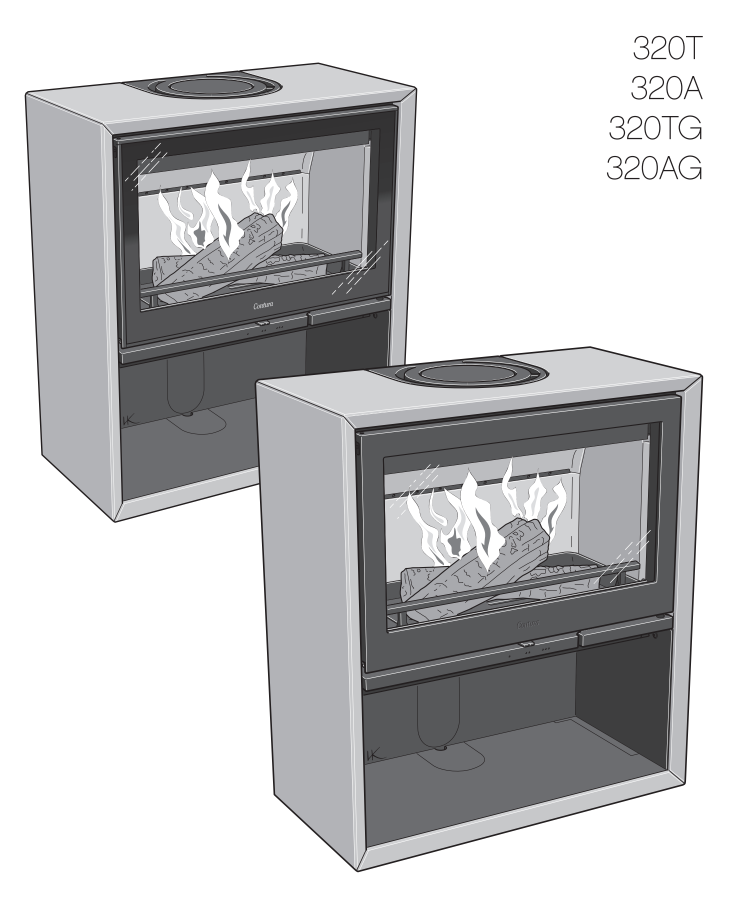
Contura



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

Fakta







850 mm



750 mm



375 mm



C320T 190 kg C320A 175 kg

Nominel effekt 7 kW Virkningsgrad 77 % Røggasmasseflowet 5,9 g/s

Opfylder krav i henhold til: Europæisk standard EN-13240 NS 3058/3059 (Norge) DEFRA, Smoke control areas (UK)



Brændeovnen bliver meget varm

Under brug kan visse af brændeovnens dele blive meget varme og medføre forbrændinger ved berøring. Vær også opmærksom på den kraftige varmeudstråling gennem lågeglasset. Hvis der anbringes brændbart materiale nærmere end den angivne sikkerhedsafstand, kan det medføre brand. Hvis brændet kun ulmer, kan det forårsage en eksplosionsagtig antændelse af røggasserne med risiko for såvel materielle skader som personskader.

Professionel installation

Denne vejledning indeholder instruktioner om, hvordan brændeovnene skal monteres og installeres. For at kunne garantere brændeovnens funktion og sikkerhed anbefaler vi, at installationen udføres af en fagmand. Kontakt en af vores forhandlere, som kan anbefale dygtige montører.

Byggeanmeldelse

Disse overordnede instrukser giver eventuelt vejledninger, som kan være i strid med nationale byggeregler. Se venligst supplerende vejledninger, eller bed din lokale myndighed om råd vedrørende reglerne for byggeri. Boligejeren er selv ansvarlig for, at de foreskrevne sikkerhedskrav er opfyldt, og for at monteringen besigtiges af en kvalificeret kontrollant. Skorstensfejeren skal informeres om monteringen, eftersom den medfører ændrede fejningsbehov.

Bærende underlag

Kontroller, at træbjælkelaget har tilstrækkelig bæreevne til en brændeovn med skorsten. Brændeovnen og skorstenen kan normalt placeres på et almindeligt træbjælkelag i et enfamiliehus, hvis totalvægten ikke er over 400 kg.

Gulvplade

På grund af risikoen for at der falder gløder ud, skal et brændbart gulv beskyttes af en gulvplade. Den skal dække 300 mm foran brændeovnen og 150 mm på hver side af brændeovnen. Gulvpladen kan bestå af f.eks. natursten, beton, pladejern eller glas. Gulvplader af glas sælges som tilbehør til disse modeller.

Besigtigelse af installationen

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

Tilslutning til skorsten

- Brændeovnen skal tilsluttes en skorsten, der er dimensioneret til mindst 400 °C røggastemperatur.
- · Tilslutningsstudsens udvendige diameter er 150 mm.
- Normalt skorstenstræk under nominel drift bør være 20-25 Pa i nærheden af tilslutningsstudsen. Trækket påvirkes primært af skorstenens længde og areal, men også af hvor tryktæt den er. Den mindste anbefalede skorstenslængde er 3,5 m, og passende mål på røgkanalen er Ø130 til Ø150 mm.
- En røgkanal med skarpe bøjninger og vandret føring reducerer trækket i skorstenen. Den vandrette røgkanal kan maks. være 1 m, forudsat at den lodrette røgkanallængde er mindst 5 m.
- Røgkanalen skal kunne fejes i hele sin længde, og fejelågerne skal være let tilgængelige.
- Kontroller omhyggeligt, at skorstenen er tæt, og at der ikke er lækager omkring fejelåger og ved rørtilslutninger. Se side 40.

Tilførsel af forbrændingsluft

Når der opstilles en brændeovn i et rum, øges kravene til lufttilførsel i rummet. Luften kan tilføres indirekte via en ventil i ydervæggen, eller via en kanal udefra, som tilsluttes studsen på brændeovnens underside. Den luftmængde, der bruges til forbrændingen, er ca. 20 m³/h.

Tilslutningsstudsen til forbrændingsluften har en udvendig diameter på 65 mm. Ved en rørføring på over 1 m skal rørdiameteren øges til 100 mm, og tilsvarende større vægventil vælges.

I opvarmede rum skal kanalen kondensisoleres med 30 mm mineraluld, der er forsynet med et fugtspærrende overfladelag. I gennemføringen er det vigtigt også at tætne rundt om røret i væggen (alternativt gulvet) med tætningsmasse.

Som ekstraudstyr kan der fås en $1\,\mathrm{m}$ kondensisoleret forbrændingsluftslange.

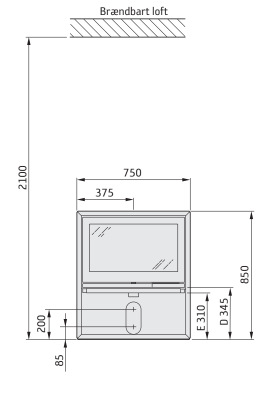
Installationsafstand

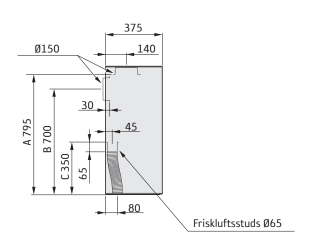
C320T / C320A

Der skal være mindst 1,4 meter foran brændeovnens åbning til brændbare bygningsdele eller indbo.

Målskitserne viser kun den mindst tilladte installationsafstand for brændeovnen. Ved tilslutning til stålskorsten skal skorstenens krav vedr. sikkerhedsafstand også overholdes. Sikkerhedsafstanden fra et uisoleret skorstensrør til brændbare bygningsdele skal være mindst 300 mm.

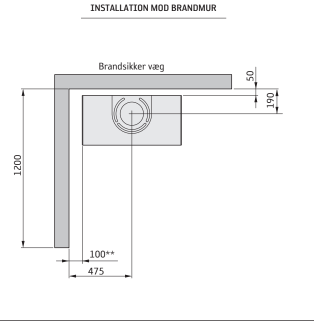
- A = Højde fra qulv til skorstenstilslutning opad
- B = Højde fra gulv til c/c skorstenstilslutning bagud
- C = Højde fra gulv til forbrændingsluftstuds
- D = Højde fra gulv til lågens underkant
- E = Højde fra qulv til underkant af strålingsplade





Brændbar væg 240 100 500 875

INSTALLATION MOD BRÆNDBAR VÆG



- * Hvis brændeovnen placeres på en gulvplade af f.eks. glas (ekstraudstyr), påvirkes højden fra gulvet med et mål svarende til gulvpladens tykkelse. For fritliggende gulvplade i glas er dette mål 10 mm.
- ** For at undgå misfarvning af malede, ikke-brændbare vægge anbefaler vi den samme sideafstand som til brændbare vægge.

Ydeevnedeklaration i henhold til forordning (EU) 305/2011

Nr. C320T / 320A-CPR-220901

Contura

PRODUKT

Produkttype Brændeovn fyret fast brændsel
Typebetegnelse Contura 320T / 320A
Tiltænkt anvendelse Rumopvarmning i boliger

Brændsel Brænde

PRODUCENT

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

KONTROL

I henhold til AVCP System 3

Europæisk standard EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Testinstitut Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625.

DEKLARERET YDEEVNE

VÆSENTLIGE EGENSKABER	YDEEVNE	HARMONISERET TEKNISK SPECI- FIKATION
Brandsikkerhed	Bestået	
Brandteknisk klasse	A1	
Mindste afstand til brændbart materiale	Bagside: 100 mm Side: 500 mm Loft: 1250 mm Front: 1400 mm Gulv: 0 mm Hjørne: 100 mm	
Risiko for at gløder falder ud	Bestået	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Rengøringsvenlighed	Bestået	
Emissioner fra forbrændingen	CO: 1500 mg/ m³ NOx: 200 mg/ m³ OGC: 120 mg/ m³ PM: 40 mg/ m³	
Overfladetemperaturer	Bestået	
Håndtagstemperatur	NPD	
Mekanisk styrke	Bestået	
Temperatur i rum til opbevaring af brænde	Bestået	
Nominel effekt	7,0 kW	
Virkningsgrad	77,0%	
Røggastemperatur ved nominel effekt	308°C	
Røggastemperatur i tilslutningsstuds	369°C	

Undertegnede bærer ansvaret for fremstilling og overensstemmelse med deklareret ydeevne.

Niklas Gunnarsson, Forretningsområdechef for NIBE STOVES

Markaryd, den 1. september 2022



EU-overensstemmelseserklæring

Producent	NIBE AB / Contura
Adresse	Box 134, Skulptörvägen 10
Auresse	285 23 Markaryd, Sverige
E-mail	info@contura.se
Websted	www.contura.eu
Telefonnr.	+46 433 275100



Telefonnr.			+46 433 275100					
DENNE OVERENSSTEMMELSESERKI	ÆRING ER	UDSTEDT UNI	DER VORES ENI	EANSVAR FOR NE	DENSTÅENDE	E PRODUKT:		
Handelsnavn			Contura 300-se	rien: 310 / 320 (A/T)	/ 330			
			· ·					
Identifikation af produkt			www.contura.eu					
GENSTANDEN FOR ERKLÆRINGEN,		T	-			DED.		
DEN RELEVANTE EU-HARMONISERIN	IGSLOVGIVIN	IING:		E HARMONISEREI	DE STANDARI	DER:		
DIR 2009/125/EF				/A2:2004/AC:2007				
REG (EU) 2015/1185			CEN/TS 15883:2	2010				
REG (EU) 2015/1186								
REG (EU) 2017/1369								
REG (EU) 305/2011								
TEKNISK DOKUMENTATION			No.1					
Indirekte varmefunktion:			Nej					
Direkte varmeydelse:			7,0 kW					
Energieffektivitetsindeks (EEI):			101,7	ND 1/25				
Testrapport			RRF 40 17 4648	3, NB 1625				
	FOE	RETRUKKET	ANDET EGNET			IONER VED N	1	MEYDELSE
BRÆNDSEL		ENDSEL	BRÆNDSEL	η _s (%)	PM	OGC	CO	NO _x
						mg/ Nm³	(13 % 0 ₂)	
Brænde med vandindhold 25 %		Ja	Nej	67	40	120	1500	200
Presset træ med vandindhold <12 %		Nej	Ja	67	40	120	1500	200
Anden træbiomasse		Nej	Nej					
Biomasse, som ikke er træ		Nej	Nej					
Antracit og tørre dampkul	acit og tørre dampkul Nej		Nej					
Cinders	Nej		Nej					
Lavtemperaturkoks	Nej		Nej					
Bituminøst kul		Nej	Nej					
Brunkulsbriketter		Nej	Nej					
Tørvebriketter		Nej	Nej					
Briketter af blandet fossilt brændsel		Nej	Nej					
Andet fossilt brændsel		Nej	Nej					
Briketter af blandet biomasse og fossilt brænds	el	Nej	Nej					
Andre blandinger af biomasse og fast brændsel		Nej	Nej					
EGENSKABER, NÅR DER ALENE ANV	ENDES DET	FORETRUKN	NE BRÆNDSEL					
ELEMENT	SYMBOL	VÆRDI	ENHED	ELEMENT		SYMBOL	VÆRDI	ENHED
VARMEYDELSE				VIRKNINGSGRA	D, BASERET	PÅ NEDRE BR	ÆNDVÆRDI	(NCV)
Nominel varmeydelse:	P _{nom}	7,0	kW	Virkningsgrad ved varmeydelse	nominel	η _{th,nom}	77,0	%
SUPPLERENDE ELFORBRUG				TYPE VARMEYD	ELSE/RUMTE	MPERATURST	YRING	
Ved nominel varmeydelse	el _{max} -		kW	+	Ét-trinsvarmeydelse uden rumtemperaturstyring			Ja
Ved minimum varmeydelse	el _{min}	-	kW	To eller flere man	To eller flere manuelle trin uden rumtemperatu		styring	Nej
I standby-tilstand	el _{sb} -		kW	Med mekanisk rumtemperaturstyring			Nej	
				Med elektronisk r	umtemperatur	styring		Nej
				Med elektronisk rumtemperaturstyring og døgntimer			Nej	
				Med elektronisk r		, , , ,	mer	Nej
				ANDRE STYRING	GSMULIGHED	DER		
				Rumtemperaturst	yring med beva	ægelsessensor		Nej
				Rumtemperaturst	yring med tem	peraturfaldsser	isor	Nej

 $\label{thm:continuous} \mbox{ Undertegnede er ansvarlig for fremstilling og overensstemmelse med den deklarerede ydeevne.}$

Niklas Gunnarsson, forretningsområdeleder NIBE STOVES

Markaryd, 1. januar 2022

SE Montering

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

- 1 Eldstadsbeklädnad (Vermiculit)
- 2 Typskylt
- 3 Brasbegränsare
- 4 Roster
- 5 Inre bottenplåt
- 6 Varmluftsgaller

Avant de procéder au montage

Les éléments non fixés devront être retirés si le poêle doit être couché pour être déplacé. Le démontage de l'habillage est décrit à la fin des présentes instructions.

- 1 Habillage du foyer (Vermiculite)
- 2 Plaque signalétique
- 3 Grille de retenue
- 4 Grille
- 5 Plaque de fond intérieure
- 6 Grille air chaud

Ennen asennusta

Jos takka pitää siirtää kyljellään, irto-osat pitää irrottaa. Palotilaverhouksen irrotus kuvataan ohjeen lopussa.

- 1 Tulipesän verhous (vermikuliitti)
- 2 Tyyppikilpi
- 3 Suojareunus
- 4 Arina
- 5 Sisempi pohjapelti
- 6 Lämminilmaritilä

▶ Vor der Montage

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

- 1 Feuerstättenauskleidung (Vermiculit)
- 2 Typenschild
- 3 Stehrost
- 4 Rost
- 5 Innere Bodenplatte
- 6 Warmluftqitter

Prior to installation

If the stove needs to be laid down for it to be moved, loose components should be removed. A description of how to remove hearth cladding can be found at the end of these instructions.

- 1 Fire bricks (Vermiculite)
- 2 Type plate
- 3 Fire bars
- 4 Grate
- 5 Inner bottom panel
- 6 Hot air grille

No Før montering

Hvis ovnen må legges ned for å flyttes, bør løse deler demonteres. Demontering av ildstedsbekledning er beskrevet til slutt i denne veiledningen.

- 1 Brennplater og hvelv (Vermikulitt)
- 2 Typeskilt
- 3 Kubbestopper
- 4 Rist
- 5 Innvendig bunnplate
- 6 Varmluftsgitter

DK Før opstilling

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

- 1 Ovnbeklædning (Vermiculite)
- 2 Typeskilt
- 3 Brændeholder
- 4 Rist
- 5 Indre bundplade
- 6 Varmluftsgitter

Prima del montaggio

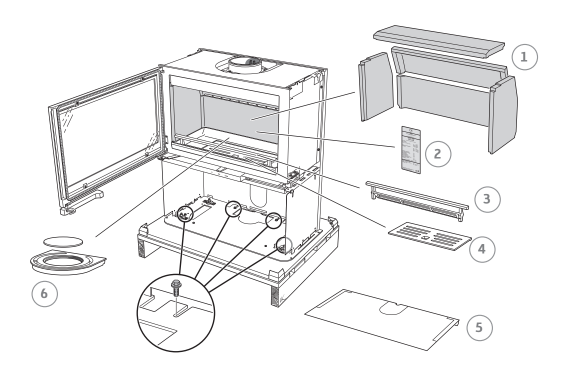
Se è necessario smontare l'inserto per spostarlo, rimuovere prima i componenti liberi. L'operazione di smontaggio è descritta alla fine delle presenti istruzioni.

- 1 Rivestimento interno del focolare (vermiculite)
- 2 Targhetta identificativa
- 3 Griglia ferma-legna
- 4 Griglia
- 5 Piastra di fondo interna
- 6 Griglia di ventilazione

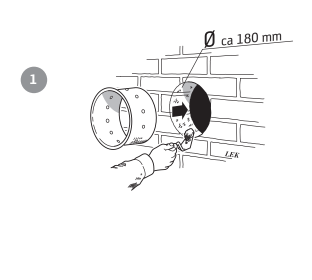
NL Voorafgaand aan montage

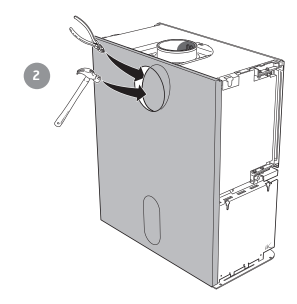
Als de kachel liggend moet worden verplaatst, moeten losse onderdelen worden gedemonteerd. Aan het eind van deze instructies vindt u een beschrijving van de demontage van de haardbekleding.

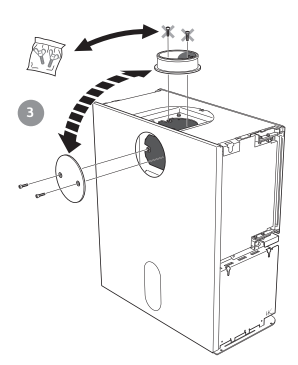
- 1 Haardbekleding (vermiculiet)
- 2 Typeplaatje
- 3 Houtvanger
- 4 Rooster
- 5 Bodemplaat binnenzijde
- 6 Heteluchtrooster

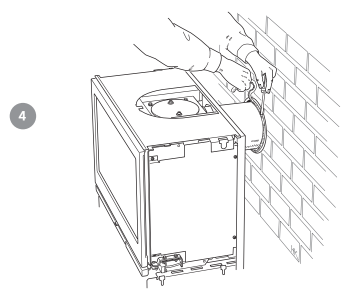


- SE Bakåtanslutning till murad skorsten
- Rückseitiger Anschluss an einen gemauerten Schornstein
- No Bakmontering til murt skorstein
- FR Raccordement par l'arrière à une cheminée de maçonnerie
- GB Rear connection to a masonry chimney
- Tilslutning bagud til muret skorsten
- El Liitäntä taaksepäin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









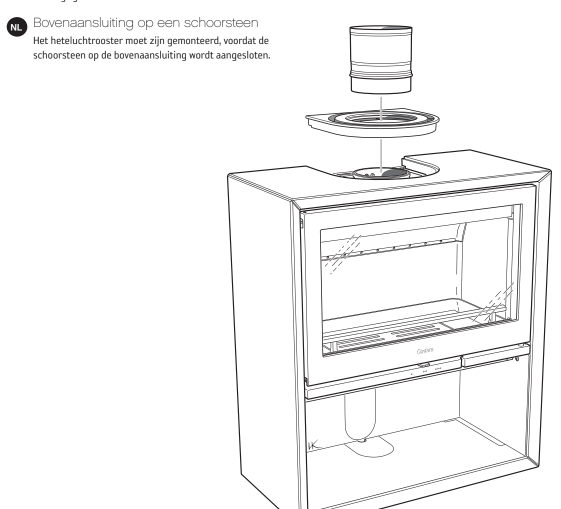
- Toppanslutning till skorsten
 Varmluftsgallret måste vara monterat innan
 skorstenen toppansluts.
- Oberseitiger Anschluss an den Schornstein Das Warmluftgitter muss montiert sein, bevor ein Schornsteinanschluss an der Oberseite erfolgt.
- Toppmontering til skorstein
 Varmluftsgitteret må være montert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

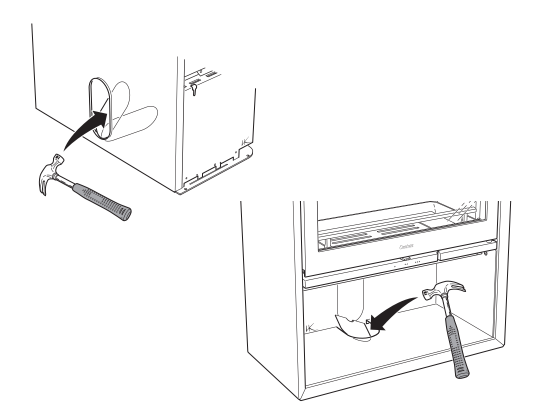
 Varmluftristen skal være monteret, før
 skorstenen toptilsluttes.
- Liitäntä ylöspäin savupiippuun Lämminilmaritilä pitää asentaa ennen savupiipun liitäntää ylöspäin.
- Collegamento alla canna fumaria dal piano della stufa Prima di collegare la canna fumaria al piano della stufa, assicurarsi che la griglia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

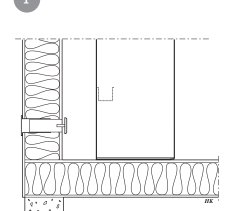


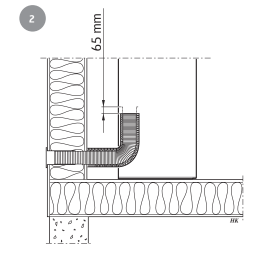


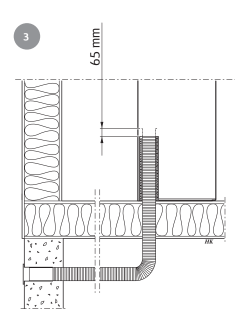


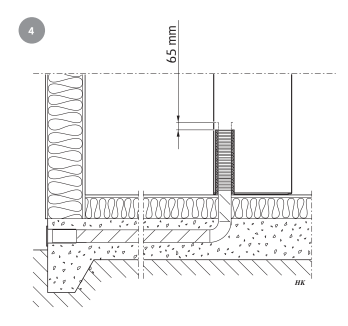
- NO Tilluft
- FR Arrivée d'air
- **GB** Supply
- **DK** Forbrændingsluft
- FI Tuloilma
- Alimentazione dell'aria
- NL Toevoerlucht

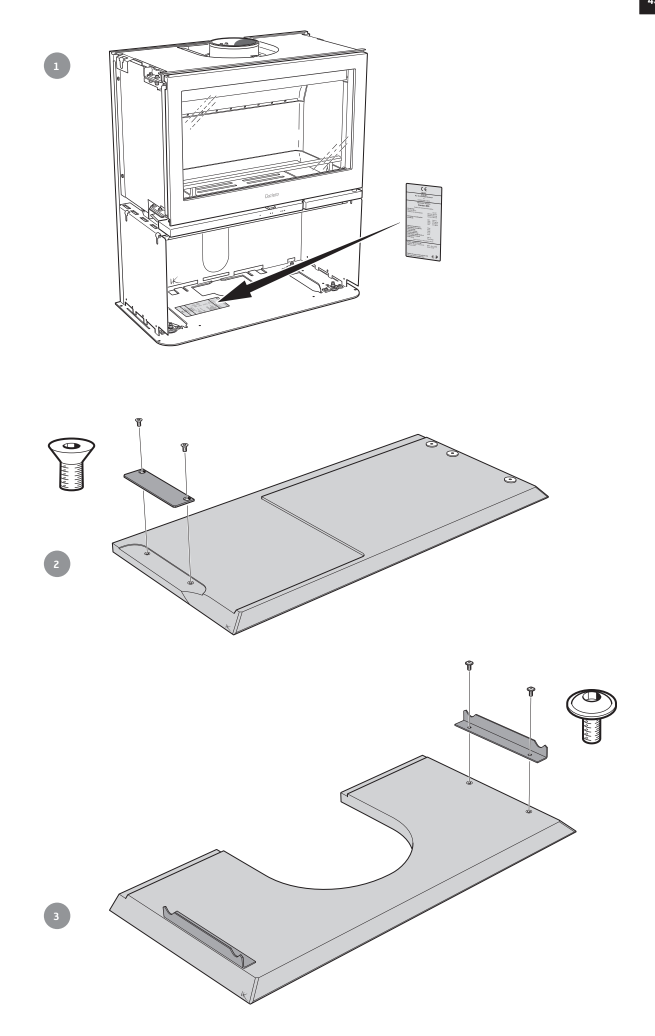




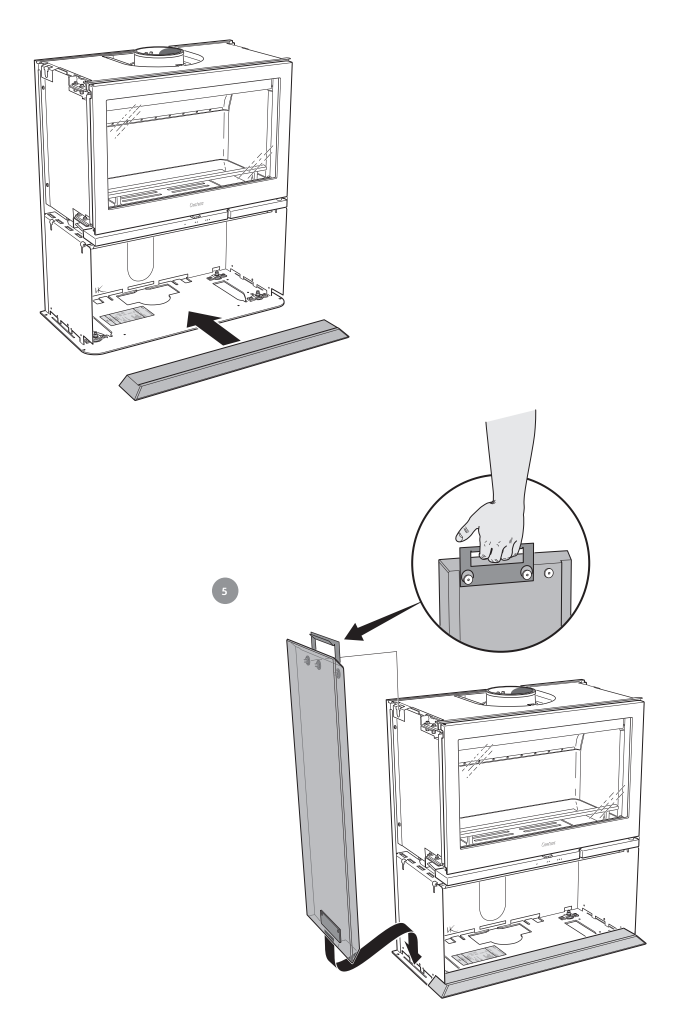


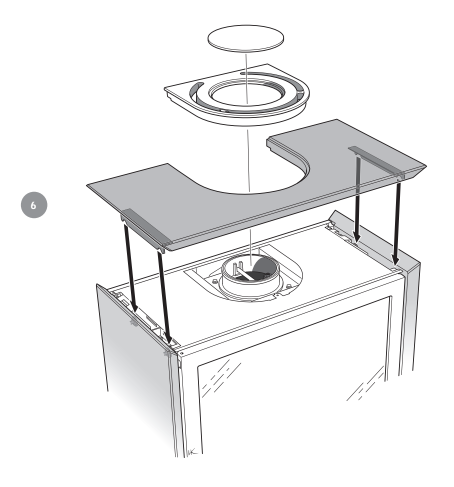


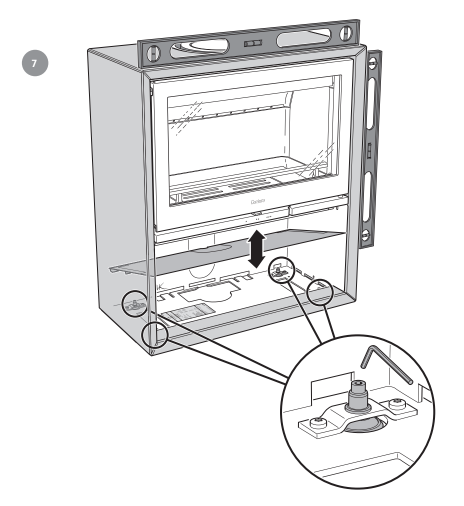














- Uppställning av luckan

 Luckan kan spärras i öppet läge, med hjälp av tryckknappen på

 kaminens undersida.
- Aufstellung der Tür

 Mithilfe der Taste an der Kaminofenunterseite kann die Tür in ihrer geöffneten Stellung arretiert werden.
- Låsing av døren i åpen posisjon

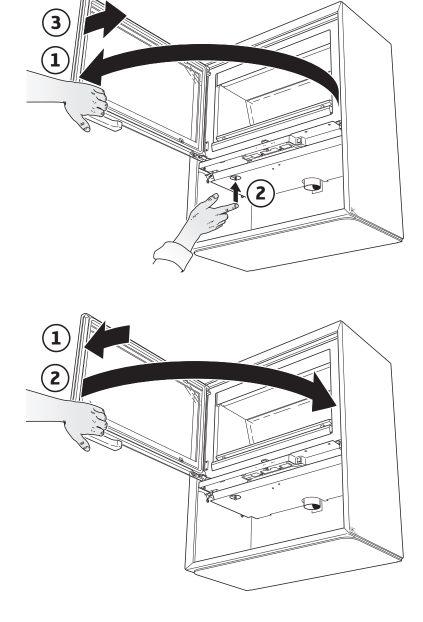
 Døren kan låses i åpen posisjon ved hjelp av knappen
 på undersiden av ovnen.
- Mise en place de la porte

 La porte peut être verrouillée en position ouverte, à l'aide du
 bouton-poussoir sur le dessous du poêle.
- Installation of the door

 The door can be held in the open position using the push button on the underside of the stove.

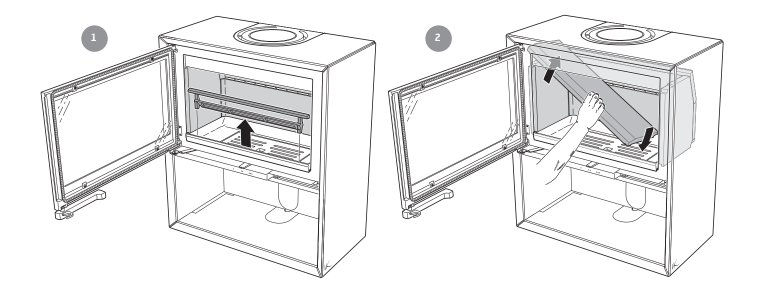
- Spærring af lågen
 Lågen kan spærres i åben position ved hjælp af trykknappen
 under brændeovnen.
- Luukun asennus
 Luukku voidaan lukita avattuun asentoon takan alapuolella
 olevalla painonapilla.
- Bloccaggio dello sportello Lo sportello può essere bloccato in posizione aperta con un pulsante posto sotto la camera di combustione.
- Plaatsen van het luik

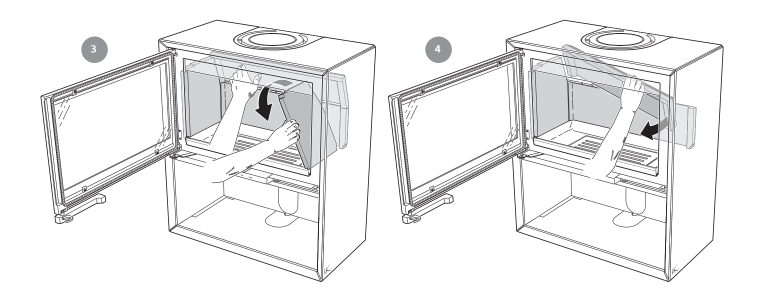
 Het luik kan in geopende stand worden vergrendeld met
 behulp van de drukknop aan de onderkant van de kachel.



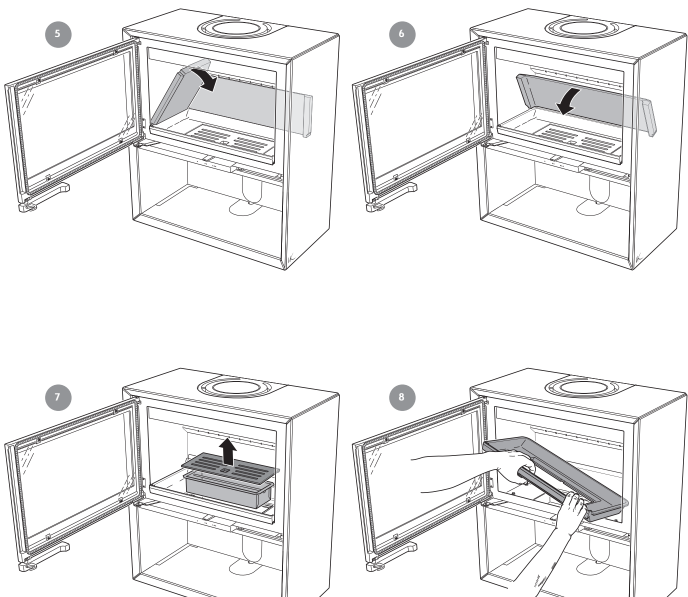
- SE Demontera eldstadsbeklädnaden (Vermiculit)
- So demontieren Sie die Brennraumauskleidung (Vermiculit)
- No Slik demonterer du ildstedsbekledningen (Vermikulitt)
- FR Voici comment démonter l'habillage du foyer (Vermiculite)
- GB How to remove the hearth surround (Vermiculite)
- Sådan afmonterer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











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



Mandatory for smoke control areas

Contura 310, 320 and 330, 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 C310, C320 and C330

