Contura

870 Style 870G Style





SE		DE		NO	
Fakta	3	Fakten	7	Fakta	11
Installationsavstånd	4	Installationsabstände	8	Installasjonsavstand	12
Prestandadeklaration	5	Leistungsdeklaration	9	Ytelseserklæring	13
Montering	40	Montage	40	Montering	40
FR		GB		DK	
Données Techniques	15	Facts	19	Fakta	23
Distances d'installation	16	Installation distances	20	Installationsafstand	24
Déclaration des performance	17	Declaration of performance	21	Præstationserklæring	25
Montage	40	Assembly	40	Montering	40
F				NL	
Tiedot	27	Dati Tecnici	31	Gegevens	35
Asennusetäisyys	28	Distanze di sicurrezza	32	Installatieafstand	36

Dichiarazione di prestazione

Montaggio

33

40

Prestatieverklaring

Monteren

37

40

Suoritus tasoil moitus

Asennus

29

40

Dati Tecnici





1110 mm







3-/ kW

Potenza nominale 5 kW
Livello di efficienza 81 %
Temperatura dei fumi nel
raccordo con potenza nominale 314°C
Flusso della massa di fumo 4,3 g/s

Montaggio da parte di personale specializzato

Questo manuale contiene le istruzioni per il montaggio e l'installazione delle nostre stufe. Per garantire il corretto funzionamento e la sicurezza della stufa, l'installazione dovrebbe essere effettuata da personale specializzato. I nostri rivenditori possono consigliare montatori affidabili.

Supporto strutturale

Assicurarsi che la pavimentazione sulla quale poggerà la stufa abbia una portata di carico sufficiente a sostenere il peso della stufa e della canna fumaria. Di solito, la stufa e la canna fumaria possono poggiare su un normale pavimento in legno di una casa, a condizione che il peso totale non superi 400 kg.

Certificato secondo:

Standard europeo EN-13240 NS 3059 (Norvegia) BImSchV.2 (Germania) Art. 15a B-VG (Austria) Clean Air Act. (UK)



fornire inc

Quando la stufa é accesa, alcune superfici diventano roventi.

Non toccarla per evitare ustioni. Fare inoltre attenzione al forte calore irradiato dal vetro dello sportello. La presenza di materiale infiammabile ad una distanza inferiore a quella di sicurezza indicata, potrebbe provocare un incendio. Bruciare un quantitativo eccessivo di legna può provocare la rapida emissione di gas infiammabili, con il rischio di danni a cose e persone.

Permessi

Le presenti istruzioni generali potrebbero fornire indicazioni in contrasto con le leggi nazionali sull'edilizia. Si prega di fare riferimento alle istruzioni specifiche o di rivolgersi alle autorità locali per conoscere le normative vigenti in materia.
Prima di installare una stufa o una canna

Prima di installare una stufa o una canna fumaria è necessario presentare richiesta all'ente locale competente.

Il proprietario dell'abitazione è personalmente responsabile del rispetto delle norme di sicurezza obbligatorie e della certificazione dell'installazione da parte di un tecnico qualificato. Il proprietario dovrà avvalersi di un termotecnico professionista per installazione e per la pulizia della canna fumaria.

Piastra protettiva

A causa del rischio di caduta di braci ardenti, i pavimenti infiammabili devono essere protetti da una piastra protettiva. La piastra deve estendersi per 300 mm davanti al focolare e per 100 mm da ciascun lato del focolare, oppure avere un'estensione di 200 mm da ciascun lato dell'apertura della stufa. La piastra protettiva può essere realizzata in pietra naturale, cemento, acciaio o vetro. Per questi modelli è disponibile la piastra di protezione per il pavimento in vetro come accessorio.

Ispezione finale dell'installazione

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

Collegamento alla canna fumaria

- La stufa va collegata a una canna fumaria dimensionata per temperature dei fumi di scarico fino a 400°.
- Il raccordo della stufa ha un diametro esterno di 150 mm.
- Il normale tiraggio del camino con funzionamento nominale deve essere compreso tra 20 e 25 Pa vicino al raccordo. Il tiraggio è influenzato sia dalla lunghezza che dalla sezione della canna fumaria e dalla sua tenuta. LLa lunghezza minima raccomandata per la canna fumaria è 3,5 m e la dimensione corretta del condotto dei fumi è compresa tra Ø130 e Ø150 mm.
- Una canna fumaria con angoli stretti e tratti orizzontali perde capacità di tiraggio. Il tratto orizzontale massimo consigliato per la canna fumaria è 1 m, a condizione che la lunqhezza 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 pagina
- La stufa è conforme ai requisiti per il collegamento a canne fumarie condivise.

Alimentazione dell'aria di combustione

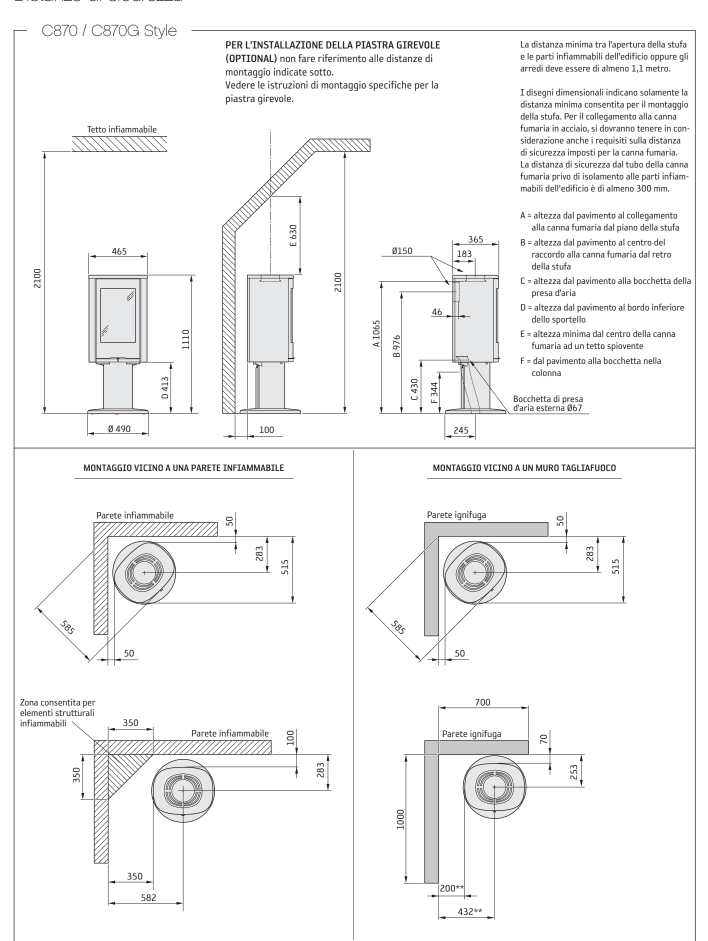
Quando si installa una stufa in una stanza, aumenta il fabbisogno di aria nella stanza stessa. L'aria può entrare indirettamente da una presa d'aria nella parete che dà all'esterno, oppure tramite un condotto dall'esterno collegato al raccordo sulla parte bassa della stufa. La quantità di aria consumata dalla combustione è circa 15 m³/h.

Il raccordo dell'aria di combustione ha un diametro esterno di 67 mm. Quando la lunghezza del condotto supera 1 m, è necessario portare a 100 mm il diametro del tubo ed effettuare di conseguenza un'apertura nel muro niù ampia

Negli ambienti riscaldati il condotto deve essere isolato contro la condensa con 30 mm di lana di roccia, ricoperta all'esterno da un inibitore di umidità. Per l'installazione è importante inoltre che l'imbocco del tubo nella parete (o nel pavimento) sia sigillato con mastice per giunzioni.

Come accessorio è disponibile un condotto anticondensa della lunghezza di $1\ m$ per approvvigionamento del l'aria di combustione.

Distanze di sicurezza



^{**} Per evitare deterioramenti delle pareti ignifughe dipinte, si consiglia di mantenere la stessa distanza indicata per le pareti infiammabili.

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

N. C870-CPR-220901

Contura

PRODOTTO

Tipo di prodotto Stufa alimentata a legna

Denominazione del tipo Contura 870

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 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Ente notificato Danish Technological Institute, NB 1235

PRESTAZIONI DICHIARATE

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI	PRESTAZIONI	SPECIFICHE TECNICHE ARMO- NIZZATE
Sicurezza antincendio	Conforme	
Classe di resistenza al fuoco	A1	
Distanza minima da materiale infiammabile	Retro: 100 mm Lato: 350 mm Soffitto: 990 mm Fronte: 1100 mm Pavimento: 0 mm Spigolo: 50 mm	
Rischio di incendio dovuto alla caduta di combustibile	Conforme	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Pulizia	Conforme	
Emissioni prodotte dalla combustione	CO: 1500 mg/ m³ N0x: 200 mg/ m³ OGC: 120 mg/ m³ PM: 40 mg/ m³	
Temperatura superficiale	Conforme	
Temperatura della maniglia	Conforme	
Resistenza meccanica	Conforme	
Temperatura del vano di stoccaggio legna	NPD	
Potenza nominale	5,0 kW	
Rendimento	81,0%	
Temperatura dei fumi con potenza nominale	259°C	
Temperatura dei fumi nel raccordo	314°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
LA PRESENTE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	È RILASCIATA SOTTO LA NOSTRA ESCLUSIVA RESPONSAB
Nome commerciale	Contura 800 Style Serie: 810 (W) / 82



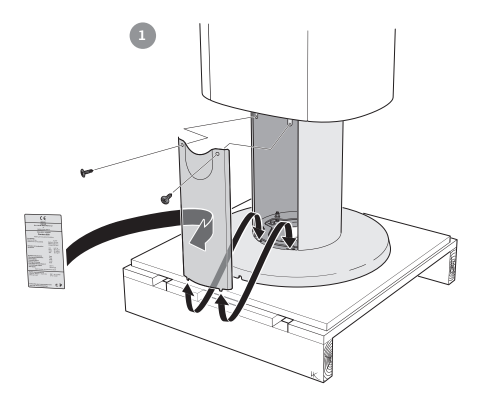
E-mail			info@contura.se						
Sito Web			info@contura.se www.contura.eu						
Telefono			+46 433 275100			_			
LA PRESENTE DICHIARAZIONE DI CONFO	RMITÀ È RII	LASCIATA SOTTO I	LA NOSTRA ESCLU	SIVA RESI	ONSABIL	TÀ PER IL SEGU	JENTE PRODOT	го:	
Nome commerciale			Contura 800 Style S	Serie: 810	(W) / 820T	′ 856 (T/W) / 870	/ 886 / 890 (T) / 8	396	
Identificazione del prodotto			www.contura.eu						
L'OGGETTO DELLA DICHIARAZIONE DI CUI	SOPRA È	IN CONFORMITÀ C	CON -						
LA LEGISLAZIONE DI ARMONIZZAZIONE DI			GLI STANDARD A	RMONIZZ	ATI PERTIN	JENTI:			
	LLLOMON		EN 13240:2001/A2			<u> </u>			
DIR 2009/125/CE			CEN/TS 15883:201						
REG (UE) 2015/1185			CEN/13 13003:2010						
REG (UE) 2015/1186									
REG (UE) 2017/1369									
REG (UE) 305/2011 DOCUMENTAZIONE TECNICA									
Funzionalità di riscaldamento indiretta:			No						
Potenza termica diretta:			5,0 kW						
Indice di efficienza energetica (IEE):			107,5	1225					
Report di test			300-ELAB-2412-EN	N, NB 1235					
	COMBUSTIBILE		ALTDO COMPUNT			EMISSIONI ALLA POTENZA DI RISCALDAMENTO NOMINALI			
COMBUSTIBILE		DI PREFEREN- ZA	BILE IDONEO	'' ⁻ դ	s (%)	PM	OGC	CO	NO _x
	'	ZA .					mg/ Nm³	(13% O ₂)	
Ceppi di legno con contenuto di umidità 25%		Sì	No		71,0	40	120	1500	200
Legno compresso con contenuto di umidità <12	%	No	Sì		71,0	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						
Carbone bituminoso		No	No						
Bricchette di lignite		No	No						
Bricchette di torba		No	No						
Bricchette di combustibile fossile miscelato		No	No						
Altro combustibile fossile		No	No						
Bricchette di biomassa e combustibile fossile m	iscelati	No	No						
Altra miscela di biomassa e combustibile solido		No	No						
CARATTERISTICHE QUANDO IN FUNZIONE	CON IL CO	OMBUSTIBILE DI PI	REFERENZA	ı			Í		
VOCE	SIMBO	LO VALORE	UNITÀ	VOCE			SIMBOLO	VALORE	UNITÀ
POTENZA TERMICA				EFFICIE	NZA UTILE	, BASATA SUL F	POTERE CALORI	FICO NETTO (N	CV)
Potenza di riscaldamento nominale:	P _{nom}	5,0	kW	Efficienza utile alla potenza di riscaldamento nominale $\eta_{th,nom}$			81,0	%	
CONSUMO DI ELETTRICITÀ AUSILIARIO					TIPO DI CONTROLLO DELLA POTENZA TERMICA/TEMPERATURA			TEMPERATURA /	AMBIENTE
	ام		1,147	Potenza	Potenza termica monostadio, nessun controllo della temperatura				
A potenza di riscaldamento nominale	el _{max}		kW	ambient	2				Sì
A potenza di riscaldamento minima	el _{min} -		kW	Due o più stadi manuali, nessun controllo della temperatura ambiente				No	
In modalità standby	el _{sb}	-	kW	Con controllo della temperatura ambiente con termostato meccanico					No
				Con cont	rollo della t	emperatura ambi	ente elettronico		No
				Con controllo della temperatura ambiente elettronico più timer giornaliero		iù timer	No		
				Con controllo della temperatura ambiente elettronico più timer settimanale		iù timer	No		
				ALTRE (PZIONI D	CONTROLLO			
				Controllo	della temp	eratura ambiente	, con rilevamento	della presenza	No
				Controllo	della temp	eratura ambiente	, con rilevamento	di finestre	No
					one di conti	ollo a distanza			
Precauzioni specifiche per montaggio, installazione o manutenzione.	È sempre	_	ni circostanza la prote re un'alimentazione di bustione.	zione antir	cendio e le	distanze di sicure			

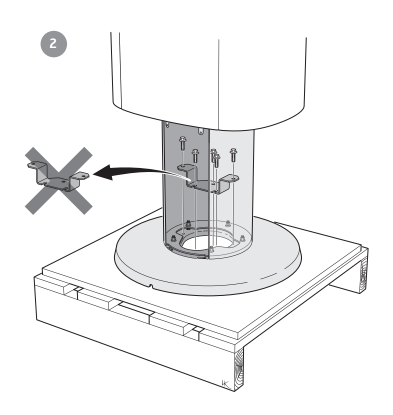
Il sottoscritto è responsabile della produzione e conformità con le prestazioni dichiarate.

Niklas Gunnarsson, Business area manager NIBE STOVES Markaryd, 1° gennaio 2022

39

- SE Innan montering
- **DE** Vor der montage
- No Før montering
- FR Avant de procéder au montage
- **GB** Prior to installation
- **DK** Før opstilling
- FI Ennen asennusta
- Prima del montaggio
- NL Voorafgaand aan montage





SE Montering

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

- 1 Galler
- 2 Rostertallrik
- 3 Eldstadsbeklädnad (Vermiculit)
- 4 Typskylt
- 5 Brasbegränsare

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 Grille
- 2 Grille de décendrage
- 3 Habillage du foyer (Vermiculite).
- 4 Plaque signalétique
- 5 Pare-bûches

■ Vor der Montage

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

- 1 Gitter
- 2 Rostteller
- 3 Brennraumauskleidung (Vermiculit)
- 4 Typenschild
- 5 Stehrost

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 Gitter
- 2 Rist
- 3 Brennplater og hvelv (vermikulitt)
- 4 Typeskilt
- 5 Kubbestopper

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 Grille
- 2 Grate disc
- 3 Hearth cladding (Vermiculite)
- 4 Type plate
- 5 Fire bars

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 Gitter
- 2 Rund askerist
- 3 Ovnbeklædning (Vermiculite)
- 4 Typeskilt
- 5 Brændeholder

Ennen asennusta

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

- 2 Ruostumaton teräslautanen
- 3 Tulipesän verhous (vermikuliitti)
- 4 Tyyppikilpi
- 5 Suojareunus

Prima del montaggio

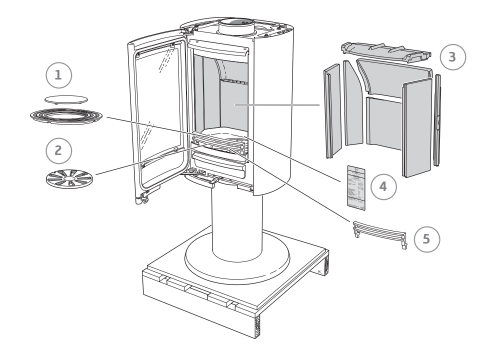
Se è necessario smontare l'inserto per spostarlo, rimuovere prima i componenti liberi. La procedura di smontaggio del rivestimento del focolare è descritta alla fine delle presenti istruzioni.

- 1 Griglia
- 2 Griglia del braciere
- 3 Rivestimento interno del focolare (vermiculite).
- 4 Etichetta prodotto
- 5 Fermalegna

No Voorafgaand aan montage

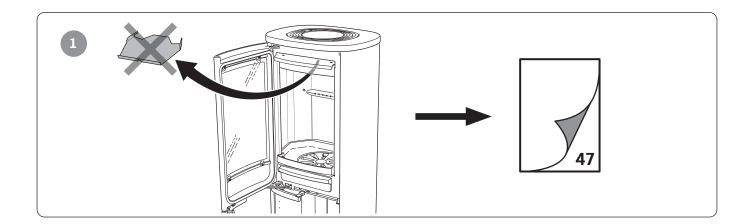
Als de inzet liggend moet worden verplaatst, moeten losse onderdelen worden gedemonteerd. De demontage van de haardbekleding wordt beschreven aan het eind van deze instructies.

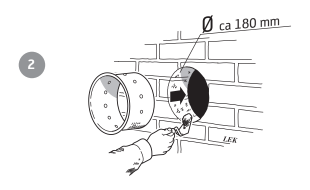
- 1 Rooster
- 2 Roosterschijf
- 3 Haardbekleding (vermiculiet)
- 4 Typeplaatje
- 5 Houtvanger

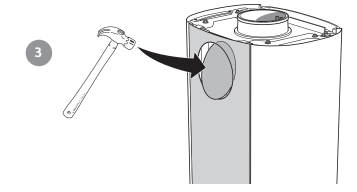


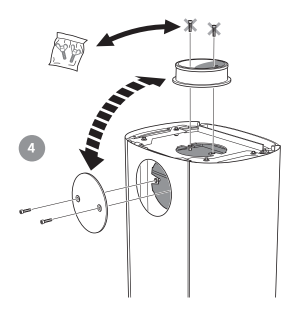
- SE Bakåtanslutning till skorsten
- Rückseitiger Anschluss an einen Schornstein
- NO Bakmontering til skorstein
- FR Raccordement par l'arrière à la cheminée
- GB Rear connection to chimney

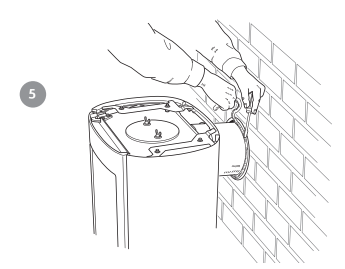
- Tilslutning bagud til skorsten
- FI Liitäntä taaksepäin savupiippuun
- Collegamento alla canna fumaria dal retro della stufa
- Achterwaartse aansluiting op een schoorsteen











- Toppanslutning till skorsten

 Varmluftsgallret måste vara monterat innan skorstenen toppansluts.
- Oberseitiger Anschluss an den Schornstein Das Warmluftgitter muss montiert sein, bevor ein Schornsteinanschluss an der Oberseite erfolgt.
- Toppmontering til skorstein

 Varmluftsgitteret må være montert før skorsteinen topptilkobles.
- Raccordement par le haut

 Monter la grille d'air chaud avant le raccordement à la cheminée par le haut.
- Top connection to the chimney

 The hot air grille must be installed before chimney top connection.
- Toptilslutning til skorsten

 Varmluftristen skal være monteret, før skorstenen toptilsluttes.
- Eiitäntä ylöspäin savupiippuun Lämminilmaritilä pitää asentaa ennen savupiipun liitäntää ylöspäin.
- Collegamento alla canna fumaria dal piano della stufa

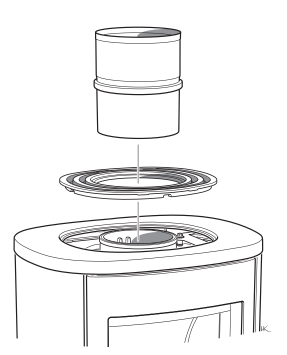
Prima di collegare la canna fumaria al piano della stufa, assicurarsi che la griglia dell'aria calda sia montata.

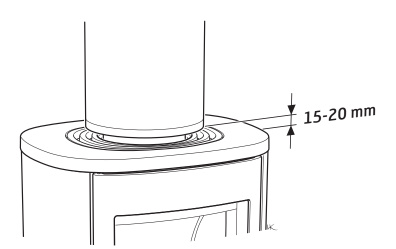
Bovenaansluiting op een schoorsteen

Het heteluchtrooster moet zijn gemonteerd, voordat de schoorsteen
op de bovenaansluiting wordt aangesloten.

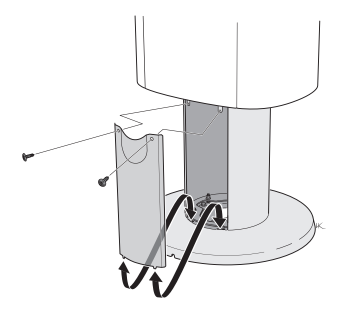
- Toppanslutning till isolerad skorsten
 Spalt Min 15 mm, Max 20 mm.
- Oberer Anschluss an isoliertem Schornstein Spalt: mind. 15 mm, max. 20 mm.
- Toppmontering til isolert skorstein Spalte min. 15 mm, maks. 20 mm.
- Raccordement par le haut à une cheminé isolée Espace min.15 mm, min. 20 mm.
- GB Top connection for insulated chimney Gap Min. 15 mm, Max. 20 mm.
- Toptilslutning til isoleret skorsten Spalte min. 15 mm, maks. 20 mm.
- Liitäntä ylöspäin eristettyyn savupiippuun Rako min 15 mm, maks 20 mm.
- Collegamento alla canna fumaria isolata dal piano della stufa

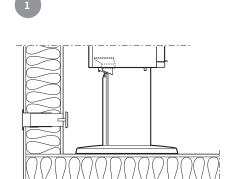
 Luce min 15 mm, max 20 mm.
- Bovenaansluiting op een geïsoleerde schoorsteen Ruimte min. 15 mm, max. 20 mm.

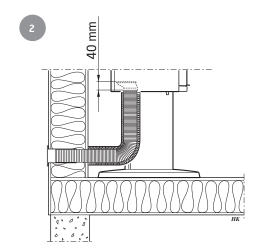


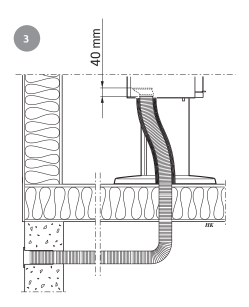


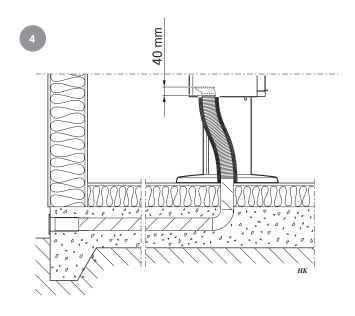
- SE Tilluft
- **DE** Zuluft
- NO Tilluft
- FR Arrivée d'air
- **GB** Supply
- **DK** Forbrændingsluft
- FI Tuloilma
- Alimentazione dell'aria
- NL Toevoerlucht

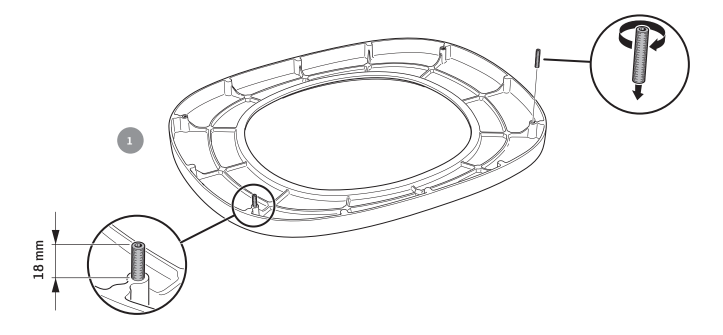


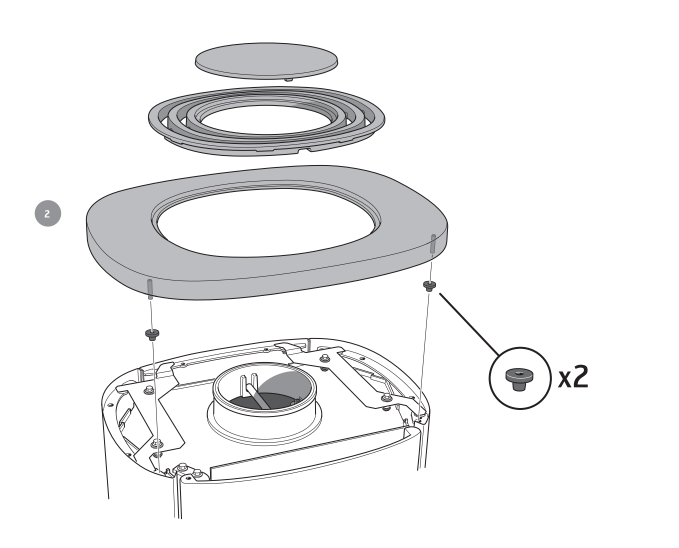












45

- Uppställning av luckan, vid städning/service
 Luckan kan spärras i öppet läge, med hjälp av låsarmen på kaminens
 vänstra sida.
- Aufstellen der Tür für Reinigung und Service Mithilfe des Armes an der linken Seite des Kamins kann die Tür in ihrer geöffneten Stellung arretiert werden.
- Låsing av døren i åpen posisjon, ved rengjøring/ service

Døren kan låses i åpen posisjon, ved hjelp av låsearmen på venstre siden av ovnen.

Placement de la porte, pour le nettoyage et/ ou l'entretien

La porte peut être verrouillée en position ouverte, à l'aide du levier de verrouillage situé sur le côté gauche du poêle.

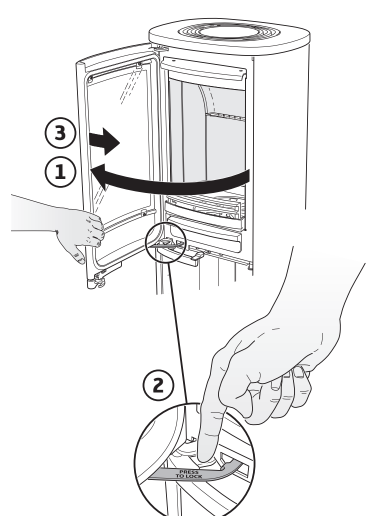
GB Door in open position, for cleaning/service

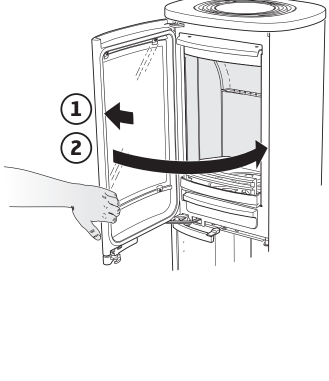
The door can be secured in the open position using the locking lever on the left side of the stove.

- Spærring af lågen, ved rengøring/service
 Lågen kan spærres i åben position ved hjælp af låsearmen på
 venstre side af brændeovnen.
- Luukun asettaminen puhdistusta/huoltoa varten Luukku voidaan lukita avattuun asentoon takan vasemmalla puolella olevalla lukitusvarrella.
- Bloccaggio dello sportello per la pulizia/ la manutenzione

Lo sportello può essere bloccato in posizione aperta con una levetta di blocco posta sotto la parte sinistra della stufa.

Plaatsen van de deur, bij schoonmaken/onderhoud De deur kan in geopende stand worden vastgezet met behulp van de vergrendeling aan de linkerzijde van de kachel.





- SE Demontera eldstadsbeklädnaden (Vermiculit)
- So demontieren Sie die Brennraumauskleidung (Vermiculit)
- No Slik demonterer du ildstedsbekledningen (Vermikulitt)
- FR Voici comment démonter l'habillage du foyer (Vermiculite)
- GB How to remove the hearth surround (Vermiculite)
- Sådan afmonterer du ovnbeklædningen (Vermiculite)
- FI Näin irrotat tulipesän verhouksen (vermikuliitti)
- Come smontare il rivestimento del focolare (vermiculite)
- Zo demonteert u de kachelbekleding (vermiculiet)



