Contura

i7 i7G



Dati Tecnici











5-9 kW

585 mm

775 mm

370 mm

100 kg

Potenza nominale Livello di efficienza 7 kW 77%

Conforme alle normative secondo: Standard europeo EN-13229 NS 3058/3059 (Norvegia) DEFRA, Smoke control areas (UK)



L'inserto diventa molto caldo

Durante il funzionamento, alcune superfici dell'inserto raggiungono temperature molto elevate. Non toccarle per evitare ustioni. Fare inoltre attenzione al forte calore irradiato dal vetro dello sportello. La presenza di materiale infiammabile a una distanza inferiore a quella di sicurezza indicata potrebbe provocare un incendio. Bruciare un quantitativo eccessivo di legna può provocare l'improvviso incendio di gas infiammabili, col rischio di danni a cose e persone.

Montaggio da parte di personale specializzato

Questo manuale contiene le istruzioni per il montaggio e l'installazione dei nostri inserti. Per garantire il corretto funzionamento e la sicurezza dell'inserto, l'installazione dovrebbe essere effettuata da personale specializzato. Per questo consigliamo di rivolgersi ai nostri rivenditori autorizzati.

Permessi

Prima di installare una stufa o una canna fumaria è necessario presentare una richiesta di permesso all'ente locale competente. Per consigli e indicazioni sulla richiesta di permesso, rivolgersi all'ente locale di competenza.

Supporto strutturale

Assicurarsi che la pavimentazione sulla quale poggerà l'inserto abbia una portata di carico sufficiente a sostenere il peso dell'inserto, della canna fumaria e del rivestimento.

Piastra di protezione per il pavimento

A causa del rischio di caduta di braci ardenti, i pavimenti infiammabili devono essere protetti da una piastra. La piastra di protezione per il pavimento deve estendersi per 300 mm davanti all'inserto e può essere in pietra naturale, cemento, metallo o vetro.

Ispezione finale dell'installazione

È della massima importanza che l'installazione sia controllata dal termotecnico prima della messa in funzione dell'inserto. Leggere attentamente anche le "Istruzioni di accensione" prima di accendere il fuoco per la prima volta.

Collegamento alla canna fumaria

- L'inserto va collegato a una canna fumaria dimensionata per temperature dei fumi di scarico fino a 400°.
- Il raccordo del tubo ha un diametro esterno di 150 mm.
- Di solito, il tiraggio durante il normale funzionamento dovrebbe essere tra 20-25 Pa vicino al raccordo. Il tiraggio è influenzato sia dalla lunghezza che dalla sezione della canna fumaria e dalla sua tenuta. La lunghezza minima raccomandata per la canna fumaria è 3,5 m e la dimensione corretta del condotto dei fumi è compresa tra Ø125 e Ø150 mm.
- Una canna fumaria con angoli stretti e tratti orizzontali perde capacità di tiraggio. Il tratto massimo in orizzontale raccomandato per la canna fumaria è 1 m, a condizione che la lunghezza del tratto verticale sia almeno 5 m.
- La canna fumaria deve poter essere ripulita per tutta la sua lunghezza e le botole di ispezione devono essere facilmente accessibili.
- Controllare attentamente che la canna fumaria sia sigillata e che non vi siano perdite attorno alle botole di ispezione e ai raccordi. Vedere pag. 58.

Alimentazione dell'aria di combustione

Quando si installa un inserto in una stanza, aumenta il fabbisogno di aria nella stanza stessa. L'aria di combustione può entrare indirettamente tramite una valvola nella parete che dà sull'esterno, oppure tramite un condotto esterno collegato al raccordo sotto l'inserto. La quantità di aria consumata dalla combustione è circa 20 m³/h.

Il raccordo alla presa d'aria ha un diametro esterno di 65 mm. Quando la lunghezza del condotto supera 1 m, è necessario portare a 100 mm il diametro del tubo e scegliere di conseguenza una ventola a muro più ampia.

Negli ambienti riscaldati il condotto deve essere isolato con 30 mm di lana di roccia con strato superficiale anti umidità. È importante inoltre che il bordo tra il foro e la parete (o il pavimento) sia sigillato con mastice per giunzioni.

Come accessorio è disponibile un flessibile anticondensa per l'aria di combustione della lunghezza di $\bf 1\,m$.

Rivestimento dell'inserto

Per montare il rivestimento dell'inserto, tutte le pareti limitrofe non classificate come ignifughe o che per altri motivi sono considerate non idonee a sostenere un carico termico elevato, vanno protette con materiale non infiammabile secondo le specifiche sotto.

Tutte le giunte sul materiale edile ignifugo vanno sigillate secondo il metodo indicato dal costruttore. Lo spazio tra l'inserto e il rivestimento va ventilato secondo le specifiche/i disegni dimensionali.

In caso di collegamento a una canna fumaria in acciaio dall'alto, fare riferimento alle istruzioni di montaggio fornite dal costruttore della canna fumaria. Rispettare le distanze di sicurezza tra i materiali infiammabili e la canna fumaria in acciaio. Lo sportello irradia un forte calore: non lasciare materiale infiammabile a meno di 1,4 m dallo sportello.

Per la realizzazione del rivestimento, il materiale edile non deve essere a contatto diretto dell'inserto poiché questo si dilata per il calore.

Requisiti per il materiale

Il materiale edile usato non deve essere infiammabile.

Il valore di conducibilità del calore λ deve essere massimo 0,14 W/mK. Lo spessore del materiale edile deve essere min. 100 mm.

In caso le caratteristiche isolanti del materiale edile siano espresse come valore U, questo valore deve essere max $1,4~\text{W}/\text{m}^2\text{K}$.

Lista di materiali adatti:

Calcestruzzo aerato: λ = 0,12-0,14 Vermiculite: λ = 0,12-0,14 Mattoni silico-calcarei: λ = 0,09

Sigillatura

Il rivestimento non può arrivare fino al soffitto, lasciare uno spazio libero di almeno 20 mm tra il rivestimento e il soffitto. Sigillare il rivestimento sopra la bocchetta dell'aria di convezione. La sigillatura va fatta al massimo 100 mm sopra il filo superiore della bocchetta, con 100 mm di materiale ininfiammabile secondo le specifiche sui materiali indicate sopra. Tra la sigillatura e la canna fumaria, applicare una quantità adeguata ad esempio di silicone refrattario per evitare l'infiltrazione di fumi.

Aria di convezione

L'aria di convezione effettua la ventilazione del rivestimento, raffredda l'inserto e soffia l'aria calda nella stanza. La somma totale della sezione effettiva in alto e in basso non può essere inferiore ai valori indicati. La presa d'aria va posta tra il livello del pavimento e il bordo inferiore dell'inserto, davanti o sui lati del rivestimento. La ventola dell'aria va posizionata sopra il bordo superiore dell'inserto, davanti o sui lati del rivestimento.

Se la presa dell'aria e la ventola sono collocate sui fianchi, per garantire un raffreddamento equilibrato dell'inserto le aree rispettivamente sul lato sinistro e destro devono avere uguale dimensione.

Osservare la distanza minima al soffitto.

Aria di convezione, ingresso: 200 cm² Aria di convezione, uscita: 200 cm²

Pavimento e Zoccolo portante

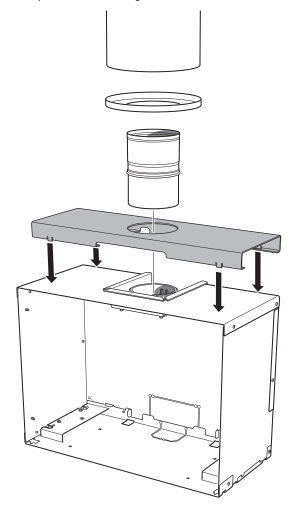
Il pavimento infiammabile sotto l'inserto va protetto. Nell'esempio di caminetto con rivestimento, il pavimento è stato protetto con uno strato di 50 mm di mattoni silico-calcarei.

Assicurarsi che la scatola di convezione sia collocata su uno zoccolo con portata di carico sufficiente a sostenere il peso dell'inserto e della canna fumaria

Lo zoccolo non deve impedire il flusso di aria di convezione tra l'inserto e il rivestimento.

Canna fumaria in acciaio appoggiata all'inserto

Se l'inserto va collegato a una canna fumaria a moduli in acciaio, effettuare il collegamento tramite un pannello di riduzione del carico (accessorio). Con il pannello di riduzione del carico, sull'inserto può poggiare una canna fumaria di acciaio del peso massimo di 100 kg.



Esempio di rivestimento

Ci7



Parete in materiale infiammabile



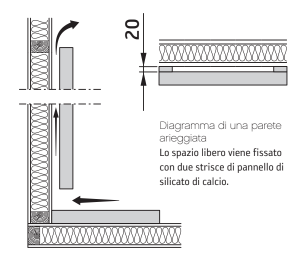
Parete arieggiata, costituita da almeno un pannello in silicato di calcio da 50 mm e uno spazio libero. Il pannello deve avere uno spazio libero di 20 mm contro la parete combustibile, lo spazio libero deve avere un flusso d'aria alle estremità superiori e inferiori, vedere il diagramma a destra.

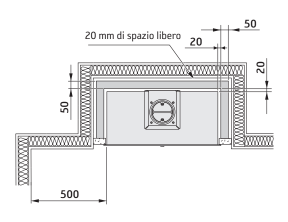
N/1/1/1/1/1/1/

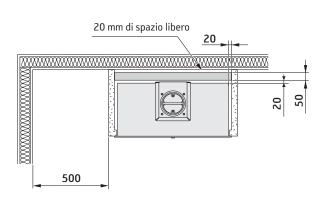
Parete in materiale ignifugo, non in contatto con materiale infiammabile. Nessun obbligo di spessore minimo.

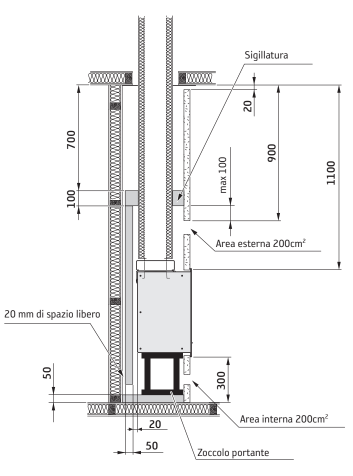


Le dimensioni indicate sono le dimensioni minime consentite, se non diversamente indicato.





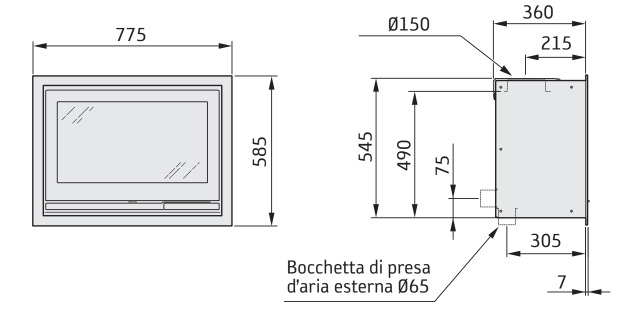


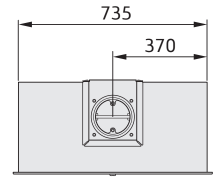


Ci7

La distanza minima dallo sportello dell'inserto alle parti infiammabili dell'edificio oppure gli arredi deve essere $1,4\,$ metro.

Per il collegamento alla canna fumaria in acciaio, si dovranno tenere in considerazione anche i requisiti sulla distanza di sicurezza imposti per la canna fumaria. La distanza di sicurezza dal tubo della canna fumaria privo di isolamento alle parti infiammabili dell'edificio è di almeno 300 mm.





Dichiarazione di prestazione secondo il regolamento (UE) 305/2011

N. Ci7-CPR-220901

Contura

PRODOTTO

Tipo di prodotto Caminetto alimentato a legna

Denominazione del tipo Contura i7

Uso previsto Riscaldamento per abitazioni private

Combustibile Legna

PRODUTTORE

Nome NIBE AB / Contura
Indirizzo Box 134, Skulptörvägen 10
SE-285 23 Markaryd, Svezia

VERIFICA

Conforme a AVCP Sistema 3

Standard europei EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

Ente notificato Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625.

PRESTAZIONI DICHIARATE

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI	PRESTAZIONI	SPECIFICHE TECNICHE ARMO- NIZZATE
Sicurezza antincendio	Conforme	
Classe di resistenza al fuoco	A1	
Distanza minima da materiale infiammabile	Retro: 90 mm (con piastra ignifuga) Lato: 500 mm Soffitto: 1100 mm Soffitto: 900 mm (Griglia frontale) Fronte: 1400 mm Pavimento: 300 mm Spigolo: 90 mm	
Rischio di incendio dovuto alla caduta di combustibile	Conforme	EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2007
Pulizia	Conforme	
Emissioni prodotte dalla combustione	CO: 1500 mg/ m³ NOx: 200 mg/ m³ OGC: 120 mg/ m³ PM: 40 mg/ m³	
Temperatura superficiale	Conforme	
Temperatura della maniglia	NPD	
Resistenza meccanica	Conforme	
Temperatura del vano di stoccaggio legna	NPD	
Potenza nominale	7,0 kW	
Rendimento	77,0%	
Temperatura dei fumi con potenza nominale	308°C	
Temperatura dei fumi nel raccordo	369°C	

Il sottoscritto è responsabile della produzione e della conformità alle prestazioni qui dichiarate.

 $\textbf{Niklas Gunnarsson}, \, \textit{Responsabile NIBE STOVES}$

Markaryd, il 1 settembre 2022



Dichiarazione di Conformità UE

Produttore	NIBE AB / Contura				
Indirizzo	Box 134, Skulptörvägen 10 285 23 Markaryd, Svezia				
E-mail	info@contura.se				
Sito Web	www.contura.eu				
Telefono	+46 433 275100				



				285 23 Markaryd,	Svezia					741
E-mail				info@contura.se						
Sito Web			www.contura.eu			V	m	LUL	/ L	
Telefono				+46 433 275100						
LA PRESENTE DICHIARAZIONE DI CONFOR	RMITÀ È R	RILASCI	ATA SOTTO L	A NOSTRA ESCLU	SIVA F	RESPONSABILI	TÀ PER IL SEG	UENTE PRODOT	то:	
Nome commerciale			Contura i7 / i8 / Cosi							
Identificazione del prodotto			www.contura.eu							
L'OGGETTO DELLA DICHIARAZIONE DI CUI	SOPRA È	È IN CO	NFORMITÀ C	ON -						
LA LEGISLAZIONE DI ARMONIZZAZIONE D					ARMOI	NIZZATI PERTIN	IFNTI:			
DIR 2009/125/CE			GLI STANDARD ARMONIZZATI PERTINENTI:							
REG (UE) 2015/1185			EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 CEN/TS 15883:2010							
REG (UE) 2015/1185 REG (UE) 2015/1186			CLW/13 13003/5010							
REG (UE) 2017/1369										
REG (UE) 305/2011										
DOCUMENTAZIONE TECNICA										
Funzionalità di riscaldamento indiretta:				No						
Potenza termica diretta:				7,0 kW						
Indice di efficienza energetica (IEE):				101,7						
Report di test				RRF 29 17 4647 /	RRF 20	20 5507 NP 14	625			
nepore di test				MM 2717 4047/	MM 67	, 20 3307, ND II				
COMPUNITION			BUSTIBILE	ALTRO COMBUS	TI-	(0/)		ALLA POTENZA D		
COMBUSTIBILE		DI PRI ZA	EFEREN-	BILE IDONEO		η _s (%)	PM	OGC	CO (120)	NO _x
								mg/ Nm³	(13% 0 ₂)	
Ceppi di legno con contenuto di umidità 25%			Sì	No		67,0	40	120	1500	200
Legno compresso con contenuto di umidità <129	%		No	Sì		67,0	40	120	1500	200
Altra biomassa legnosa		No		No						
Biomassa non legnosa		No		No						
Antracite e carbone per caldaie a secco	No		No							
Coke fossile	No		No							
Coke a bassa temperatura	No		No No							
Carbone bituminoso	No									
Bricchette di lignite	No		No							
Bricchette di torba	No No		No							
Bricchette di combustibile fossile miscelato Altro combustibile fossile	No No		No No							
Bricchette di biomassa e combustibile fossile mi	iscolati	No scelati No		No						
Altra miscela di biomassa e combustibile solido	isceidei		No	No						
CARATTERISTICHE QUANDO IN FUNZIONE	CONILC	COMBU		-						
VOCE	SIMBO		VALORE	UNITÀ	voc	CE.		SIMBOLO	VALORE	UNITÀ
POTENZA TERMICA							. BASATA SUL			
	Г.					FICIENZA UTILE, BASATA SUL POTERE CALORIFICO NETTO (icienza utile alla potenza di				
Potenza di riscaldamento nominale:	P _{noi}	om	7,0	riscaldamento nominale η th,nom 77,0		77,0	%			
CONSUMO DI ELETTRICITÀ AUSILIARIO					TIPO	O DI CONTROL	LO DELLA POT	ENZA TERMICA/	TEMPERATURA A	AMBIENTE
A potenza di riscaldamento nominale	el _{mi}	nax	-	kW	Potenza termica monostadio, nessun controllo della temperatura ambiente			Sì		
A potenza di riscaldamento minima	el	nin	-	kW	Due o più stadi manuali, nessun controllo della temperatura ambiente			No		
In modalità standby		iB	-	kW	_	· ·	la temperatura ambiente con termostato meccanico			No
,					Con	Con controllo della temperatura ambiente elettronico			No	
	1				Con controllo della temperatura ambiente elettronico più timer		iù timer	No		
					giornaliero Con controllo della temperatura ambiente elettronico più timer					
					-	controllo della te	emperatura ambi	iente elettronico p	iù timer	NIC
					Con sett	imanale	·	iente elettronico p	iù timer	No
					Con sett	imanale RE OPZIONI DI	CONTROLLO			
					Con sett ALT	imanale RE OPZIONI DI trollo della tempo	CONTROLLO eratura ambiente	e, con rilevamento	della presenza	No No
					Con sett ALT	imanale RE OPZIONI DI trollo della tempo trollo della tempo	CONTROLLO eratura ambiente		della presenza	
					Consett ALT Consequence Consequence aper	imanale RE OPZIONI DI trollo della tempo trollo della tempo	CONTROLLO eratura ambiente eratura ambiente	e, con rilevamento	della presenza	No

Il sottoscritto è responsabile della produzione e conformità con le prestazioni dichiarate.

Niklas Gunnarsson, Business area manager NIBE STOVES

Markaryd, 1° gennaio 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(Vermiculit)
- 3 Typskylt
- 4 Brasbegränsare
- 5 Roster
- 6 Eldstadsbotten

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 veiledningen.

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



R 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



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



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

Ennen asennusta

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

- 1 Liitinsarja
- 2 Tulipesän verhous (vermikuliitti)
- 3 Tyyppikilpi
- 4 Suojareunus
- 5 Arina
- 6 Palotilan pohja

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.

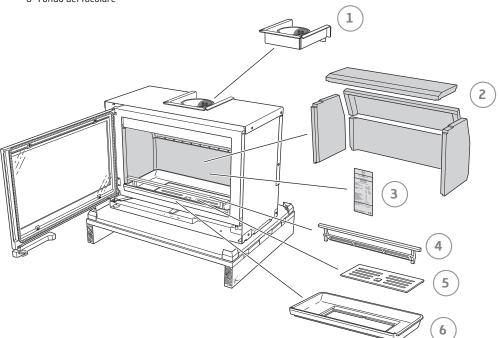
- 1 Adattatore per canna fumaria
- 2 Rivestimento interno del focolare (vermiculite)
- 3 Targhetta identificativa
- 4 Griglia ferma-legna
- 5 Griglia
- 6 Fondo del focolare

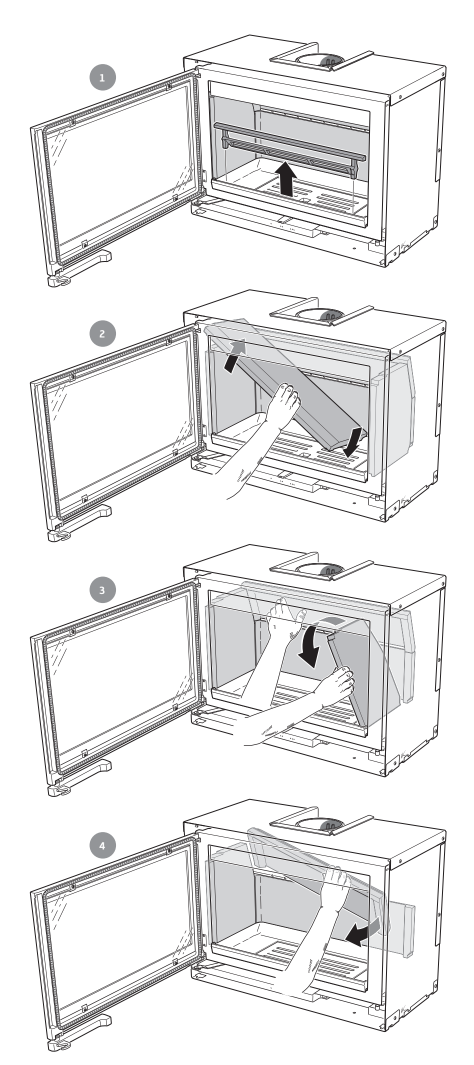


NL Voorafgaand aan montage

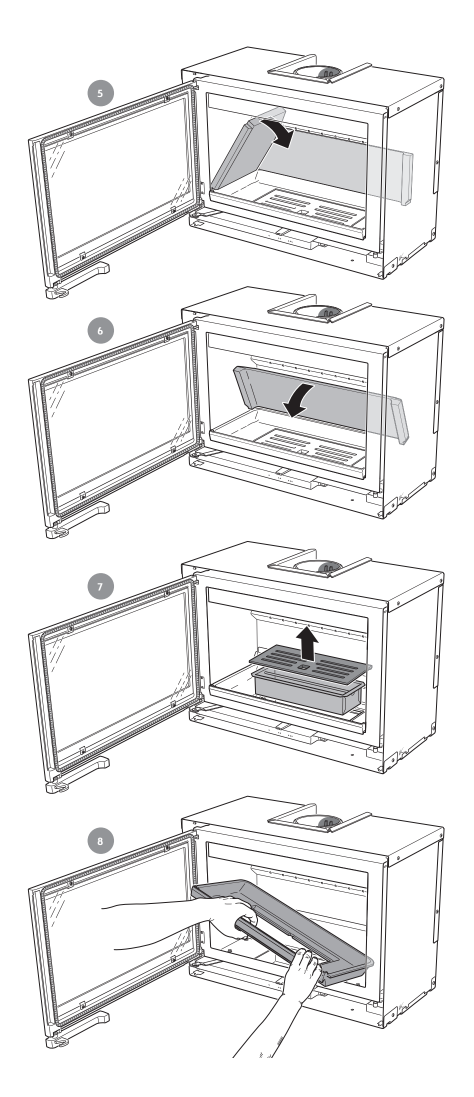
Als de inzet liggend moet worden verplaatst, moeten losse onderdelen worden gedemonteerd. De demontage van de haardbekleding wordt beschreven aan het eind van deze instructies.

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









54

For installation in the <u>UK</u> and in smoke control areas

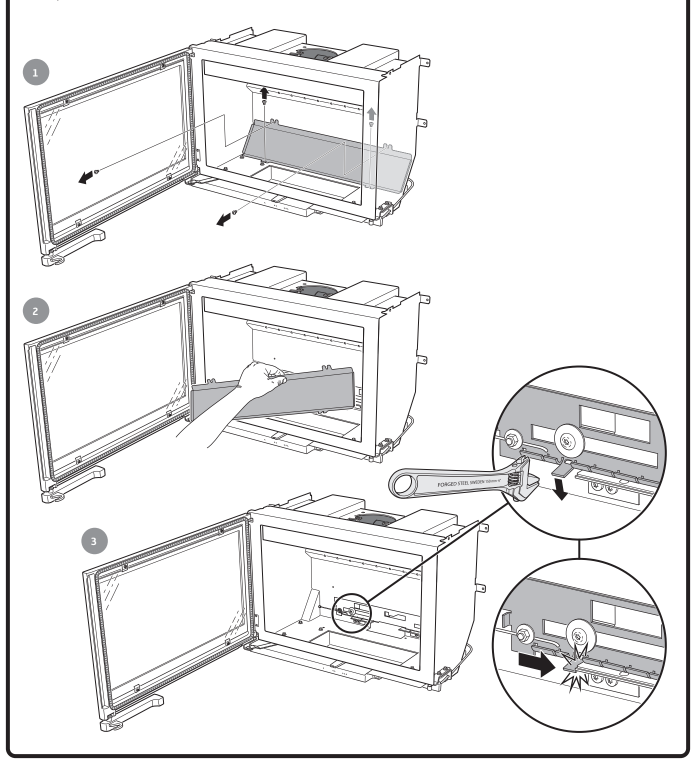


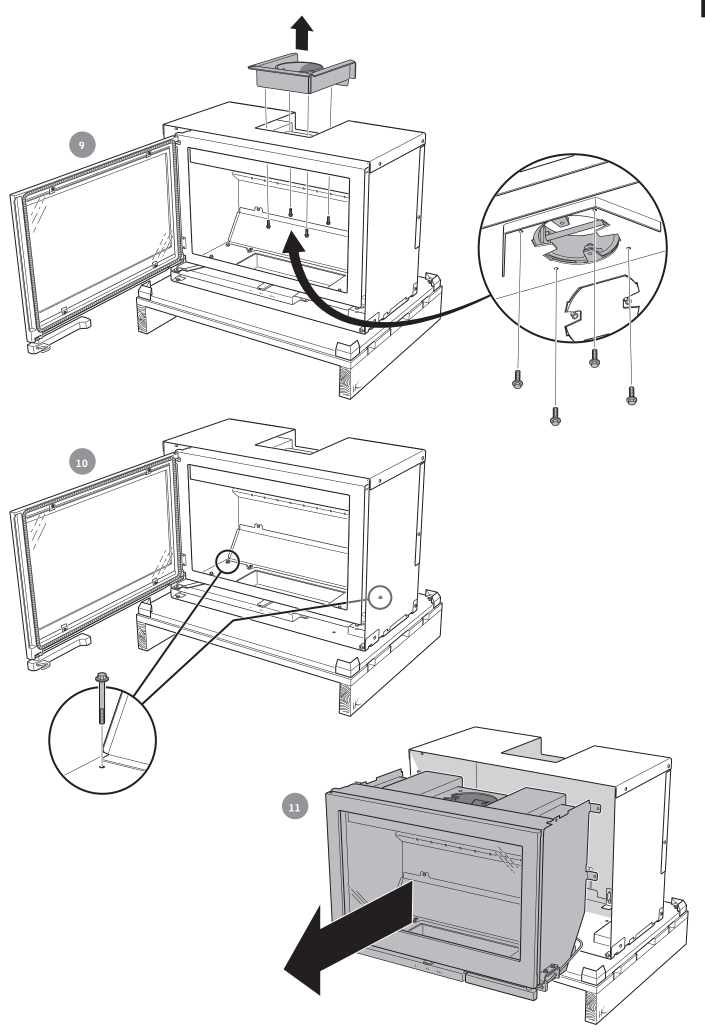
Mandatory for smoke control areas

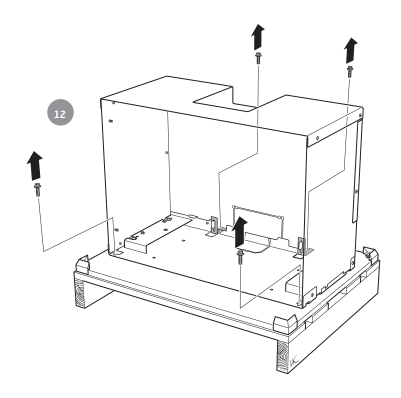
Contura i7, 7 kW woodburning stoves has been recommended as suitable for use in smoke control areas. This when burning wood logs and operated in accordance with these instructions and when fitted with a permanent stop to prevent closure of the air control unit beyond 31% open position.

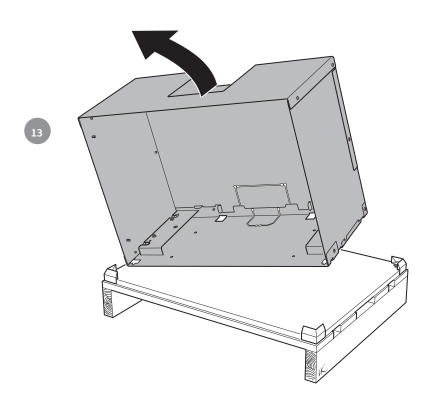
The permanent stop must be installed if the appliance is to be used in a smoke control area, this stop must not be removed in smoke control areas, otherwise an offence will be committed if the appliance is used without the permanent stop in place.

Damper Blocker for Ci7







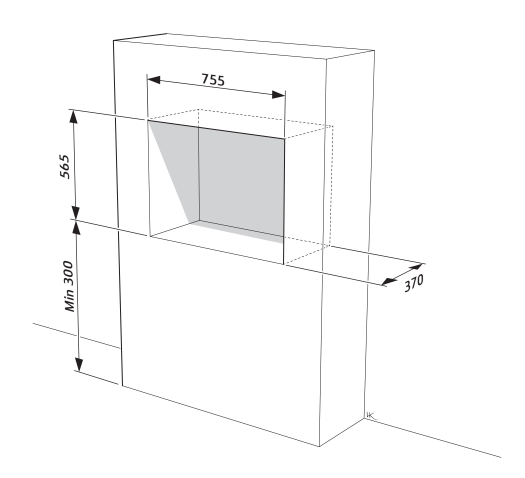


57

- 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 värmeutvidgning.
- 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.
- 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.
- 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.

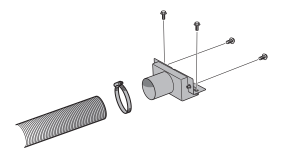
- Installation i eksisterende åbent ildsted
 Indsatsen kan installeres som pejseindsats i et eksisterende
 godkendt åbent ildsted. Rundt om indsatsen skal der være
 en luftspalte på mindst 10 mm på grund af indsatsens
 varmeudvidelse.
- Asennus olemassa olevaan avotakkaan
 Takkasydän voidaan asentaa olemassa olevaan hyväksyttyyn
 avotakkaan. Takkasydämen joka puolelle on jäätävä vähintään 10
 mm ilmarako takkasydämen lämpölaajenemisen vuoksi.
- 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.
- 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.

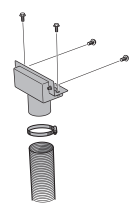


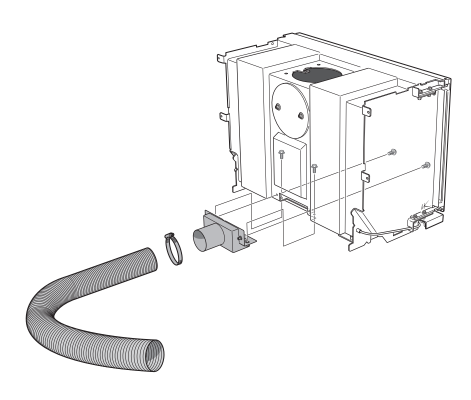


- Anslutningsstos bakåt
 Används då utrymme finns bakåt.
- Tilkoblingsstuss bak
 Brukes når det ikke er plass bak.
- Manchon de raccordement vers l'arrière
 Utilisé lorsqu'il y a suffisamment de place à l'arrière du foyer.
- Connection kit back
 Used when there is sufficient space to the rear.
- Tilslutningsstuds bagud Benyttes, når der er plads bagud.
- Liitosputki taaksepäin Käytetään kun takana on tilaa.
- Raccordo sul retro Si usa in presenza di spazio sul retro.
- Aansluitstuk naar achteren
 Wordt gebruikt als er ruimte aan de achterkant is.



- Anslutningsstos nedåt
 Används då utrymme inte finns bakåt.
- Tilkoblingsstuss nedover Brukes når det ikke er plass bak.
- Manchon de raccordement vers le bas Utilisé lorsqu'il n'y a pas suffisamment de place à l'arrière du foyer.
- Connector downward
 Used when there is insufficient space to the rear.
- Tilslutningsstuds nedad
 Benyttes, når der ikke er plads bagud.
- Liitosputki alaspäin Käytetään kun takana ei ole tilaa.
- Raccordo dal basso Si usa in mancanza di spazio sul retro.
- Aansluitstuk omlaag
 Wordt gebruikt als ruimte aan de achterkant ontbreekt.







Anslutning till befintlig murad skorsten

För enklast montage rekomenderas att använda flexibel slang (säljs som tillbehör). Fäst stosen 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.

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.

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 cheminé selon les instructions séparées.

L'insert peut également être raccordé avec des conduits fixes dans la cheminée.

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

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 skorsten i henhold dennes særskilte vejledning. Indsatsen kan også tilsluttes med faste rør, som føres op i skorstenen.

Liitäntä muurattuun savupiippuun

Asennuksen helpottamiseksi suositellaan joustavan letkun käyttöä (myydään lisävarusteena). Kiinnitä liitin letkuun. Liitä ja tiivistä letkun ja savupiipun väli erillisen ohjeen mukaan.

Takkasydämen voi liittää myös kiinteällä putkella, joka viedään ylös hormiin.

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.

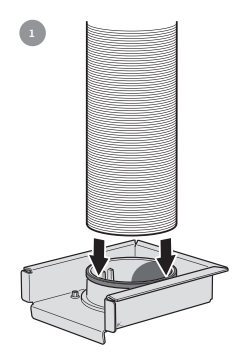
L'inserto può anche essere collegato con tubi rigidi da inserire nella canna fumaria.

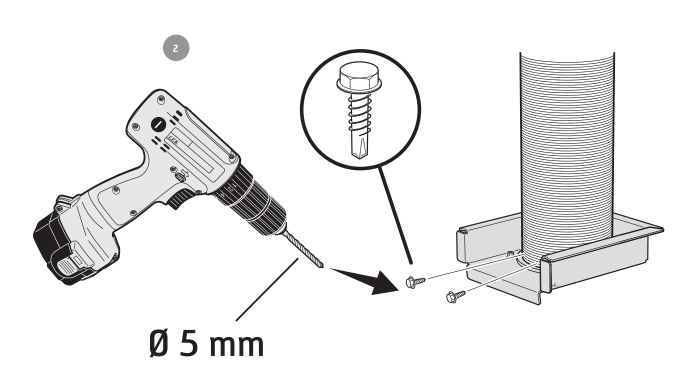
Aansluiting op bestaande, gemetselde schoorsteen

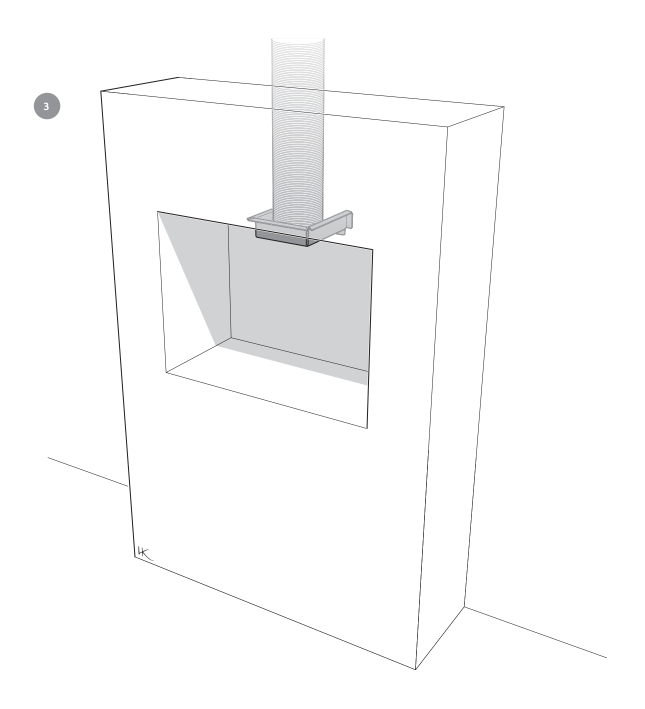
Voor een zo eenvoudig mogelijke installatie wordt het gebruik van een flexibele slang aanbevolen (verkocht als accessoire). Zet het aansluitstuk vast in de slang. Sluit de slang op de schoorsteen aan en dicht af. Volg de aparte instructies.

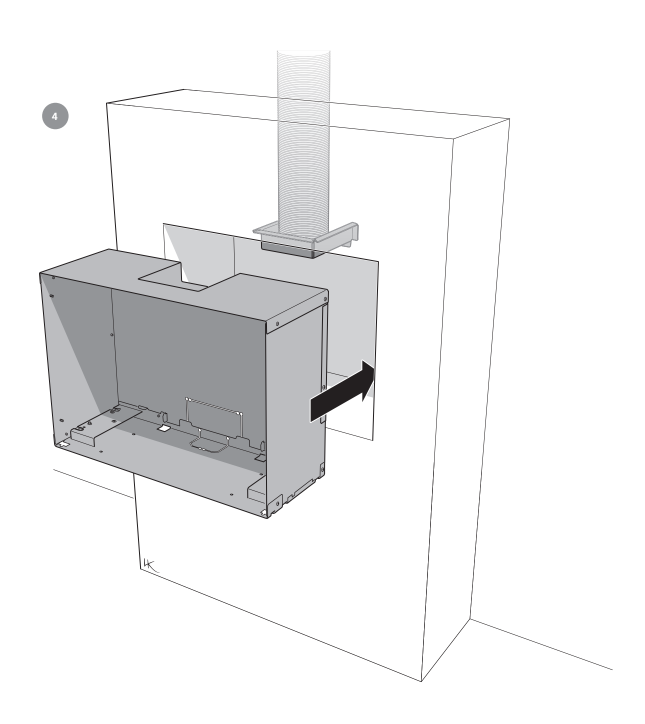
De inzet kan ook met een vaste pijp worden aangesloten die in de schoorsteen wordt gestoken.

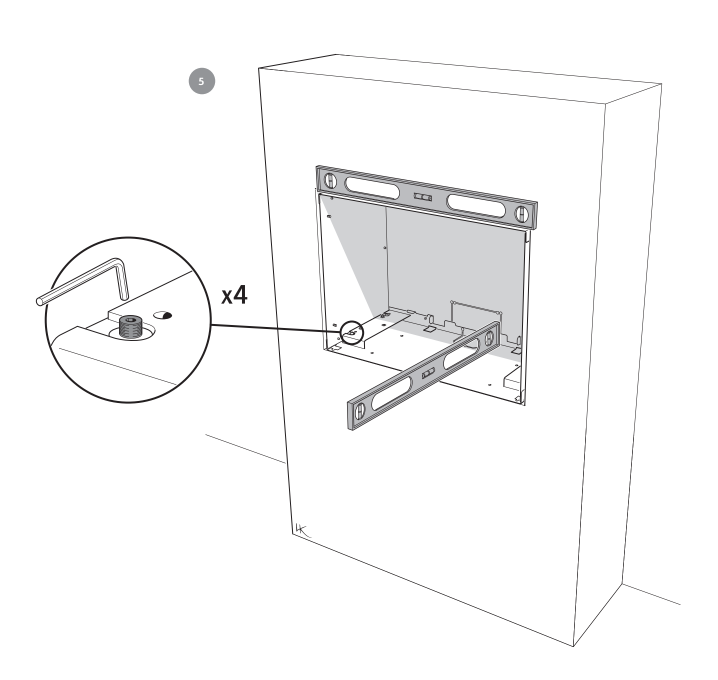


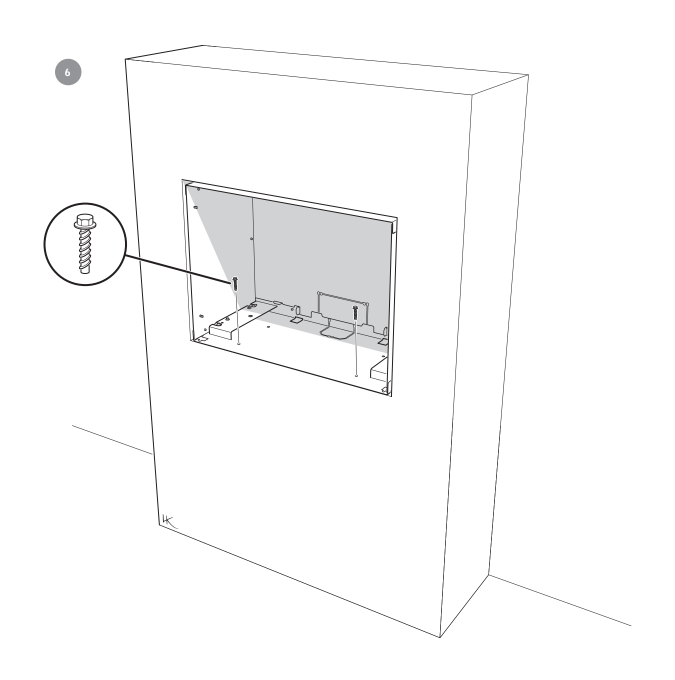


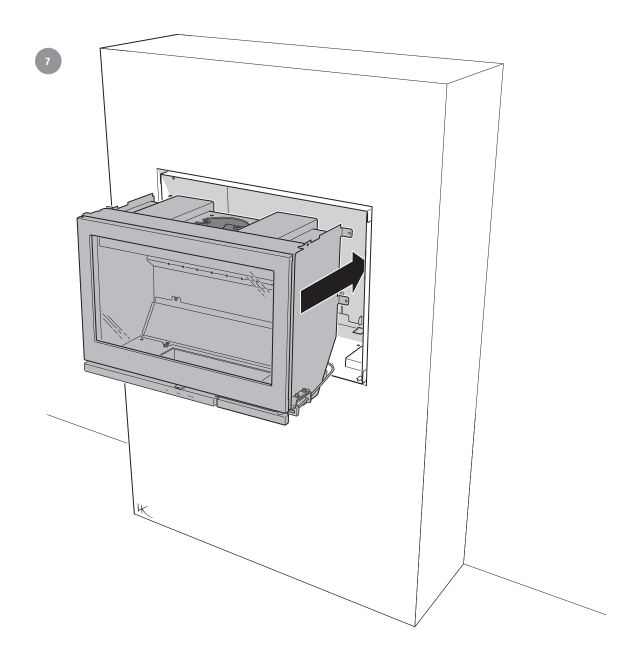


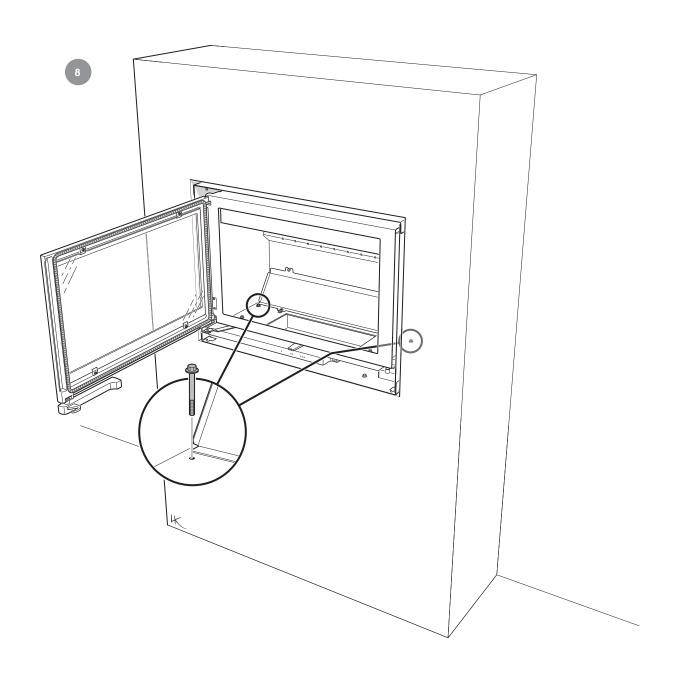




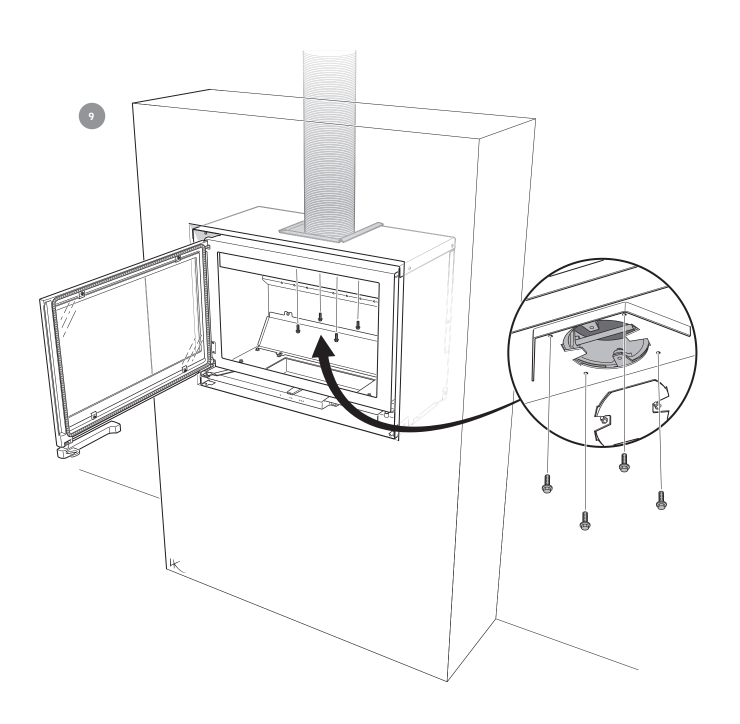


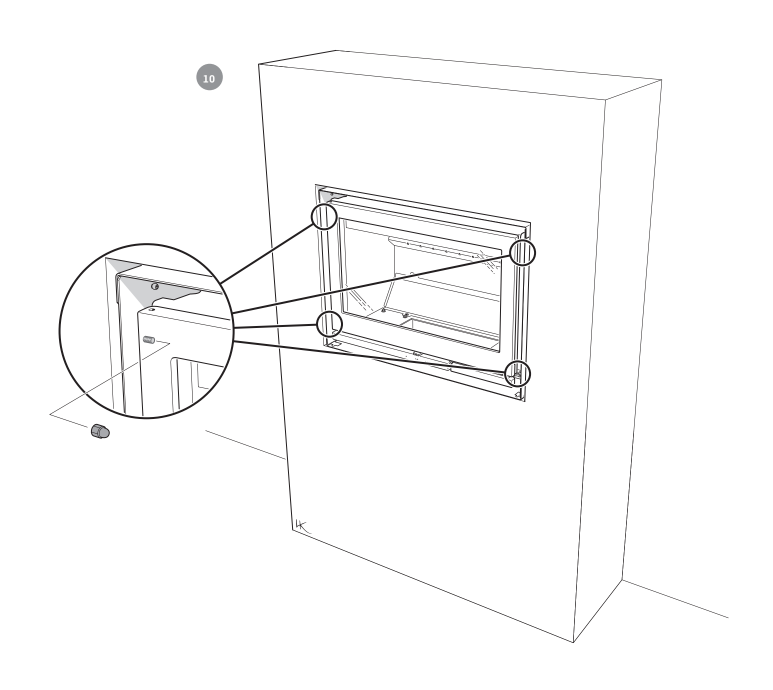


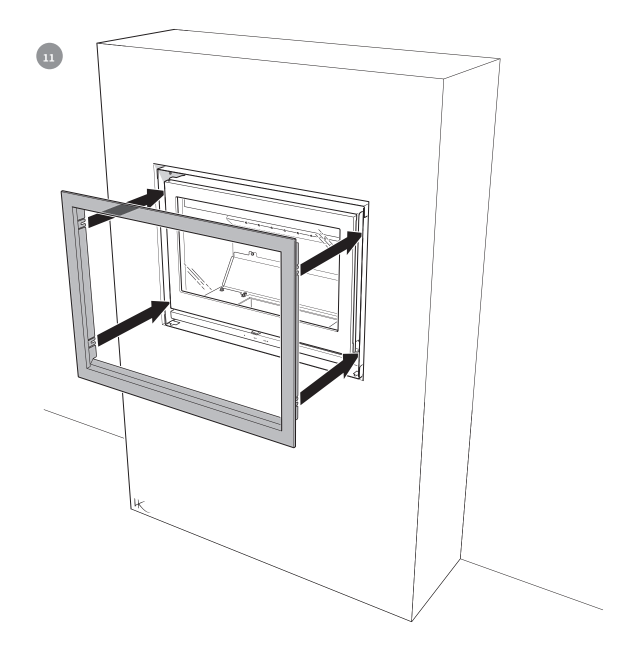


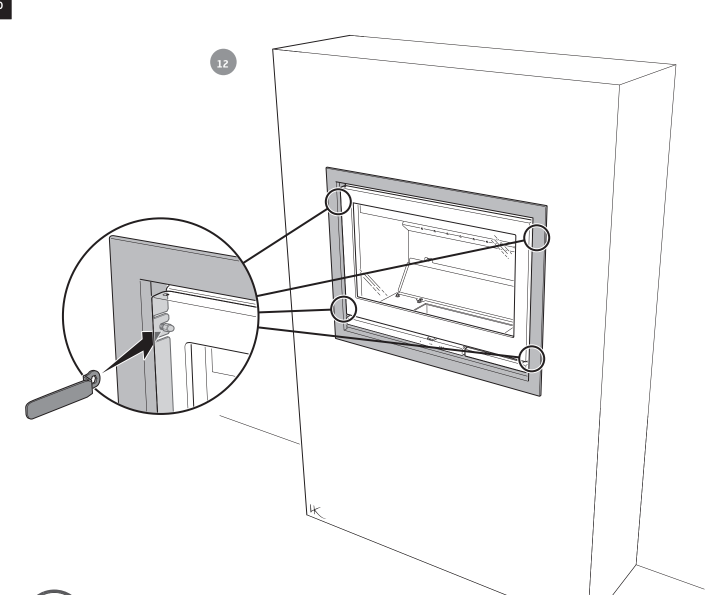












- Återmontera de invändiga delarna i omvänd ordning.
- Sett de innvendige delene tilbake på plass i motsatt rekkefølge.
- Remontez les éléments intérieurs dans l'ordre inverse.
- Reinstall the internal components in reverse order.
- Monter de indvendige dele igen i omvendt rækkefølge.
- Asenna sisäosat päinvastaisessa järjestyksessä.
- Rimontare i componenti interni nell'ordine inverso.
- Monteer de inwendige onderdelen in omgekeerde volgorde terug.

