Contura

12 12G









GB		SE		NO	
Facts	3	Fakta	11	Fakta	18
Declaration of performance	4	Prestandadeklaration	12	Ytelseserklæring	19
EU Declaration of Confirmit	5	EU-försäkran om överrensstämmelse	13	EU-samsvarserklæring	20
Dimensions diagram	6	Måttskiss	14	Målskisse	21
Recess example	9	Inbyggnadsexempel	16	Innbyggingseksempel	23
Assembly	67	Montering	67	Montering	67
E		DK		FR	
Tiedot	25	Fakta	32	Données techniques	39
Suoritustasoilmoitus	26	Ydeevnedeklaration	33	Déclaration des performances	40
EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus	27	EU-overensstemmelseserklæring	34	Déclaration de conformité UE	41
Mitat	28	Målskitse	35	Schéma dimensionnel	42
Asennusesimerkki	30	Indbygningseksempel	37	Exemple d'encastrement	44
Asennus	67	Montering	67	Montage	67
DE		IT		NL	
Einzelheiten	46	Scheda tecnica	53	Gegevens	60
Leistungsdeklaration	47	Dichiarazione di prestazione	54	Prestatieverklaring	61
EU-Konformitätserklärung	48	Dichiarazione di conformità UE	55	EU-conformiteitsverklaring	62
Maßskizze	49	Disegni dimensionali	56	Maattekening	63
Installationsbeispiele	51	Esempio di rivestimento	58	Inbouwvoorbeeld	65

67

Montage

67

Montage

67

Montaggio

Données techniques





600 / 615 mm





350 mm



Taux de rendement Débit massique des gaz de combustion

Puissance nominale

5 kW

82 %

4,2 q/s

Agrément selon :

Norme européenne EN-13229 Clean Air Act. (Royaume-Uni) NS 3059 (Norvège)



L'insert peut devenir très chaud

Certaines surfaces de l'insert peuvent devenir très chaudes en cours de fonctionnement et provoquer des brûlures. Faites également attention au fort rayonnement de chaleur diffusé à travers la porte vitrée. Éloignez les matériaux inflammables à une distance de sécurité suffisante. Un feu qui couve peut provoquer une inflammation spontanée des gaz, susceptible d'être à l'origine de blessures et de dégâts matériels.

Installation réalisée par un professionnel

Il est recommandé de faire installer l'insert par un professionnel pour garantir son bon fonctionnement et sa sécurité. Consultez l'un de nos revendeurs qui pourra vous recommander des installateurs agréés.

Déclaration de construction

L'installation du foyer et la réalisation de la cheminée exigent le dépôt d'une déclaration préalable de construction aux autorités compétentes. Pour obtenir des conseils et des instructions sur cette déclaration, nous vous invitons à prendre contact avec votre administration communale responsable de l'urbanisme. Le propriétaire de l'habitation est personnellement responsable de la conformité aux règlements et aux normes en viqueur. Il lui incombe de faire agréer l'installation par un service d'inspection qualifié. À toutes fins utiles, prévenez également votre ramoneur de l'existence d'une nouvelle installation.

Structure portante

S'assurer que le solivage en bois du plancher supporte la charge du poêle, des éléments de l'habillage et de la cheminée. Le poêle et la cheminée peuvent normalement être placés sur le solivage en bois d'une maison familiale ordinaire tant que leur poids total n'excède pas 400 kg.

Plaque de sol

Afin de protéger le sol contre les projections de braises, un sol inflammable doit toujours être protégé par une plaque de sol. Celle-ci doit couvrir une surface de 300 mm devant le foyer et 100 mm de chaque côté, ou une distance supplémentaire de 200 mm de chaque côté de l'ouverture. La plaque de sol peut, par exemple, être constituée de pierre naturelle, de béton, de tôle en acier ou de verre. Une plaque de sol en verre est disponible en option pour ces modèles.

Inspection finale de l'installation

Il est extrêmement important de faire inspecter l'installation par un ramoneur agréé avant sa mise en service. Avant d'allumer le feu pour la première fois, bien lire les « Instructions d'allumage et d'utilisation ».

Raccordement à la cheminée

- · L'insert doit être raccordé à une cheminée dimensionnée pour une température des fumées de 400 °C.
- Le diamètre du manchon de raccordement convient aux conduits de cheminée de Ø125 mm de diamètre extérieur ou de Ø150 mm de diamètre intérieur
- Normalement, le tirage de cheminée pendant le fonctionnement nominal de l'appareil doit être compris entre 20 et 25 Pa à proximité du manchon de raccordement. La qualité du tirage est fonction de la longueur et de la section de la cheminée, mais aussi de son étanchéité. La longueur de cheminée minimale recommandée est de 3,5 m et la dimension appropriée du conduit de fumée est de Ø125 à Ø150 mm.
- Un conduit de fumées qui comporte des dévoiements brusques et un appel d'air horizontal aura un tirage réduit. La longueur maximale d'un conduit de fumées horizontal est d'un mètre, à condition que sa section verticale soit d'au moins 5 m.
- Le conduit de cheminée doit pouvoir être nettoyé sur toute sa longueur et les plaques de ramonage doivent être facilement accessibles.
- Vérifiez soigneusement que la cheminée est hermétique et qu'il n'y a pas de fuites au niveau des trappes de ramonage et des raccordements.

Amenée d'air comburant

Les exigences d'arrivée d'air frais dans une pièce sont plus grandes, lorsqu'un insert y est installé. L'air peut être alimenté de manière indirecte au moyen d'une prise d'air mise en place dans le mur extérieur de la pièce, ou directement par un conduit relié à l'extérieur et raccordé au manchon sur le dessous de l'insert. La combustion consomme environ 20 m³/heure.

Le manchon de raccordement (accessoire) de l'air comburant a un diamètre extérieur de 80 mm. Pour les conduits de plus de 1 m de long, installez un conduit de 100 mm de diamètre et une prise d'air murale du diamètre correspondant.

Dans les espaces chauffés, le conduit devra être isolé contre la condensation par de la laine minérale de 30 mm dotée d'une membrane barrière d'humidité. Lors de la mise en œuvre, il est également important de colmater autour du trou à travers le mur (ou le sol) avec du mastic d'étanchéité.

Un tuyau flexible de 1 mètre pour l'air comburant, isolé pour éviter la condensation, est disponible en option.

Déclaration des performances conformément au Règlement (EU) 305/2011

N° Ci2-CPR-220901



PRODUIT

Désignation de type Insert à combustibles solides

Code d'identification unique du produit type Contura i2

Usage prévu du produit Chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiels

Combustible Bois de chauffage

FABRICANT

Nom NIBE AB / Contura
Adresse Box 134, Skulptörvägen 10
SE-285 23 Markaryd, Suède

SYSTÈME D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION

Selon AVCP Système 3

 Norme européenne
 EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

 Organisme notifié
 RRF - 29 21 6078, NB 1625

PERFORMANCES DÉCLARÉES

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORM	ANCES	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISÉES
Sécurité incendie	Assure		
Réaction au feu	A1		
Distance minimale à respecter par rapport aux matériaux combustibles adjacents	Arrière: Côté: Plafond: Plafond: Face avant: Sol:	115 mm (avec panneau coupe-feu) 20 mm (avec panneau coupe-feu) 1100 mm 700 mm (grille frontale) 1400 mm 275 mm	
Risque de projections de braises	Assure		EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2007
Possibilités de nettoyage	Assure		
Émissions provenant de la combustion	CO: 1500 mg/ m³ NOx: 200 mg/ m³ OGC: 120 mg/ m³ PM: 40 mg/ m³		
Températures de surface	Assure		
Température de la poignée	Assure		
Résistance mécanique	Assure		
Température dans l'espace pour le stockage du bois	NPD		
Puissance nominale	5,0 kW		
Rendement	82,0 %		
Température des fumées à la puissance nominale	267 °C		
Température des fumées dans le conduit de raccordement en fonctionnement nominal	320 ℃		

Le soussigné est seul responsable de la fabrication et de la conformité des performances déclarées.

Niklas Gunnarsson, Responsable de division NIBE STOVES Markaryd (Suède), le 1er septembre 2022

Déclaration de conformité UE

Fabricant			NIBE AB / Contura							
I Δdresse			Box 134, Skulptörvägen 10							
E-mail			Box 134, Skulptörvägen 10 285 23 Markaryd, Suède info@contura.se www.contura.eu							
Site web			info@contura.se							
			+46 433 275100							
Téléphone	WITÉ FOT DÉ	LINDÉE COUC NO		20104	DU ITÉ DOUD L	- PDODUUT OUU	/A NIT			
LA PRÉSENTE DÉCLARATION DE CONFORI	MITE EST DE	LIVREE SOUS NO	DIRE SEULE RESPO	ONSA	BILITE POUR LI	E PRODUIT SUI	VANI:			
Appellation commerciale			Contura i2							
Identification du produit			www.contura.eu							
L'OBJET DE LA DÉCLARATION DÉCRITE CI-	DESSUS ES	T CONFORME AL	JX RÉGLEMENTATIO	ONS S	UIVANTES :					
LÉGISLATION D'HARMONISATION DE L'UNI	ON CONCER	RNÉE :	NORMES HARMO	NISÉI	ES CONCERNÉ	ES:				
Directive 2009/125/CE			EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007							
Règlement (UE) 2015/1185			CEN/TS 15883:2010	1						
Règlement (UE) 2015/1186										
Règlement (UE) 2017/1369										
Règlement (UE) 305/2011										
DOCUMENTATION TECHNIQUE										
Classe énergétique :			A+							
Puissance thermique directe :			5,0 kW							
Fonction de chauffage indirect :			Non							
Indice d'efficacité énergétique (IEE) :			108,9							
Rapport d'essai			RRF 29 21 6078, N	B 162	5					
						ÉMISSIC	NS À LA PUISSA	NCE THERMIQUE	NOMINALE	
COMBUSTIBLE		OMBUSTIBLE E RÉFÉRENCE	AUTRE COMBUS- TIBLE ADAPTÉ		η _s (%)	PM	COG	СО	NO,	
		E REFERENCE	TIBLE ADAPTE			mg/Nm³ (13 % 0 ₂)				
Bûches de bois présentant un taux d'humidité 25	%	Oui	Non		72,0	40	120	1 500	200	
Bois comprimé présentant un taux d'humidité < 12 9		Non	Oui		72,0	40	120	1 500	200	
Autre biomasse ligneuse		Non	Non		. =,0					
Biomasse non ligneuse		Non	Non							
Anthracite et charbon vapeur		Non	Non							
Coke solide		Non	Non							
Coke de basse température		Non	Non							
Charbon bitumineux		Non	Non							
Briquettes de lignite		Non	Non							
Briquettes de tourbe		Non	Non							
Briquettes constituées d'un mélange de combustibl fossiles	es	Non	Non							
Autres combustibles fossiles		Non	Non							
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse e	t de	Non	Non							
combustible fossile										
Autre mélange de biomasse et de combustible solid		Non	Non Non							
CARACTÉRISTIQUES POUR UNE UTILISATIO CARACTÉRISTIQUE			UNITÉ	CAT	RACTÉRISTIQUE	-	CVMDOLE	VALEUD.	1181177	
PUISSANCE THERMIQUE	SYMBOL	E VALEUR	UNITE				SYMBOLE F POLIVOIR CAL	VALEUR ORIFIQUE INFÉF	UNITE	
Puissance thermique nominale :	P _{nom}	5,0	kW	Effic	acité utile à la pui		η _{th,nom}	82,0	%	
PUISSANCE ÉLECTRIQUE AUXILIAIRE				TYP	TYPE DE RÉGULATION DE LA PUISSANCE THERMIQUE/TEMPÉRATUR AMBIANTE			TURE		
À la puissance thermique nominale	el _{max}	-	kW		sance thermique à iante	un seul étage, sa	ns régulation de la	température	Oui	
À la puissance thermique minimale	el _{min}	-	kW	Deux	x étages manuels (ou plus, sans régu	lation de la tempér	ature ambiante	Non	
En mode Attente	el _{sв}	-	kW	Avec	régulation de la t	empérature ambia	ante par thermosta	t mécanique	Non	
				Avec	régulation électr	onique de la temp	érature ambiante		Non	
				l .	régulation électr nalier	onique de la temp	érature ambiante e	t minuteur	Non	
				hebo	domadaire		érature ambiante e	t minuteur	Non	
				AUT	RES OPTIONS	DE COMMAND	E			
				Régi	ulation de la temp	érature ambiante,	avec détection de	orésence	Non	
	1	1	1	D.	dation de la terme	(ian ŝtua a u u anta	Non	
				Regi	ulation de la temp	erature ambiante,	avec détection de	enetre ouverte	Non	
				-	option de comma		avec detection de	erietre ouverte	14011	

La protection incendie et les distances de sécurité par rapport aux matériaux de construction combustibles doivent être respectées en toutes

circonstances. Une alimentation en air de combustion suffisante doit toujours être garantie. Les systèmes d'aspiration d'air peuvent interférer avec

Le soussigné est responsable de la fabrication et de la conformité aux performances déclarées.

l'alimentation en air de combustion.

Niklas Gunnarsson, Responsable commercial NIBE STOVES Markaryd, le 1er avril 2022

Précautions spécifiques au montage, à

l'installation ou à l'entretien.

Schéma dimensionnel

Ci2

La distance minimale devant la porte de l'insert à un élément de construction ou d'ameublement inflammable doit être de 1,1 mètre.

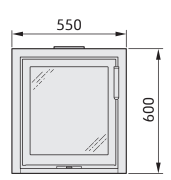


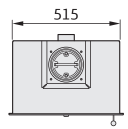
Lors du raccordement à une cheminée, il faudra également tenir compte de la distance de sécurité normative concernant la cheminée. La distance minimale de sécurité entre un conduit de cheminé non isolé et des éléments inflammables de la construction est de 300 mm.

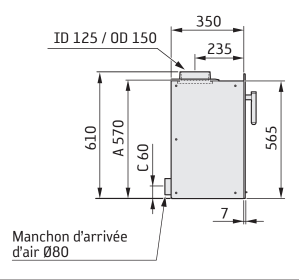
- A = Hauteur du raccordement de la cheminée vers le haut
- C = Hauteur de l'embout d'alimentation en air
- ID (Diamètre intérieur)
- OD (Diamètre extérieur)



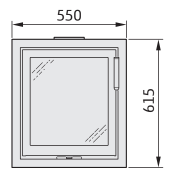


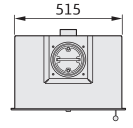


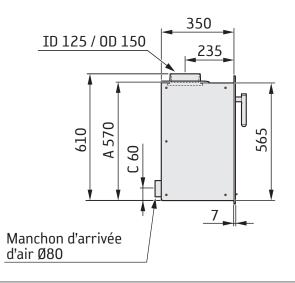




Cadre 4 côtés







Encastrement de l'insert

Pour l'encastrement de l'insert, les murs concomitants qui ne sont pas classés comme mur pare-feu ou estimés pour d'autres raisons comme inaptes à une charge thermique, devront être protégés par un matériau de construction ininflammable selon les spécifications ci-dessous.

Tous les joints sur le matériau de construction ininflammable doivent être étanchéisés selon la méthode préconisée par le fabricant. L'espace entre l'insert et l'encastrement doit être ventilé selon les spécifications/les cotes. En cas de raccordement par le haut à une cheminée en acier, prière de consulter les instructions de montage de la cheminée. Veuillez respecter les exigences en matière de distances de sécurité par rapport aux matériaux combustibles, imposées par la cheminée en acier. En raison du puissant rayonnement thermique de la porte, aucun matériau inflammable ne doit être placé à moins de 1,1 m de celle-ci.

Lors de l'encastrement, le matériau de construction ne doit pas être en contact direct avec l'insert en raison de l'expansion thermique de ce dernier.

Exigences relatives aux matériaux

Le matériau de construction ne doit pas être inflammable. Le coefficient de conductivité thermique λ doit être de 0,14 W/mK maximum. Au cas où les propriétés isolantes d'un matériau de construction sont données comme une valeur U, celle-ci ne devra pas être supérieure à 1,4 W/ $\rm m^2 K$.

Liste des matériaux appropriés :

Béton cellulaire : λ = 0,12-0,14 Vermiculite : λ = 0,12-0,14 Silicate de calcium : λ = 0,09

Étanchéité

L'encastrement ne doit pas atteindre le plafond ; un espace d'au moins 20 mm doit être prévu entre l'encastrement et le plafond. L'encastrement doit être étanchéifié au-dessus de la bouche de convection. Le scellement doit se situer à 100 mm au plus au-dessus du bord supérieur de la bouche d'air et doit être constitué de 40 mm de matériau ininflammable conformément aux exigences des matériaux ci-dessus. L'espace entre le scellement et la cheminée doit être étanchéifié de manière adéquate, avec, par exemple, du silicone thermorésistant.

Air de convection

L'air de convection ventile l'encadrement, refroidit l'insert et transporte la chaleur dans la pièce. La somme totale de la section transversale effective jusqu'en haut ou en bas ne doit pas être inférieure aux valeurs indiquées. La prise d'air doit se situer quelque part entre le niveau du sol et le niveau du fond de l'insert, à l'avant ou sur les côtés de l'encastrement. La sortie d'air doit être placée au-dessus du point le plus haut de l'insert ou sur les côtés de l'encastrement.

Si la prise d'air frais et la sortie d'évacuation sont placées sur les côtés, les sections de ces deux bouches devront être identiques, afin d'assurer un refroidissement régulier de l'insert.

Observez la distance minimale jusqu'au plafond.

Air de convection entrant : 200 cm² Air de convection sortant : 200 cm²

Sol et socle portant

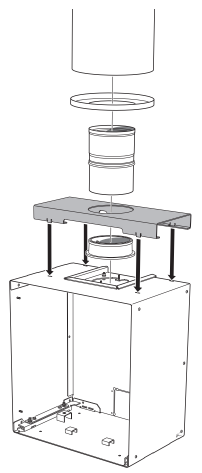
Le sol inflammable sous l'insert doit être protégé. Dans les exemples d'installation, le sol est protégé par un panneau isolant en silicate de calcium de 40 mm.

Vérifiez que le boîtier de convection se place sur un socle dont la portance est suffisante pour supporter le poêle avec la cheminée.

Le socle ne doit pas empêcher le flux d'air de convection dans l'espace compris entre l'insert et l'encastrement.

La cheminée en acier constitue une charge sur l'insert

Si l'insert doit être raccordé à une cheminée en acier modulaire, le raccordement doit se faire par l'intermédiaire d'un panneau de décharge (option). Avec le panneau de décharge en place, l'insert peut supporter une cheminée en acier de 100 kg maximum.



Exemple d'encastrement

Cia

Mur en matériau inflammable

Luftad vägg, består av minst 40 mm kalciumsilikat byggskiva och en luftspalt. Byggskivan ska ha 20 mm luftspalt mot den brännbara väggen, luftspalten ska ha fritt luftflöde i nedan- och ovankant, se principskiss till höger.

N/11/12/N/

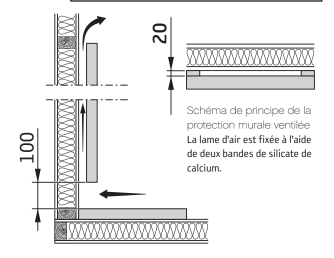
Mur en matériau ininflammable n'étant pas en contact avec un matériau inflammable et n'exigeant donc aucune épaisseur minimale.

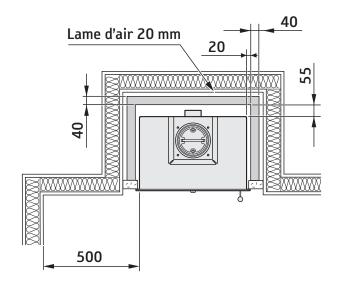


Mur coupe-feu, approuvé et qui constitue une protection adéquate selon l'inspecteur autorisé. Des exemples de murs coupe-feu approuvés sont les briques pleines de 120 mm ou le béton cellulaire de 100 mm

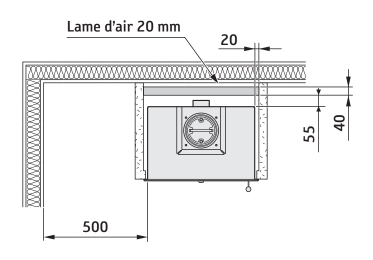


Les dimensions indiquées sont les valeurs minimales à ne pas dépasser, sauf indication contraire.

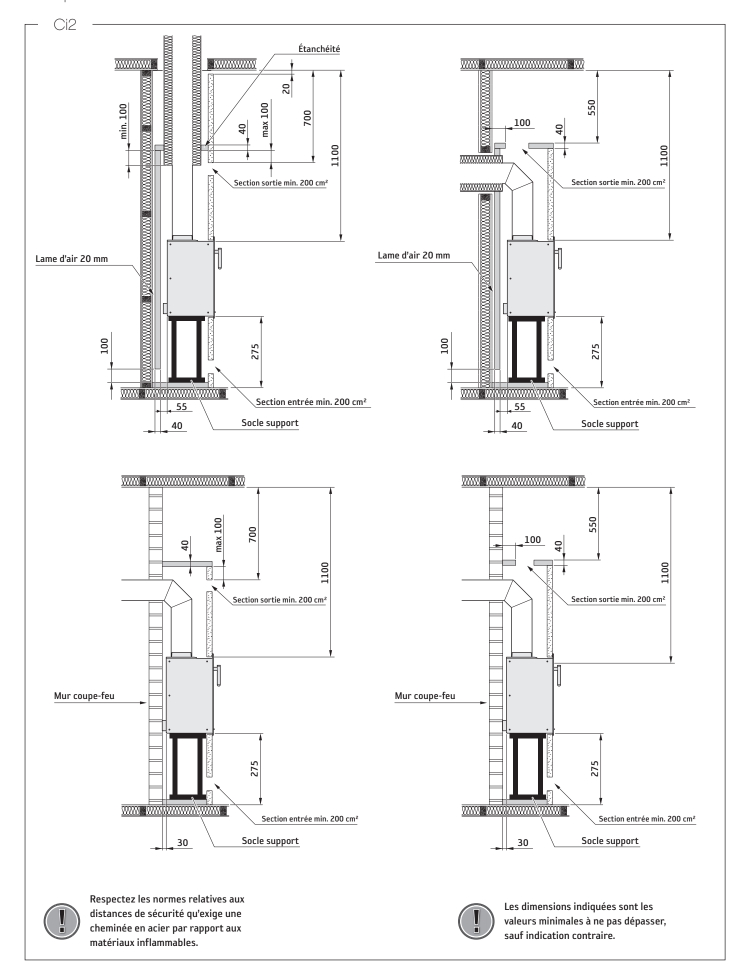








Exemple d'encastrement



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 on the next page.

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

Ennen asennusta

Jos takkaa pitää siirtää kyljellään, irto-osat tulee ennen sitä irrottaa. Palotilaverhouksen (vermikuliitit) poistaminen kuvataan seuraavalla sivulla.

- 1 Liitinsarja
- Tulipesän verhous (vermikuliitti)
- 3 Tyyppikilpi
- 4 Arina
- Tuhkalaatikko
- Palotilan pohja
- Sarjanumero

Montage

Wenn der Einsatz hingelegt werden muss, sind zuvor lose Komponenten zu demontieren. Die Demontage der Brennraumauskleidung wird auf der nächsten Seite beschrieben.

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

SE Montering

Om insatsen behöver läggas ned för att förflyttas bör lösa delar demonteras. Demontering av eldstadsbeklädnad beskrivs på nästa sida.

- 1 Stosavsats
- 2 Eldstadsbeklädnad(Vermiculit)
- 3 Typskylt
- 4 Roster
- 5 Asklåda
- 6 Eldstadsbotten
- 7 Serienummer

Montering

Hvis indsatsen skal lægges ned for at blive flyttet, bør løsdele afmonteres. Afmontering af ovnbeklædning beskrives på næste side.

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

Montaggio

Se è necessario smontare l'inserto per spostarlo, rimuovere prima i componenti liberi.Come smontare il rivestimento del focolare è descritto alla pagina sequente.

- 1 Adattatore per canna fumaria
- 2 Rivestimento interno del focolare (vermiculite)
- 3 Etichetta prodotto
- 4 Griglia
- 5 Cassetto della cenere
- 6 Fondo del focolare
- 7 Numero di serie

Før montering

Hvis innsatsen må legges ned for å flyttes, bør løse deler demonteres. Demontering av brennplater og hvelv er beskrevet på neste side.

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

Montage

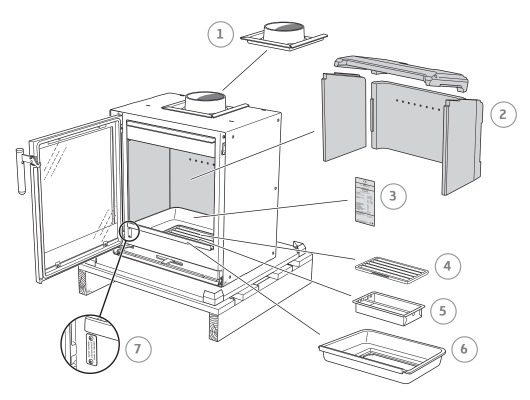
Les éléments non fixés devront être déposés si l'insert doit être couché pour être déplacé. Le démontage de l'habillage du foyer est décrite à la page suivante.

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

Montage

Als de inzet liggend moet worden verplaatst, moeten losse onderdelen worden gedemonteerd. Demontage van de haardbekleding wordt op de volgende pagina beschreven.

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

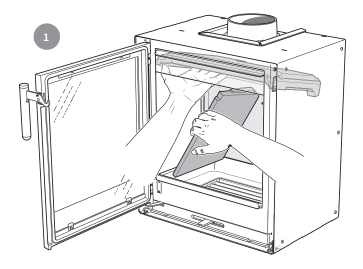


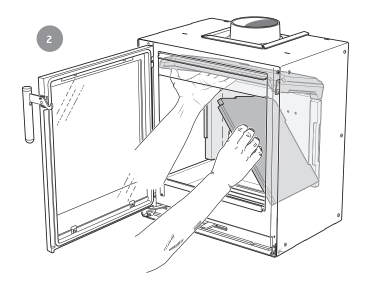


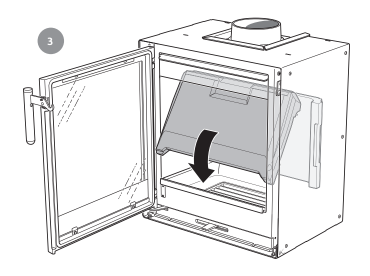


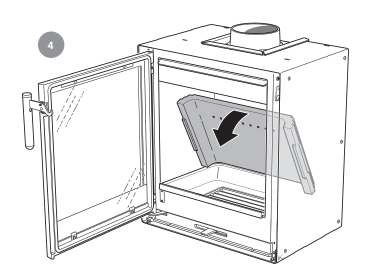
- (B) Handle with care!
- SE Hanteras varsamt!
- No Behandles forsiktig!
- Käsittele varovasti!

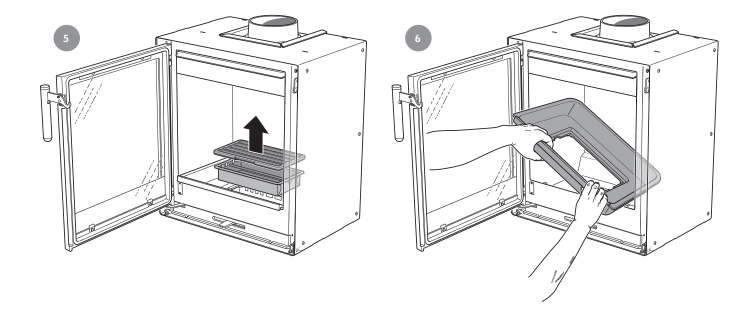
- Håndter med forsigtighed!
- A manipuler avec précaution!
- Vorsichtig vorgehen!
- Maneggiare con cura!
- **N** Voorzichtig hanteren!

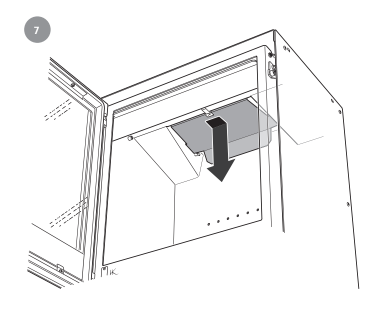














For installation in the <u>UK</u> and in smoke control areas

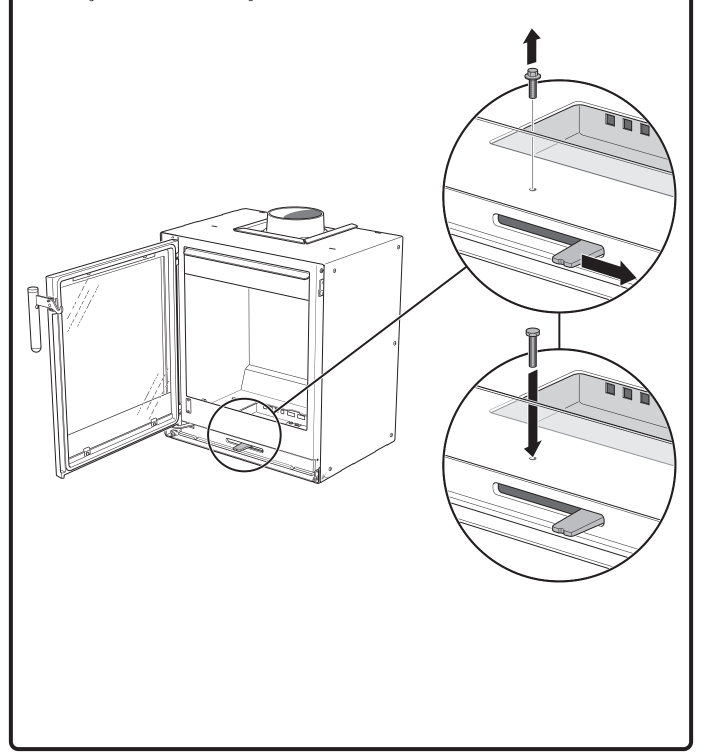


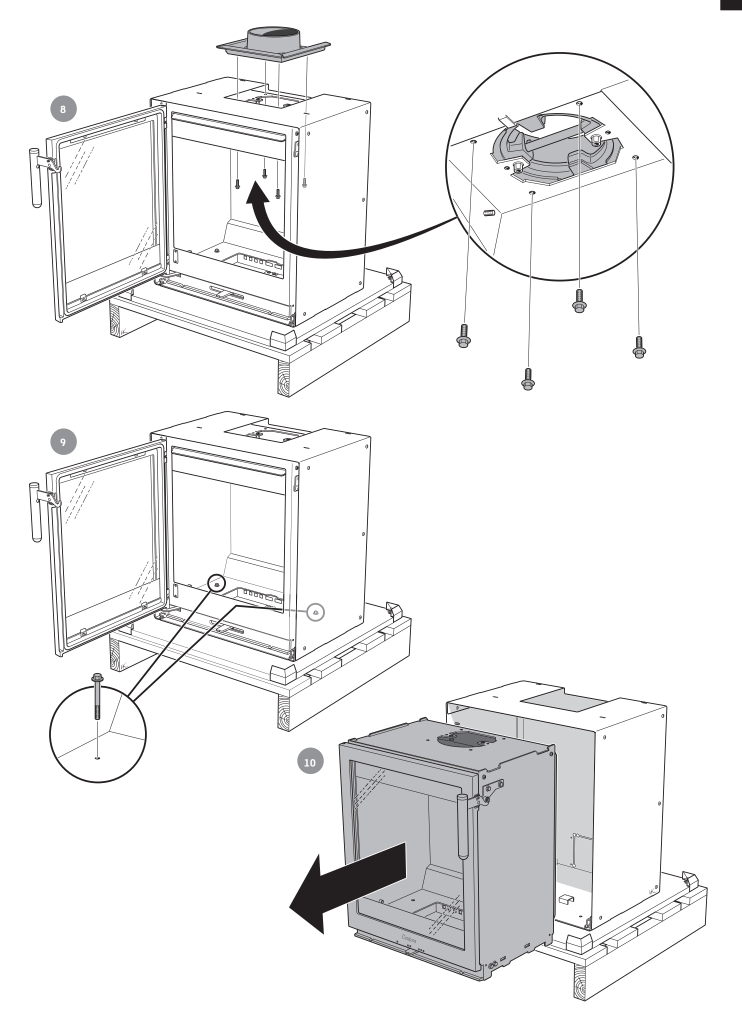
Mandatory for smoke control areas

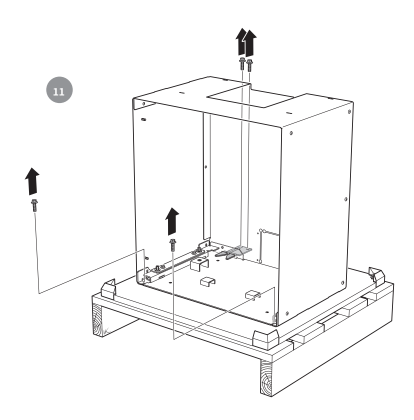
Contura i2, 5 kW woodburning stoves has been recommended as suitable for use in smoke control areas. This when burning wood logs and operated in accordance with these instructions and when fitted with a permanent stop to prevent closure of the air control unit beyond 31% open position.

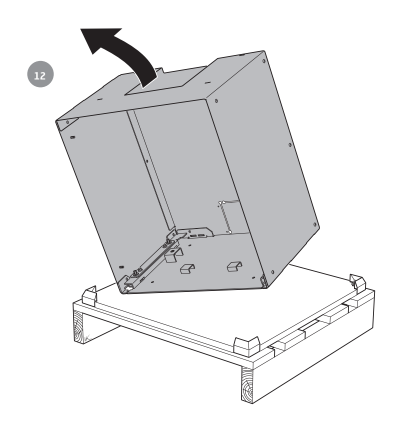
Note: When refuling - open the air control fully for 3-5 minutes before closing down to the minimum air setting.

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.









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.

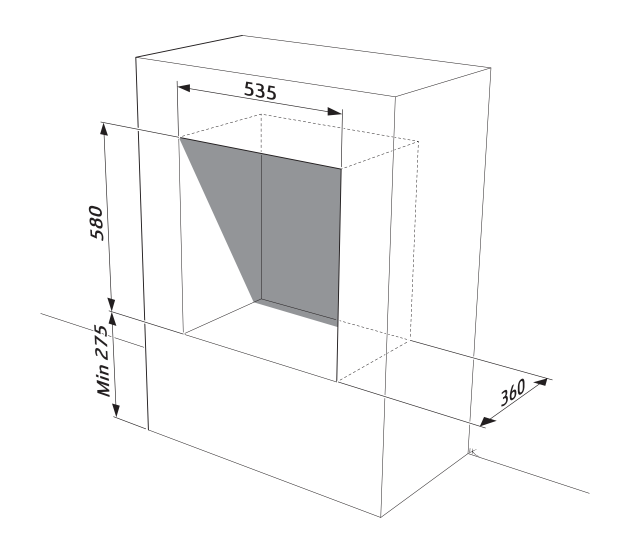
- Installasjon i eksisterende åpent ildsted
 Innsatsen kan installeres som peiskassett i eksisterende godkjent
 åpent ildsted. På grunn av innsatsens varmeutvidelse skal det være
 en luftspalte på minst 10 mm rundt innsatsen.
- Installation i eksisterende åbent ildsted
 Indsatsen kan installeres som pejseindsats i et eksisterende
 godkendt åbent ildsted. Rundt om indsatsen skal der være en
 luftspalte på mindst 10 mm på grund af indsatsens varmeudvidelse.
- 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.
- 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.

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

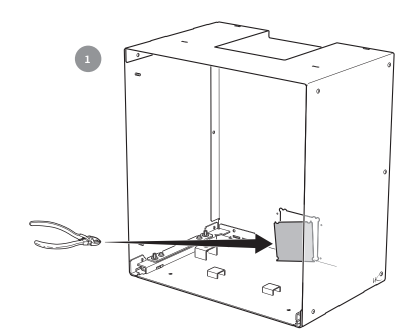
pga. insatsens värmeutvidgning.

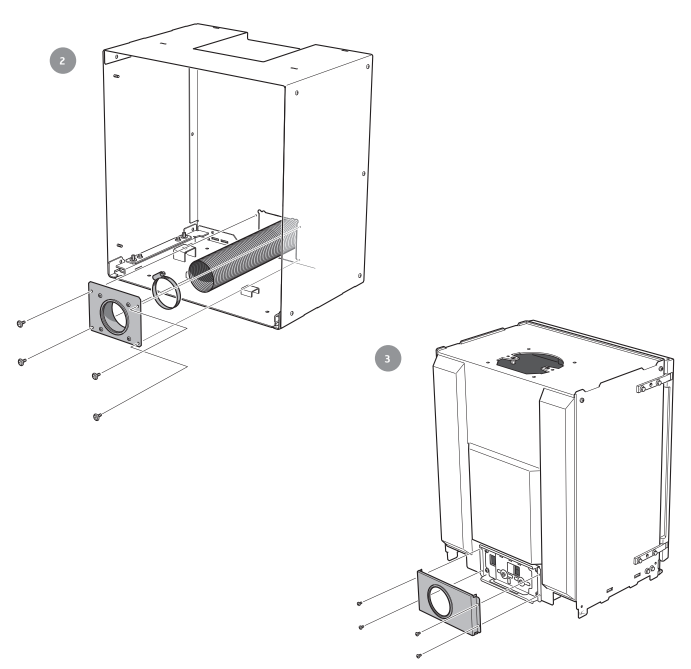
- Asennus olemassa olevaan avotakkaan Takkasydän voidaan asentaa tulipesäksi olemassa olevaan hyväksyttyyn avotakkaan. Takkasydämen ympärillä pitää olla vähintään 10 cm ilmarako, koska sydän laajenee lämmetessään.
- Installation dans un foyer ouvert
 L'insert peut être installé comme une cassette dans 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.
- 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.





- GB Accessory
- **SE** Tillbehör
- NO Tilbehør
- FI Lisävaruste
- **DK** Ekstraudstyr
- FR Accessoire
- **DE** Zubehör
- Accessori
- NL Accessoires







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.

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.

Tilslutning til eksisterende muret skorsten
Det anbefales at benytte en fleksibel slange for den letteste

montering (sælges som ekstraudstyr). 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.

Anschluss an einen vorhandenen gemauerten Schornstein

Zur 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.

Aansluiting op bestaande, gemetselde schoorsteen

Voor een zo eenvoudig mogelijke installatie wordt het gebruik van een flexibele slang (wordt verkocht als accessoire) aanbevolen. Bevestig het aansluitstuk 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.

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.

Liitäntä olemassa olevaan muurattuun hormiin Yksinkertaisimmaksi liitäntätavaksi suositellaan käyttämään joustavaa putkea (myydään lisävarusteena). Kiinnitä liitinsarja putkeen. Kiinnitä ja tiivistä huolellisesti putken ja savupiipun liitäntäkohta erillisen ohjeen mukaisesti.

Takkasydän voidaan liittää hormiin myös ylös hormiin vietävällä kiinteällä putkella.

Raccordement à une cheminée de maçonnerie existante

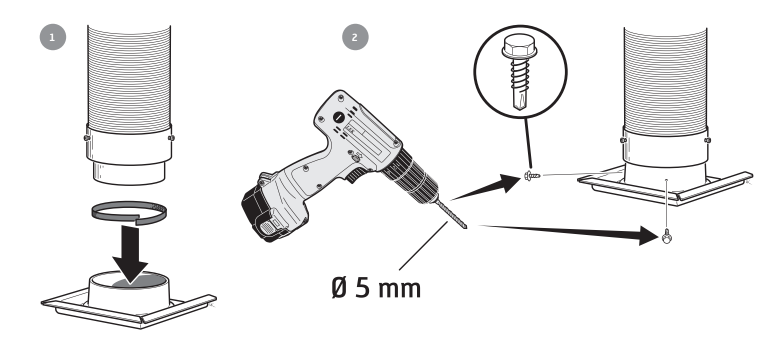
Pour simplifier le montage, il est recommandé d'utiliser un tuyau flexible (proposé en option). Fixez le manchon dans le tuyau. Raccordez et scellez entre le tuyau et la cheminé selon les instructions séparées.

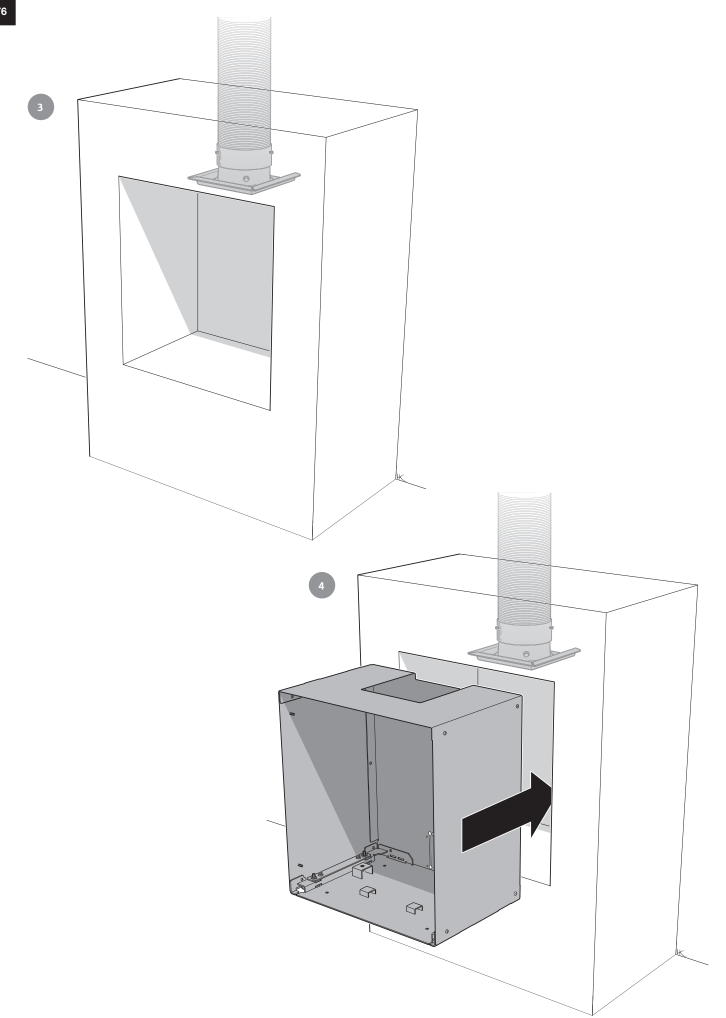
L'insert peut également être raccordé avec des conduits fixes dans la cheminée.

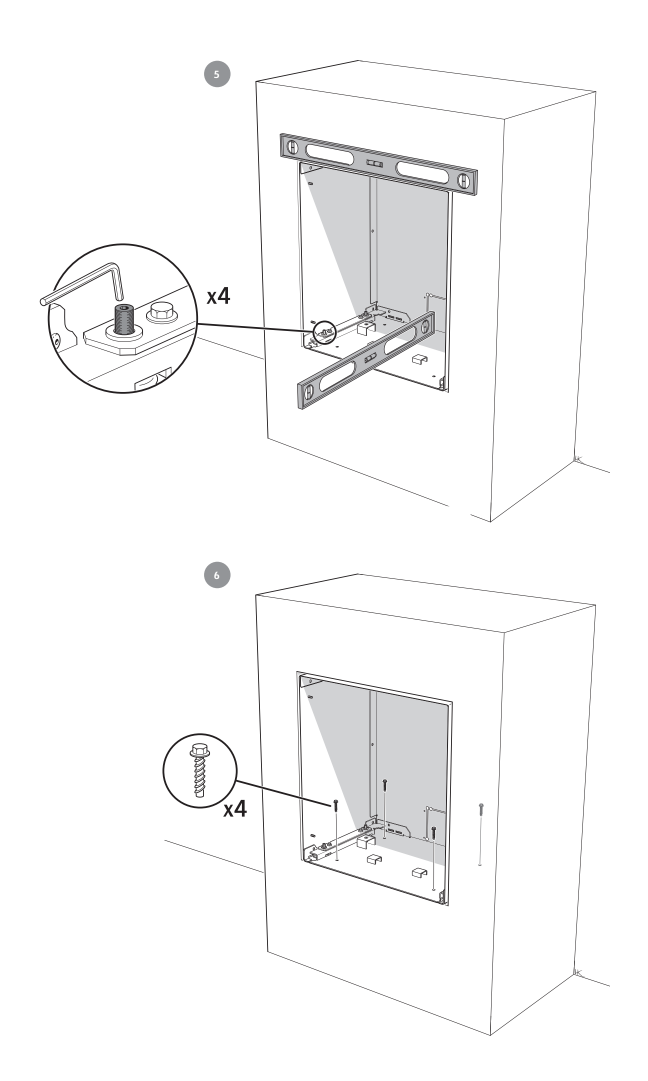
Collegamento alla canna fumaria esistente in muratura

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.

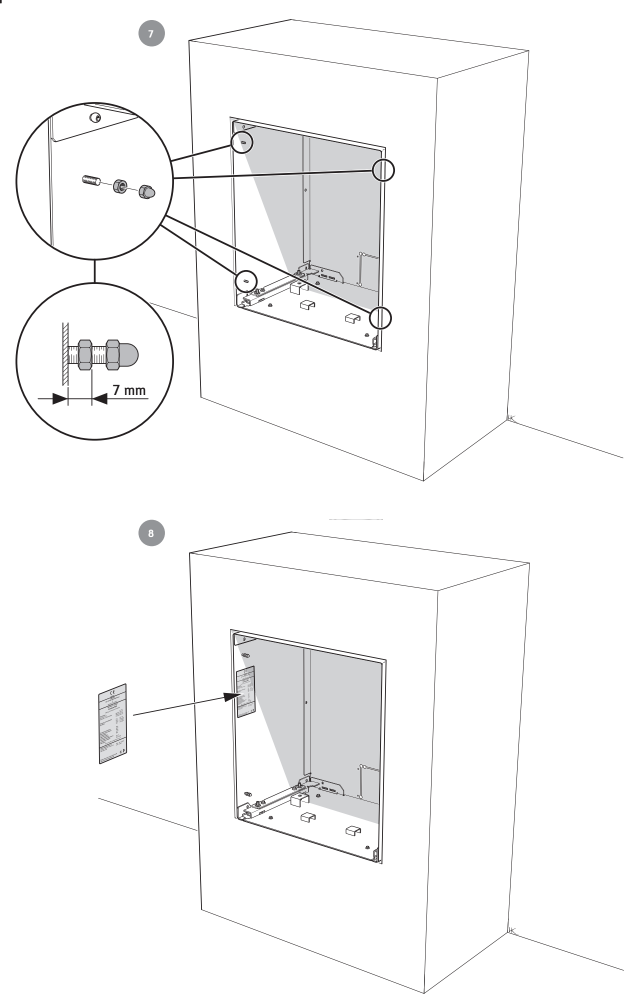
L'inserto può anche essere collegato con tubi rigidi da inserire nella canna fumaria.

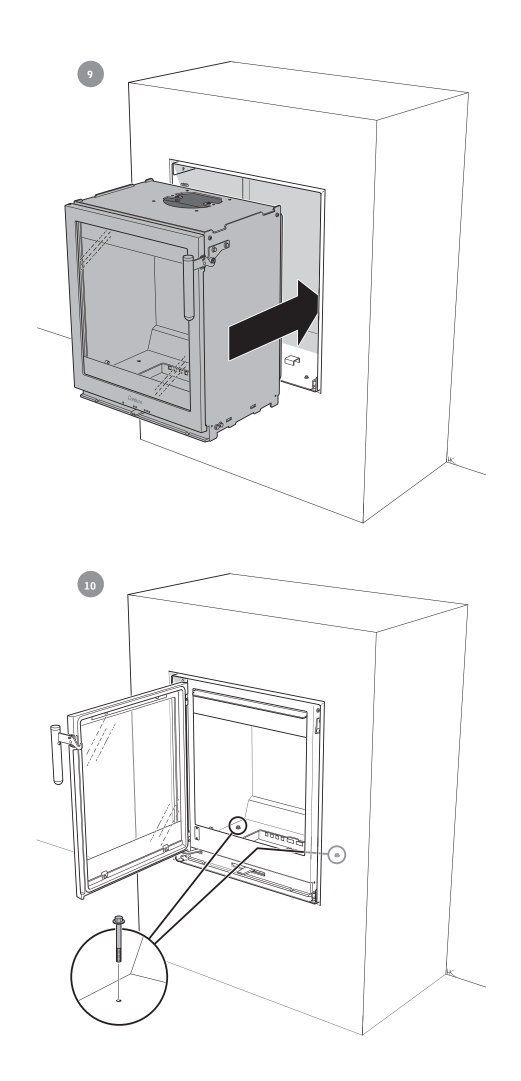


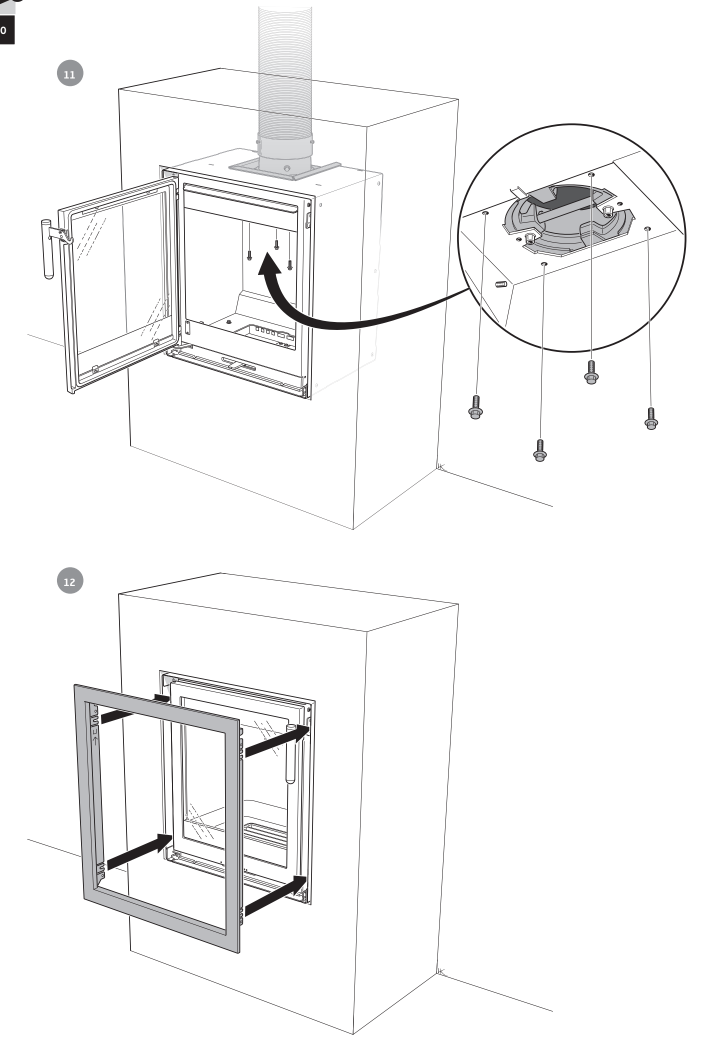




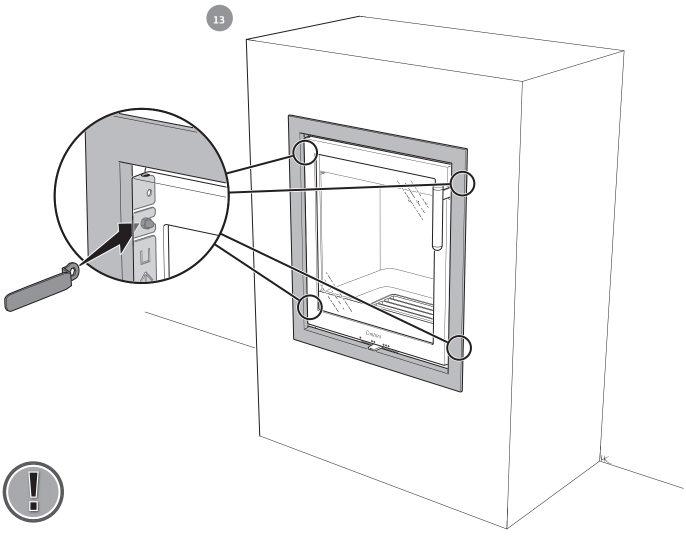












- Reinstall the internal components in reverse order.
- Återmontera de invändiga delarna i omvänd ordning.
- Sett de innvendige delene tilbake på plass i motsatt rekkefølge.
- Asenna sisäosat takaisin päinvastaisessa järjestyksessä.
- Monter de indvendige dele igen i omvendt rækkefølge.
- Remontez les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

