

# Contura

i8

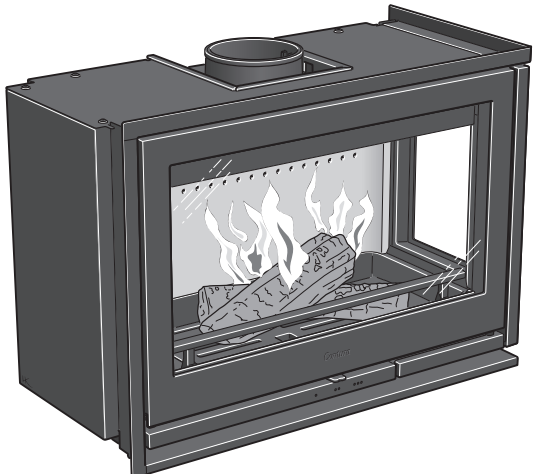
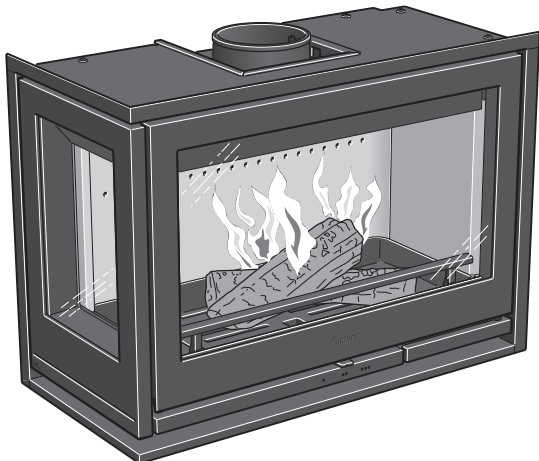
i8 Left

i8 Right

i8G

i8G Left

i8G Right



**SE****DE****NO**

Fakta	3	Einzelheiten	10	Fakta	17
Inbyggnadsexempel	5	Installationsbeispiele	12	Innbyggingseksempel	19
Måtkiss	7	Maßskizze	14	Målskisse	21
Prestandadeklaration	8	Leistungsdeklaration	15	Ytelseserklæring	22
EU-försäkran om överrenskommelse	9	EU-Konformitätserklärung	16	EU-samsvarserklæring	23
Montering	66	Montage	66	Montering	66

**FR****GB****DK**

Données Techniques	24	Facts	31	Fakta	38
Exemple d'encastrement	26	Recess example	33	Indbygningseksempel	40
Schéma dimensionnel	28	Dimensions diagram	35	Målskisser	42
Déclaration des performances	29	Declaration of performance	36	Præstationserklæring	43
Déclaration de conformité UE	30	EU Declaration of Conformity	37	EU-overensstemmelserklæring	44
Montage	66	Assembly	66	Montering	66

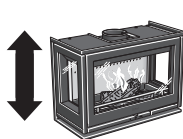
**FI****IT****NL**

Tiedot	45	Dati Tecnici	52	Gegevens	59
Asennusesimerkki	47	Esempio di rivestimento	54	Inbouwvoorbeeld	61
Mittapiirros	49	Disegni dimensionali	56	Maattekening	63
Suoritustasoilmoitus	50	Dichiarazione di prestazione	57	Prestatieverklaring	64
EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus	51	Dichiarazione di Conformità UE	58	EU-conformiteitsverklaring	65
Asennus	66	Montaggio	66	Monteren	66

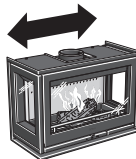
## Fakta



5-9 kW



530 mm



735 mm



365 mm



100 kg

Nominell effekt	7 kW
Virkningsgrad	77 %
Røkgass-massestrømningen	6,3 g/s

**Godkjent i henhold til:**  
 Europeisk standard EN-13240  
 NS 3059 (Norge)  
 BImSchV.2 (Tyskland)  
 Art. 15a B-VG (Østerrike)  
 Clean Air Act. (UK)



### INNSATSEN BLIR SVÆRT VARM

Når innsatsen er i bruk, kan visse flater bli svært varme og forårsake brannskader ved berøring. Vær også oppmerksom på den kraftige varmestrålningen gjennom glasset. Hvis det plasseres brennbart materiale nærmere enn den angitte sikkerhetsavstanden, kan det oppstå brann. Ullefyring kan føre til gassantennelse og forårsake både materielle skader og personskader.

### Montering av fagperson

Denne anvisningen gir instrukser om hvordan innsatsen skal monteres og installeres. For at innsatsens funksjon og sikkerhet skal kunne garanteres, anbefaler vi at installeringen foretas av en fagperson. Kontakt en av våre forhandlere som kan anbefale egnede montører.

### Byggemelding

Ved installasjon av ildsted og oppføring av skorstein skal det leveres byggemelding til aktuell byggenemnd. Hvis du trenger råd og veiledning om slik byggemelding, kan du ta kontakt med byggenemnden i kommunen.

### Bærende underlag

Kontroller at trebjelkelaget har tilstrekkelig bæreevne for ovn med skorstein. Ovn og skorsteiner kan normalt plasseres på et vanlig trebjelkelag i en enebolig hvis totalvekten ikke overskridt 400 kg.

### Gulvplate

På grunn av faren for glør som faller ut, må brennbare gulv beskyttes av en gulvplate. Den skal dekke 300 mm foran ildstedet og 100 mm på hver side av ildstedet, eller ha 200 mm tillegg på hver side av åpningen. Gulvplaten kan være av for eksempel naturstein, betong, metall eller glass. Gulvplatene av glass selges som tilbehør til disse modellene.

### Sluttbesiktigelse av installasjonen

Det er svært viktig at installasjonen besiktes av autorisert kontrollør før innsatsen tas i bruk. Les også gjennom "Bruksanvisning for fyring" før ovnen tas i bruk for første gang.

### Tilkobling til skorstein

- Innsatsen skal kobles til en skorstein som er dimensjonert for en røykgasstemperatur på minst 400 °C.
- Tilkoblingsstussens diameter måler 150 mm utvendig.
- Vanlig skorsteinstrekk under nominell drift bør være mellom 20-25 Pa ved tilkoblingsstussen. Trekken påvirkes først og fremst av lengden og tverrsnittet på skorsteinen, men også av hvor trykktett den er. Minste anbefalte skorsteinslengde er 3,5 m, og egnet dimensjon på røykanalen er Ø 125 til Ø 150 mm.
- En røykanal som har skarpe bøyninger og er trukket horisontalt, reduserer trekken i skorsteinen. Maksimal horisontal røykanal er 1 meter, forutsatt at den vertikale røykanallengden er på minst 5 meter.
- Røykanalen skal kunne feies i hele sin lengde, og feielukene skal være lett tilgjengelige.
- Kontroller nøye at skorsteinen er tett, og at det ikke forekommer lekkasje rundt feiluker og ved rørtilkoblinger. Se side 75.

### Tilførsel av forbrenningsluft

Når en innsats installeres i et rom, øker kravet til lufttilførsel til rommet. Luft kan tilføres indirekte via en ventil i ytterveggen eller via en kanal utenfra som kobles til stussen på innsatsens underside. Mengden luft som går med til forbrenning, er cirka 20 m³/t.

Tilkoblingsstussen til forbrenningsluften har en ytre diameter på 65 mm. Hvis rørtrekket er lengre enn 1 meter, må rørdiametren økes til 100 mm og tilsvarende større veggventil velges.

I oppvarmede rom skal kanalen kondensoleres med 30 mm mineralull utstyrt med et fuktsperrende ytre lag. Ved gjennomføringen er det viktig å sette rundt hullet i veggen (eventuelt gulvet) med tetningsmasse.

Kondensolert forbrenningsluftslebane på 1 meter fås som tilbehør.

## Innbygging av innsats

Ved innbygging av innsatsen skal tilstøtende veggene som ikke er klassifisert som brannmur eller av andre grunner ikke egner seg til varmebelastning, beskyttes av ikke-brennbart byggemateriale i henhold til spesifikasjonene nedenfor.

Samtlige skjørter på det ikke-brennbare byttetmaterialet skal tettes i henhold til produsentens anbefalinger. Mellomrommet mellom innsatsen og innbyggingen skal ventileres i henhold til spesifikasjon/målskisser. Ved toppmontering til stålskorstein henviser vi til monteringsanvisningen for respektive fabrikat. Ta hensyn til de kravene stålskorsteinen stiller om sikkerhetsavstand til brennbart materiale. Varmestrålingen fra døren er kraftig, og brennbart materiale må derfor ikke plasseres nærmere enn 1,4 m fra døren.

Ved innbygging må ikke byggematerialet være i direkte kontakt med innsatsen, på grunn av innsatsens varmeavgivelse.

## Materialkrav

Byggematerialet må ikke være brennbart.

Varmeledingstallet  $\lambda$  må ikke overstige 0,14 W/mK.

Tykkelsen på byggematerialet skal alltid være minst 100 mm.

I de tilfellene der byggematerialets isoleringsegenskaper angis som en U-verdi, må denne ikke overstige 1,4 W/ m<sup>2</sup>K.

### Oversikt over egnede materialer:

**Lettbetong:**  $\lambda = 0,12-0,14$

**Vermiculite:**  $\lambda = 0,12-0,14$

**Kalsiumsilikat:**  $\lambda = 0,09$

## Avtetting

Innbyggingen skal ikke gå hele veien opp til taket. Det skal gjenstå en åpen luftspalte på minst 20 mm nærmest taket. Innbyggingen skal tettes over konveksjonsluftuttaket. Avtettingen må ikke ligge mer enn 100 mm over konveksjonsluftuttakets overkant, og det skal bestå av en 40 mm tykk plate av ubrennbart materiale i henhold til ovennevnte materialkrav. Mellom avtettingen og skorsteinen skal det tettes med et egnet materiale, f.eks. varmebestandig silikon.

## Konveksjonsluft

Konveksjonsluften ventilerer omrammingen, kjøler ned innsatsen og transporterer varmen ut i rommet. Totalsummen av det effektive tverrsnittsarealet opper resp. nede må ikke underskride de angitte verdiene. Luftinntaket skal sitte et sted mellom gulnvåget og opp til nivå med bunnen av innsatsen, på forsiden eller på sidene av innbyggingen. Luftuttaket skal være plassert over innsatsens høyeste punkt foran eller på sidene av innbyggingen.

Hvis luftinntaket henholdsvis luftuttaket plasseres på sidene, må arealene for venstre henholdsvis høyre side være like store for å sikre at innsatsen får jevn kjøling.

Ta hensyn til minsteavstanden til taket.

**Konveksjonsluft inn: 200 cm<sup>2</sup>**

**Konveksjonsluft ut: 200 cm<sup>2</sup>**

## Gulv og lastbærende sokkel

Brennbart gulv under innsatsen skal beskyttes – i innbyggingseksemplet beskyttes gulvet med 40 mm bygningsplate i kalsiumsilikat.

Kontroller at konveksjonsboksen plasseres på sokkel med tilstrekkelig bæreevne for ovn med skorstein.

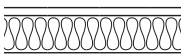
Sokkelen må ikke hindre gjennomstrømning av konveksjonsluft i området mellom innsats og innbygging.

## Bakvegg

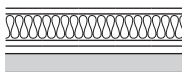
Installasjoner som følger innbyggingseksemplet er godkjente dersom bakveggen har en U-verdi som er større enn 0,08 W/(m<sup>2</sup>K).

## Innbyggingseksempel

Ci8



Vegg av brennbart materiale



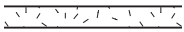
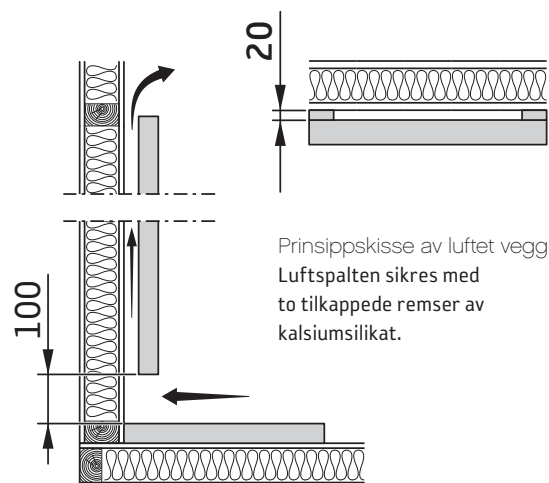
Luftet vegg, består av minst 40 mm bygningsplate i kalsiumsilikat og en luftspalte. Bygningsplaten skal ha en luftspalte på minst 20 mm mot den brennbare veggen, luftspalten skal ha fri luftstrøm i neder- og overkant, se prinsippskisse til høyre.



Brannmur, godkjent og som gir fullgod beskyttelse ifølge autorisert kontrollør. Eksempel på godkjent brannmur er 120 mm massiv murstein, alternativt 100 mm lettbetong.



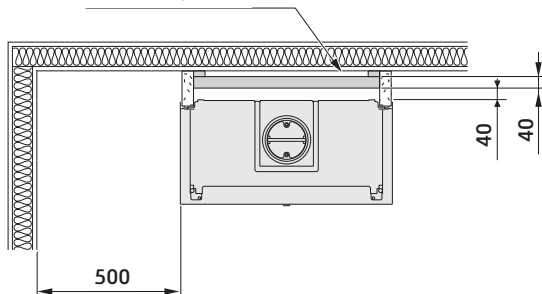
Målene er minstemål som ikke må underskrides, hvis ikke annet blir angitt.



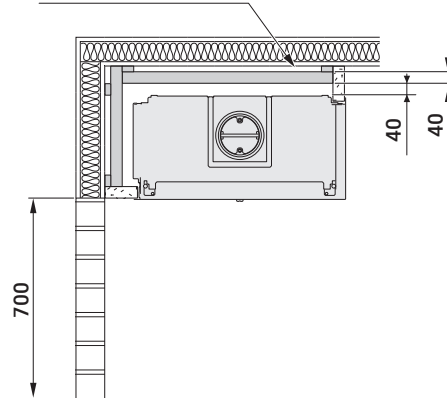
Vegg av ikke-brennbart materiale som ikke er i kontakt med brennbart materiale, og dermed ikke har krav til minste tykkelse.



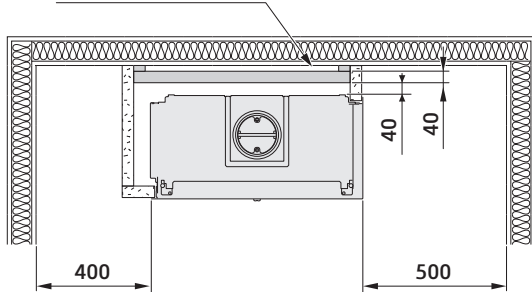
20 mm Luftspalte



20 mm Luftspalte

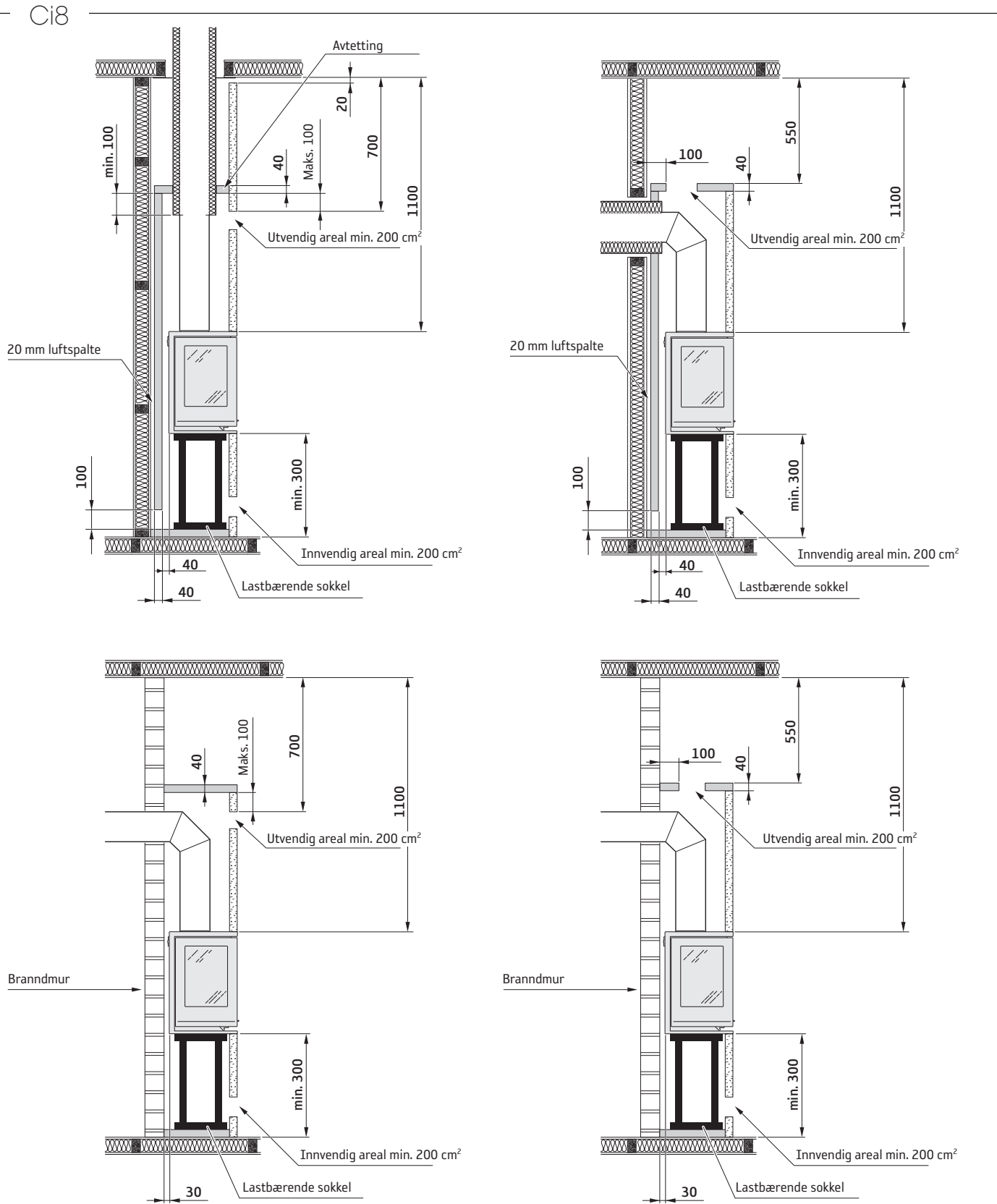


20 mm Luftspalte



## Innbyggingseksempel

Ci8



Overhold alltid de kravene  
skorsteinen stiller om  
sikkerhetsavstand til  
brennbart materiale.

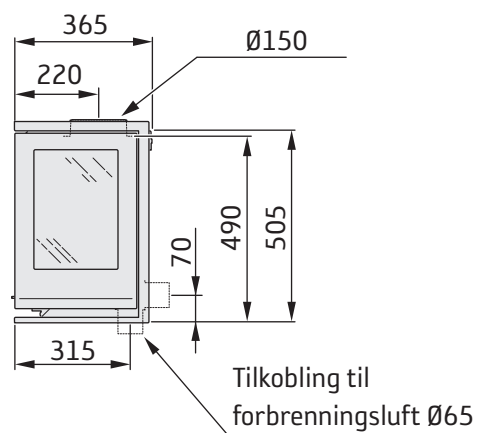
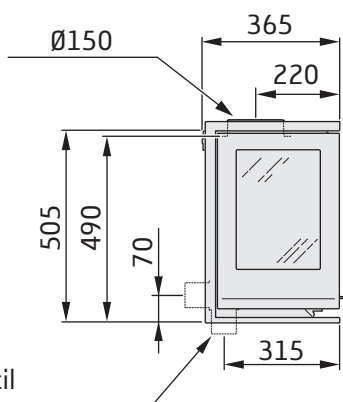
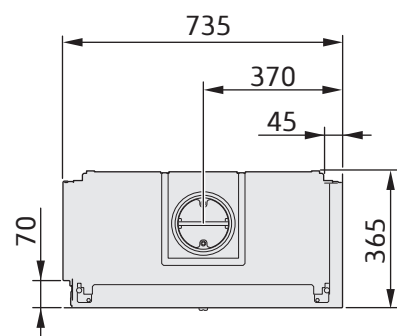
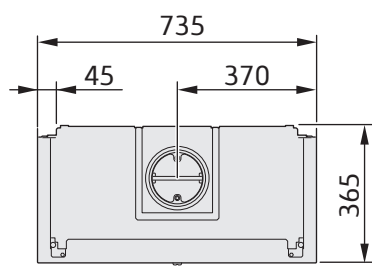
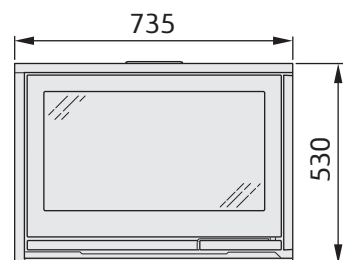
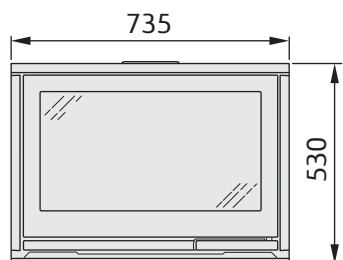


Målene er minstemål som  
ikke må underskrides, hvis  
ikke annet blir angitt.

## Målskisse

Ci8

Det skal være minst 1,4 meters avstand foran  
innsatsens dør til brennbare bygningsdeler eller  
innredning.



**Ytelseserklæring i henhold  
til forordning (EU) 305/2011**

Nr. Ci8/Ci8G-CPR-220901

# Contura

**PRODUKT**

Type	Vedfyrt innsats
Varenavn	Contura i8 / i8G
Beregnet bruksområde	Oppvarming av boliger
Brensel	Ved

**PRODUSENT**

Navn	NIBE AB / Contura
Adresse	Box 134, Skulptörvägen 10 SE-285 23 Markaryd, Sverige

**KONTROLL**

Ifølge AVCP	System 3
Europastandard	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Testinstitutt	Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625.

**ERKLÆRT YTELSE**

VIKTIGE EGENSKAPER	YTELSE	HARMONISERT TEKNISK SPESIFIKASJON
Brannsikkerhet	Oppfyller	
Brannteknisk klasse	A1	
Minste avstand til brennbart materiale	Rygg: 100 mm (med brannbeskyttelsesplate) Side: 500 mm Tak: 700 mm (frontgitter) Tak: 550 mm (toppgitter) Front: 1400 mm Gulv: 300 mm Hjørne: NPD	
Brannfare på grunn av at brennende brensel faller ut	Oppfyller	EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2007
Rengjørbarhet	Oppfyller	
Utslipp fra forbrenningen	CO: 1500 mg/ m <sup>3</sup> NOx: 200 mg/ m <sup>3</sup> OGC: 120 mg/ m <sup>3</sup> PM: 40 mg/ m <sup>3</sup>	
Overflatetemperaturer	Oppfyller	
Temperatur på håndtak	NPD	
Bruddfasthet	Oppfyller	
Temperatur i oppbevaringsrommet for ved	NPD	
Nominell effekt	7,0 kW	
Virkningsgrad	77,0 %	
Røykgasstemperatur ved nominell effekt	324 °C	
Røykgasstemperatur i tilkoblingsstuss	389 °C	

Undertegnede har ansvar for produksjon og samsvar med erklært ytelse.

Niklas Gunnarsson, Forretningsområdesjef NIBE STOVES  
Markaryd, den 1. September 2022



## EU-samsvarserklæring

Produsent	NIBE AB / Contura
Adresse	Box 134, Skulptörvägen 10 285 23 Markaryd, Sverige
E-post	<a href="mailto:info@contura.se">info@contura.se</a>
Nettside	<a href="http://www.contura.eu">www.contura.eu</a>
Telefon	+46 433 275100

# *Contura*

DENNE SAMSVARSERKLÆRINGEN ER UTSTEDT I HENHOLD TIL VÅRT ENEANSVAR FOR FØLGENDE PRODUKT:

Handelsnavn	Contura i7 / i8 / Cosi
Identifisering av produktet	<a href="http://www.contura.eu">www.contura.eu</a>

GJENSTANDEN FOR ERKLÆRINGEN SOM ER BESKREVET OVER, SAMSVARER MED -

DEN RELEVANTE EU-HARMONISERINGSLOVGIVNINGEN:	DE RELEVANTE HARMONISERTE STANDARDENE:
DIR 2009/125/EØF	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
REG (EU) 2015/1185	CEN/TS 15883:2010
REG (EU) 2015/1186	
REG (EU) 2017/1369	
REG (EU) 305/2011	

## TEKNISK DOKUMENTASJON

Funksjon for indirekte oppvarming:	Nei
Direkte varmeytelse:	7,0 kW
Energieffektivitetsindeks (EEI):	101,7
Testrapport	RRF 29 17 4647 / RRF 29 20 5507, NB 1625

BRENSEL	FORETRUKKET BRENSEL	ANNET EGNET BRENSEL	$\eta_s$ (%)	UTSLIPP VED NOMINELL VARMETELSE			
				PM	OGC	CO	NO <sub>x</sub>
				mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )			
Vedkubber med vanninnhold <25 %	Ja	Nei	67,0	40	120	1500	200
Komprimert tre med vanninnhold <12 %	Nei	Ja	67,0	40	120	1500	200
Annen trebasert biomasse	Nei	Nei					
Biomasse som ikke er trebasert	Nei	Nei					
Antrasitt og tørrdampkull	Nei	Nei					
Sinders	Nei	Nei					
Koks med lav temperatur	Nei	Nei					
Bituminøst kull	Nei	Nei					
Lignittbriketter	Nei	Nei					
Torvbriketter	Nei	Nei					
Briketter av blandet fossilt brensel	Nei	Nei					
Annet fossilt brensel	Nei	Nei					
Briketter av blandet biomasse og fossilt brensel	Nei	Nei					
Andre blandinger av biomasse og fast brensel	Nei	Nei					

#### **EGENSKAPER VED BRUK MED FORETRUKKET BRENSLE**

Undertegnede er ansvarlig for produksjon og samsvar med erklært ytelse.



**Niklas Gunnarsson**, Business area manager NIBE STOVES  
Markaryd, 1. januar 2022



## SE Montering

Om insatsen behöver läggas ned för att förflyttas bör lösa delar demonteras. Demontering av eldstadsbeklädnad beskrivs i slutet av denna anvisning.

- 1 Stosavsats
- 2 Eldstadsbeklädnad(Vermiculite)
- 3 Typskylt
- 4 Brasbegränsare
- 5 Roster
- 6 Eldstadsbotten
- 7 Askålåda

## FR Avant de procéder au montage

Les éléments non fixés devront être déposés si l'insert doit être couché pour être déplacé. Le démontage de l'habillage du foyer est décrite à la fin de ce document.

- 1 Rebord de manchon
- 2 Habillage du foyer (Vermiculite)
- 3 Plaque signalétique
- 4 Grille de retenue
- 5 Grille
- 6 Fond du foyer
- 7 Cendrier

## FI Ennen asennusta

Jos tulipesä pitää siirtää kyljellään, irtosat pitää irrottaa. Tulipesän verhoilun irrotus kuvataan ohjeen lopussa.

- 1 Liitinsarja
- 2 Tulipesän verhos (vermikuliitti)
- 3 Typpikilpi
- 4 Suojareunus
- 5 Arina
- 6 Palotilan pohja
- 7 Tuhkalaatikko

## DE Montage

Wenn der Einsatz in liegender Position versetzt werden muss, sind lose Komponenten zu demontieren. Demontage und Brennraumauskleidung werden am Ende dieser Anleitung beschrieben.

- 1 Absatz des Stützens
- 2 Brennraumauskleidung (Vermiculit)
- 3 Typenschild
- 4 Stehrost
- 5 Rost
- 6 Feuerstättenboden
- 7 Aschekasten

## GB Prior to installation

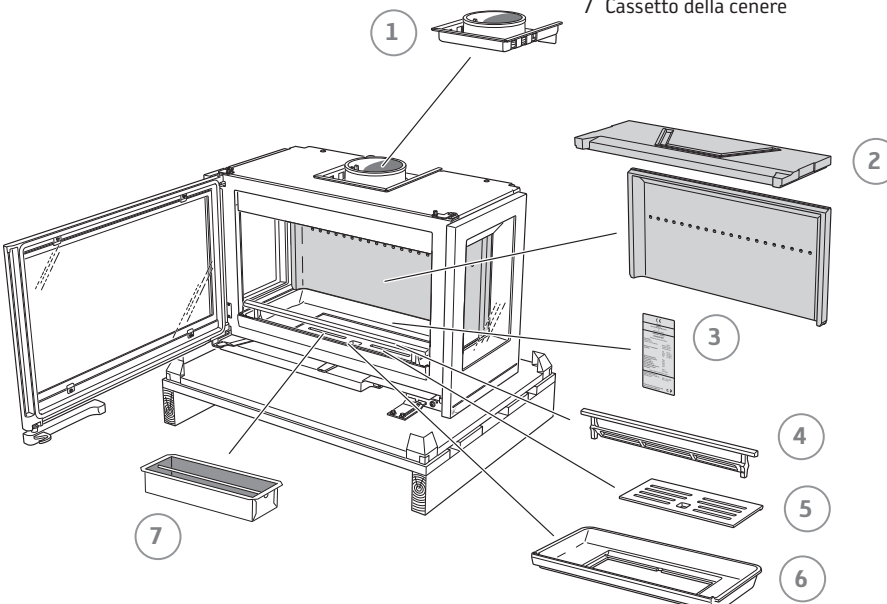
If the insert needs to be put down to be moved, loose components should be removed. Removal of the hearth cladding is described at the end of these installation instructions.

- 1 Connector sleeve support
- 2 Fire bricks (Vermiculite)
- 3 Type plate
- 4 Fire bars
- 5 Grate
- 6 Hearth base
- 7 Ash pan

## IT Prima del montaggio

Se è necessario smontare l'inserto per spostarlo, rimuovere prima i componenti liberi. La procedura di smontaggio del rivestimento del focolare è descritta alla fine delle presenti istruzioni.

- 1 Adattatore per canna fumaria
- 2 Rivestimento interno del focolare (vermiculite)
- 3 Targhetta identificativa
- 4 Griglia ferma-legna
- 5 Griglia
- 6 Fondo del focolare
- 7 Cassetto della cenere



## NO Før montering

Hvis innsatsen må legges ned for å flyttes, bør løse deler demonteres. Demontering av brennplater og hvelv er beskrevet mot slutten av denne veileddingen.

- 1 Stussplate
- 2 Brennplater og hvelv (Vermikulitt)
- 3 Typeskilt
- 4 Kubbestopper
- 5 Rist
- 6 Ildstedsbunn
- 7 Askeskuff

## DK Før opstilling

Hvis indsatsen skal lægges ned for at blive flyttet, bør løsdele afmonteres. Afmontering af ovnbeklædning beskrives i slutningen af denne vejledning.

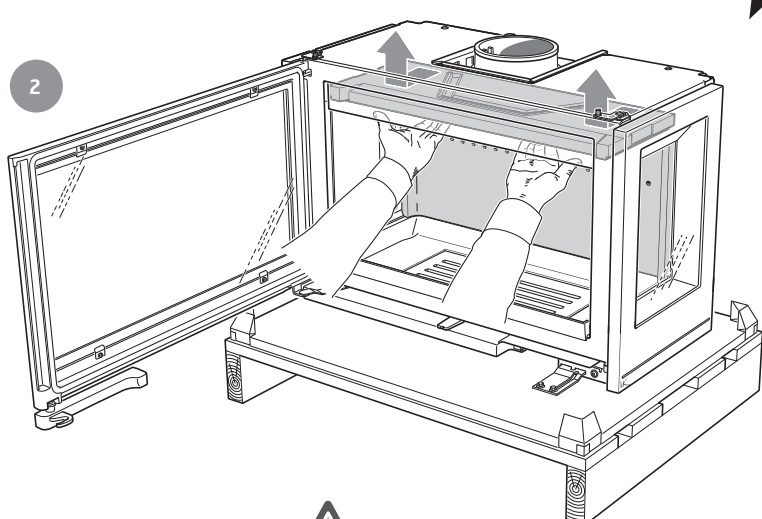
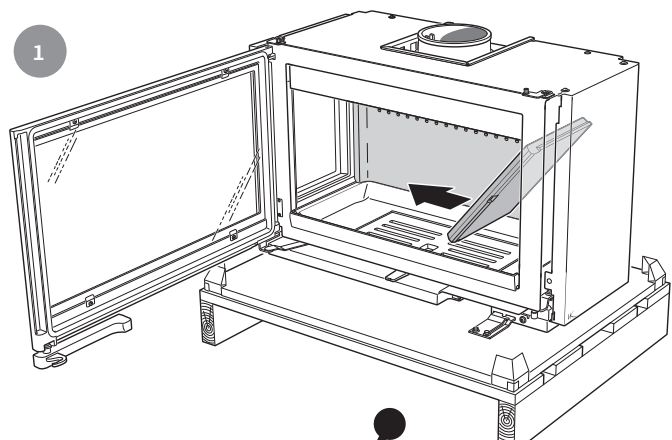
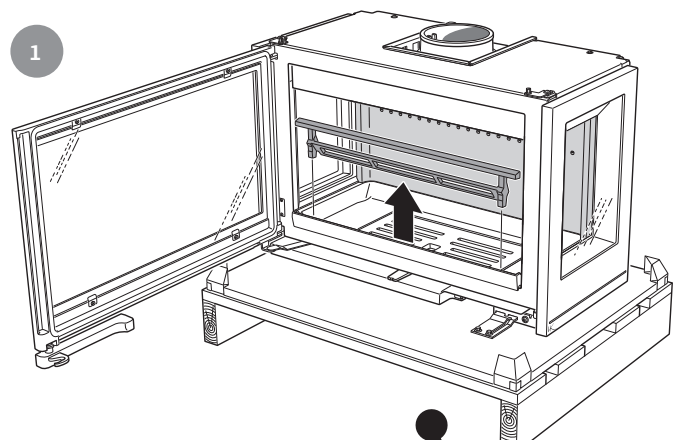
- 1 Studsafsats
- 2 Ovnbeklædning (Vermiculite)
- 3 Typeskilt
- 4 Brændeholder
- 5 Rist
- 6 Ovnbund
- 7 Askeskuffe

## NL Voorafgaand aan montage

Als de inzet liggend moet worden verplaatst, moeten losse onderdelen worden gedemonteerd. De demontage van de haardbekleding wordt beschreven aan het eind van deze instructies.

- 1 Afdekking aansluitstuk
- 2 Haardbekleding (vermiculiet)
- 3 Typeplaatje
- 4 Houtvanger
- 5 Rooster
- 6 Bodem verbrandingskamer
- 7 Aslade

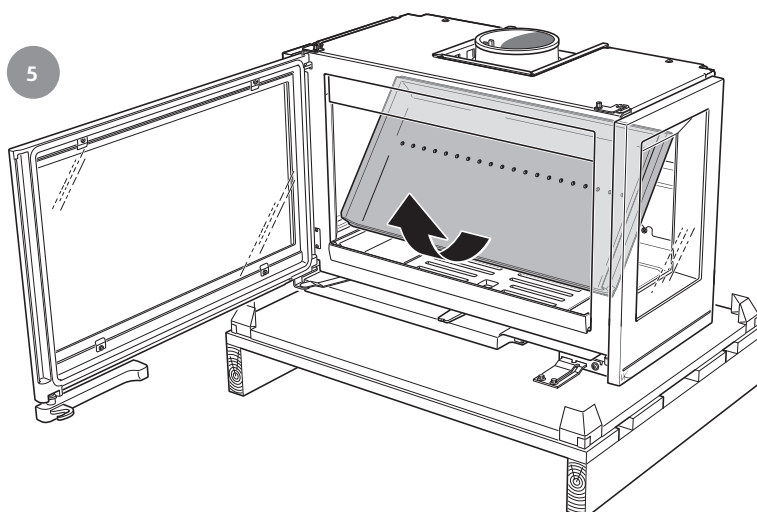
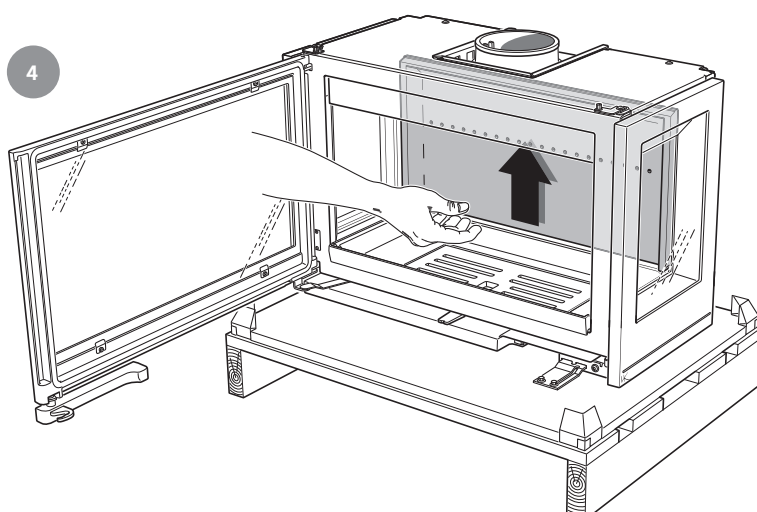
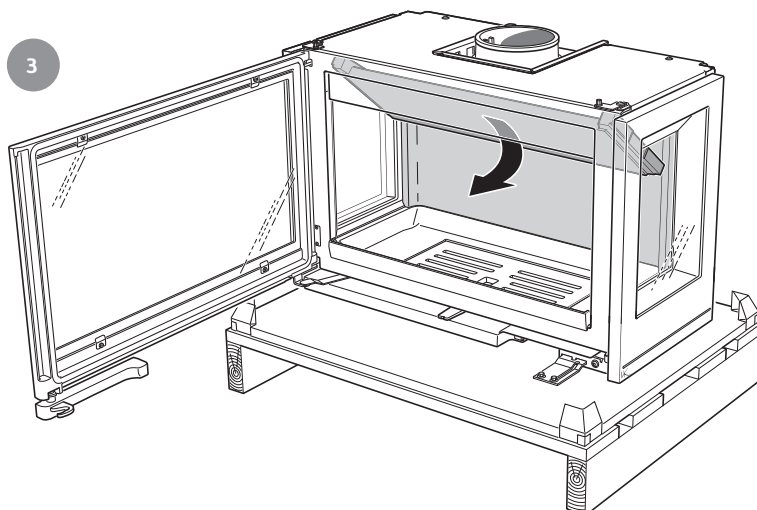
Ci8

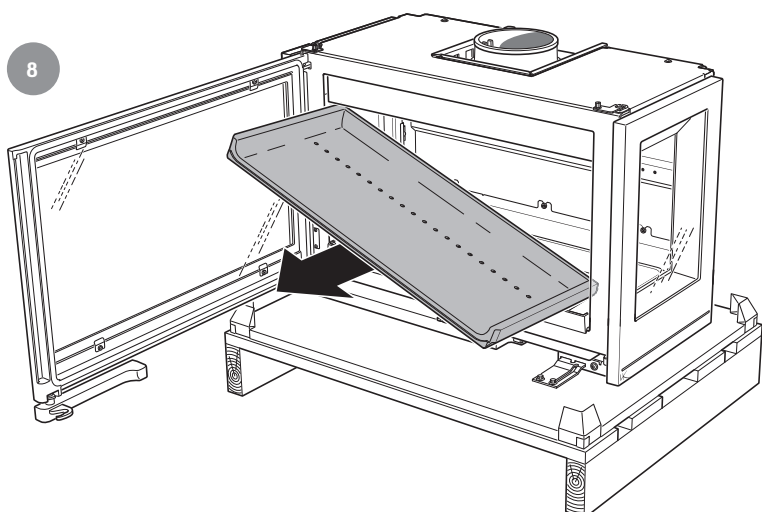
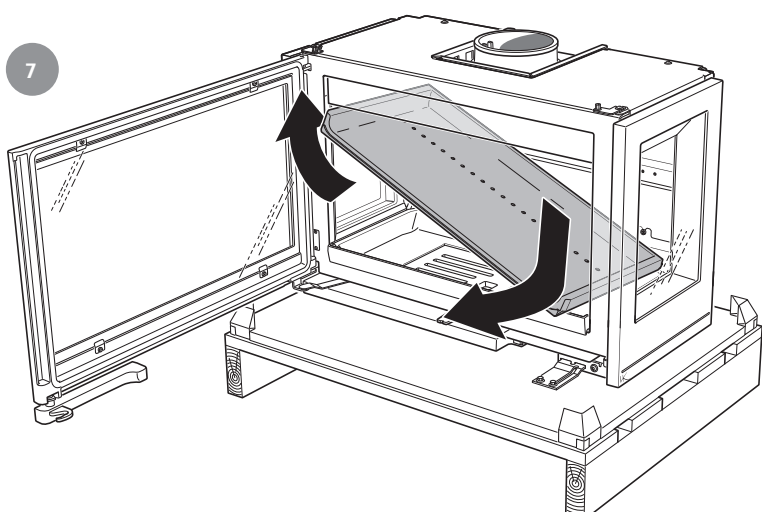
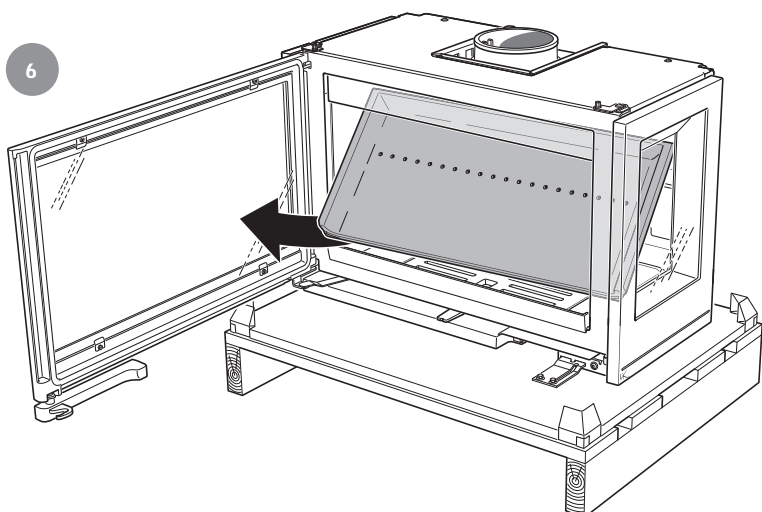


Ci8 Left / Right



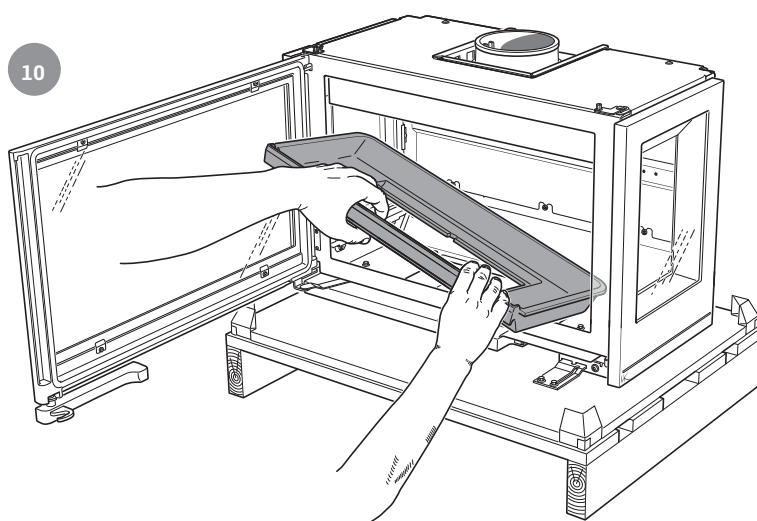
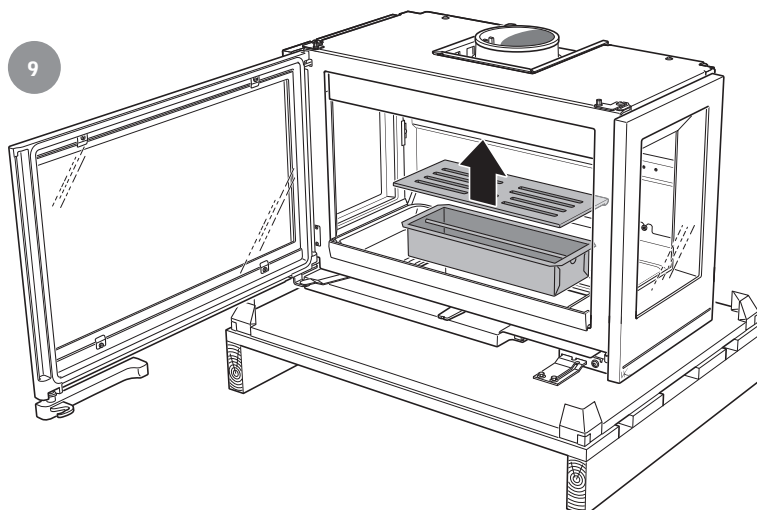
68







70



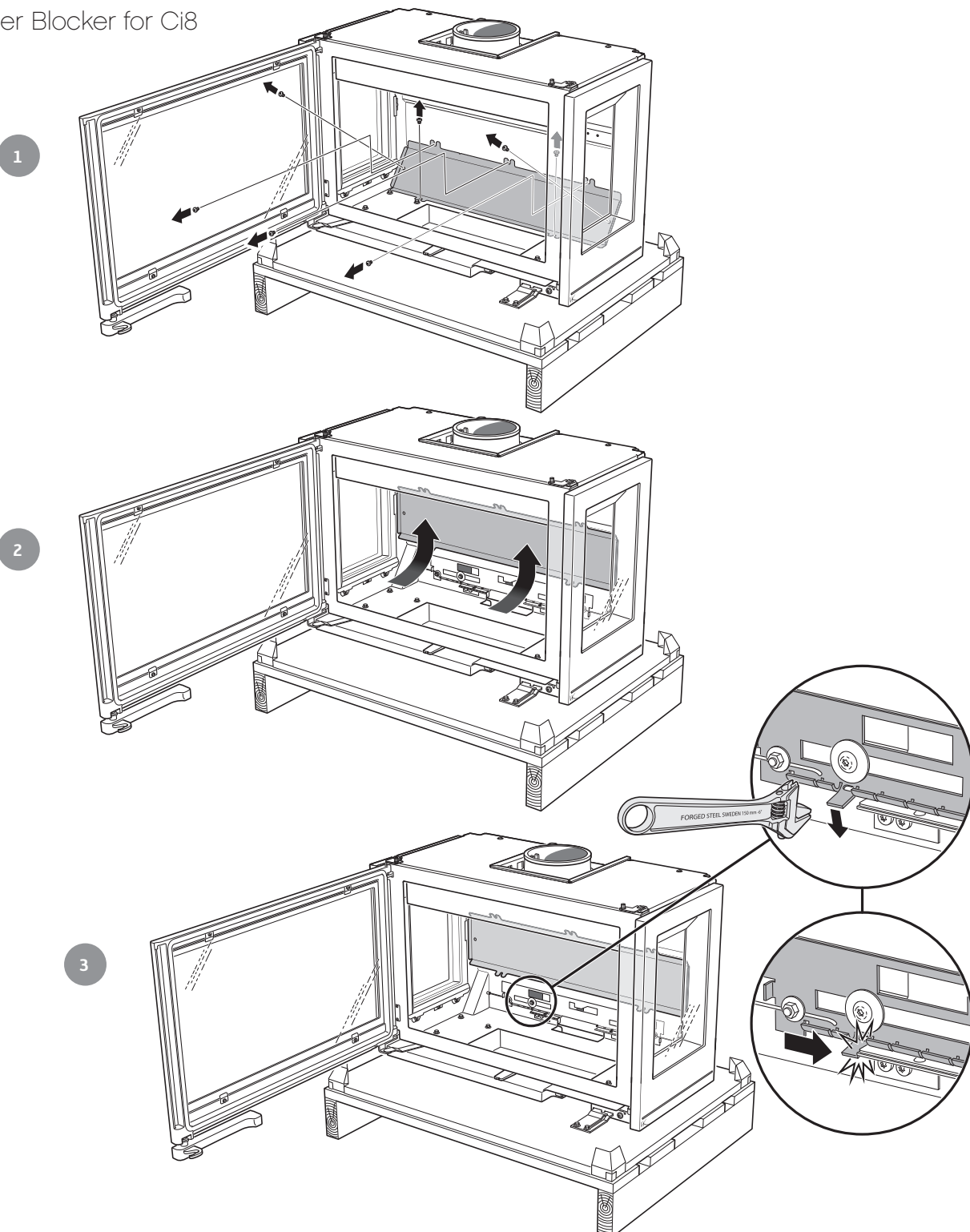
## For installation in the UK and in smoke control areas

### Mandatory for smoke control areas

Contura i8, 7 kW woodburning stoves has been recommended as suitable for use in smoke control areas. This when burning wood logs and operated in accordance with these instructions and when fitted with a permanent stop to prevent closure of the air control unit beyond 31% open position.

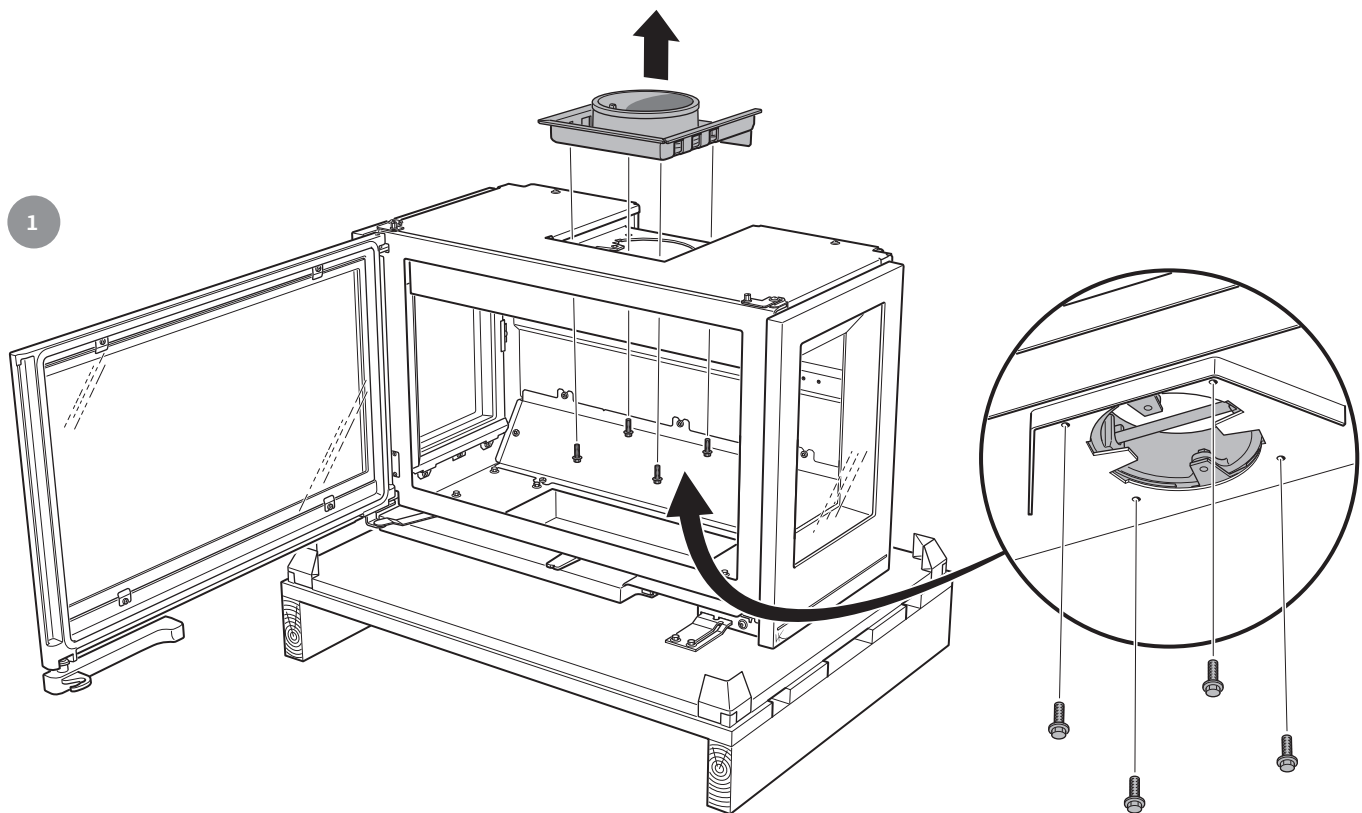
The permanent stop must be installed if the appliance is to be used in a smoke control area, this stop must not be removed in smoke control areas, otherwise an offence will be committed if the appliance is used without the permanent stop in place.

### Damper Blocker for Ci8

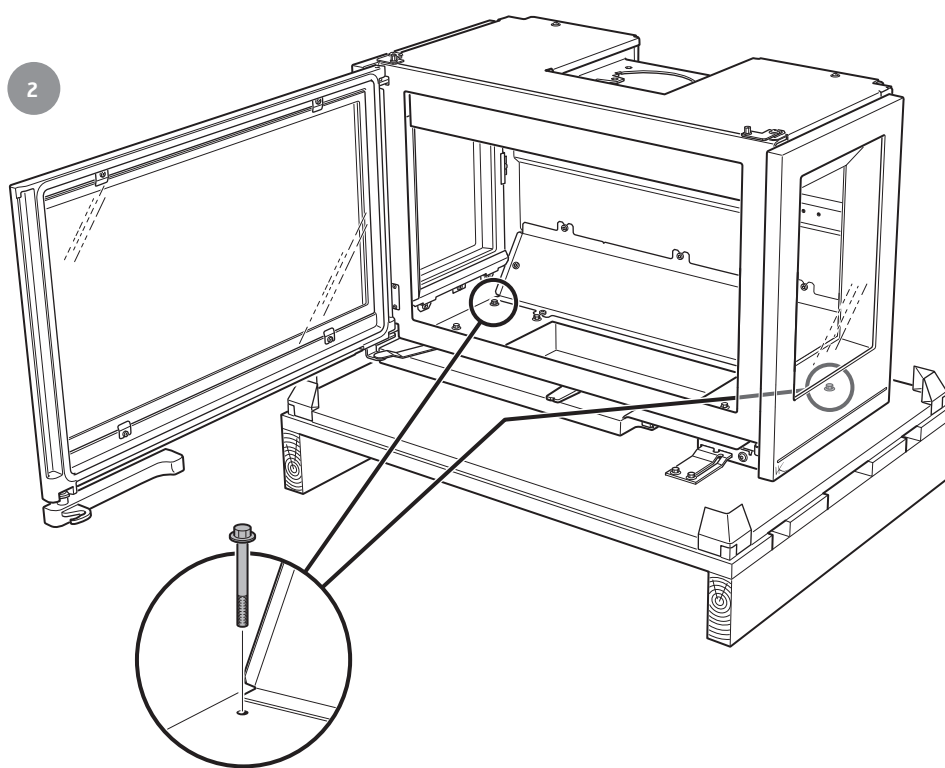


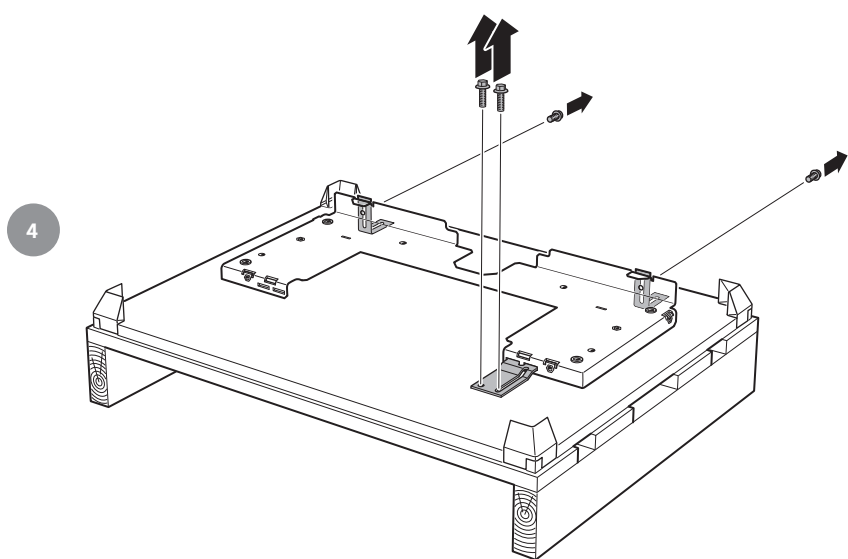
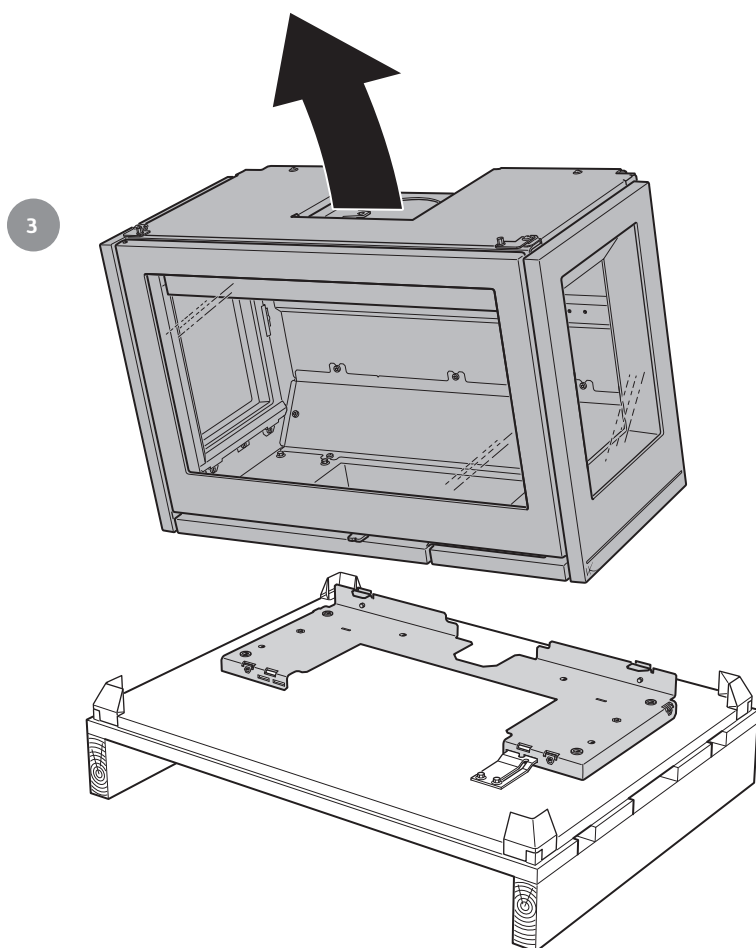


72



2







### **SE** Installation i befintlig öppen eldstad

Insatsen kan installeras som spiskassett i befintlig godkänd öppen eldstad. Runt om insatsen skall det vara minst 10 mm luftspalt, detta pga. insatsens varmeutvidgning.

### **DE** Installation in einer vorhandenen offenen Feuerstätte

Der Einsatz kann als Herdkassette in eine vorhandene zugelassene offene Feuerstätte eingebaut werden. Wegen seiner thermischen Ausdehnung muss um den Einsatz herum ein Luftspalt von mind. 10 mm vorhanden sein.

### **NO** Installasjon i eksisterende åpent ildsted

Innsatsen kan installeres som peiskassett i eksisterende godkjent åpent ildsted. På grunn av innsatsens varmeutvidelse skal det være en luftspalte på minst 10 mm rundt innsatsen.

### **FR** Installation dans un foyer ouvert

L'insert peut être installé comme une cassette dans un foyer ouvert existant et homologué. Un espace d'au moins 10 mm doit être prévu autour de l'insert, pour des raisons d'expansion thermique.

### **GB** Installation in existing open hearth

The insert is designed to be installed as a stove cassette in existing approved open hearths. There must be an 10 mm air gap around the insert, to allow for the expansion of the insert when hot.

### **DK** Installation i eksisterende åbent ildsted

Indsatsen kan installeres som pejseindsats i et eksisterende godkendt åbent ildsted. Rundt om indsatsen skal der være en luftspalte på mindst 10 mm på grund af indsatsens varmeudvidelse.

### **FI** Asennus olemassa olevaan avotakkaan

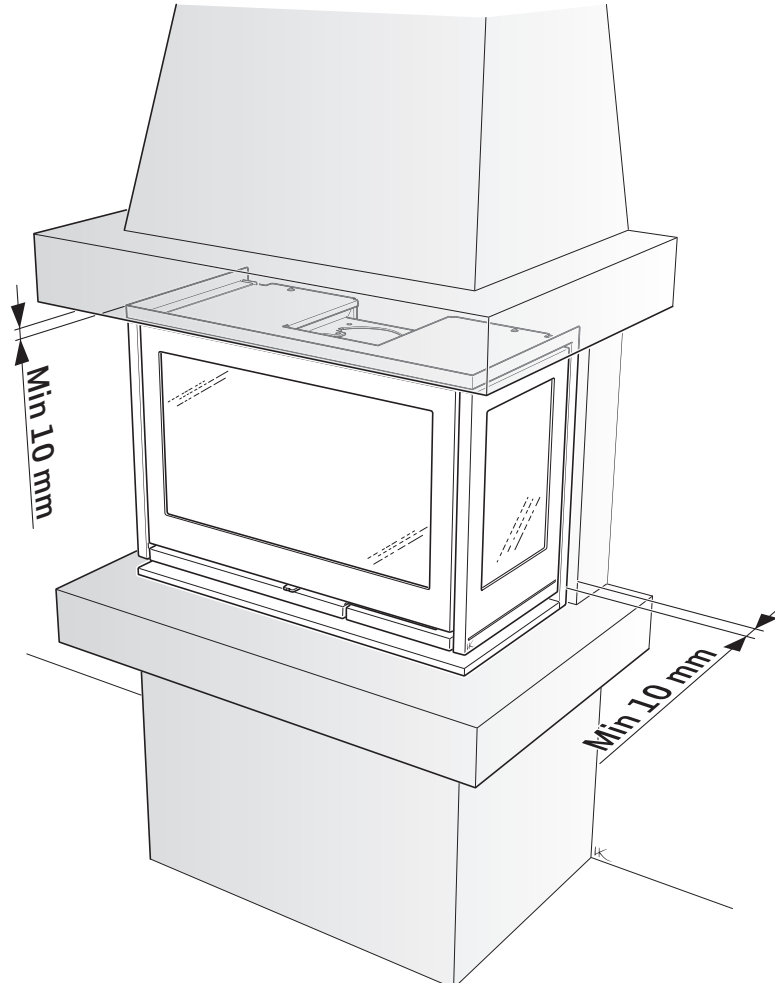
Takkasydän voidaan asentaa olemassa olevaan hyväksyttyyn avotakkaan. Takkasydämen joka puolelle on jäätävä vähintään 10 mm ilmarako takkasydämen lämpölaajenemisen vuoksi.

### **IT** Montaggio in caminetti aperti già esistenti

L'inserto può essere installato in caminetti aperti già esistenti. Per favorire la normale dilatazione dell'inserto alle alte temperature, lasciare uno spazio libero di almeno 10 mm tutto attorno all'inserto.

### **NL** Installatie in bestaande open haard

De inzet kan als inbouwhaard in een bestaande, goedgekeurde open haard worden geïnstalleerd. Rond de inzet moet in dat geval een luchtspleet van minimaal 10 mm worden aangehouden vanwege de expansie door warmte.



**SE** Anslutningsstos bakåt  
Används då utrymme finns bakåt.

**DE** Anschlussstutzen nach hinten  
Falls nach hinten ausreichend Platz vorhanden ist.

**NO** Tilkoblingsstuss bak  
Brukes når det ikke er plass bak.

**FR** Manchon de raccordement vers l'arrière  
Utilisé lorsqu'il y a suffisamment de place à l'arrière du foyer.

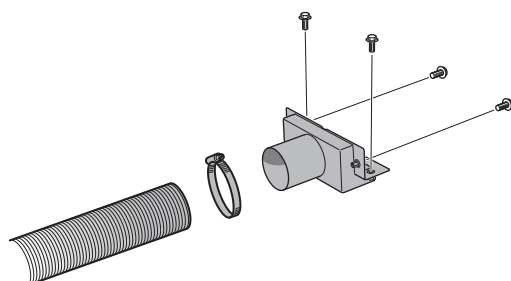
**GB** Connection kit back  
Used when there is sufficient space to the rear.

**DK** Tilslutningsstuds bagud  
Benyttes, når der er plads bagud.

**FI** Liitosputki taaksepäin  
Käytetään kun takana on tilaa.

**IT** Raccordo sul retro  
Si usa in presenza di spazio sul retro.

**NL** Aansluitstuk naar achteren  
Wordt gebruikt als er ruimte aan de achterkant is.



**SE** Anslutningsstos nedåt  
Används då utrymme inte finns bakåt.

**DE** Anschlussstutzen nach unten  
Falls nach hinten nicht ausreichend Platz vorhanden ist.

**NO** Tilkoblingsstuss nedover  
Brukes når det ikke er plass bak.

**FR** Manchon de raccordement vers le bas  
Utilisé lorsqu'il n'y a pas suffisamment de place à l'arrière du foyer.

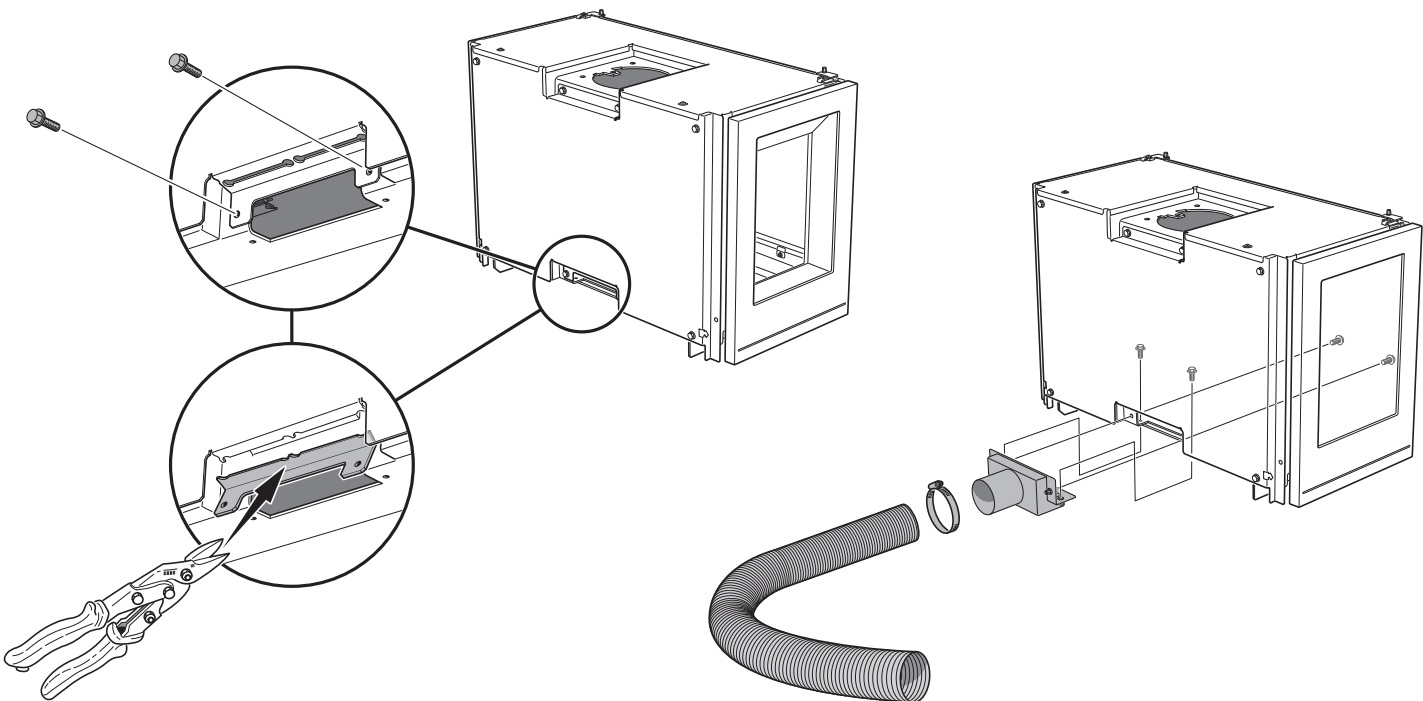
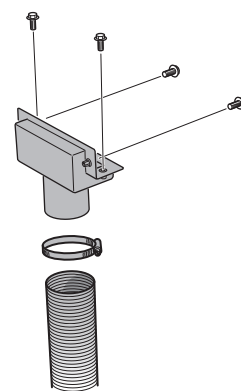
**GB** Connector downward  
Used when there is insufficient space to the rear.

**DK** Tilslutningsstuds nedad  
Benyttes, når der ikke er plads bagud.

**FI** Liitosputki alaspäin  
Käytetään kun takana ei ole tilaa.

**IT** Raccordo dal basso  
Si usa in mancanza di spazio sul retro.

**NL** Aansluitstuk omlaag  
Wordt gebruikt als ruimte aan de achterkant ontbreekt.





**SE** Anslutning till befintlig murad skorsten  
För enklast montage rekommenderas att använda flexibel slang (säljs som tillbehör). Fäst stösen i slangen. Anslut och täta mellan slangen och skorstenen enligt dess separata anvisning.  
Insatsen kan även anslutas med fasta rör som förs upp i skorstenen.

**DE** Anschluss an einen vorhandenen gemauerten Schornstein  
Zu einfachen Montage wird empfohlen, einen flexiblen Schlauch zu verwenden (als Zubehör erhältlich). Der Stutzen ist am Schlauch anzubringen. Der Anschluss zwischen Schlauch und Schornstein ist gemäß den zugehörigen separaten Anweisungen herzustellen und zu dichten.  
Der Einsatz kann auch mit festen Rohren angeschlossen werden, die im Schornstein aufwärts geführt werden.

**NO** Tilkobling til eksisterende murt skorstein  
Det anbefales å bruke fleksibel slange for å gjøre monteringen så enkel som mulig. (selges som tilbehør). Fest stussen i slangen. Koble til, og tett mellom slangen og skorsteinen i henhold til separat anvisning for dette.  
Innsatsen kan også kobles til med faste rør som føres opp i skorsteinen.

**FR** Raccordement à une cheminée de maçonnerie existante  
Pour simplifier le montage, il est recommandé d'utiliser un tuyau flexible (proposé en option). Fixez le manchon dans le tuyau.  
Raccordez et scellez entre le tuyau et la cheminée selon les instructions séparées.  
L'insert peut également être raccordé avec des conduits fixes dans la cheminée.

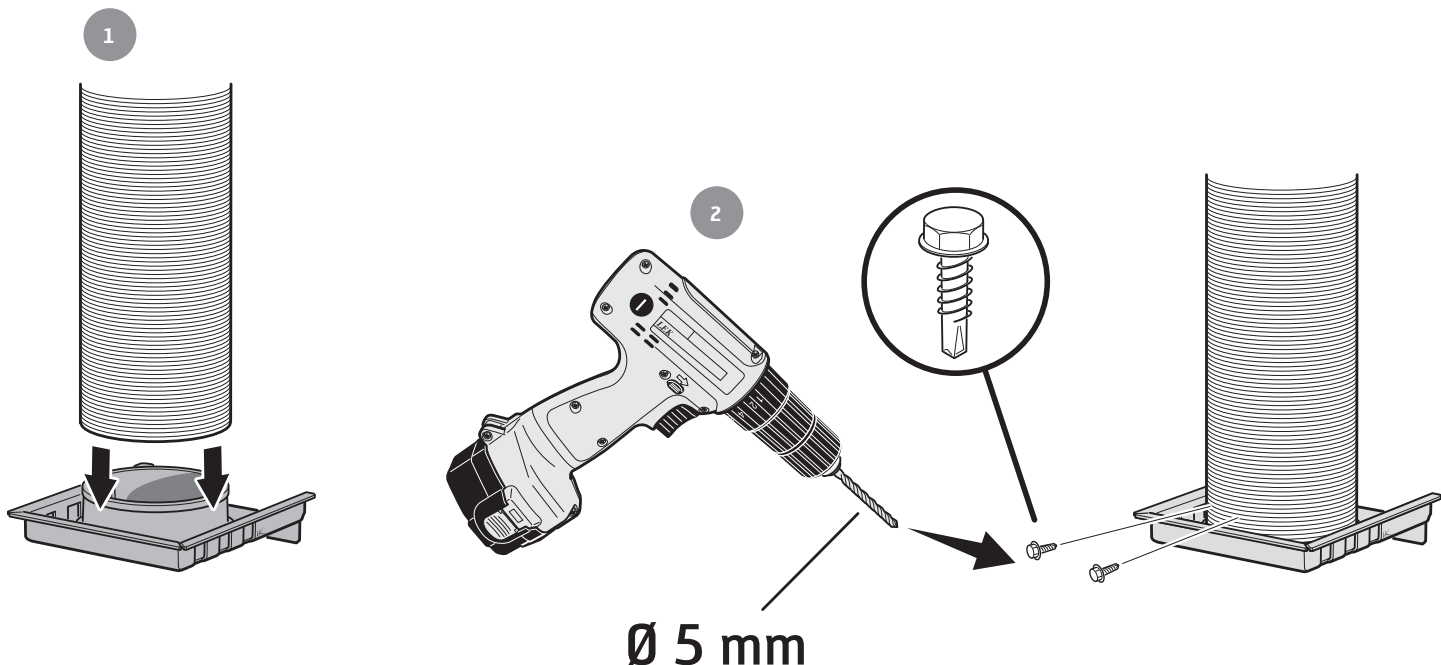
**GB** Connection to existing masonry chimney  
A flexible hose is recommended for ease of installation (sold as an accessory). Secure the sleeve in the hose. Connect and seal carefully between the hose and the chimney according to the separate instruction.  
The insert can also be connected with fixed pipe inserted up the chimney

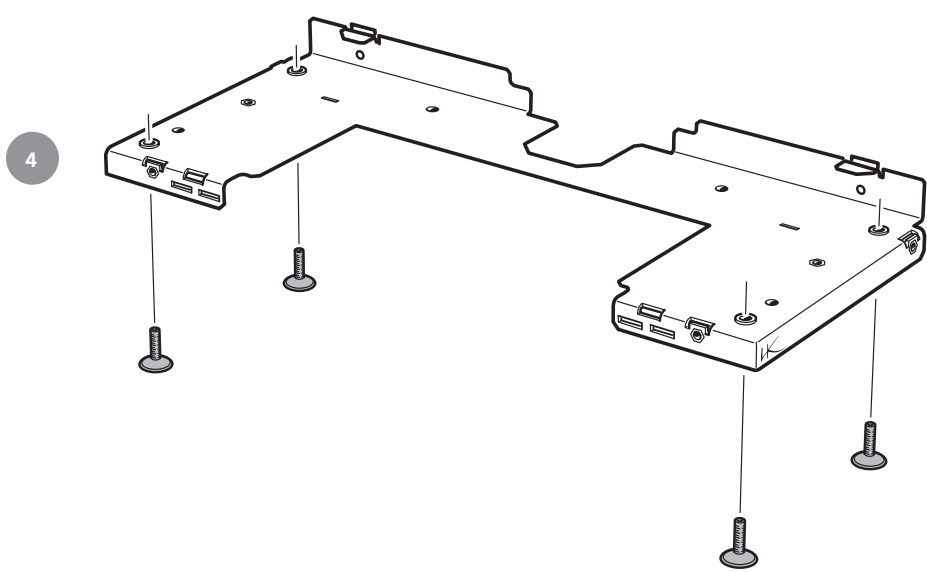
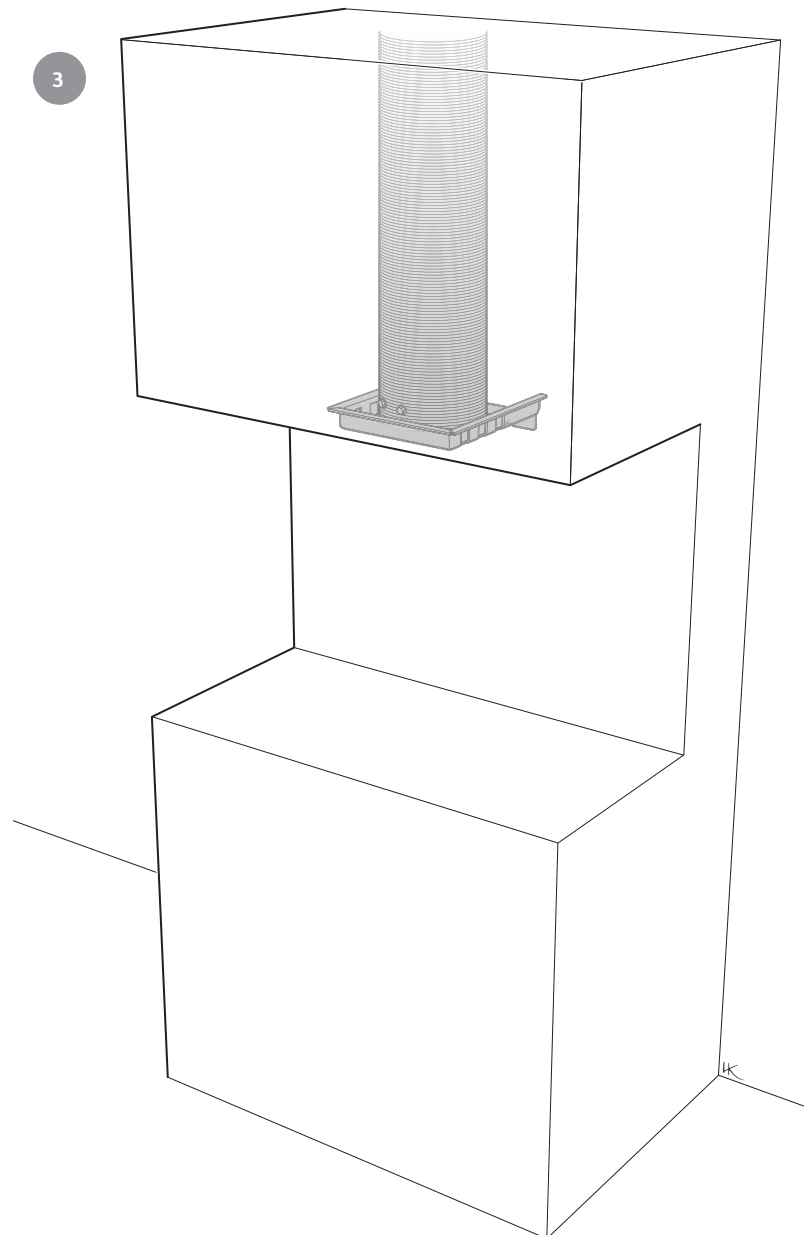
**DK** Tilslutning til eksisterende muret skorsten  
Det anbefales at benytte en fleksibel slange for den letteste montering (sælges som tilbehør). Sæt studsen fast i slangen. Tilslut og tætn mellem slangen og skorstenen i henhold dennes særskilte vejledning.  
Indsatsen kan også tilsluttes med faste rør, som føres op i skorstenen.

**FI** Liitää muurattuun savupiippuun  
Asennuksen helpottamiseksi suositellaan joustavan letkun käyttöä (myydään lisävarusteena). Kiinnitä liitin letkuun. Liitä ja tiivistä letkuun ja savupiipun väli erillisen ohjeen mukaan.  
Takkasydämen voi liittää myös kiinteällä putkella, joka viedään ylös hormiin.

**IT** Collegamento alla canna fumaria esistente in muratura  
Per la massima semplicità nel montaggio si consiglia di usare un tubo flessibile (in vendita come accessorio). Fissare il raccordo al tubo flessibile. Collegare il flessibile e sigillare lo spazio tra questo e la canna fumaria seguendo le relative istruzioni.  
L'inserto può anche essere collegato con tubi rigidi da inserire nella canna fumaria.

**NL** Aansluiting op bestaande, gemetselde schoorsteen  
Voor een zo eenvoudig mogelijke installatie wordt het gebruik van een flexibele slang aanbevolen (verkocht als accessoire). Zet het aansluitstuk vast in de slang. Sluit de slang op de schoorsteen aan en dicht af. Volg de aparte instructies.  
De inzet kan ook met een vaste pijp worden aangesloten die in de schoorsteen wordt gestoken.

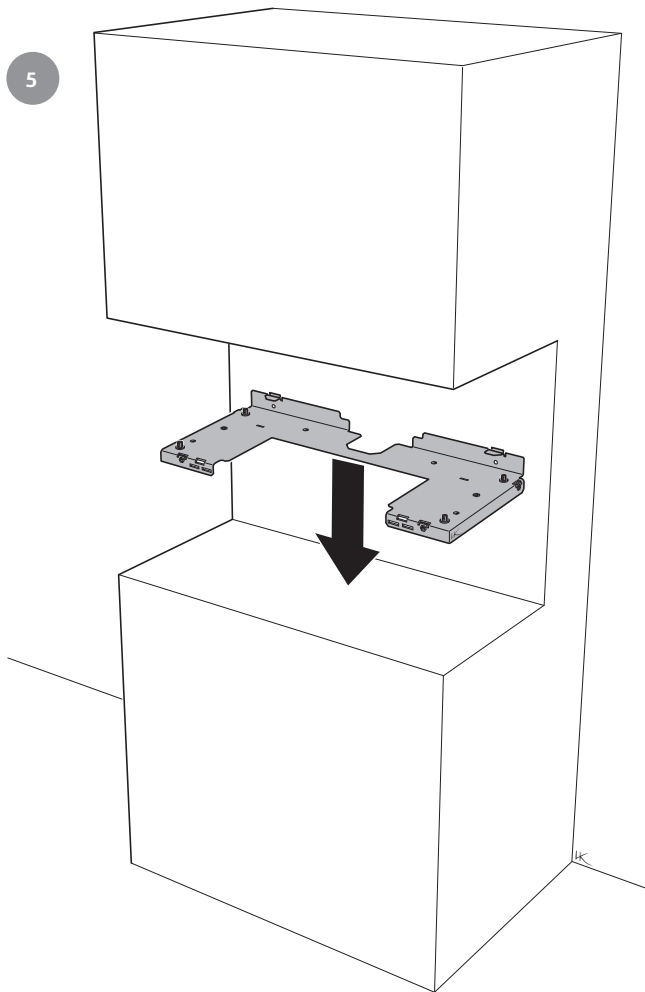




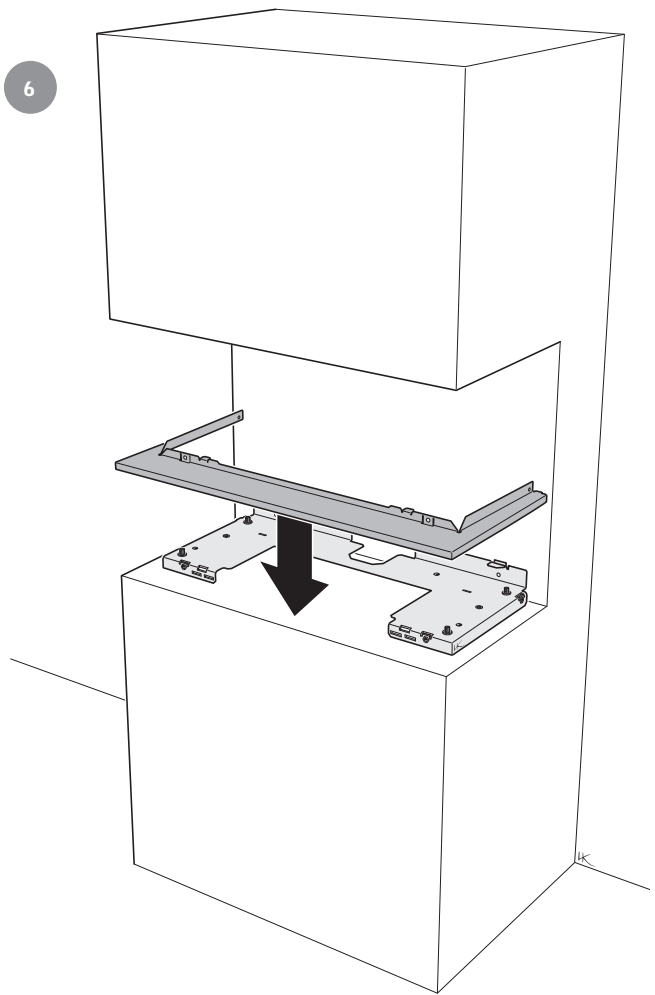


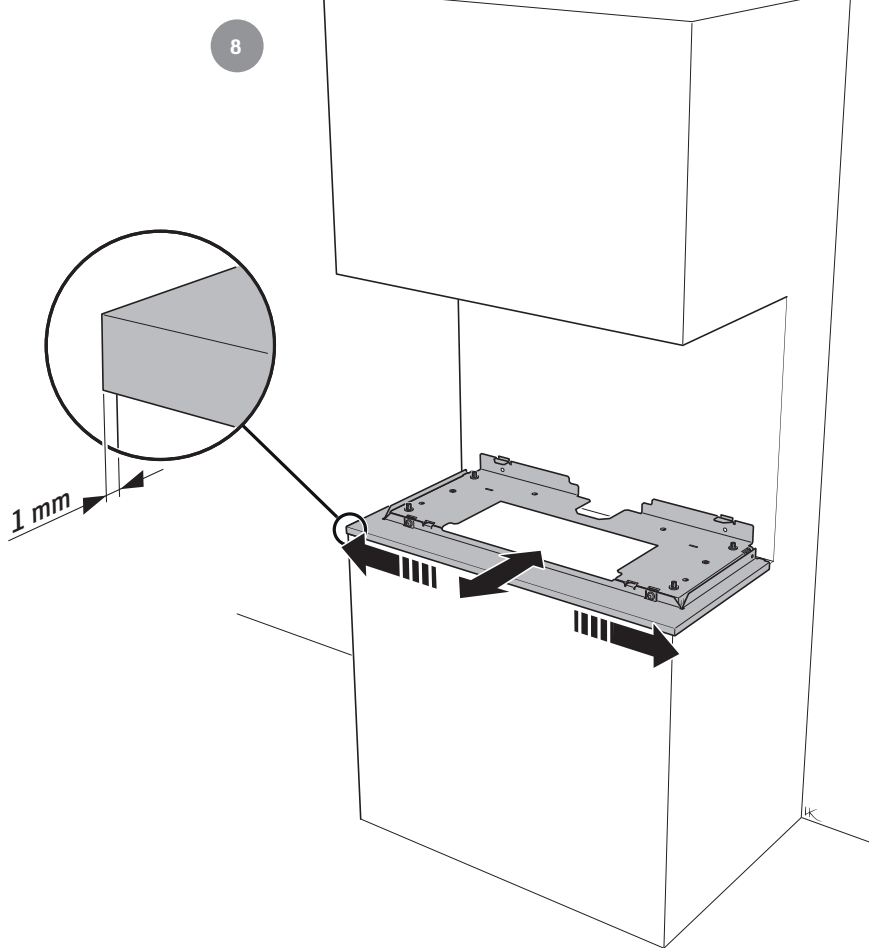
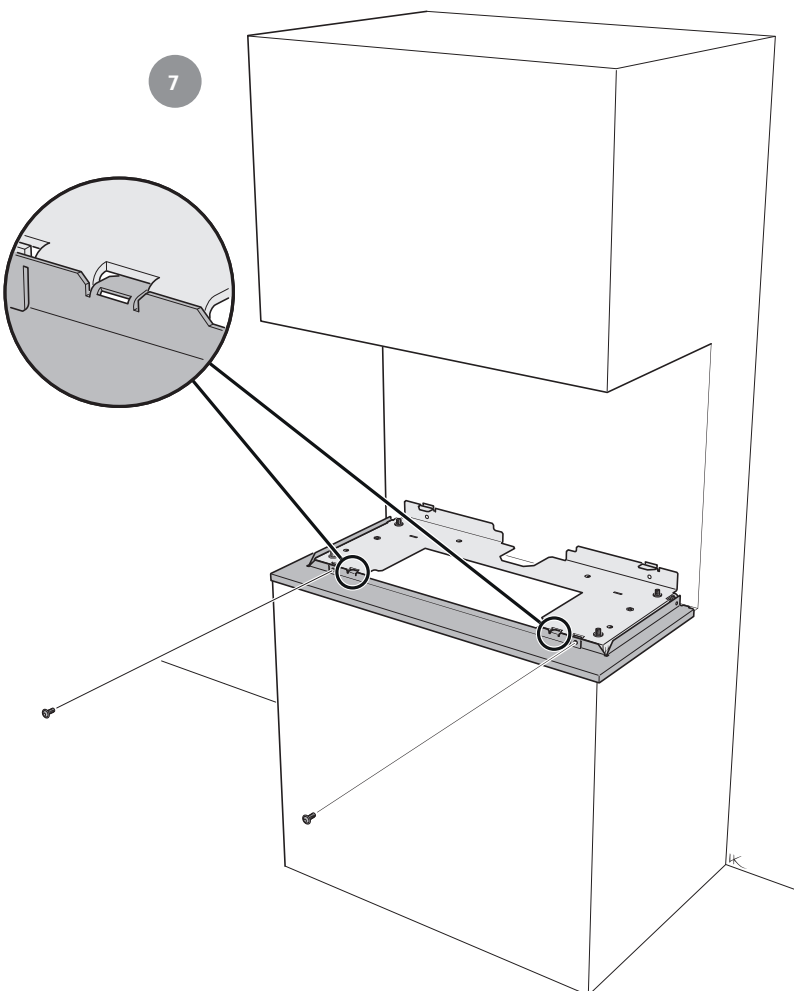
78

5



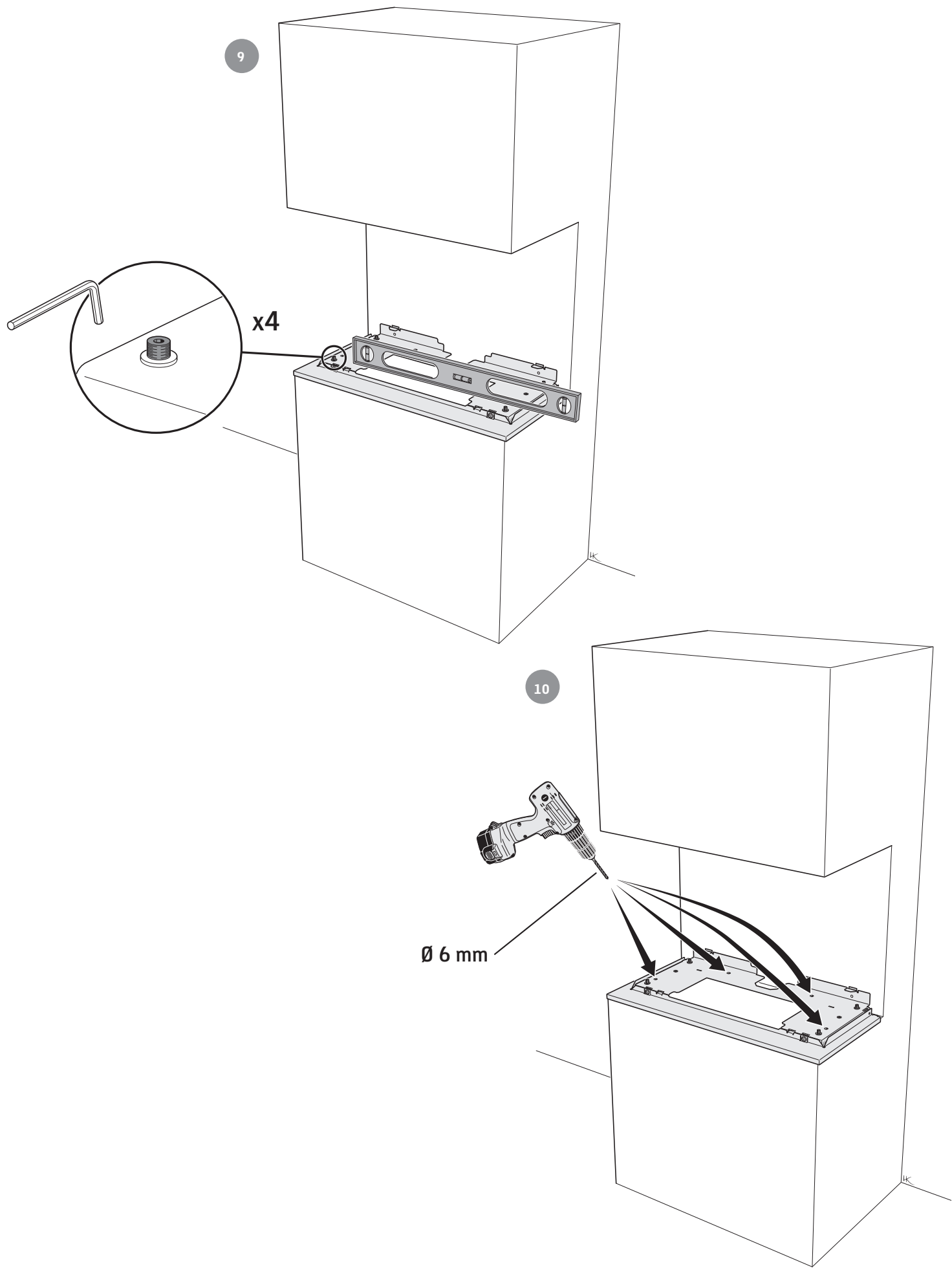
6

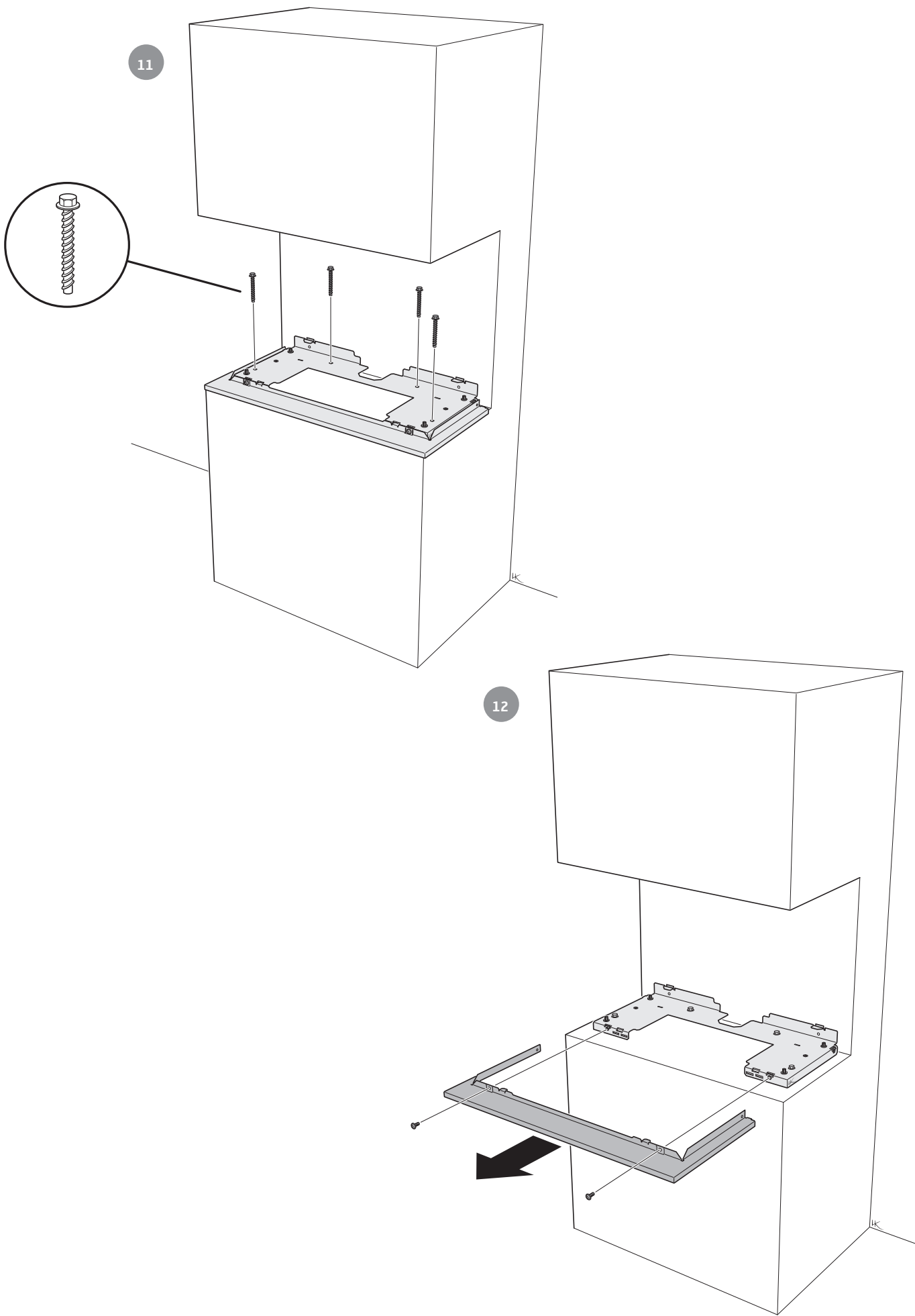






80

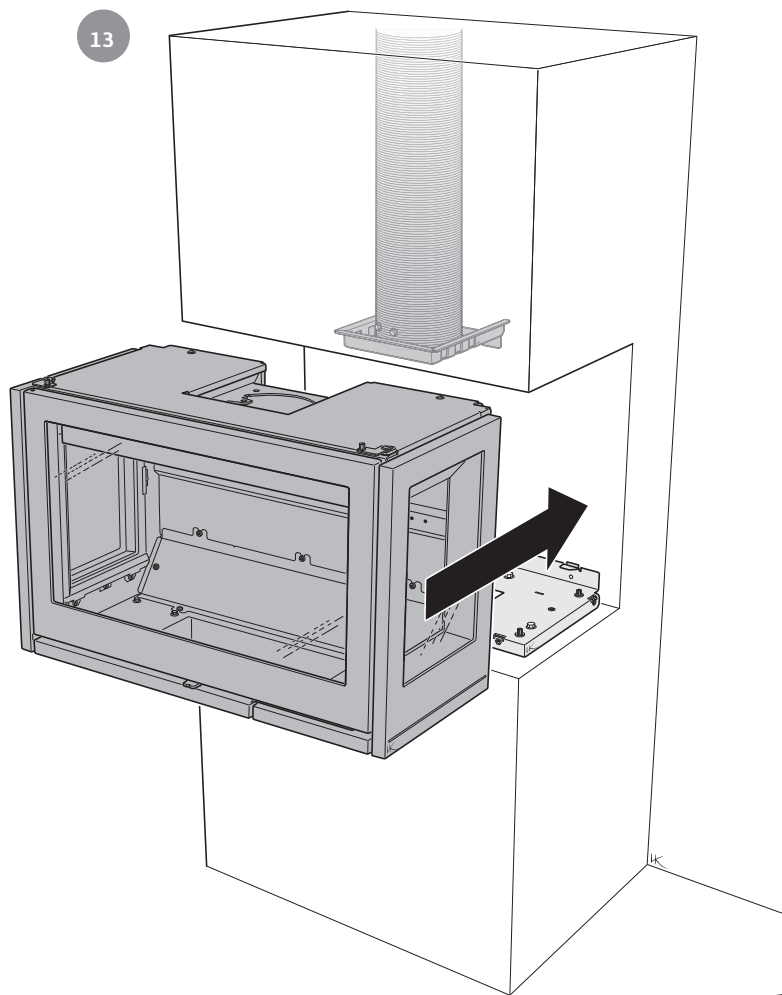




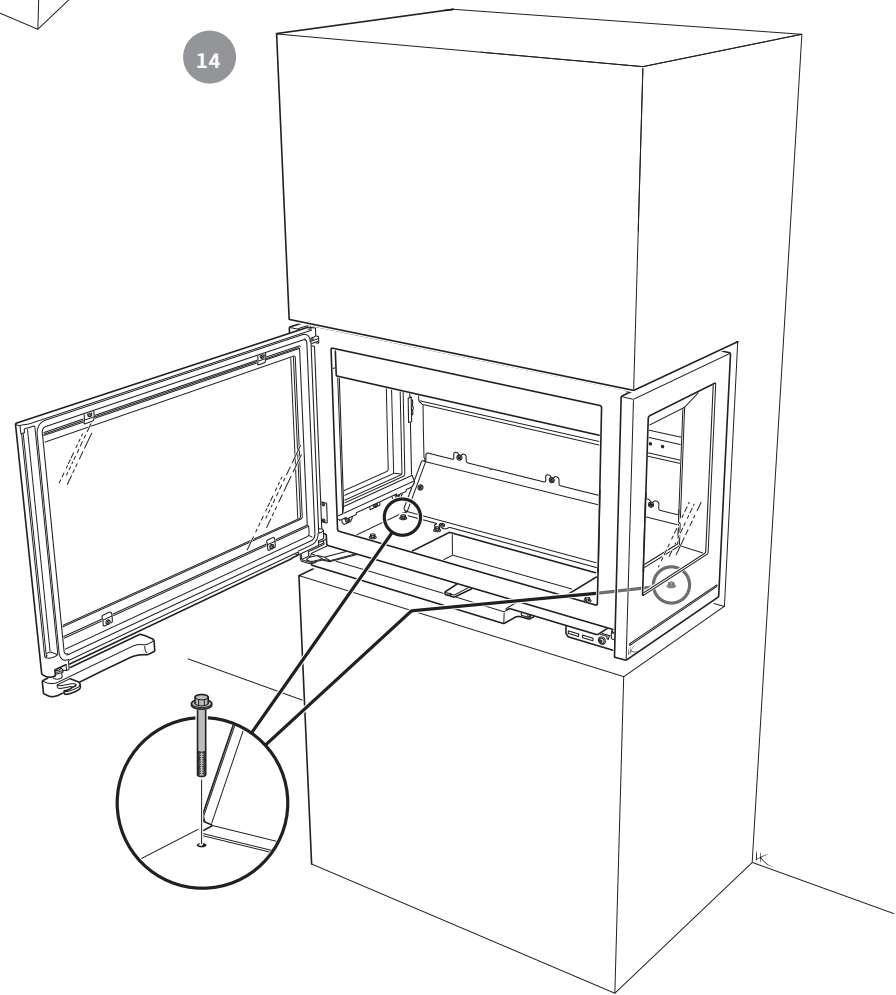


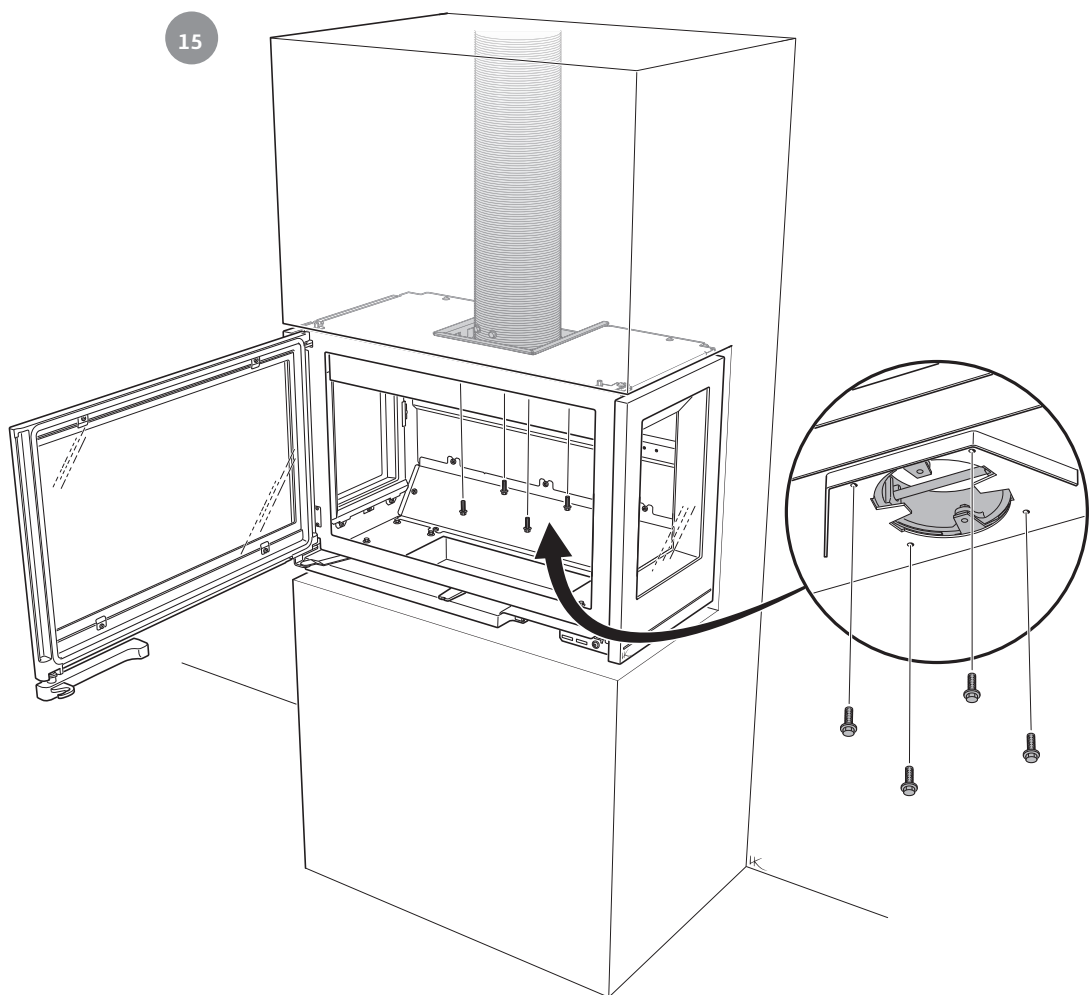
82

13



14





**SE** För fortsatt montering av Ci8 Left / Right,  
gå till sidan 86.

**DE** Für die weitere Montage von Ci8 Left / Right  
gehen Sie auf Seite 86.

**NO** For fortsatt montering av Ci8 Left/Right,  
gå til side 86.

**FR** Pour poursuivre le montage du Ci8 Left / Right,  
allez à la page 86.

**GB** For continued installation of Ci8 Left/Right,  
go to page 86.

**DK** For fortsat montering af Ci8 Left / Right,  
gå til side 86.

**FI** Jos haluat jatkaa Ci8 Left/Right  
-asennusta, siirry sivulle 86.

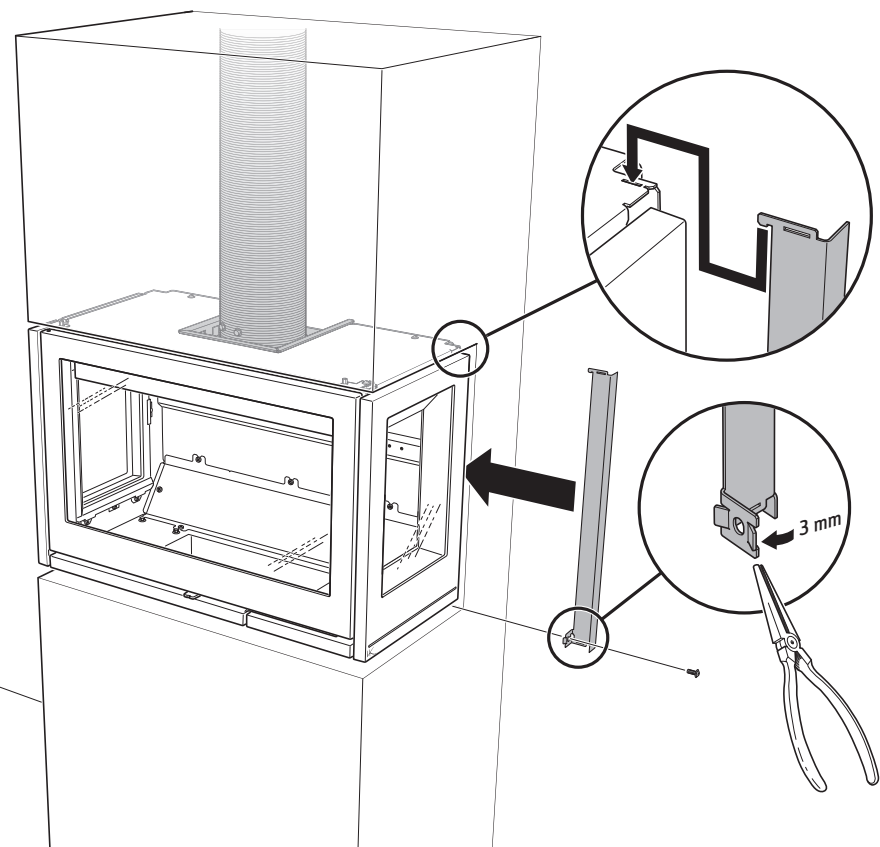
**IT** Per continuare il montaggio della versione  
Ci8 Sinistra/Destra, andare a pagina 86.

**NL** Voor verdere montage van Ci8 Left/Right,  
ga naar pagina 86.

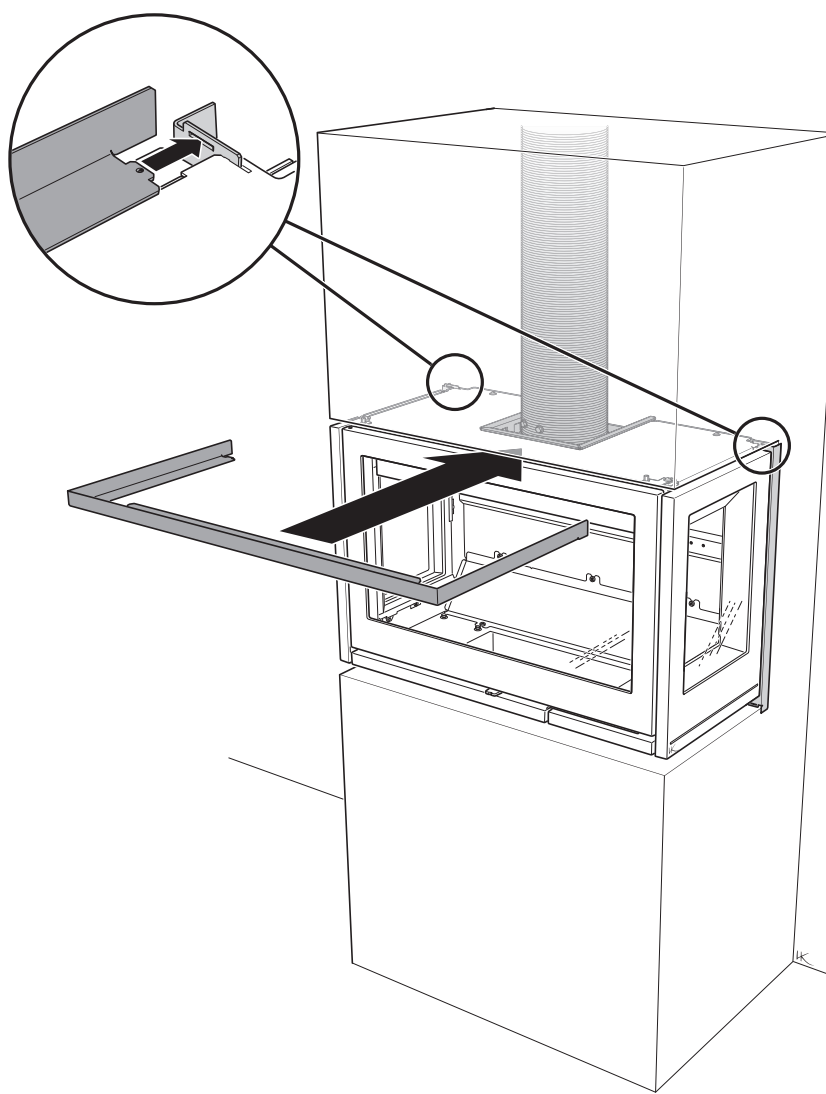


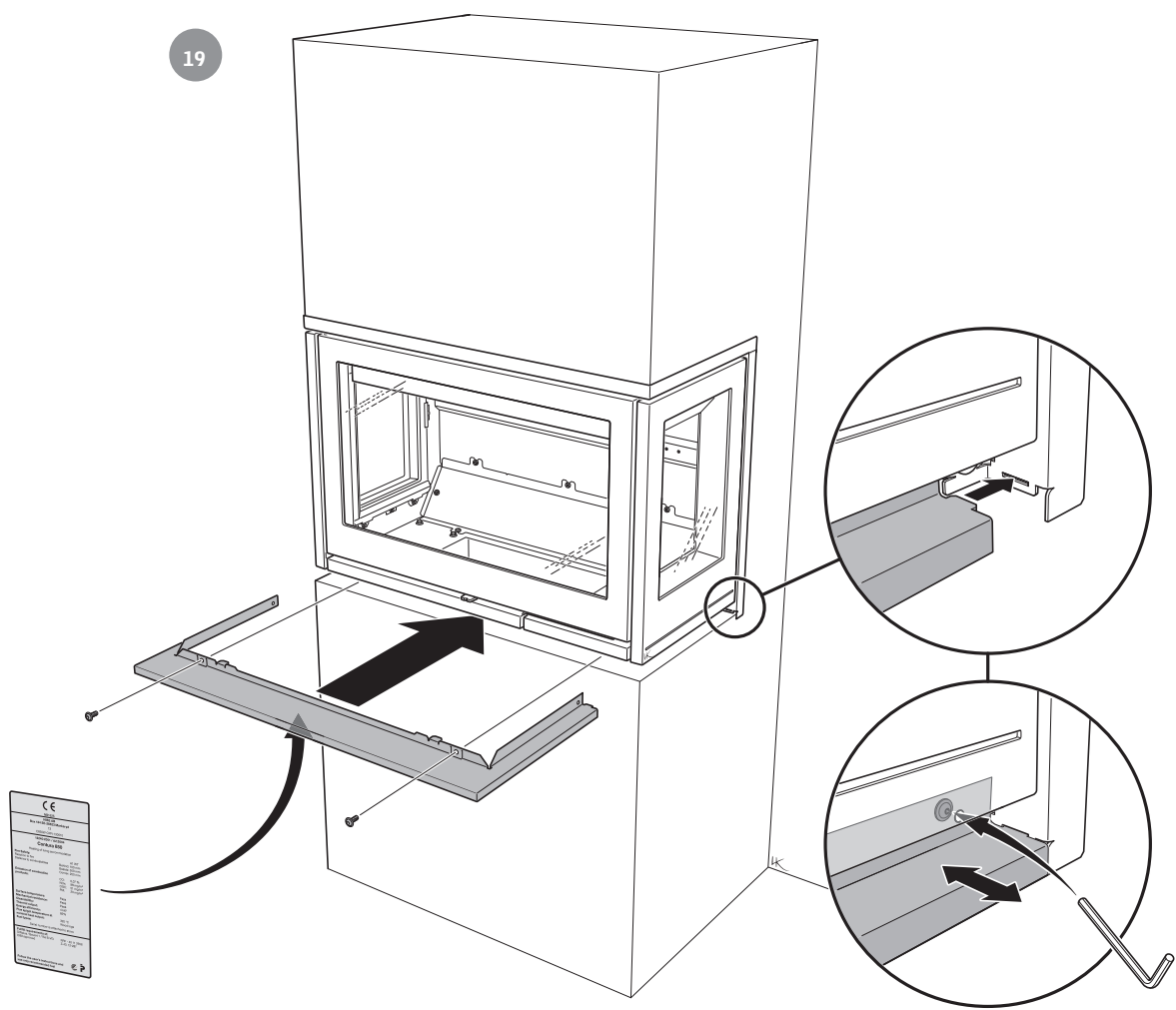
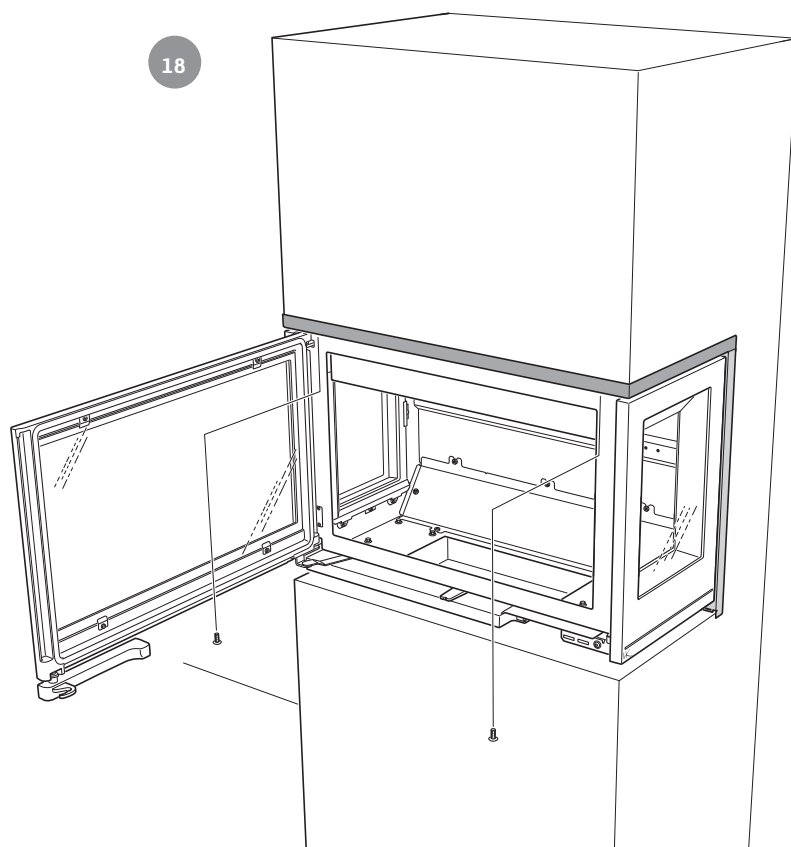
84

16



17

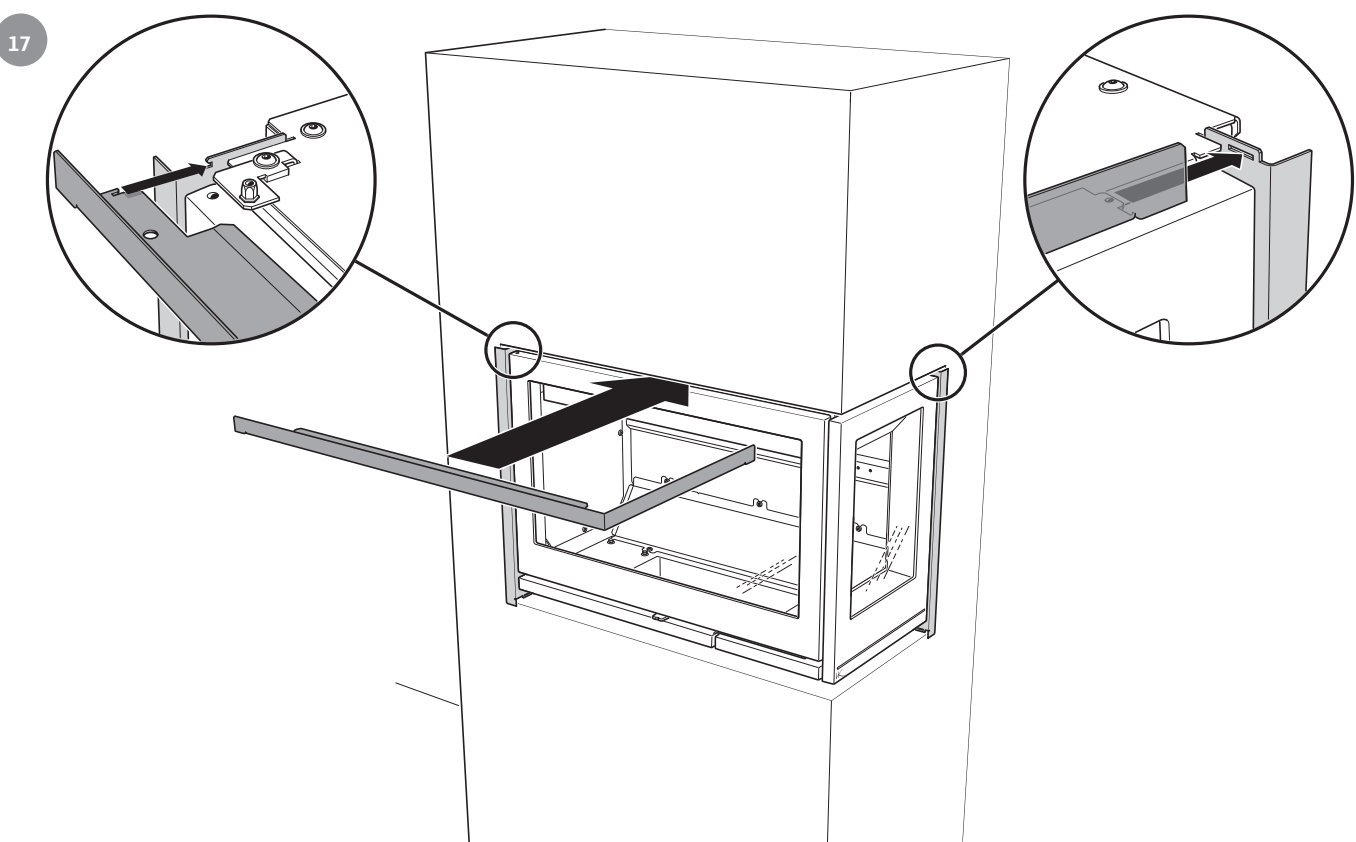
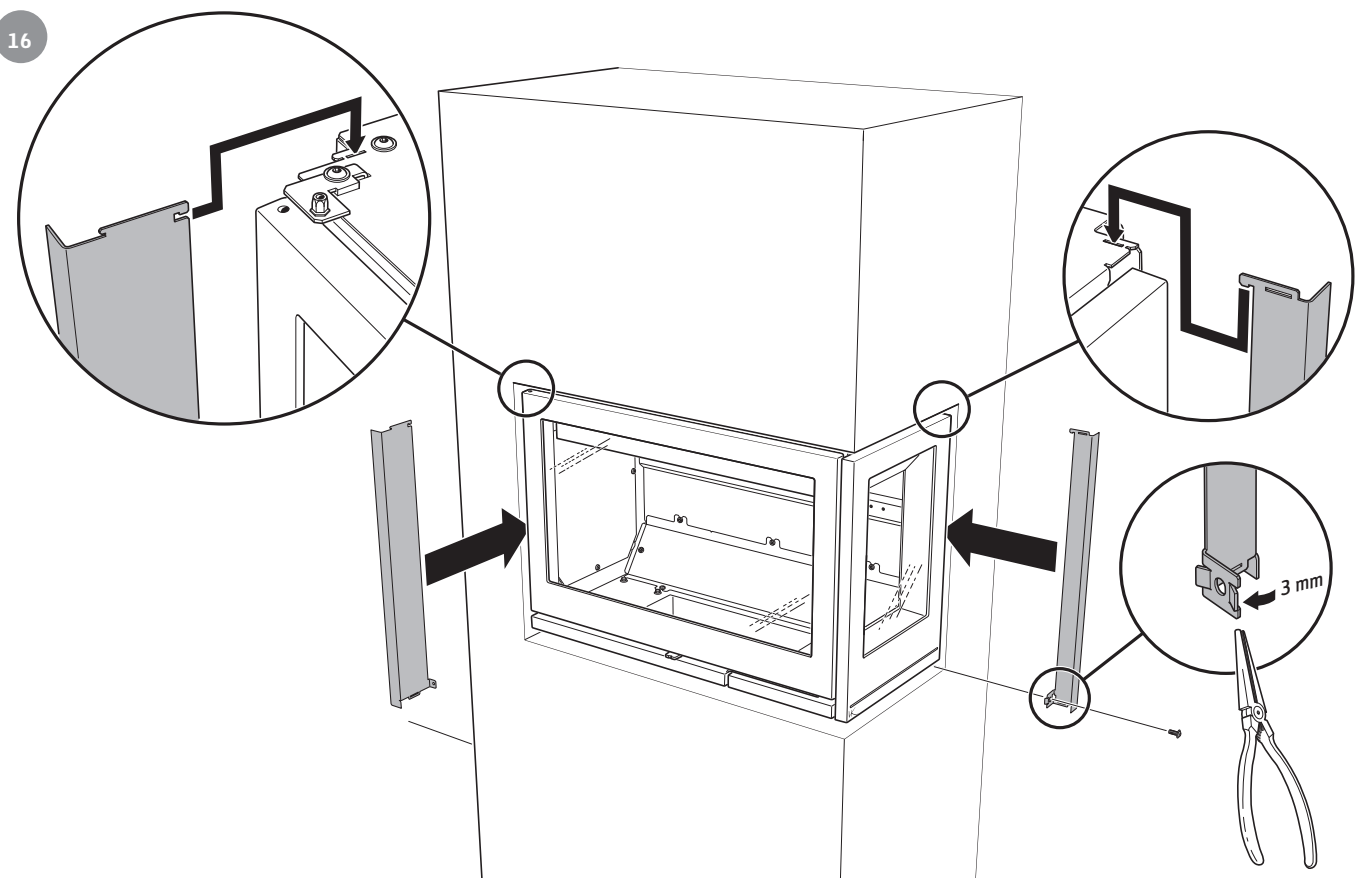


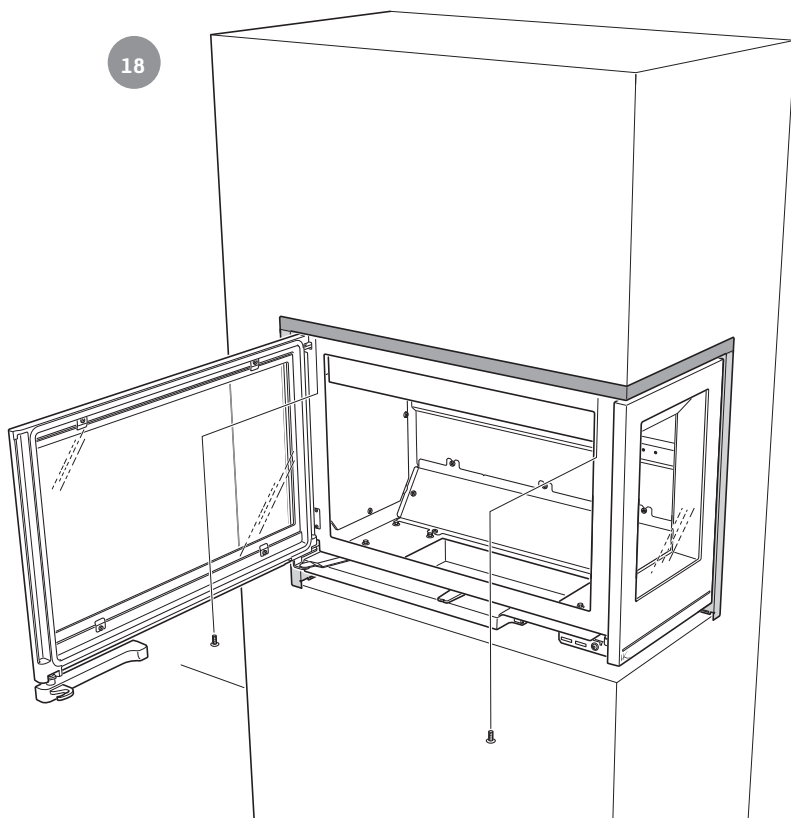




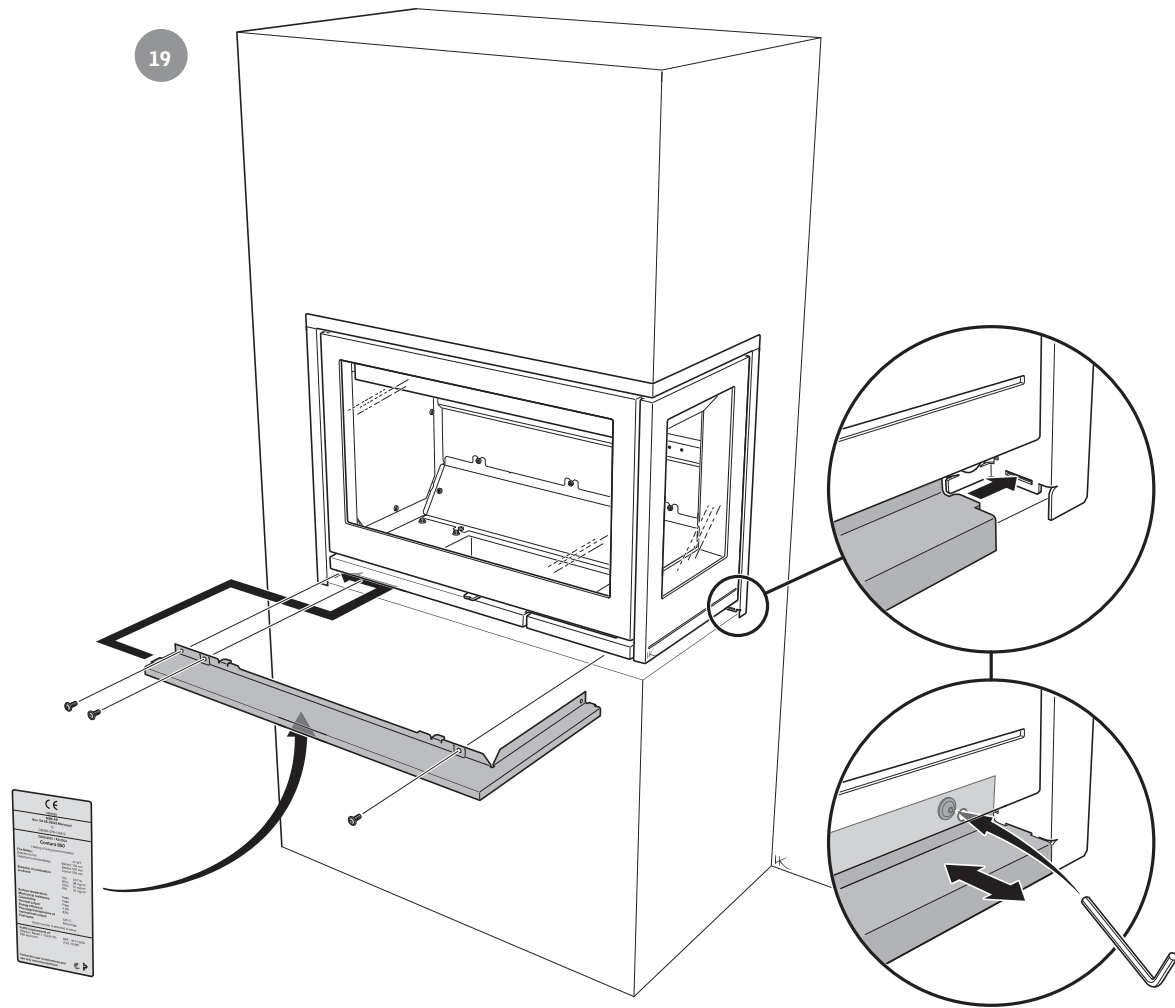
86

## Ci8 Left / Right





18



19



- |           |   |           |   |
|-----------|---|-----------|---|
| <b>SE</b> | Återmontera de invändiga delarna i omvänt ordning.                          | <b>DK</b> | Monter de indvendige dele igen i omvendt rækkefølge.          |
| <b>DE</b> | Bauen Sie die restlichen Komponenten in umgekehrter Reihenfolge wieder ein. | <b>FI</b> | Asenna sisäosat päinvastaisessa järjestyksessä.               |
| <b>NO</b> | Sett de innvendige delene tilbake på plass i motsatt rekkefølge.            | <b>IT</b> | Rimontare i componenti interni nell'ordine inverso.           |
| <b>FR</b> | Remontez les éléments intérieurs dans l'ordre inverse.                      | <b>NL</b> | Monteer de inwendige onderdelen in omgekeerde volgorde terug. |
| <b>GB</b> | Reinstall the internal components in reverse order.                         |           |   |

#### **SE** Slutbesiktning av installationen

Det är mycket viktigt att installationen besiktigas av behörig kontrollant innan kaminen tas i bruk. Läs också igenom "Eldningsinstruktion", innan första eldningen.

#### **DE** Endabnahme der Installation

Die Installation muss vor einer Benutzung des Kaminofens unbedingt von einer zugelassenen Prüfinstanz abgenommen werden. Lesen Sie ebenfalls die Heizinstruktionen, bevor Sie den Kaminofen das erste Mal verwenden.

#### **NO** Sluttbesiktgelse av installasjonen

Det er svært viktig at installasjonen besiktigas av autorisert kontrollør før ovnen tas i bruk. Les også gjennom "Fyringsinstruksjoner" før ovnen tas i bruk for første gang.

#### **FR** Inspection finale de l'installation

L'installation doit être inspectée par un technicien agréé avant de mettre en service le poêle. Bien lire les « Instructions d'allumage », avant d'allumer le feu la première fois.

#### **GB** Final inspection of the installation

It is extremely important that the installation is inspected by an authorised inspection body before the stove is used. You should also read the "Lighting instructions" before lighting the stove for the first time.

#### **DK** Besigtigelse af installationen

Det er meget vigtigt, at installationen besigtiges af en autoriseret kontrollant, før brændeovnen tages i brug. Læs endvidere "Fyringsvejledning", før der tændes op første gang.

#### **FI** Asennuksen lopputarkastus

On erittäin tärkeää, että valtuutettu tarkastaja tarkastaa asennuksen ennen takan käyttöönottoa. Lue myös "Lämmitysohjeet" ennen kuin alat käyttää takkaa.

#### **IT** Ispezione finale dell'installazione

È della massima importanza che l'installazione sia controllata dal termotecnico prima della messa in funzione del caminetto. Leggere attentamente anche le "Istruzioni di accensione" in occasione della prima accensione.

#### **NL** Eindinspectie van de installatie

Het is heel belangrijk dat de installatie door een bevoegd controleur wordt nagekeken, voordat de kachel in gebruik wordt genomen. Lees voor de eerste keer stoken ook de "Stookinstructies".









*Contura*

Contura AB · Box 134 · 285 23 Markaryd · Sweden  
[contura.eu](http://contura.eu)

811594 IAV SE-EX Ci8-0  
2025-02-24