

Guide d'installation



Plaque pivotante
C780
C886 Style

Contura

Généralités

Les présentes instructions concernent l'installation d'un poêle doté d'une plaque pivotante. Lire soigneusement les instructions de manière à effectuer correctement l'installation. La plaque pivotante permet de faire tourner le poêle pour admirer le feu sous son meilleur angle. Suivant l'alternative d'installation choisie, le poêle peut être tourné en continu sur 90° ou 180°. Si le poêle est loin de toute paroi inflammable, la rotation libre sur 360° est même possible. Le centre de pivotement du poêle passe par le centre du conduit de raccordement jusqu'au centre de rotation de la plaque pivotante.

Un raccordement séparé est disponible en option pour assurer l'admission de l'air de combustion depuis l'extérieur à travers la plaque pivotante. Le raccordement se fait au moment de l'installation de la plaque pivotante, selon les instructions qui sont fournies avec le raccord d'air extérieur.

La plaque pivotante convient pour les modèles suivants :

Contura	780
Contura	880



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. Une importante quantité de chaleur rayonne par la vitre du poêle. Éloignez les matériaux inflammables à la distance de sécurité prescrite.

Zone de sécurité

À l'intérieur de la zone de sécurité définie, il ne doit y avoir aucun élément de construction ou d'agencement inflammable. Prière de noter que la zone de sécurité varie selon l'alternative d'installation choisie et l'angle de rotation. Suivre les instructions et vérifier que la zone de sécurité est libre quand on fait tourner la plaque pivotante.

Plan du foyer

Prendre en compte la rotation du poêle lors du calcul des dimensions du plan du foyer. Pour toute information sur les exigences relatives à la taille du plan du foyer, prière de se référer aux instructions d'installation du poêle. Quel que soit le support, il est important que celui-ci soit plan.

Distance d'installation à une paroi inflammable

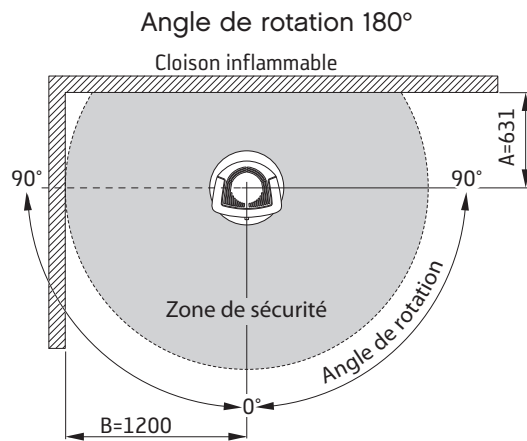
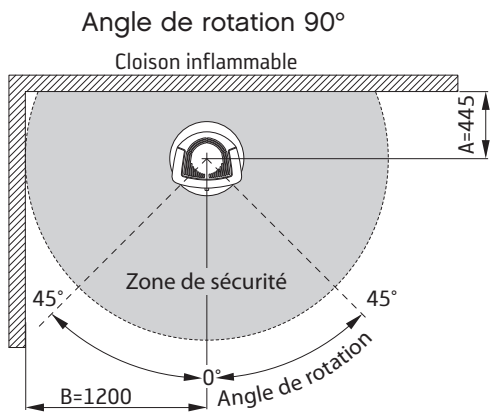
Les distances indiquées ci-dessous aux parois inflammables ne doivent pas être réduites, toutes les distances sont en mm. Prière d'appliquer les instructions de la page 40 pour installer correctement la plaque pivotante.

Si l'on raccorde l'air de combustion à travers la plaque pivotante, le centre du trou d'admission dans le sol ($\varnothing 100$) doit être placé à la même distance que le centre de rotation de la plaque pivotante. Les distances d'installation A et B s'entendent entre la cloison et le centre de rotation.

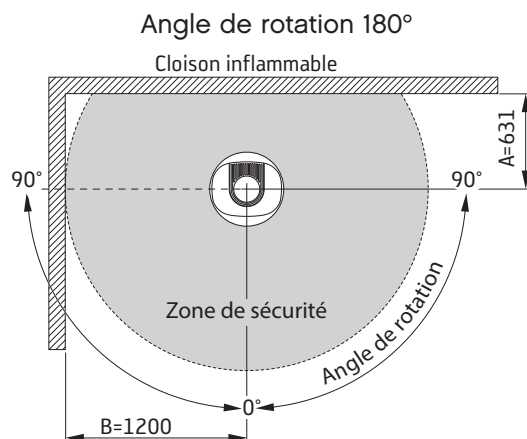
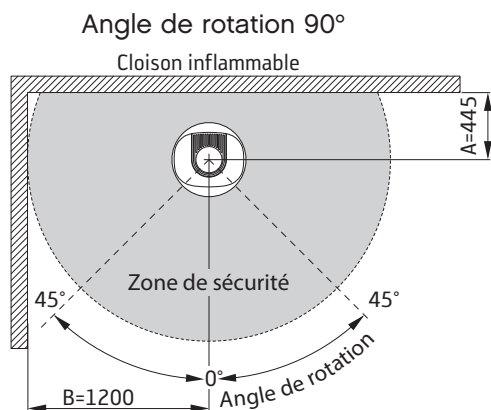
Cloison ininflammable

Une distance de sécurité de 50 mm seulement est imposée pour le poêle avec une cloison ininflammable classée comme pare-feu. Lors de l'installation contre une cloison ininflammable, toujours s'assurer que la plaque pivotante tourne librement. Ne pas oublier que l'éventuelle peinture appliquée sur la cloison en question peut être décolorée du fait du rayonnement de chaleur.

Contura 780



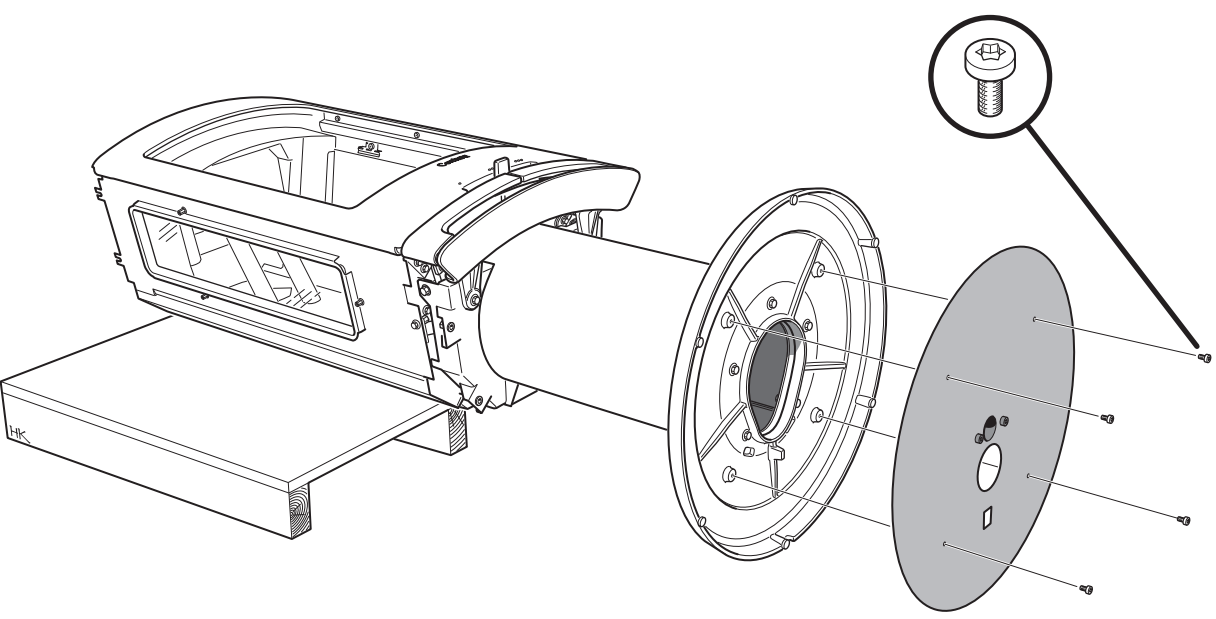
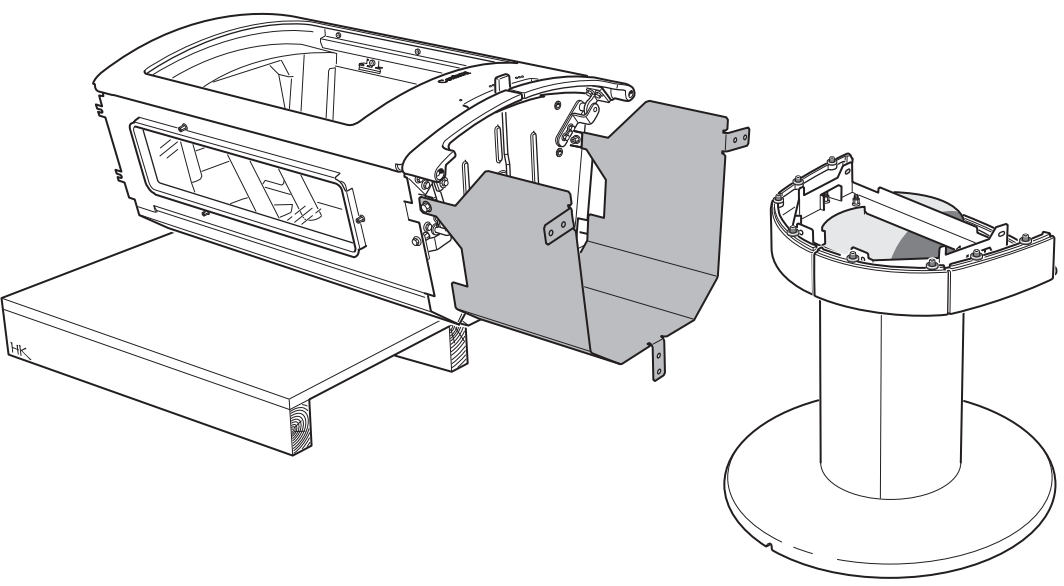
Contura 880



Adaptation du poêle

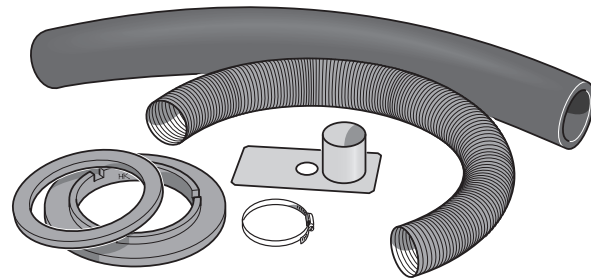


Appliquer les instructions d'installation pour le montage de la colonne de support de l'insert.

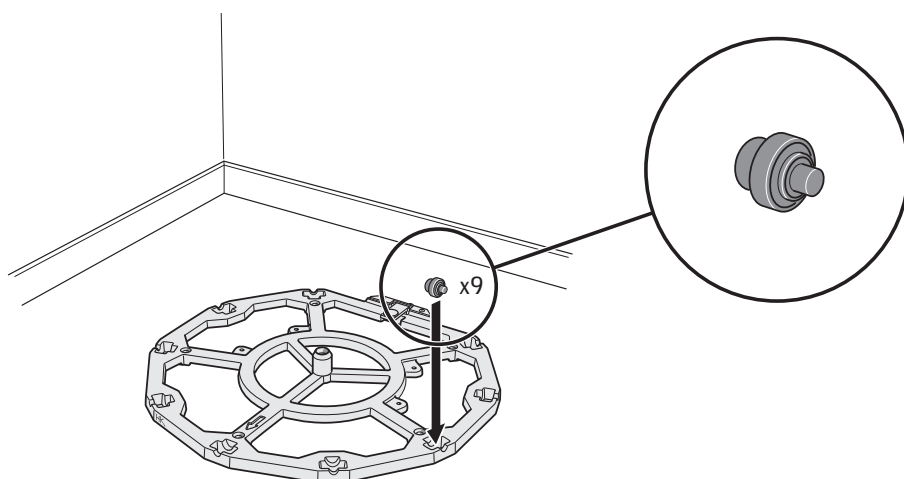
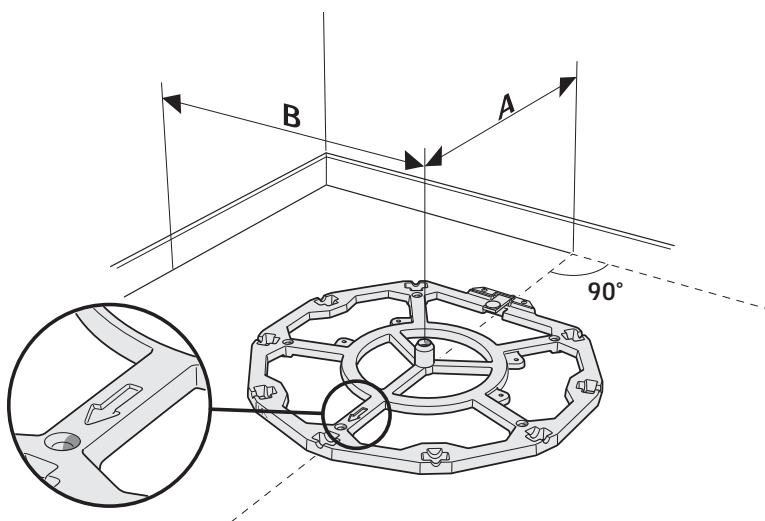
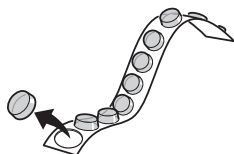
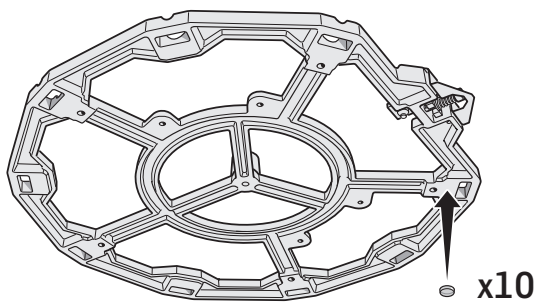


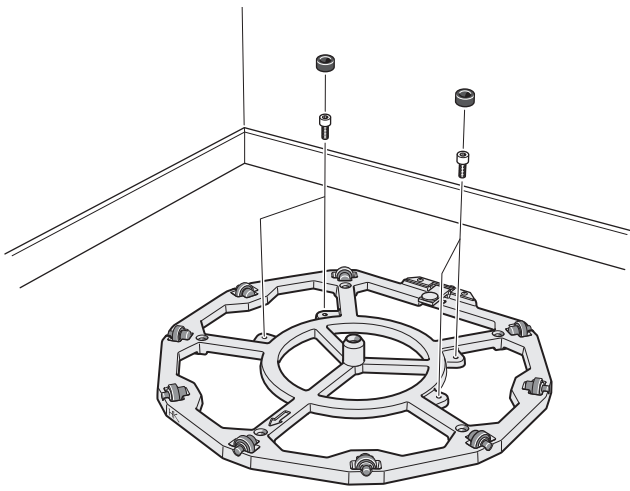
Mise en place et montage

Positionner la plaque pivotante de manière à obtenir les distances d'installation A et B. Remarquer que A et B diffèrent selon le modèle de poêle et l'angle de rotation. Placer la plaque pivotante sur un sol ferme et horizontal. Si cela est possible, boulonner la plaque pivotante sur le sol. La flèche figurant sur la partie inférieure indique la position zéro du poêle, à partir de laquelle la rotation est égale dans les deux sens. Si le raccordement du poêle à un conduit d'admission d'air doit se faire par le sol, il faut utiliser le raccord d'air extérieur disponible en option.

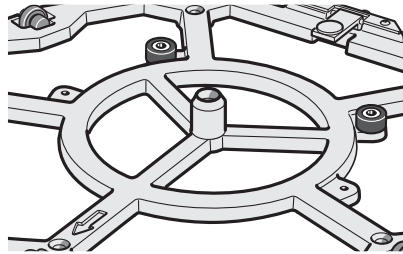
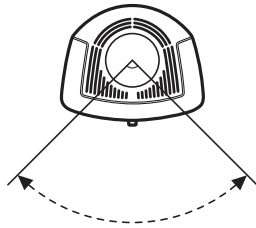


Raccordement à l'air extérieur (accessoire)

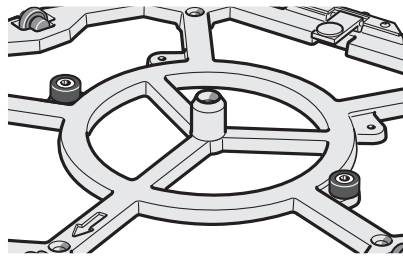
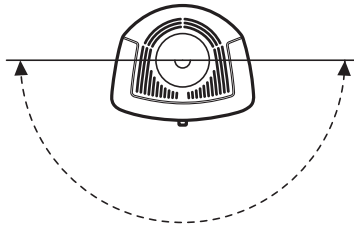




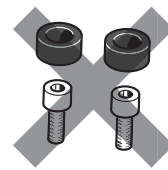
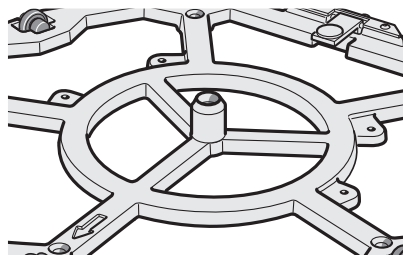
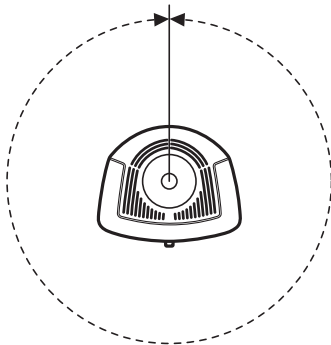
90°



180°

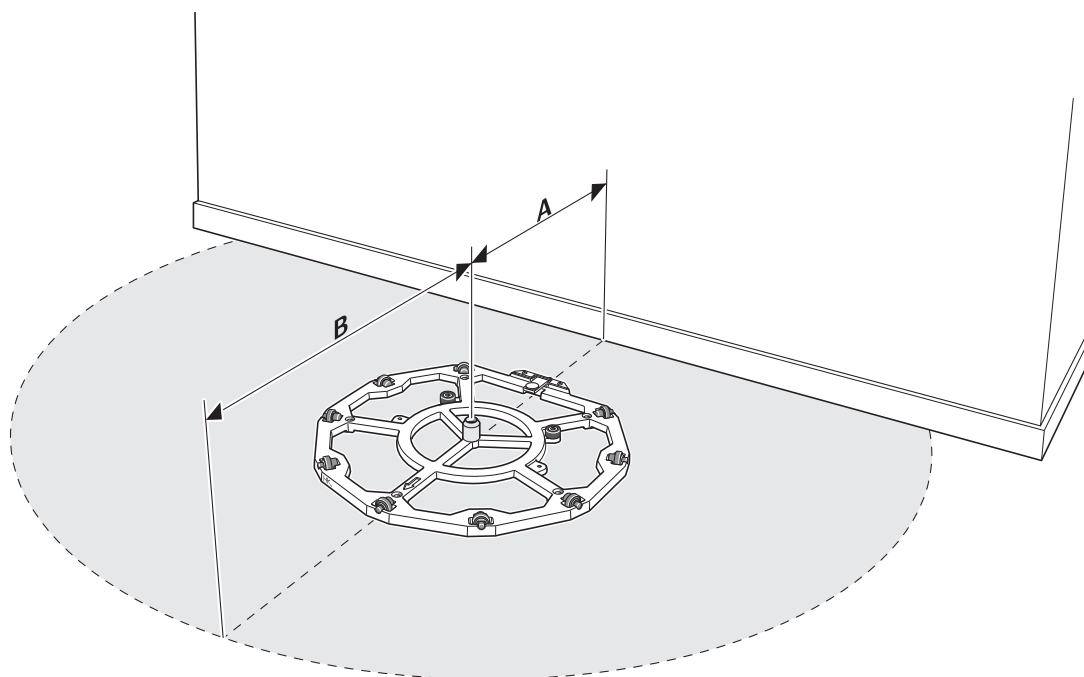


360°



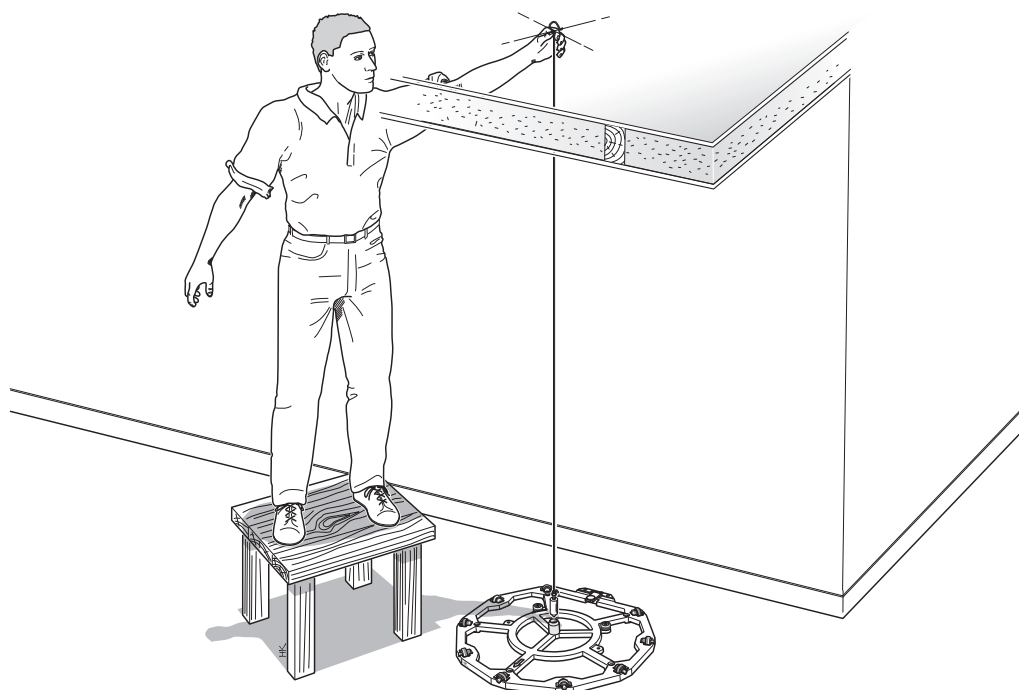
Contrôle de la zone de sécurité

Vérifier que le centre de rotation de la plaque pivotante est à la distance correcte par rapport aux cloisons inflammables, c'est-à-dire vérifier que A et B sont conformes aux indications de la page 40. Vérifier également qu'aucun matériau inflammable ne se trouve dans la zone de sécurité.

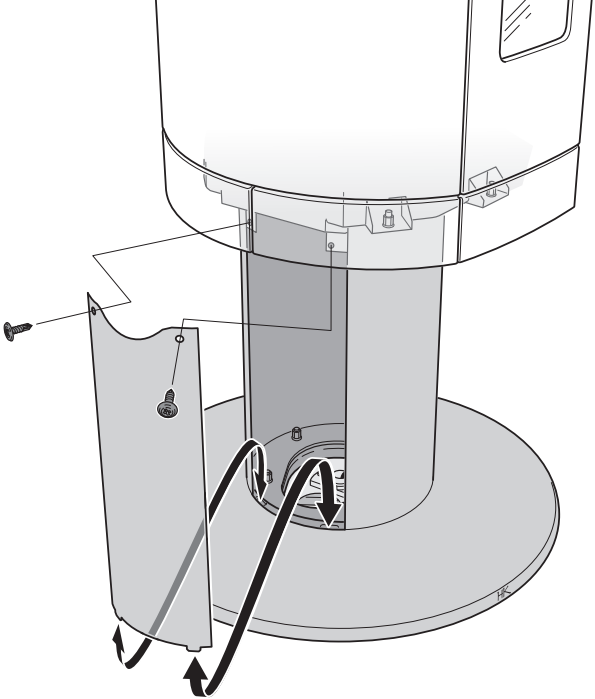
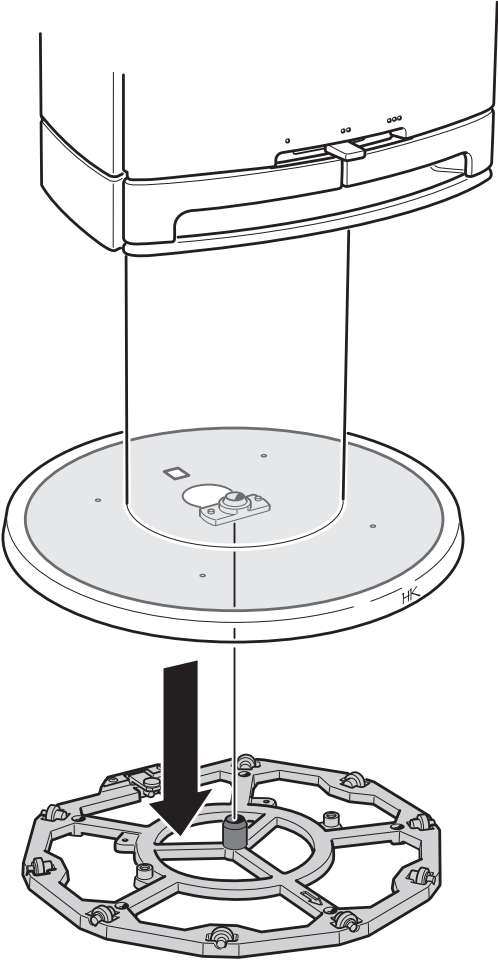


Perçage pour le passage de la cheminée

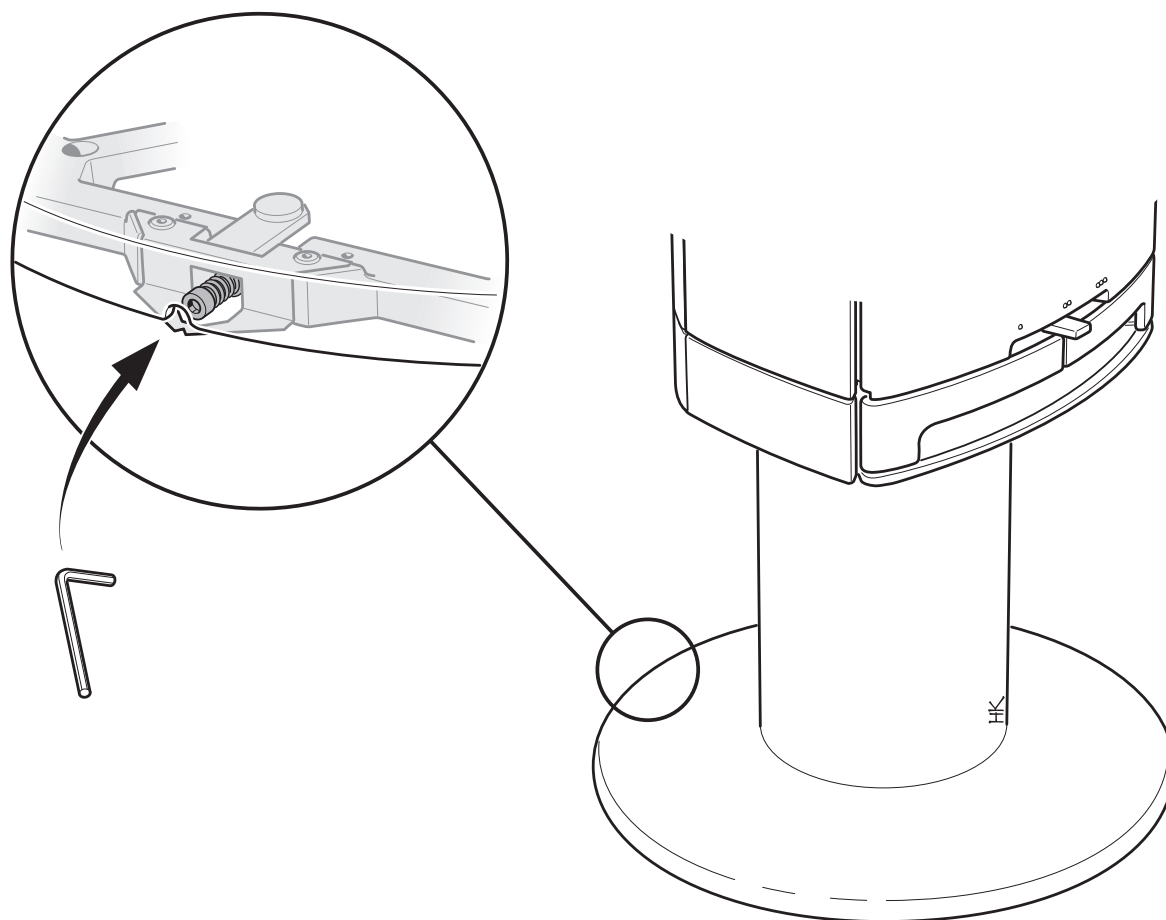
Le marquage en vue du perçage de trous dans le plafond intérieur se fait après la mise en place de la plaque pivotante.
Partir depuis l'axe central de la plaque pivotante.



Montage du poêle

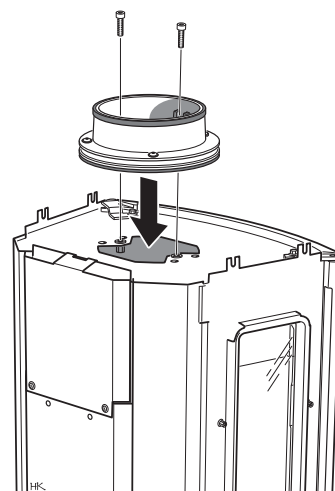
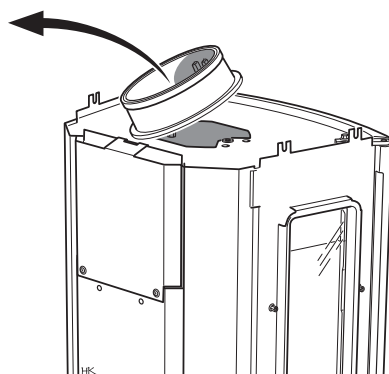
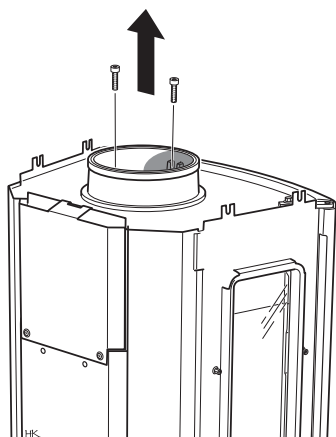


Le frein de la plaque pivotante est préréglé et ne doit en principe pas être modifié. Il est possible d'ajuster le frein après avoir monté le poêle sur la plaque pivotante. Faire pivoter le poêle jusqu'à ce que la marque en forme de V sous la vis de réglage se trouve sous l'encoche dans le pied colonne. Tourner la vis dans le sens horaire pour augmenter l'effet de freinage et dans le sens anti-horaire pour le réduire.



Montage du tuyau pivotant

Dévisser et retirer les deux vis qui maintiennent le manchon monté en usine et remplacer celui-ci par le tuyau pivotant monté sur roulements à billes qui fait partie de la plaque pivotante.



811084 IAV SE-EX Plaque pivotante C780/C880-3
2021-04-27

Contura

NIBE AB · Box 134 · 285 23 Markaryd · Sweden
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