- Guide d'installation
- Instructions d'allumage





### .

### DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° Ci6-CPR-130904-SE-1

## Contura

**PRODUIT** 

Code d'identification unique du produit

Poêle à biocombustibles solides

Désignation de type

Contara io

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 13229:2001 / 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-29 12 3029

### PERFORMANCES DÉCLARÉES

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A1 WT	
Distance minimale à respecter par rapport aux matériaux combustibles adjacents	Selon les conditions indiquées dans les instructions d'installation.	
Risque de projections de braises	Conforme	
Émissions provenant de la combustion	CO 0,10 % NOx 121 mg/m <sup>3</sup> OGC 109 mg/m <sup>3</sup> PM 19 mg/m <sup>3</sup>	
Températures de surface	Conforme	EN 13229:2001 / A2:2004
Possibilités de nettoyage	Conforme	
Résistance mécanique	Conforme	
Dégagement de substances dangereuses	Conforme	
Puissance nominale	5 kW	
Rendement	78%	
Température des fumées dans le conduit de raccordement en fonctionnement nominal	270°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 nouvel insert vous procurera beaucoup de satisfaction. Votre nouvel insert Contura présente 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 d'allumage pour savoir comment utiliser votre foyer de manière optimale.

### Sommaire

<u>Guide d'installation</u>	
Données techniques / Dimensions	36
Amenée d'air comburant	37
Encastrement de l'insert	38
Exemples d'encastrement	39
Installation dans un foyer ouvert	40
Démontage des éléments intérieurs	41
Montage	43
Instructions d'allumage	
Chauffer intelligemment	46
Entretien	47
Causas passibles de dusfanationnement	40

### NB!

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

Le propriétaire de l'habitation est responsable du bon respect des normes de sécurité prescrites ainsi que de l'inspection de l'installation par un organisme de vérification agréé. À toutes fins utiles, prévenez également votre ramoneur de l'existence d'une nouvelle installation.

### **AVERTISSEMENT!**

### L'insert peut devenir très chaud

Certaines surfaces de l'insert peuvent devenir très chaudes en cours de fonctionnement et provoquer des brûlures. Faites également attention au fort rayonnement de chaleur qui passe à travers la vitre de la porte. Éloignez les matériaux inflammables à une distance de sécurité suffisante. Un feu qui couve peut provoquer une combustion spontanée des gaz, susceptible d'être à l'origine de blessures et de dégâts matériels.

36

### Caractéristiques techniques

Puissance	3 à 7 kW
Puissance nominale	5 kW
Rendement	78 %
Poids (kg)	80
Largeur (mm)	595
Profondeur (mm)	405
Hauteur (mm)	505

Type approuvé selon:

Norme européenne EN-13229 (DE/A), DINplus,

No 15a B-VG selon procès-verbal d'essai RRF-29 12 3029

Norme norvégienne selon SINTEF 110-0391

Type approuvé en SE selon SITAC-xxxx

## Points importants à respecter!

### Installation réalisée par un professionnel

Cette notice contient les instructions de montage et d'installation de l'insert. Il est recommandé de faire installer l'insert par un professionnel pour garantir son bon fonctionnement et sa sécurité. Consultez l'un de nos revendeurs qui pourra vous recommander des installateurs agréés.

### Déclaration de construction

L'installation du foyer et la réalisation de la cheminée exigent le dépôt d'une déclaration préalable 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

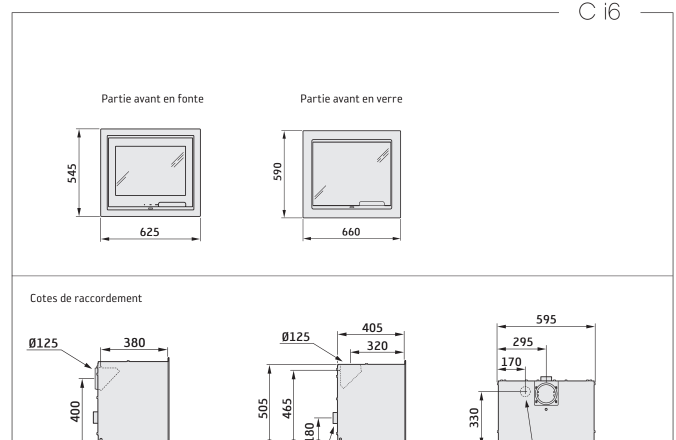
Afin de protéger le sol contre les projections de braises, un sol inflammable doit toujours être protégé par une plaque de sol. Celle-ci doit couvrir une surface de 300mm devant le foyer et peut être par exemple en pierre naturelle, en béton, en acier ou en verre.

La distance minimale entre la face avant du foyer et des éléments de construction ou d'ameublement inflammables doit être de

Manchon d'arrivée

d'air Ø65

### Dimensions



330

Raccordement du conduit de

fumée - Haut

Manchon d'arrivée

d'air Ø65

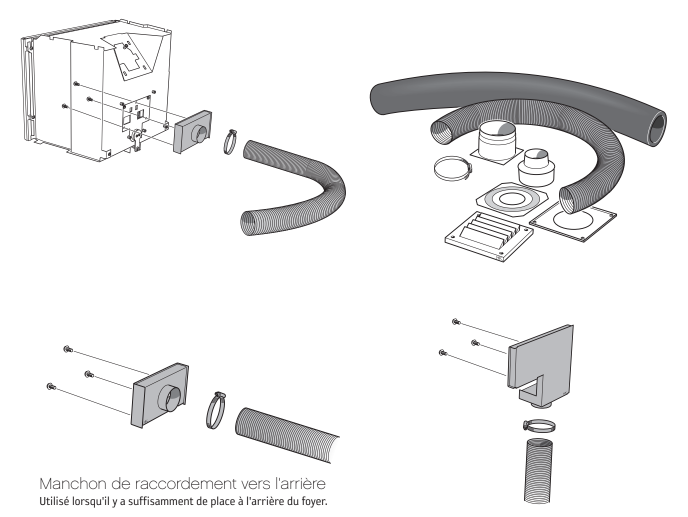
Raccordement du conduit de

fumée - Derrière

### Amenée d'air comburant

Une amenée d'air frais extérieur (en option) via un conduit distinct est recommandée pour assurer les meilleurs résultats et un rendement optimal. L'air peut ensuite être alimenté indirectement par l'intermédiaire d'un évent dans le mur extérieur, ou directement par l'intermédiaire d'un conduit extérieur.

Le manchon sur l'amenée d'air frais extérieur a un diamètre extérieur de Ø 65 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. La combustion consomme environ 20 m3 d'air par heure.



Manchon de raccordement vers le bas Utilisé lorsqu'il n'y a pas suffisamment de place à l'arrière du foyer.

### Exigences relatives à la cheminée

L'insert satisfait aux exigences concernant le raccordement à une cheminée dimensionnée pour une température de fumée de 350 °C.

- Le diamètre extérieur du manchon de raccordement est de
- L'insert exige un tirage inférieur ou égal à 12 Pa (Pascal) de dépression. La qualité du tirage est fonction de la longueur de la cheminée ainsi que de sa section et de son étanchéité. La lonqueur minimale recommandée de la cheminée est de 3,5 m et la section conseillée est de 120-175 cm² (125-150 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
- Vérifiez soigneusement que la cheminée est hermétique et qu'il n'y a pas de fuites au niveau des trappes de ramonage et des raccordements.

### **ENCASTREMENT D'INSERT**

### Encastrement de l'insert

Pour l'encastrement de l'insert, les murs concomitants qui ne sont pas classés comme mur pare-feu ou estimés pour d'autres raisons comme inaptes à une charge thermique, devront être protégés par un matériau de construction ininflammable selon les spécifications ci-dessous.

Tous les joints du matériau de construction ininflammable doivent être scellés selon la méthode préconisée par le fabricant. L'espace entre l'insert et l'encastrement doit être ventilé selon les spécifications/les cotes.

En cas de raccordement par le haut à une cheminée en acier, prière de consulter les instructions de montage de la cheminée. Veuillez respecter les exigences en matière de distances de sécurité par rapport aux matériaux combustibles, imposées par la cheminée en acier. En raison du puissant rayonnement thermique de la porte, aucun matériau inflammable ne doit être placé à moins de 1 m de celle-ci. Lors de l'encastrement, le matériau de construction ne doit pas être en contact direct avec l'insert en raison de l'expansion thermique de ce dernier.

### Exigences relatives aux matériaux

Les matériaux de construction ne doivent pas être combustibles.

Le coefficient de conductivité thermique  $\lambda$  doit être de 0,14 W/mK maximum.

L'épaisseur du matériau de construction doit toujours être d'au moins 100 mm.

Au cas où les propriétés isolantes d'un matériau de construction sont données comme une valeur U, celle-ci ne devra pas être supérieure à 1,4 W/ m²K.

Liste des matériaux appropriés : Béton cellulaire :  $\lambda$  = 0,12-0,14 Vermiculite :  $\lambda$  = 0,12-0,14 Silicate de calcium :  $\lambda$  = 0,09

### Écran thermique

Si l'encastrement doit aller jusqu'au plafond, un écran thermique devra être placé au-dessus de la bouche de convection. Ceci afin que l'air chaud ne s'accumule pas dans l'encastrement à l'endroit du plafond. Le scellement doit se situer à 100 m au plus au-dessus du bord supérieur de la bouche d'air chaud et doit être constituée d'un panneau de silicate de calcium de 20 mm ou bien d'une tôle recouverte de 50 mm de laine minérale.

### Air de convection

L'air de convection ventile l'encadrement, refroidit l'insert et transporte la chaleur dans la pièce. La somme totale de la section transversale effective jusqu'en haut ou en bas ne doit pas être inférieure aux valeurs indiquées. La prise d'air doit se situer quelque part entre le niveau du sol et le niveau du fond de l'insert, à l'avant ou sur les côtés de l'encastrement. La sortie d'air doit être placée au-dessus du point le plus haut de l'insert ou sur les côtés de l'encastrement.

Si la prise d'air frais et la sortie d'évacuation sont placées sur les côtés, les sections des côtés droit et gauche devront être identiques, afin d'assurer un refroidissement régulier de l'insert.

Observez la distance minimale jusqu'au plafond.

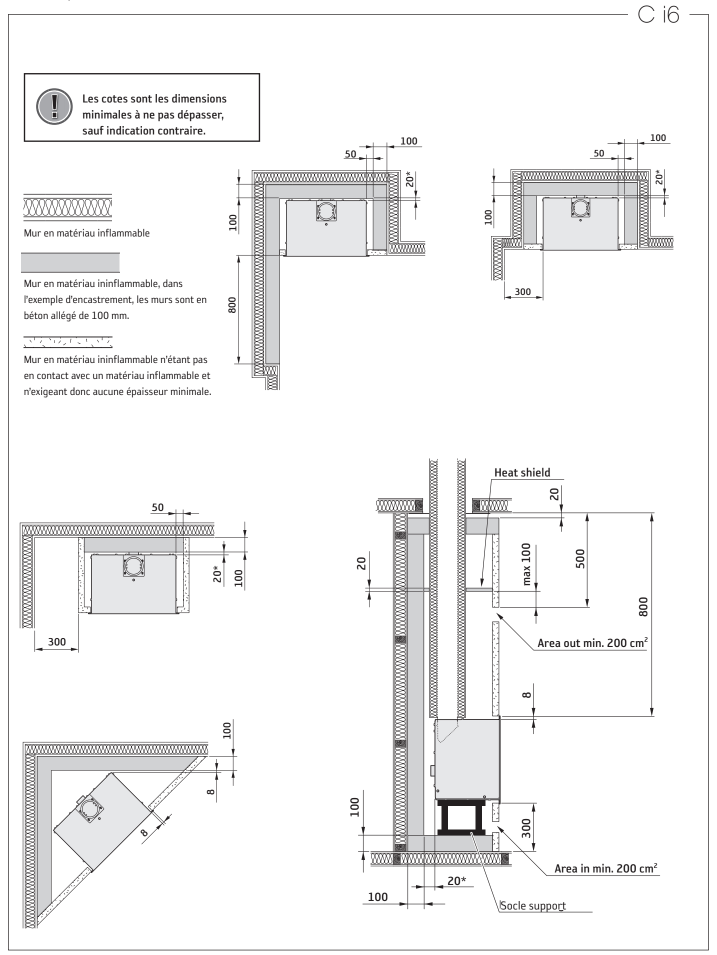
Air de convection entrant : 200 cm²

Air de convection sortant : 200 cm²

### Socle support

Vérifiez que le boîtier de convection se place sur un socle dont la portance est suffisante pour supporter le poêle avec la cheminée. La charge maximale de la cheminée sur l'insert doit être de maximum 100 kg. Le socle ne doit pas empêcher le flux d'air de convection dans l'espace compris entre l'insert et l'encastrement.

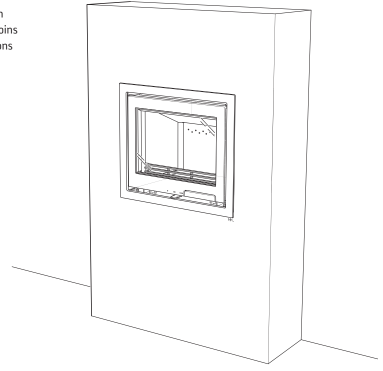
## Exemple d'encastrement

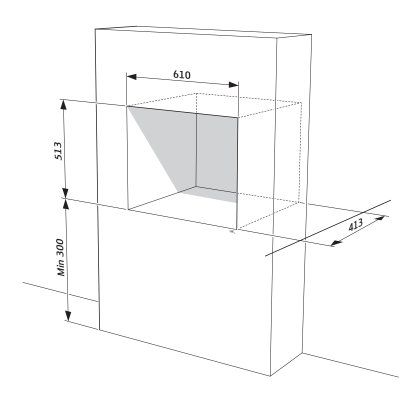


Remarque! 35 mm concerne le montage avec une cheminée Premodul semi-isolée.

## Installation dans un foyer ouvert

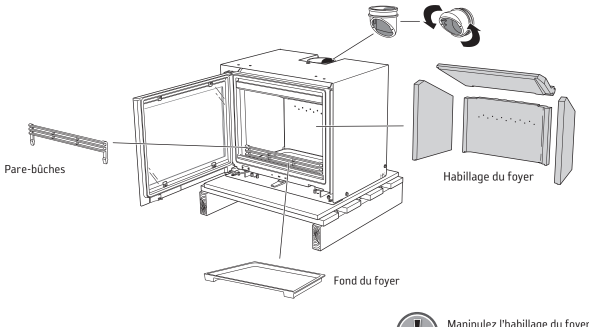
L'insert peut être installé comme une cassette dans un foyer ouvert existant et homologué. Un espace d'au moins 8 mm doit être prévu autour de l'insert, pour des raisons d'expansion thermique.





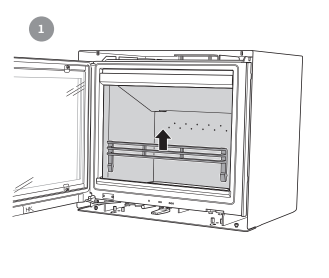
### Démontage des éléments intérieurs

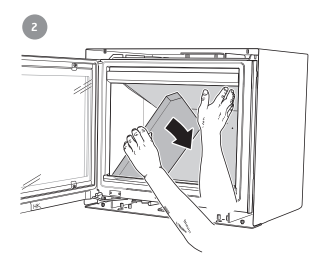
Retirez les éléments en fonte non fixes et l'habillage du foyer comme suit.

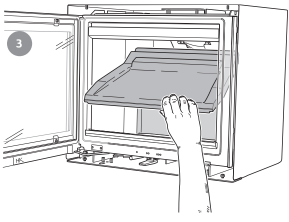


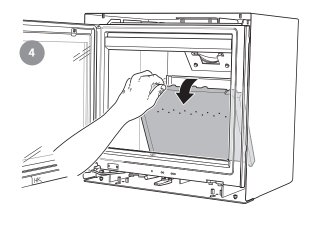


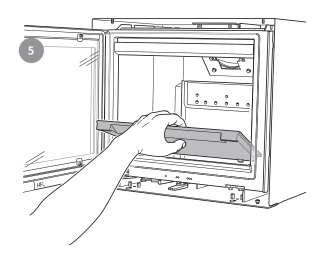
Manipulez l'habillage du foyer avec précaution.



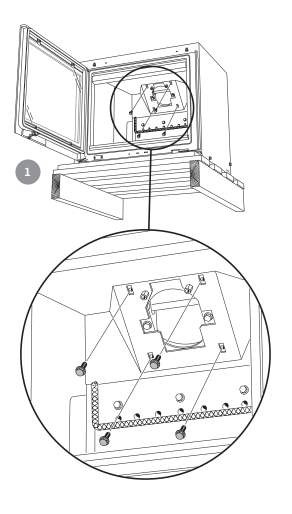


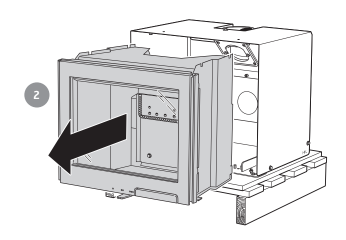


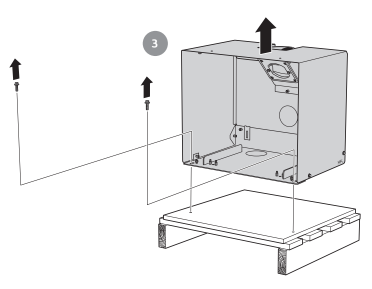




Démontez l'insert du boîtier de convection.







### Raccordement à une cheminée de maçonnerie existante

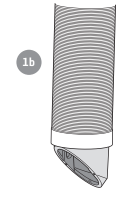
Pour simplifier le montage, il est recommandé d'utiliser un tuyau flexible (proposé en option). Fixez le manchon dans le tuyau. Raccordez et scellez entre le tuyau et la cheminé selon les instructions séparées.

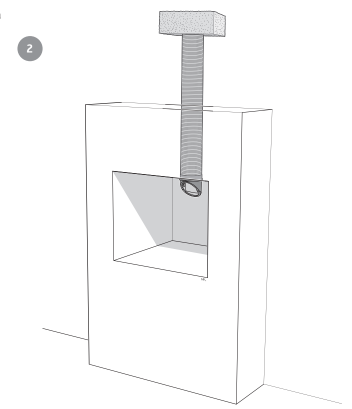
L'insert peut également être raccordé avec des conduits fixes dans la cheminée.

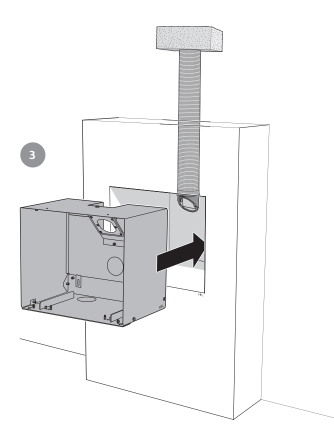


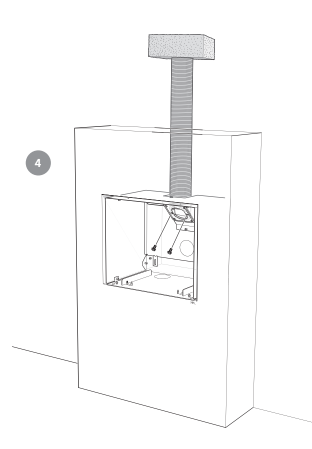
Assurez une étanchéité parfaite entre le tuyau et la cheminée à l'aide de laine minérale.

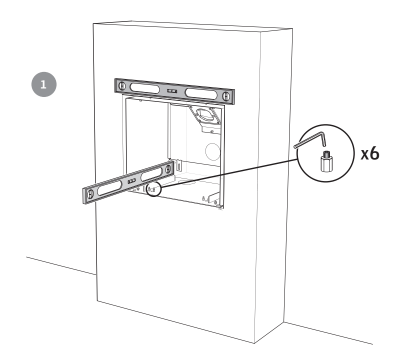


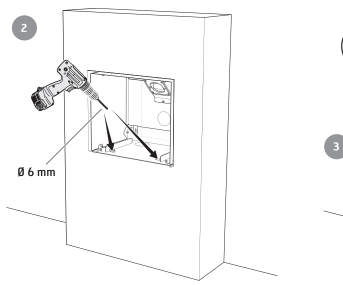


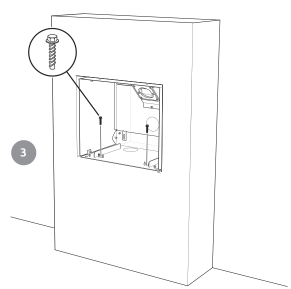




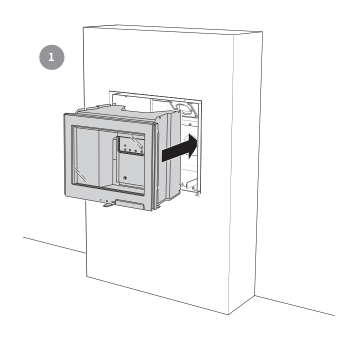


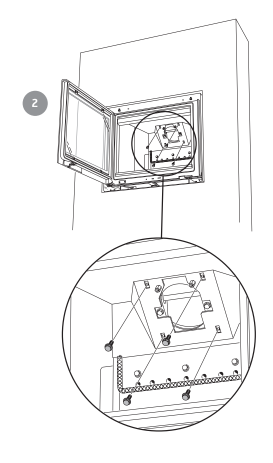


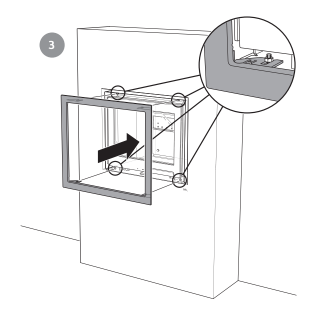


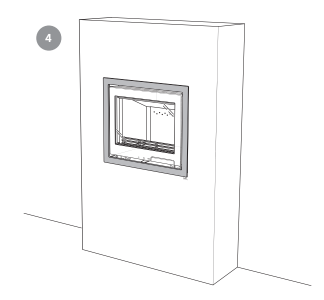


45











Remontez les éléments intérieurs dans l'ordre inverse.

### Inspection finale de l'installation

Il est extrêmement important de faire inspecter l'installation par un ramoneur agréé avant sa mise en service. Bien lire les « Instructions d'allumage » avant d'allumer le feu la première fois.



## Instructions d'allumage

## Chauffer intelligemment

Le Contura i6 est conçu pour être utilisé comme source de chauffage secondaire dans une habitation. Il est important d'utiliser la bonne quantité de bois, surtout au moment de l'allumage. La première fois que vous allumez le poêle, utilisez donc une balance pour évaluer correctement la quantité de bois correspondant à 1,5 kg. Vérifiez également à quoi correspondent les quantités normale et maximale.

L'insert est conçu pour fonctionner uniquement avec la porte fermée. Ouvrez toujours la porte lentement et avec précaution pour ne pas être enfumé du fait du changement de pression dans le foyer.

Le fonctionnement de l'insert varie en fonction des conditions de tirage dans la cheminée. Pour parvenir à bien régler le registre d'air comburant, plusieurs allumages du feu sont en principe nécessaires.

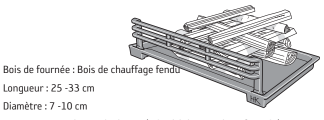
### Dimensions correctes du bois

Notez qu'en cas d'utilisation d'une trop petite quantité de bois ou d'un bois trop grossièrement fendu, la température de service dans la chambre de combustion ne sera pas correcte. Un feu mal démarré donnera une combustion de mauvaise qualité avec une forte formation de suie ou encore l'extinction des flammes après que la fermeture de la porte.

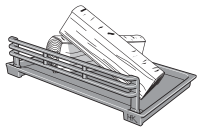
Bois d'allumage : bois finement fendu

Longueur : 25 -33 cm Diamètre : 3 -4 cm

Quantité normale : 1,5 kg (env. 12 à 15 morceaux finement fendus)



Longueur normale : 1,5 kg/heure (1 à 2 bûches maxi par fournée) Quantité maximale : 2,3 kg/heure (2 à 2 bûches maxi par fournée)





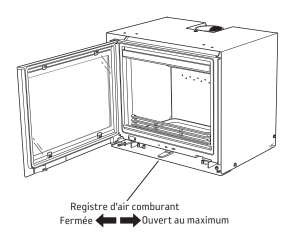
### Important!

Il est important que le bois d'allumage prenne rapidement. Pour obtenir un allumage rapide, ouvrez à fond le registre d'air comburant ou entrouvrez légèrement la porte pendant un court instant. Un feu qui couve génère une combustion incomplète et provoque d'importantes émanations de fumée et peut au pire provoquer un rapide embrasement des gaz susceptible d'endommager le foyer.

### Allumage

Si le local est équipé d'une ventilation mécanique, une fenêtre devra être ouverte à proximité du foyer avant d'allumer le feu. Laissez la fenêtre ouverte pendant quelques minutes, jusqu'à ce que le feu ait bien pris.

- 1. Ouvrez le registre d'air comburant à fond.
- Placez du papier journal ou une briquette d'allumage ainsi que 1,5 kg de bois finement fendu dans le foyer. Disposez le bois dans sa longueur en l'entrecroisant.
- 3. Allumez le feu.
- 4. Placez la porte en position d'allumage, autrement dit en laissant un jour
  - d'env. 10 mm entre la porte et le cadre.
- Une fois que le feu a bien pris, au bout d'environ 10-15 minutes, refermez la porte complètement.
- Le réapprovisionnement du feu se fait juste avant que le brasier ne devienne un lit de braises.



### Rechargement du bois

- Ouvrez la poignée de la porte de quelques centimètres mais attendez quelques secondes avant d'ouvrir entièrement cette dernière que la dépression dans la chambre de combustion se soit stabilisée.
- Placez deux bûches, soit un poids total d'environ 1,5 kg. Disposez la première bûche en diagonale puis l'autre parallèlement à la plaque du fond. Fermez ensuite la porte. Le registre d'air comburant devra être entièrement ouvert pendant env. 5 minutes jusqu'à ce que les bûches soient noires et brûlent correctement.
- 3. Si vous souhaitez réduire par la suite la combustion, il vous suffira de réduire l'apport d'air comburant. Une puissance nominale de 5 kW s'obtient en général avec une ouverture de 50 % du registre d'air comburant et avec deux bûches dans le foyer. Sur ce mode de chauffage, il est important que le registre d'air comburant reste ouvert à fond pendant environ 5 minutes, pour que le feu ait le temps de bien prendre avant que l'admission d'air comburant soit réduite. Une des conditions pour pouvoir régler le rendement est l'obtention d'un épais lit de braises et une température élevée dans la chambre de combustion. Le réapprovisionnement du foyer doit se faire une fois le bois transformé en braises.

Les conditions de réglage de l'air comburant varient en fonction de la température du foyer et du tirage de la cheminée.

### Pas de feu trop violent

Les flammes ne doivent pas être trop hautes. Un feu trop violent est antiéconomique et provoque des températures de gaz de fumée très élevées, susceptibles d'endommager le poêle et la cheminée. Pour un feu normal, la quantité de bois recommandée est de 1,5 kg/heure. La quantité maximale autorisée est de 3 kg/heure, avec du bouleau fendu ou autre essence de feuillu avec un taux d'humidité d'environ 18 %. A quantité égale de bois de résineux, le feu entraînera une température de foyer bien plus élevée. En cas de flambées intenses sur de longues périodes, la durée de vie de l'insert sera réduite et en cas de dépassement des quantités maximales de bois autorisées, certaines parties de l'insert risquent d'être endommagées sans que la garantie puisse jouer.

### Choix du combustible

Toutes les essences de bois, bouleau, hêtre, chêne, orme, frêne, résineux et arbres fruitiers peuvent être brûlées dans l'insert. Chaque essence de bois a sa densité propre. Plus celle-ci est élevée et plus la valeur énergétique du bois est importante. Les bois offrant la plus forte densité sont le hêtre, le chêne et le bouleau.



### Taux d'humidité du bois

Un bois frais se compose à moitié d'eau. Une partie de l'eau circule librement entre les fibres tandis que l'autre est liée dans les cellules. Le bois doit toujours être séché afin que l'eau qui circule librement s'évapore. Quand le taux d'humidité tombe au-dessous de 20 %, le bois est prêt à l'emploi. Si le taux d'humidité est plus élevé, une grande part de la teneur énergétique du bois servira à faire évaporer l'eau résiduelle. Un bois humide cause d'autre part une mauvaise combustion et entraîne la formation de dépôts de suie et de goudron qui, dans le pire des cas, peuvent provoquer un feu de cheminée. Cela provoque également l'encrassement des vitres du poêle et cause du désagrément au voisinage.

Pour disposer d'un bois bien sec, procédez à son abattage en hiver et stockez-le à l'air libre, bien ventilé sous un abri. Ne recouvrez jamais le bois empilé d'une bâche descendant jusqu'au sol car celle-ci formerait alors un couvercle hermétique empêchant le séchage. Rentrez toujours une petite quantité de bois chez vous quelques jours avant son utilisation afin de permettre à l'humidité ambiante présente sur le bois de s'évaporer.

### Bois à ne PAS utiliser pour faire du feu

Ne jamais utiliser de bois imprégné sous pression, peint ou collé, de panneaux de particules, de plastique ou de brochures en couleur comme combustible. Tous ces matériaux ont en commun de dégager en cours de combustion de l'acide chlorhydrique et des métaux lourds nuisibles à l'environnement et susceptibles d'endommager l'insert. L'acide chlorhydrique peut aussi attaquer l'acier de la cheminée ou le coffrage d'une cheminée murée.

## Entretien

Les vitres de l'insert peuvent se couvrir de suie même si le feu est allumé avec un bois sec dont le taux d'humidité est de 15 à 20 %. Un bout de papier sec suffit généralement à ôter le dépôt de suie, si la vitre est nettoyée régulièrement. Si la suie est restée longtemps sur les vitres, elle se nettoie normalement avec du produit de nettoyage ou un produit spécial pour nettoyer la suie. Vous trouverez ces produits dans des magasins de commerce courants ou chez votre distributeur local de poêles.

N'utilisez jamais de détergents contenant un agent de polissage afin de ne pas risquer de détériorer la vitre.

Assurez-vous qu'il ne reste aucune braise au moment de vider la cendre du poêle. Avant d'être jetées, les cendres devront être conservées pendant une semaine au moins dans un récipient ininflammable muni d'un couvercle

Nettoyez les pièces en fonte avec une brosse en acier.

Le contrôle des joints est important étant donné qu'un « appel d'air dévoyé » d $\hat{\mathbf{u}}$  à des joints usés nuit à la combustion.

Les surfaces peintes de l'insert peuvent être nettoyées avec un chiffon humide et éventuellement un peu de liquide vaisselle. Les éraflures ou autres petits dommages causés aux parties peintes peuvent être réparés avec une peinture de retouche Contura. Contactez votre revendeur.

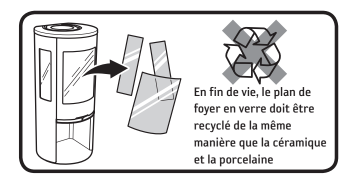
Les éléments situés à proximité du foyer peuvent avoir besoin d'être changées. Notamment l'habillage du foyer. La longévité de ces pièces est fonction de la fréquence et du mode d'utilisation de l'insert.

### Quand l'insert est encore neuf

Quand l'insert est encore neuf, il peut dégager une odeur spéciale due à un film d'huile et à un excédent de peinture restant sur les plaques métalliques. Cette odeur disparaît totalement après quelques flambées.

### Gestion des déchets

L'emballage de l'insert est constitué de carton, de bois et d'une petite quantité de plastique. Les matériaux doivent être triés et déposés dans un centre de recyclage.





# Causes possibles de perturbations et mesures à prendre

## Mauvais tirage dans l'insert après la nouvelle installation.

- Vérifiez que la longueur de la cheminée est conforme aux recommandations de Contura, soit au moins 3,5 mètres.
- Vérifiez que rien n'obstrue le passage des gaz de fumée dans la cheminée et qu'aucune habitation ou qu'aucun arbre ne perturbe les vents autour de la cheminée.
- Contrôlez la section de la cheminée (concerne les cheminées murées en place). La section doit être de 120 à 175 cm².

## Le feu est difficile à allumer et s'étouffe assez rapidement.

- · Vérifiez le bois. Celui-ci n'est peut-être pas assez sec.
- Le problème peut aussi venir d'une dépression d'air dans le local, notamment en cas d'utilisation d'une hotte de cuisine ou autre mécanisme de ventilation. Ouvrez une fenêtre à proximité de l'insert pendant l'allumage. Vous pouvez aussi allumer quelques feuilles de papier journal dans le poêle pour accélérer le tirage.
- Le conduit d'amenée d'air extérieur peut être entièrement ou partiellement obturé. Déconnectez le flexible et essayez d'allumer le feu avec l'air de combustion provenant de la pièce.
  - Vérifiez que le registre d'air comburant est en position correcte, voir les instructions.
- La sortie de fumée de l'insert peut être obturée par de la suie, ce qui peut se produire à la suite d'un ramonage. Enlevez la plaque de fumée et vérifiez.
- Enfin, consultez une fois encore les instructions d'allumage du feu. Il se peut que la quantité de bois était trop faible pour fournir un lit de braises satisfaisant et pas assez chaude pour embraser la nouvelle charge de bois.

## Un dépôt de suie anormalement important se forme sur la vitre

Un dépôt de suie se forme toujours sur la vitre et s'accumule au fur et à mesure à chaque allumage du poêle. La formation de suie sur la vitre a principalement trois causes :

- Le bois est humide, ce qui entraîne une mauvaise combustion, caractérisée par un important dégagement de fumée.
- La température dans le foyer est trop basse, ce qui entraîne une combustion incomplète du bois et un mauvais tirage dans la cheminée.
- La manière de procéder est incorrecte, la porte n'est par exemple pas restée en position d'allumage pendant environ 15 minutes.

Vérifiez le taux d'humidité du bois, veillez à avoir un bon lit de braises et consultez une nouvelle fois les instructions d'allumage.

## Une odeur de fumée se répand autour de l'insert périodiquement.

Ceci peut se produire au refoulement du vent dans la cheminée, généralement pour une certaine orientation du vent. Une autre cause peut être l'ouverture de la porte quand le feu était très fort.

### Décoloration des parties laquées

La décoloration des parties laquées est due à une température trop élevée dans la chambre de combustion. La raison de cette élévation de température peut être un dépassement de la quantité maximale de bois autorisée, l'utilisation d'un combustible inadapté (par exemple débris de constructions, grosses quantités de chutes de bois très fines). Ce type de dommages n'est pas couvert par la garantie.

Si vous rencontrez des problèmes auxquels vous ne pouvez pas remédier, veuillez contacter votre distributeur ou une entreprise de ramonage.

Nous espérons que ces conseils d'allumage vous apporteront un usage économique, agréable et sans problème de votre insert Contura.

### RAMONAGE

Le ramonage des conduits de cheminée et de leurs raccords doit être effectué par un ramoneur professionnel. Le ramonage de l'insert peut être effectué par raclage et/ou brossage. Le mieux est cependant d'utiliser un aspirateur à cendres.

Si un feu de cheminée se déclare ou est à craindre, le clapet d'air de combustion et la trappe de ramonage devront être fermés. Contactez si nécessaire les pompiers pour éteindre le feu. La cheminée devra toujours être contrôlée par un ramoneur après un feu de cheminée.





- Certaines surfaces de l'insert peuvent devenir très chaudes en cours de fonctionnement et provoquer des brûlures.
- Faites également attention au fort rayonnement de chaleur qui passe à travers la vitre de la porte.
- Éloignez les matériaux inflammables à une distance de sécurité suffisante.
- Un feu qui couve peut provoquer une combustion spontanée des gaz, susceptible d'être à l'origine de blessures et de dégâts matériels.



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. Veuillez consulter votre distributeur pour obtenir les informations les plus récentes. Les poêles présentés dans les dépliants peuvent comporter des accessoires supplémentaires.