

Guide d'installation



C 32
C 32A

Contura

Déclaration de conformité EC

Contura www.contura.eu

FABRICANT

Nom NIBE AB/Contura
 Adresse Box 134, Skulptörvägen 10, SE-285 23 Markaryd
 Lieu de fabrication Markaryd, Sweden

PRODUIT

Type de produit Poêle à combustibles solides
 Désignation type Contura
 Norme EN 13240 annexe ZA
 Champ d'application Chauffage résidentiel
 Combustible Bois de chauffage
 Conditions particulières Aucune

MARQUE CE	C32	C32A
Établie en	2009	2009
Puissance nominale	5 kW	5 kW
Type de combustible	Bois de chauffage	Bois de chauffage
Température des gaz de fumée	270° C	270° C
Rendement	80%	80%
Rejets de CO	0,05%	0,05%

ANNEXES

Instructions d'allumage et d'installation



Niklas Gunnarsson
 Responsable secteur commercial de NIBE STOVES



Garantie du fabricant

Le poêle, agréé par l'institut suédois d'essais et de recherche SP SITAC, est conforme aux réglementations en vigueur concernant le marquage CE. Le produit a été fabriqué conformément aux documents en vigueur pour le type de certification requise et a fait l'objet de tous les contrôles de fabrication requis.



Le Contura 32/32A est un poêle bénéficiant de l'écolabel du Cygne nordique.

NIBE a été le premier fabricant de poêles à bois en Suède à miser sur l'homologation de ses produits selon l'écolabel du Cygne nordique. Pour nous, opter pour l'écolabel du Cygne nordique s'inscrit dans notre philosophie. Nous souhaitons être dès aujourd'hui une entreprise du futur, qui respecte des normes de qualité élevées en termes d'environnement également. Numéro de certification 378-001.

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

Données techniques	52
Distances d'installation par rapport aux murs et au plafond	53
Alimentation en air de combustion	54
Porte auto-fermante	55
Raccordement à la cheminée	56
Montage du parement	58
Montage des accessoires socle	60
Montage des accessoires tiroir coulissant	61
Montage des accessoires compartiment à bois	63

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 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.

AVERTISSEMENT !

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 couvrir 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	3-7 kW
Puissance nominale	5 kW
Taux de rendement	80 %

Modèle :	32	32A
Poids (kg)	128	128
Largeur (mm)	480	480
Profondeur (mm)	450	450
Hauteur (mm)	1025	1025

Agréé selon :

Norme européenne EN-13240

Label P décerné par l'Institut suédois de qualité et d'environnement.

Numéro de certification 0112/07

Norme norvégienne NS 3059,

SINTEF 110-0275

Norme allemande DIN 18.891,

RRF-40 07 13 90

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.

Structure porteuse

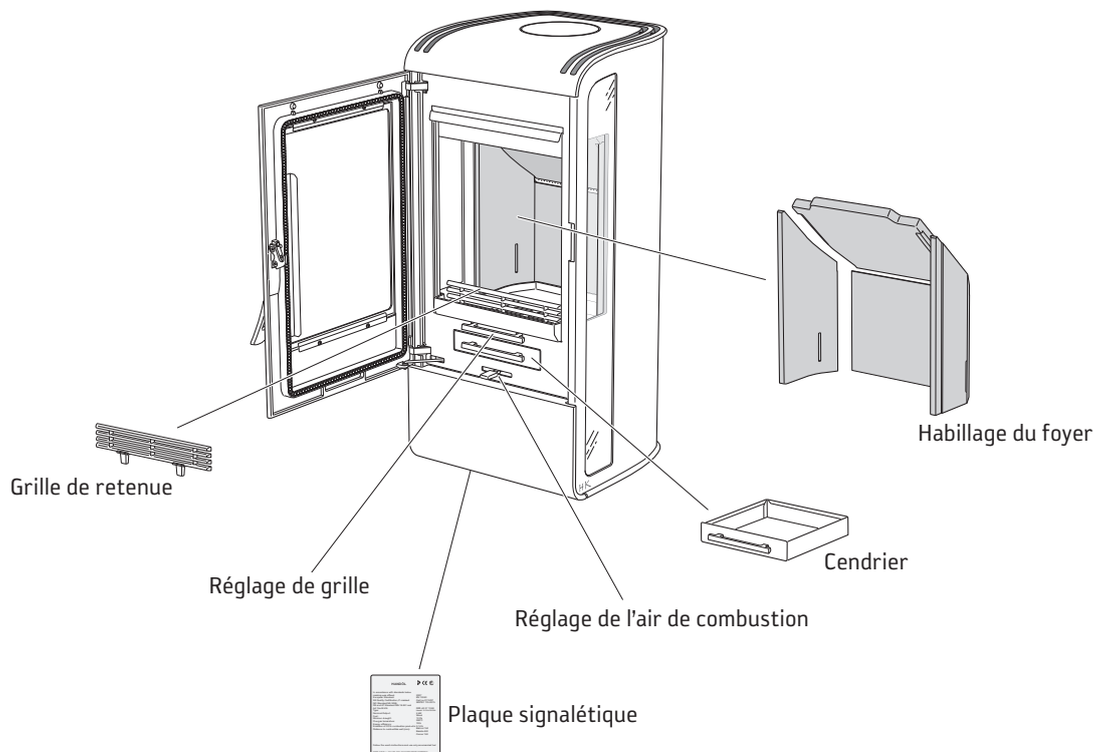
S'assurer que le solivage en bois du plancher supporte la charge du poêle et de la cheminée. Le poêle et la cheminée peuvent normalement être placés sur le solivage en bois d'une maison familiale ordinaire tant que leur poids total n'excède pas 400 kg.

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.

Plan du foyer

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.

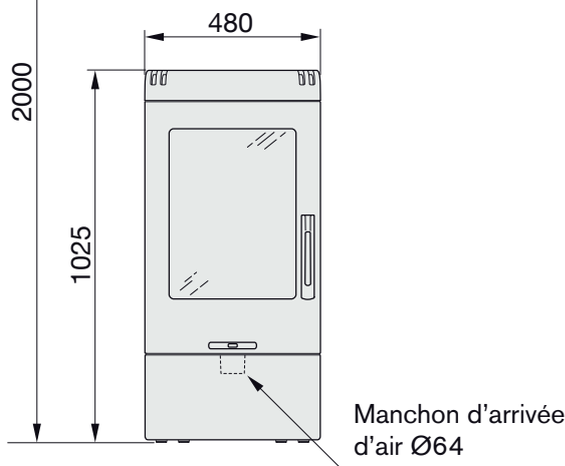


Distances d'installation par rapport aux murs et au plafond

C32/C32A

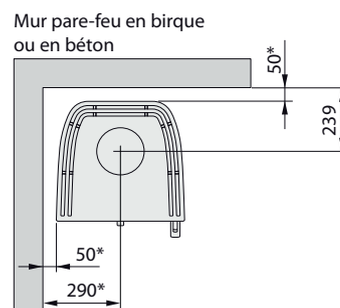
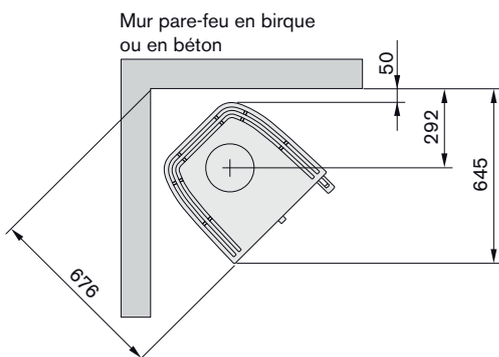
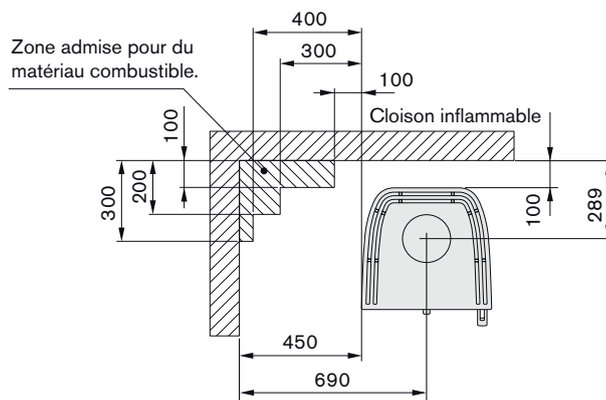
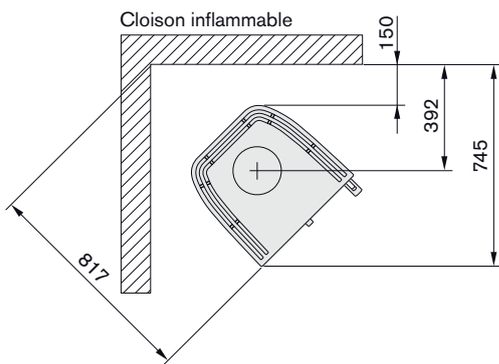
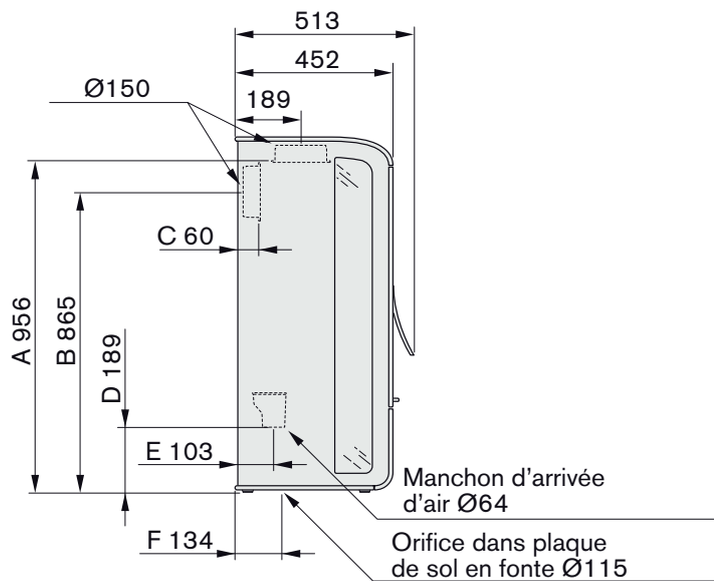
Plafond inflammable

- A = hauteur du sol jusqu'au raccord de cheminée
- B = hauteur du sol au centre du conduit arrière d'évacuation
- C = distance entre l'arrière et le conduit arrière d'évacuation
- D = hauteur du sol au manchon d'arrivée d'air
- E = distance entre l'arrière du poêle et le centre de l'ouverture d'arrivée d'air
- F = distance entre l'arrière du poêle et le centre dans la plaque de sol en fonte



Installer le poêle sur une plaque de sol et vérifier que les distances d'installation mentionnées sur les schémas sont respectées. Prévoir une distance minimale de 1 mètre entre l'ouverture du poêle et les éléments inflammables du bâtiment ou du décor.

En cas de raccordement par le haut à une cheminée en acier, prière de consulter les instructions de montage de la cheminée. Prière de respecter les exigences en matière de distances de sécurité aux éléments inflammables, imposées par la cheminée en acier.



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

Alimentation en air de combustion

L'air de combustion peut venir directement par une gaine connectée à l'extérieur. Il peut également venir de manière indirecte via un évent pratiqué dans le mur extérieur de la pièce où est installé le poêle. La quantité d'air comburant nécessaire à la combustion est d'environ 25 m³/h.

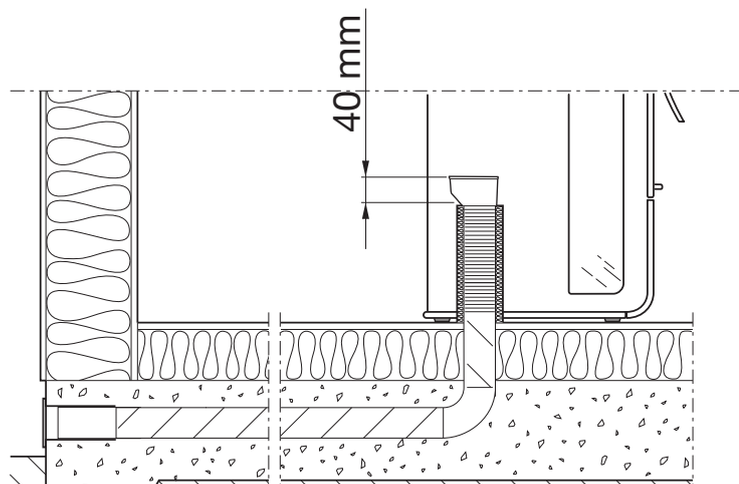
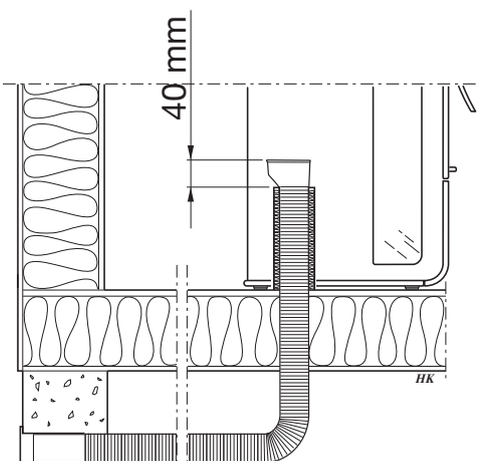
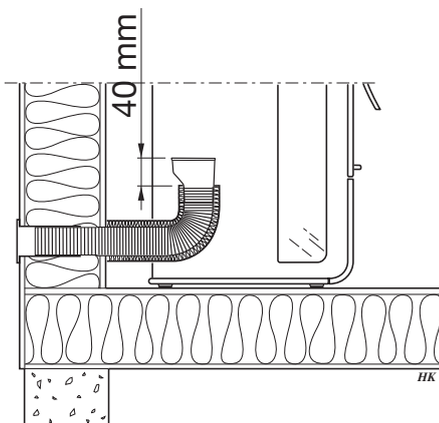
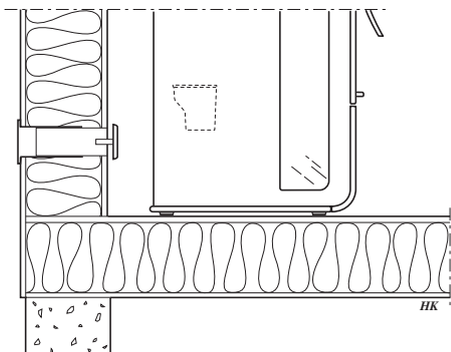
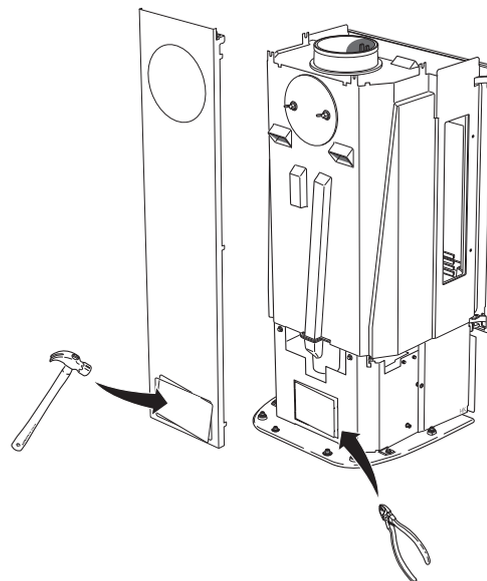
Ci-contre, à droite, quelques exemples d'installation. Le diamètre extérieur du manchon de raccordement au poêle est de Ø 64 mm.

Dans les passages chauffés, le conduit doit être isolé contre la condensation à l'aide d'une épaisseur de 30 mm de laine minérale, recouverte extérieurement d'une barrière anti-humidité (plastique de construction). Utiliser un joint composé pour étanchéifier le raccord entre la gaine et le mur (ou le sol). Lorsque la gaine se branchant sur la cheminée mesure plus de 1 mètre de long, augmenter son diamètre à 100 mm et utiliser un évent mural plus large.

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

Couvercle détachable

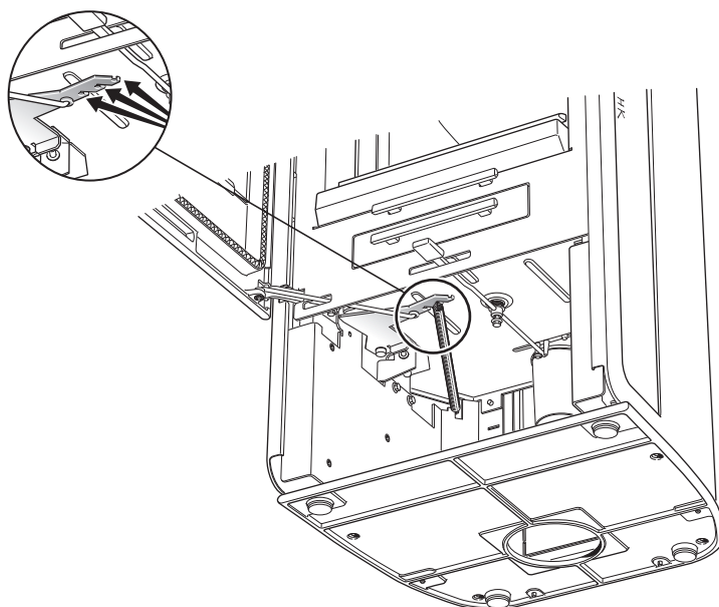
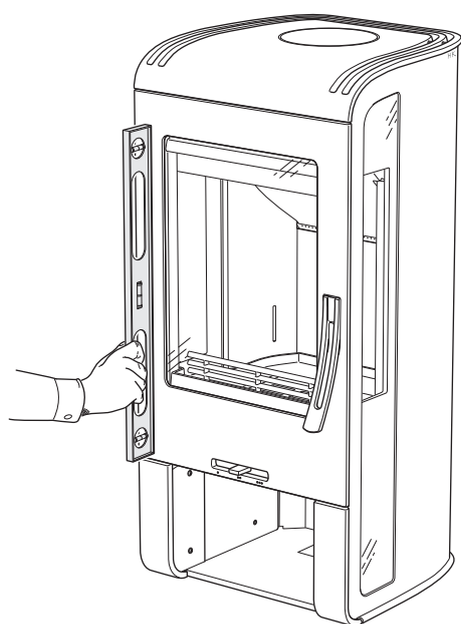
Pour raccorder la gaine d'arrivée d'air, défoncer au marteau le trou prépercé sur la plaque de sol et sur le pied du poêle. Veiller à protéger le sol.



Porte auto-fermante

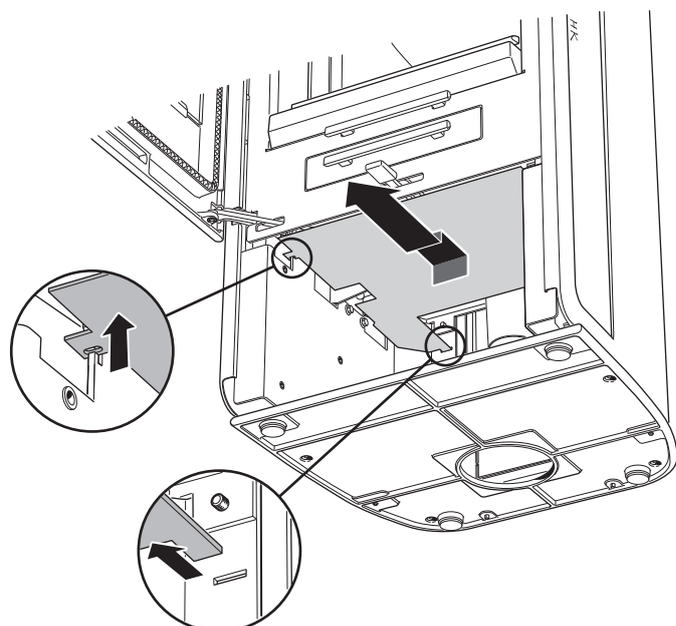
Le poêle est doté d'un ressort assurant la fermeture automatique de la porte du foyer. Ce ressort se trouve au-dessus de la protection contre le rayonnement. La force de fermeture de la porte se règle en déplaçant le ressort entre les trois crochets réalisés dans le bras de levier. Après le réglage, remonter la protection contre le rayonnement. L'inclinaison du poêle influe également sur la force de fermeture du ressort.

Si la force du ressort semble faible, bien que le ressort ait été fixé sur le dernier crochet du bras de levier, il convient de vérifier l'angle d'inclinaison du poêle.



Réflecteur de chaleur

Pour la dépose, soulever le bord avant de la plaque anti-rayonnement puis l'extraire légèrement. Abaisser ensuite la plaque pour qu'elle arrive sous le poêle puis la retirer. Le montage s'opère dans l'ordre inverse. S'assurer que les tenons arrière se fixent dans les encoches du pied supérieur, selon l'illustration ci-dessus.

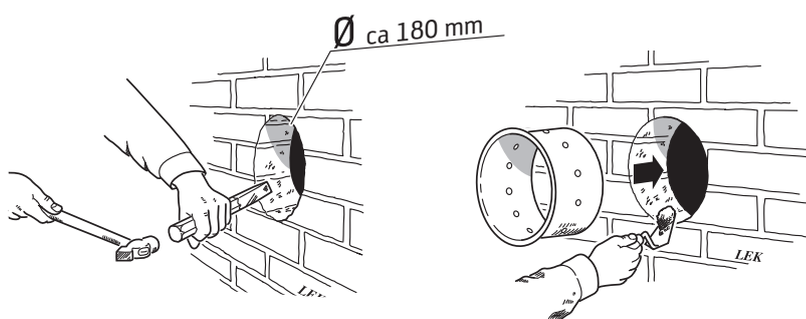


Raccordement à la cheminée

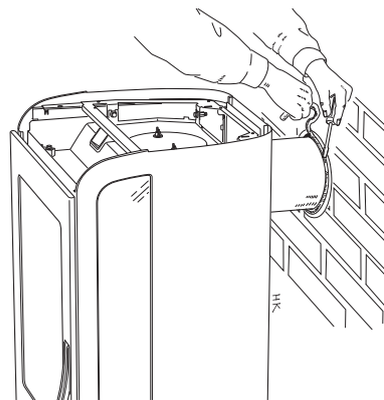
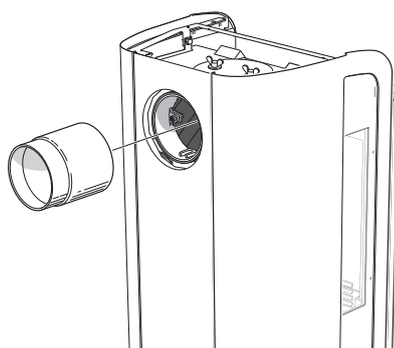
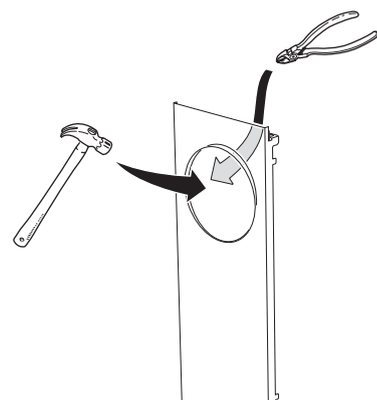
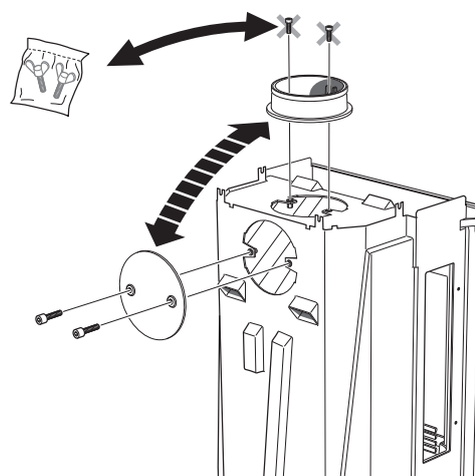
- Le poêle satisfait aux exigences concernant le raccordement à une cheminée dimensionnée pour une température des gaz de fumée de 350°C.
 - Le diamètre extérieur du manchon de raccordement est de \varnothing 150 mm.
 - Le poêle exige un tirage minimum de -12 Pa dans la cheminée. Le tirage est influencé par la longueur de la cheminée ainsi que par sa section et son étanchéité. La longueur minimale recommandée 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 déviations 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 hermétique et qu'il n'y a pas de fuites au niveau des trappes de ramonage et des raccordements.

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.



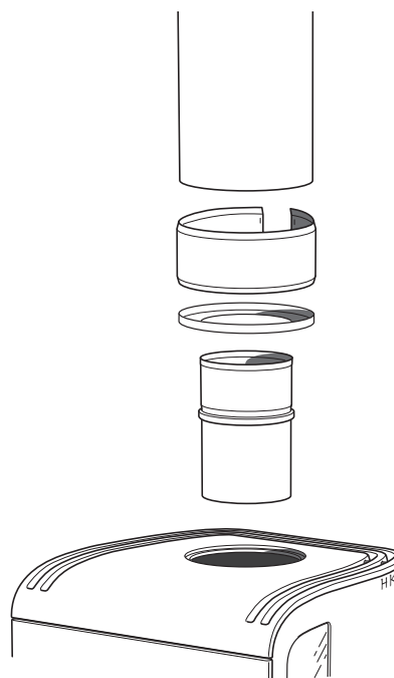
Le sachet fourni avec ce guide d'installation contient deux vis à ailettes pour le couvercle.



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.

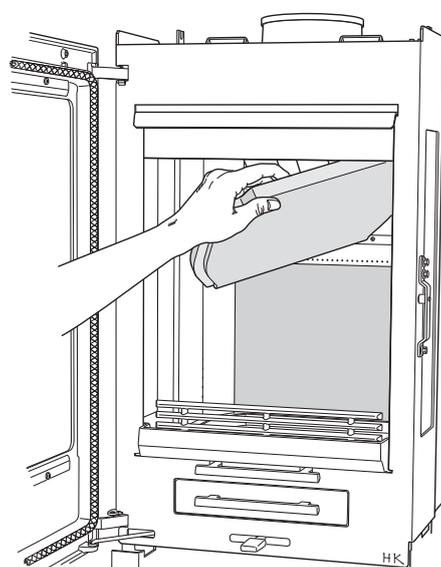
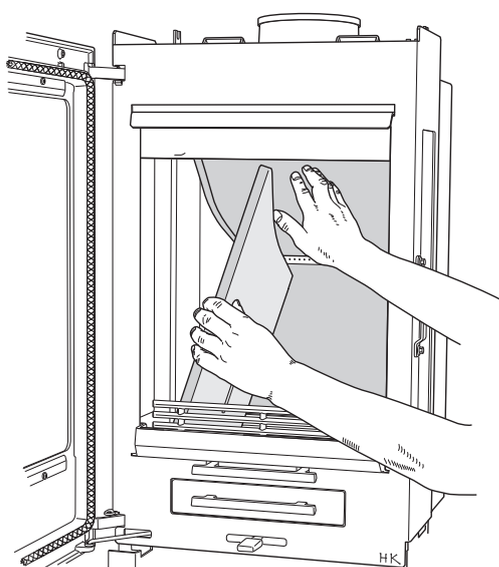
Raccordement par le haut

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



Ramonage

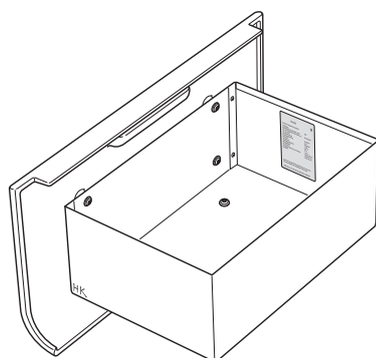
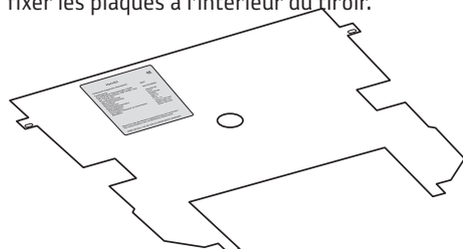
Le déflecteur de fumée doit être déposé pour le ramonage. Sur le poêle Contura 30, il suffit de soulever le déflecteur et de retirer l'élément latéral. Abaisser ensuite le déflecteur et retirer les pièces restantes. Manipuler les éléments avec précaution.



Montage du parement

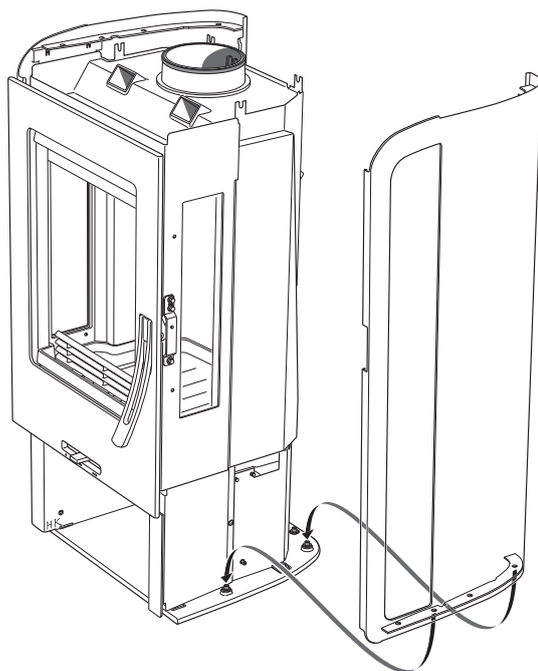
Plaque signalétique

Placer la plaque signalétique sur la plaque anti-rayonnement inférieure, voir l'illustration. Sur le modèle équipé d'un tiroir coulissant, il convient de fixer les plaques à l'intérieur du tiroir.



Nettoyer soigneusement les vitres avant de monter les plaques latérales.

1

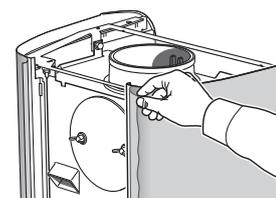


Tenir fermement les plaques afin qu'elles ne risquent pas de tomber et de s'endommager.

Modèle en aluminium

Important : Retirer le film de protection en plastique du bord arrière recourbé, avant de monter la plaque arrière.

Retirer le film de protection seulement une fois que le poêle est entièrement monté. Il est primordial de retirer le film de protection.

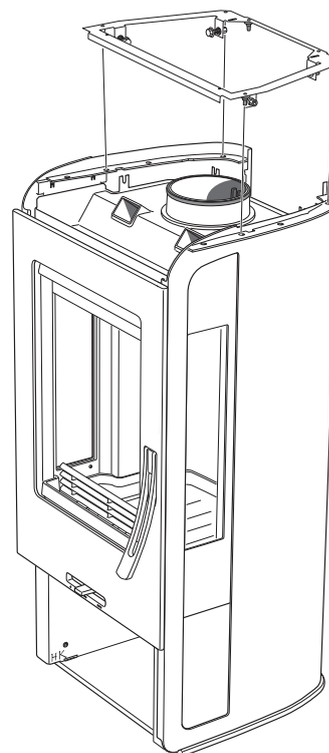


Veiller à avoir les mains propres pour ne pas laisser de taches sur les parois latérales en aluminium.

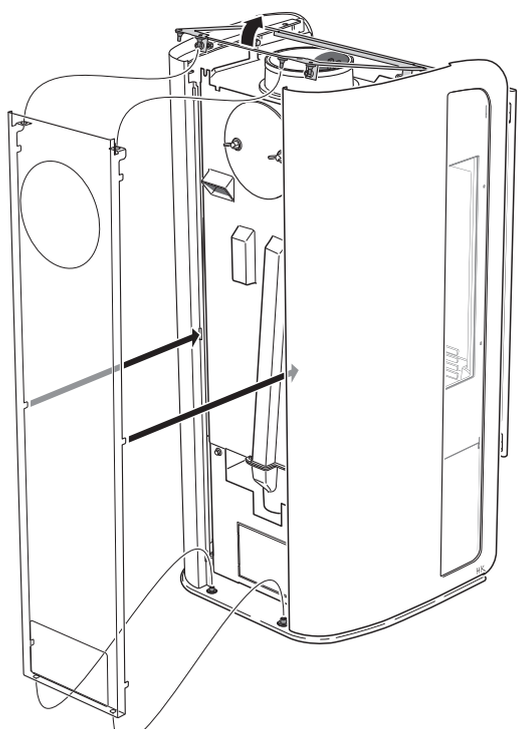
Nettoyage

Le nettoyage s'effectue toujours sur des plaques froides et avec précaution. Essuyer avec un chiffon humide et un détergent puis essuyer une nouvelle fois avec un chiffon en coton sec et propre. Pour les taches les plus difficiles, il est possible d'utiliser un nettoyeur pour acier inoxydable.

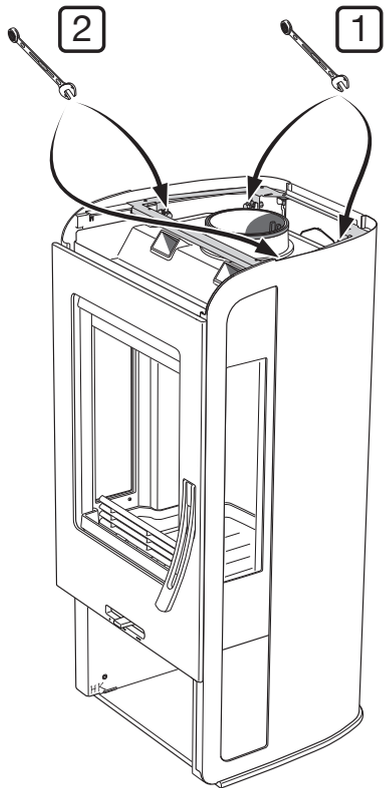
2



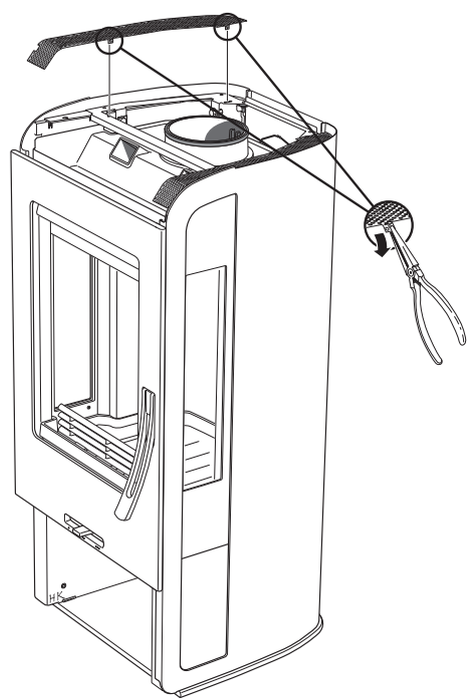
3



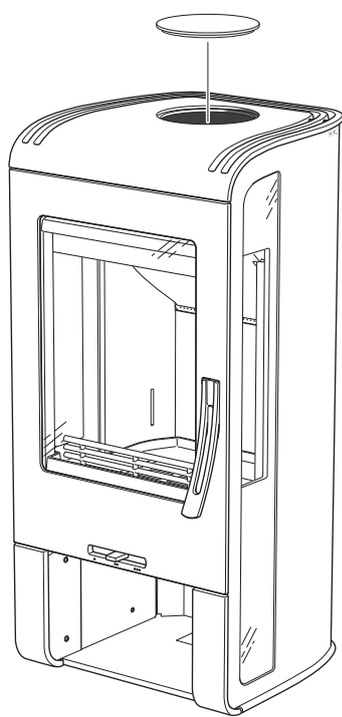
4



5



6



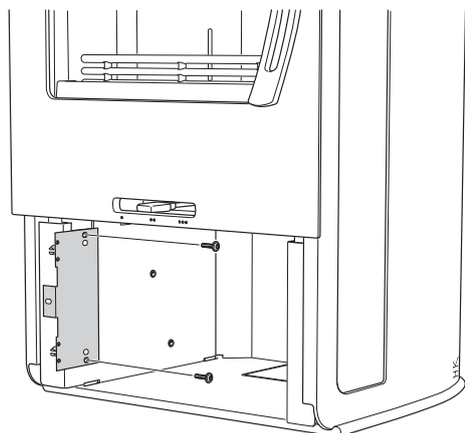
Inspection finale de l'installation

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 ».

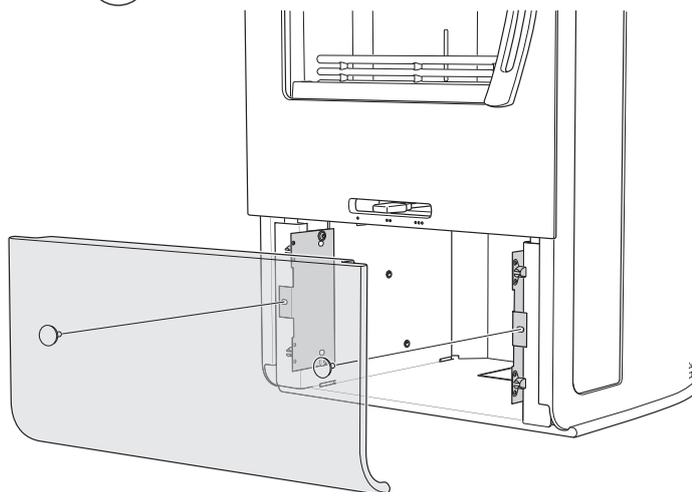
Montage des accessoires Socle

Socle

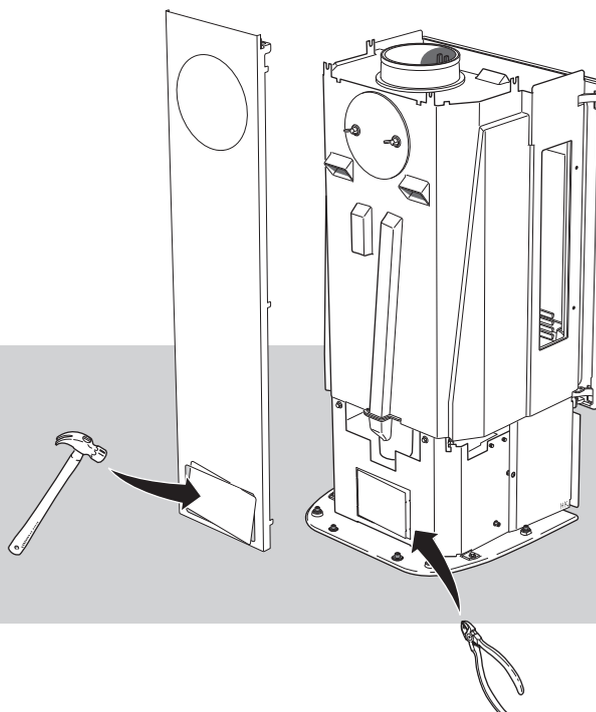
1



2



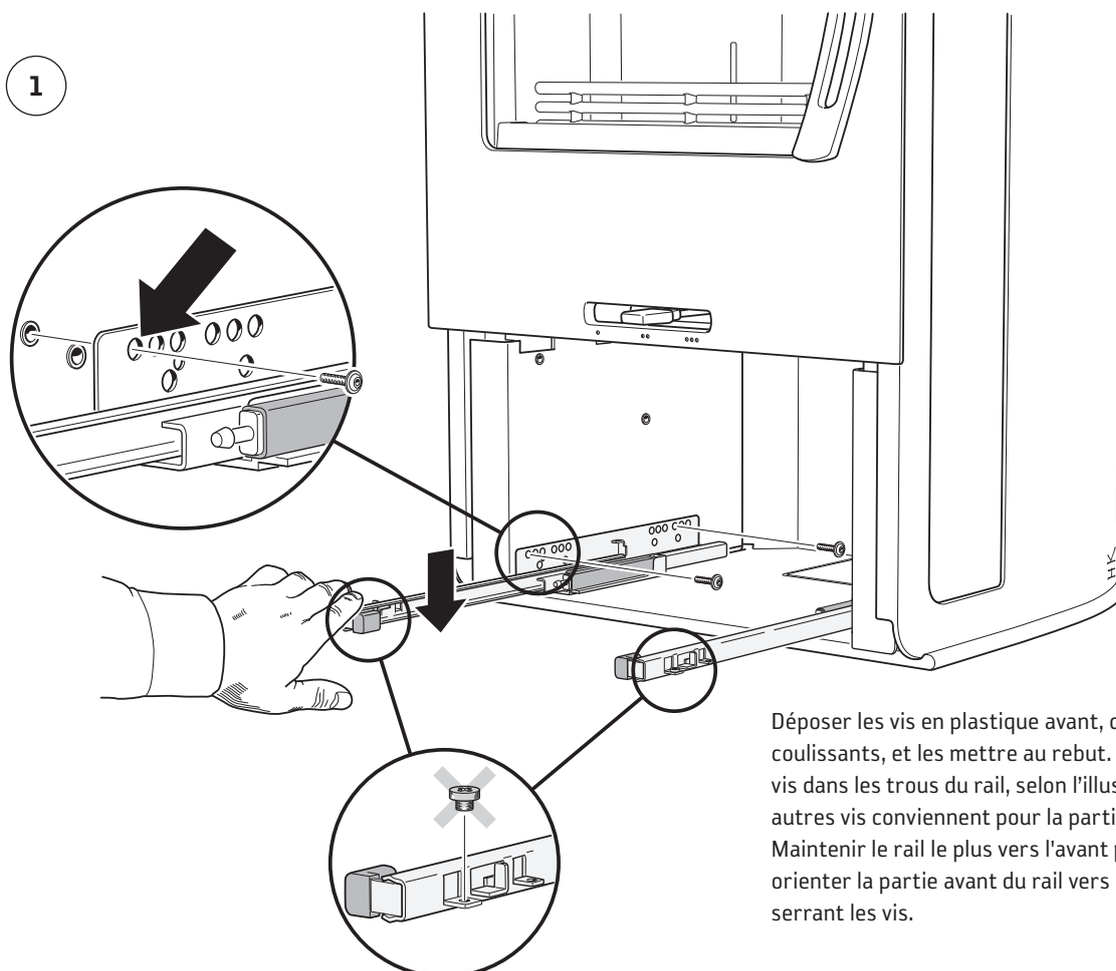
Au moment de monter le socle, le cercle à défonceur inférieur sur la face arrière du poêle devra toujours être enlevé pour laisser passer l'air de convection.



Montage des accessoires Tiroir coulissant

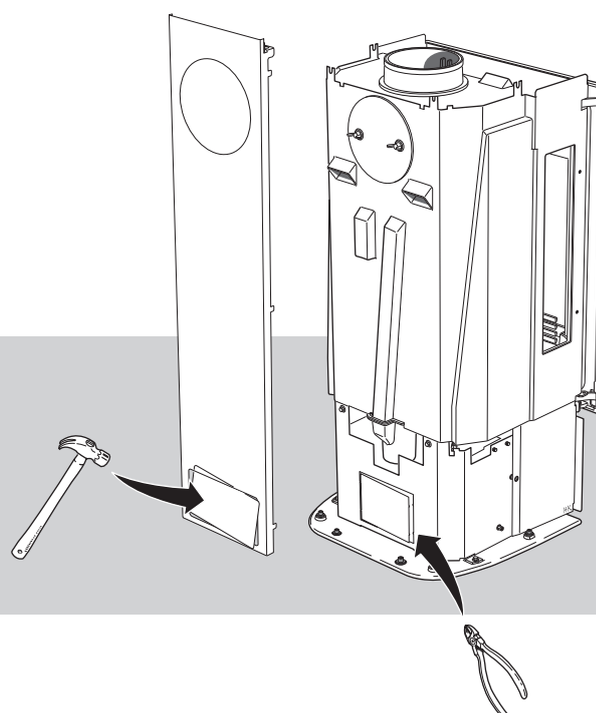
Tiroir coulissant

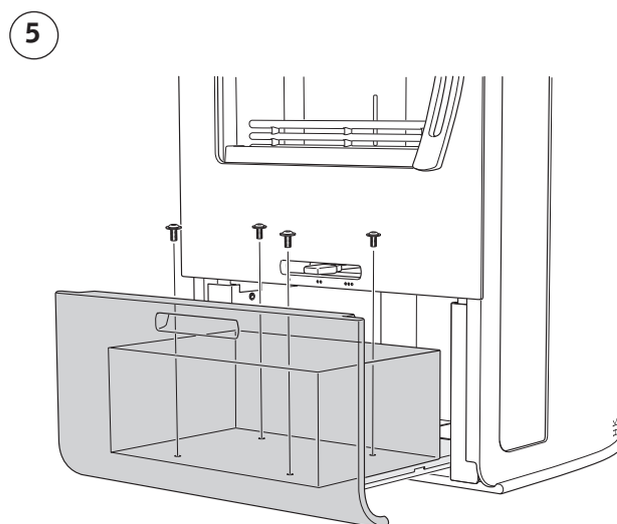
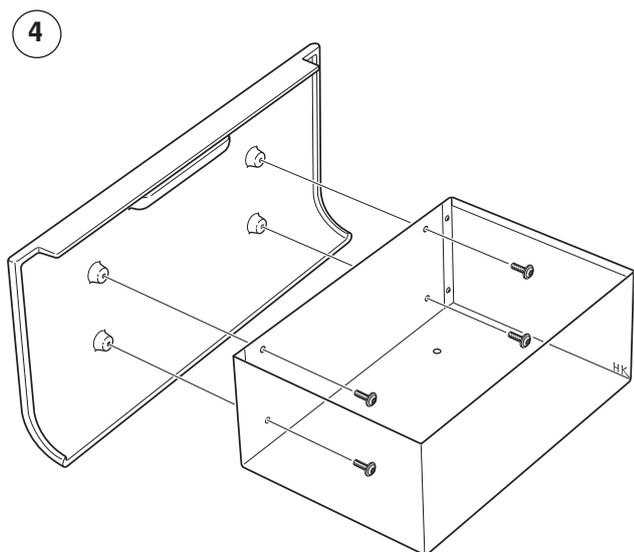
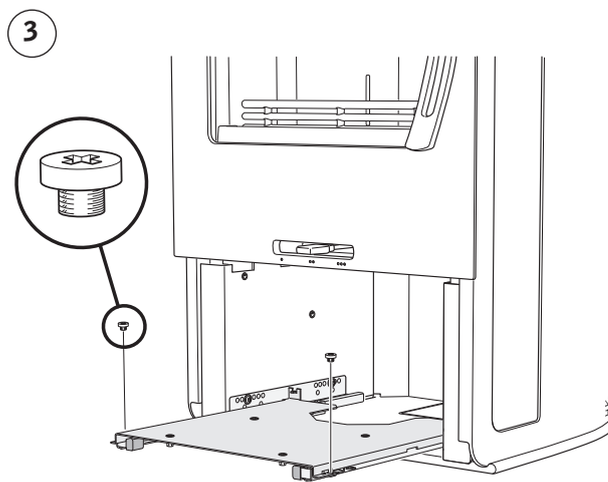
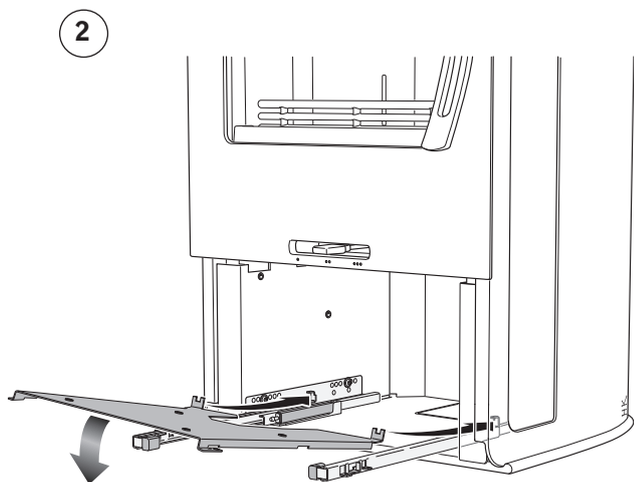
1



Déposer les vis en plastique avant, dans les rails coulissants, et les mettre au rebut. Monter des vis dans les trous du rail, selon l'illustration. Les autres vis conviennent pour la partie arrière. Maintenir le rail le plus vers l'avant possible et orienter la partie avant du rail vers le bas tout en serrant les vis.

Au moment de monter le tiroir coulissant, le cercle à défoncer inférieur sur la face arrière du poêle devra toujours être enlevé pour laisser passer l'air de convection.

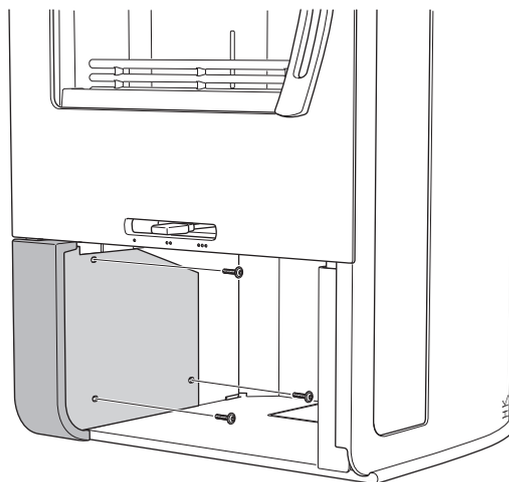
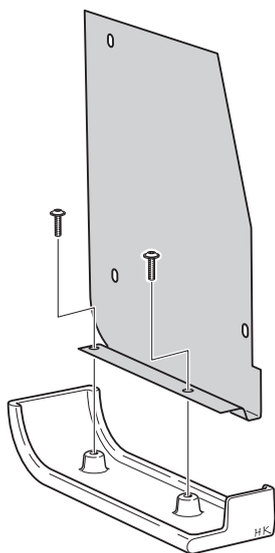




Ajuster le tiroir pour qu'il soit centré par rapport à la porte du foyer puis serrer les vis.

Montage des accessoires Compartiment à bois

Compartiment à bois



Régler les éléments avec les vis à six pans creux pour qu'ils soient alignés à la porte du foyer.

811095 IAV SE-EX C32/C32A 1114-1

Contura

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

Contura se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, de modifier les couleurs, matériaux, dimensions et modèles de ses produits. Consultez votre revendeur pour obtenir les informations les plus récentes.