Contura

C856W Style C856WG Style







Fakta 3
Installationsavstånd 4
Prestandadeklaration 5
Montering 31



Fakta 7
Installasjonsavstand 8
Ytelseserklæring 9
Montering 31



Données Techniques 11
Distances d'installation 12
Déclaration des performance 13
Montage 31



Facts 15
Installation distances 16
Declaration of performance 17
Assembly 31



Fakta 19
Installationsafstand 20
Præstationserklæring 21
Montering 31



Dati Tecnici 23
Distanze di sicurrezza 24
Dichiarazione di prestazione 25
Montaggio 31



Gegevens 27
Installatieafstand 28
Prestatieverklaring 29
Monteren 31

Données Techniques









379 mm



697 mm

Puissance nominale	5 kW
Taux de rendement	81 %
Température des gaz de	
combustion en liaison	
avec la puissance nominale	309°C
Débit massique des gaz	
de combustion	4,3 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 minimale recommandée de la cheminée est de 3,5 m et la section conseillée est de 150-200 cm² (140-160 mm de diamètre).
- 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 lonqueur 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 32.
- Le poêle répond aux exigences de raccordement à un conduit de fumée séparé.

Alimentation en air de combustion

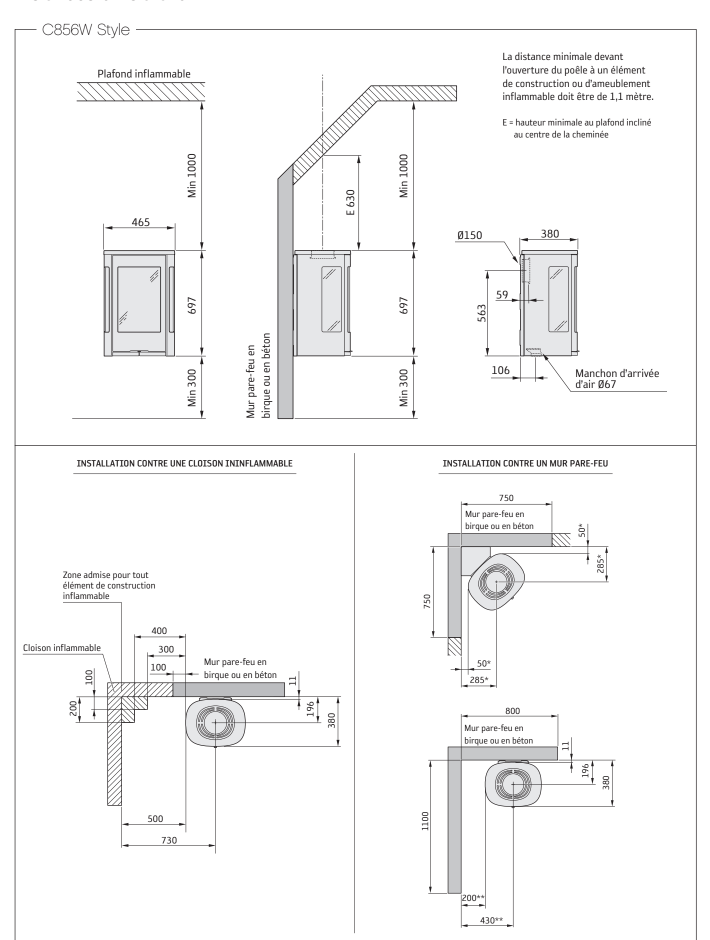
Les exigences d'arrivée d'air frais dans une pièce sont plus grandes, lorsqu'un poêle y est installé. L'air peut être alimenté de manière indirecte au moyen d'une prise d'air mise en place dans le mur extérieur de la pièce, ou directement par un conduit relié à l'extérieur et raccordé au manchon sur 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, voir la page 32.

Distances d'installation



- * Les dimensions minimales autorisées sont de 50 mm / 285 mm. Lors du montage sur l'équerre d'angle Contura, la dimension est de 56 mm / 291 mm.
- ** 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° C856W-CPR-191219



PRODUIT

Poêle à combustibles solides Désignation de type

Code d'identification unique du produit type Contura 856W

Usage prévu du produit Chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiels

Combustible Bois de chauffage

FABRICANT

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

SYSTÈME D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION

Selon AVCP Système 3

EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007 Norme européenne Organisme notifié Danish Technological Institute, NB 1235

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: NPD Côté: 500 mm Plafond: 1000 mm Face avant: 1 100 mm Sol: 300 mm Coin: NPD	
Risque de projections de braises	Assure	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Possibilités de nettoyage	Assure	
Émissions provenant de la combustion	CO: 0,11%	
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	81,0%	
Température des fumées à la puissance nominale	259°C	
Température des fumées dans le conduit de rac- cordement en fonctionnement nominal	314°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 jeudi 19 décembre 2019

Déclaration de conformité UE

Téléphone	+46 433 275100		
Site web	www.contura.eu		
E-mail	info@contura.se		
Adresse	Box 134, Skulptörvägen 10 285 23 Markaryd, Suède		
Fabricant	NIBE AB / Contura		



E-mail			info@contura.se			IIL		
Site web			www.contura.eu		V	JIL	LU	
Téléphone			+46 433 275100					
LA PRÉSENTE DÉCLARATION DE CONFORI	MITÉ EST DÉLI	IVRÉE SOUS N	OTRE SEULE RESPO	ONSABILITÉ POUR L	E PRODUIT SU	IVANT:		
Appellation commerciale			Série Contura 800 S	Style: 810 (W) / 820T	' 856 (T/W) / 870	0 / 886 / 890 (T) /	896	
Identification du produit			www.contura.eu					
L'OBJET DE LA DÉCLARATION DÉCRITE CI-	DESSUS EST	CONFORME A	UX RÉGLEMENTATIO	ONS SUIVANTES :				
LÉGISLATION D'HARMONISATION DE L'UNIO	ON CONCERN	IÉE :	NORMES HARMO	NISÉES CONCERNÉ	ES:			
Directive 2009/125/CE			EN 13240:2001/A2:2	2004/AC:2007				
Règlement (UE) 2015/1185			CEN/TS 15883:2010					
Règlement (UE) 2015/1186								
Règlement (UE) 2017/1369								
Règlement (UE) 305/2011								
DOCUMENTATION TECHNIQUE			ı					
Fonction de chauffage indirect :			Non					
Puissance thermique directe :			5,0 kW					
Indice d'efficacité énergétique (IEE) :			107,5					
Rapport d'essai			300-ELAB-2412-EN	I NR 1235				
паррог с с сэзэг			300 EEAD E-112 EN	, 110 1233	ź.,,,	0110 } I A DIII00A		
	cor	MBUSTIBLE	AUTRE COMBUS-	(0/)		ONS À LA PUISSA	1	
COMBUSTIBLE	DE	RÉFÉRENCE	TIBLE ADAPTÉ	η _s (%)	PM	COG mg/Nm³	(13 % O ₂)	NO _x
Bûches de bois présentant un taux d'humidité 25	%	Oui	Non	71,0	< 40	< 120	< 1 500	< 200
Bois comprimé présentant un taux d'humidité < 12 🤋	%	Non	Oui	71,0	< 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	es	Non	Non					
Autres combustibles fossiles		Non	Non					
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse e combustible fossile	t de	Non	Non					
CARACTÉRISTIQUES POUR UNE UTILISATIO	N AVEC LE C	OMBUSTIBLE D	DE RÉFÉRENCE					
CARACTÉRISTIQUE	SYMBOLE	VALEUR	UNITÉ	CARACTÉRISTIQU	E	SYMBOLE	VALEUR	UNITÉ
PUISSANCE THERMIQUE				EFFICACITÉ UTILE	, BASÉE SUR L	LE POUVOIR CAL	ORIFIQUE INFÉ	RIEUR (PCI)
Puissance thermique nominale :	P _{nom}	5,0	kW	Efficacité utile à la pu que nominale	issance thermi-	η _{th,nom}	81,0	%
PUISSANCE ÉLECTRIQUE AUXILIAIRE				TYPE DE RÉGULA AMBIANTE	TION DE LA PU	IISSANCE THERN	IIQUE/TEMPÉRA	TURE
À la puissance thermique nominale	el _{max}	-	kW	Puissance thermique ambiante	à un seul étage, s	ans régulation de la	température	Oui
À la puissance thermique minimale	el _{min}	-	kW	Deux étages manuels	ou plus, sans régi	ulation de la tempér	ature ambiante	Non
En mode Attente	el _{sB}	-	kW	Avec régulation de la				Non
	35			Avec régulation élect			·	Non
				Avec régulation électi			t minuteur	Non
				Avec régulation électi hebdomadaire	onique de la temp	pérature ambiante e	t minuteur	Non
				AUTRES OPTIONS	DE COMMAND	DE		
						, avec détection de	présence	Non
								1
						, avec détection de	fenêtre ouverte	Non
				Régulation de la temp	érature ambiante	e, avec détection de	fenêtre ouverte	Non

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 Eldstadsbeklädnad (Vermiculit)
- 4 Typskylt
- 5 Brasbegränsare

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

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

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

ok 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

Prima del montaggio

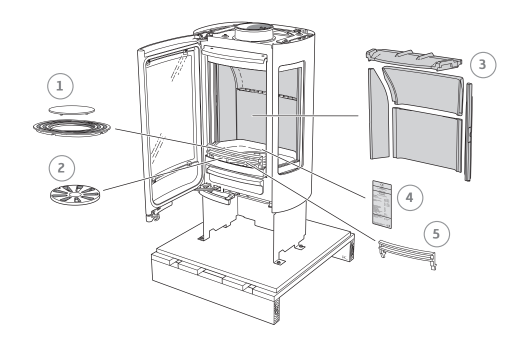
Se è necessario smontare l'inserto per spostarlo, rimuovere prima i componenti liberi. La procedura di smontaggio del rivestimento del focolare è descritta alla fine delle presenti istruzioni.

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

Voorafgaand aan montage

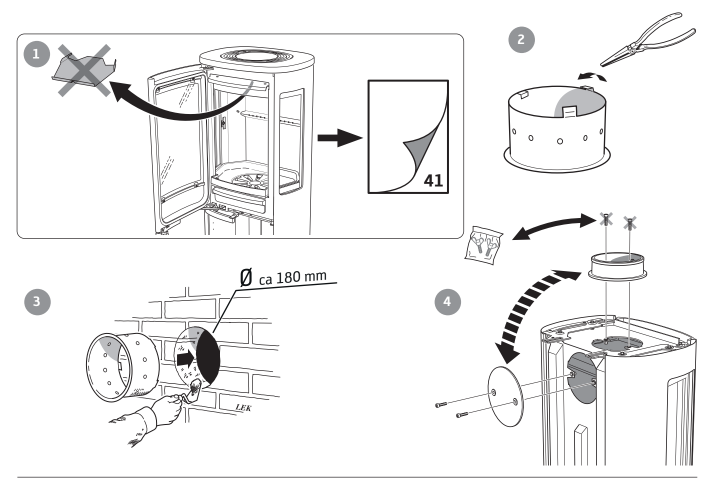
Als de inzet liggend moet worden verplaatst, moeten losse onderdelen worden gedemonteerd. De demontage van de haardbekleding wordt beschreven aan het eind van deze instructies.

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

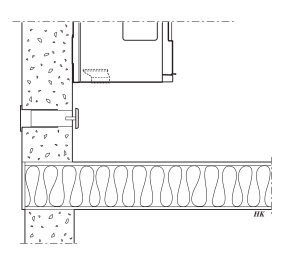


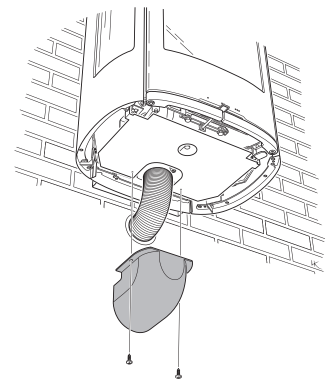
- SE Bakåtanslutning till skorsten
- No Bakmontering til skorstein
- FR Raccordement par l'arrière à la cheminée
- GB Rear connection to chimney

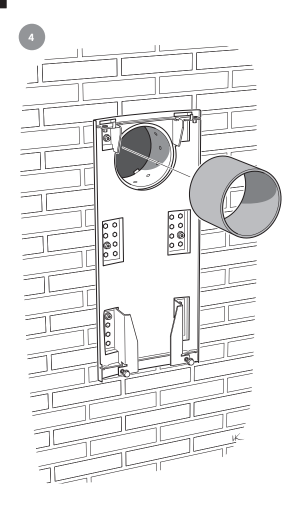
- Tilslutning bagud til skorsten
- Collegamento alla canna fumaria dal retro della stufa
- Achterwaartse aansluiting op een schoorsteen

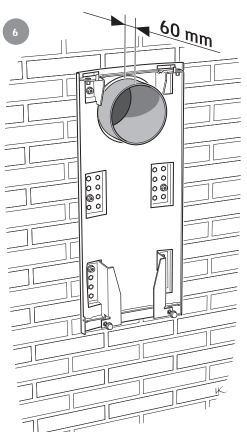


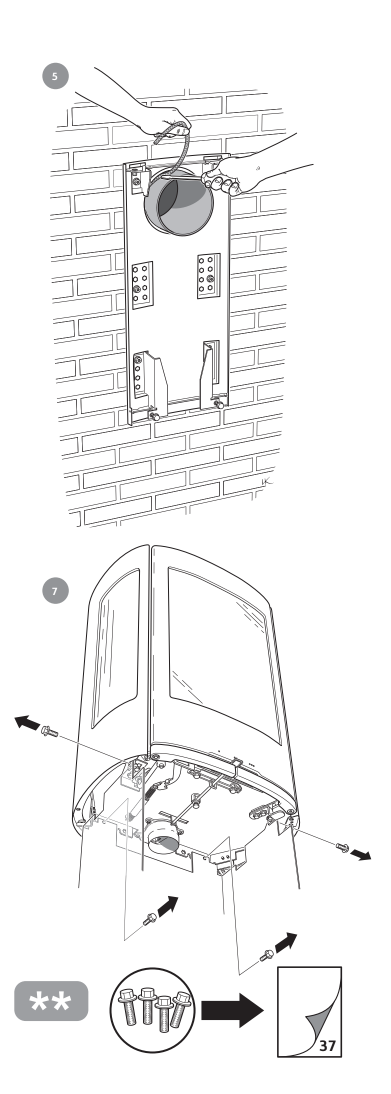
- SE Tilluft
- **DK** Forbrændingsluft
- NO Tilluft
- Alimentazione dell'aria
- FR Arrivée d'air
- NL Toevoerlucht
- **GB** Supply



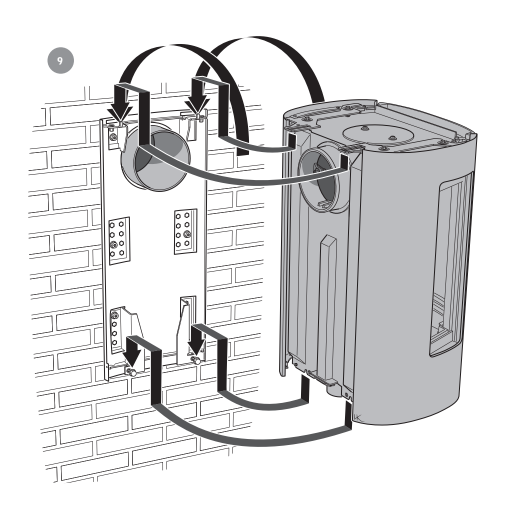


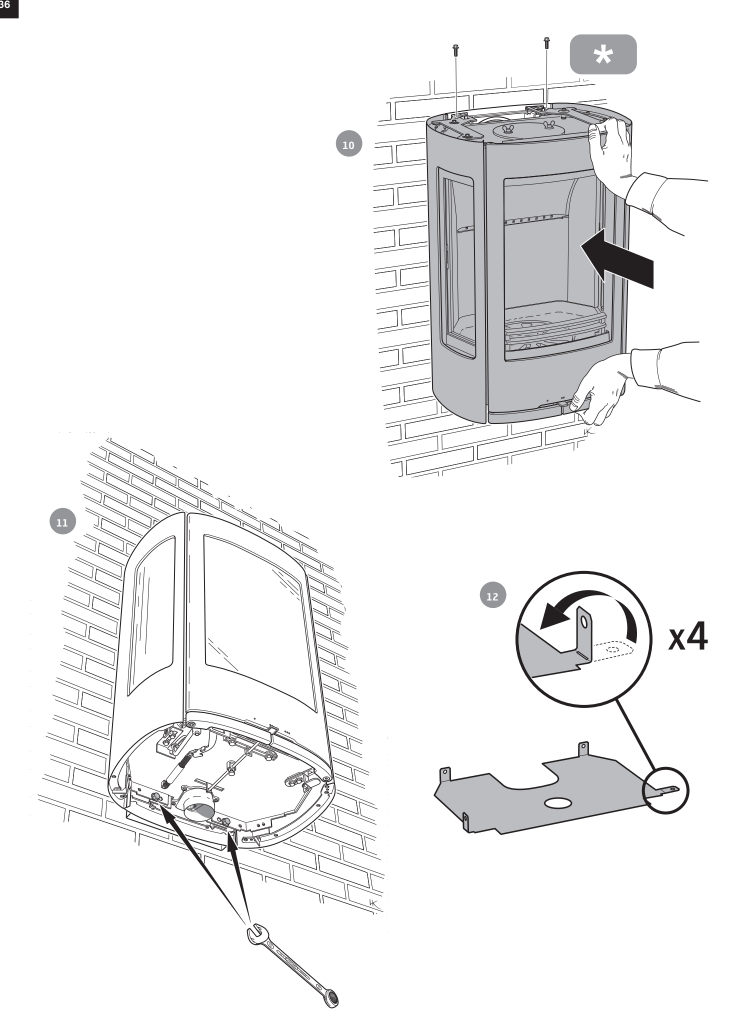


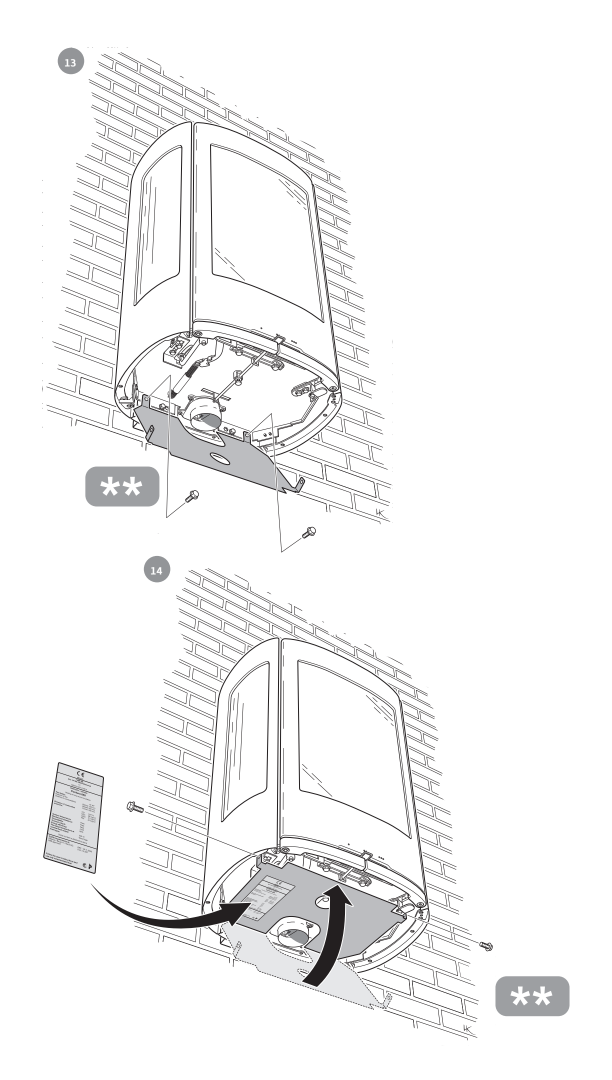


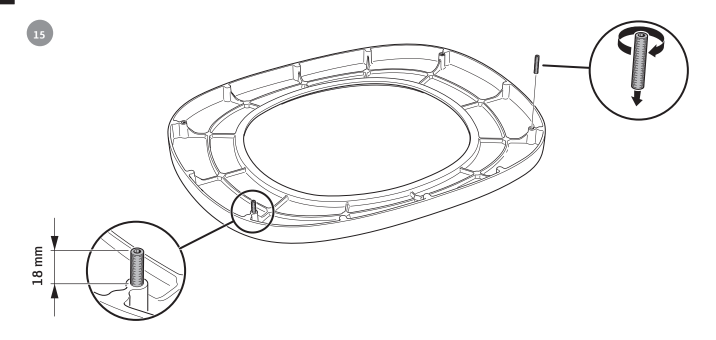


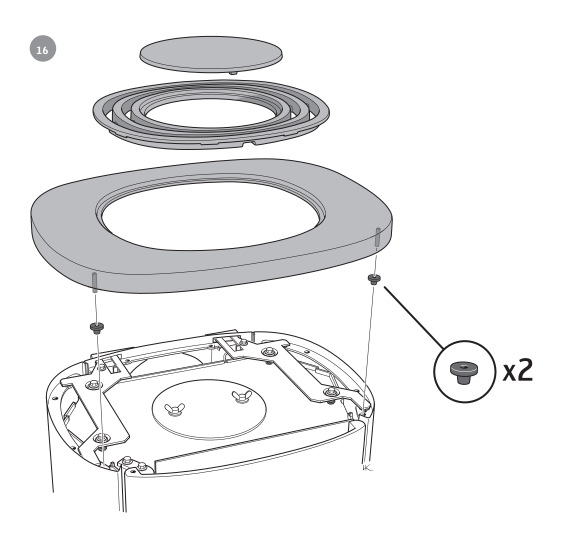












39

- Uppställning av luckan, vid städning/service
 Luckan kan spärras i öppet läge, med hjälp av låsarmen på kaminens
 vänstra sida.
- 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

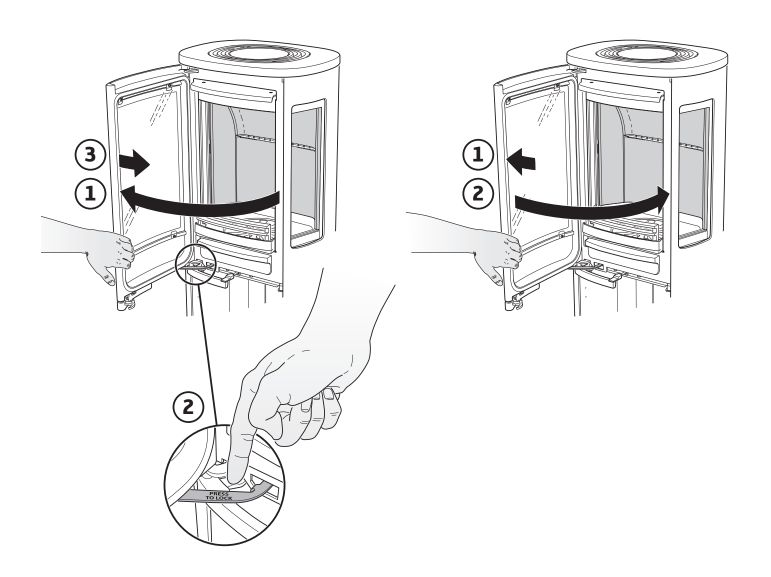
The door can be secured in the open position using the locking lever on the left side of the stove.

- Spærring af lågen, ved rengøring/service
 Lågen kan spærres i åben position ved hjælp af låsearmen på
 venstre side af brændeovnen.
- 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)
- No Slik demonterer du ildstedsbekledningen (Vermikulitt)
- Voici comment démonter l'habillage du foyer (Vermiculite)
- GB How to remove the hearth surround (Vermiculite)
- Sådan afmonterer du ovnbeklædningen (Vermiculite)
- Come smontare il rivestimento del focolare (vermiculite)
- NL Zo demonteert u de kachelbekleding (vermiculiet)



