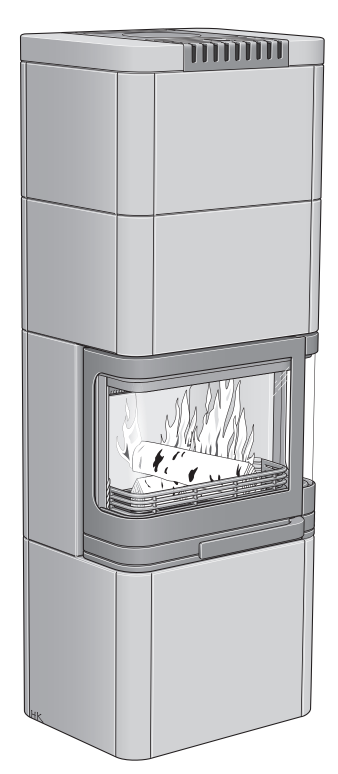
Guide d'installtion



C26T Haut

Contura

_

DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° C26T-CPR-130617-1

Contura

PRODUIT

Code d'identification unique du produit

Poêle à biocombustibles solides

Désignation de type Numéro de série

Voir la plaque signalétique sur le poêle

Usage prévu du produit

Chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiels

Combustible

Bois de chauffage

FABRICANT

Raison sociale

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 13240:2001 / A2:2004

Organisme notifié

Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625, a vérifié et évalué la constance

des performances du produit déclarées et publié le rapport d'essais n° RRF-40 08 1853

PERFORMANCES DÉCLARÉES

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A1 WT	
Distance minimale à respecter par rapport aux matériaux combustibles adjacents	Arrière 100 mm Latérale 600 mm Autres distance de sécurité selon les instructions d'installation	
Risque de projections de braises	Conforme	
Émissions provenant de la combustion	CO 0,09 % N0x 82 mg/m³ OGC 43 mg/m³ PM 22 mg/m³	EN 13240:2001 / A2:2004
Températures de surface	Conforme	
Possibilités de nettoyage	Conforme	
Résistance mécanique	Conforme	
Dégagement de substances dangereuses	Conforme	
Puissance nominale	6 kW	
Rendement	79 %	
Température des fumées dans le conduit de raccordement en fonctionnement nominal	280°C	

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

 $\textbf{Niklas Gunnarsson,} \ \mathsf{Responsable} \ \mathsf{de} \ \mathsf{division} \ \mathsf{NIBE} \ \mathsf{STOVES}$

Markaryd (Suède), le 1er juillet 2013



Bienvenue chez Contura.

Bienvenue dans la famille Contura! Nous espérons que votre poêle vous procurera beaucoup de satisfaction. Votre nouveau poêle Contura est doté d'un design intemporel qui sera apprécié pendant toute sa longue durée de vie. C'est aussi un mode de chauffage efficace et respectueux de l'environnement.

Lisez soigneusement les présentes instructions d'installation avant de commencer le montage. Veuillez lire les instructions séparées d'entretien et de service avant d'allumer votre premier feu.

Sommaire

Fiche technique	52
Alimentation en air de combustion	53
Raccordement à la cheminée	54
Distances d'installation	55
Montage de C26T Haut	56
Montage du réservoir de chaleur (option)	60

REMARQUE:

L'installation d'un poêle doit être déclarée aux autorités locales compétentes.

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.

ATTENTION!

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.

Fiche technique

Puissance	3-9 kW
Puissance nominale	6 kW
Taux de rendement	79%

Modèle	C26T Haut
Poids (kg)	470*
Largeur (mm)	580
Profondeur (mm)	462
Hauteur (mm)	1622

*Poids du C26T Haut avec réservoir de chaleur (option).(kg) 590

Agréé selon:

Norme européenne EN - 13240 Marquage suédois environnement et qualité, Label P, N° certif. 220312 Norme norvégienne NS 3059, SINTEF 110-0223 Norme allemande DIN EN/ 132401 RRF 40 08 1853

Points importants à respecter!

Installation réalisée par un professionnel

Cette notice contient les instructions de montage et d'installation des poêles. 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

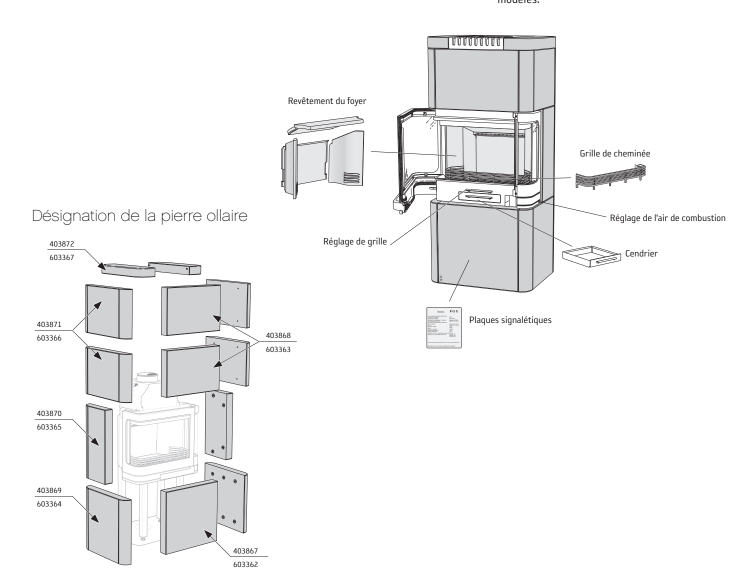
L'installation du foyer et la réalisation de la cheminée exigent le dépôt d'une déclaration de construction aux autorités compétentes. Pour obtenir des conseils et des instructions sur cette déclaration, nous vous invitons à prendre contact avec votre administration communale responsable de l'urbanisme.

Structure porteuse

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 ou en tôle laquée est disponible en option pour ces modèles.



Alimentation en air de combustion

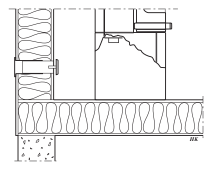
Les exigences d'arrivée d'air frais dans une pièce sont plus grandes, lorsqu'un poêle y est installé. L'air peut être alimenté de manière indirecte au moyen d'une prise d'air mise en place dans le mur extérieur de la pièce, ou directement par un conduit relié à l'extérieur et raccordé au manchon sur le dessous du poêle. La combustion consomme environ 25 m³ par heure.

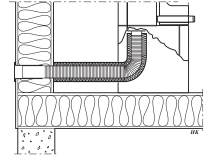
La pièce de raccord sur le poêle a un diamètre extérieur de 67 mm. Pour les conduits de plus de 1 m de long, installer un conduit de 100 mm de diamètre et une prise d'air du diamètre correspondant.

Pour éviter la condensation, les parties chaudes du conduit doivent être revêtues d'une couche de laine minérale d'au moins 30 mm d'épaisseur, avec gainage extérieur en film plastique. Le passage à travers le mur extérieur ou le sol doit être colmaté avec du mastic d'étanchéité.

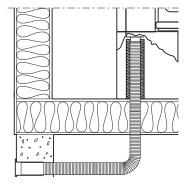
Un flexible de $\bf 1$ mètre, isolé contre la condensation, pour l'air de combustion est disponible comme accessoire.

Variantes d'installation

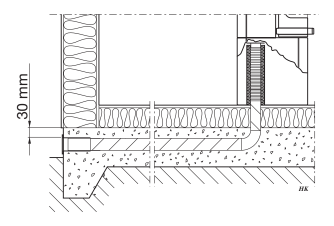




Pour ce type de raccordement, retirer d'abord la protection visuelle placée devant l'entrée d'air de la plaque arrière.



Si le raccordement a lieu par le sol, retirer d'abord le couvercle à détacher de la plaque d'installation et éventuellement la plaque de sol.



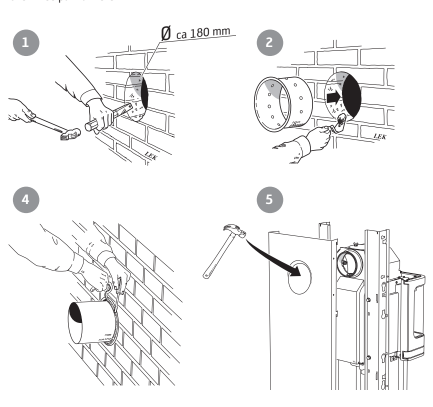
Raccordement à la cheminée

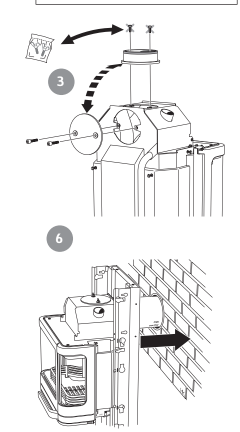
- Le poêle satisfait aux exigences concernant le raccordement à une cheminée dimensionnée pour une température des gaz de fumée de 350°C.
- Le diamètre extérieur du manchon de raccordement est de Ø 150 mm.
- Le poêle exige un tirage minimum de -12 Pa dans la cheminée.
 Le tirage est influencé par la longueur de la cheminée ainsi que par sa section et son étanchéité. La longueur minimale recommandée pour une cheminée est de 3,5 m et la section transversale, de 150-200 cm² (140 à 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 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.

Le sachet fourni avec ce guide d'installation contient deux vis à ailettes pour le couvercle.

Raccordement par l'arrière à une cheminée de maçonnerie

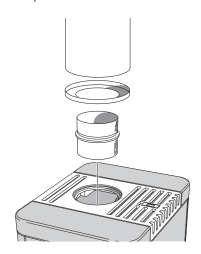
La plaque arrière doit être montée avant de raccorder le poêle à la cheminée par l'arrière.





Raccordement par le haut

Monter la grille d'air chaud avant le raccordement à la cheminée par le haut.

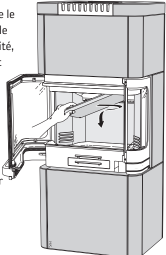




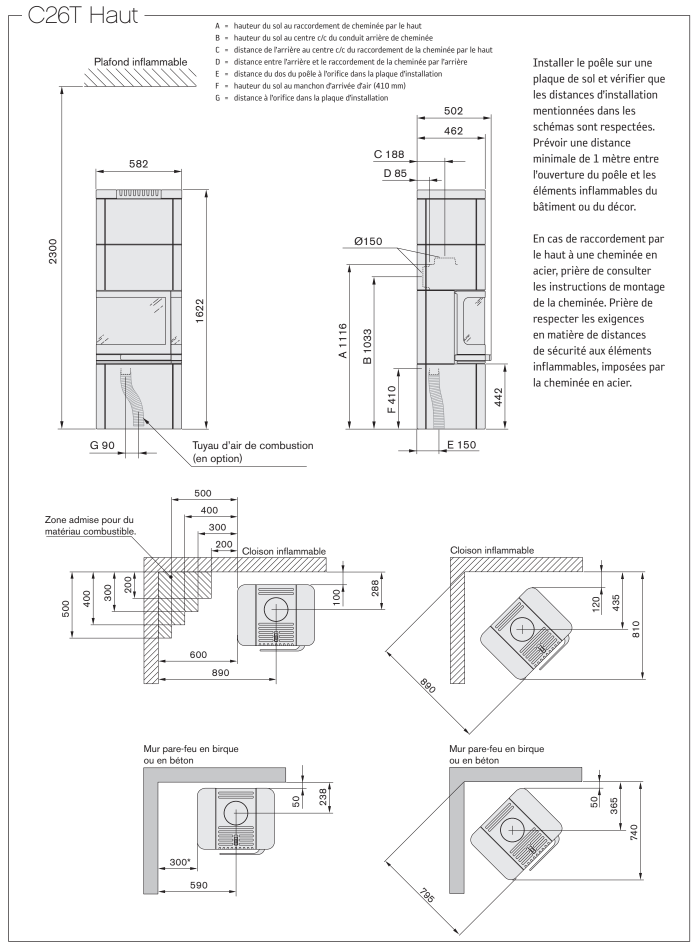
Veillez à ce que le joint du manchon ne bouge pas lorsque le tube de raccord est glissé sur le manchon. Pour plus d'étanchéité, un mastic pour chaudière peut être utilisé.

Ramonage

Lors du ramonage, le déflecteur de fumée doit être démonté ; sur la série Contura 20, le plus simple est de lever puis de pousser la plaque sur le côté.



Distances d'installation



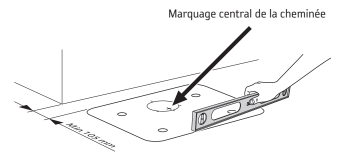
^{*} Pour éviter la décoloration des cloisons anti-feu peintes, nous recommandons de respecter la même distance que par rapport aux cloisons latérales.

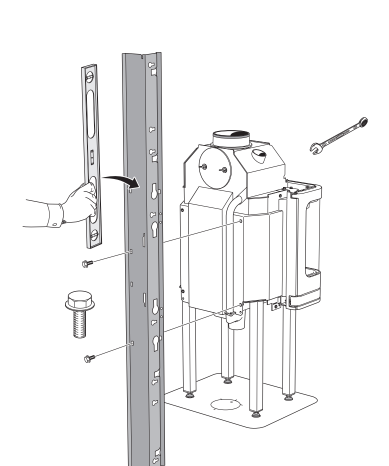
Montage de C26T Haut

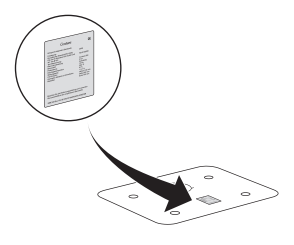
Le poêle nécessite une surface de pose plane et horizontale pour que les couches soient régulières et alignées. Sinon, il pourrait apparaître des jours excessifs et des lignes irrégulières.

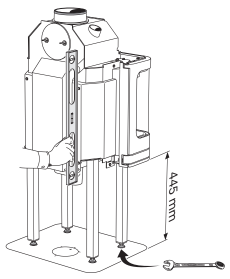
Pendant le montage, vérifier que toutes les pierres sont horizontales et que tous les éléments d'une même couche sont à la même hauteur.

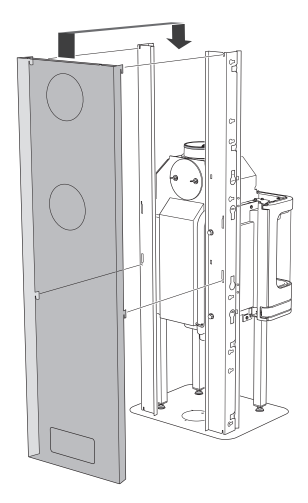
Penser à manipuler les pierres avec précaution. En effet, elles se rayent facilement et les arêtes franches sont particulièrement sensibles aux coups. Faire également preuve de prudence au moment de poser les vis, de manière à éviter la formation de fissures.

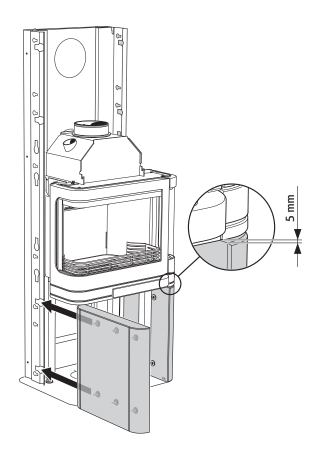


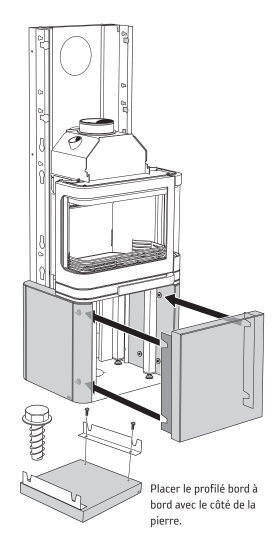


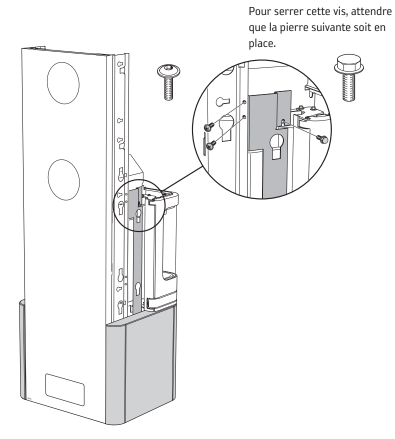


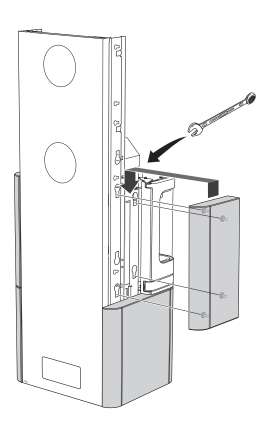




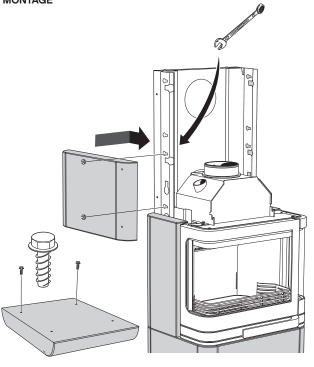


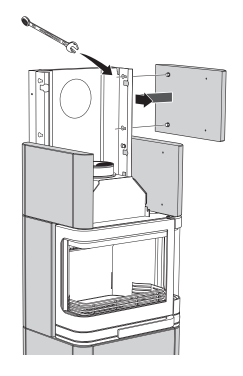


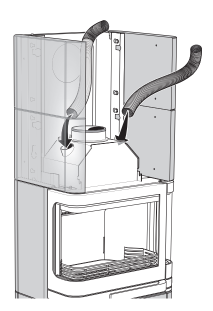




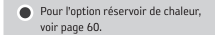
MONTAGE

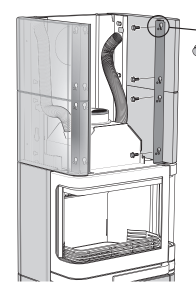




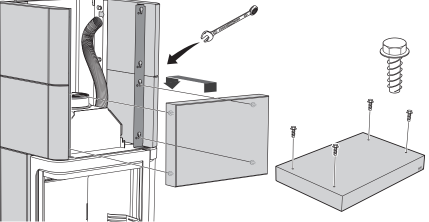


Sauf pour l'option réservoir de chaleur







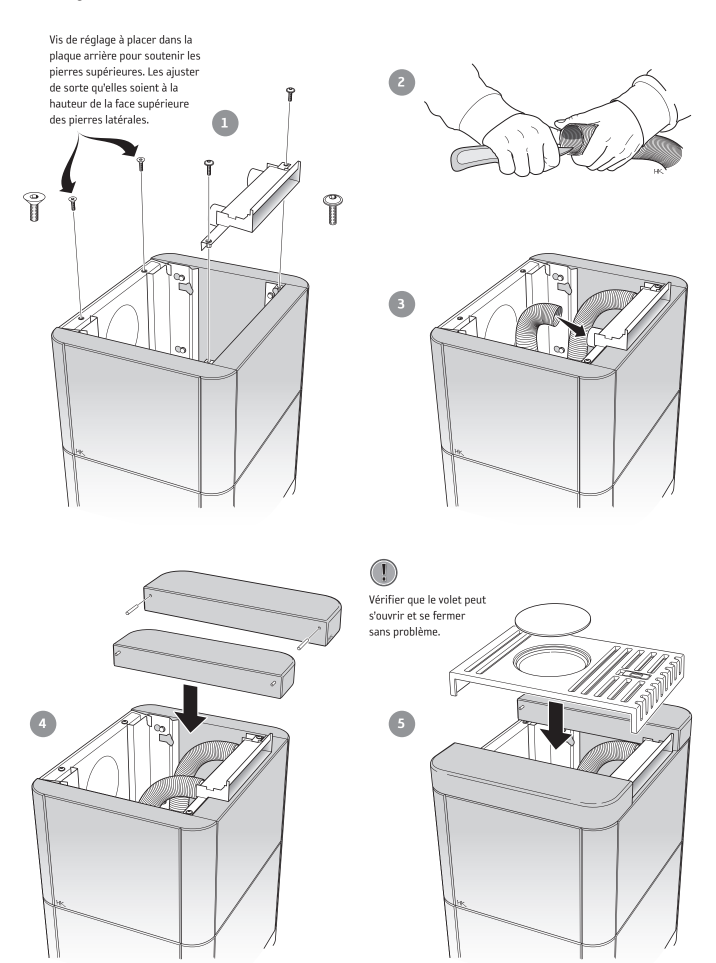


Inspection finale de l'installation

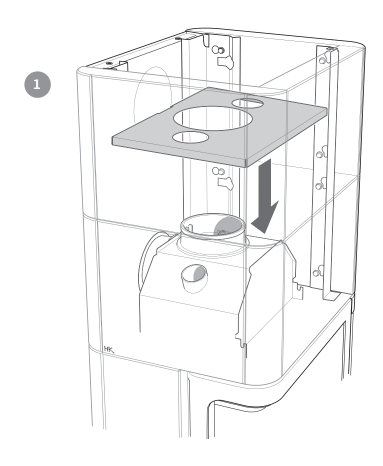


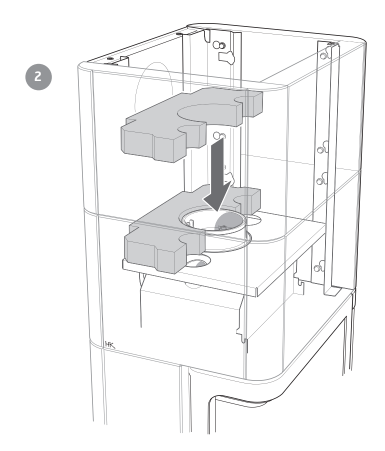
Avant de mettre en service le poêle, l'installation doit être inspectée par un ramoneur agréé. Avant d'allumer le feu pour la première fois, bien lire les « Instructions d'allumage et d'utilisation ».

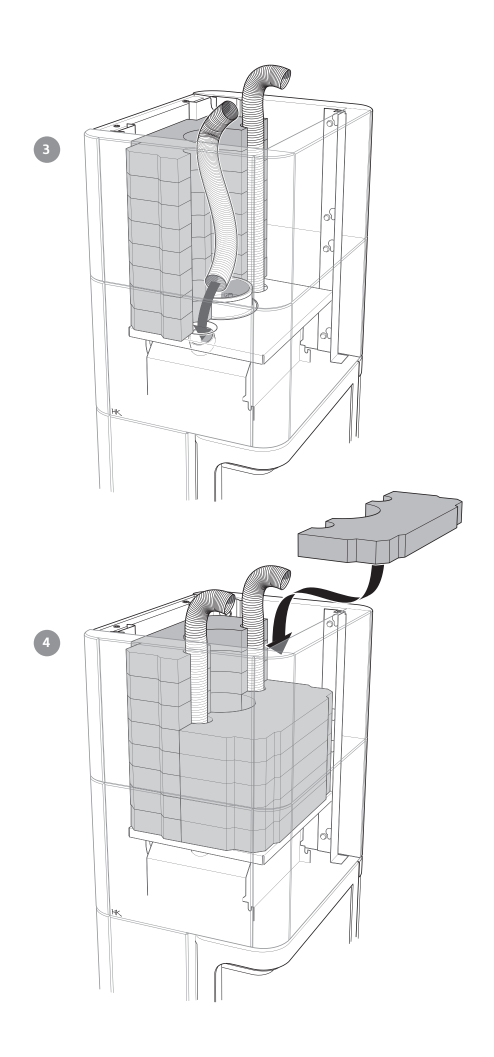
Montage final

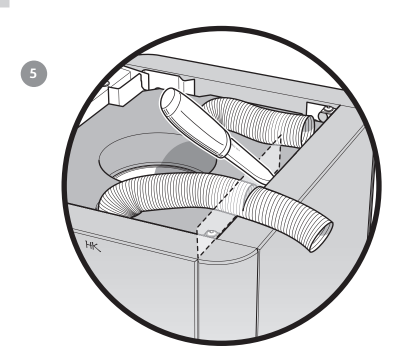


Montage du réservoir de chaleur (option)









Passer à la page 59 pour le montage final



NIBE AB · Box 134 · 285 23 Markaryd · Suède www.contura.eu

Contura se réserve le droit de modifier sans notification préalable les mesures et les opérations décrites dans les présentes instructions. La dernière édition peut être téléchargée à partir de notre site www.contura.eu