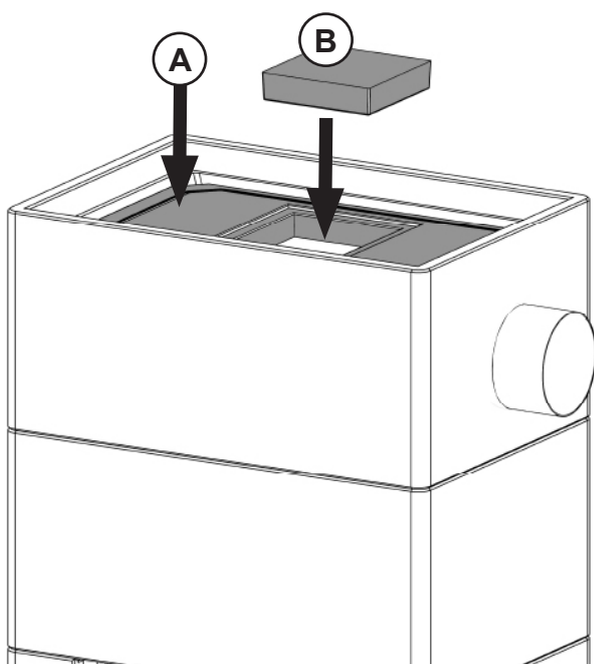
Huom! Savuputken täytyy liikkua PowerStone-ytimen mukana. Savuputkea ei saa kitata kiinni PowerStone-ytimeen, käytä tiivistenarua joustavan liitoksen varmistamiseksi.

SE

Rökröret ska sticka ut ca 2 cm innanför innerkärnan. Springan mellan innerkärnan och rökröret täts inifrån med eldfast pakning och pannkitt. Springan mellan omramning och rökrør behøver tekniskt sett inte tätas, men om det av kosmetisk anledning är önskvärt att täta så rekommenderar vi att använda anpassad dekorationsring.

OBS! Rökröret ska följa med eventuella rörelser i PowerStone kärnan. Rökröret ska inte kittas fast i PowerStonen, använd pakningsssnöre för att försäkra en flexibel tätning.

FIG 44

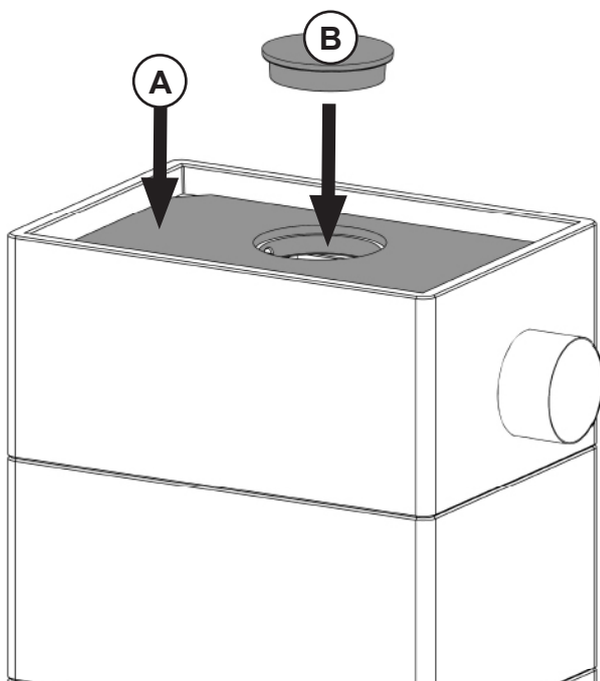


PN-SAL00-011(a)

PN-SAL00-012(b)

NO	Plasser neste powerstoneplate (A) og tetningslokket (B) i utsparingen på denne.
GB	Place the next PowerStone plate (A) and its sealing lid (B) into the recess.
FI	Asenna seuraava PowerStone-levy (A) ja kansi (B) syvennykseen.
SE	Placera nästa PowerStone element (A) och tätningsslöcket (B) i dess fördjupning.

FIG 45

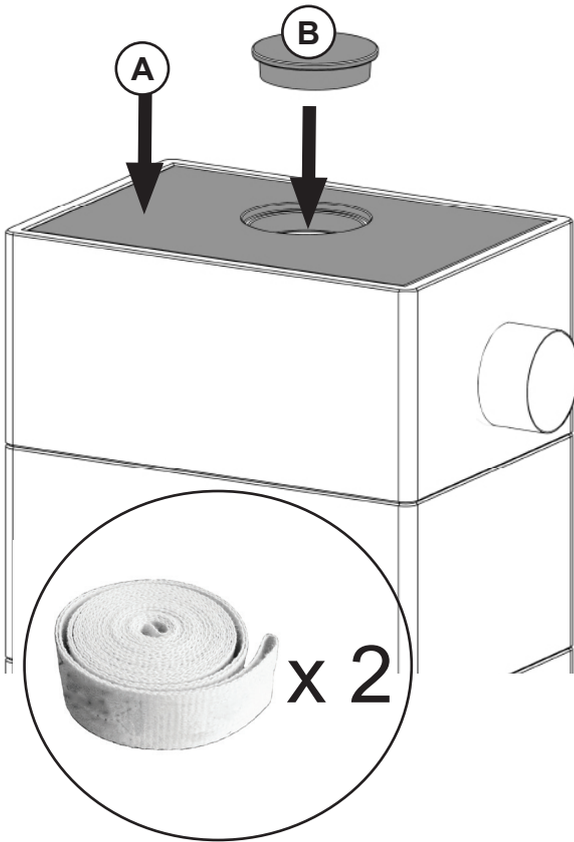


PN-SAL00-P13(a)

PN-SAL00-P14(b)

NO	Plasser neste powerstoneelement (A) og tetningslokket (B) i utsparingen på denne.
GB	Place the next PowerStone plate (A) and its sealing lid (B) into the recess.
FI	Asenna seuraava PowerStone-levy (A) ja kansi (B) syvennykseen.
SE	Placera nästa PowerStone element (A) och tätningsslöcket (B) i dess fördjupning.

FIG 46

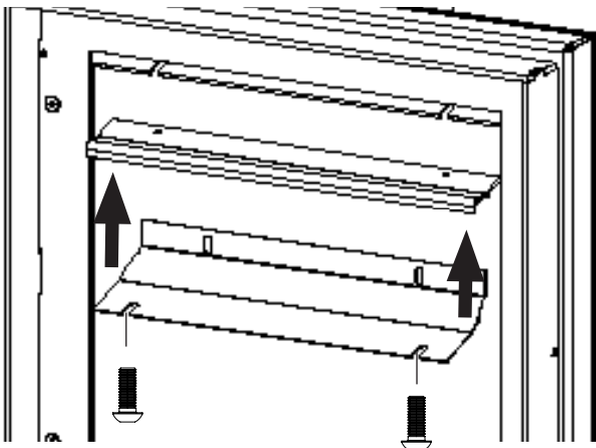
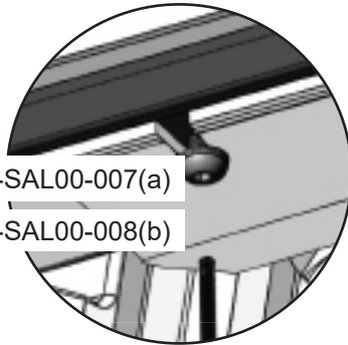


NO	Plasser topp-platen (A) og tetningslokket (B) i senter av denne. Bruk båndene som følger leveransen for å senke topp-platen ned i omrammingen.
GB	Place the top plate (A) and its sealing lid (B) into the recess. Please use the straps provided to lower the plate down.
FI	Asenna seuraava PowerStone-levy (A) ja kansi (B) syvennykseen. Laske levy paikalleen mukana toimitetuilla hihnoilla.
SE	Placera topp-platan (A) och tätningsloppet (B) i dess fördjupning. Använd gärna de medföljande banden för att sänka ner plattan.

FIG 47



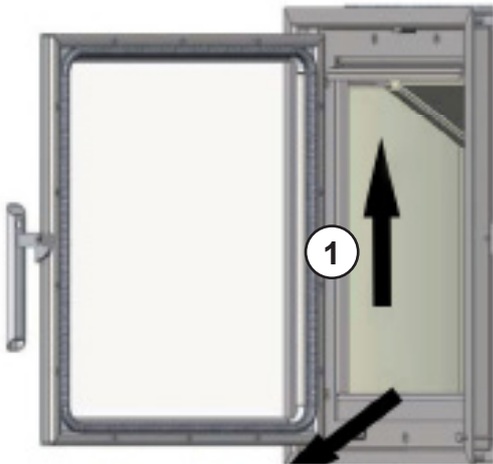
CO-SAL00-007(a)
CO-SAL00-008(b)



22-SAL00-270

NO	Skru fast luftspyleren med medfølgende umbrakoskruer. Avstand til glass 5-7mm.
GB	Fasten the air diffuser with the Allen screws provided. Distance to glass 5-7mm
FI	Kiinnitä ilmanohjain mukana toimitetuilla kuusiokoloruuveilla. Etäisyys lasin 5-7mm
SE	Skruva fast luftspridaren med medföljande insexskruvarna. Avstånd til glaset 5-7mm

FIG 48



NO

Døren tas av ved å først fjerne transportsikringen som sitter i overkant av dørbildet, så løfte døren opp i hengselet og ut i nedkant. Vær varsom med ved fjerning av dør slik at rammen ikke skrapes opp i underkant.

GB

The door is removed by first removing the transportation lock that is placed at the top of the door, then lift the door up and out of the lower edge. Be careful as the door is pulled out at the bottom so the frame is not damaged.

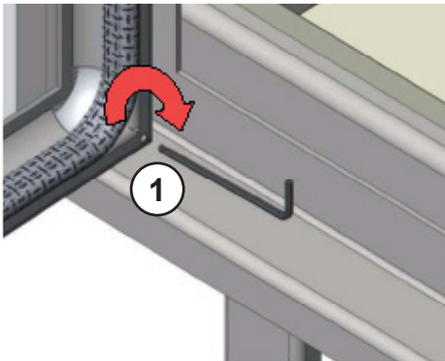
FI

Luukku irrotetaan irrottamalla ensin kuljetusvarmistus luukun yläpuolelta ja nostamalla luukku ensin ylös ja sitten ulos alareunasta. Varo vaurioittamasta kehyksen alareunaa, kun vedät luukun ulos alareunasta.

SE

Dörren avlägsnas genom att först avlägsna transportlåset som är placerad på toppen av dörren, lyft sen dörren upp och ut ur den nedre kanten. Var försiktig när dörren dras ut så att ramen inte skadas.

FIG 49



NO

For å oppfylle myndighetenes krav i visse europeiske land er alle dørene selvlukkende. Dersom dette ikke er et krav i ditt område kan denne funksjonen deaktiveres ved å følge prosedyre

GB

To meet legal requirements in certain European countries, all doors are self-closing. If this is not a requirement in your area, this feature can be disabled by following the procedure.

FI

Tiettyjen Euroopan maiden viranomaisvaatimusten täyttämiseksi kaikki luukut ovat itsestään sulkeutuvia. Ellei tämä ole välttämätöntä maassasi, ominaisuuden voi poistaa käytöstä seuraavasti.

SE

För att uppfylla myndigheternas krav i vissa Europeiska länder är alla dörrar självstängande. Om detta inte är ett krav i ditt område så kan denna funktion inaktiveras genom att följa proceduren.

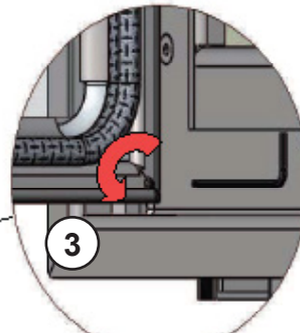
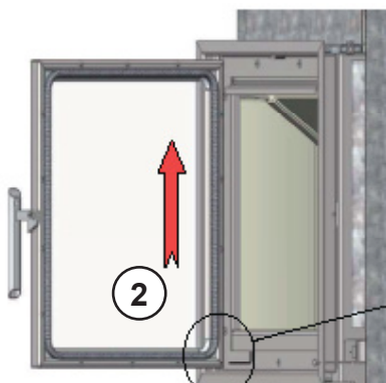
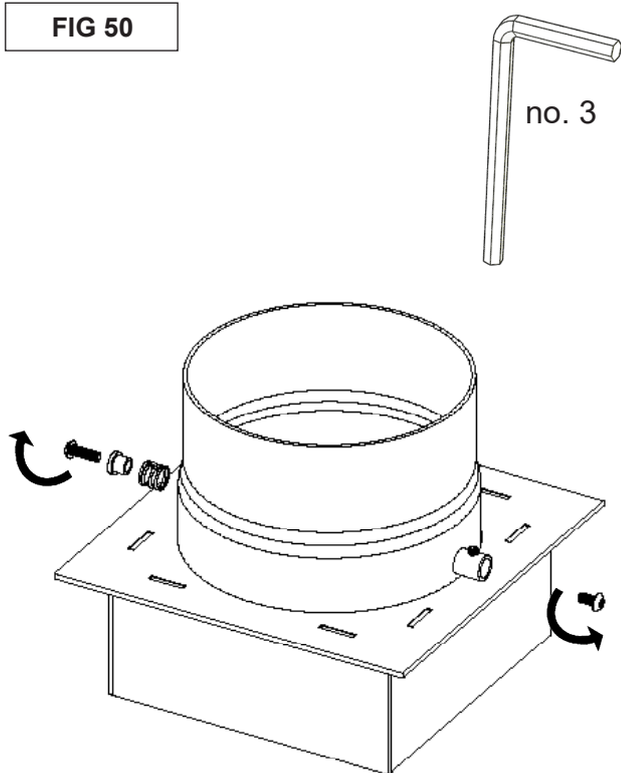
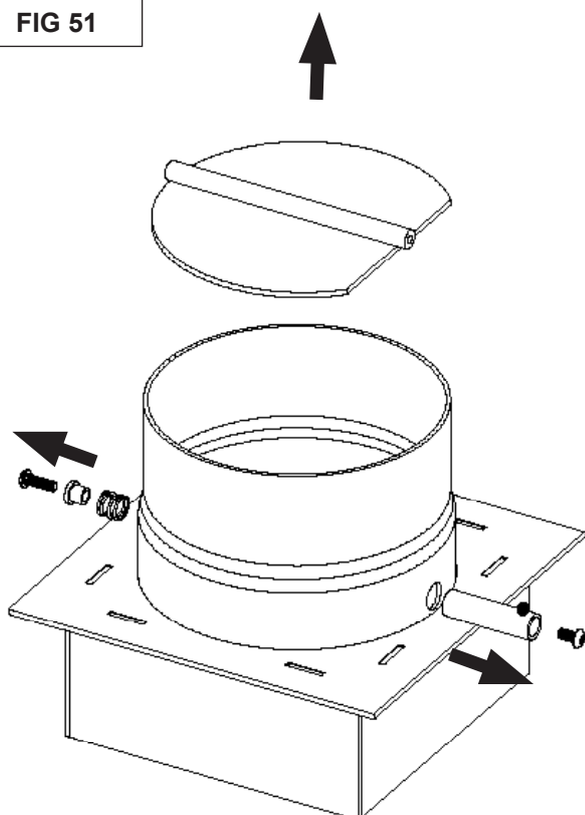


FIG 50

IP-SAL00-040

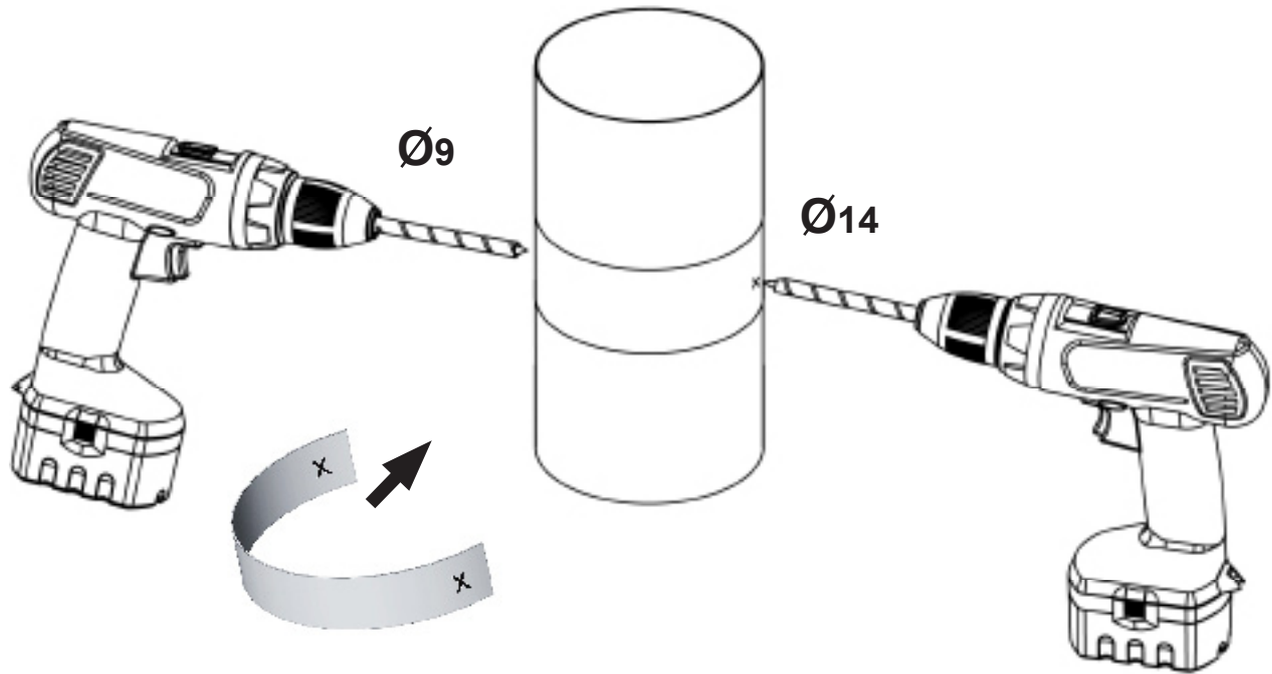
NO	Fjern spjeldet fra det medfølgende røykrør
GB	Remove the damper from the flue pipe provided.
FI	Irrota pelti mukana toimitetusta savuputkesta.
SE	Ta bort spjället från det medföljande rökröret.

FIG 51

IP-SAL00-040

NO	Fjern spjeldet fra det medfølgende røykrør
GB	Remove the damper from the flue pipe provided.
FI	Irrota pelti mukana toimitetusta savuputkesta.
SE	Ta bort spjället från det medföljande rökröret.

FIG 52



IP-SAL00-010

<p>NO</p>	<p>Spjeldet er beregnet for rør med utvendig diamenter på 155mm med 2mm veggtykkelse. Disse målene kan variere noe fra produsent til produsent, men de fleste produsenter holder seg til disse målene</p> <p>Hvis spjeldet skal monteres i et annet egnet rør enn det som følger med anbefaler vi å lime klistremerket som følger forsendelsen på røret først. Om røret har riktig dimensjon vil boring i de to markerte områdene sikre at spjeldet monteres i senter av røret. Merk at det er lettere å bore dersom man forborer med et 3-4mm borr. Monter spjeldet røret som vist i FIG 53-56</p>
<p>GB</p>	<p>The damper is calculated for flue pipes with an outside diameter of 155 mm and with a wall thickness of 2 mm. These measurements may vary from manufacturer to manufacturer, but most manufacturers adhere to these.</p> <p>If the damper is installed in another flue pipe than the one provided, we recommend to place the sticker provided onto the flue. If the flue pipe has the correct dimensions, as described above, then the drilling at the two marked areas will ensure that the damper is mounted in the centre of the flue. Note that it is easier to drill if you first use a 3-4 mm drill. Assemble the damper as shown in FIG 53-56.</p>
<p>FI</p>	<p>Pelti on suunniteltu putkiin, joiden ulkohalkaisija on 155 mm ja seinämäpaksuus on 2 mm. Nämä mitat voivat vaihdella valmistajittain, mutta useimmat valmistajat käyttävät näitä.</p> <p>Jos pelti asennetaan muuhun kuin mukana toimitettuun putkeen, suosittelemme, että kiinnität savuputkeen mukana toimitetun tarran. Jos savuputki on edellä mainitun kokoinen, reikien poraaminen kahteen merkittyyn kohtaan varmistaa, että pelti on keskellä putkea. Huomaa, että poraaminen on helpompaa, jos käytät ensin 3-4 mm poranterää. Kokoa pelti kuvan 53-56 mukaisesti.</p>
<p>SE</p>	<p>Spjället är beräknat för rör med en utvändig diameter på 155mm med en väggjocklek på 2mm. Dessa mått kan variera något från producent till producent, men de flesta håller sig till dessa.</p> <p>Om spjället ska monteras i ett annat rör än det som medföljer så rekommenderar vi att sätta på klistermärket som också medföljer. Om røret har korrekta dimensioner enligt vad som beskrivits tidigare så kommer borrar i de två markerade områdena försäkra att spjället monteras i centrum av røret. Notera att det är lättare att borra om man förborrar med en 3-4mm borr. Montera spjället som visas i FIG 53-56.</p>

FIG 53

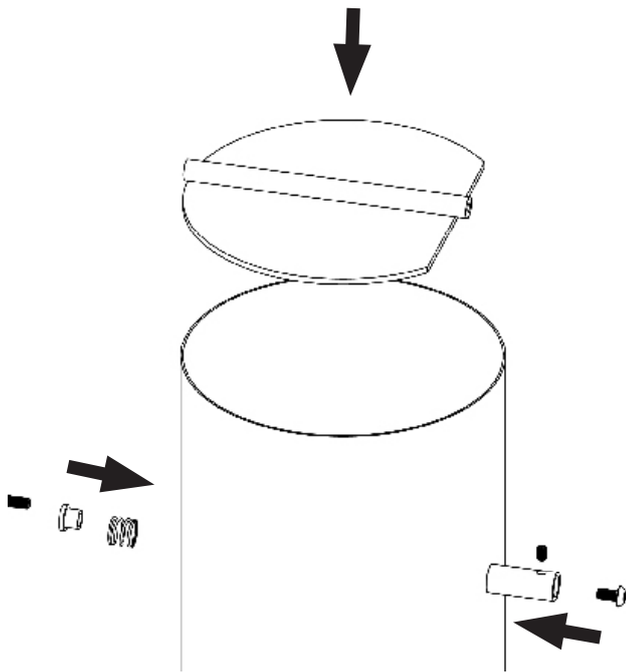


FIG 54

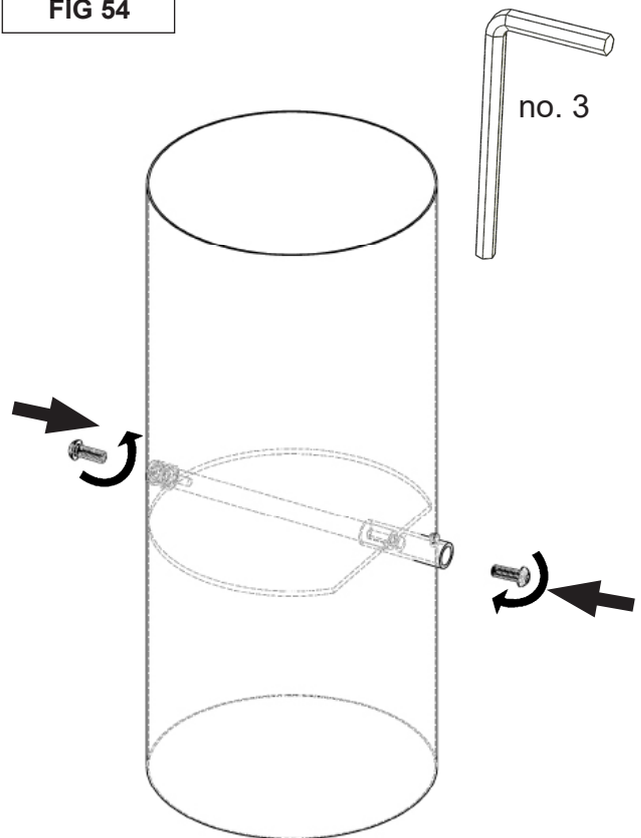
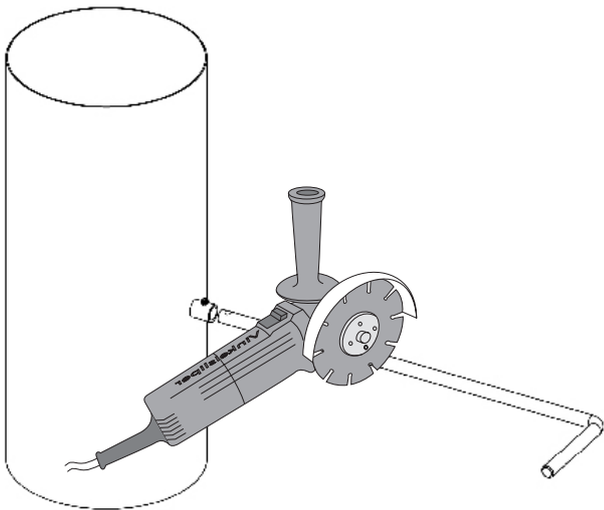


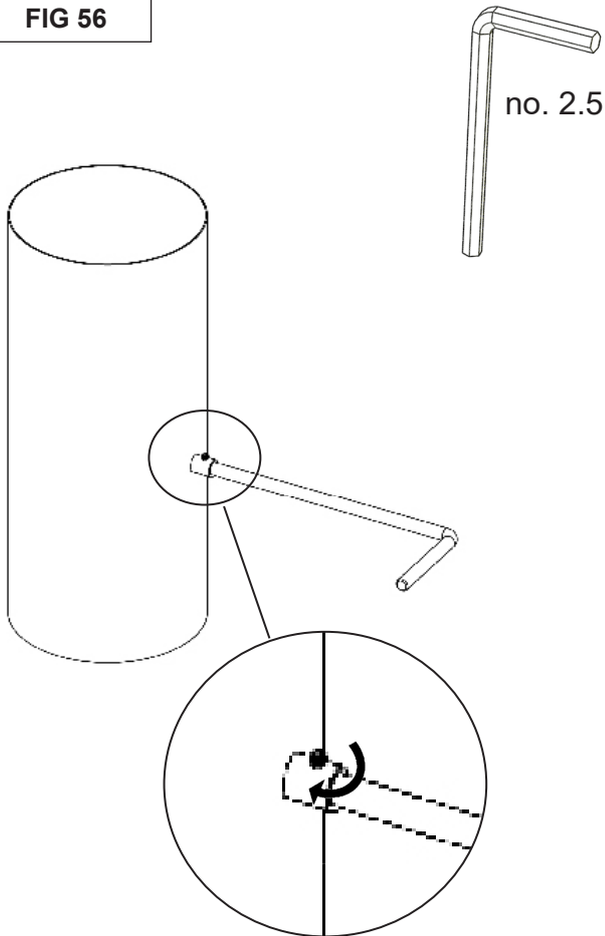
FIG 55



NO	Lengden på spjeldarmen kan kappes og tilpasses på estetisk best mulig måte.
GB	The length of the damper arm can be cut to fit with what is considered aesthetically and practically optimal.
FI	Pellin tanko voidaan katkaista sopivan pituiseksi.
SE	Längden på spjällarmen kan kapas och tillpassas till vad som anses estetiskt och praktiskt optimalt.

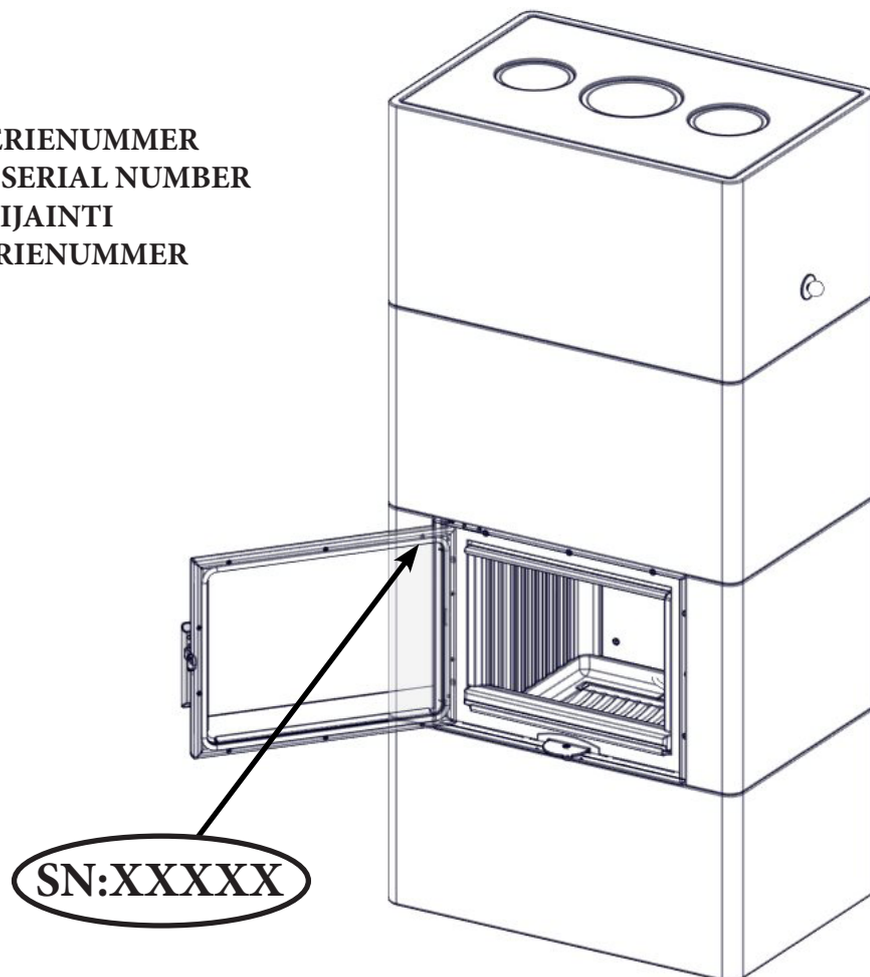
22-SAL00-230

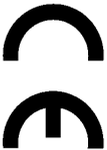
FIG 56



NO	Fest spjeldarmen i spjeldet med umbrakoskruen. OBS! Vær nøye med å feste skruen godt.
GB	Fasten the damper arm in the damper with the Allen screw. Attention! Ensure that the screw is properly fastened.
FI	Kiinnitä tanko peltiin kuusiokoloruuvilla. Huom! Varmista, että ruuvi on kunnolla kiristetty.
SE	Fäst spjällarmen i spjället med insexskruven. OBS! Försäkra att skruven fästs ordentligt.

PLASSERING AV SERIENUMMER
POSITION OF THE SERIAL NUMBER
SARJANUMERON SIJAINTI
PLACERING AV SERIENUMMER



<p>Nordpeis AS Gjellebekkstubben 11 3420 Lierskogen, Norway SalzMH-CRP-2014/09/25</p>	
<p>Salzburg M EN 15250:2007</p>	
<p>Heating of living accommodation / Raumheizer für feste Brennstoffe für Wohnbauten Year of Approval / Zulassungsjahr 2014</p>	
<p>Fire safety Reaction to fire: Brandverhalten: Distance to combustible: Abstand zu brennbaren Materialien: Behind: Hinten: Beside: Seitlich</p>	<p>Feuersicherheit : A1 WT 50mm 100 mm (*)</p>
<p>Flue gas temperature: Abgastemperatur: Emission of combustion: Emissionswerte:</p>	<p>157 °C CO 0,095% vol NOX 142 mg/m³ OGC 81 mg/m³ PM 32 mg/m³</p>
<p>Thermal Output: Gesamtwärmeleistung: Thermal storage capacity: Wärmespeicherkapazität:</p>	<p>39,4 kWh 100% after / nach 4,9h 50% after / nach 14,1h 25% after / nach 21,7h</p>
<p>Energy efficiency: Wirkungsgrad: Nominal heat output during discharge period: Nennwärmeleistung während des Entladungszeitraums:</p>	<p>84% 2,4kW</p>
<p>Surface temperature: Oberflächentemperatur: Cleanability: Mechanischer Widerstand: Mechanical resistance: Reinigungsfähigkeit:</p>	<p>Pass / Bestanden Pass / Bestanden Pass / Bestanden</p>
<p>Maximum recommended chimney weight / Das empfohlene Schornsteingewicht: Fuel type Brennstoff</p>	<p>300 kg Wood logs Scheitholz</p>
<p>Intermittent burning / Zeitbrandfeuerstätte (*) Read and follow the manual / Lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung Double allocation is not acceptable/ Mehrfachbelegung des Schornsteins ist unmöglich</p>	
<p>Complies with / Entspricht folgenden Standards: Test report / Prüfbericht Nr. Art 15a B-VG, LRV of Switzerland RRF-50 14 3624 BImSchV 1, 2, BStV, FBStVO RRF AU 11 2758-1 SN:</p>	

<p>Nordpeis AS Gjellebekkstubben 11 3420 Lierskogen, Norway SalzMH-CRP-2013/09/10</p>	
<p>Salzburg M High EN 15250:2007</p>	
<p>Heating of living accommodation / Raumheizer für feste Brennstoffe für Wohnbauten Year of Approval / Zulassungsjahr 2011</p>	
<p>Fire safety Reaction to fire: Brandverhalten: Distance to combustible: Abstand zu brennbaren Material: Behind: Hinten: Beside: Seitlich</p>	<p>Feuersicherheit : A1 WT 100 mm 100 mm</p>
<p>Flue gas temperature / Abgastemperatur Emission of combustion: Emissionswerte:</p>	<p>133 °C CO 0,09 % vol NOX 102 mg/m³ OGC 62 mg/m³ PM 36 mg/m³</p>
<p>Thermal Output Gesamtwärmeleistung Thermal storage capacity / Wärmespeicherkapazität</p>	<p>40,2 kWh 100% after / nach 5,7h 50% after / nach 13,0h 25% after / nach 20,5h</p>
<p>Energy efficiency/ Wirkungsgrad Nominal heat output during discharge period Nennwärmeleistung während des Entladungszeitraums</p>	<p>85,2% 2,7kW</p>
<p>Surface temperature Oberflächentemperatur: Cleanability Mechanischer Widerstand: Mechanical resistance Reinigungsfähigkeit:</p>	<p>Pass / Bestanden Pass / Bestanden Pass / Bestanden</p>
<p>Maximum recommended chimney weight / Das empfohlene Schornsteingewicht Fuel type / Brennstoff</p>	<p>300 kg Wood logs Scheitholz</p>
<p>Intermittent burning / Zeitbrandfeuerstätte Read and follow the manual / Lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung Double allocation is acceptable/ Mehrfachbelegung des Schornsteins ist möglich</p>	
<p>Complies with / Entspricht folgenden Standards: Test report / Prüfbericht Nr. Art 15a B-VG, LRV of Switzerland RRF-50 11 2822 BImSchV 1, 2, BStV, FBStVO SN:</p>	

Technical parameters for solid fuel local space heaters

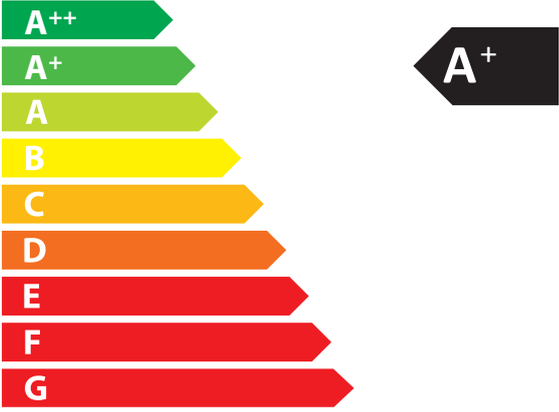
Model identifier(s): Salzburg M							
Indirect heating functionality: no							
Direct heat output: 2,4 (kW)							
Fuel	Preferred fuel (only one):			Other suitable fuel(s):			
Wood logs with moisture content $\leq 25\%$	yes			no			
Compressed wood with moisture content $< 12\%$	no			no			
Other woody biomass	no			no			
Non-woody biomass	no			no			
Anthracite and dry steam coal	no			no			
Hard coke	no			no			
Low temperature coke	no			no			
Bituminous coal	no			no			
Lignite briquettes	no			no			
Peat briquettes	no			no			
Blended fossil fuel briquettes	no			no			
Other fossil fuel	no			no			
Blended biomass and fossil fuel briquettes	no			no			
Other blend of biomass and solid fuel	no			no			
Characteristics when operating with the preferred fuel							
Seasonal space heating energy efficiency η_s [%]: 84							
Energy Efficiency Index (EEI): 112,8							
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Heat output				Useful efficiency (NCV as received)			
Nominal heat output	P_{nom}	2,4	kW	Useful efficiency at nominal heat output	$\eta_{th,nom}$	84	%
Auxiliary electricity consumption				Type of heat output/room temperature control (select one)			
At nominal heat output	$e_{l,max}$		kW	single stage heat output, no room temperature control		no	
At minimum heat output	$e_{l,min}$		kW	two or more manual stages, no room temperature control		yes	
In standby mode	$e_{l,SB}$		kW	with mechanic thermostat room temperature control		no	
				with electronic room temperature control		no	
				with electronic room temperature control plus day timer		no	
				with electronic room temperature control plus week timer		no	
				Other control options (multiple selections possible)			
				room temperature control, with presence detection		no	
				room temperature control, with open window detection		no	
				with distance control option		no	
Permanent pilot flame power requirement							
Pilot flame power requirement (if applicable)	P_{pilot}		kW				
Contact details		Name and address of the supplier: Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 11, N-3420 LIERSKOGEN, Norway					

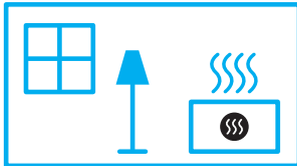
Technical parameters for solid fuel local space heaters

Model identifier(s): Salzburg M High							
Indirect heating functionality: no							
Direct heat output: 2,7 (kW)							
Fuel	Preferred fuel (only one):			Other suitable fuel(s):			
Wood logs with moisture content $\leq 25\%$	yes			no			
Compressed wood with moisture content $< 12\%$	no			no			
Other woody biomass	no			no			
Non-woody biomass	no			no			
Anthracite and dry steam coal	no			no			
Hard coke	no			no			
Low temperature coke	no			no			
Bituminous coal	no			no			
Lignite briquettes	no			no			
Peat briquettes	no			no			
Blended fossil fuel briquettes	no			no			
Other fossil fuel	no			no			
Blended biomass and fossil fuel briquettes	no			no			
Other blend of biomass and solid fuel	no			no			
Characteristics when operating with the preferred fuel							
Seasonal space heating energy efficiency η_s [%]: 85,2							
Energy Efficiency Index (EEI): 114,5							
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Heat output				Useful efficiency (NCV as received)			
Nominal heat output	P_{nom}	2,7	kW	Useful efficiency at nominal heat output	$\eta_{th,nom}$	85,2	%
Auxiliary electricity consumption				Type of heat output/room temperature control (select one)			
At nominal heat output	e_{lmax}		kW	single stage heat output, no room temperature control		no	
At minimum heat output	e_{lmin}		kW	two or more manual stages, no room temperature control		yes	
In standby mode	e_{lSB}		kW	with mechanic thermostat room temperature control		no	
				with electronic room temperature control		no	
				with electronic room temperature control plus day timer		no	
				with electronic room temperature control plus week timer		no	
				Other control options (multiple selections possible)			
				room temperature control, with presence detection		no	
				room temperature control, with open window detection		no	
				with distance control option		no	
Permanent pilot flame power requirement							
Pilot flame power requirement (if applicable)	P_{pilot}		kW				
Contact details		Name and address of the supplier: Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 11, N-3420 LIERSKOGEN, Norway					



Nordpeis AS. Nordpeis Salzburg M




2,4
 kW

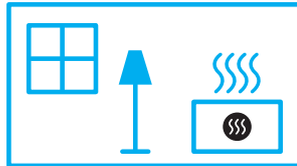
ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186



Nordpeis AS. Nordpeis Salzburg M High




2,7
 kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186