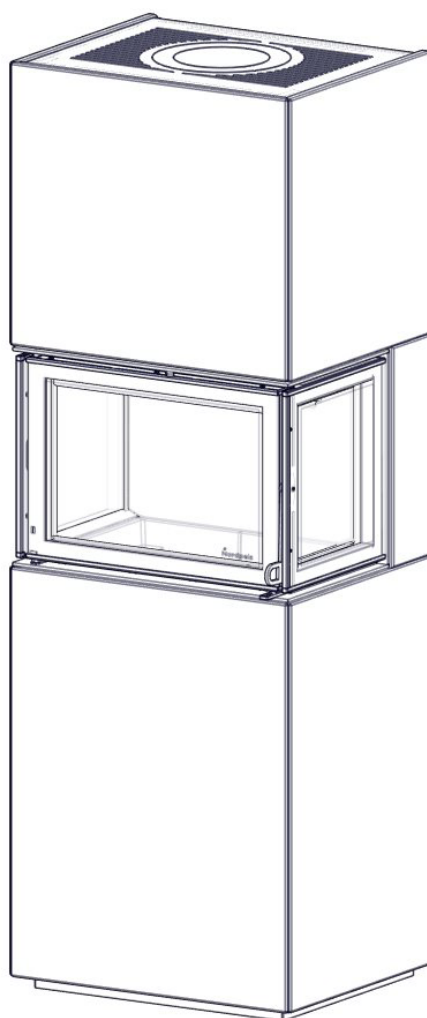
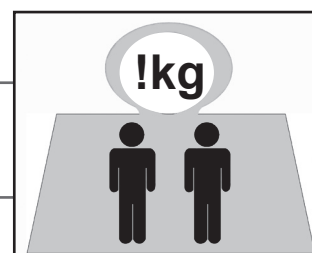


Ⓝ	NO	Brukerveiledning	2
Ⓝ	GB	Installation manual	4
Ⓝ	SE	Installationsanvisning	6
Ⓝ	FI	Asennusohje	8
Ⓝ	DE	Montageanleitung	10
Ⓝ	FR	Manuel d'installation	14



Cannes

Art.no: CC-CAN0X-100, FP-CAN00-100
Last updated: 12.04.2018
Test Report No: SPFR 20012-30



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 inntil 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.

Generell informasjon

Alle våre produkter er testet ihht de seneste

Europasnormer i tillegg til NS3058/59 som inkluderer partikkeltester. Flere europeiske land har allikevel lokale lover og regler for installasjon av ildsteder, som endres regelmessig. Det er kundens ansvar at installasjonen er i henhold til gjeldende lover og regler hvor ildstedet er montert. Nordpeis AS er ikke ansvarlig for feilmontering av ildstedet.

Tilpasning

Tørrstable omrammingen og innsatsen for nøyaktig høyde og posisjon til røykinnføringen i pipen. Bruk vater. Husk at innsatsen ekspanderer under fyring. Omrammingen må derfor aldri hvile på innsatsen, men ha en avstand på minimum 3-5 mm over innsatsen og 2 mm under.

Gulvplate

Ildsteder krever en gulvplate foran døren dersom gulvet er av brennbart materiale.

Akryl

Medfølgende akryl brukes mellom betongelementene, mellom omramming og vegg og i sammenføyninger.

Småskader

Grunnet transport og håndtering kan det oppstå små skader på peisen.

Dette kan repareres med akryl/lettsparkel. For perfekt resultat kan du sparkle og slippe med egnet sparkelmasse. Mindre sår og ujevnheter sparkles. Dersom såret er dypt eller det er en større skade anbefales det å sparkle i flere omganger med flislim eller sementsparkel for å unngå synk. Jevn til med f.eks. en fuktig svamp eller et pussebrett.

Sprekker

Bygningsmassen rundt peisen kan bevege seg. Spesielt er det i nye hus vanlig at bygningsmassen får betydelige setninger de første årene. I tillegg krymper alle betongelementer i avtagende grad i inntil 15 måneder. Resultatet er at det kan oppstå små sprekker i betong. Bruk peisen i noen måneder. Dersom det oppstår sprekker, riss opp sprekken med et skrujern eller lignende (for å gi bedre plass til akryl fugemasse). Støvsug flatene frie for støv. Sprøyt inn akryl fugemasse og bruk en sparkel eller en såpevåt finger for å jevne massen. Etter et par døgn kan fugen overmales.

Maling

Når peisen er ferdig sparklet/slipt og limskjøtene tørre, er peisen klar til å males.

Bruk kun pustende maling (akryl) ment for murverk.

Behandling av marmor

Rengjør platene med svakt såpevann og fjern alle eventuelle rester av limsøl. Bruk aldri syreholdige/slipende stoffer da disse vil ødelegge både overfate og polering. Ved rengjøring eller fuging er det viktig å bruke vaskemidler/fug som er godkjent for marmor.

Riper i mørk marmor kan farges med blyantbly. Et steinsenter kan være behjelpelig med ulike produkter for overfatebehandling av stein.

Colorado betong

Alle ildsteder kan under noen omstendigheter bli noe misfarget av røykutslag. Dette kan enkelt fjernes ved å bruke medfølgende pussesvamp.

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.

NB! Se egen monteringsanvisning for innsatsen

Cannes

Innsats:

N-20U

Stålpipes:

Kan monteres med stålpipes.

Vekt inkludert innsats:

CC-CAN00-100 - Cannes Colorado Antrazite	233 kg
CC-CAN01-100 - Cannes Colorado Natural	233 kg
CC-CAN03-100 - Cannes Colorado White	233 kg
FP-CAN00-100 - Cannes Shapestone Light	205 kg

Gulvplate:

Sørg for å følge lokale lover og regler vedrørende tildekking av brennbart gulv.

Måltegninger (FIG 1 Cannes = mm)

*Måltegningene angir ca. senter høyde for hull til røykrøret. Skjevheter i gulv og vegger vil kunne påvirke målene. Tørrstable ildstedet for nøyaktig høyde og posisjon til røykinnføringen. Dersom friskluftstilkobling skal gjennom gulvet, merk av hvor hullet skal være.

Friskluftstilkobling (tilbehør)

NB! Ildstedet kan kun kobles til friskluft gjennom utsparingene vist i tegning (se FIG1a Cannes_mm AIR).

Tett mellomrommet mellom friskluftslangen og betongen med et ikke-brennbart materiale (Rockwool etc.).

For ytterligere informasjon se separat monteringsanvisning for friskluftssettet.

Sikkerhetsavstander (FIG 2)

Sørg for at angitte minimum sikkerhetsavstander overholdes. Vær oppmerksom på at disse avstandskravene kan variere i forskjellige land.

Montering (FIG 3-32)

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.

General information

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

Important to check

(please note that this list is not exhaustive):

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

Adjustment

We recommend to stack the surround without glue in order to adjust the insert prior to perforating the chimney for the flue connection. Use a spirit level to ensure that the surround is mounted straight. The insert will expand with heat and for this reason the surround must not rest on the insert. (Above the insert there must be a gap of 3 to 5 mm. Laterally there is no need for gaps, but between the lower part of the insert and the surround there must be a gap of at least 2 mm.)

Floor plate

A fireproof floor plate must be put in front of the fireplace if the floor is of a combustible material.

Attention:

Due to demand required air convection only original Nordpeis floor plate should be used!

Acrylic glue

This is used for gluing the elements towards wall, gluing the elements together and for filling joints.

Minor damage

The fireplace can sustain minor damage during transport and handling.

This can be repaired with acrylic/light filler. For perfect results, you can fill and sand with a suitable filler. Minor damage and uneven surfaces can be filled. If the damage is deep or in the event of significant damage, you are recommended to fill repeatedly with tile adhesive or cement putty to avoid sinking. Smooth off with e.g. a damp sponge or a float.

Fine fissures

The building material around the fireplace can move. In new houses in particular, it is common for building materials to settle substantially in the early years. In addition, all concrete elements shrink to a decreasing extent for up to 15 months.

The result is that small cracks may appear in the concrete/masonry.

Use the fireplace for a few months. If cracks appear, scrape them out with a screwdriver or similar (to provide more space for acrylic joint filler). Vacuum the surfaces to remove any dust.

Inject acrylic joint filler and even it out with a spatula or a finger wetted with soapy water.

The joint can be painted after a couple of days

Painting

When the fireplace has been filled/sanded and the glued joints are dry, the fireplace is ready to be painted. Use only breathable paint (acrylic) intended for masonry.

Marble/granite

Clean the plates with mild soapy water and remove any residue of spilled glue.

Never use acid/abrasive materials, as this will damage the surface and polishing.

It is important to use detergent/sealant that is approved for marble for cleaning and sealing.

Scratches in dark marble can be coloured with a pencil. A professional stone centre can help you with different products for surface treatment of the stone

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

We accept no liability for typographical errors and changes.

NB! See separate instructions for the insert

All stoves and inserts can, under certain circumstances leaking of smoke through the door when it opened. Use abrasive sponge to remove any discoloration.

Cannes

Insert

N-20U

Steel chimney

Can be connected to steel chimney.

Weight including insert

CC-CAN00-100 - Cannes Colorado Antrazite	233 kg
CC-CAN01-100 - Cannes Colorado Natural	233 kg
CC-CAN03-100 - Cannes Colorado White	233 kg
FP-CAN00-100 - Cannes Shapestone Light	205 kg

Floorplate

Please follow the rules and regulations regarding floorplates in your country.

Safety Distances (FIG 2)

Ensure that the safetdistances are complied with.

Please note that these safety distances can vary from country to country.

Illustration (FIG 1 / 1a Cannes=mm)

*The illustration indicates the approximate centre height of the hole for the flue. Consider possible inclination of the flue prior to perforating the chimney. Distortions in floors and walls may influence the height. **Dry stack the fireplace for accurate height and positioning of the flue/chimney connection.** If a fresh air supply set (accessory) is connected through the floor, prepare the bottom element before assembly.

Fresh air supply (accessory)

ATTENTION! The product can only be connected to the fresh air supply through the pre cut areas in the surround (See FIG 1a Cannes =AIR). Seal off the gap between the fresh air hose and the concrete with a non combustible sealant.

For more information see separate assembly instructions for fresh air supply.

Assembly instructions FIG 3-32

VIKTIGA SÄKERHETSVARNINGAR:

1. Följ anvisningarna i denna monteringsanvisning när du ansluter kaminen/eldstaden till skorsten/rökrör. Om du väljer anslutningsätt 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, kluven 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.

Allmän information

Alla våra produkter har testats i enlighet med de senaste europeiska kraven samt enligt norsk standard NS 3058 och NS 3059 där partikeltestning ingår. Flera europeiska länder har dock lokala bestämmelser för installation av eldstäder som regelbundet omarbetas. Kunden ansvarar för att följa bestämmelserna som gäller i landet/regionen där eldstaden installeras. Nordpeis AS tar inget ansvar för felaktig installation.

Viktiga kontroller

(observera att denna lista inte är fullständig):

- avstånd från kaminen till brännbara/lättantändliga material
- krav på isoleringsmaterial mellan eldstadens ram och bakplatta
- storlek på golvplåtar framför eldstaden, om sådana krävs – rökrörsanslutning mellan kamin och skorsten
- krav på isolering om röken passerar genom en lättantändlig vägg

Justering

Vi rekommenderar att omramningen monteras tillfälligt utan lim så att insatsen kan justeras innan hålet för anslutning av rökröret tas upp i skorstenen. Använd ett vattenpass för att säkerställa att omramningen monteras rakt. Eftersom insatsen utvidgas under eldning får omramningen inte vila på insatsen. (Det ska finnas ett spelrum på 3–5 mm ovanför insatsen. På sidorna behövs inga spelrum, men mellan insatsens undre del och omramningen ska det finnas ett spelrum på minst 2 mm.)

Golvplåt

Om golvet består av brännbart material ska det finnas en brandsäker golvplåt framför eldstaden.

Akryllim

Limmet används för att limma elementen mot väggen, för att limma ihop elementen och för att fylla igen spalter.

Mindre skador

Eldstaden klarar mindre skador som uppstått vid transport och hantering. Dessa kan repareras med akryl-/lättspackel. För perfekta resultat kan du spackla med lämpligt spackel och sedan slipa med sandpapper. Mindre skador och ojämna ytor kan spacklas. Om skadan är djup eller mer omfattande rekommenderar vi att du fyller den upprepade gånger med kakellim eller cementspackel så att materialet inte sjunker in. Jämna till med t.ex. en fuktig svamp eller liknande.

Cannes

Fina sprickor

Byggmaterialet runt eldstaden kan röra på sig. Framför allt i nya hus är det vanligt att byggmaterial sätter sig de första åren. Dessutom krymper alla betongelement i avtagande grad i upp till 15 månader. Som resultat kan det bildas små sprickor i betongen/murverket.

Använd eldstaden i några månader. Om det uppkommer sprickor ska du skrapa ur dem med en skruvmejsel eller liknande (så att det blir mer plats för akrylspackel). Dammsug ytorna för att avlägsna eventuellt damm. Spruta in akrylspackel och jämna till det med en spatel eller ditt finger som du doppat i tvålatten. Spalten kan målas efter några dagar.

Lackering

När eldstaden spacklats och slipats med sandpapper och de limmade spalterna torkat kan du måla eldstaden. Använd diffusionsöppen färg (akryl) som är avsedd för murverk.

Marmor/granit

Rengör hyllplan och golvskydd med ett mycket mildt tvålatten och ta bort eventuella limrester.

Använd aldrig syrahaltig eller nötande material, eftersom ytan och poleringen då kan skadas. Det är viktigt att du använder rengörings- och tätningsmedel som är godkända för rengöring och tätning av marmor.

Repor i mörk marmor kan färgas med en blyertspenna. Ett företag som är specialiserat på sten kan tipsa dig om olika produkter för ytbehandling av sten.

Obs!

Alla kaminer och insatser kan under vissa omständigheter läcka ut rök via luckan när den öppnas. Använd den slipande svampen för att avlägsna eventuella missfärgningar.

Följ monteringsanvisningarna för din egen säkerhet. Alla säkerhetsavstånd är minimiavstånd. Installationen av insatsen måste utföras i enlighet med de lagar och bestämmelser som gäller i landet där den installeras. Nordpeis AS tar inget ansvar för felaktigt installerade insatser.

Vi tar inget ansvar för tryckfel och ändringar.

NB! See separate instructions for the insert

Insert

N-20U

Stålskorsten

Kan anslutas till stålskorsten.

Vikt inklusive insats:

CC-CAN00-100 - Cannes Colorado Antrazite	233 kg
CC-CAN01-100 - Cannes Colorado Natural	233 kg
CC-CAN03-100 - Cannes Colorado White	233 kg
FP-CAN00-100 - Cannes Shapestone Light	205 kg

Golvplåt

Följ de lagar och bestämmelser som gäller för golvplåtar i ditt land.

Bild (FIG 1a Cannes =mm)

*På bilden anges den ungefärliga centrumhöjden för rökrörets hål. Bestäm rökrörets lutning innan hålet i skorstenen tas upp. Höjden kan påverkas av störande föremål i golv och väggar. **Sätt tillfälligt ihop eldstaden (utan att limma) för kontroll av rätt höjd och placering av rökrörets/skorstenens anslutning.** Om en sats för friskluftstillförsel (tillbehör) ska anslutas genom golvet ska du märka ut var hålet ska vara.

Friskluftstillförsel (tillbehör)

Obs! Produkten kan endast anslutas till friskluftstillförseln via urtagen i ramen (se FIG 1a, Cannes =AIR). Täta spalten mellan friskluftsslangen och betongen med ett oantändligt tätningsmedel som t.ex. stenull.

För närmare information, se de separata monteringsanvisningarna för friskluftstillförseln.

Säkerhetsavstånd (FIG 2)

Kontrollera att säkerhetsavstånden är uppfyllda. Observera att dessa säkerhetsavstånd kan variera från land till land.

Monteringsverktyg – sida 20

Kaminens mått och placering av anslutningar för rökrör (FIG 1, Cannes =mm)

Luftanslutningar – (FIG 1b, Cannes =mm AIR)

Monteringsinstruktioner (FIG 3-32)

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 räjähdyksen!**
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.

Yleistä tietoa

Kaikki tuotteemme on testattu uusimpien eurooppalaisten vaatimusten mukaisesti ja norjalaisten standardien NS 3058 ja NS 3059 mukaisesti, joihin sisältyvät myös hiukkastestit. Useilla eurooppalaisilla mailla on takkojen asennusta koskevia paikallisia määräyksiä, jotka muuttuvat säännöllisesti. Asiakas on velvollinen huolehtimaan siitä, että takan asennuspaikan määräyksiä noudatetaan. Nordpeis AS ei vastaa virheellisestä asennuksesta.

Tärkeää tarkastettavaa

(huomaa, että luettelo ei ole täydellinen):

- etäisyys tulipesästä syttyviin/tulenarkoihin materiaaleihin
- takan kuoren ja takaseinän väliset eristysmateriaalit/ vaatimukset
- takan eduslaatan koko jos vaaditaan, tulipesän ja savupiipun välinen savuputki
- eristysvaatimukset, jos savuputki menee tulenaran seinän läpi

Säätäminen

Suosittelimme, että kokoat kuoren ensin ilman liimaa, jotta voit säätää takkasydämen, ennen kuin teet savupiippuun aukon savuputken liitäntää varten. Tarkista vesivaa'alla, että kuori on suorassa. Koska takkasydän laajenee lämmön vaikutuksesta, kuori ei saa levätä takkasydämen päällä. (Takkasydämen yläpuolelle tulee jäädä 3–5 mm:n rako. Sivuille ei rakoja tarvita, mutta takkasydämen alaosan ja kuoren väliin tulee jäädä vähintään 2 mm:n rako.)

Eduslevy

Jos lattia on tulenarkaa materiaalia, takan eteen tulee asettaa tulenkestävä eduslevy.

Akryyliiliima

Liimaa käytetään elementtien kiinnittämiseen seinään ja toisiinsa sekä saumojen täyttämiseen.

Pienet vauriot

Takka saattaa saada kuljetuksen ja käsittelyn aikana pieniä vaurioita.

Ne voi korjata akryylitäyteaineella. Parhaat tulokset saat, kun täytät vauriokohdat sopivalla täyteaineella ja hiot paikatuksen kohdan. Näin voidaan korjata pieniä vaurioita ja epätasaisia pintoja. Jos vauriokohdat ovat syviä tai jos vauriot ovat merkittäviä, täyttäminen kannattaa tehdä erissä laattaliimalla tai sementtitasoisiteella painumisen ehkäisemiseksi. Tasoita pinta kostealla sienellä tai latalla.

Cannes

Pienet halkeamat

Takkaa ympäröivät rakenteen osat saattavat elää. Rakenteiden eläminen on erityisen tavallista uusissa taloissa ensimmäisten vuosien aikana. Lisäksi kaikki betonielementit painuvat kasaan jopa 15 kuukauden ajan. Tämän vuoksi betoni- tai tiilipintaan saattaa tulla pieniä halkeamia.

Käytä takkaa muutaman kuukauden ajan. Jos halkeamia ilmestyy, kaavi ne ruuvitaltalla tai vastaavalla tehdäkseen tilaa akryylisaumamassalle. Imuroi pinta puhtaaksi pölystä. Purista saumamassaa halkeamiin ja tasoita lastalla tai saippuavedellä kostutetulla sormella. Sauman voi maalata parin päivän kuluttua.

Maalaaminen

Kun takan vauriot on täytetty ja hiottu ja liimatut saumat ovat kuivuneet, takka on valmis maalattavaksi. Käytä vesiohenteista hengittävää betonipintaiselle takalle sopivaa maalia.

Marmori/graniitti

Puhdista levyt miedolla pesuaineliuksella ja poista liimajäämät. Puhdistuksessa ei saa käyttää happamia eikä hankaavia aineita, sillä ne vahingoittavat pintaa ja viimeistelyä. Käytä vain marmorin puhdistamiseen ja saumaamiseen sopivia puhdistus- ja täyteaineita. Tummaan marmoriin syntyneet naarmut voi värittää lyijykynällä. Tuotteita kivipinnan käsittelyyn saat kivialan ammattilaisliikkeistä.

Noudata asennusohjeita oman turvallisuutesi vuoksi. Kaikki turvaetäisyydet ovat minimietäisyyksiä. Takkasydän on asennettava takan asennusmaan asetusten ja määräysten mukaisesti. Nordpeis AS ei vastaa virheellisestä asennetuista takkasydämistä.

Emme vastaa painovirheistä tai muutoksista.

Huomaa! Katso takkasydämen erillinen ohje.

Takkasydän N-20U

Terässavupiippu

Voidaan yhdistää terässavupiippuun.

Paino takkasydämen kanssa:

CC-CAN00-100 - Cannes Colorado Antrazite	233 kg
CC-CAN01-100 - Cannes Colorado Natural	233 kg
CC-CAN03-100 - Cannes Colorado White	233 kg
FP-CAN00-100 - Cannes Shapestone Light	205 kg

Paikallisia eduslaattaa koskevia määräyksiä on noudatettava.

Piirros (KUVA 1 Cannes 1a/1b = mm)

*Kuvassa näkyy savuputken aukon keskikorkeus. Huomioi savuputken kallistus ennen savupiipun puhkaisua. Lattian ja seinien epätasaisuudet voivat vaikuttaa korkeuteen. **Kokoa takka alustavasti ilman liimaa savuputken/savupiipun liitännän kohdalle.** Jos takkaan liitetään palamisilmasarja (lisävaruste) lattian läpi, merkitse paloilmanliitosputken aukko.

Palamisilmasarja (lisävaruste)

HUOMAA! Palamisilmasarja voidaan liittää tuotteeseen ainoastaan esileikatuista kohdista (ks. KUVA 1a, Cannes = ILMA). Sulje palamisilmaputken ja betonin välinen rako palamattomalla tiivistysaineella (esim. Rockwool).

Lisätietoja on palamisilmasarjan erillisessä asennusohjeessa.

Turvaetäisyydet (KUVA 2, KUVA 2A)

Varmista, että turvaetäisyyksiä noudatetaan. Huomaa, että turvaetäisyydet saattavat vaihdella maittain.

Asennuksessa tarvittavat työkalut – sivu 20

Tuotteen mitat ja savukanavaliitännän paikka (KUVA 1a, Cannes = mm)

Ilmaliitännät – (KUVA 1b, Cannes = mm ILMA)

Asennusohjeet (KUVAT 3–32)

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE:

1. Befolgen Sie beim Anschluss Ihres Kaminofens bzw. Kamins an den Schornstein bzw. das Rauchgasrohr die Installationsanleitung. Wenn Sie von den Anschlussanweisungen abweichen, beachten Sie die Wärmestrahlung vom Rauchgasrohr, die auf die umliegenden Materialien einwirkt.
2. Lesen Sie vor dem Gebrauch sorgfältig die Bedienungsanleitung und befolgen Sie die Anweisungen.
3. Integrierte oder anders hergestellte Konvektionsöffnungen dürfen niemals reduziert oder teilweise überdeckt werden. Dies kann zu einer Überhitzung führen, was wiederum Hausbrände oder schwere Schäden am Produkt verursachen kann.
4. Verwenden Sie nur zulässige Feueranzünder.
Verwenden Sie zum Anzünden niemals Benzin, Diesel oder andere Flüssigkeiten. Dies kann Explosionen verursachen!
5. Verwenden Sie als Brennstoff ausschließlich geschla genes und getrocknetes Naturholz. Briketts, Torf, Koks, Kohle und Bauabfälle erzeugen weitaus höhere Temperaturen und Emissionen als Naturholz. Da Ihr Produkt nur für eine Verwendung mit Naturholz ausgelegt ist, können andere Brennstoffe das Produkt, den Schornstein und die umliegenden Bauten be schädigen.
6. Bei Schäden an Glas oder Türdichtung darf das gesamte Produkt erst wieder verwendet werden, nachdem eine Reparatur ausgeführt wurde.

Eine Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahmen führt zu einem Erlöschen der Garantie und setzt Personen sowie Eigentum Gefahren aus.

Hinweis: Auch wenn dies bei Ihnen nicht erfordert wird, empfiehlt es sich stets, einen qualifizierten Kaminofen-/Kamininstallateur mit der Montage zu beauftragen oder zumindest eine Endabnahme vor der Inbetriebnahme ausführen zu lassen.

Allgemeine Information

Alle unsere Kaminanlagen, Kamineinsätze und Öfen sind geprüft und entsprechen den neuesten europäischen Normen und Sicherheitsvorschriften. Da je nach Land unterschiedliche Sicherheitsvorschriften bei der Installation und beim Betrieb von Feuerstätten bestehen, sind Sie als Betreiber der Kaminanlage, des Kamineinsatzes und des Ofens für die Einhaltung dieser Standards in Ihrer Region und für die korrekte Installation der Feuerstätte selbst verantwortlich. Die Aufbau – und Bedienungsanleitung ist zu beachten. Nordpeis / Northstar haftet nicht für unsachgemäße Installation oder unsachgemäßen Betrieb. Bitte halten Sie sich an die länderspezifischen, regionalen und lokalen Vorschriften, z.B. betreffend:

- Brandschutz
- Sicherheitsabstände
- Isoliermaterialien
- Baurecht
- Größe von Funkenschutzplatten / Bodenplatten
- Rauchrohranschlüsse und Schornsteinanschlüsse
- usw.

! Bei Fragen hierzu wenden Sie sich bitte an Ihren Schornsteinfeger / Kaminkehrer oder an die jeweiligen staatlichen Behörden.

Anschluss an den Schornstein

Wir empfehlen ein loses Zusammensetzen der Kaminverkleidung ohne Kleber, damit Sie den Kamineinsatz in der Höhe einstellen können, bevor dieser an den Schornstein angeschlossen wird. Verwenden Sie eine Wasserwaage, um sicher zu stellen, dass die Kaminverkleidung waagrecht aufgebaut wird.

Da sich der Kamineinsatz bei Wärme ausdehnt, darf die Verkleidung nicht auf dem Kamineinsatz lasten.

Oberhalb des Kamineinsatzes muss ein Abstand von mind. 5 mm sein. Seitlich ist kein Abstand notwendig, aber zwischen Unterkante des Kamineinsatzes und der Gesimsplatte / Verkleidung muss der Abstand mind. 2 mm betragen.

Bodenplatten / Vorlegeplatten

Vor dem Raumheizer muss eine feuerfeste Bodenplatte verlegt werden, wenn der Boden aus brennbarem Material besteht.

Bitte halten Sie sich hierbei an die länderspezifischen, regionalen und lokalen Vorschriften.

Acrylkleber

Der mitgelieferte Acrylkleber wird zum Verkleben der Verkleidungselemente untereinander, zum Ankleben von Verkleidungselementen an die Aufstellwand und zum Verfugen verwendet. Versichern Sie sich, dass die Klebeflächen und die Oberfläche staubfrei sind. Verwenden Sie nach der Montage der Kaminanlage den

Acrylkleber zum Auffüllen der Fugen bzw. zum Verfugen. (Abb. Z) Das Auffüllen der Fugen bzw. das Verfugen ist ein wichtiger Bestandteil der Montage und trägt wesentlich zur Standsicherheit der Kaminanlage bei.

Beschädigungen

Die Kaminverkleidung kann während des Transports und der Montage leicht beschädigt werden. Diese Schäden können mit der mitgelieferten Spachtelmasse oder mit einer hierfür geeigneten Spachtelmasse repariert werden. Bevor Sie beginnen, benetzen Sie die Oberfläche mit einem feuchten Schwamm. So entfernen Sie den Staub und sorgen für eine bessere Haftung. Um ein gutes Ergebnis zu erhalten, können Sie die entsprechende Schadstelle mit der Spachtelmasse auffüllen und nach dem Austrocknen verschleifen. Bei tiefer gehenden Beschädigungen oder im Falle von erheblichen Schäden wird empfohlen, die Beschädigung wiederholt mit Spachtelmasse zu füllen, um ein Schwinden der Füllmasse zu vermeiden. Anschließend mit einem feuchten Schwamm oder einer Kelle glätten und nach dem Aushärten verschleifen.

Feine Risse

Das Bauwerk um die Kaminanlage kann arbeiten. Vor allem neu gebaute Häuser können in den ersten Jahren Senkungsrisse aufweisen. Daher könnte Ihre Kaminanlage an den Fugen zwischen den Verkleidungselementen, an den Verklebungen zur Aufstellwand und am Schornstein kleine Risse aufweisen. Das ist völlig normal und kein Grund zur Besorgnis.

Verwenden Sie den Kamin für ein paar Monate. Kleine Risse können durch Neuverfugung beseitigt werden. Die Fugen mittels Fugenschaber auskratzen, anschließend entfernen Sie Materialreste und Staub und füllen die Fuge erneut mit Akryl aus. Ziehen Sie mit geeignetem Werkzeug (oder mit einer angefeuchteten Fingerspitze, siehe FIG: Z) das Akryl in die gewünschte Form. Nach wenigen Tagen können die Fugen überstrichen werden.

Anstrich

24 Stunden nach der Montage und nach dem Verfugen können Sie die Kaminanlage mit einem Anstrich versehen. Verspachtelte Flächen werden zuvor mit einem geeigneten Schleifmittel verschliffen. Verwenden Sie für den Anstrich eine mineralische Farbe. Hierzu berät Sie der Farbenfachhandel oder der Malermeister vor Ort.

Gesimsplatten / Fassaden / Bänke aus Granit und Marmor

Reinigen Sie diese Bauteile mit mildem Seifenwasser und entfernen Sie umgehend überschüssige Kleberreste, falls diese bei der Montage entstanden sind.

Verwenden Sie niemals säurehaltige, aggressive Mittel, da diese die Oberfläche und Politur angreifen. Es ist wichtig, dass Reinigungs- und Dichtungsmittel verwendet werden, die zum Reinigen und Versiegeln von Marmor und/oder Granit zugelassen sind. Der dementsprechende Fachhandel berät Sie zu den unterschiedlichen Produkten für die Oberflächenbehandlung und Reinigung Ihres Natursteins.

Nationale und europäische Normen, örtliche und baurechtliche Vorschriften sowie feuerpolizeiliche Bestimmungen sind einzuhalten. Informieren Sie daher vor dem Aufbau und der Inbetriebnahme Ihren Schornsteinfegermeister.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit halten Sie sich an die Aufbau- und Montageanleitung. Alle Sicherheitsabstände sind Mindestabstände. Bei der Installation Ihrer Kaminanlage beachten Sie die länderspezifischen, regionalen und lokalen baurechtlichen Vorschriften.

*Nordpeis AS / Northstar übernehmen für falsch montierte oder verändert montierte Kaminanlagen keine Verantwortung, Haftung und / oder Gewährleistung.
Nordpeis AS / Northstar übernehmen keinerlei Haftung für Irrtümer, Druckfehler und Veränderungen.*

Beachten Sie die separate Montageanleitung für den Kamineinsatz.

Aufstell- und Bedienungsanleitung für den Raumheizer Cannes geprüft nach DIN EN 13240

1. Aufstellhinweise

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

Nationale und Europäische Normen, örtliche und baurechtliche Vorschriften sowie feuerpolizeiliche Bestimmungen sind einzuhalten. Informieren Sie daher vorher Ihren Bezirks-Schornsteinfegermeister. Es ist sicherzustellen, dass die für die Verbrennung benötigte Luftmenge ausreichend ist. Hierauf ist besonders bei dichtschließenden Fenstern und Türen (Dichtlippe) zu achten.

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

Prüfen Sie vor dem Aufstellen, ob die Tragfähigkeit der Unterkonstruktion dem Gewicht Ihres Raumheizers standhält. Bei unzureichender Tragfähigkeit müssen

geeignete Maßnahmen (z. B. Platte zur Lastverteilung) getroffen werden, um diese zu erreichen.

2. Allgemeine Sicherheitshinweise

Durch den Abbrand von Brennmaterial wird Wärmeenergie frei, die zu einer starken Erhitzung der Oberflächen, der Feuerraumtüren, der Tür- und Bediengriffe, der Sichtfensterscheibe, der Rauchrohe und ggf. der Frontwand des Ofens führt. Die Berührung dieser Teile ohne entsprechende Schutzbekleidung oder Hilfsmittel (hitzebeständige Handschuhe oder anderer Betätigungsmittel) ist zu unterlassen. Machen Sie Kinder auf diese Gefahren aufmerksam und halten Sie sie während des Heizbetriebes von der Feuerstätte fern.

3. Zulässige Brennstoffe

Zulässiger Brennstoff ist Scheitholz mit einer Länge bis zu 40 cm und einem Durchmesser bis zu 10 cm. Es darf nur luftgetrocknetes Scheitholz verwendet werden. Die Verfeuerung von Abfällen und insbesondere Kunststoff ist laut Bundesimmissionsschutzgesetz verboten. Darüber hinaus schadet dies der Feuerstätte und dem Schornstein und kann zu Gesundheitsschäden und aufgrund der Geruchsbelästigung zu Nachbarschaftsbeschwerden führen. Luftgetrocknetes Scheitholz mit maximal 20 % Wasser wird durch eine mindestens einjährige (Weichholz) bzw. zweijährige Trockenzeit (Hartholz) erreicht.

Holz ist kein Dauerbrand-Brennstoff, so dass ein Durchheizen der Feuerstätte mit Holz über Nacht nicht möglich ist.

4. Anheizen

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

5. Betrieb mehrerer Feuerstätten

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

6. Heizen in der Übergangszeit

In der Übergangszeit, d. h. bei höheren Außentemperaturen, kann es bei plötzlichem Temperaturanstieg zu Störungen des

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

7. Reinigung und Überprüfung

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

8. Bauarten

Bei Raumheizer mit selbstschließenden Feuerraumtüren ist ein Anschluss an einen bereits mit anderen Öfen und Herden belegten Schornstein möglich, sofern die Schornsteinbemessung gem. EN 12831 dem nicht widerspricht. Raumheizer mit selbstschließenden Feuerraumtüren müssen – außer beim Anzünden, beim Nachfüllen von Brennstoff und der Entaschung – unbedingt mit geschlossenem Feuerraum betrieben werden, da es sonst zur Gefährdung anderer, ebenfalls an den Schornstein angeschlossener Feuerstätten und zu einem Austritt von Heizgasen kommen kann.

Raumheizer ohne selbstschließende Sichtfenstertüren müssen an einen eigenen Schornstein angeschlossen werden. Der Betrieb mit offenem Feuerraum ist nur unter Aufsicht statthaft. Für die Schornsteinberechnung ist DIN EN 13384-1 bzw. DIN EN 13384-2 anzuwenden. Der Raumheizer Cannes ist eine Zeitbrand-Feuerstätte.

9. Verbrennungsluft

Da Raumheizer raumluftabhängige Feuerstätten sind, die ihre Verbrennungsluft aus dem Aufstellraum entnehmen, muss der Betreiber für ausreichende Verbrennungsluft sorgen. Bei abgedichteten Fenstern und Türen (z. B. in Verbindung mit Energiesparmaßnahmen) kann es sein, dass die Frischluftzufuhr nicht mehr gewährleistet ist, wodurch das Zugverhalten des Raumheizers beeinträchtigt werden kann. Dies kann Ihr Wohlbefinden und unter Umständen Ihre Sicherheit beeinträchtigen. Ggf. muss für eine zusätzliche Frischluftzufuhr, z.B. durch den Einbau einer Luftklappe in der Nähe des Raumheizers oder Verlegung einer Verbrennungsluftleitung nach außen oder in einen gut belüfteten Raum (ausgenommen Heizungskeller) gesorgt werden. Insbesondere muss sichergestellt bleiben, dass notwendige Verbrennungsluftleitungen während des Betriebes der Feuerstätte offen sind. Dunstabzugshauben, die zusammen mit Feuerstätten

im selben Raum oder Raumluftverbund installiert sind, können die Funktion des Ofens negativ beeinträchtigen (bis hin zum Rauchaustritt in den Wohnraum, trotz geschlossener Feuerraumtür) und dürfen somit keinesfalls gleichzeitig mit dem Raumheizer betrieben werden.

10. Brandschutz

Abstand zu brennbaren Bauteilen und Möbeln
Zu brennbaren Bauteilen und Möbeln ist ein seitlicher Mindestabstand von 70cm einzuhalten, um ausreichend Wärmeschutz zu gewähren. Nach hinten hin kann der Raumheizer wandbündig aufgestellt werden.

Brandschutz im Strahlungsbereich

Im Strahlungsbereich des Sichtfensters dürfen im Abstand von 100 cm keine brennbaren Bauteile und Möbel aufgestellt werden. Dieser Abstand kann auf 40 cm verringert werden, wenn zwischen Feuerstätte und brennbaren Bauteilen ein beidseitig belüftetes Strahlschutzblech aufgestellt wird.

Brandschutz außerhalb des Strahlungsbereichs

Die Mindestabstände zu brennbaren Bauteilen und Möbeln sind auf dem Geräteschild angegeben und dürfen nicht unterschritten werden.

Fußböden

Vor den Feuerungsöffnungen von Feuerstätten für feste Brennstoffe sind Fußböden aus brennbaren Baustoffen durch einen Belag aus nichtbrennbaren Baustoffen zu schützen. Der Belag muss sich nach vorn auf mindestens 500 mm und seitlich auf mindestens 300 mm über die Feuerungsöffnung hinaus erstrecken.

11. Ersatzteile

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

Die Feuerstätte darf nicht verändert werden!

12. Hinweis bei Schornsteinbrand

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

13. Nennwärmeleistung, Verbrennungslufteinstellungen und Abbrandzeiten

Die Nennwärmeleistung des Raumheizers beträgt 5,4kW. Sie wird bei einem Mindestförderdruck von 12 Pa erreicht. Dazu sollen nicht mehr als 2 bis 3 Holz-scheite auf einmal aufgegeben werden.

14. Technische Daten

Leistung mit N-20U:	5,4 kW
Gewicht:	233 kg
Abgasstutzendurchmesser hinten/oben:	150 mm

Heizeinsatz

N-20U

Schornstein aus Stahlelementen

Kann an einen Schornstein aus Stahlelementen angeschlossen werden.

Gewicht inklusive Heizeinsatz

CC-CAN00-100 - Cannes Colorado Antrazite	233 kg
CC-CAN01-100 - Cannes Colorado Natural	233 kg
CC-CAN03-100 - Cannes Colorado White	233 kg
FP-CAN00-100 - Cannes Shapestone Light	205 kg

Sicherheitsabstand zu brennbarem Material (FIG 2)

Vergewissern Sie sich, dass alle Sicherheitsabstände eingehalten werden.

Mindestgröße der Hitzeschutzwand

Cannes verfügt über eine integrierte Hitzeschutzwand und kann direkt vor eine brennbare Wand montiert werden

Figurzeichnungen (Cannes 1 / 1a =mm)

*Die Abbildung zeigt den ungefähren Abstand vom Boden bis zur Mitte der Öffnung in den Schornstein. Beachten Sie die Neigung des Rauchrohres, bevor Sie ein Loch in den Schornstein bohren. Unregelmäßigkeiten im Boden können die Höhe beeinflussen.

Stellen Sie die Kaminverkleidung lose auf, um Position und Höhe des Rauchrohranschlusses anzuzeichnen. Markieren Sie auch gleich ein Loch im Boden, falls Sie ein Zuluftkit (als Zubehör) anschließen möchten.

Aufbauanleitung (FIG 3 - FIG 32)

Zuluftkit (Zubehör)

(Cannes / N-20U = mm AIR)

Für weitere Informationen siehe separate Montageanleitung für Frischluftzufuhr.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES: Informations générales

1. Veuillez suivre les instructions d'utilisation du manuel lorsque vous raccordez votre poêle/foyer à la cheminée/au conduit. Si le raccordement se fait différemment des instructions, veuillez tenir compte du rayonnement thermique du conduit de fumée par rapport aux matériaux environnants.
2. Avant toute utilisation, veuillez lire attentivement le mode d'emploi et suivre les instructions.
3. Les ouvertures de convection intégrées ou désignées ne doivent jamais être totalement ou partiellement obstruées. Cela peut conduire à une surchauffe, ce qui peut à son tour provoquer un incendie dans la maison ou des dommages graves au produit.
4. Utiliser uniquement des allume-feux prévus à cet effet. **Ne jamais utiliser d'essence, de diesel ou d'autres liquides pour démarrer le feu. Cela peut provoquer des explosions !**
5. N'utilisez jamais d'autres combustibles que le bois naturel sec, sous forme de bûches. Les briquettes, la tourbe, le charbon et les déchets des matériaux de construction développent des températures et des émissions beaucoup plus élevées que le bois naturel. Étant donné que votre produit a été conçu pour être utilisé uniquement avec du bois naturel, d'autres carburants peuvent endommager le produit, la cheminée et les constructions environnantes.
6. En cas de dommages de la vitre ou du joint d'étanchéité de la porte, toute utilisation du produit doit être interrompue jusqu'à ce que le dommage soit réparé

Le non-respect de ces précautions entraînera la perte de votre garantie et exposera les personnes et les biens à un danger.

Conseil : Même si cela n'est pas exigé dans votre pays, il est toujours conseillé de s'adresser à un installateur de poêle/de foyer agréé pour le montage, ou au moins pour l'inspection finale avant utilisation.

Nos habillages se composent tous de matériaux non combustibles. Tous nos inserts et nos poêles sont testés selon les dernières exigences européennes ainsi que selon la norme norvégienne SINTEF qui inclut des essais de particules. Plusieurs pays européens appliquent cependant des règles individuelles d'installation des inserts, des poêles et des cheminées. Vous êtes entièrement responsable du respect de ces règles locales concernant l'installation dans votre région / votre pays. Nordpeis (Northstar) ne saurait en aucun cas être tenu responsable de l'installation.

Vous devez vérifier la conformité des règlements locaux concernant :

- la distance du foyer aux matériels combustibles / inflammables
- des matériels / exigences d'isolation entre les habillages du cheminée et le mur d'adossement
- les dimensions des plaques de sol devant la cheminée ou le poêle si exigé
- la connexion avec le conduit de fumée et la sortie des fumées entre le foyer et la cheminée
- des exigences d'isolation si le conduit de fumée au travers d'un mur inflammable.

Réglage

Montez préalablement à sec l'habillage et le foyer, pour trouver les dimensions exactes, avant de perforer la cheminée pour le raccordement de conduit de fumée. Utilisez un niveau à bulle pour vous assurer que l'habillage est monté bien droit. L'insert se dilate pendant l'utilisation, c'est pourquoi il ne doit pas s'appuyer sur l'habillage. (Au-dessus et au-dessous du foyer, il doit y avoir un espace de 3 à 5 mm. Latéralement, il n'y a aucun besoin d'espaces, mais entre la partie inférieure de l'insert et l'habillage, prévoir un intervalle d'au moins 2 mm.)

Plaque de sol

Une plaque de sol ignifugée doit être placée devant le poêle si le sol est en matière inflammable.

Colle acrylique

La cheminée doit être assemblée et collée avec de la colle acrylique. Assurez-vous que toutes les surfaces sont bien propres. Lorsque le foyer est assemblé, utilisez la même colle acrylique pour remplir les joints (Fig. Z).

Dommages mineurs

Le poêle peut subir des dommages mineurs lors du transport et de manutention.

Ceux-ci peuvent être réparés avec du mastic acrylique/léger. Pour des résultats parfaits, vous pouvez remplir et poncer avec un mastic approprié. Des dommages mineurs et des surfaces inégales peuvent être bouchées. Si les dommages sont profonds, nous recom-

Cannes

mandons de mastiquer en deux fois, afin d'éviter de voir apparaître un retrait. Lisser la surface avec une éponge humide ou du papier abrasif.

Fissures minces

Le matériau de construction autour de la cheminée peut se déplacer. Dans les maisons neuves, en particulier, il est fréquent que les matériaux de construction se tassent, essentiellement dans les premières années. En outre, tous les éléments en béton rétrécissent dans des proportions décroissantes, durant au moins 15 mois.

Résultat : de petites fissures peuvent apparaître dans le béton ou la maçonnerie.

Utilisez le poêle pendant quelques mois. Si des fissures apparaissent, les gratter avec un tournevis ou similaire (pour laisser plus d'espace pour le mastic acrylique). Passez l'aspirateur sur les surfaces pour éliminer la poussière. Injectez du mastic acrylique et uniformisez-le avec le bout de votre doigt légèrement humidifié à l'eau et au savon. Le joint peut être repeint après 48 heures.

Peinture

Lorsque le foyer a été assemblé et poncé, et les joints de colle sont secs, le foyer est prêt à être peint. Utilisez uniquement une peinture perméable à l'air (acrylique) destinée à la maçonnerie.

Traitement du marbre

Nettoyez les plaques avec de l'eau savonneuse et éliminez tout résidu de colle.

Ne jamais utiliser de l'acide ou des matériaux abrasifs, car cela pourrait endommager la surface et le polissage. Lors du nettoyage et de l'étanchéité, il est important d'utiliser un détergent et un produit d'étanchéité approuvés pour le marbre.

Les rayures sur le marbre noir peuvent être colorées avec un crayon. Un distributeur professionnel de la pierre peut vous aider à choisir des produits différents pour le traitement de surface de la pierre.

Pour votre sécurité, veuillez observer les instructions de montage. Toutes les distances de sécurité sont des distances minimales.

L'installation de l'insert doit observer les réglementations locales et nationales.

Nordpeis AS ne saurait être tenu responsable d'un montage défectueux d'un insert ou d'un poêle.

Nordpeis se réserve le droit de modifier, à tout moment et sans préavis, les caractéristiques techniques et dimensionnelles des produits.

Foyer

N-20U

Conduit de fumée en acier

Compatible avec un conduit d'évacuation des fumées en acier.

Poids foyer inclut

CC-CAN00-100 - Cannes Colorado Antrazite	233 kg
CC-CAN01-100 - Cannes Colorado Natural	233 kg
CC-CAN03-100 - Cannes Colorado White	233 kg
FP-CAN00-100 - Cannes Shapestone Light	205 kg

Distances de sécurité (FIG 2)

Prenez soin de respecter les distances de sécurité indiquées. S'il vous plaît, noter que ces distances de sécurité peuvent varier d'un pays à l'autre.

Illustration (Cannes 1 /1a =mm)

*L'illustration montre la distance approximative entre le sol et le centre du trou pour la connexion avec le conduit de fumée et la sortie des fumées. Comme le conduit est incliné, cette hauteur peut varier selon où l'habillage est installé. Monter préalablement à sec la cheminée jusqu'à l'élément supérieur, avant de percer un trou dans le conduit. Cela permet de trouver la bonne hauteur et la position convenable du tuyau de raccordement dans le conduit.

Taille minimale de mur pare-feu

Atlanta a un pare-feu intégré et peut être monté directement contre un mur combustible

Si le conduit passe un mur inflammable, respecter le DTU 24-2.

Instructions d'assemblage (FIG 3 - FIG 32)

L'apport d'air (accessoire)

(Cannes =mm AIR)

Pour plus d'informations, consultez les instructions de montage séparées pour l'alimentation en air frais.

NB! Voir le manuel d'installation séparé pour le foyer

- Ⓝ Du trenger følgende verktøy
- Ⓞ You need the following tools
- Ⓟ Du behöver följande verktyg
- Ⓠ Tarvitset seuraavia työkaluja
- Ⓡ Folgende Werkzeuge sind notwendig.
- Ⓢ Vous avez besoin des outils suivants

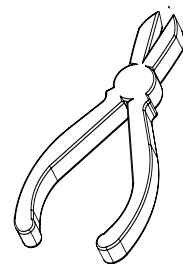
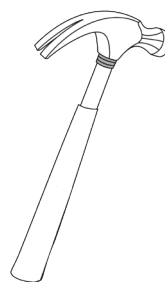
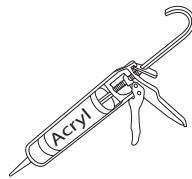
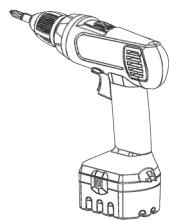
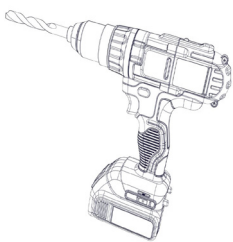
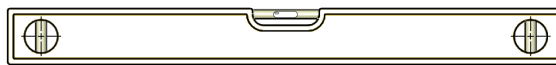
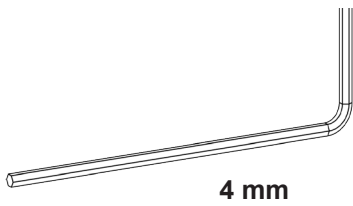
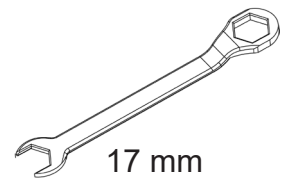
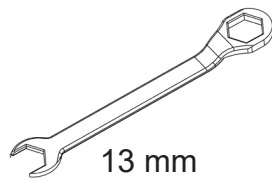
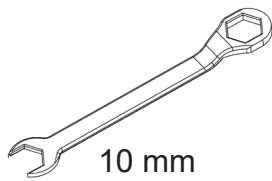


FIG 1 - Cannes / N-20U =mm

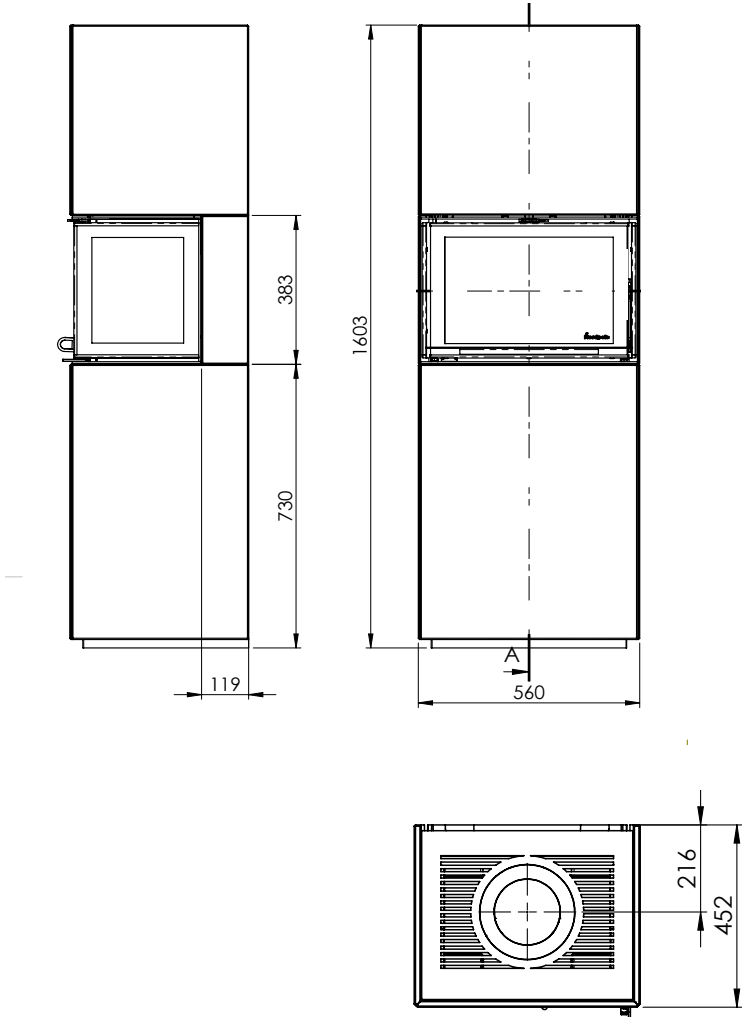
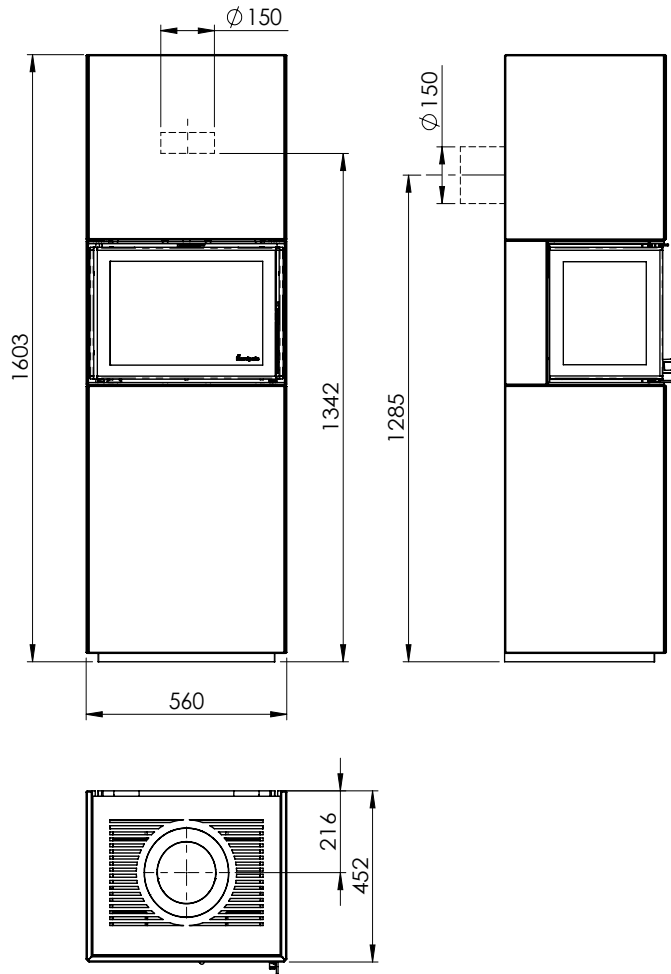


FIG 1a

Cannes / N-20U = Chimney connection mm



Cannes / N-20U = AIR mm

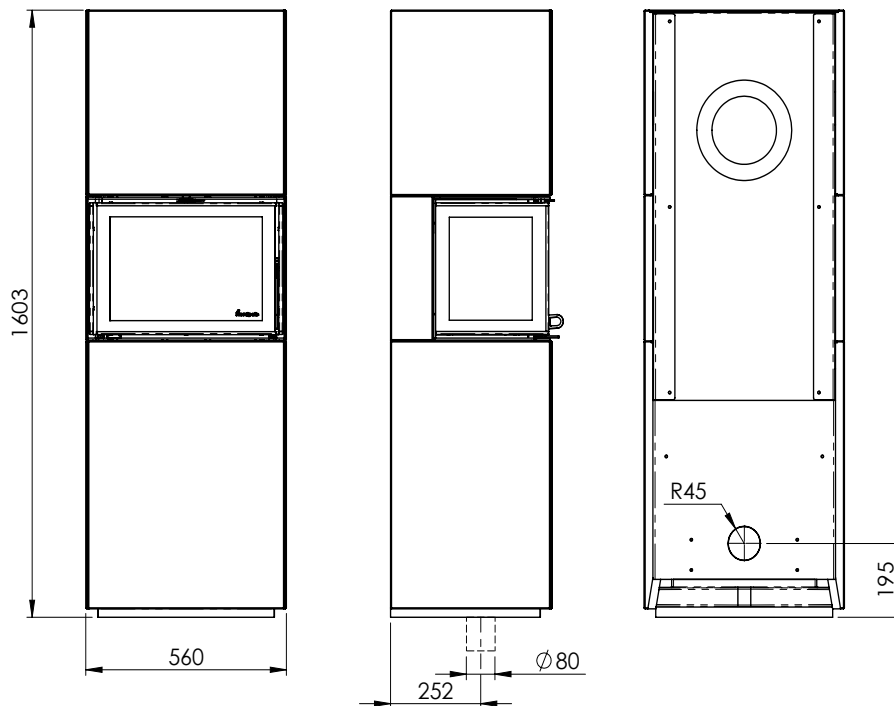



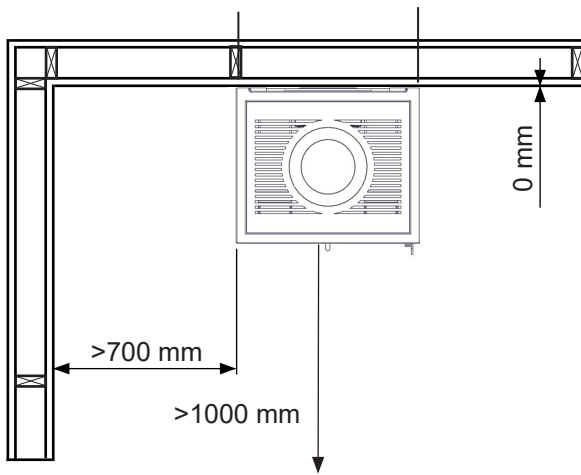
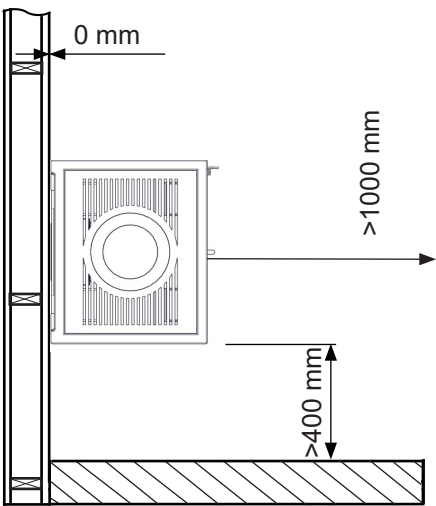
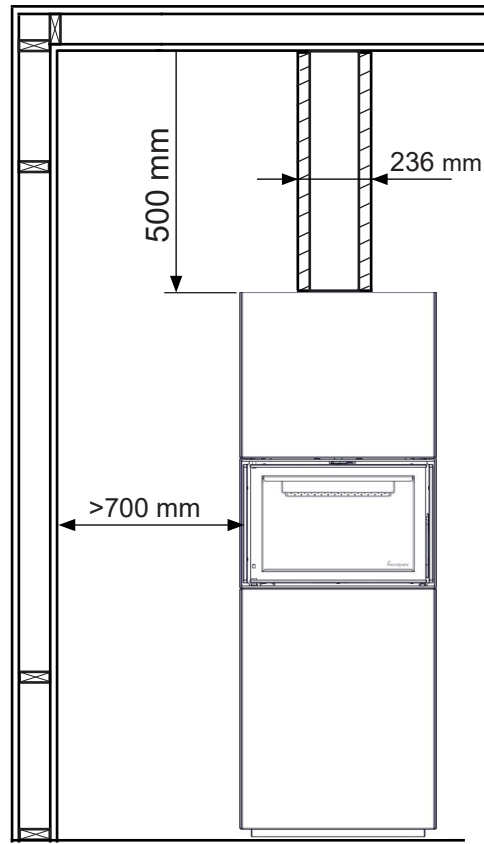
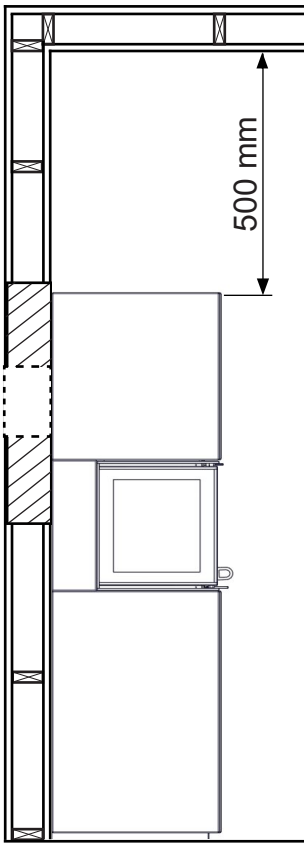
FIG 2**Cannes/ N-20U** =Firewall/ Hitzenschutzwand / Mur parfeu / Palomuuri / =Combustible material / Brennbares Material / Matières combustibles/ Tulenarka materiaali**(*)G** = glass side /

FIG 3

Cannes / N-20U

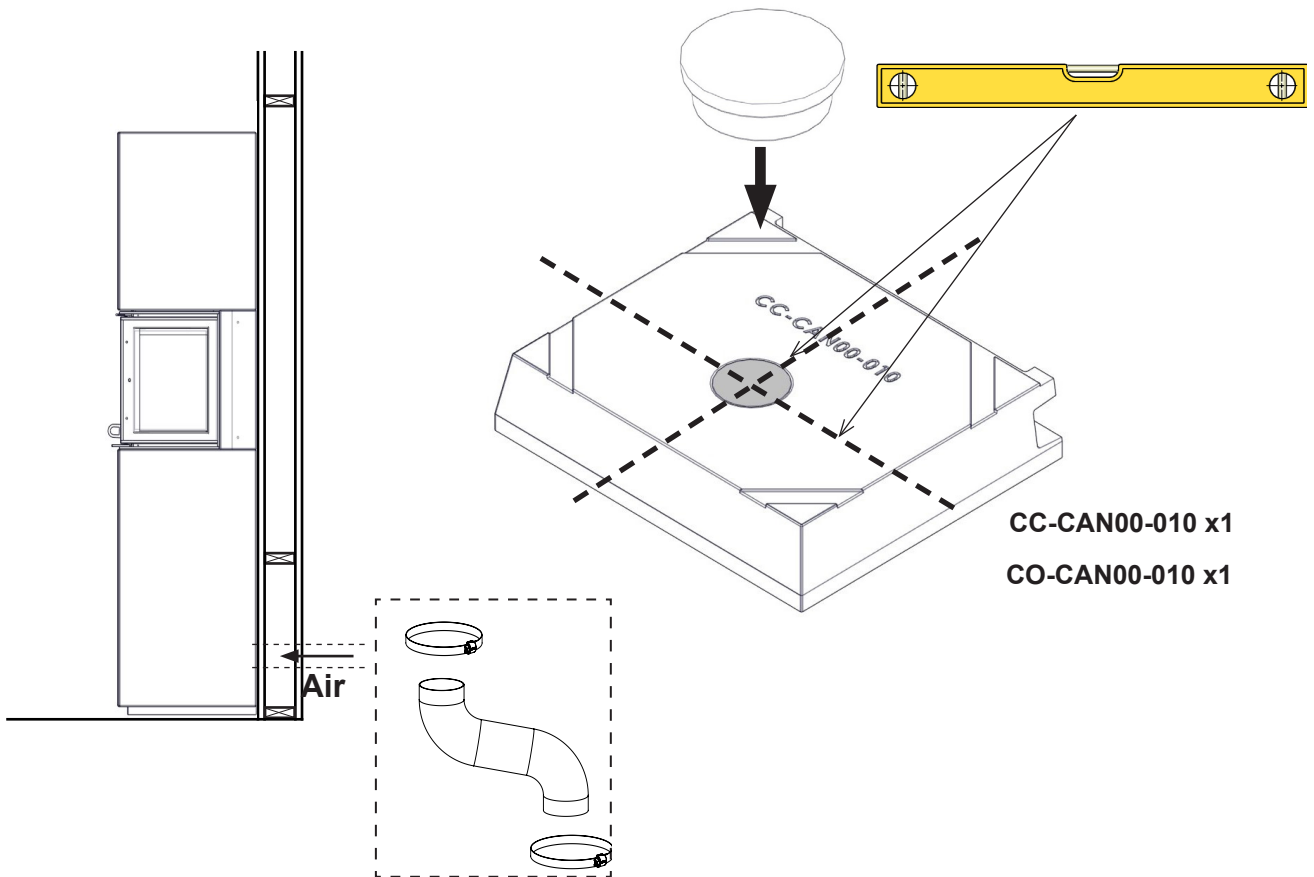
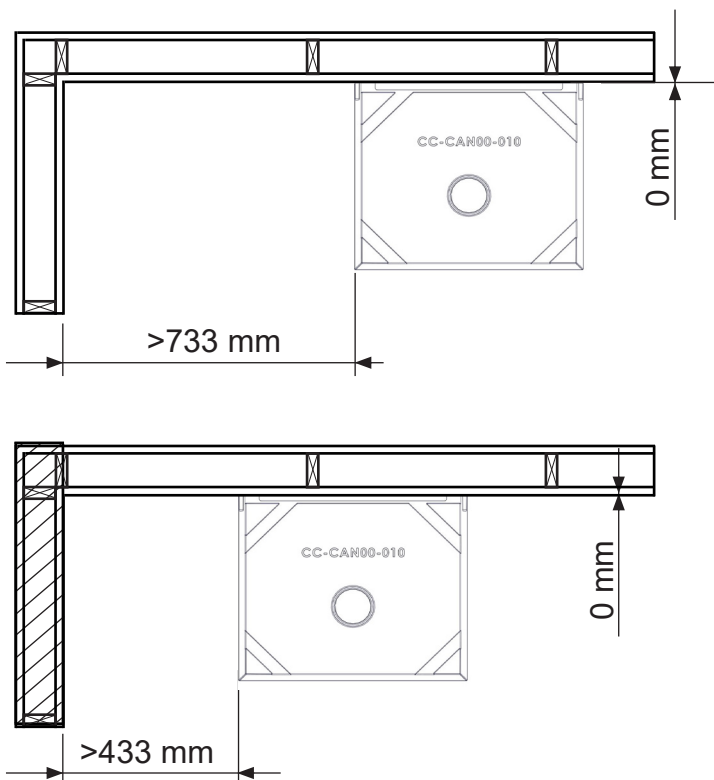


FIG 3a



NO: Viktig! Hvis du bruker bakmontering sørg for at den perforerte bakplaten og betong ring er på plass.



GB: Attention! If you utilize rear connection make sure that rear back plate is perforated and insulation ring is in place.



SE: OBS! Om kaminen ska monteras med bakre rökgasanslutning, måste ett hål tas upp i bakplattan och en betongring monteras.



FI: Huom! Jos käytät takaliitintää varmista, että takalevyssä on reikä ja eristysrenkas on paikallaan.



DE: Achtung! Wenn Sie einen Anschluss an der Rückseite verwenden, vergewissern Sie sich, dass die Rückwand perforiert ist und der Isoliering korrekt sitzt.



FR: Attention! Si un raccordement par l'arrière est utilisé, s'assurer que la plaque arrière est perforée et que la bague d'isolation est en place.

FIG 4

Cannes / N-20U

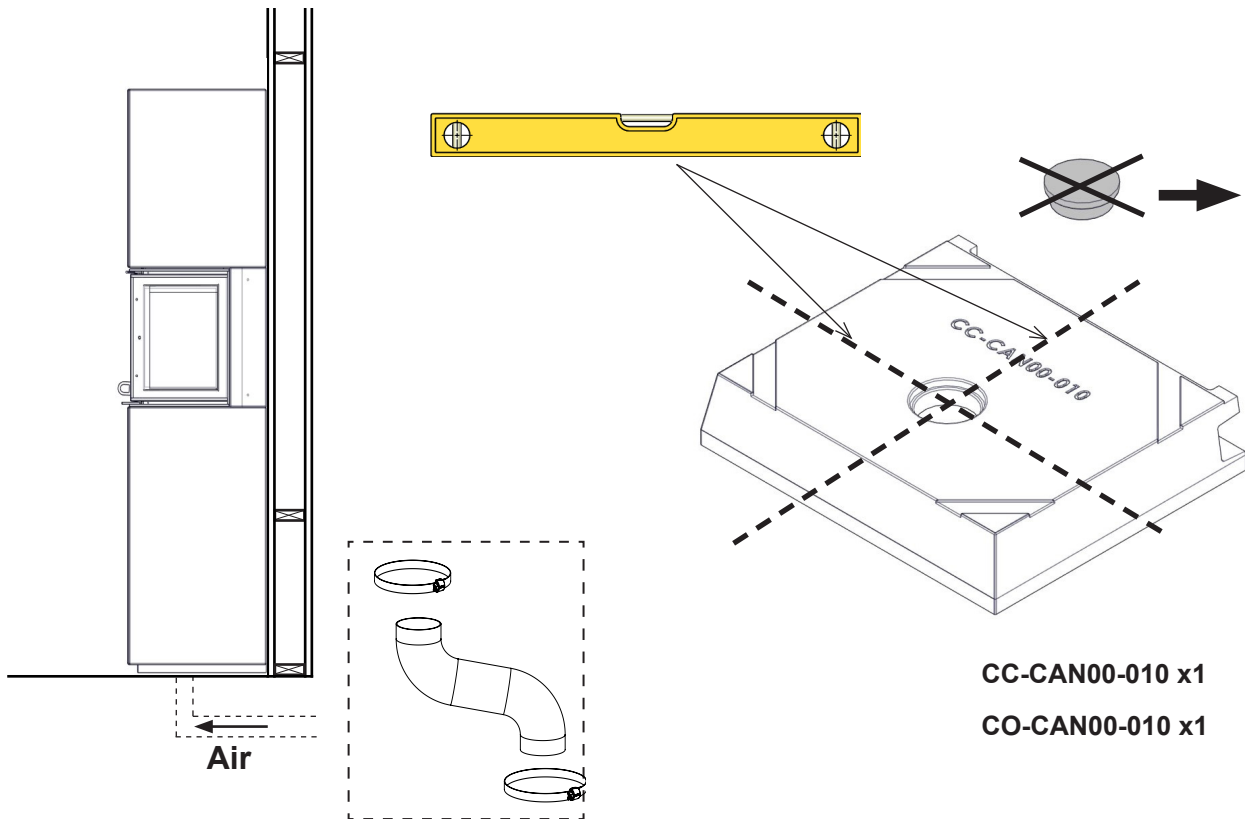
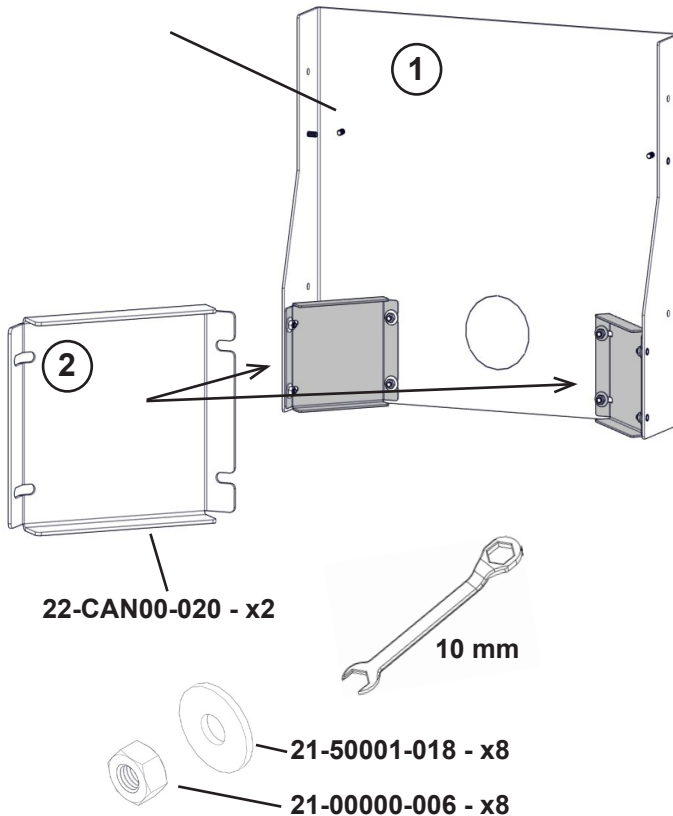


FIG 5

Cannes / N-20U

22-CAN00-040 - x1



NO: Fest stålbraket (2) til varmeskjoldsplaten (1). Ikke fest stålbrakettene helt, disse skal være justerbare.

GB: Fasten steel bracket (2) to the firewall plate (1). Do not tighten nuts completely leaving bracket adjustable.

SE: Fäst stålfästena (2) i värmeskölden (1). Dra inte åt muttrarna slutgiltigt – fästena kan behöva justeras.

FI: Kiinnitä teräskannake (2) takalevyyn (1). Älä kiristä muttereita täysin, jotta kannakkeeseen jää säätövaraa.

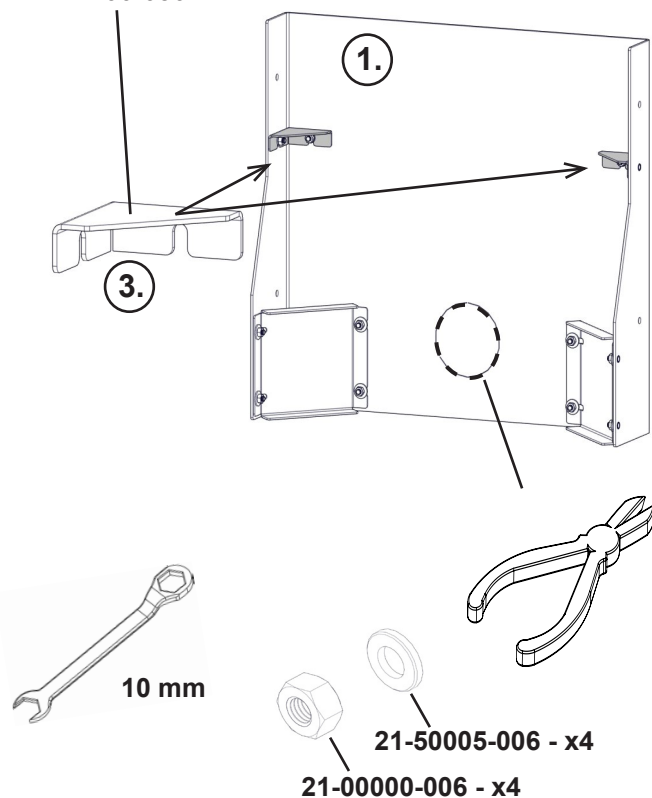
DE: Befestigen Sie die Stahlhalterung (2) an der Brandschutzwandplatte (1). Ziehen Sie die Muttern nicht vollständig fest. Die Halterung soll verstellbar bleiben.

FR: Fixer le support en acier (2) à la plaque pare-feu (1). Ne pas serrer les écrous complètement, de manière à pouvoir ajuster le support.

FIG 5b

Cannes / N-20U

22-CAN00-030 - x2



NO: Fest stålbrakett (3) til varmeskjoldet (1).

NB! Hvis du skal bruke bakre lufttilkobling fjern den perforerte platen som vist i figur 5b.

GB: Fasten steel bracket (3) to the firewall plate (1).
Attention! If you utilize rear air connection remove cover as marked in FIG 5b.

SE: Fäst stålfästena (3) i värmeskölden (1).

OBS! Om bakre luftanslutning ska användas, måste ett hål tas upp i värmeskölden (hålmarkering finns i skölden), se fig. 5b.

Fi: Kiinnitä teräskannake (3) takalevyyn (1).

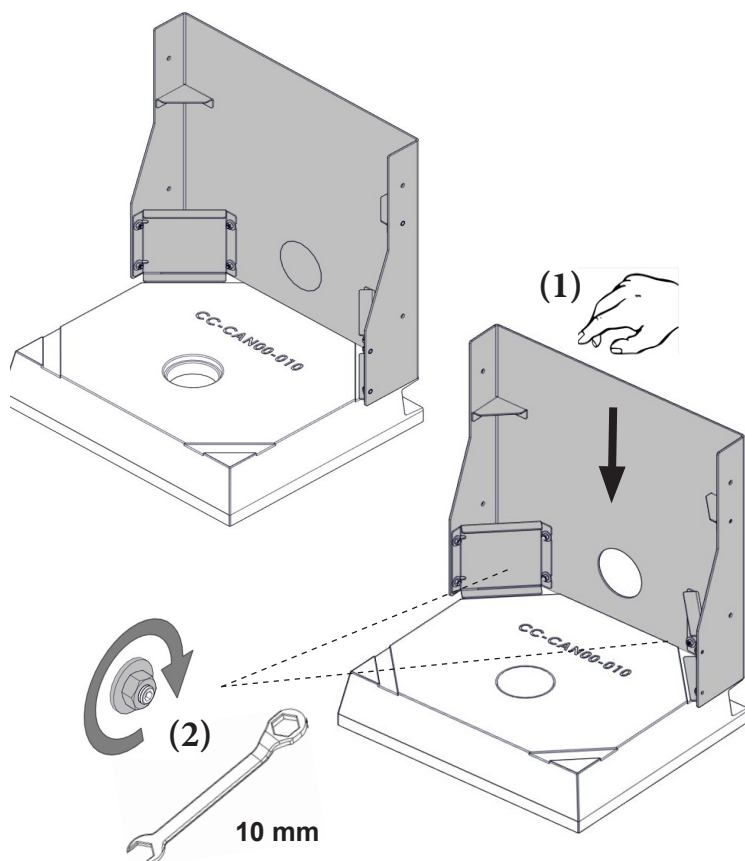
Huomaa! Jos käytät takalevyn palamisilmaliitäntää, poista kuvassa 5b merkitty peitelevy.

DE: Befestigen die Stahlhalterung (3) an der Brandschutzwandplatte (1). **Achtung!** Wenn Sie einen rückseitigen Luftanschluss verwenden, entfernen Sie die Abdeckung gemäß Abb. 5b.

FR: Fixer le support en acier (3) à la plaque pare-feu (1). **Attention!** Si un raccordement de l'air par l'arrière est utilisé, retirer le panneau défonçable marqué sur la Fig. 5b.

FIG 6

Cannes / N-20U



NO: Sett sammen bakveggen som vist på Fig 6. (1) Bruk håndmakt nedover for å tilpasse denne mot bunn. (2) Stram til alle løse muttere.

GB: Place assembled rear wall as shown on FIG 6. (1) Use hand force directed downwards in order to settle the plate on the bottom. (2) Tighten all loose nuts.

SE: Placera den monterade bakväggen så som visas i FIG 6. (1) Tryck nedåt med handkraft för att få bakväggen att bottna korrekt på bottenplattan. (2) Dra åt alla lösa muttrar.

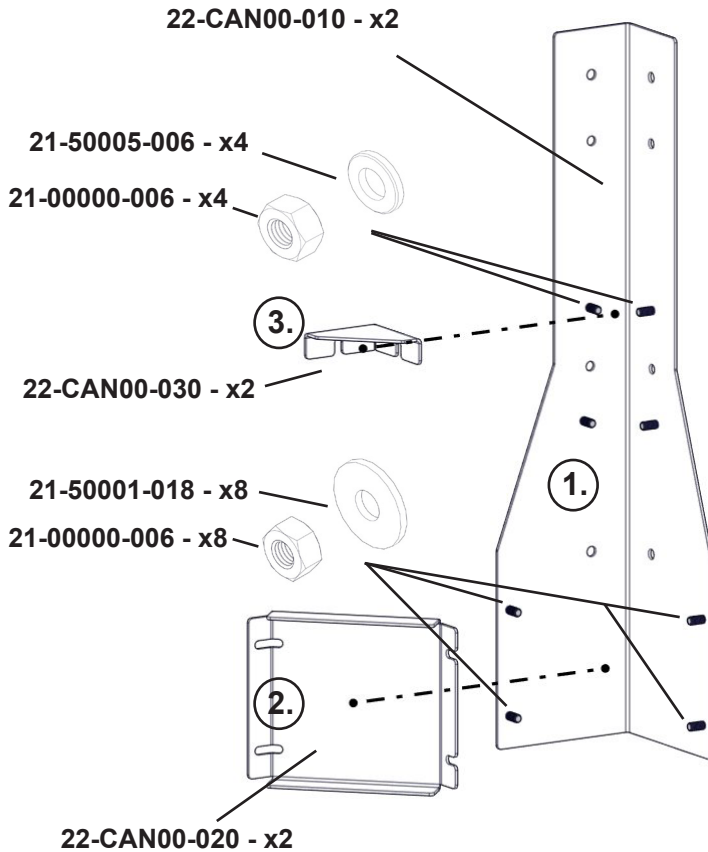
Fi: GB: Asenna koottu takalevy kuvan 6 mukaisesti. (1) Paina levyä kädellä alaspäin, jotta se asettuu pohjalevyä vasten. (2) Kiristä kaikki mutterit.

DE: Positionieren Sie die montierte Rückwand gemäß Abb. 6. (1) Richten Sie die Platte an der Unterseite manuell mit nach unten gerichteter Kraft aus. (2) Ziehen Sie alle losen Muttern an.

FR: Monter la paroi arrière comme illustré sur la Fig. 6. (1) Appuyer avec la main pour fixer la plaque sur le fond. (2) Serrer tous les écrous.

FIG 7

Cannes / N-20U



NO: Monter hjørnestøtte fra deler som vist på FIG 7.
NB! Ikke fest braketten (2) den skal være justerbar.

GB: Assemble corner support from parts as shown on FIG 7. **Attention!** Do not fasten bracket (2) tightly to the support post leaving it adjustable.

SE: Montera hörnstödsdelarna så som visas i fig 7.
OBS! Dra inte åt fästet (2) slutgiltigt – det kan behöva justeras.

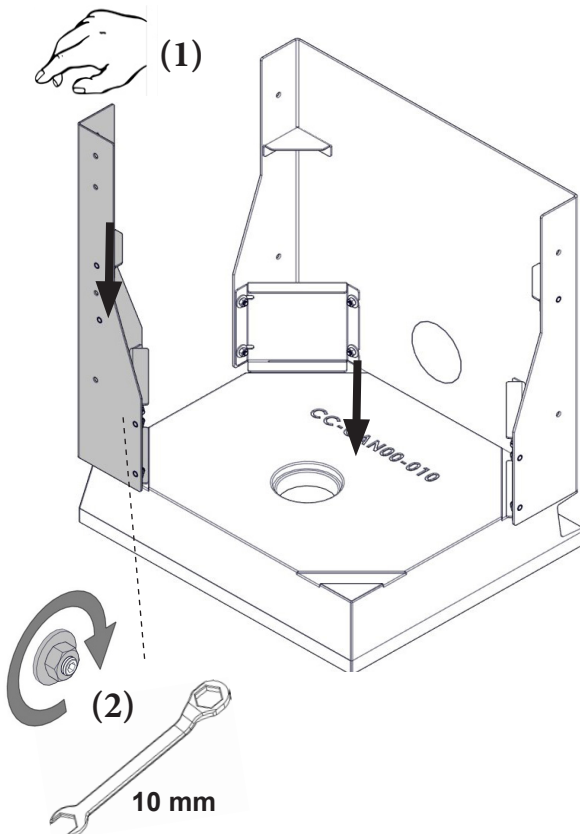
FI: Kokoa kulmatuki osista kuvan 7 mukaan. **Huom!** Älä kiinnitä kannaketta (2) tiukasti pystytukeen vaan jätä säätövara.

DE: Montieren Sie die Eckstütze von den Elementen gemäß Abb. 7. **Achtung!** Befestigen Sie die Halterung (2) nicht zu fest am Stützpfeosten, um die Verstellbarkeit zu gewährleisten.

FR: Monter le support d'angle comme illustré sur la Fig. 7. Attention ! Ne pas fixer le support (2) fermement au support d'angle, pour qu'on puisse l'ajuster.

FIG 7b

Cannes / N-20U



NO: Plasser monterte hjørnestøtte som vist på FIG 7b. (1) Bruk håndkraft for å tilpasse løse deler mot bunnen. (2) Skru til alle muttere.

GB: Place assembled support posts as shown on FIG 7b. (1) Use hand force directed downwards in order to settle the parts on the bottom. (2) Tighten all loose nuts.

SE: Placera de monterade hörnstöden så som visas i fig. 7b. (1) Tryck nedåt med handkraft för att få delarna att bottna korrekt på bottenplattan. (2) Dra åt alla lösa muttrar.

FI: Asenna pystytuki kuvan 7b mukaisesti. (1) Paina pystytukea kädellä alaspäin, jotta se asettuu pohjalevyä vasten. (2) Kiristä kaikki mutterit.

DE: Positionieren Sie die montierten Stützpfeosten gemäß Abb. 7b. (1) Richten Sie die Elemente an der Unterseite manuell mit nach unten gerichteter Kraft aus. (2) Ziehen Sie alle losen Muttern an.

FR: Monter les supports d'angle pré-assemblés comme illustré sur la Fig. 7b. (1) Appuyer avec la main pour fixer les pièces sur le fond. (2) Serrer tous les écrous.

FIG 8

Cannes / N-20U

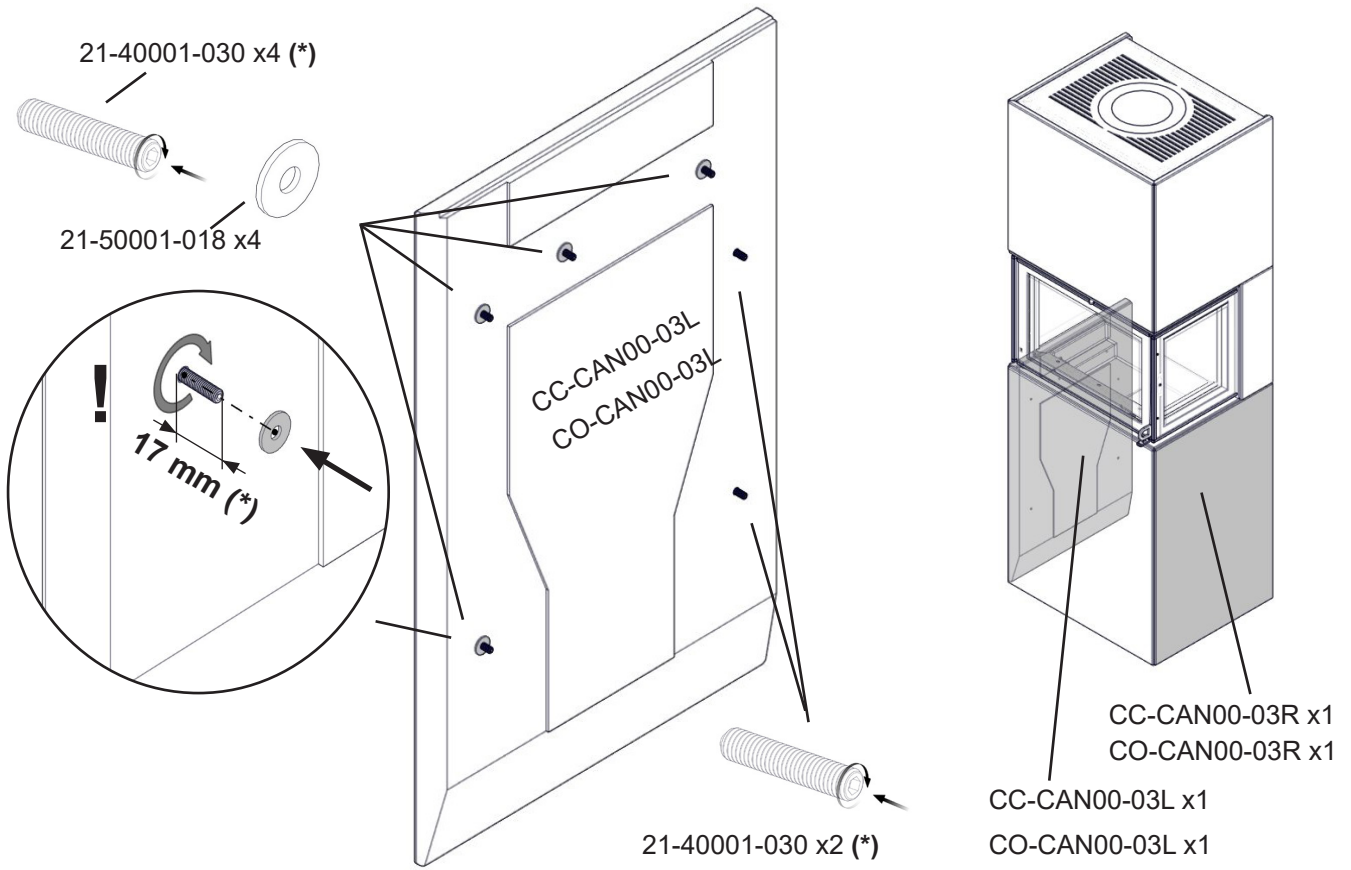


FIG 8b

Cannes / N-20U

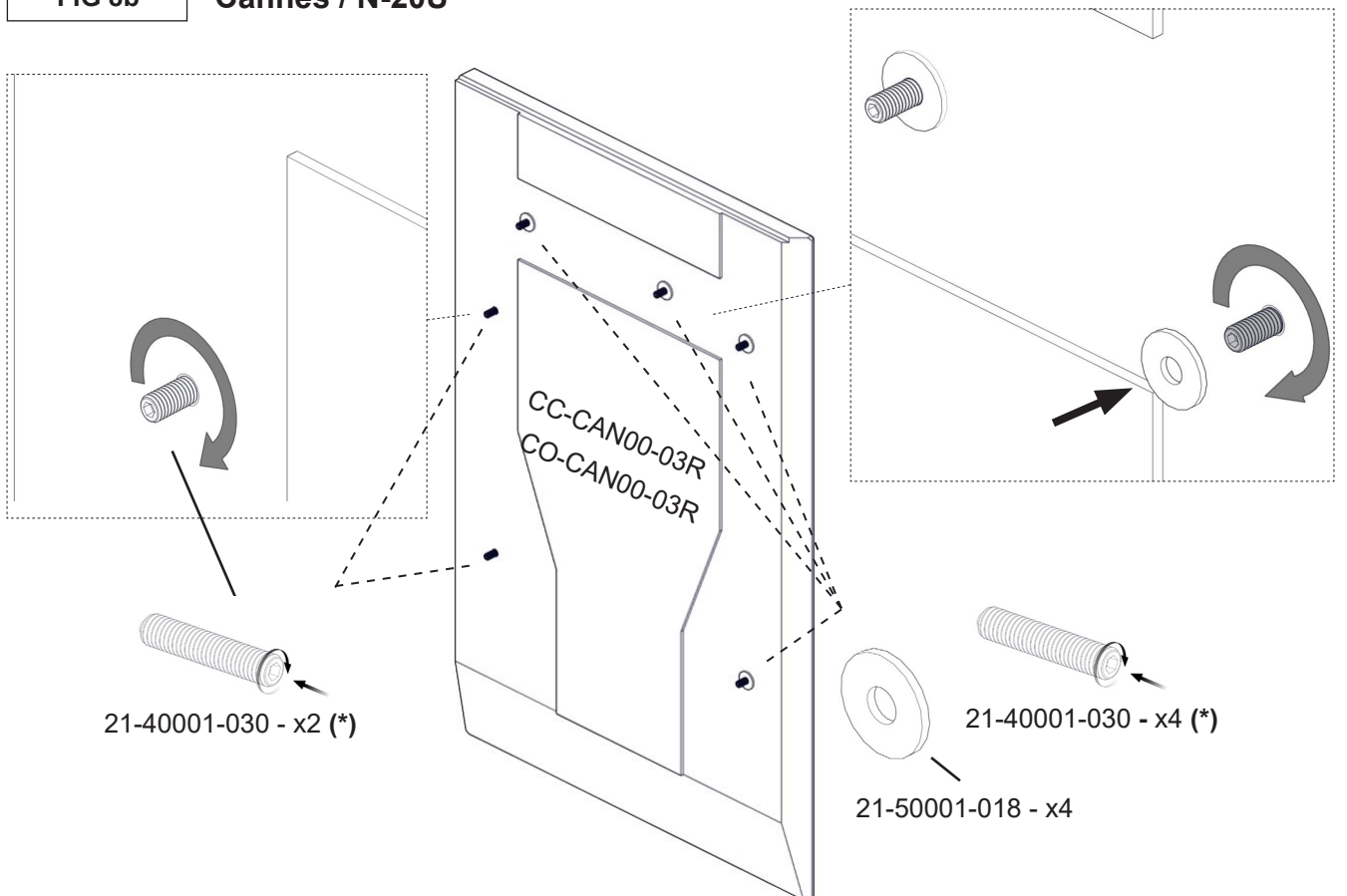
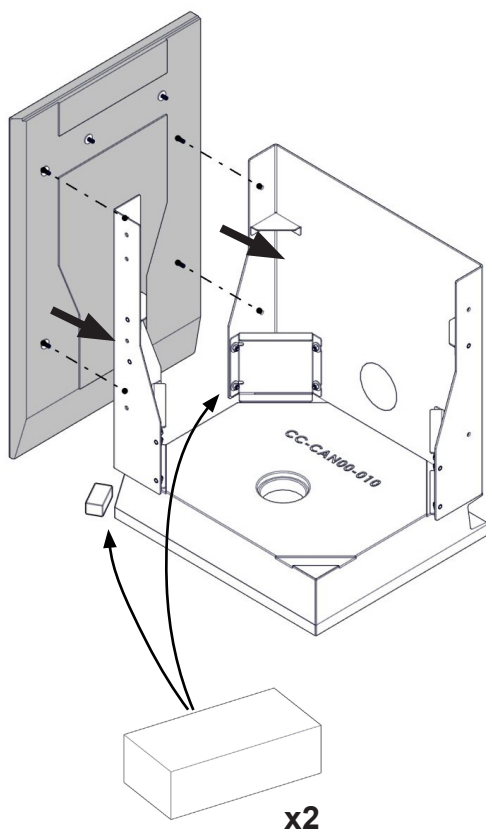


FIG 9

Cannes / N-20U



NO: Plasser på gulvet medfølgende avstandsstykker så de nederste kantene på sideveggene hviler på disse, se også FIG 9a.



GB: Place on the floor provided blocks so that lower edge of side wall after assembling could rest on it, see also FIG 9a.



SE: Placera de medföljande underläggsblocken på golvet, så att sidoväggens nederkant kan stöda mot dem efter montering. Se även fig. 9a.



FI: Aseta mukana toimitetut välikkeet lattialle niin, että sivulevyjen alareunat ovat niiden varassa, katso myös kuva 9a.



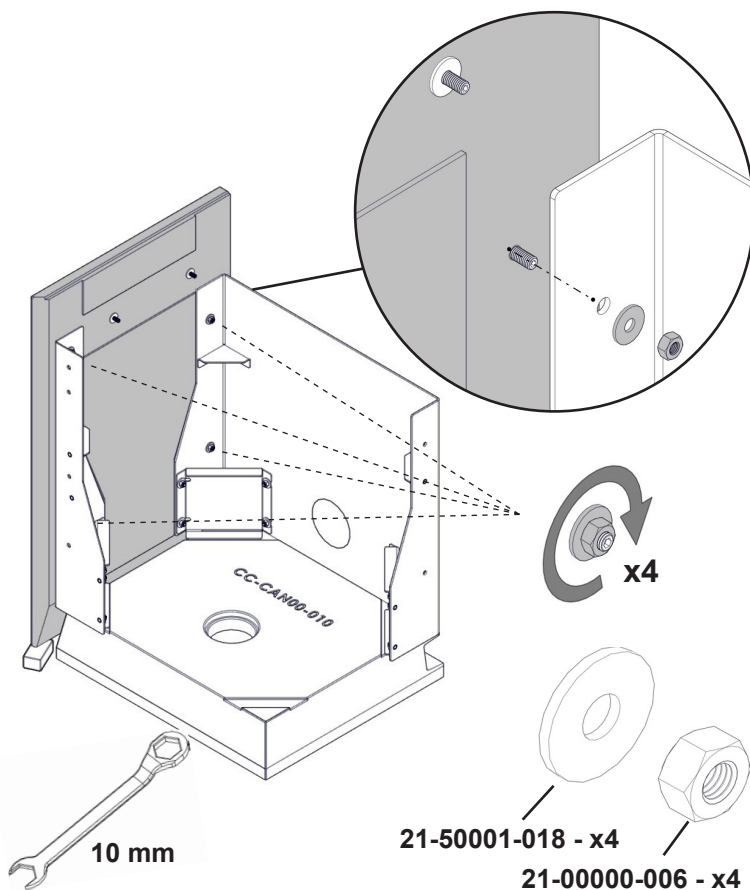
DE: Stellen Sie die verfügbaren Blöcke so auf dem Boden auf, dass die Unterkante der Seitenwand nach der Montage darauf ruhen kann (siehe auch Abb. 9a).



FR: Placer sur le sol les blocs fournis de telle sorte que le bord inférieur de la paroi latérale, après l'assemblage, puisse se reposer sur celui-ci, voir aussi la Fig. 9a.

FIG 9a

Cannes / N-20U



NO: Monter sideplaten som vist på FIG 9a. Ikke stram til mutrene helt. Monter andre siden på samme måte.



GB: Assemble side plate as shown on FIG 9a. Do not tighten nuts completely. Assemble another side plate in the same manner.



SE: Montera sidoplattorna så som visas i fig. 9a. Dra inte åt muttrarna slutgiltigt – delarna kan behöva justeras. Montera den andra sidoplattan på samma sätt.



FI: Asenna sivulevyt kuvan 9a mukaisesti. Älä kiristä muttereita kokonaan. Asenna toinen sivulevy samalla tavoin.



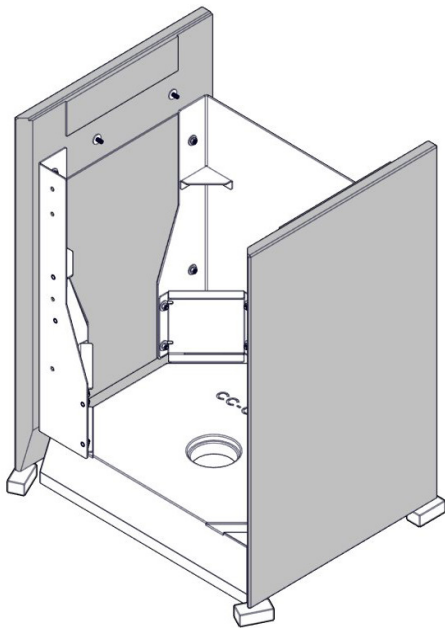
DE: Montieren Sie die Seitenplatte gemäß Abb. 9a. Ziehen Sie die Muttern nicht vollständig fest. Montieren Sie die andere Seitenplatte auf dieselbe Weise.



FR: Monter la plaque latérale, comme illustré sur la Fig. 9a. Ne pas serrer les écrous complètement. Monter la plaque latérale suivante de la même manière.

FIG 10

Cannes / N-20U



NO: Når du har montert sidevegene, gjør klar nedre frontplate som vist på FIG 10a.



GB: After initial assembling of side wall, before further proceeding, prepare lower front plates as shown on FIG 10a.



SE: Efter montering av sidoplattorna, förbered för montering av den nedre frontplattan, se fig. 10a.



FI: Kun olet asentanut sivulevyt, valmistele alempi etulevy kuvan 10a mukaisesti.



DE: Bevor Sie fortfahren, bereiten Sie die unteren Frontplatten nach der ersten Montage der Seitenwand zunächst gemäß Abb. 10a vor.



FR: Après l'assemblage initial des plaques latérales, avant de poursuivre, préparer les plaques frontales inférieures comme illustré sur la Fig. 10a.

FIG 10a

Cannes / N-20U

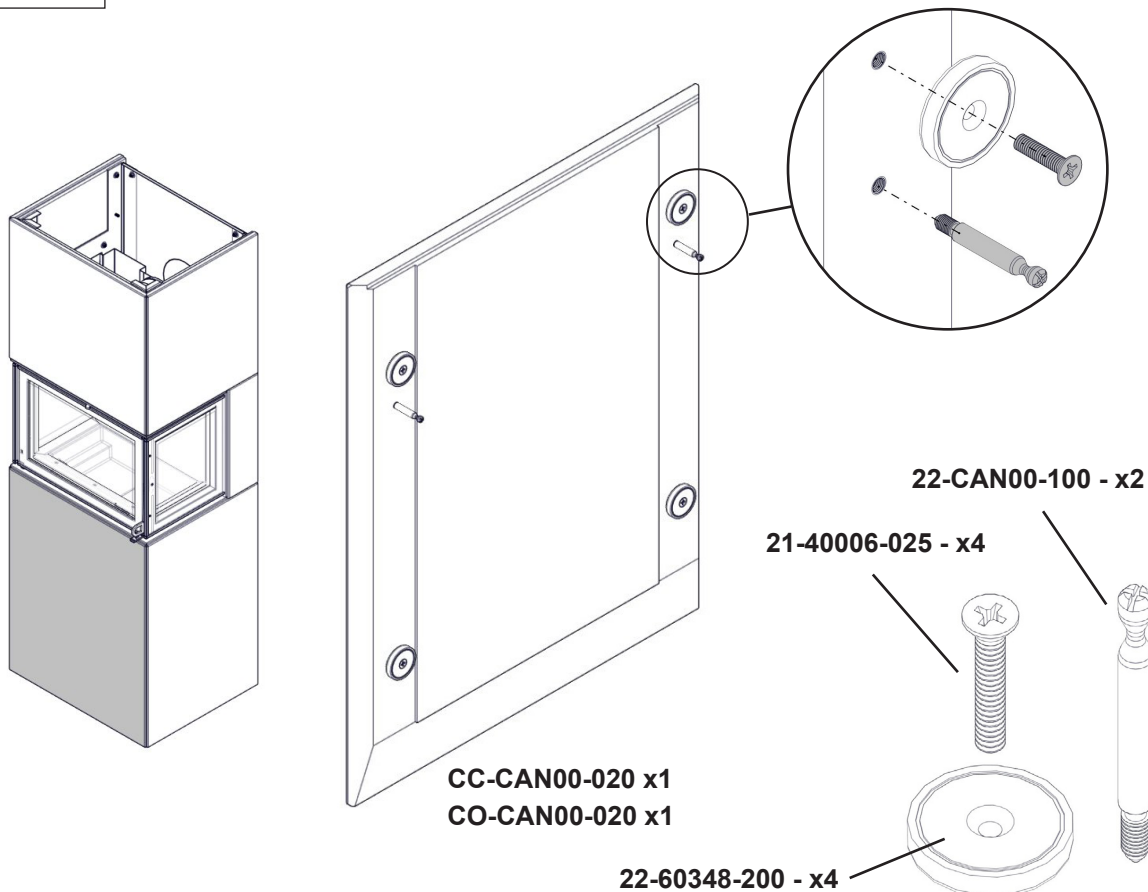
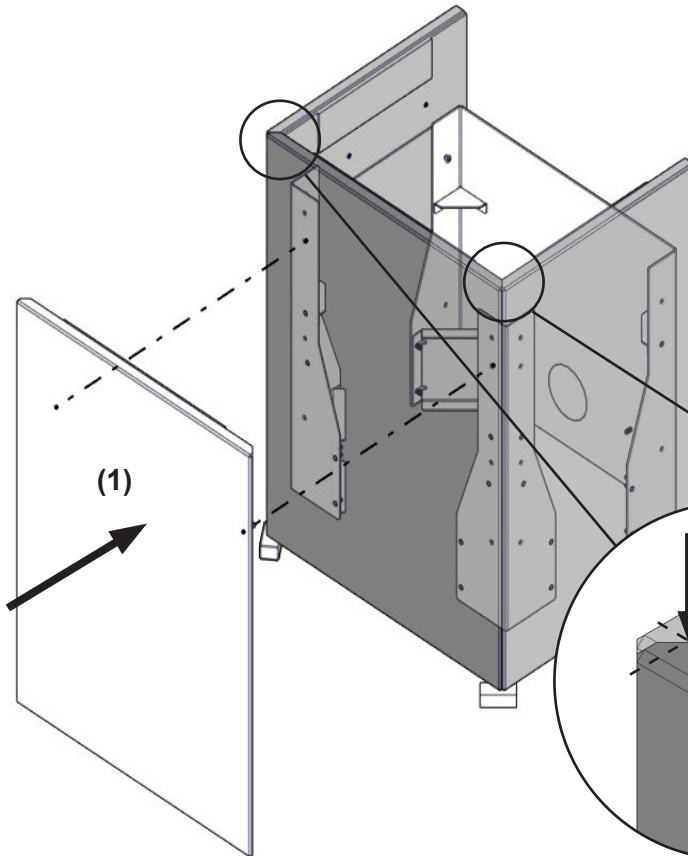


FIG 11

Cannes / N-20U



NO: (1) Monter nedre frontplate. (2) Tilpass alle kanter og sider.

GB: (1) Assemble lower front plate. (2) Adjust top edges of front and sides.

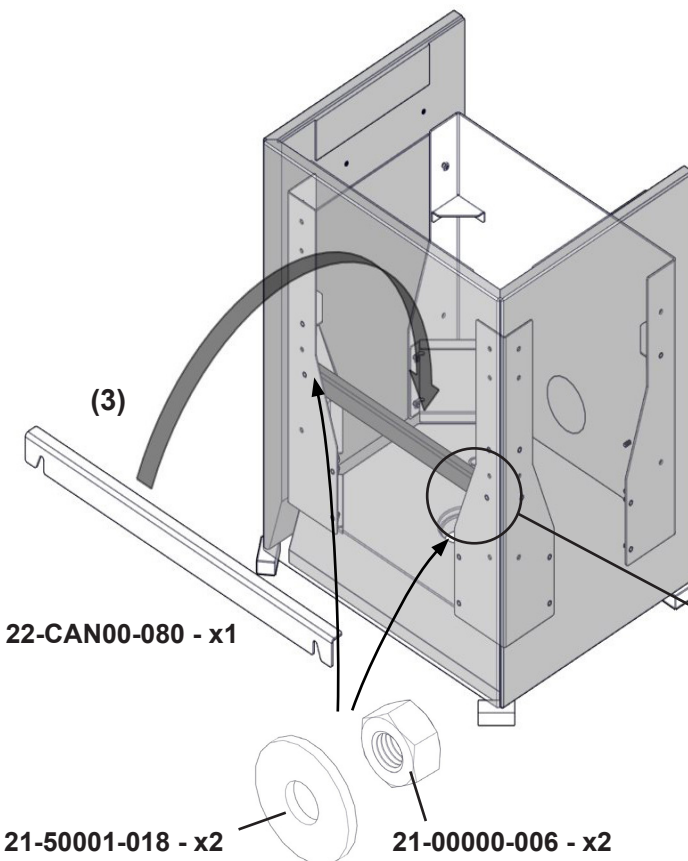
SE: (1) Montera den nedre frontplattan. (2) Justera överkanten och sidokanterna.

FI: (1) Asenna alempi etulevy. (2) Säädä etu- ja sivulevyjen yläreunat kuvan mukaisesti.

DE: (1) Montieren Sie die untere Frontplatte. (2) Justieren Sie die Oberkanten von Front und Seiten.

FR: (1) Monter la plaque frontale inférieure. (2) Régler les bords supérieurs à l'avant et sur les côtés.

FIG 11b



NO: (3) Fest stålprofil som vist på tegning.

GB: (3) Fasten bracket as shown in the drawing.

SE: (3) Montera stålprofilen så som visas i bilden.

FI: (3) Asenna teräsprofili kuvan mukaisesti.

DE: (3) Befestigen Sie die Halterung gemäß Zeichnung.

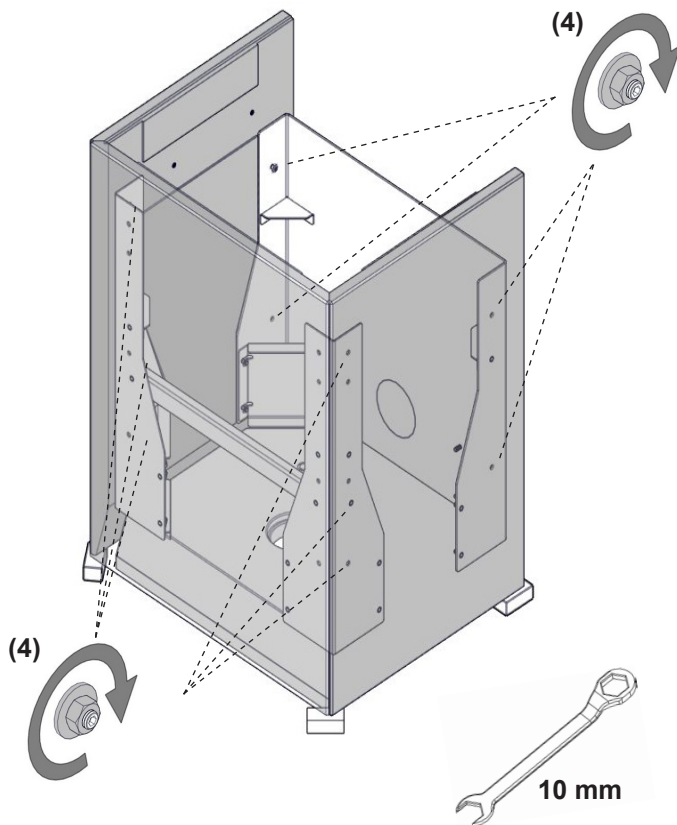
FR: (3) Fixer le profilé en acier comme indiqué sur le dessin.

22-CAN00-080 - x1

21-50001-018 - x2

21-00000-006 - x2

FIG 11c



NO: (4) Stram til alle løse mutere som fester sideplatene mot rammen og varmeskjold. **Viktig: Front plate bevares på til steg vist på FIG 18.**

GB: (4) Tighten all loose nuts joining side plates with the frame parts and back wall. **Attention: Front cover should be kept until the step on FIG 18.**

SE: (4) Dra åt alla lösa muttrar som fäster sidoplaterna i stommen och bakväggen. **OBS! Vänta med frontkåpan till det steg som visas i fig. 18.**

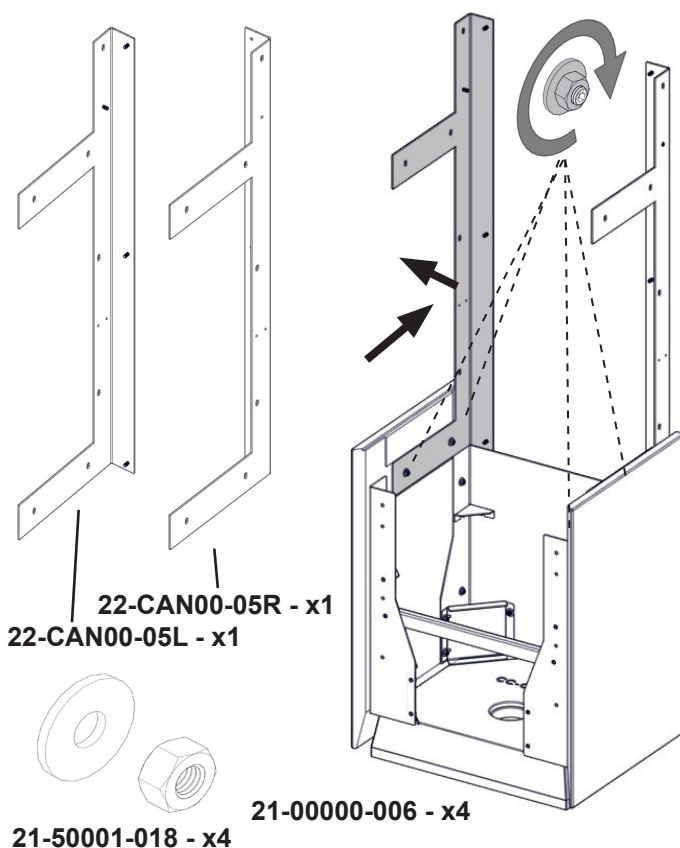
FI: (4) Kiristä mutterit, joilla sivulevyt on kiinnitetty pystytukiin ja takalevyyn. **Huom! Jätä etulevy paikalleen vaiheeseen 18 saakka.**

DE: (4) Ziehen Sie sämtliche losen Muttern an, die die Seitenplatten mit den Rahmenelementen und der Rückwand verbinden. **Achtung: Warten Sie mit der Montage der Frontabdeckung bis zu dem Schritt, der auf Abb. 18 angegeben wird.**

FR: (4) Serrer tous les écrous de fixation des plaques latérales avec les pièces du cadre et la paroi arrière. Attention ! La plaque avant doit être maintenue jusqu'à l'étape de la Fig. 18.

FIG 12

Cannes / N-20U



NO: Monter bæreprofiler som vist på tegning. Skru ikke fast mutere helt.

GB: Assemble support rails as shown in the drawing. Do not tighten nuts to the rails completely.

SE: Montera stödskenor så som visas i bilden. Dra inte åt muttrarna slutgiltigt – skenorna kan behöva justeras.

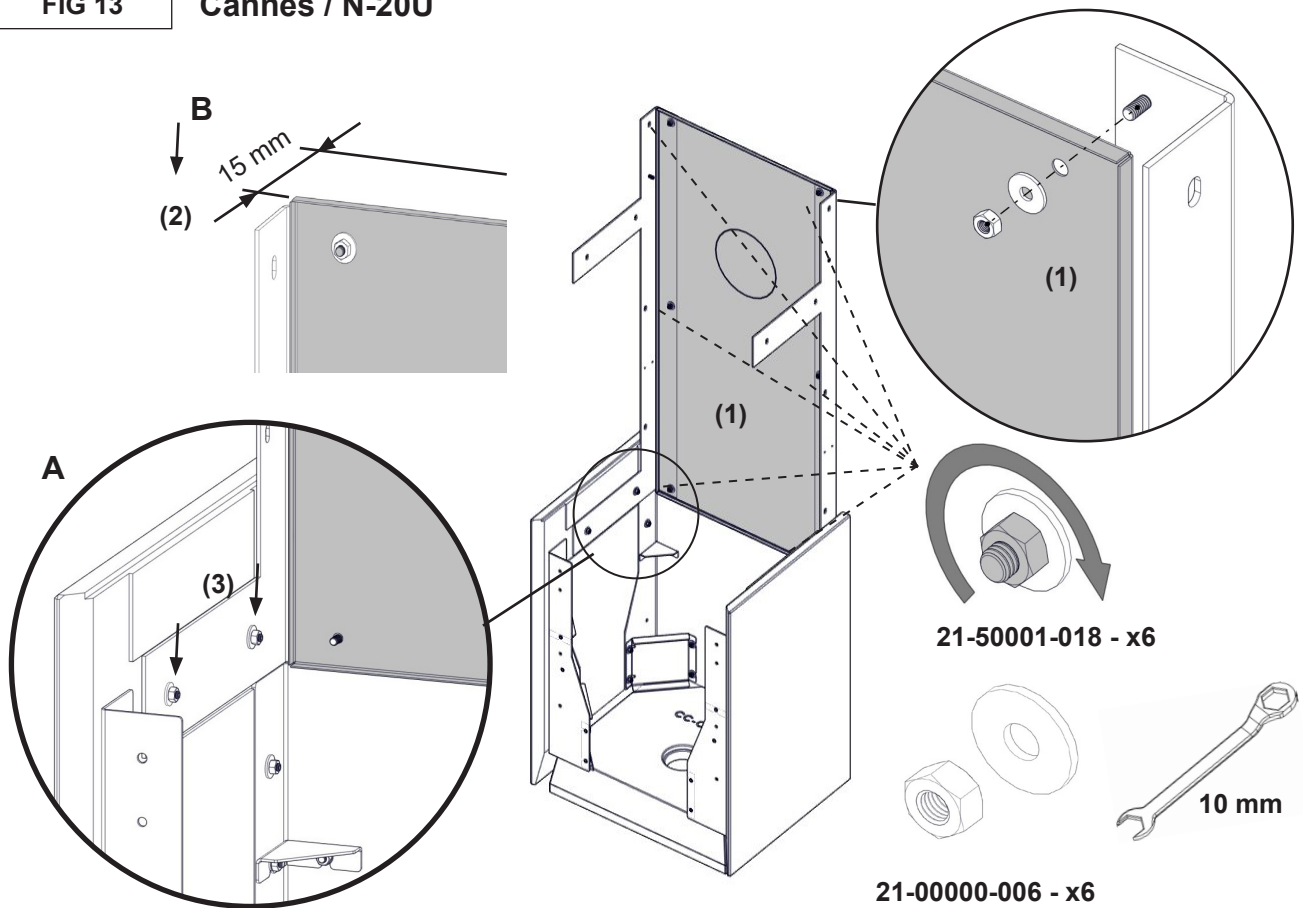
FI: Asenna tukiprofiilit kuvan mukaisesti. Älä kiristä muttereita kokonaan.

DE: Montieren Sie die Stützschiene gemäß Zeichnung. Ziehen Sie die Muttern an den Schienen nicht vollständig fest.

FR: Fixer les rails de support comme indiqué sur le dessin. Ne pas serrer complètement les écrous sur les rails.

FIG 13

Cannes / N-20U



NO: (1) Monter bakveggen som vist på tegning - ikke stram mutrene helt. (2) Monter veggen med en avstand på 15mm (FIG 13B) mellom bak platen og tilstøtende vegg. stram mutrene løst til bæreprøfilen (3) - FIG 13A



GB: (1) Assemble backwall as shown on the drawing - do not tighten nuts completely. (2) Set distance 15 mm (FIG 13B) between back plate and adjacent wall. Tighten initially nuts joining rails to sides (3) - FIG 13A.



SE: (1) Montera bakväggen så som visas i bilden, men dra inte åt muttrarna slutgiltigt. (2) Ställ in avståndet mellan bakplatta och intilliggande vägg till 15 mm, se fig. 13B. Dra åt muttrarna (3) som fäster skenorna i sidorna löst, se FIG 13A.



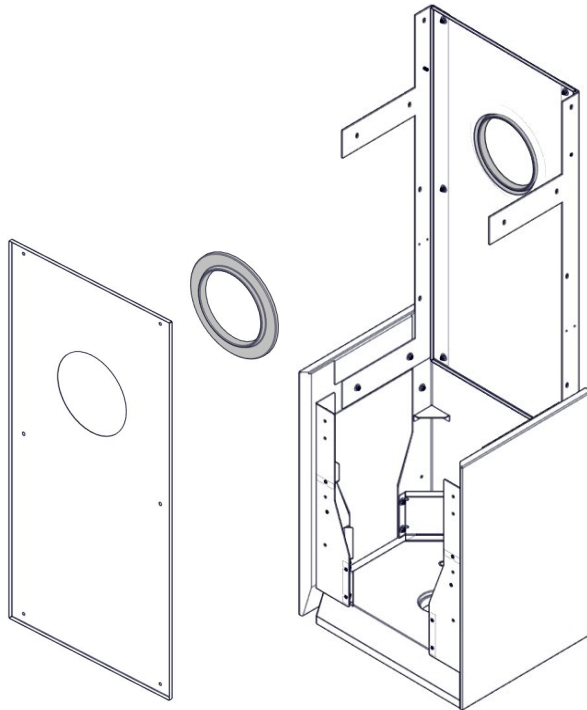
FI: (1) Asenna takalevy kuvan mukaisesti - älä kiristä muttereita kokonaan. (2) Takalevyn ja seinän väliin pitää jäädä 15 mm rako (KUVA 13B). Kiristä mutterit, joilla tukiprofiilit on kiinnitetty sivulevyihin (3) - KUVA 13A.



DE: (1) Montieren Sie die Rückwand gemäß Zeichnung. Ziehen Sie die Muttern nicht vollständig fest. (2) Halten Sie einen Abstand von 15 mm (Abb. 13B) zwischen Rückwand und angrenzender Wand ein. Ziehen Sie zuerst die Muttern an, die die Schienen mit den Seiten (3) verbinden (Abb. 13A).



FR: (1) Monter la paroi arrière comme indiqué sur le dessin - ne pas serrer les écrous complètement. (2) Régler la distance 15 mm (Fig. 13B) entre la plaque arrière et le mur adjacent. Serrer les écrous de fixation des rails aux plaques latérales (3) - FIG 13A.



NO: Hvis du skal bak montere ildstedet Må du ta hull igjennom perforeringen og plassere betong ring mellom plate og tilstøtende vegg som vist på tegning bruk medfølgende akryl lim for å feste den.



GB: If you utilize rear chimney connection make a hole cutting out perforation and place a concrete ring between the plate and adjacent wall as shown on the drawing. Use acrylic glue to join the ring with the plate.



SE: Om bakre rökgasanslutning ska användas, måste ett hål tas upp i bakplattan (hålmarkering finns i plattan) och en betongring monteras mellan plattan och väggen så som visas i bilden. Fäst betongringen i plattan med akrylim.



FI: Jos käytät takaseinän savuputkiliitäntää, poista esileikattu pyöreä levy ja asenna betonirengas levyn ja seinän väliin kuvan mukaisesti. Kiinnitä rengas levyyn akryyliliimalla.



DE: Wenn Sie einen rückseitigen Schornsteinanschluss verwenden, öffnen Sie die Perforation. Setzen Sie in die entstehende Öffnung einen Betonring zwischen der Platte und der angrenzenden Wand ein (siehe Zeichnung). Verbinden Sie den Ring mithilfe von Acrylkleber mit der Platte.



FR: Si vous utilisez un raccordement de cheminée par l'arrière, réaliser une découpe dans la plaque et placer un anneau en béton entre la plaque et le mur adjacent, comme indiqué sur le dessin. Utiliser de la colle acrylique entre l'anneau et la plaque.

FIG 14

Cannes / N-20U

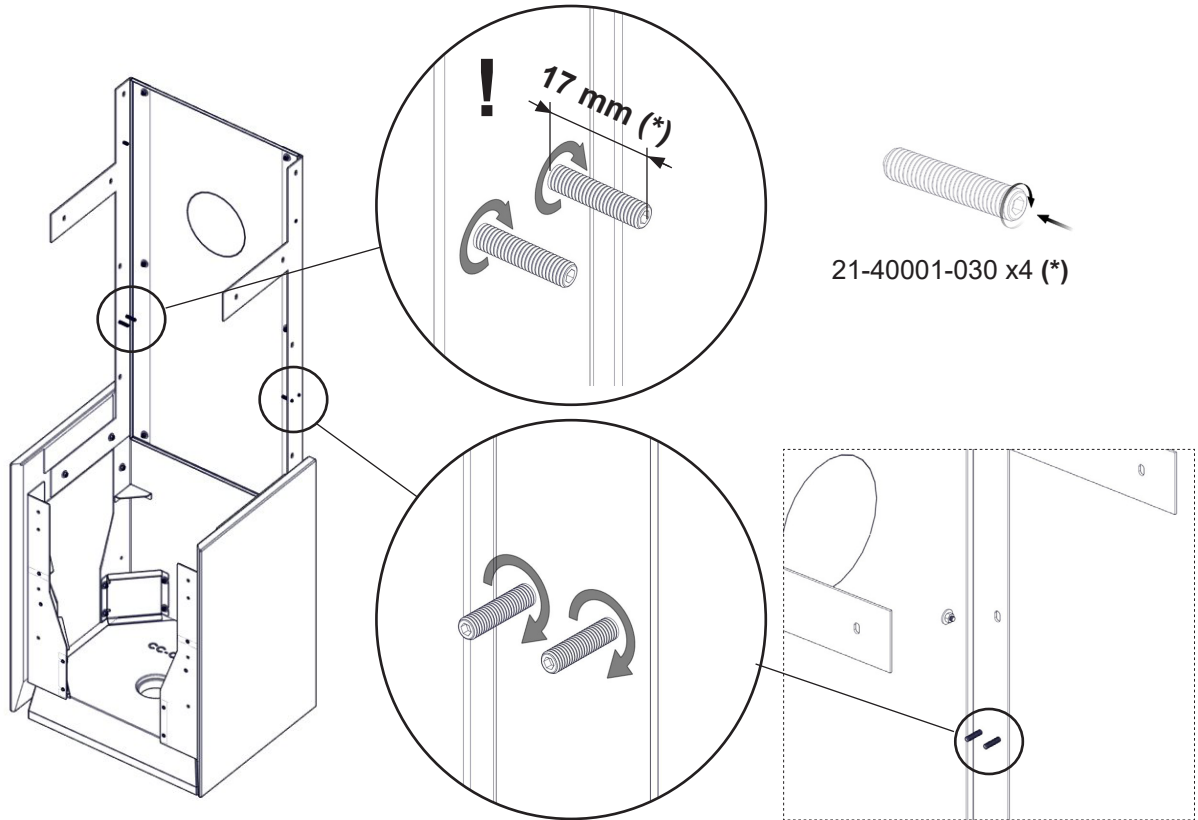


FIG 15

Cannes / N-20U

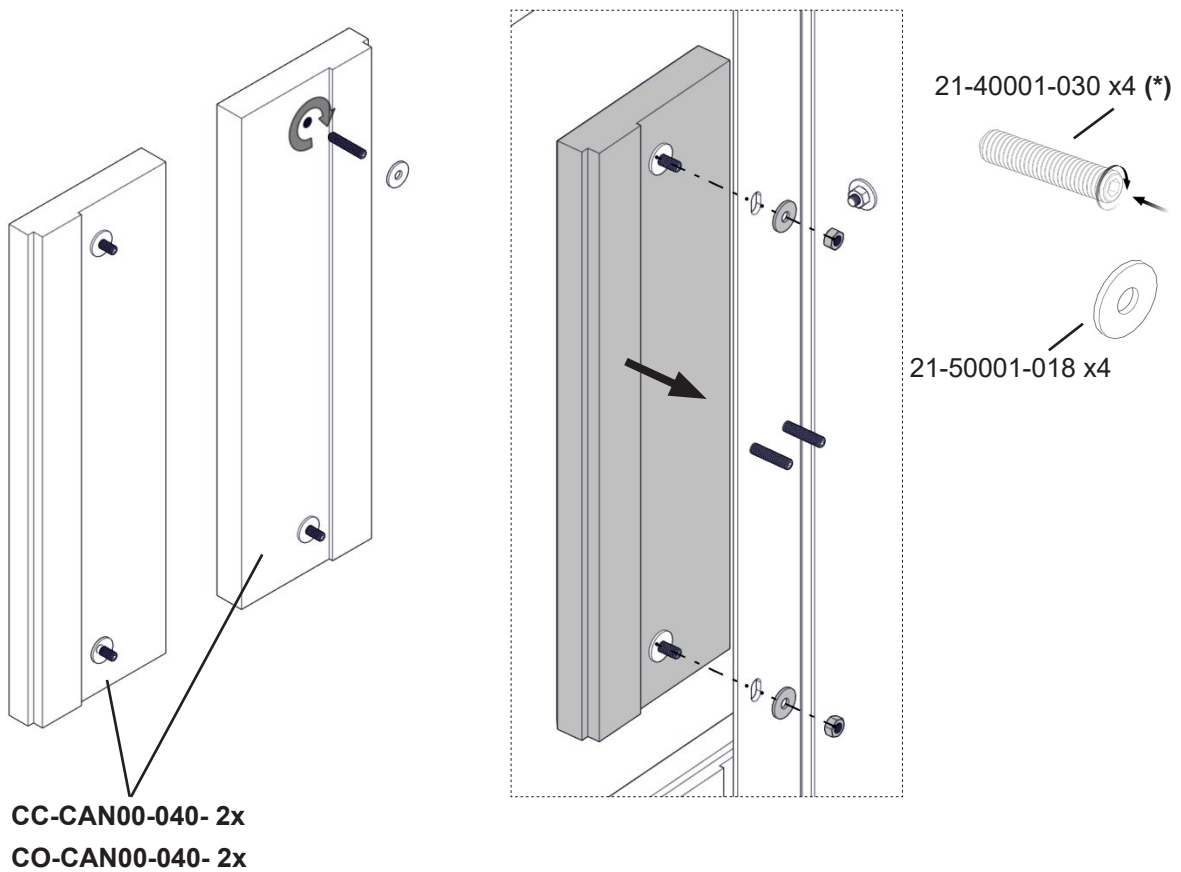
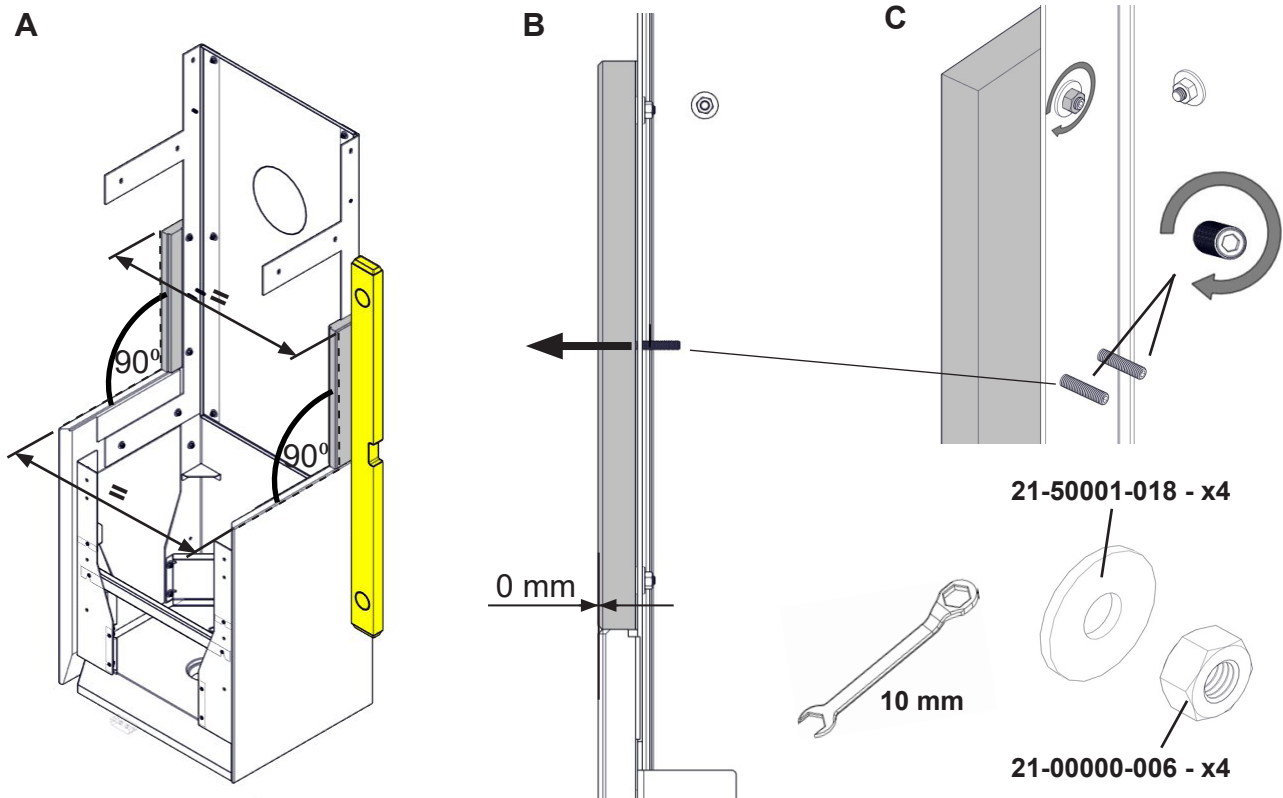


FIG 16

Cannes / N-20U



NO: Monter side plater. Bruk festebolter FIG 16C sett plasseringen av sidene, gjør den lik med nedre kant - FIG 16B. Når posisjonen av begge sidene er tilpasset ikke stram mutere. Mål avstand mellom sideveggene som vist på tegning FIG 16A. En rett vinkel bør holdes som fist på tegningen FIG 16A.

GB: Assemble side plates. Using fixing bolts FIG 16C set position of sides, make it even with lower sides - FIG 16 B. When position of both sides are fixed do not tighten nuts further. Measure distances between side walls as shown on drawing FIG 16A. A right angle should be kept as shown on the drawing FIG 16A.

SE: Montera sidoplattorna. Använd de i fig. 16C visade fästskruvarna för att ställa in sidoplattorna i nivå med de nedre sidoplattorna, se fig. 16B. Dra inte åt muttrarna när inställningen är klar. Mät avståndet mellan sidoväggarna så som visas i fig. 16A. Vinkeln ska vara rät, så som visas i fig. 16A.

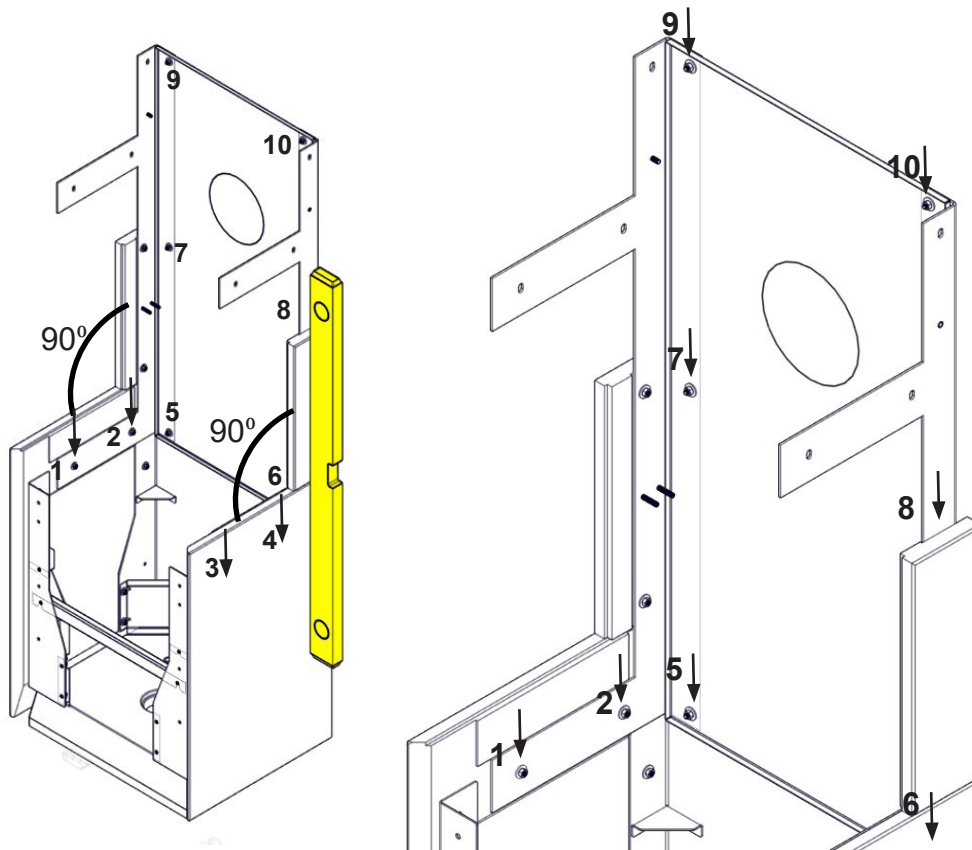
FI: Asenna sivulevyt. Säädä sivulevyjen asento säätöruuveilla kuvan 16C mukaisesti niin, että ne ovat samassa tasossa alempien sivulevyjen kanssa - KUVA 16 B. Kun molemmat sivulevyt ovat paikoillaan, älä kiristä muttereita enempää. Mittaa sivulevyjen välinen etäisyys kuvan 16A mukaisesti. Varmista, että takalevy pysyy suorassa kulmassa kuvan 16A mukaisesti.

DE: Montieren Sie die Seitenplatten. Richten Sie mithilfe von Befestigungsschrauben (Abb. 16C) die Seiten aus. Verfahren Sie genauso mit den unteren Seiten (Abb. 16 B). Wurden die Seiten positioniert, ziehen Sie die Muttern nicht weiter an. Messen Sie die Abstände zwischen den Seitenwänden gemäß Zeichnung (Abb. 16A). Dabei ist ein rechter Winkel gemäß Zeichnung einzuhalten (Abb. 16A).

FR: Monter les plaques latérales. À l'aide des boulons de fixation Fig. 16C, fixer la position des côtés, ils doivent être au niveau des bords inférieurs - Fig. 16 B. Lorsque la position des deux côtés est réglée, ne pas serrer les écrous à fond. Mesurer les distances entre les parois latérales comme indiqué sur le dessin - Fig. 16A. Veiller à maintenir un angle droit comme indiqué sur le dessin Fig. 16A.

FIG 17

Cannes / N-20U



NO: Stram til mutere i rekkefølge fra 1 til 10. Ved justeringsbehov av sidene se figur 16B.



GB: Tighten all nuts accordingly, starting from 1 to 10. If needed correct position of sides as shown on FIG 16B.



SE: Dra åt muttrarna i visad ordningsföljd 1 till 10. Efterjustera om så behövs sidoplattorna enligt fig. 16B.



FI: Kiristä kaikki mutterit järjestyksessä 1 – 10. Säädä tarvittaessa sivulevyjen asentoa kuvan 16B mukaan.



DE: Ziehen Sie sämtliche Muttern in der Reihenfolge 1 bis 10 entsprechend an. Korrigieren Sie bei Bedarf die Ausrichtung der Seiten gemäß Abb. 16B.



FR: Serrer tous les écrous dans l'ordre, de 1 à 10. Le cas échéant, ajuster la position des côtés comme indiqué sur la Fig. 16B.

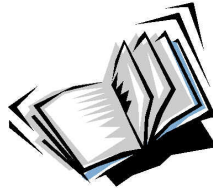
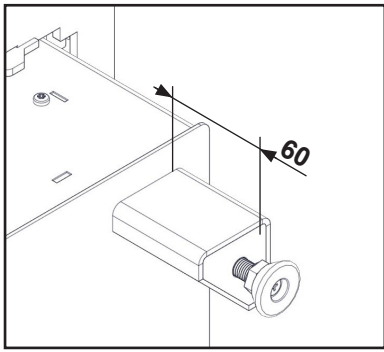


FIG: 18, 19, 20

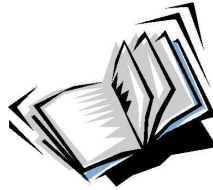
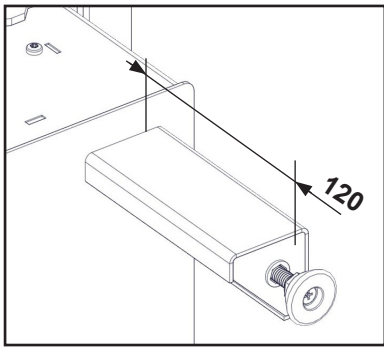
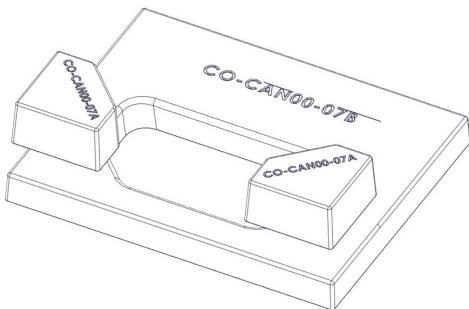


FIG: 18a, 19a, 20a

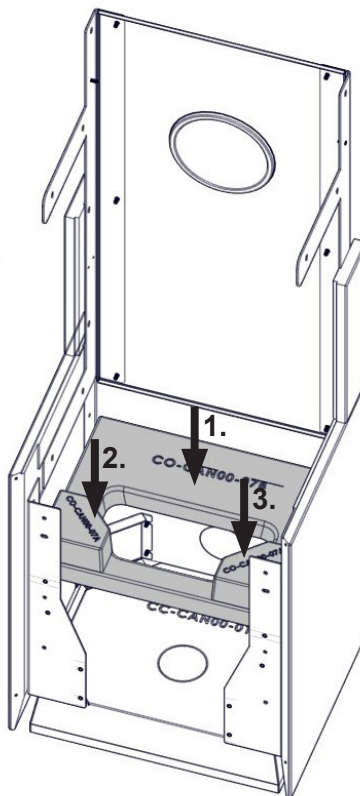
Se egen monteringsanvisning for innsatsen / See separate instruction for the insert
 Se egen monteringsanvisning för innsatsen / Voir le manuel d'installation séparé pour le foyer
 Beachten Sie die separate Montageanleitung für den Kamineinsatz / Katso takkasydämen erillinen ohje

FIG 18

Cannes / N-20U



CO-CAN00-07B x1
 CO-CAN00-07A x2



NO: Monter betong hylle for innsatsen og ta av nedre front plate.



GB: Assemble concrete base for insert and remove lower front plate.



SE: Montera betongsockeln för innsatsen och ta bort den nedre frontplattan.



FI: Valmistele betonialusta takkasydämelle ja poista alempi etulevy.



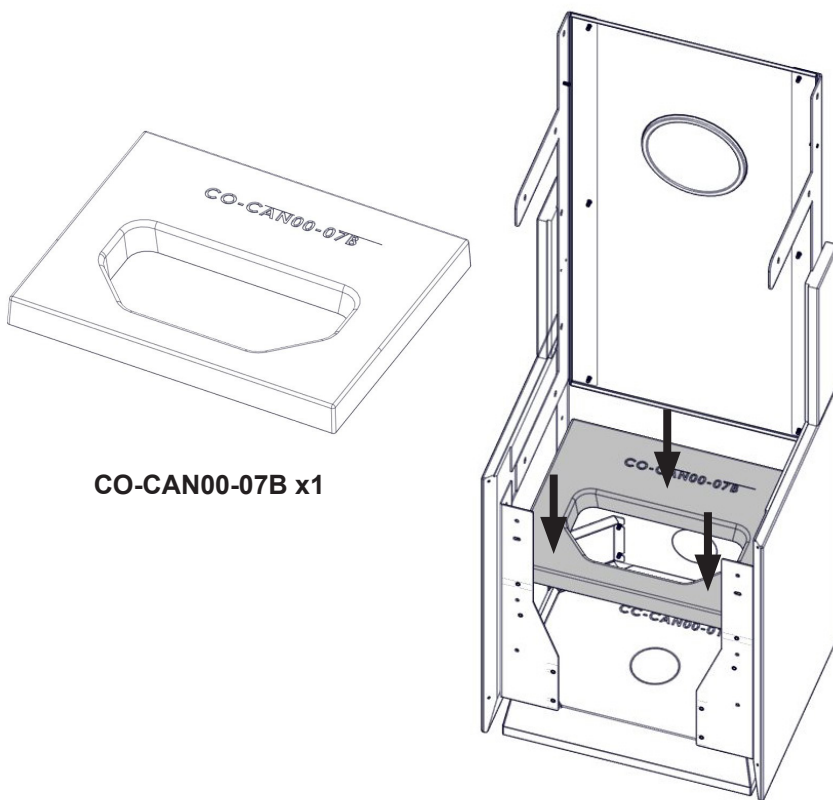
DE: Montieren Sie den Verkleidungssockel für den Einsatz und entfernen Sie die untere Frontplatte.



FR: Monter la base en béton prévue pour l'insert et retirer la plaque frontale inférieure.

FIG 18a

Cannes / N-20U



CO-CAN00-07B x1

NO: Monter betong hylle for innsatsen og ta av nedre front plate.



GB: Assemble concrete base for insert and remove lower front plate.



SE: Montera betongsockeln för innsatsen och ta bort den nedre frontplattan.



FI: Valmistele betonialusta takkasydämelle ja poista alempi etulevy.



DE: Montieren Sie den Verkleidungssockel für den Einsatz und entfernen Sie die untere Frontplatte.



FR: Monter la base en béton prévue pour l'insert et retirer la plaque frontale inférieure.

FIG 19

Cannes / N-20U

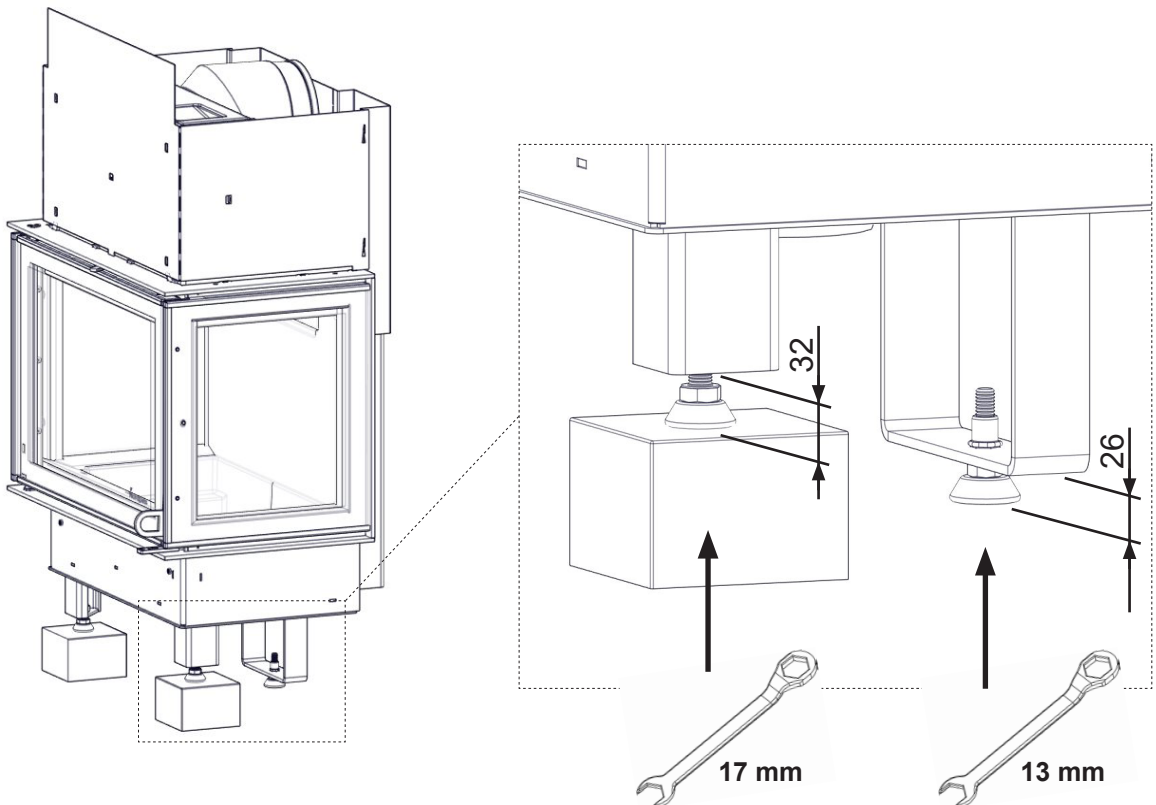


FIG 19a

Cannes / N-20U

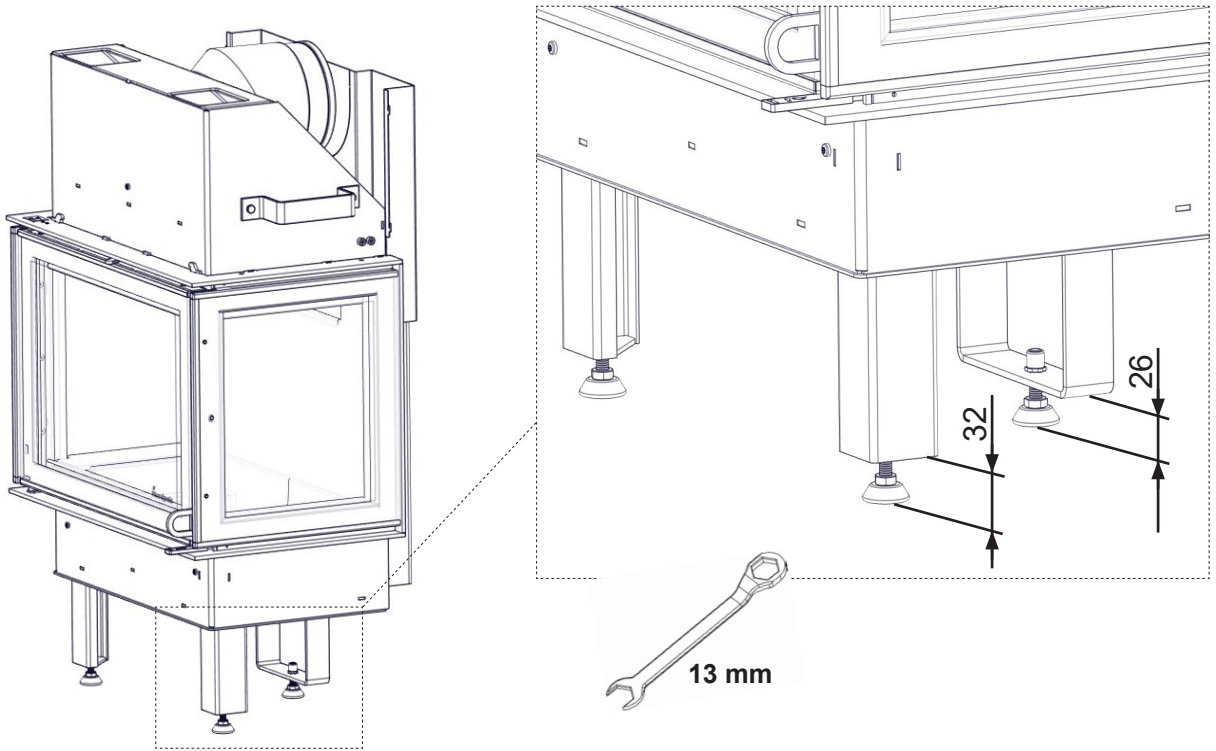


FIG 20

Cannes / N-20U

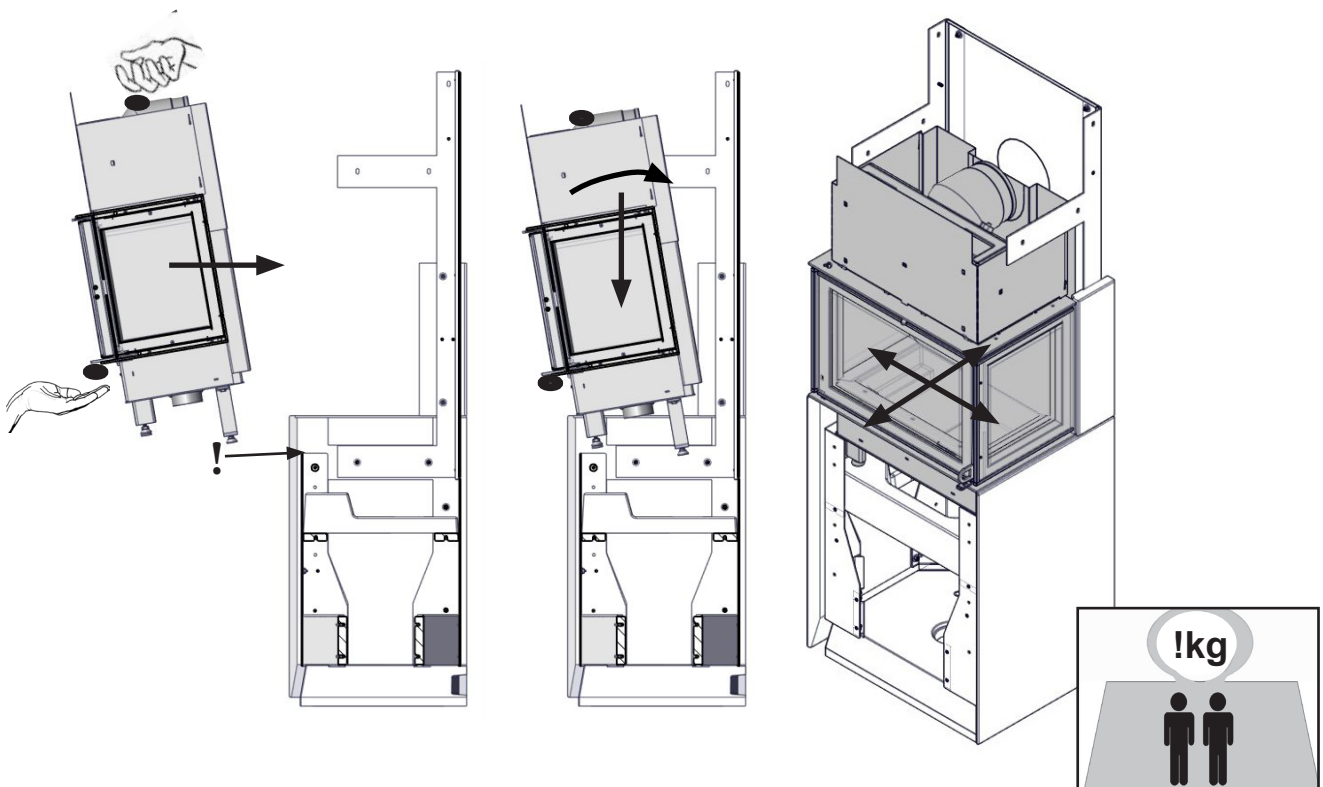


FIG 20a

Cannes / N-20U

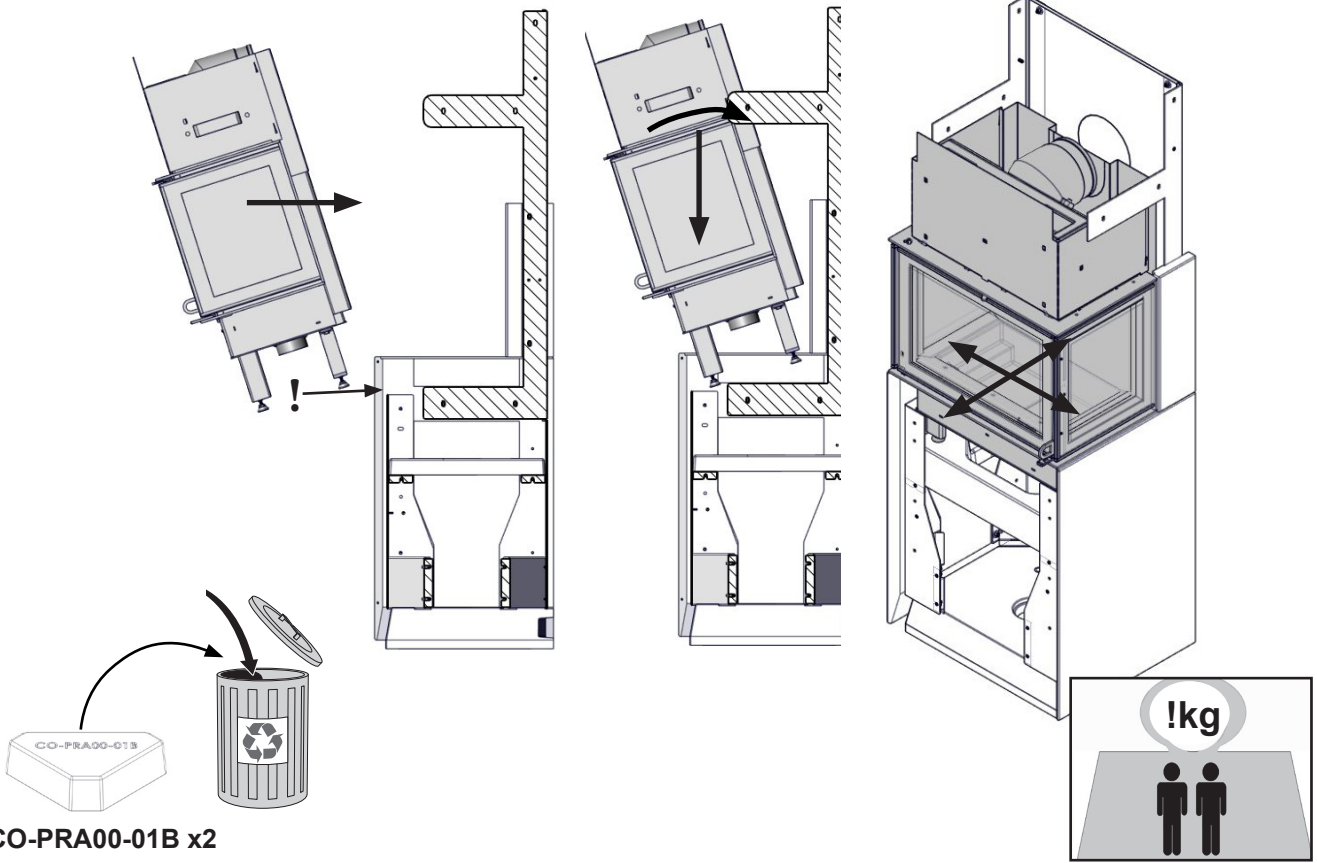


FIG 20b

Cannes / N-20U

22-CAN00-120 - x1

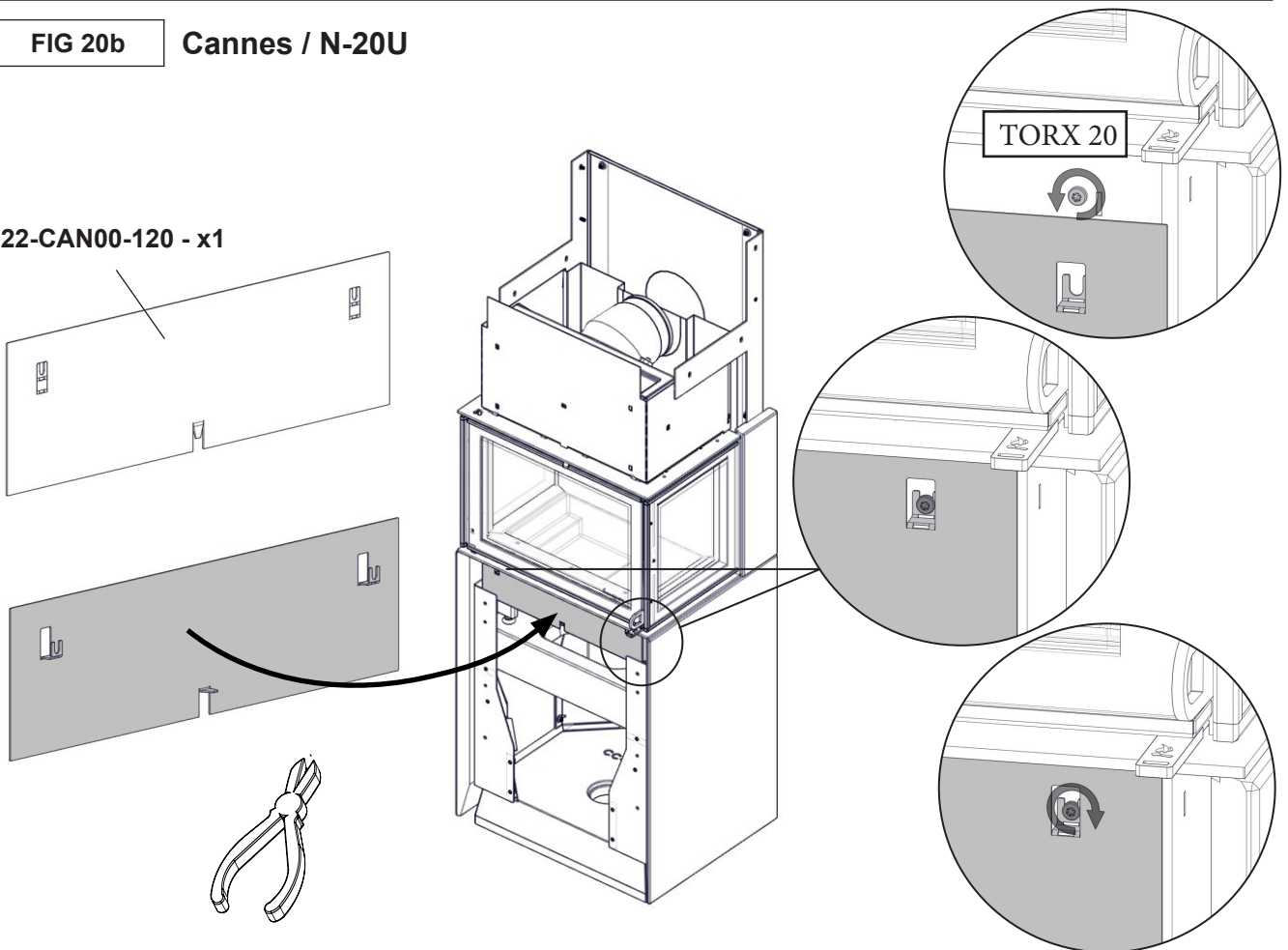


FIG 21

Cannes / N-20U

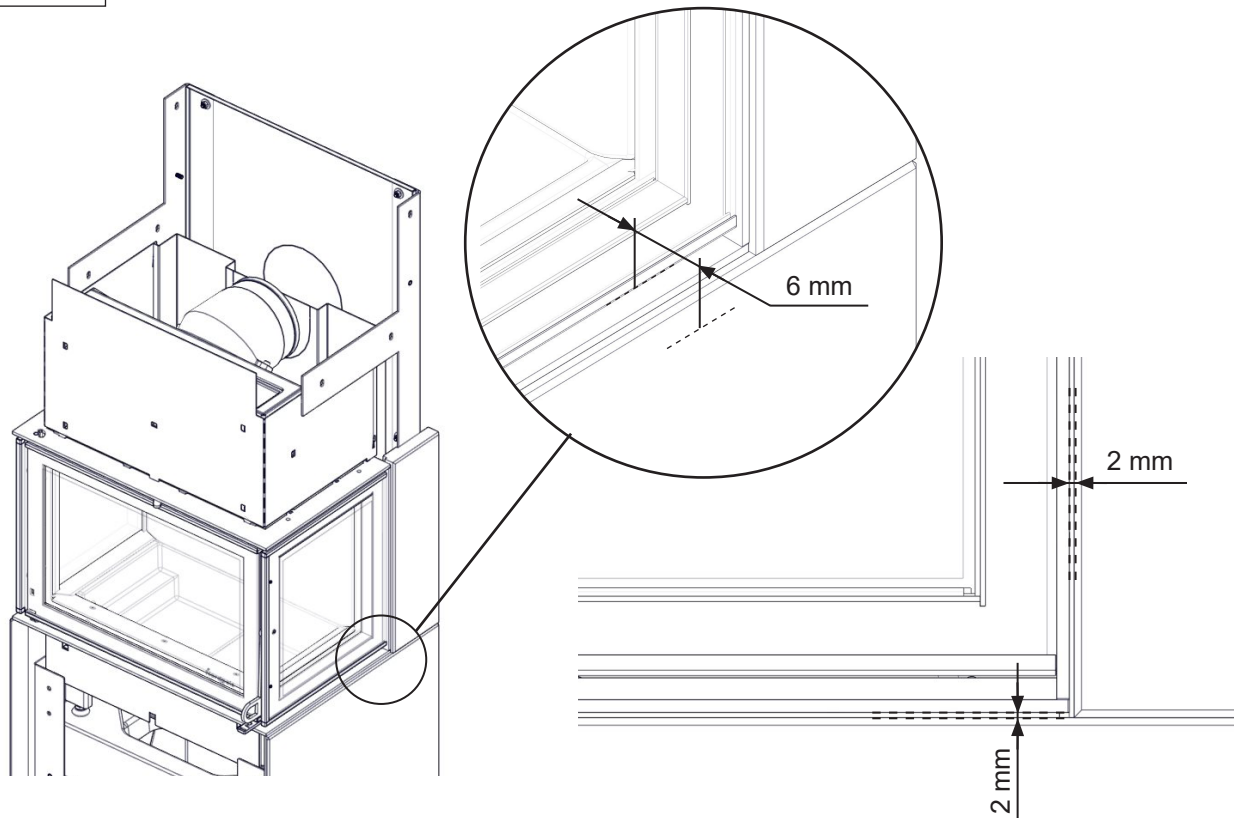


FIG 22

Cannes / N-20U

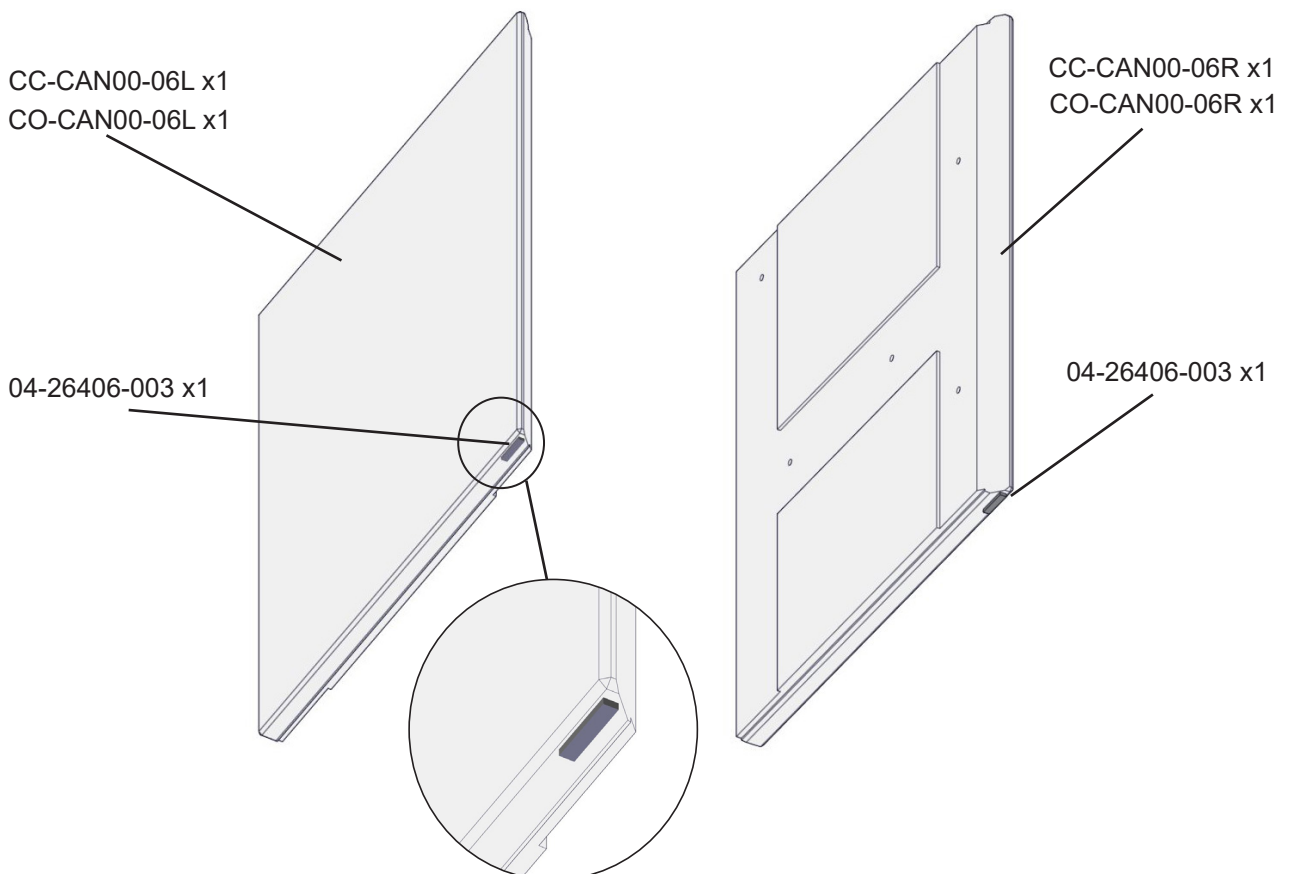


FIG 22a

Cannes / N-20U

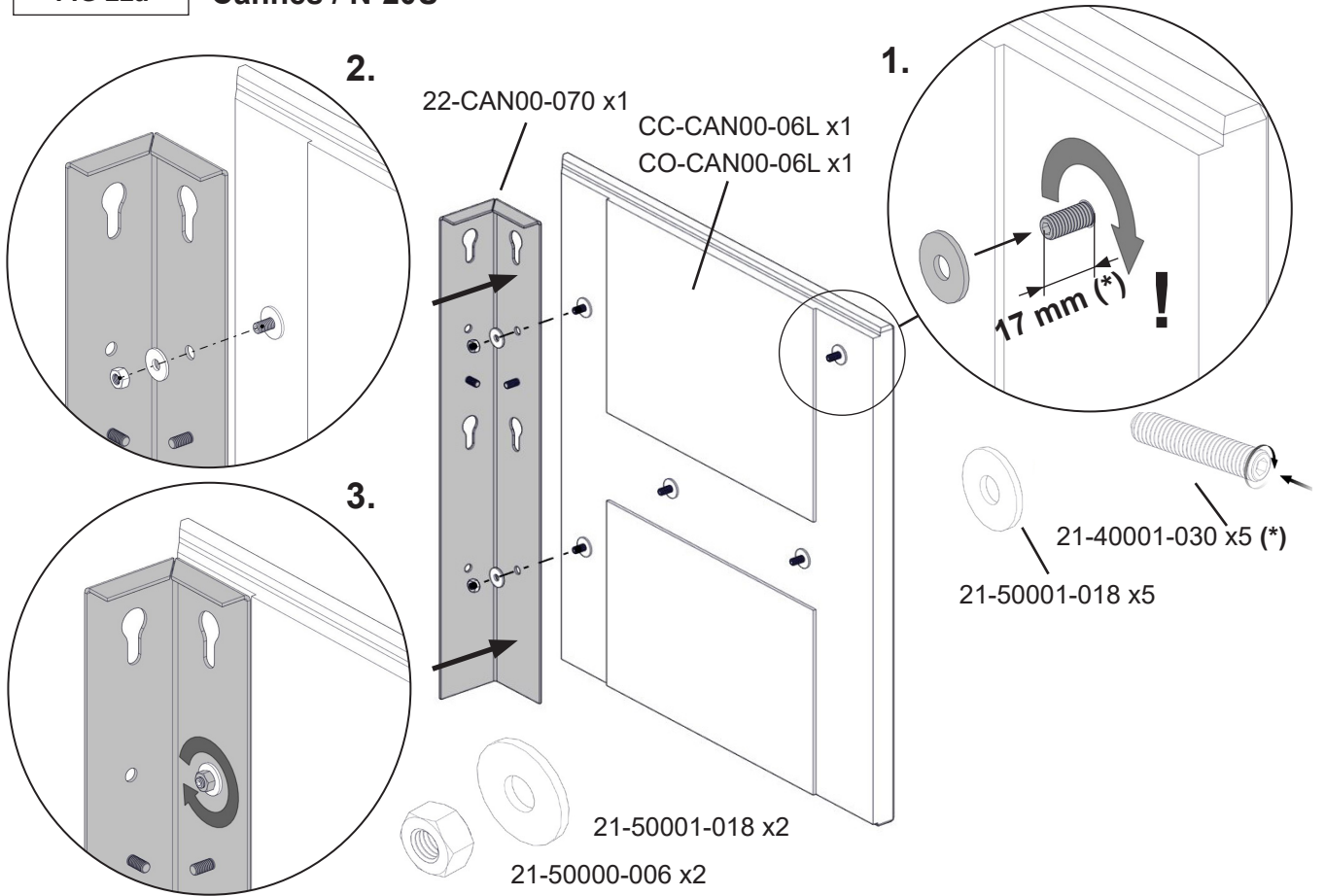


FIG 23

Cannes / N-20U

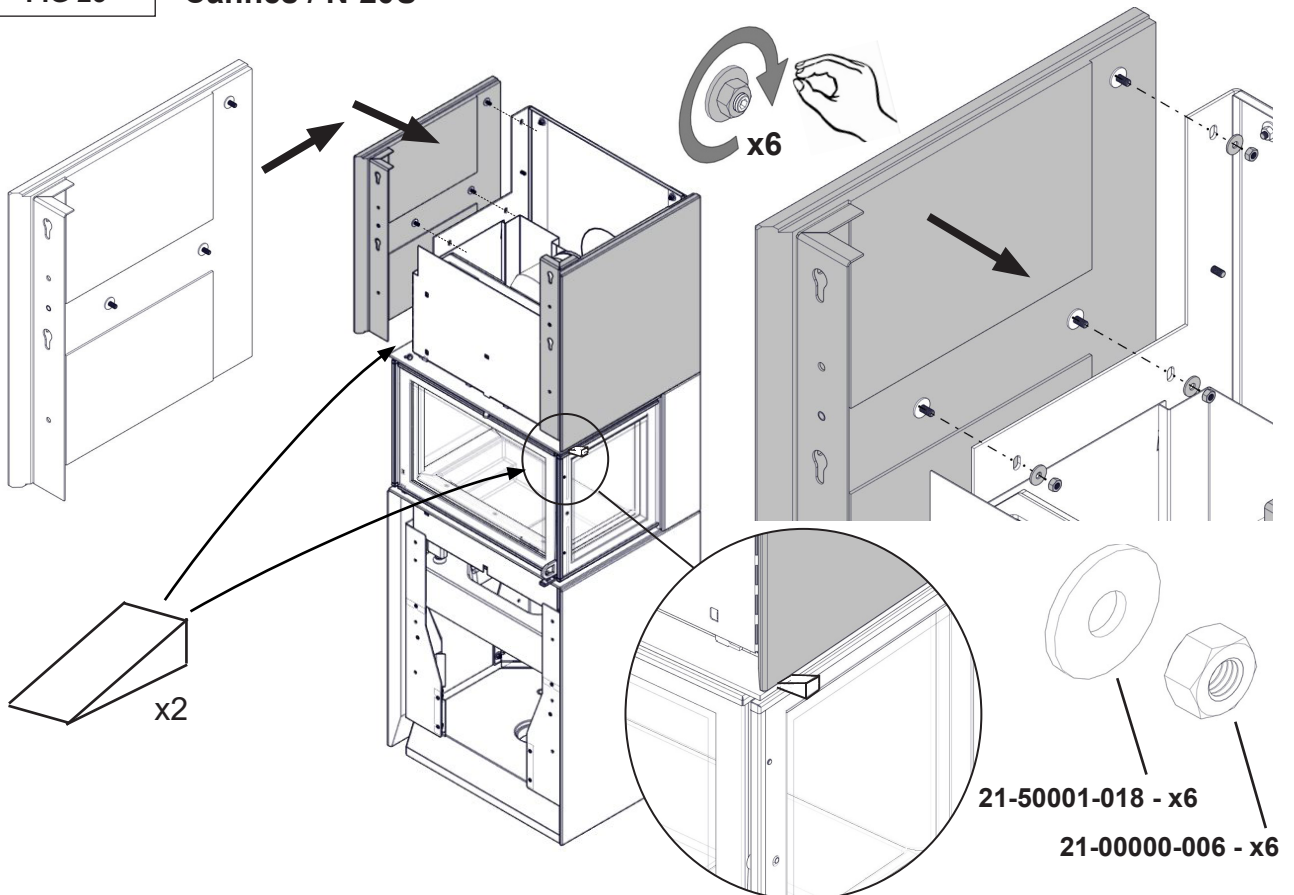
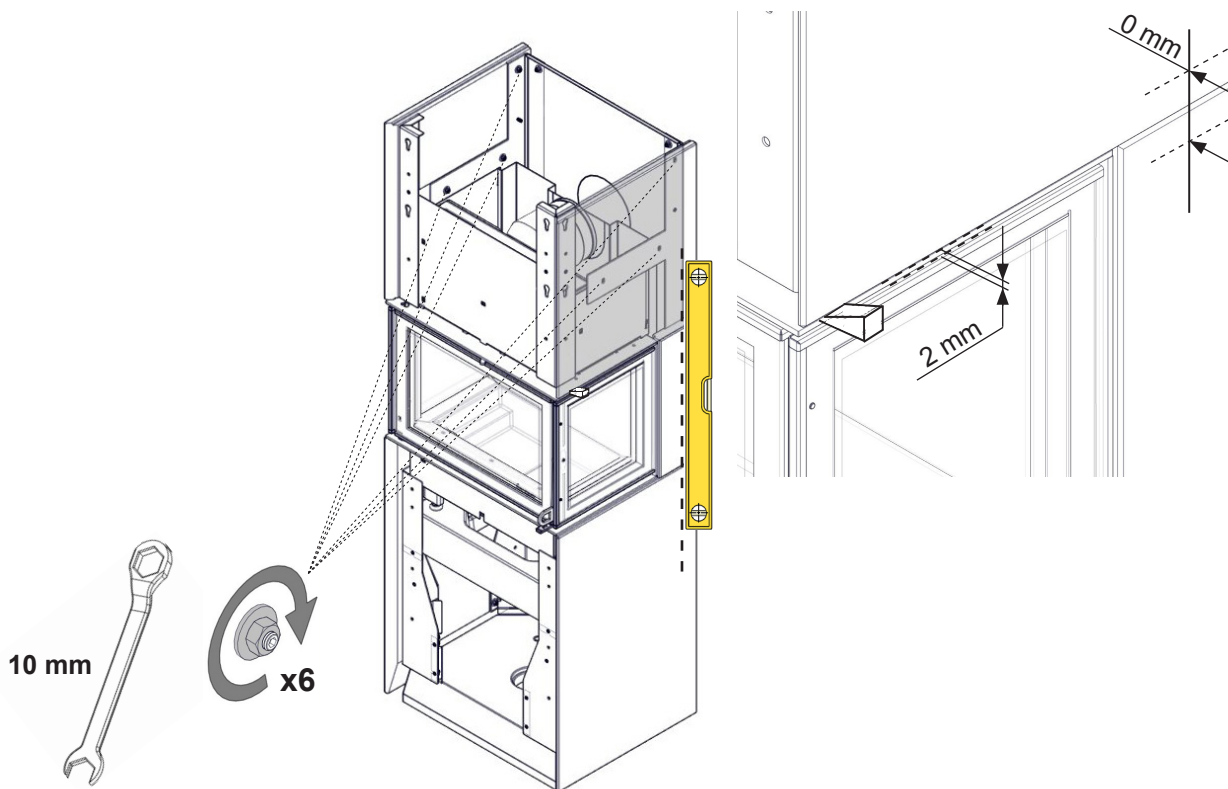


FIG 23a

Cannes / N-20U



NO: Monter øvre sideplater og plasser kiler som vist på tegning FIG 22 -22a. Ikke stram til mutrene helt. Gjør klar for montering av øvre front plate- se FIG 23 og bruk medfølgende lim/fugemasse FIG 24.

• • • • •

GB: Assemble upper side plates and put wedges as shown on the drawing FIG 22 - FIG22a. Do not tighten the nuts completely. Prepare for assembling a top front plate - see FIG 23 and Fugue filling FIG 24.

• • • • •

SE: Montera de övre sidoplattorna och placera kilar så som visas i fig. 22 till 22a. Dra inte åt muttrarna slutgiltigt – de-larna kan behöva justeras. Förbered för montering av övre frontplatta, se fig. 23, och fyllning med fogmassa, se fig. 24.

• • • • •

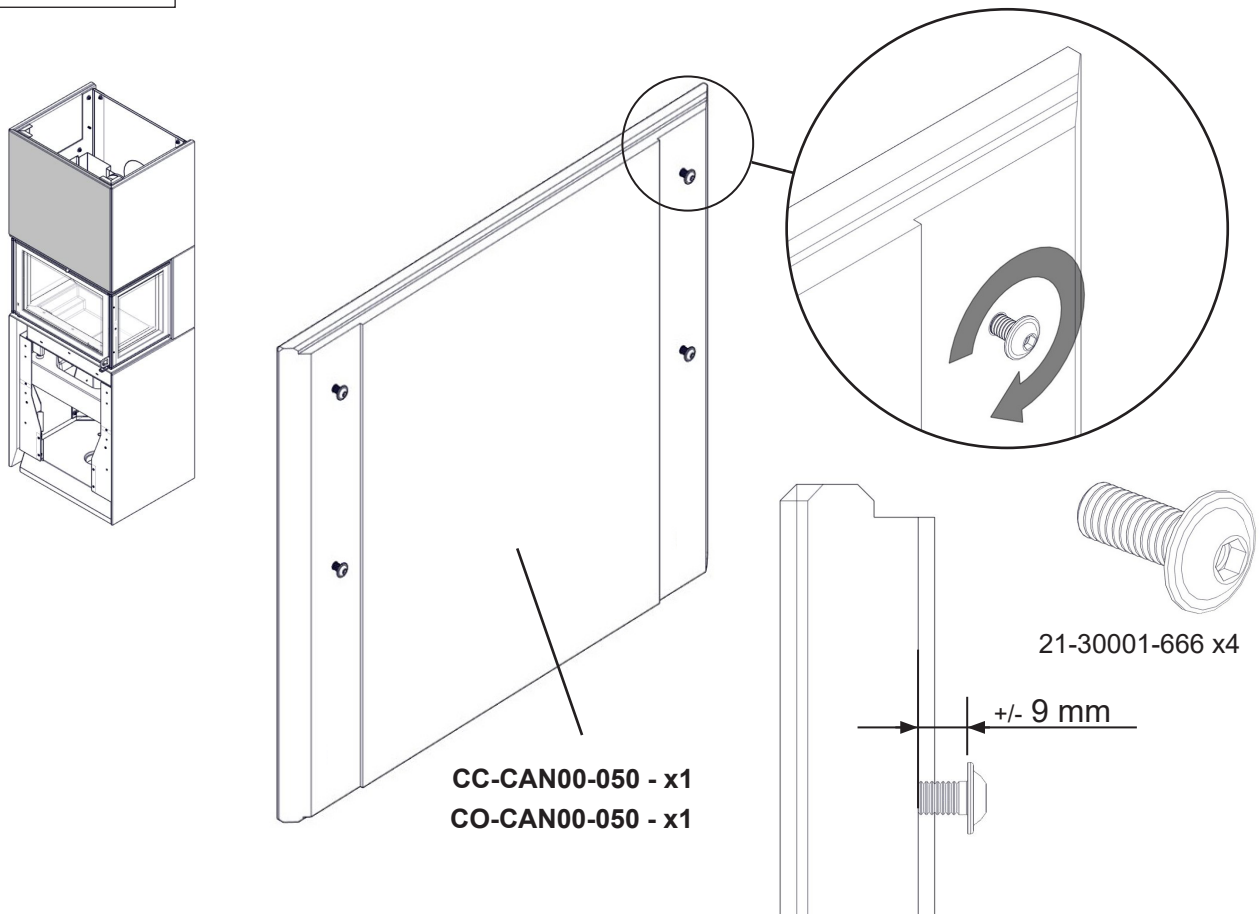
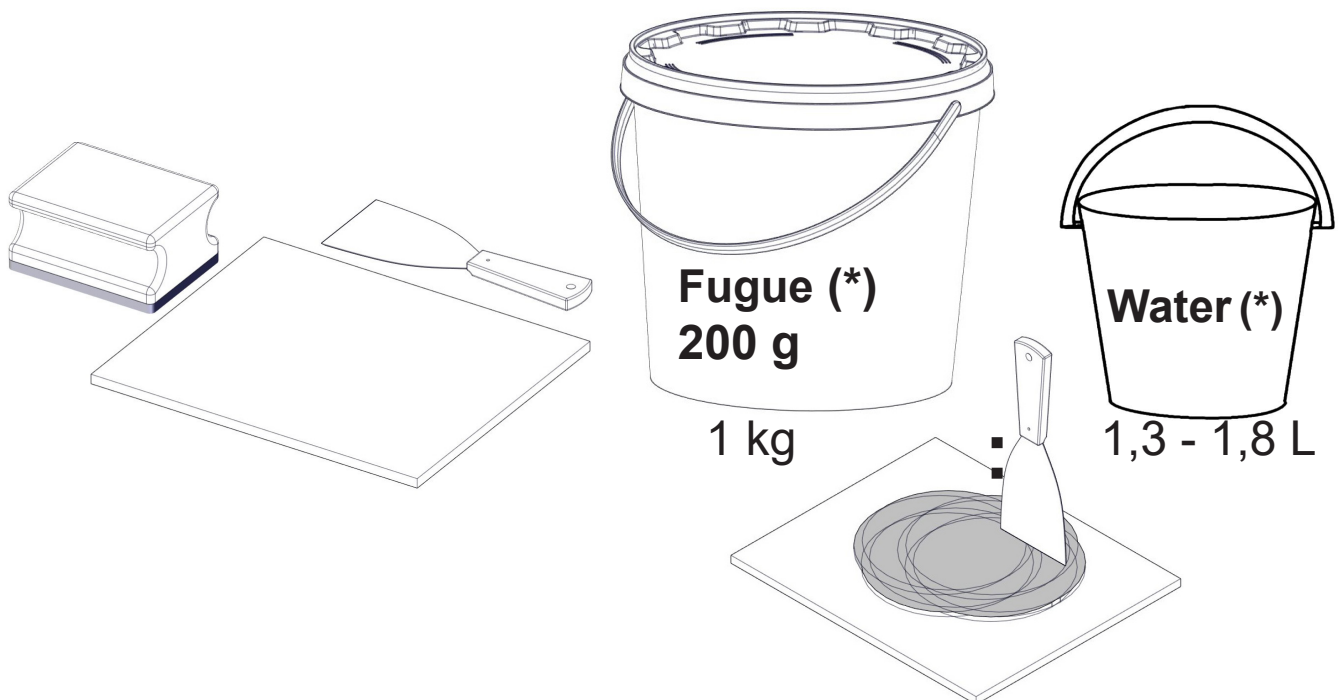
FI: Asenna ylemmät sivulevyt ja aseta kiilat kuvien 22-22a mukaisesti. Älä kiristä muttereita kokonaan. Valmistele ylemmän etulevyn asennus - katso kuva 23 ja saumausaine kuva 24.

• • • • •

DE: Montieren Sie die oberen Seitenplatten und setzen Sie Keile ein, wie auf den Zeichnungen (Abb. 22-22a) angegeben. Ziehen Sie die Muttern nicht vollständig fest. Bereiten Sie die Montage einer oberen Frontplatte vor, siehe Abb. 23 sowie Fugenverfüllung auf Abb. 24.

• • • • •

FR: Monter les plaques latérales supérieures et placer des cales comme indiqué sur le dessin Fig- 22 - 22a. Ne pas serrer les écrous complètement. Préparer le montage d'une plaque frontale supérieure - voir figure 23 et la pose de mastic réfractaire Fig. 24.

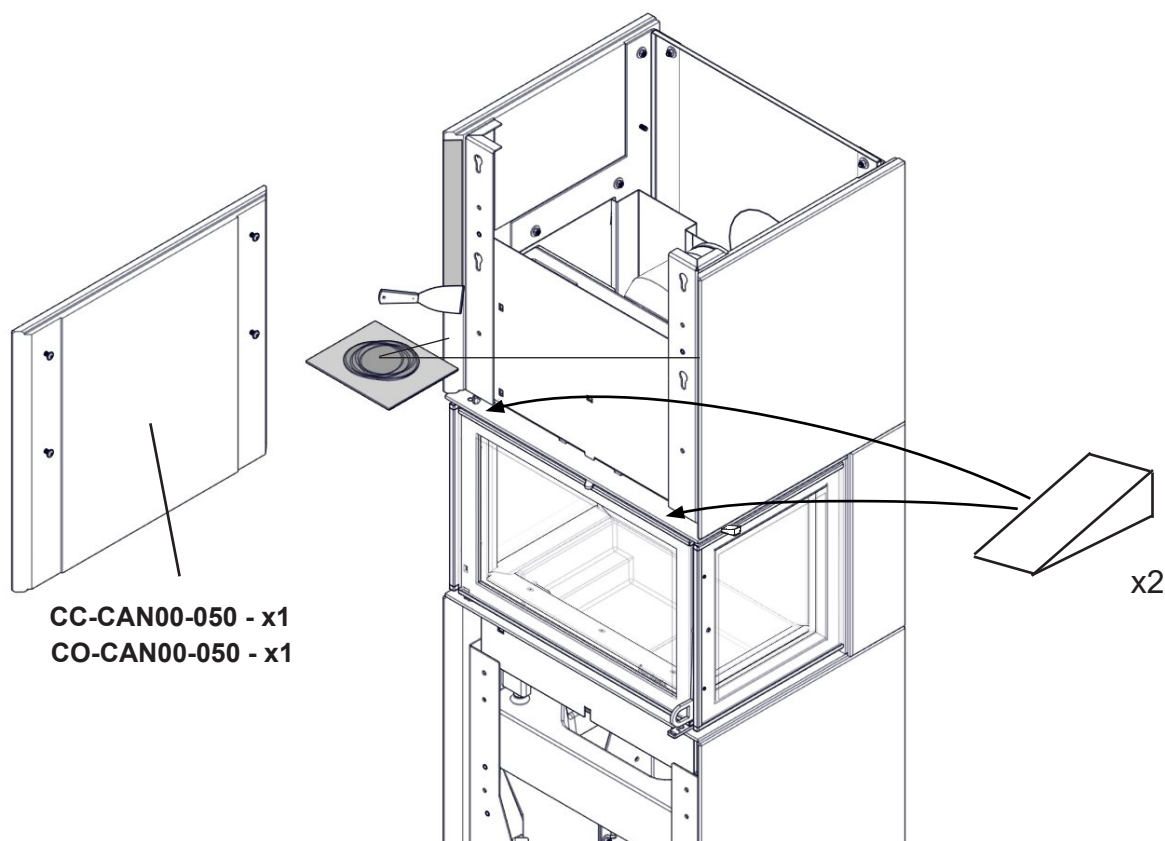
FIG 24**Cannes / N-20U****FIG 25****Cannes / N-20U**

(*) - Lim / klister / klebstoff / adhésif / liima

(*) - Vann / vatten / wasser / eau / vesi / acqua

FIG 26

Cannes / N-20U



NO: Påfør fugemasse som vist på tegning **FIG 26**. Monter front plate og legg press på for å sammenføye åpningen mellom front og sidene - **FIG 27**. Start med å stramme mutrene på front platen **FIG 27D**. Når alle platene er festet, fjern overflødig masse med en svamp dynket i vann **FIG 28**.



GB: Apply Fugue filling as shown on the drawing **FIG 26**. Assemble front plate and add pressure to it in order to let the Fugue filling joining gap between front and sides - **FIG 27**. Start tighten the nuts beginning from front plate **FIG 27D**. When all plates are fixed remove overflowed Fugue removing it by sponge soaked in water **FIG 28**.



SE: Applicera fogmassa så som visas i **FIG 26**. Montera frontplattan och tryck på den så att fogmassa pressas in i och fyller spalten mellan front och sidor, se **FIG 27**. Dra åt muttrarna, börja med frontplattans muttrar, se **FIG 27D**. När alla plattor är fastdragna, avlägsna överflödig fogmassa med hjälp av en svamp fuktad med vatten, se **FIG 28**.



FI: Levitä saumausaine **KUVAN 26** mukaisesti. Asenna etulevy ja paina sitä niin, että saumausaine täyttää etulevyn ja sivulevyjen välisen sauman - **KUVA 27**. Kiristä mutterit etulevystä alkaen **KUVA 27D**. Kun olet kiinnittänyt kaikki levyt, poista ylimääräinen saumausaine määrällä sienellä **KUVA 28**.



DE: Tragen Sie Fugenfüller auf, siehe Zeichnung (**Abb. 26**). Montieren Sie die Frontplatte. Üben Sie einen festen Druck aus, damit der Fugenfüller den Spalt zwischen Front und Seiten ausfüllt (**Abb. 27**). Beginnen Sie damit, die Muttern an der Frontplatte anzuziehen (**Abb. 27D**). Sind alle Platten fixiert, entfernen Sie überstehenden Fugenfüller mit einem in Wasser getränkten Schwamm (**Abb. 28**).



FR: Appliquer du mastic réfractaire comme indiqué sur le dessin **FIG 26**. Monter la plaque avant et exercer une pression dessus afin de permettre au mastic de remplir le jour entre l'avant et les côtés - **FIG 27**. Commencer par serrer les écrous sur la plaque avant **FIG 27D**. Lorsque toutes les plaques sont fixées, nettoyer toute trace de mastic superflu avec une éponge imbibée d'eau **FIG 28**.

FIG 27

Cannes / N-20U

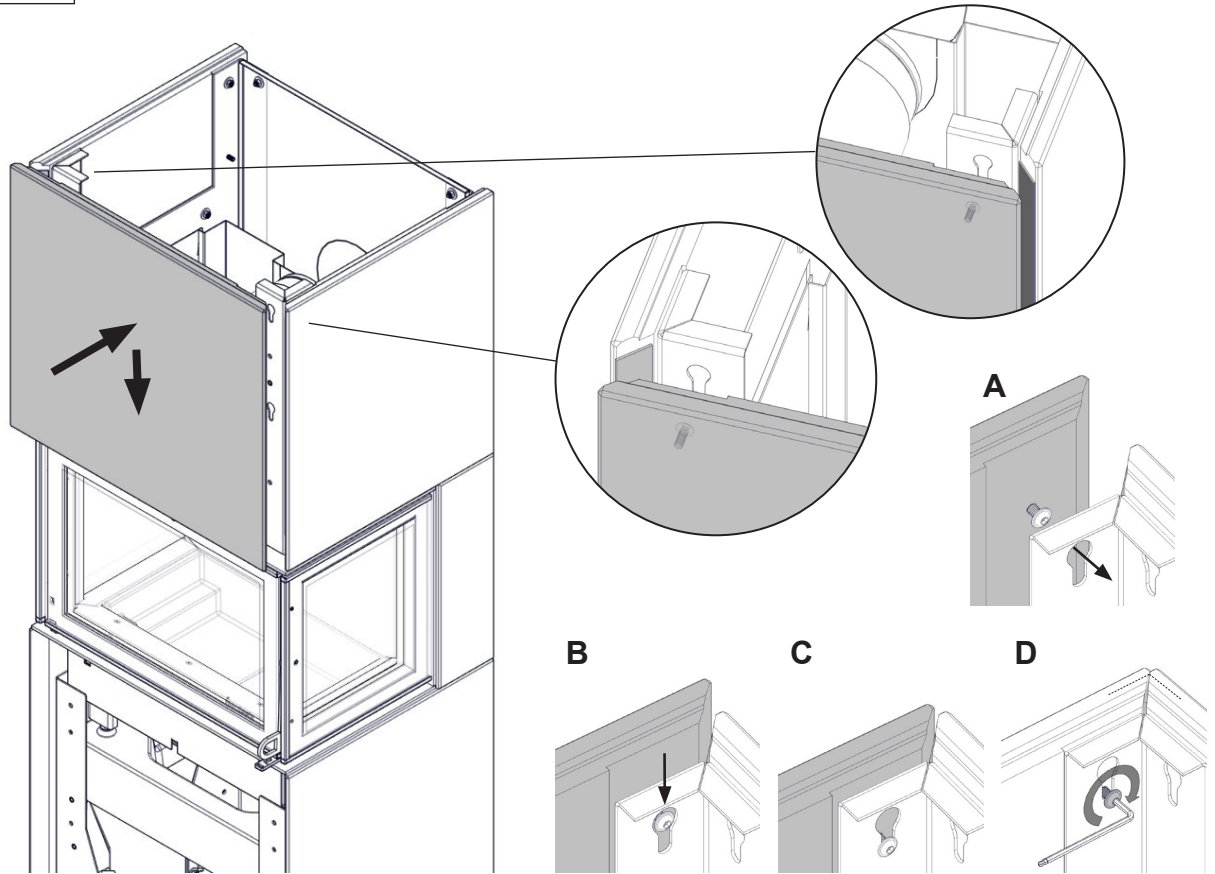


FIG 28

Cannes / N-20U

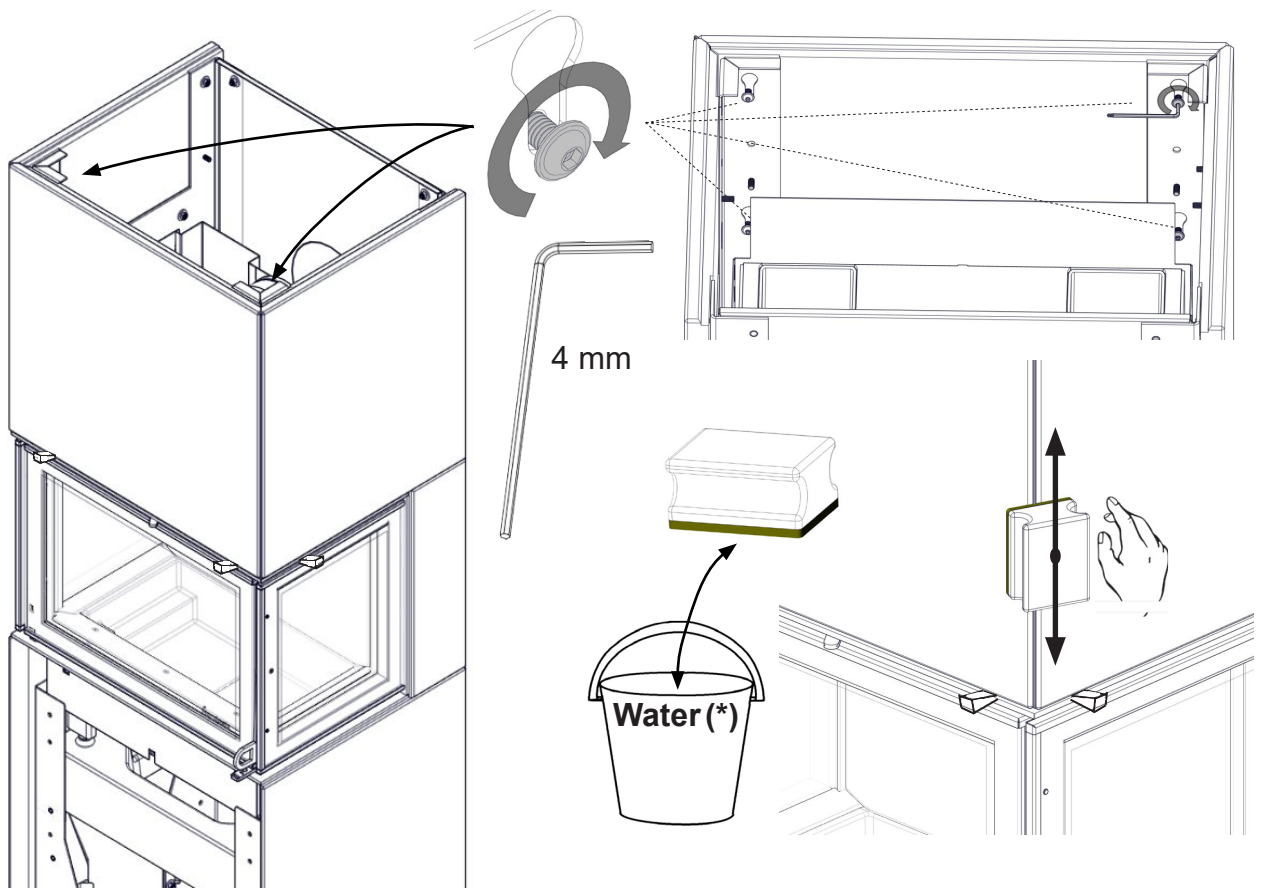


FIG 29

Cannes / N-20U

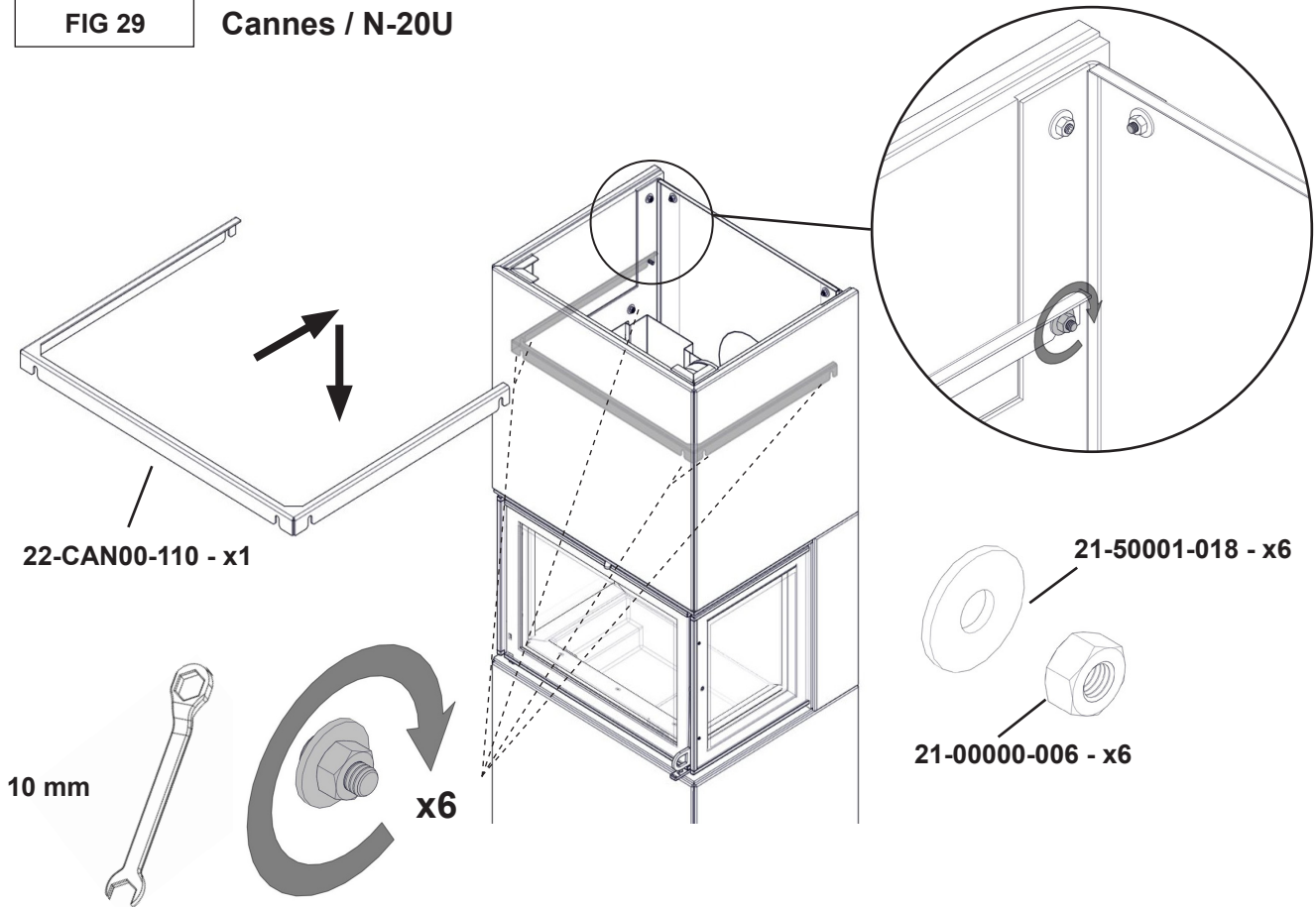
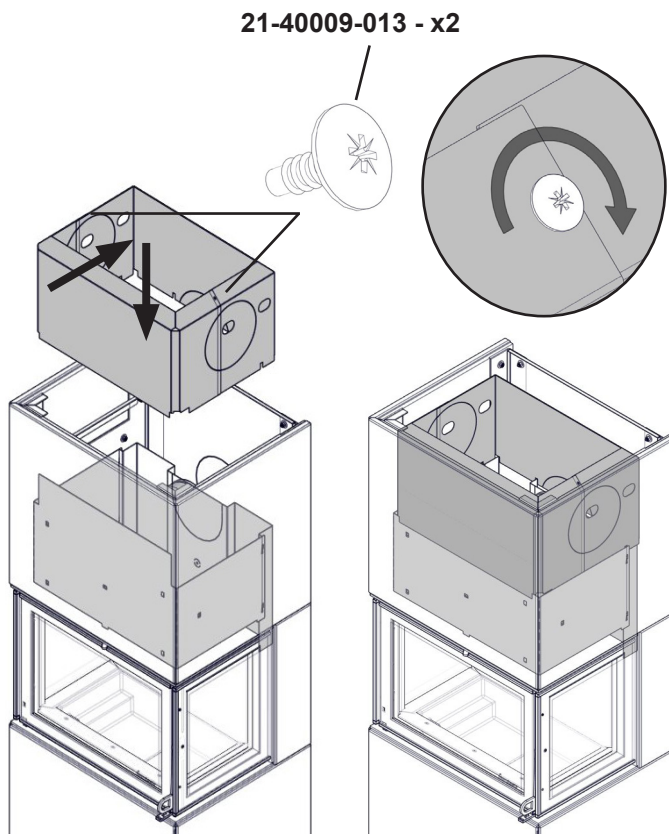


FIG 29a

Cannes / N-20U



NO: Forbered og monter varmeskjoldet. Hvis du skal bak montere ildstedet skjær et hull etter perforeringen i skjoldet.

GB: Prepare and assemble the heat shield. If you utilize rear chimney connection cut out a hole, perforation in the shield.

SE: Förbered och montera värmeskölden. Om bakre rökgasanslutning ska användas, måste ett hål tas upp i värmeskölden (hålmarkering finns i skölden).

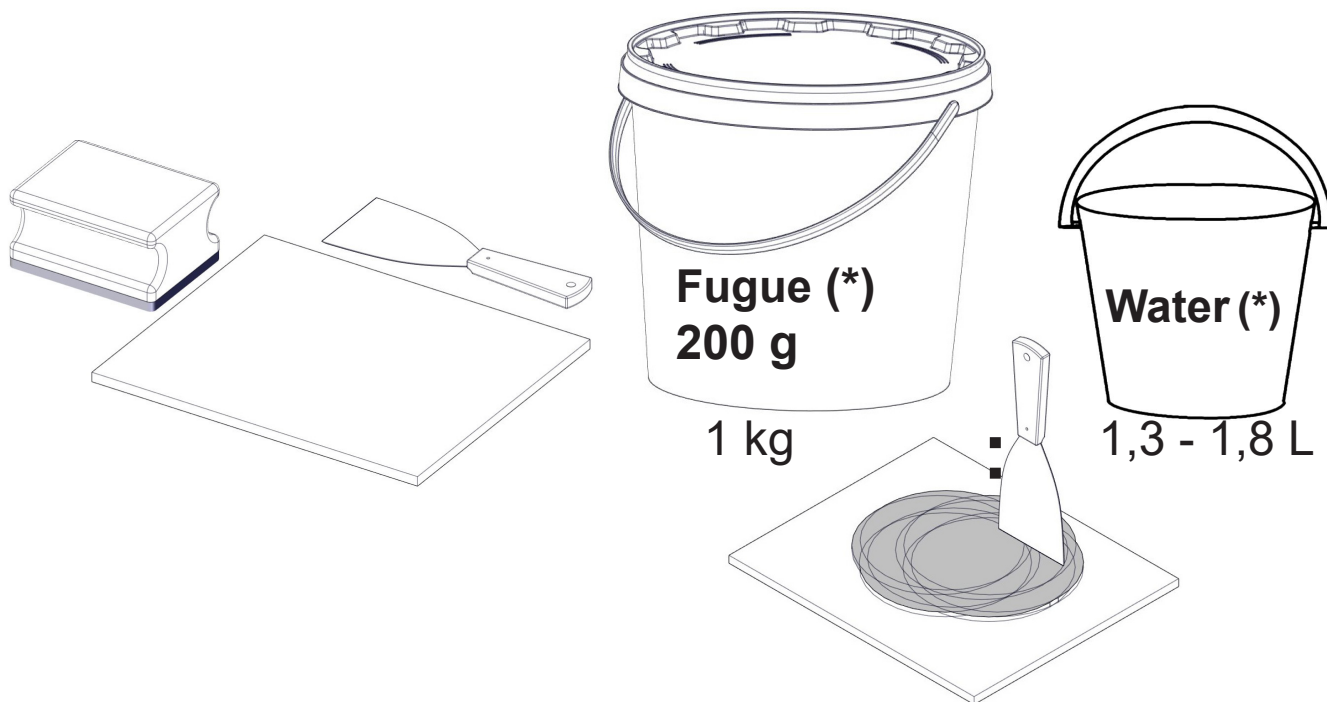
FI: Valmistele ja asenna säteilysuoja Jos käytät savupiippu liitintää taaksepäin, leikkaa aukko takalevyyn.

DE: Bereiten Sie das Hitzeschutzblech vor und montieren Sie es. Wenn Sie einen rückseitigen Schornsteinanschluss verwenden, öffnen Sie die Perforation im Blech.

FR: Préparer et assembler l'écran thermique. Si vous utilisez un raccordement de cheminée par l'arrière, réaliser une découpe dans l'écran thermique.

FIG 30

Cannes / N-20U



(*) - Lim / klister / klebstoff / adhésif / liima

(*) - Vann / vatten / wasser / eau / vesi / acqua

FIG 30a

Cannes / N-20U

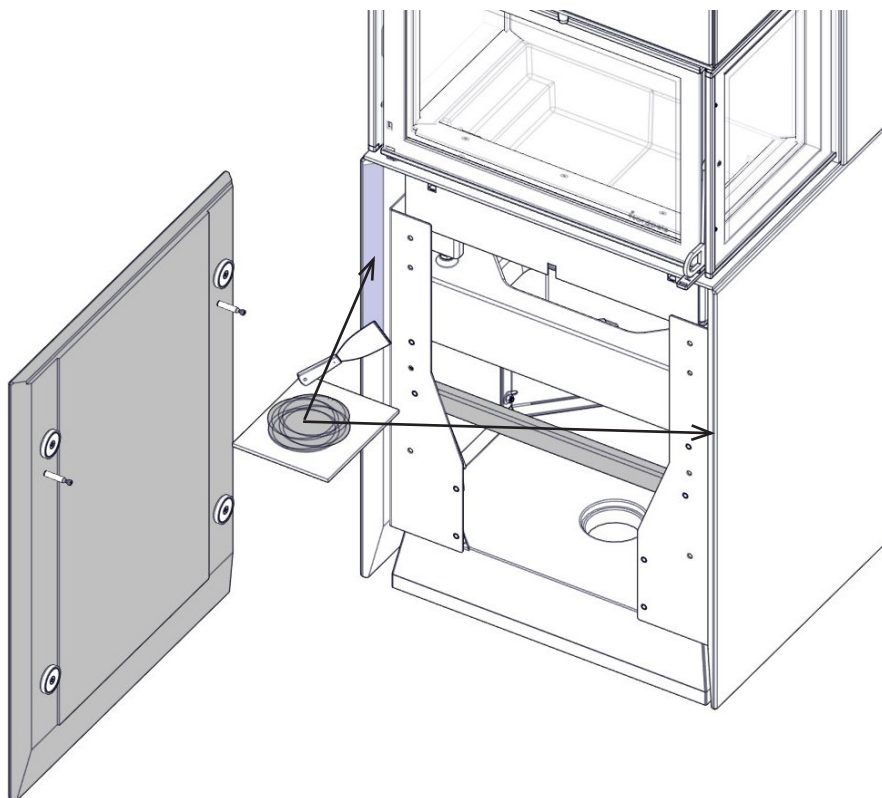


FIG 31

Cannes / N-20U

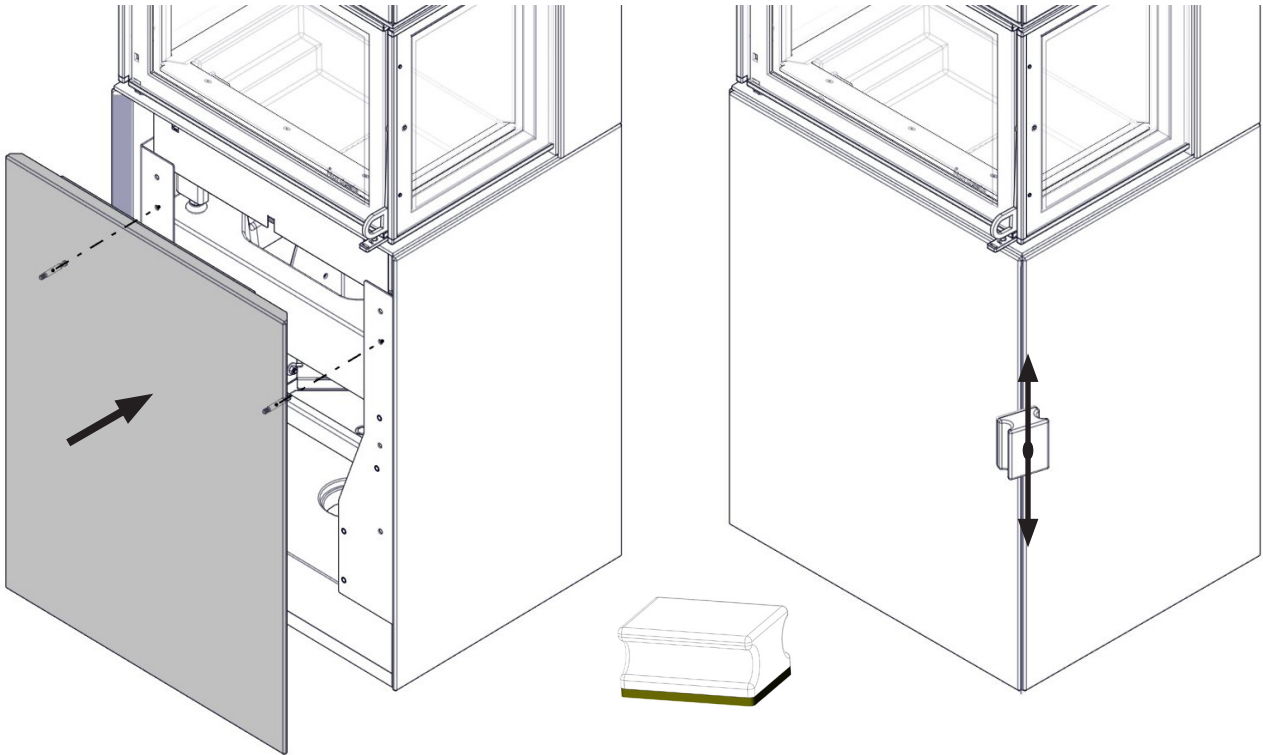


FIG 32

Cannes / N-20U

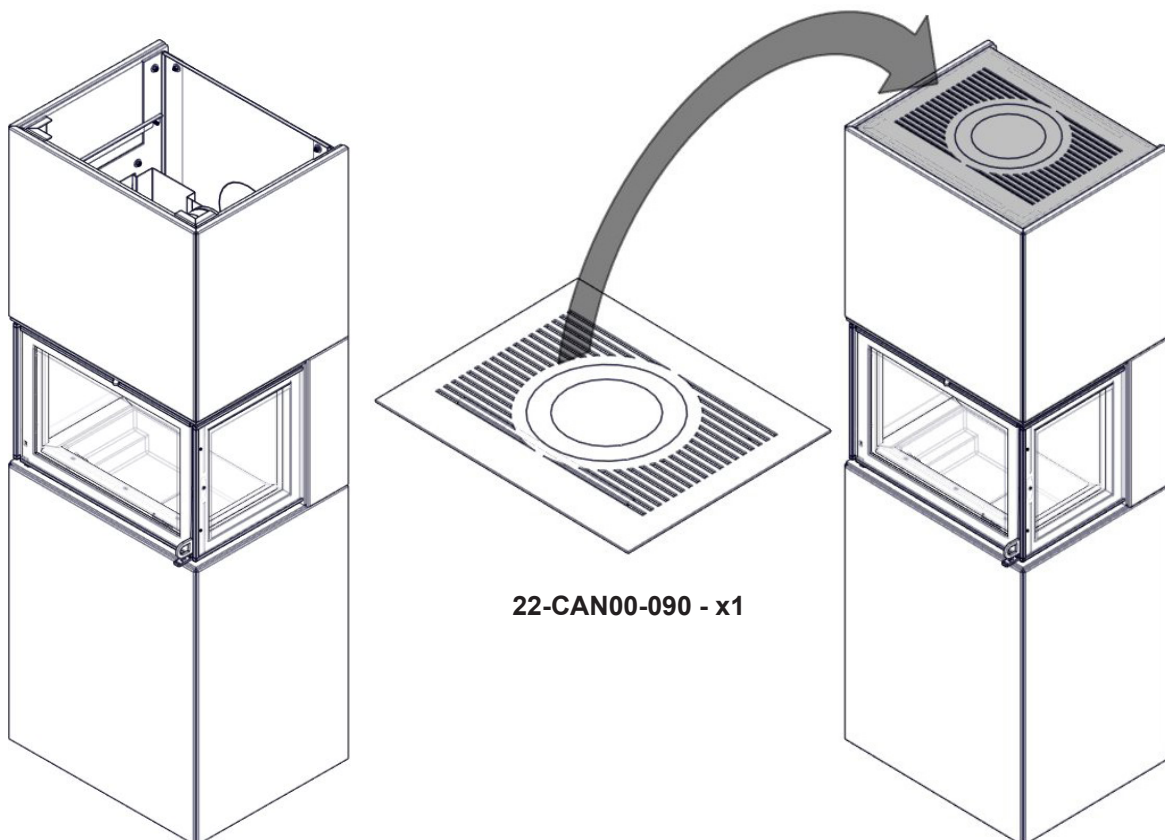
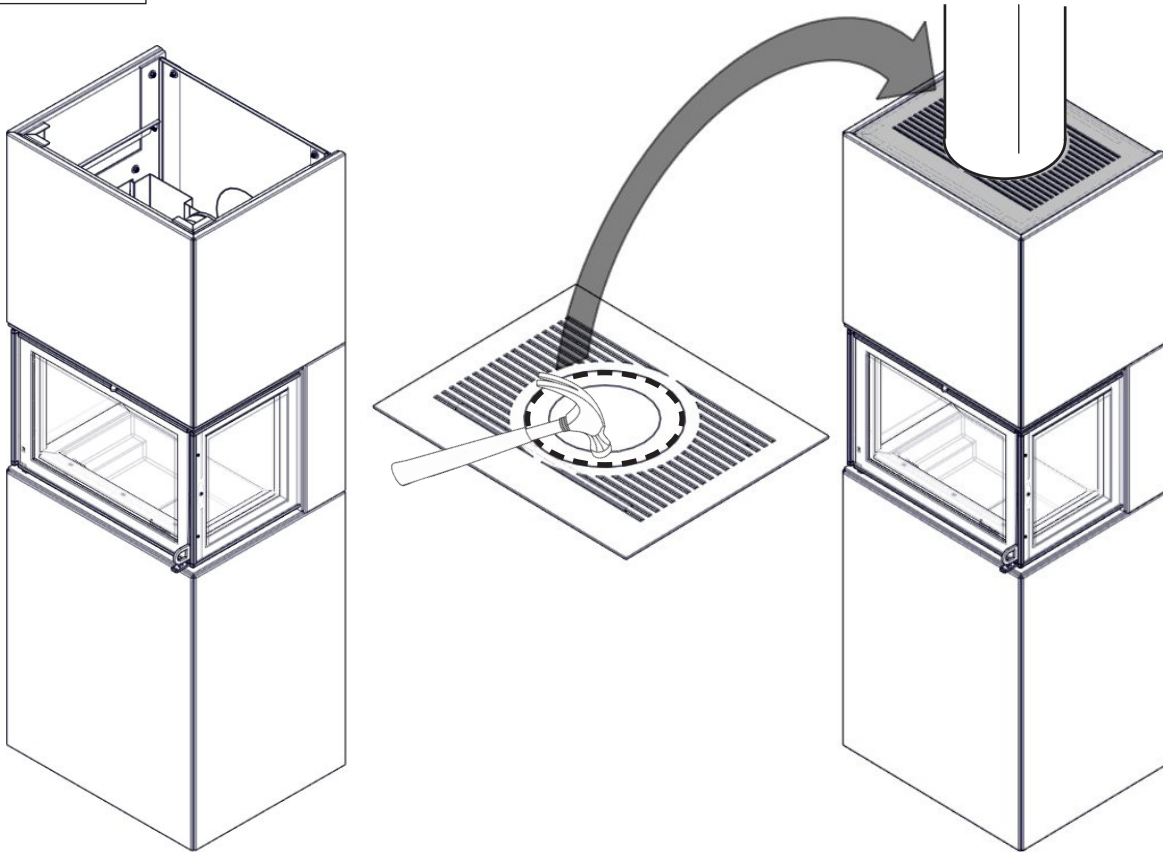


FIG 32a

Cannes / N-20U



NO: Viktig! For å sikre nødvendig konveksjonsluft, kan kun originale gulv plater fra Nordpeis benyttes.

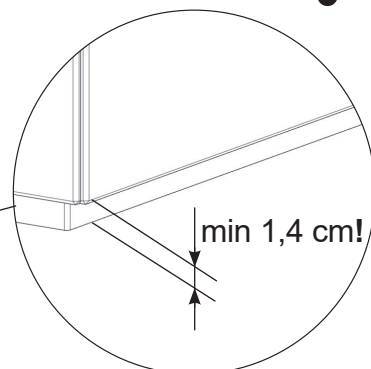
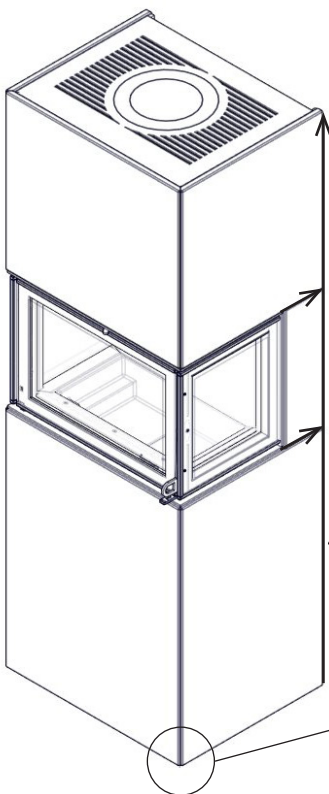
GB: Attention! In order to secure required convection opening, only original Nordpeis Floor plates should be used.

SE: Obs! För att säkerställa erforderlig konvektionsöppning ska endast Nordpeis originalgolvplattor användas.

FI: Huom! Käytä vain alkuperäisiä Nordpeis-lattialevyjä vaaditun konvektioaukon (ilmankierron) varmistamiseksi.

DE: Achtung! Um die erforderliche Konvektionsöffnung sicherzustellen, dürfen nur Original-Brandschutzplatten von Nordpeis verwendet werden.

FR: Attention! Afin de garantir l'ouverture de convection requise, seules des plaques de sol Nordpeis d'origine doivent être utilisées.



NO: Advarsel! Hold alle luftinntak fri for forbrenningen fri for tildekking.


GB: Warning! Keep the air intakes, supplying combustion air, free from blockage.

SE: Varning! Håll luftintag, som tillför förbränningsluft, fria från blockeringar.

FI: Varoitus! Pidä huoli että kiertoilma-aukot eivät tukkeudu missään tapauksessa.

DE: Warnung! Lufteinlässe, durch die Verbrennungs-luft strömt, dürfen nicht blockiert werden.

FR: Avertissement ! Ne pas obstruer les prises d'air comburant

Nordpeis AS Gjellebekkstubben 11 3420 Lierskogen, Norway Cannes-CPR-2016/01/26		
EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 Cannes Heating of living accomodation / Kamin zum Heizen mit festen Brennstoffen		
Fire safety: Reaction to fire: Distance to combustible: Behind : Beside :	Feuersicherheit : Brandverhalten: Abstand zu brennbaren Materialien: Hinten : Seitlich :	A1 WT 0 mm 700 mm (*)
Emission of combustion:	Emissionswerte:	CO: 0,09% vol NOx: 32mg/Nm ³ OGC: 69 mg/Nm ³ PM: 11,5 mg/m ³
Surface temperature: Mechanical resistance: Cleanability: Thermal Output Energy efficiency: Flue gas temperature:	Oberflächentemperatur: Mechanischer Widerstand: Reinigungsfähigkeit: Nennwärmeleistung - NWL Wirkungsgrad: Abgastemperatur:	Pass / Bestanden Pass / Bestanden Pass / Bestanden 5,4 kW 81,9 % 196,4 °C
Fuel types:	Brennstoff:	Wood logs / Scheitholz
Intermittent burning / Zeitbrandfeuerstätte (*) Read and follow the manual / Lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung Double allocation is acceptable / Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig		
Complies with / Enspricht folgenden Standards: NS 3058 / 3059 LRV of Switzerland Art. 15a B-VG BImSchV 1, 2		Test report / Prüfbericht Nr : SPFR- 20012-30 SN:


Nordpeis

Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 11, N-3420 LIERSKOGEN, Norway
www.nordpeis.no