Contura

690T



SE		DE		NO	
Fakta	3	Fakten	7	Fakta	11
Installationsavstånd	4	Installationsabstände	8	Installasjonsavstand	12
Prestandadeklaration	5	Leistungsdeklaration	9	Ytelseserklæring	13
EU-försäkran om överrenskommelse	6	EU-Konformitätserklärun	10	EU-samsvarserklæring	14
Montering	39	Montage	39	Montering	39
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
Déclaration de conformité UE	18	EU Declaration of Conformity	22	EU-overensstemmelserklæring	26
Montage	39	Assembly	39	Montering	39
FI				NL	
Tiedot	27	Dati Tecnici	31	Gegevens	35
Asennusetäisyys	28	Distanze di sicurrezza	32	Installatieafstand	36
Suoritustasoilmoitus	29	Dichiarazione di prestazione	33	Prestatieverklaring	37

Dichiarazione di Conformità UE

Montaggio

34

39

 $\hbox{EU-conformite its verklaring}$

Monteren

38

39

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Asennus

30

39

Données Techniques



3-9 kW









322 kg

Puissance nominale
Taux de rendement
Débit massique des gaz
de combustion

6 kW 86 %

4,7 g/s

Agrément selon : Norme européenne EN-13240 NS 3059 (Norvège) BImSchV.2 (Allemagne) Art. 15a B-VG (Autriche) Clean Air Act. (UK)



Le poêle peut devenir très chaud

Certaines parties du poêle deviennent extrêmement chaudes en cours de fonctionnement et peuvent provoquer des brûlures. Une importante quantité de chaleur rayonne par la vitre du poêle. Éloignez les matériaux inflammables à la distance de sécurité prescrite. Si on laisse couver le feu, on risque de provoquer une inflammation rapide de gaz, susceptible d'être à l'origine de blessures et de dégâts matériels.

Installation réalisée par un professionnel

Pour garantir le fonctionnement et la sécurité du poêle, il est recommandé de le faire installer par un professionnel. Consultez l'un de nos revendeurs qui pourra vous communiquer le nom de monteurs agréés.

Déclaration de construction

Ces instructions principales peuvent donner des conseils qui contreviennent aux règlements de construction nationaux. Veuillez vous référer aux instructions complémentaires ou vous renseigner auprès de l'autorité locale compétente pour tout conseil concernant les règlements de construction.

L'installation du foyer et la réalisation de la cheminée exigent le dépôt d'une déclaration de construction aux autorités compétentes.

Le propriétaire de l'habitation est personnellement responsable de la conformité aux règlements et aux normes en vigueur. 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 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 être constituée par exemple de pierre naturelle, de béton, de métal ou de verre. Une plaque de sol en verre est disponible en option pour ces modèles.

Inspection finale de l'installation

Avant de mettre en service le poêle, l'installation doit être inspectée par un ramoneur agréé. Avant d'allumer le feu pour la première fois, bien lire les « Instructions d'allumage et d'utilisation ».

Raccordement à la cheminée

- Le poêle doit être raccordé à une cheminée dimensionnée pour une température des gaz de fumée de 400°C.
- Le diamètre extérieur du manchon de raccordement est de Ø 150 mm.
- 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. Le tirage est influencé par la longueur de la cheminée ainsi que par sa section et son étanchéité. La longueur de cheminée minimale recommandée est de 3,5 m et la dimension appropriée du conduit de fumée est de Ø130 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 cheminée 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.
- Vérifier soigneusement que la cheminée est étanche et qu'il n'y a pas de fuites au niveau des trappes de ramonage et des raccordements., voir la page 40.

Alimentation en air de combustion

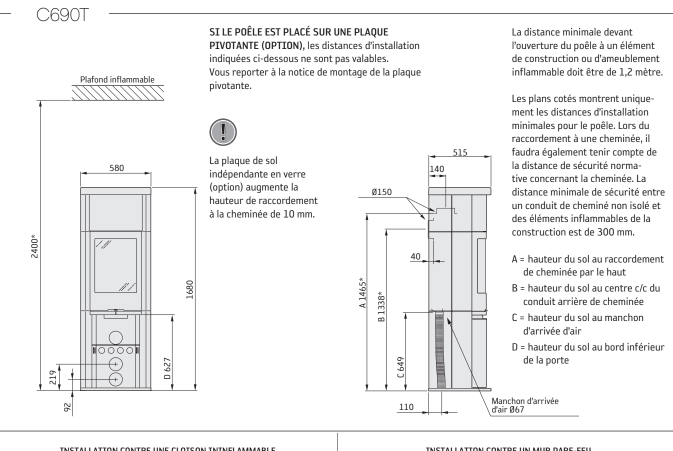
Les exigences d'arrivée d'air frais dans une pièce sont plus grandes, lorsqu'un poêle y est installé. L'air peut être alimenté de manière indirecte au moyen d'une prise d'air mise en place dans le mur extérieur de la pièce, ou directement par un conduit relié à l'extérieur et raccordé au manchon sur le dessous du poêle. La combustion consomme environ 15 m³ par heure.

Le manchon de raccordement de l'air comburant a un diamètre extérieur de 67 mm. Pour les conduits de plus de 1 m de long, installer un conduit de 100 mm de diamètre et une prise d'air du diamètre correspondant.

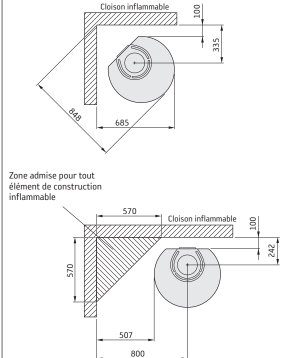
Dans les espaces chauffés, le conduit devra être isolé contre la condensation par de la laine minérale de 30 mm dotée d'une membrane barrière d'humidité. Lors de la mise en œuvre, il est également important de colmater autour du trou à travers le mur (ou le sol) avec du mastic d'étanchéité.

Un flexible de 1 mètre, isolé contre la condensation, pour l'air de combustion, est disponible comme accessoire.

Distances d'installation

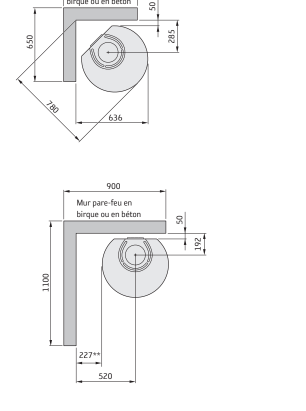


INSTALLATION CONTRE UNE CLOISON ININFLAMMABLE



INSTALLATION CONTRE UN MUR PARE-FEU

650 Mur pare-feu en birque ou en béton



- Si le poêle est placé sur une plaque de sol en verre par exemple (en option), la hauteur à partir du sol est modifiée d'une valeur correspondant à l'épaisseur de la plaque de sol (10 mm pour une plaque
- ** Pour éviter de décolorer la peinture de la cloison ininflammable, nous recommandons de respecter les mêmes distances latérales que pour un mur inflammable.

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

N° C690T-CPR-220901



PRODUIT

Poêle à combustibles solides Désignation de type

Code d'identification unique du produit type Contura 690T

Usage prévu du produit Chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiels

Combustible Bois de chauffage

FABRICANT

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

SYSTÈME D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION

Système 3 Selon AVCP

EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007 Norme européenne Organisme notifié Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625.

PERFORMANCES DÉCLARÉES

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISÉES			
Sécurité incendie	Assure				
Réaction au feu	A1				
Distance minimale à respecter par rapport aux matériaux combustibles adjacents	Arrière: 100 mm Côté: 507 mm Plafond: 720 mm Face avant: 1200 mm Sol: 0 mm Coin: 100 mm				
Risque de projections de braises	Assure	EN 13240:2001 / 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	Assure				
Puissance nominale	6,0 kW				
Rendement	86,0%				
Température des fumées à la puissance nominale	206°C				
Température des fumées dans le conduit de raccordement en fonctionnement nominal	247°C				

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

Deciaration de comonnit	COL
Fabricant	NIBE AB / Contura
Adresse	Box 134, Skulptörvägen 10 285 23 Markaryd, Suède
E-mail	info@contura.se
Site web	www.contura.eu
Téléphone	+46 433 275100
LA PRÉSENTE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ	EST DÉLIVRÉE SOUS NOTRE SEULE RESPONSABILITÉ POU
Appellation commerciale	Série Contura 600 Style: 610 (A) / 62



E-mail			info@contura.se						
Site web		info@contura.se www.contura.eu WA 22 275 100				COL			
Téléphone			+46 433 275100						
LA PRÉSENTE DÉCLARATION DE CONFORM	IITE EST DELI	VREE SOUS NO	OTRE SEULE RESPO	ONSABILITE POUR	LE PRODUIT SUI	VANT :			
Appellation commerciale			Série Contura 600 Style: 610 (A) / 620 (T) / 690 (A/T)						
Identification du produit			www.contura.eu						
L'OBJET DE LA DÉCLARATION DÉCRITE CI-I	DESSUS EST	CONFORME AU	IX RÉGLEMENTATIO	ONS SUIVANTES :					
ÉGISLATION D'HARMONISATION DE L'UNIC	N CONCERN	ÉE:	NORMES HARMO	NISÉES CONCERI	NÉES :				
Directive 2009/125/CE			EN 13240:2001/A2:2	2004/AC:2007					
Règlement (UE) 2015/1185 Règlement (UE) 2015/1186 Règlement (UE) 2017/1369			CEN/TS 15883:2010						
DOCUMENTATION TECHNIQUE									
Fonction de chauffage indirect :			Non						
Puissance thermique directe :			6,0 kW						
Índice d'efficacité énergétique (IEE) :			114,7						
Rapport d'essai			RRF 40 17 4615, NB	1625					
			1 2. 7015, 115		ÉMICO	ONE À LA DIVIGO	NOE THERMOUT	NOMBLA	
OOMBUOTIDI E	COM	MBUSTIBLE	AUTRE COMBUS-	- (0/)		ONS À LA PUISSAI	1	Ι	
COMBUSTIBLE	DE I	RÉFÉRENCE	TIBLE ADAPTÉ	η _s (%)	PM	COG mg/Nm ³	(13 % O ₂)	NO _x	
Bûches de bois présentant un taux d'humidité 25 %	6	Oui	Non	76,0	40	120	1 500	200	
Bois comprimé présentant un taux d'humidité < 12 %		Non	Oui	76,0	40	120	1 500	200	
Autre biomasse ligneuse		Non	Non						
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 combustible fossiles	S	Non	Non						
Autres combustibles fossiles		Non	Non						
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et combustible fossile	de	Non	Non						
Autre mélange de biomasse et de combustible solide		Non	Non						
CARACTÉRISTIQUES POUR UNE UTILISATION	N AVEC LE C	OMBUSTIBLE D	E RÉFÉRENCE						
CARACTÉRISTIQUE	SYMBOLE	VALEUR	UNITÉ	CARACTÉRISTIC	UE	SYMBOLE	VALEUR	UNITI	
PUISSANCE THERMIQUE				EFFICACITÉ UTIL	E, BASÉE SUR L	E POUVOIR CAL	ORIFIQUE INFÉF	RIEUR (PC	
Puissance thermique nominale :	P_{nom}	6,0	kW	Efficacité utile à la puissance thermique nominale η th,nom 86,0		86,0	%		
PUISSANCE ÉLECTRIQUE AUXILIAIRE				TYPE DE RÉGUL AMBIANTE	ATION DE LA PUI	ISSANCE THERM	IIQUE/TEMPÉRA	TURE	
la puissance thermique nominale	el _{max}	-	kW	Puissance thermiquambiante	e à un seul étage, sa	ans régulation de la	température	Oui	
la puissance thermique minimale	$el_{\scriptscriptstylemin}$	-	kW	Deux étages manuels ou plus, sans régulation de la température ambiante			Non		
En mode Attente	el _{sb}	-	kW	Avec régulation de l	a température ambi	ante par thermosta	t mécanique	Non	
	-			Avec régulation éle	tronique de la temp	erature ambiante		Non	
				Avec régulation éle	tronique de la temp	erature ambiante e	t minuteur	Non	
				Avec régulation électronique de la température ambiante et minuteur hebdomadaire		Non			
				AUTRES OPTIONS DE COMMANDE					
				Régulation de la température ambiante, avec détection de présence		Non			
				Régulation de la ter	npérature ambiante	, avec détection de f	renêtre ouverte	Non	
				Avec option de com					
Précautions spécifiques au montage, à l'installation ou à l'entretien.	circonstances		tances de sécurité par en air de combustion tion.						

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

Niklas Gunnarsson, Responsable commercial NIBE STOVES
Markaryd, 1er janvier 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 Galler
- 2 Rostertallrik
- 3 Lock till botten
- 4 Eldstadsbeklädnad (Vermiculit)
- 5 Typskylt
- 6 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 Couvercle de fond
- 4 Habillage du foyer (Vermiculite).
- 5 Plaque signalétique
- 6 Pare-bûches

Ennen asennusta

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

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

■ 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 Bodenabdeckung
- 4 Brennraumauskleidung (Vermiculit)
- 5 Typenschild
- 6 Stehrost

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 Base cover
- 4 Hearth cladding (Vermiculite)
- 5 Type plate
- 6 Fire bars

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 Lokk til bunnen
- 4 Brennplater og hvelv (vermikulitt)
- 5 Typeskilt
- 6 Kubbestopper

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 Dæksel til bund
- 4 Ovnbeklædning (Vermiculite)
- 5 Typeskilt
- 6 Brændeholder

Prima del montaggio

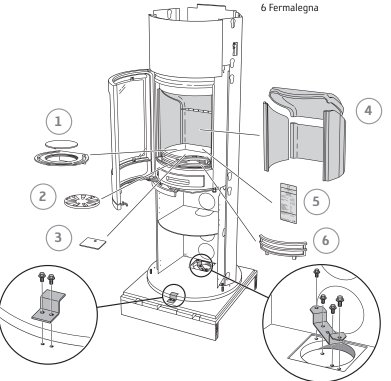
Se è necessario smontare l'inserto per spostarlo, rimuovere prima i componenti liberi. La procedura di smontaggio del rivestimento del focolare è descritta alla fine delle presenti istruzioni.

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

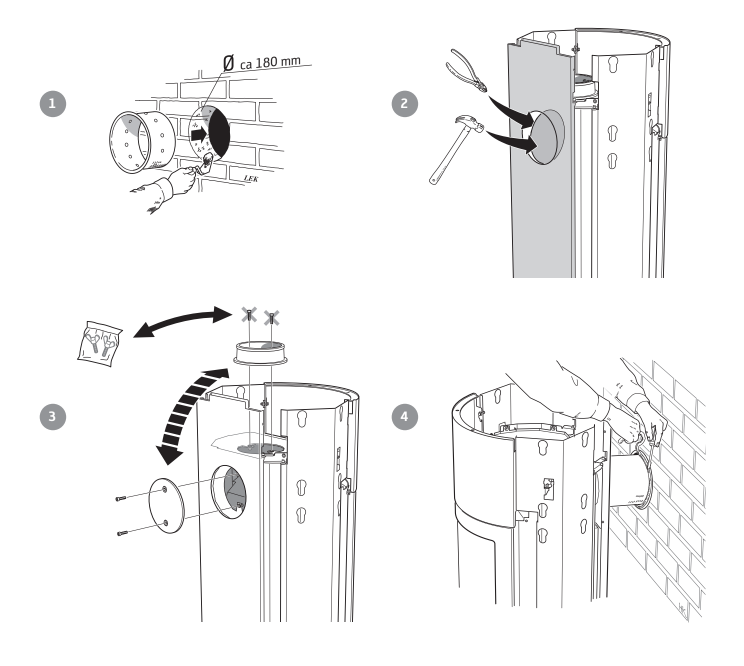
Noorafgaand aan montage

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 Deksel bodem
- 4 Haardbekleding (vermiculiet)
- 5 Typeplaatje
- 6 Houtvanger



- SE Bakåtanslutning till murad skorsten
- Rückseitiger Anschluss an einen gemauerten Schornstein
- No Bakmontering til murt skorstein
- FR Raccordement par l'arrière à une cheminée de maçonnerie
- GB Rear connection to a masonry chimney
- Tilslutning bagud til muret skorsten
- El Liitäntä taaksepäin muurattuun savupiippuun
- Collegamento alla canna fumaria in muratura dal retro della stufa
- Achterwaartse aansluiting op een gemetselde 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

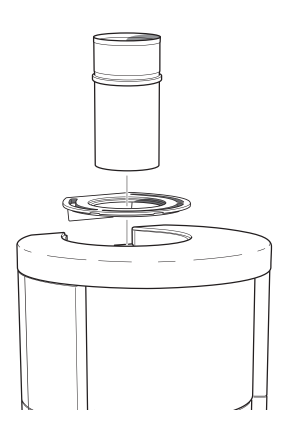
 Monter la grille d'air chaud avant le raccordement à la

 cheminée par le haut.
- Top connection to the chimney

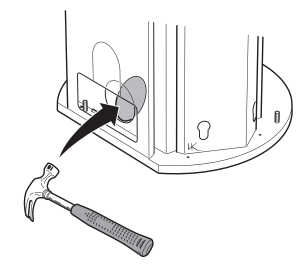
 The hot air grille must be installed before chimney top connection.
- Toptilslutning til skorsten

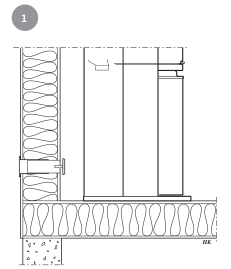
 Varmluftristen skal være monteret, før
 skorstenen toptilsluttes.
- Liitäntä ylöspäin savupiippuun Lämminilmaritilä pitää asentaa ennen savupiipun liitäntää ylöspäin.
- Collegamento alla canna fumaria dal piano della stufa Prima di collegare la canna fumaria al piano della stufa, assicurarsi che la griglia dell'aria calda sia montata.
- Bovenaansluiting op een schoorsteen

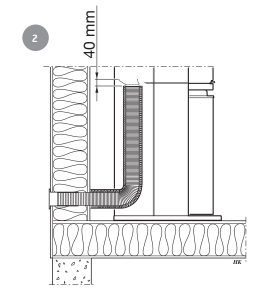
 Het heteluchtrooster moet zijn gemonteerd, voordat de
 schoorsteen op de bovenaansluiting wordt aangesloten.

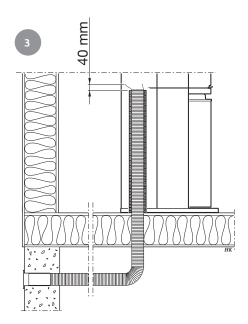


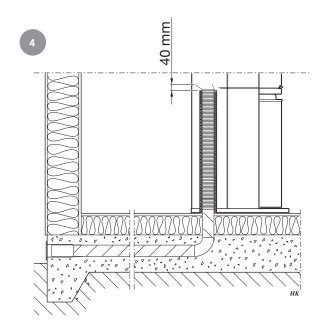
- SE Tilluft
- **DE** Zuluft
- NO Tilluft
- FR Arrivée d'air
- **GB** Supply
- Forbrændingsluft
- FI Tuloilma
- Alimentazione dell'aria
- NL Toevoerlucht

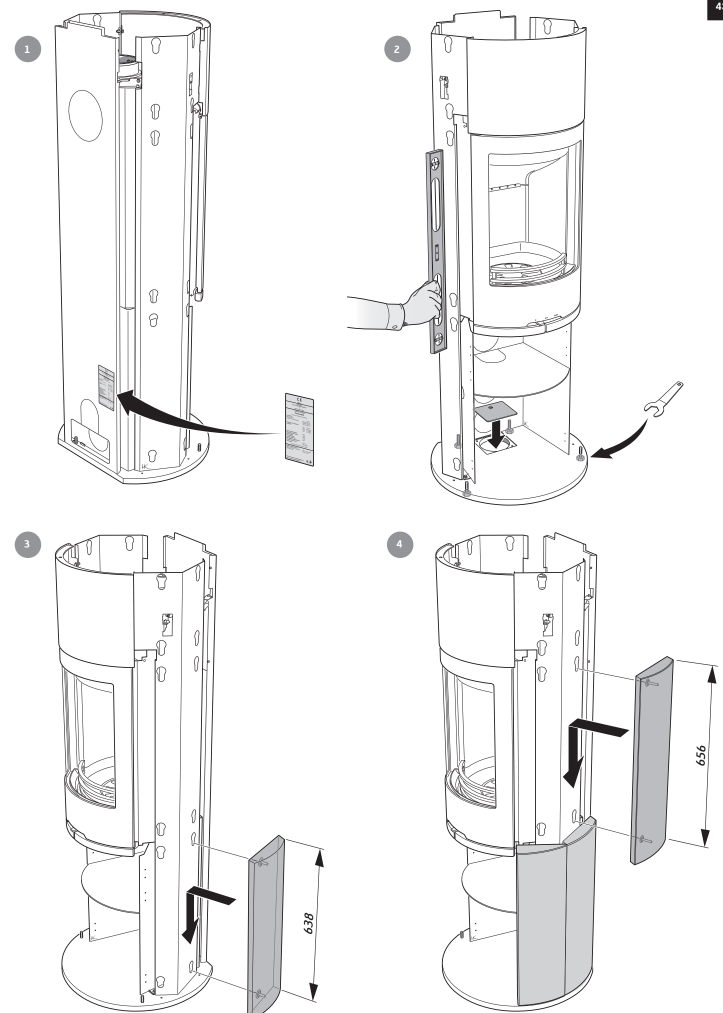


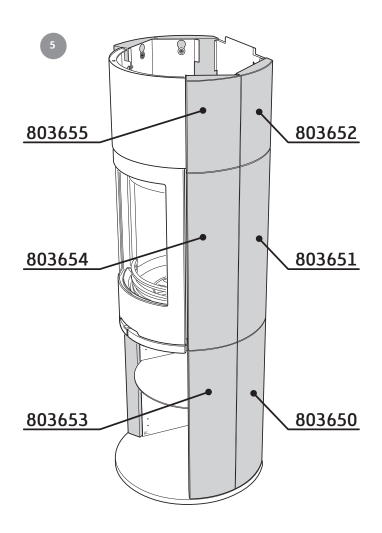


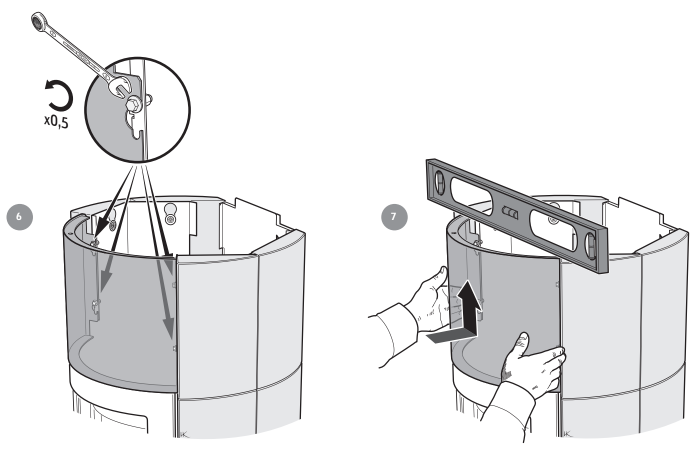


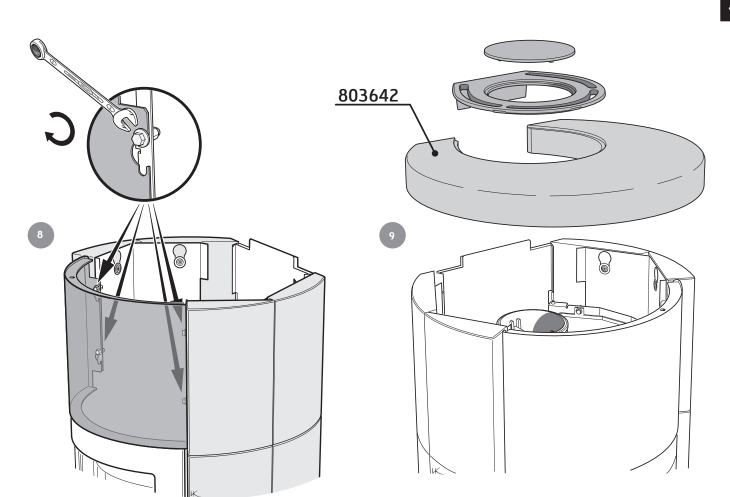














- SE Vid val av värmemagasin gå till nästa sida.
- DE Blättern Sie bei Auswahl eines Wärmespeichermagazins zur nächsten Seite.
- NO For å velge varmemagasin, gå til neste side.
- FR Pour l'option réservoir d'accumulation de chaleur, voir page suivante.
- GB For the heat tank option, go to the next page.
- Hvis du har valgt varmemagasin, gå til næste side.
- FI Lämpömakasiinin valintaa varten mene seuraavalle sivulle.
- Per il montaggio dell'accumulatore di calore vedere la pagina successiva.
- NL Ga bij het kiezen van een warmtemagazijn naar de volgende pagina.

Montering av värmemagasin

Tillsammans med stenarna levereras ett spjäll. Stäng spjället efter sista vedilägget för att erhålla maximal avsvalningstid. Det är dock viktigt att öppna spjället vid nästa upptändning. Annars hindrar man konvektionsluften att kyla insatsen under pågående eldning.

Montage des Wärmespeichermagazins

Mit den Steinen wird eine Klappe geliefert. Schließen Sie die Klappe nach dem letzten Holzauflegen, um eine höchstmögliche Abkühlzeit zu bekommen. Die Klappe muss jedoch unbedingt beim nächsten Anzünden wieder geöffnet werden. Ansonsten wird die Konvektionsluft daran gehindert, den Einsatz während der Befeuerung zu kühlen.

Montering av varmemagasin

Det leveres et spjeld sammen med steinene. Lukk spjeldet etter at du har lagt inn ved for siste gang, for å oppnå maksimal avkjølingstid. Spjeldet må imidlertid åpnes ved neste opptenning. Hvis ikke hindrer man konveksjonsluften i å kjøle innsatsen under fyringen.

- Montage du réservoir d'accumulation de chaleur Un volet est livré avec les plaques en pierre à accumulation de chaleur. Fermer le volet après la dernière flambée, afin de garantir une durée de refroidissement optimale. Il est néanmoins important d'ouvrir le voler loirs de la prochaine flambée. On risque autrement d'empêcher l'air de convection de refroidir le foyer durant le chauffage en cours.
- GB Installation of heat tank

A damper is supplied with the stones. Close the damper after the last addition of wood to obtain maximum cooling off time. It is important to open the damper at next lighting. Otherwise the convection air is prevented from cooling the insert during the firing.

- SE Kamin med spjäll får ej utrustas med fläkt!
- Kaminöfen mit Ventilator dürfen nicht mit Konvektionsklappen bestückt werden!
- Peisovn med vifte må ikke utstyres med konveksjonsspjeld!
- Le poêle doté d'un ventilateur ne doit pas être équipé d'un volet de convection!
- Stoves with fans must not be equipped with a convection damper!
- Brændeovne med ventilator må ikke udstyres med konvektionsspjæld!
- Puhaltimella varustettua takkaa ei saa varustaa kiertoilmapellillä!
- Le stufe provviste di ventola non possono essere equipaggiate di farfalla di convezione dell'aria!
- Een kachel met ventilator mag niet worden uitgerust met een convectieklep!

Montering af varmemagasin

Der leveres et spjæld sammen med stenene. Luk spjældet efter sidste gang, der lægges brænde på, for at bevare maksimal afkølingstid. Det er dog vigtigt at åbne spjældet ved næste optænding. Ellers forhindrer man, at konvektionsluften køler indsatsen under fyring.

E Lämpömakasiinin asentaminen

Kivien mukana toimitetaan pelti. Sulje pelti viimeisen puunlisäyksen jälkeen mahdollisimman pitkän jäähtymisajan varmistamiseksi. On tärkeää, että pelti avataan seuraavan lämmityskerran yhteydessä. Muuten konvektioilma ei voi jäähdyttää tulipesää lämmityksen aikana.

Montaggio dell'accumulatore di calore

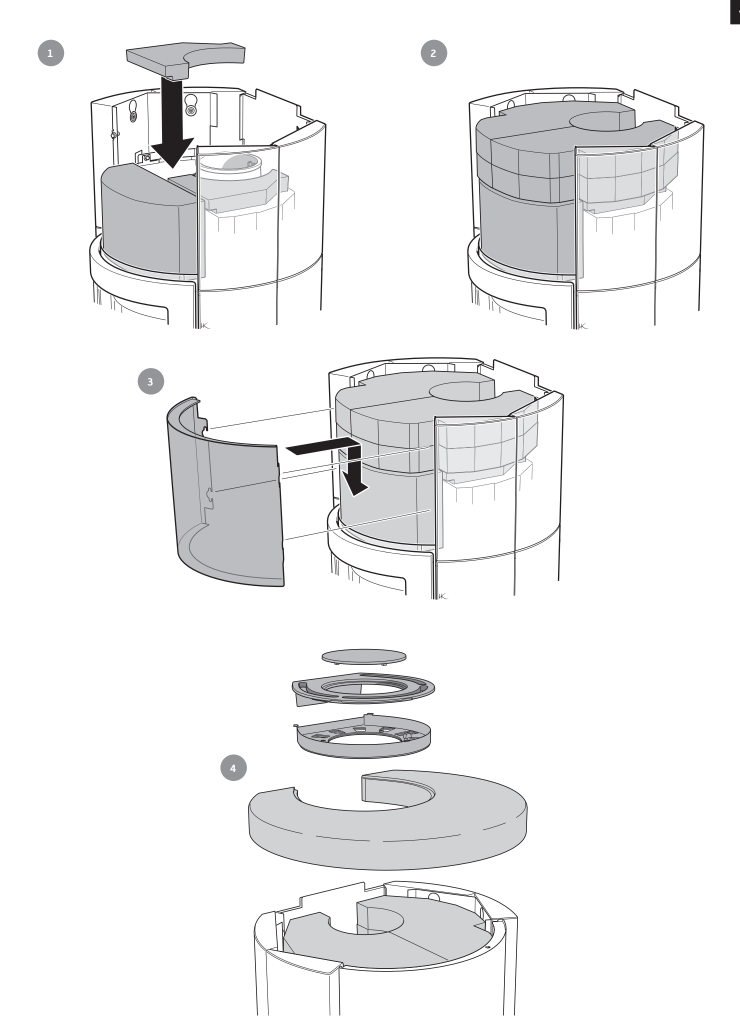
Assieme alle pietre viene fornita una ventola. Chiudere la ventola dopo l'ultimo inserimento di legna, per ottenere la massima durata del calore. Tuttavia è importante aprire la ventola alla successiva accensione, altrimenti l'aria di convezione impedisce il raffreddamento del rivestimento durante l'accensione.

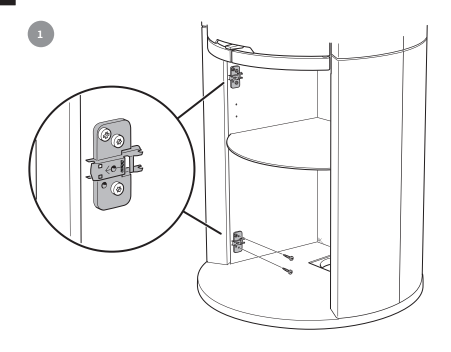
Montage van warmtemagazijn

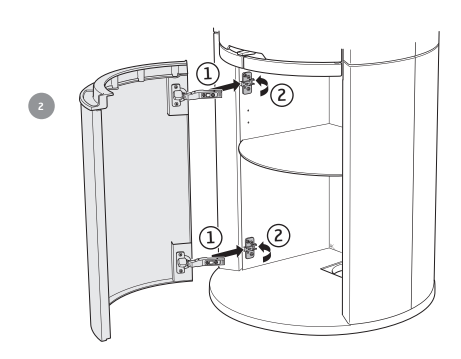
Samen met de stenen wordt een klep geleverd. Voor een maximale afkoeltijd sluit u de klep nadat u er voor de laatste keer hout in hebt gelegd. Het is echter van belang om de klep bij de volgende keer ontsteken te openen. Anders kan de convectielucht de inzet tijdens het stoken niet koelen.

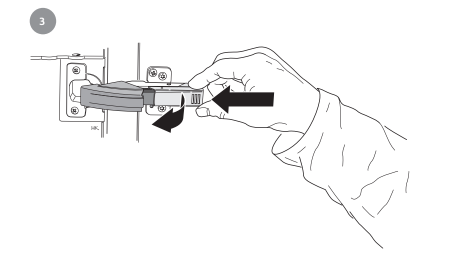


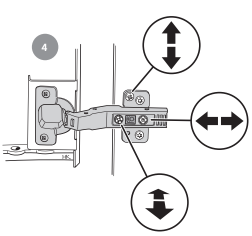
- Vid toppansluten skorsten måste värmemagasinet och spjället monteras före skorstenen.
- Bei einem oberseitig angeschlossenen Schornstein müssen Wärmespeichermagazin und Klappe vor dem Schornstein montiert werden.
- Ved topptilkoblet skorstein må varmemagasinet og spjeldet monteres før skorsteinen.
- Lorsque la cheminée est à raccordement par le haut, le réservoir d'accumulation de chaleur et le volet doivent être montés avant la cheminée.
- With top connected chimneys, the heat tank and the damper must be installed before the chimney.
- Ved toptilsluttet skorsten skal varmemagasinet og spjældet monteres før skorstenen.
- Kun takka liitetään ylöspäin savupiippuun, lämpömakasiini ja pelti pitää asentaa ennen savupiippua.
- Per le stufe con collegamento alla canna fumaria dal top, montare l'accumulatore di calore e la regolazione dell'aria prima del tubo per i fumi.
- Bij een aan de bovenkant aangesloten schoorsteen moeten eerst het warmtemagazijn en de klep worden gemonteerd en dan de schoorsteen.











49

- 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.

B Door in open position, for cleaning/service

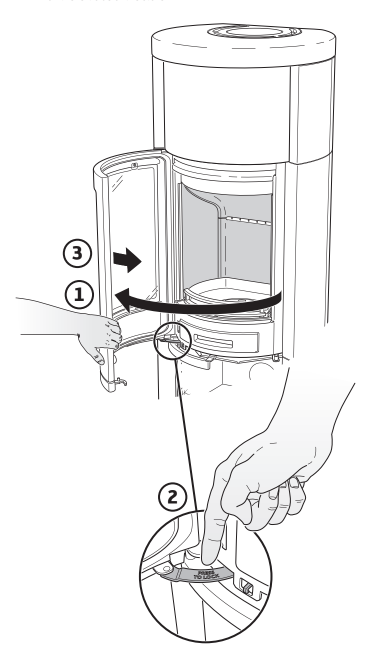
The door can be secured in the open position using the locking lever on the left side of the stove.

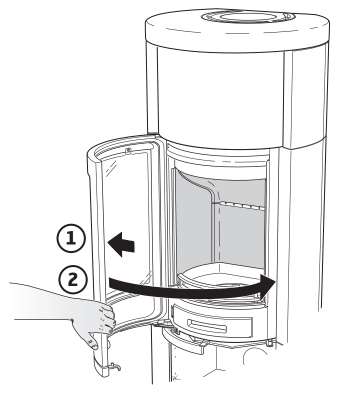
- Spærring af lågen, ved rengøring/service
 Lågen kan spærres i åben position ved hjælp af låsearmen på
 venstre side af brændeovnen.
- Luukun asettaminen puhdistusta/huoltoa varten Luukku voidaan lukita avattuun asentoon takan vasemmalla puolella olevalla lukitusvarrella.
- Bloccaggio dello sportello 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)
- NL Zo demonteert u de kachelbekleding (vermiculiet)



