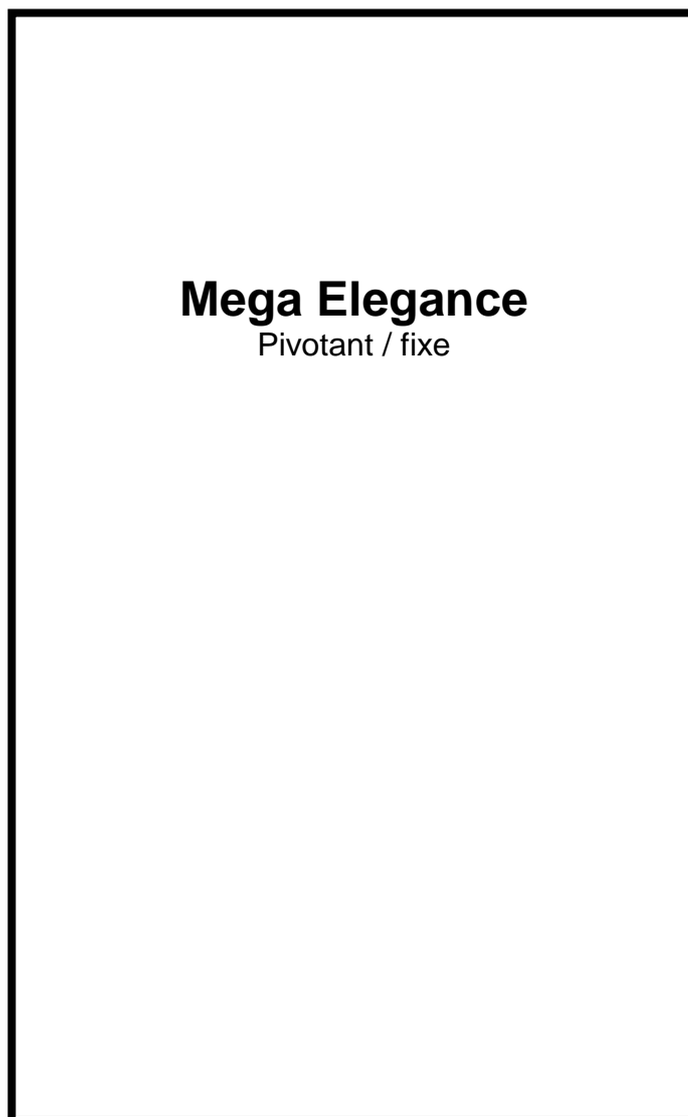


Manuel Technique

Plaque signalétique de votre appareil de chauffage



Vous trouverez des indications importantes aux pages suivantes !



MAX BLANK
HIGH QUALITY

Emplacement de la plaque signalétique

Selon la loi, la plaque signalétique doit être appliquée sur l'appareil de chauffage à installer. Les données techniques de l'appareil doivent être en évidence sur l'appareil de chauffage pour la réception par le ramoneur ou technicien de contrôle.

Vous avez ainsi le libre choix, en fonction de la situation, d'installer cette plaque de telle manière que cette dernière soit lisible dans son intégralité.

Méthode de fixation de la plaque signalétique :

1. Sortir la plaque signalétique de son emballage
2. Placer la plaque à un endroit en évidence sur l'appareil de chauffage, en fonction de son exposition, sur une partie inférieure de l'appareil pas trop exposée à la chaleur.

Notre recommandation :

- a) Sur partie inférieure du panneau arrière
 - b) Sur partie inférieure de l'habillage latéral
 - c) Sur le tiroir
 - d) Sur pierre – ou sur acier
3. Retirer le film plastique et coller à l'endroit décidé précédemment. La plaque signalétique ainsi que son adhésif résistent à une chaleur d'environ 180°.

→ Numéro de série :

Le numéro de série de l'appareil de chauffage est serti sur le corps de chauffe au-dessus de la manette de réglage d'air en ouvrant la porte du foyer.



Manuel Technique pour le poêle

Mega Elegance



Mega Elegance
drehbar



Mega Elegance
nicht drehbar

Sommaire :

Page

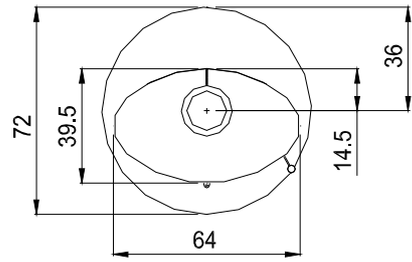
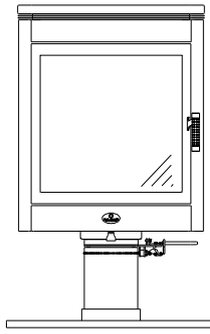
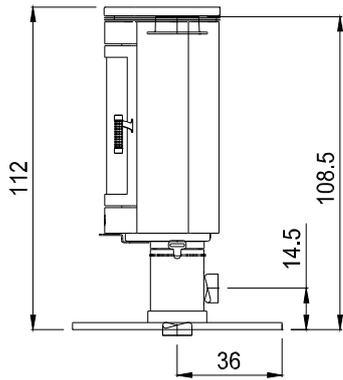
1	Fiche technique	4
2	Distances de sécurité – écarts au feu	6
3	D'autres informations	7
4	Manette de réglage d'air	8
5	Installation des pierres réfractaires	9
6	Nettoyage	12
7	Montage	13
8	Raccord d'air frais extérieur	20
9	Accessoires	21
10	Contenu de la livraison	21

Sous réserve de modification.

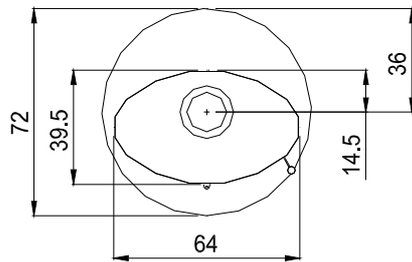
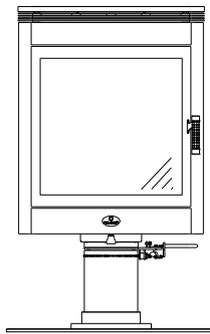
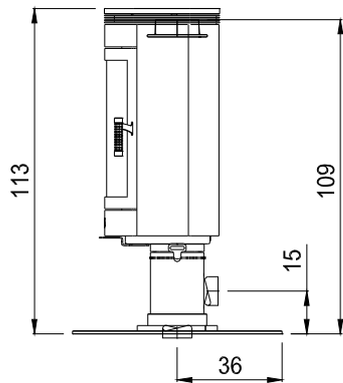
Manuel Technique à lire attentivement et à conserver.

Les normes nationales et Européennes, ainsi que toutes spécifications de chaque pays et réglementations locales en vigueur doivent être observées !

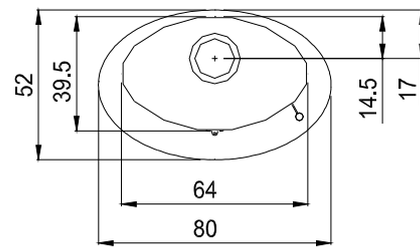
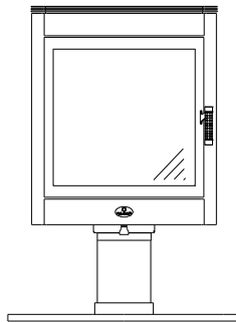
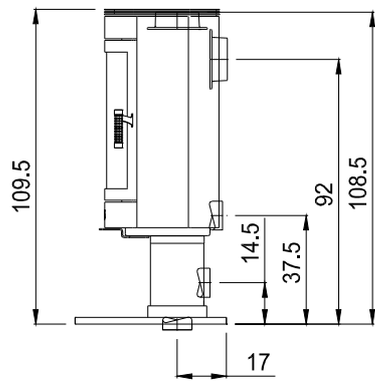
1 Fiche technique (Dimensions en cm)



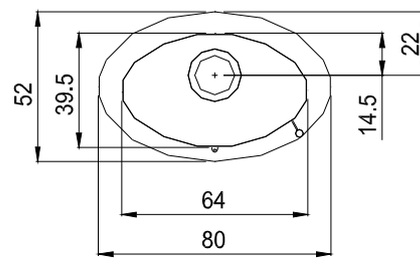
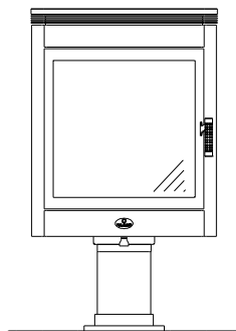
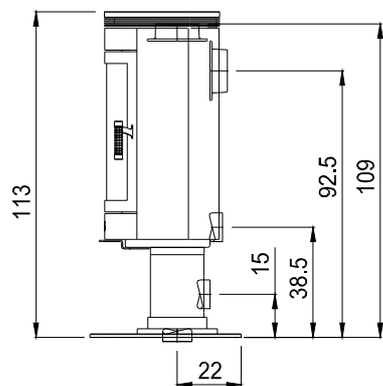
Mege Elegance - drehbar
Natursteindeckel / Stahlsockel



Mege Elegance - drehbar
Glasdeckel / Glasbodenplatte



Mege Elegance - nicht drehbar
Stahldeckel / Stahlsockel



Mege Elegance - nicht drehbar
Glasdeckel / Glasbodenplatte

Données techniques	Mega Elegance - pivotant	Mega Elegance – fixe
Hauteur	109,5 - 113 cm	109,5 - 113 cm
Largeur	72 cm	72 cm
Profondeur	72 cm	52 cm
Poids total	156 - 169 kg	148 - 160 kg
Poids chamottes	20 kg	20 kg
Diamètre évacuation	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Diamètre buse d'air frais	Ø 100 mm	Ø 100 mm
Largeur foyer	44 cm	44 cm
Profondeur foyer	23 cm	23 cm
Hauteur porte	55,5 cm	55,5 cm
Largeur porte	55 cm	55 cm
Hauteur vitre du foyer	47,5 cm	47,5 cm
Largeur vitre du foyer	49 cm	49 cm

Essai selon DIN EN 13240	Données du foyer
Combustibles autorisés	Bûches, briquettes ¹⁾
Consommation max du combustible	2,5 kg / heure
Puissance nominale	7,5 kW
Puissance calorifique	7,5 kW
Rendement	80,0 %
CO (13%O ₂)	1094,5 mg/m ³
CO (13%O ₂)	0,088 %
Poussière (13%O ₂)	30,3 mg/m ³
NO _x (13%O ₂)	147,8 mg/m ³
COV (C _x H _y) (13%O ₂)	97,9 mg/m ³
Capacité de chauffe	70-250 m ³

Données pour le calcul du conduit de fumées selon EN 13384

Débit des gaz de combustion	7,7 g/s
Température des gaz à la buse	300 °C
Tirage minimal	12 Pa

toutes les données sont des valeurs homologuées
avec un tuyau de 0,75 m intégré à l'installation

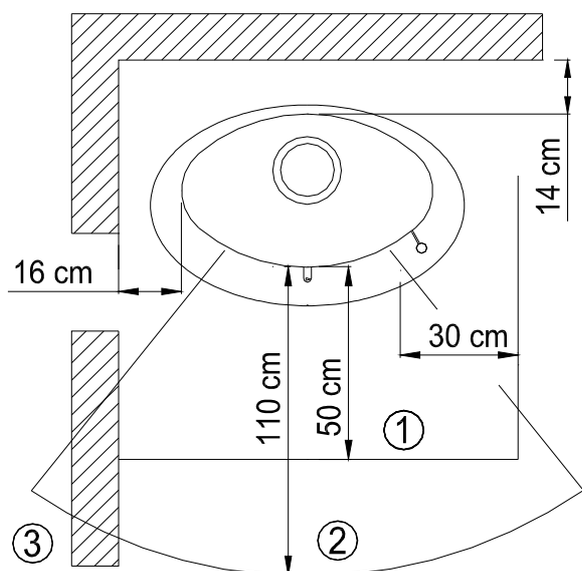
Les données concernant la capacité de chauffe dépendent de la situation du bâtiment

¹⁾ **uniquement briquettes de bois conformes à la norme EN14961-3 (A1) qualité A1**

Sous réserve de modifications techniques

2 Distances de sécurité – écarts au feu

Tous les composants inflammables, meubles et objets à proximité du poêle doivent être protégés et les réglementations locales en vigueur appliquées.



- 1... Plaque de sol
- 2... Zone de rayonnement
- 3... Paroi latérale

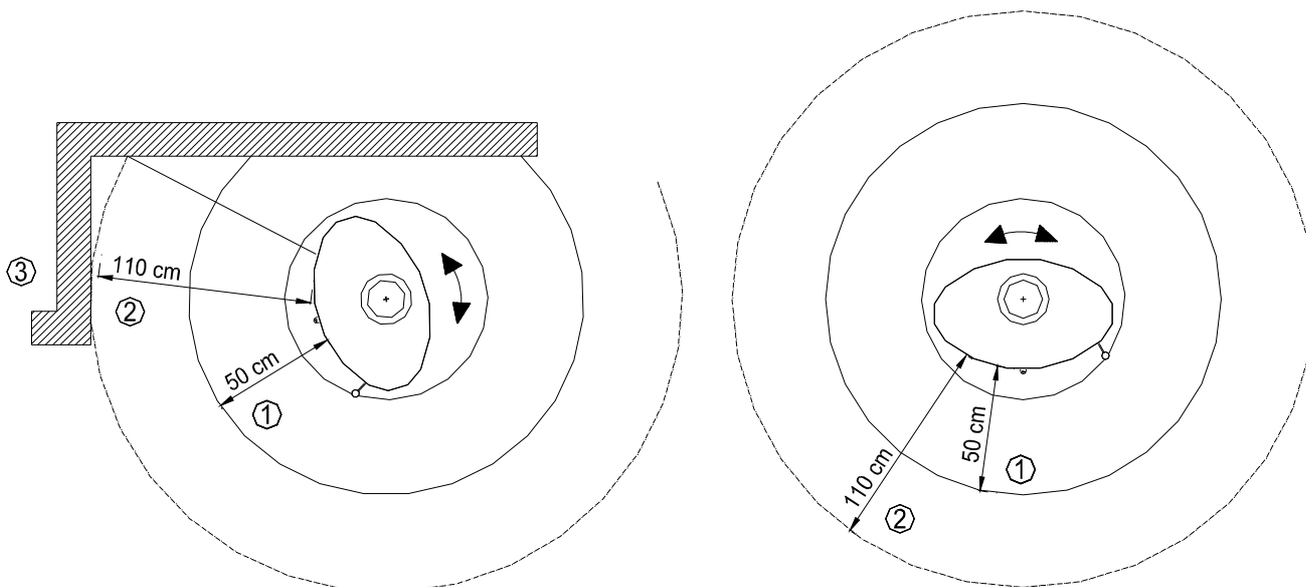
Dans la **zone de rayonnement** de la porte du foyer une distance de **110 cm** de tout composant inflammable doit être respectée. Une paroi latérale n'est pas autorisée dans la zone de rayonnement.

L'espace de sécurité **sur les côtés** doit être de **16 cm**, et **à l'arrière** d'au moins **14 cm** de tout matériaux de construction inflammable.

En cas de sol inflammable, le poêle doit être installé sur une plaque de protection, qui, mesuré **de l'ouverture du foyer**, garantira une zone de sécurité de **30 cm sur les côtés** et de **50 cm sur le devant** de l'appareil.

Lors du choix des plaques de sol, veuillez respecter les réglementations locales en vigueur.

Pour les poêles **pivotants**, il faut respecter sur toute la zone de pivotement une distance de 110 cm de tout composant inflammable et protéger un sol inflammable sur une distance de 50 cm.



3 D'autres informations

La distance aux éléments non-inflammables peut être amoindrie.

Malgré le respect des distances de sécurité ci-dessus, la teinte des matériaux muraux peut s'altérer dans le temps, ce qui n'est pas couvert par la garantie.

Votre poêle à bois **n'est pas une installation de chauffage à feu continu**. À cet effet il est déconseillé de dépasser continuellement la puissance nominale de l'appareil.

En fonctionnement normal la poignée du poêle reste froide.

Cependant s'il arrive que la poignée devienne chaude alors nous vous conseillons d'utiliser un gant.

Lors du raccordement d'air extérieur, il faut tenir compte du fait que la pression d'air atmosphérique équivaut à la pression d'air ambiant.

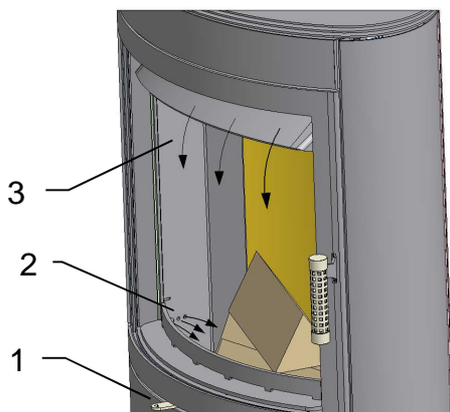
Un cas de surpression ou de dépression peut avoir des effets négatifs sur la combustion.

Le tirage minimal est de 12 Pa, et **le tirage maximal** étant de 15 Pa, au-dessus de 15 Pa il est conseillé de prévoir une régulation du tirage.

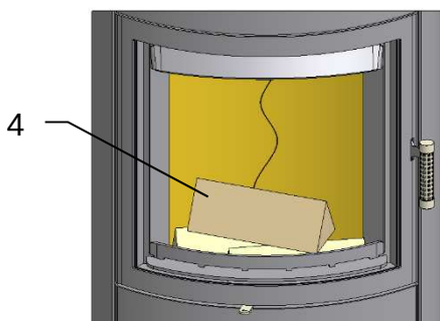
Avec la chaleur les joints de porte et de vitre peuvent s'user. Pour cela il est important de les contrôler régulièrement et, si nécessaire, de les remplacer.

Conforme aux normes d'essai et exigences		
EN 13240	1. BImSchV Stufe 2	
BStV München	BStV Regensburg	FBStVO Aachen
Suisse LRV 2011	Danemark 2017	

4 Manette de réglage d'air

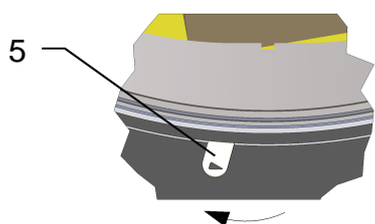


L'air nécessaire pour la combustion sera réglé par la manette de réglage d'air (1). L'air primaire (2) et l'air secondaire (3) sont réglés avec une seule manette (1).



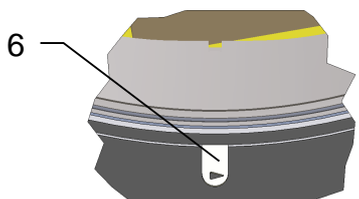
La combustion d'une quantité de bois (4) de 1,6 à 1,7 kg (environ 3 bûches) dure, selon la qualité du bois, les conditions météorologiques et le tirage de la cheminée, à peu près de 40 à 45 minutes.

Dès que le stade de braise rougeoyante est dépassé, il est possible de remettre une quantité de bois.



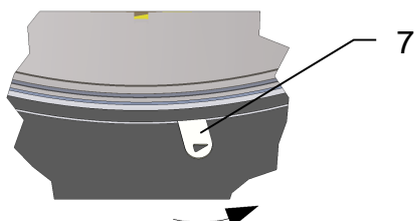
Manette complètement à gauche (5), selon le symbole de flèche :

→ air de combustion complètement ouverte



Manette au milieu (6) :

→ dans cette position on atteint la puissance nominale.

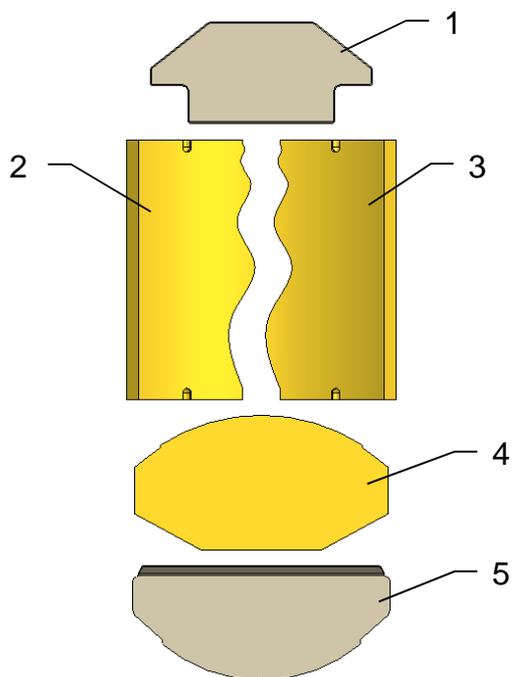


Manette complètement à droite (7) :

→ Air de combustion complètement fermée

5 Installation des pierres réfractaires

Les pierres réfractaires destinées à ce poêle, ne doivent pas être collées ou maçonnées. Elles sont à poser comme suit, dans l'ordre décrit, dans le foyer. Il est important pour le bon fonctionnement de l'appareil, que les pierres réfractaires soient installées correctement.



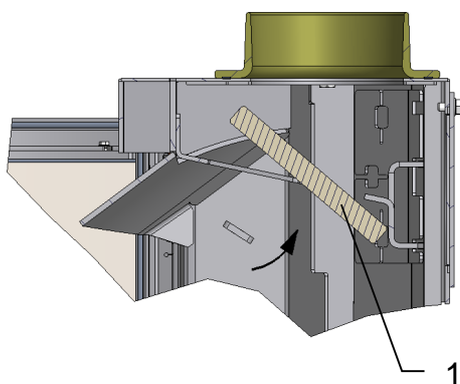
Vérifier l'intégralité des pierres réfractaires et des plaques déflectrices.

Garder les pierres réfractaires à portée de main à côté du poêle.

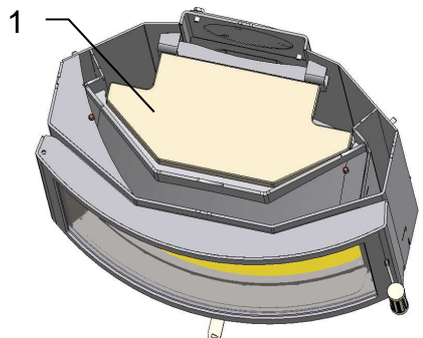
Laisser la porte du foyer ouverte de façon sécurisée (ex : bloquer la porte à l'aide d'une cale)

Vérifier la propreté du sol de la chambre de combustion et éventuellement la nettoyer

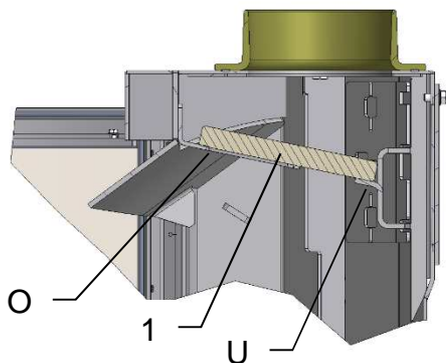
Démonter le chenet (6)



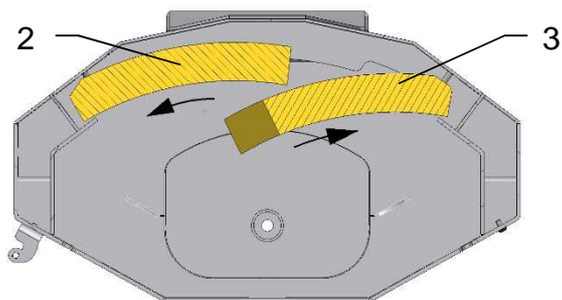
Insérer le déflecteur supérieur (1) comme illustré.



S'assurer que le déflecteur (1) soit bien installé comme illustré

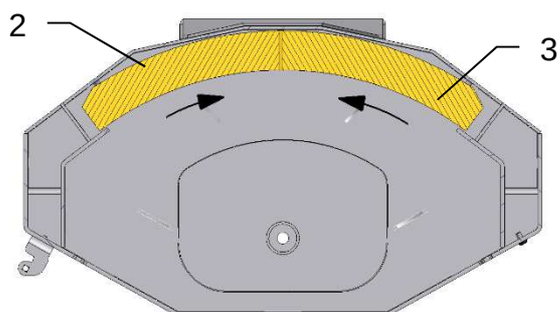


Ensuite poser le déflecteur (1) sur le support supérieur (O) et sur celui de l'arrière (U).

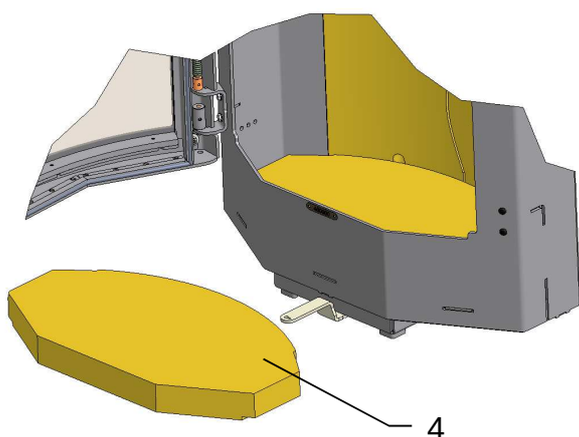


Insérer la pierre gauche (2) comme illustré et la pousser complètement vers la gauche.

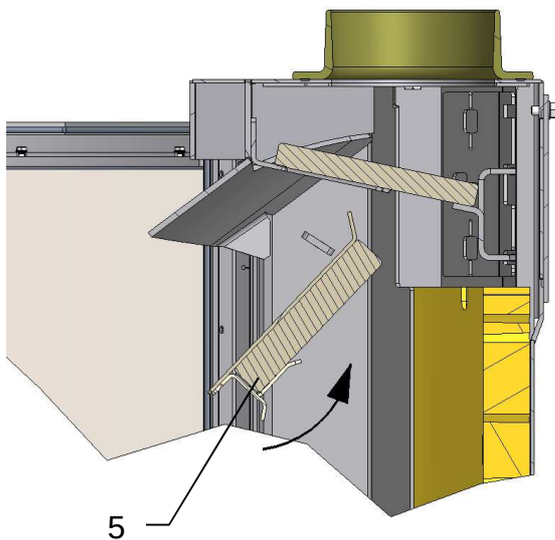
Installer la pierre droite (3) comme ci-contre.



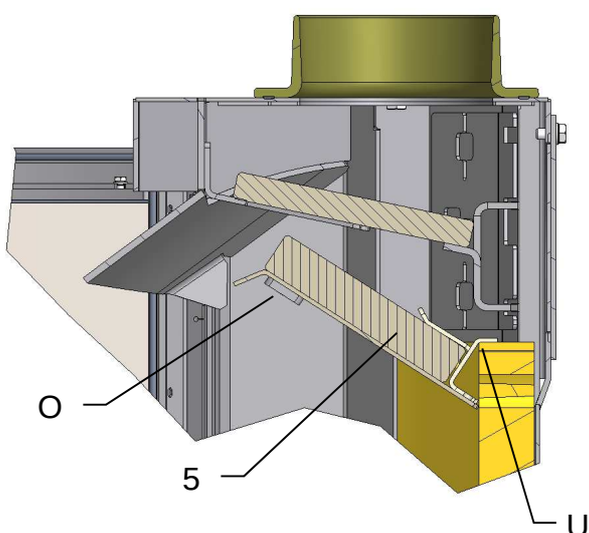
Après l'installation pousser les pierres (2) et (3) l'un vers l'autre et les centrer.



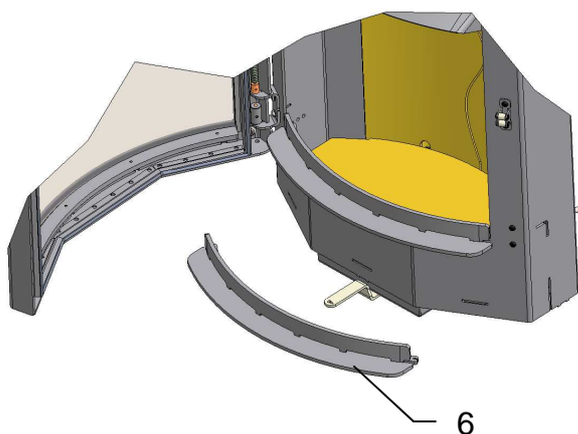
Insérer la plaque de sol (4) comme ci-contre et la pousser vers l'arrière.



Insérer le déflecteur (5) dans le foyer en le tenant en position verticale comme illustré et le pousser vers le haut, derrière les supports latéraux, jusqu'à ce que la languette soudée repose sur les pierres de fond déjà installées.



Le déflecteur (5) doit reposer comme illustré sur le support supérieur (O) et à l'arrière avec la languette (U) sur les pierres de fond.



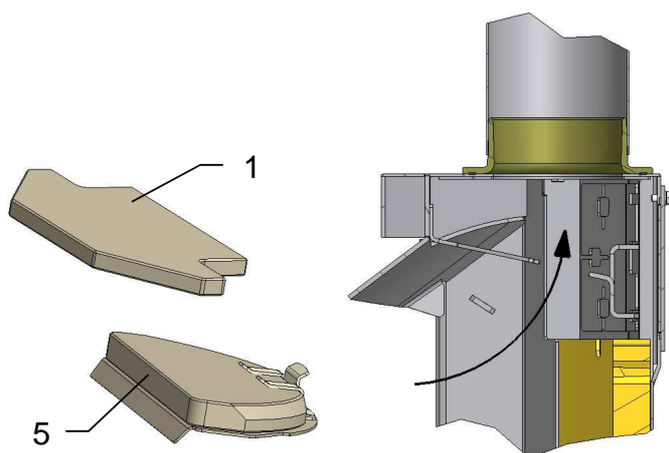
Remettre le chenet (6) en place.

Pour démonter les pierres réfractaires, procéder dans l'ordre inverse.

6 Nettoyage

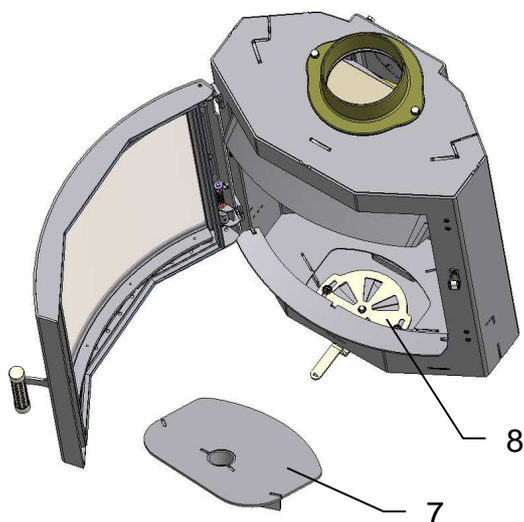
Pour un nettoyage minutieux du foyer, reportez-vous au chapitre 5, afin de démonter les pierres réfractaires comme décrit. Cela permet un nettoyage plus en profondeur du foyer et des ouvertures d'air.

Pour nettoyer les tuyaux d'évacuation des fumées, vous pouvez démonter les déflecteurs du poêle, et ainsi récupérer facilement la suie dans le foyer.



Pour le nettoyage du conduit enlever les deux déflecteurs (1) et (5).

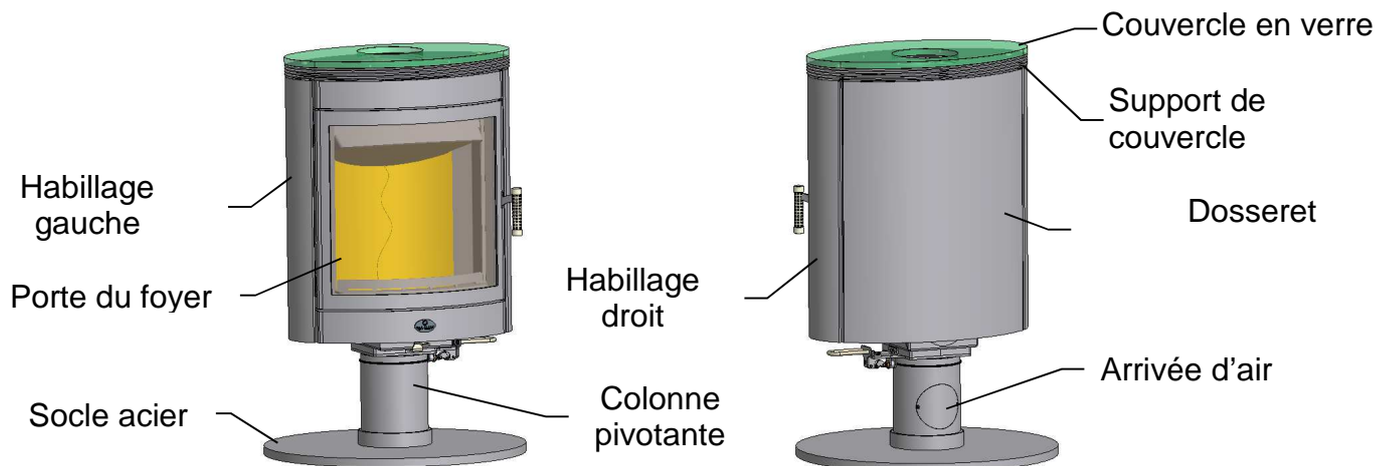
Ainsi vous avez libre accès à la buse d'évacuation des fumées.



Pour nettoyer la chambre de combustion retirer la plaque de sol.

Enlever la trappe d'inspection (7) et nettoyer le sol de la chambre de combustion ainsi que les canaux d'air (8) avec un aspirateur adéquat.

7 Montage



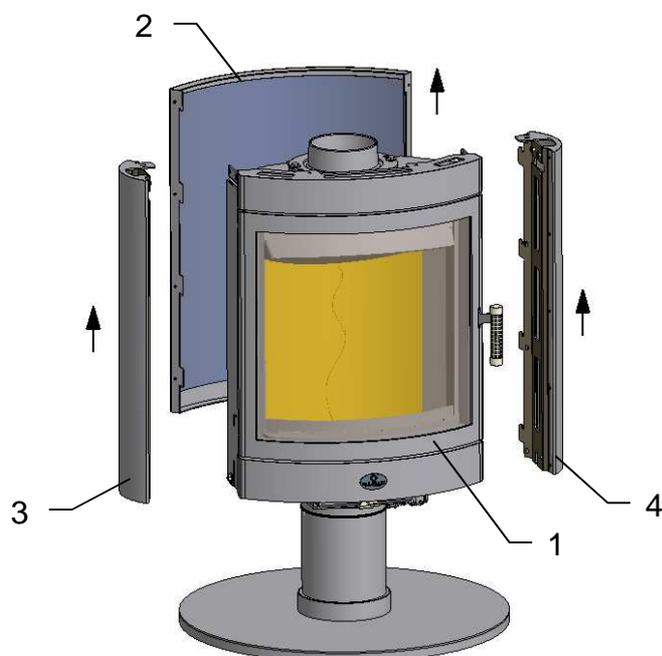
Attention !

Manipuler tous les éléments d'habillage avec précaution !

Ne pas percuter les éléments entre eux !

Ne pas appuyer les angles ni les coins !

Couchez les éléments soigneusement sur un support type carton !



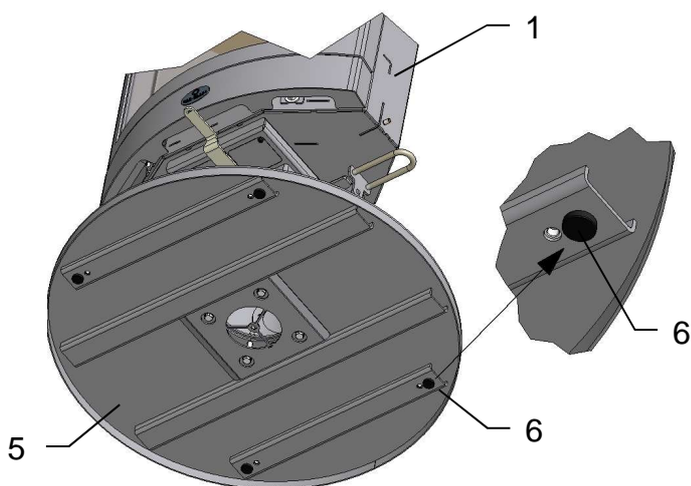
Outils de montage :

- Niveau
- Clé plate SW8
- Clé plate SW10
- Clé plate SW13
- Clé à pipe SW10
- Clé à pipe SW13
- Clé à six pans SW3
- Clé à six pans SW5

Déballer le poêle (1) avec précaution.

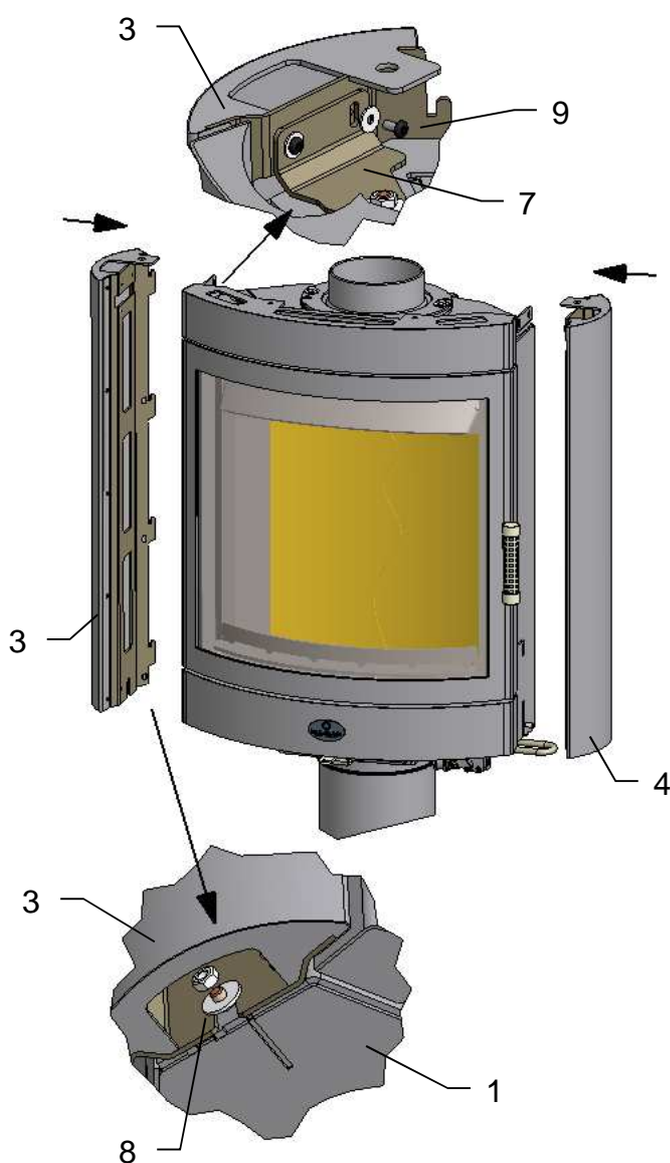
Décrocher le dossieret (2) ainsi que les habillages latéraux (3) et (4) du poêle (1).

Pour cela veuillez suivre les instructions ci-après dans l'ordre inverse.



Placer le poêle (1) à son emplacement définitif et vérifier le niveau

Si nécessaire, ajuster le niveau du poêle (1) à l'aide des pieds réglables (6) en dessous du socle en acier (5).

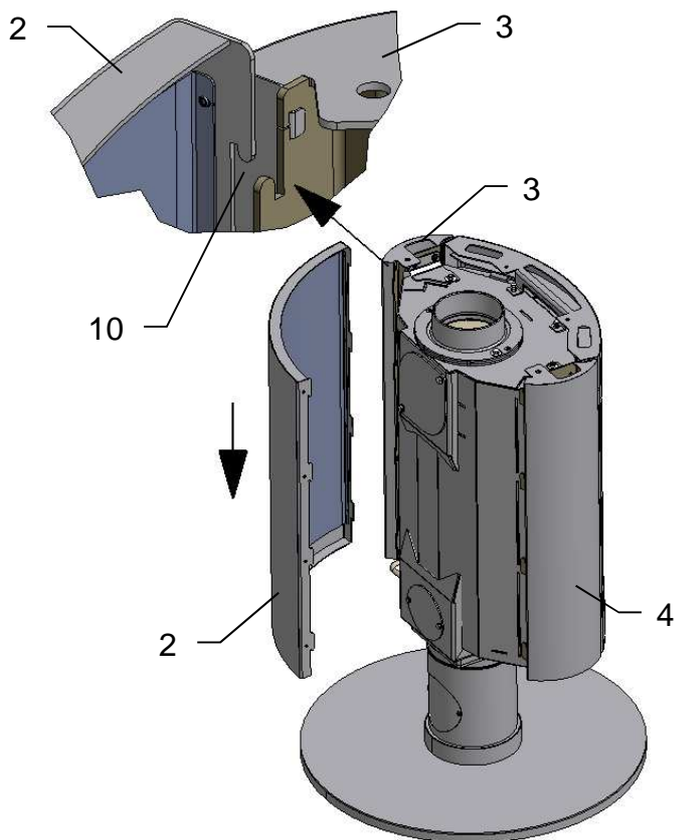


Faire glisser l'habillage gauche (3) avec la fente en bas sur le boulon (8).

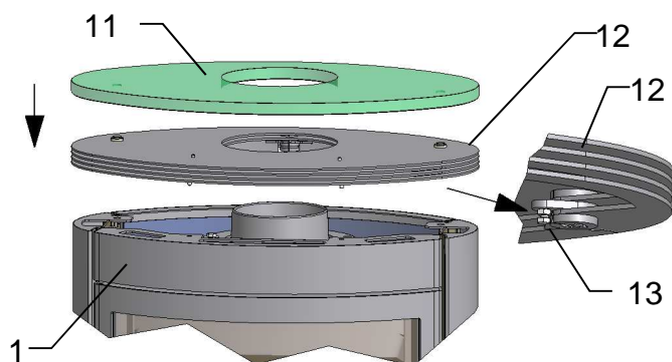
Visser l'habillage gauche (3) avec 2 vis (9) sur le support (7).

Fixer l'habillage (3) en bas avec un écrou hexagonal sur l'écrou (8).

Procéder de la même manière pour l'habillage droit (4).



Accrocher le dossieret (2) avec les deux crochets (10) aux habillages gauche (3) et droit (4) en même temps.

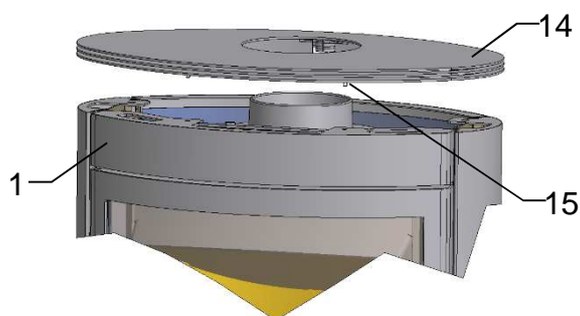


Couvercle en verre

Placer le support en acier (12) sur le poêle (1).

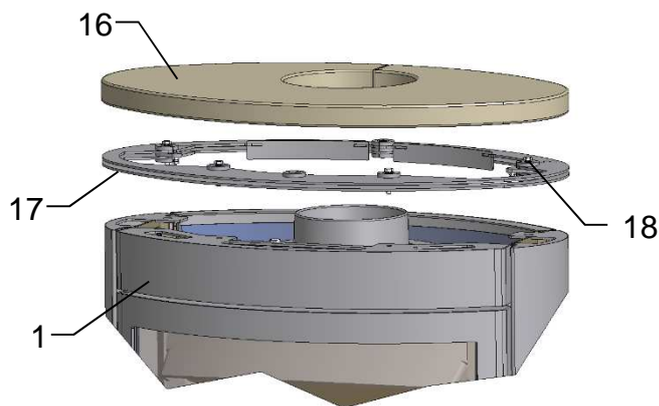
Mettre le support (12) à niveau à l'aide des vis de réglage (13). Ensuite poser le couvercle en verre (11) sur le support (12).

Les pastilles de fixation sur le support (12) doivent s'insérer dans les pré-perçages sous le couvercle en verre.



Couvercle en acier

Placer le couvercle en acier (14) avec les vis de fixation (15) dessous sur le poêle (1).

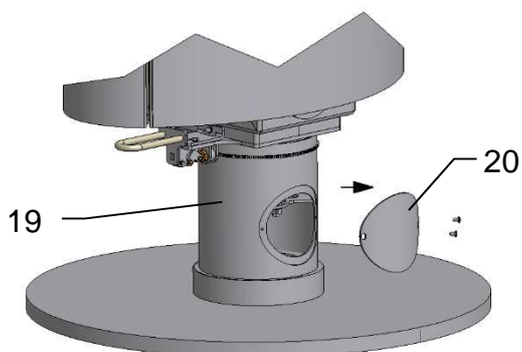


Couvercle en pierre

Placer le support en acier (17) sur le poêle (1).

Mettre le support (17) à niveau à l'aide des vis de réglage. Ensuite poser le couvercle en pierre (16) sur le support (17). Les vis de fixation (18) doivent s'insérer dans les perçages sous le couvercle (16).

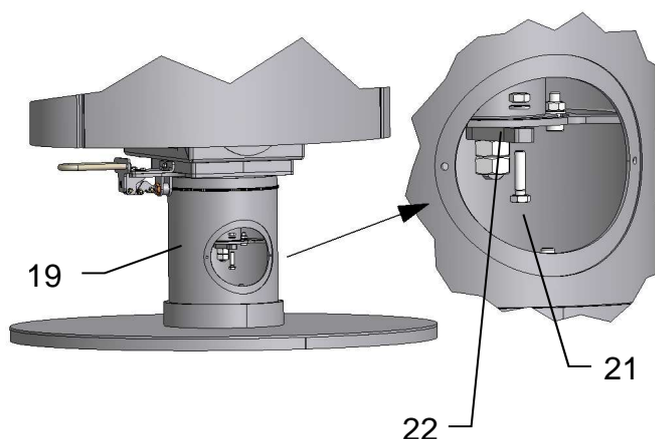
Régler la hauteur du couvercle (16) à l'aide des vis de fixation (18).



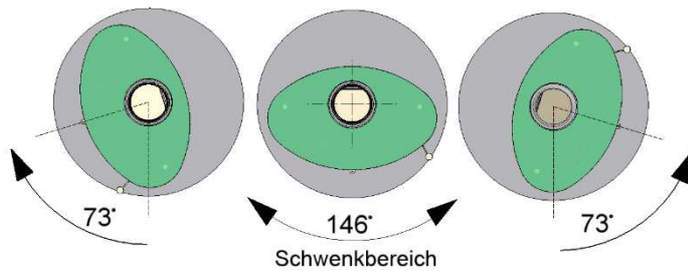
Colonne pivotante

Dans la colonne (19) se trouve une sécurité pour le transport (21) afin d'éviter tout mouvement.

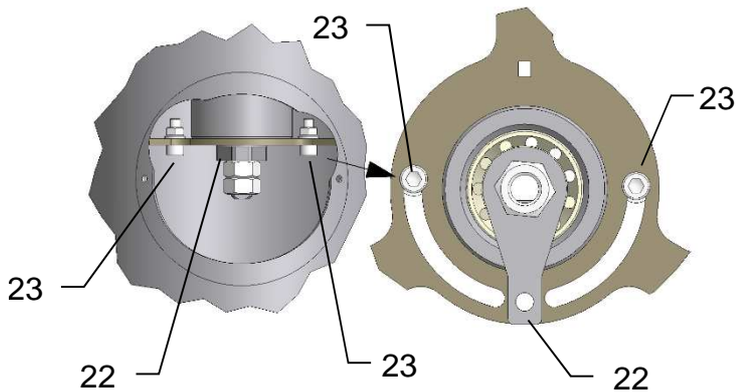
Pour retirer cette sécurité (21) dévisser le couvercle (20) de sur la colonne (19).



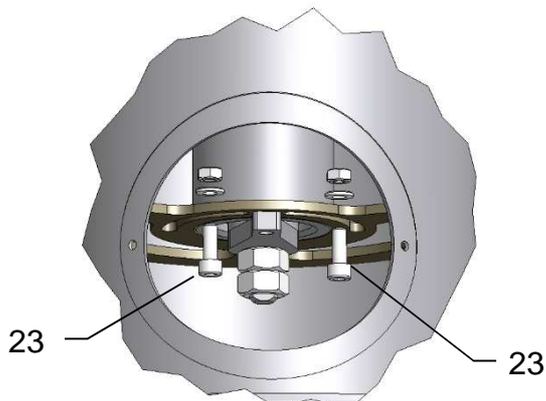
Par l'ouverture sur la colonne (19) retirer la vis de transport (21) du système de rotation (22).



A la sortie de l'usine la rotation est limitée à 73° de chaque côté par les vis de butée (23).



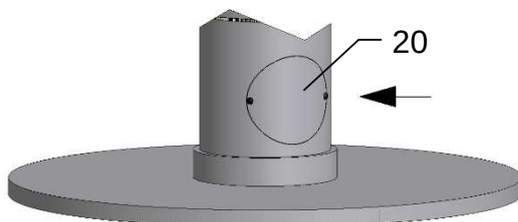
Il est possible de régler la zone de pivotement en déplaçant les deux vis de butée (23) dans la position souhaitée.



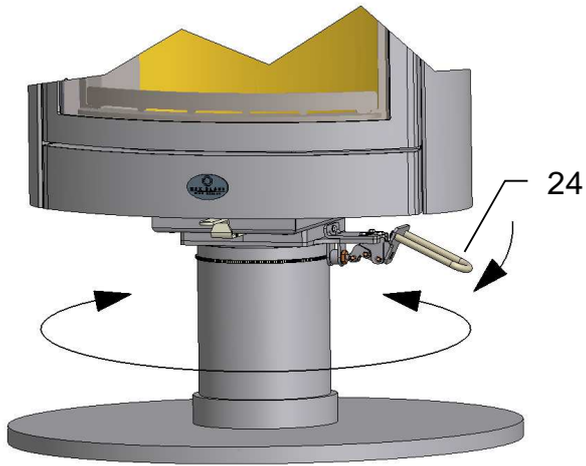
En enlevant les vis de butée (23) le foyer peut pivoter sur 360°.

Attention :
Le retrait des vis de butée (23) ne peut se faire que si le socle est suffisamment grand afin d'assurer la stabilité du poêle dans les différentes positions.

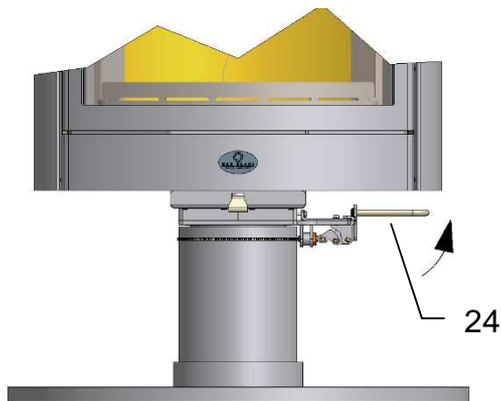
Veillez à respecter les consignes de sécurité du chapitre 2



Revisser le couvercle (20).



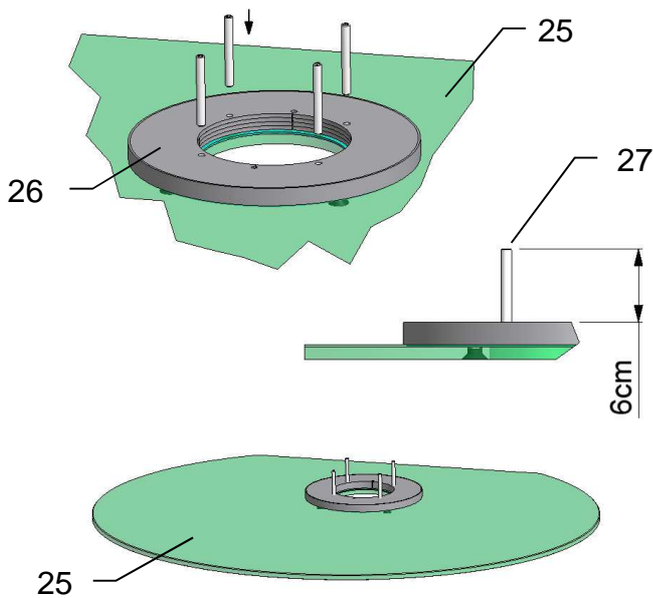
Appuyer sur le levier de blocage (24) pour faire pivoter le foyer et



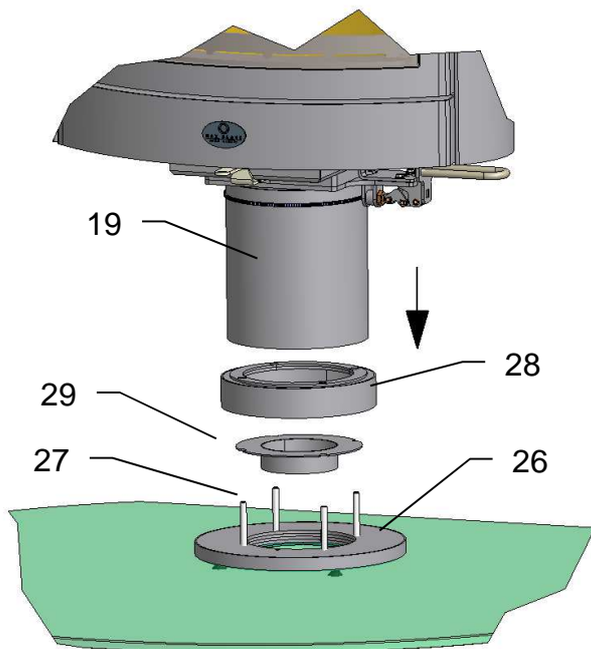
relever le levier (24) lorsqu'il se trouve à la position souhaitée.

Socle en verre

Positionner le socle en verre (25) avec l'adaptateur (26) monté à son emplacement définitif.



Visser les tiges filetées (27) à l'adaptateur. (26)

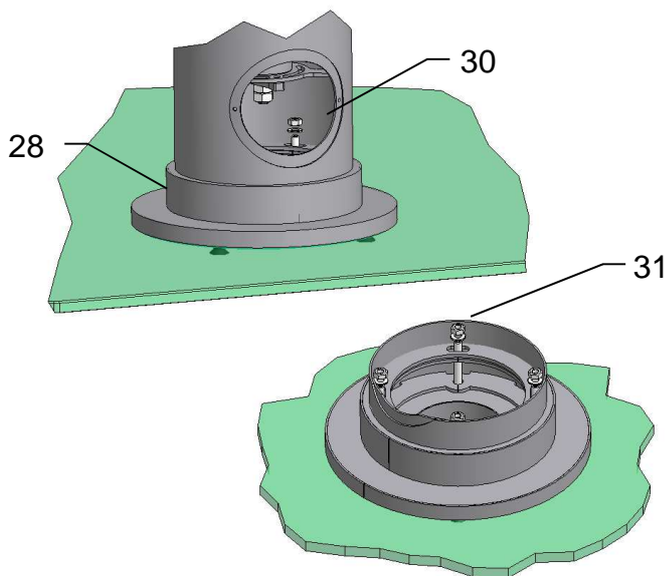


Enlever le poêle de la plaque de transport. Pour cela, dévisser le couvercle (20) de la colonne (19) et les 4 écrous qui maintiennent le poêle sur la plaque.

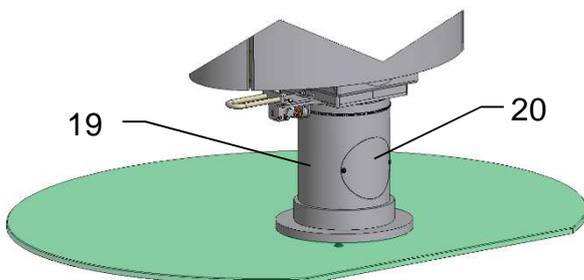
Enfiler la bague de socle (28) sur les 4 tiges (27) dans l'adaptateur (26).

Lorsque que le poêle fonctionne avec un raccordement air frais dessous, alors insérer la buse d'air frais (29) sur l'adaptateur(26).

Positionner le poêle avec la colonne (19) sur la bague de socle (28) et serrer les 4 écrous (31) à travers l'ouverture dans la colonne (30).

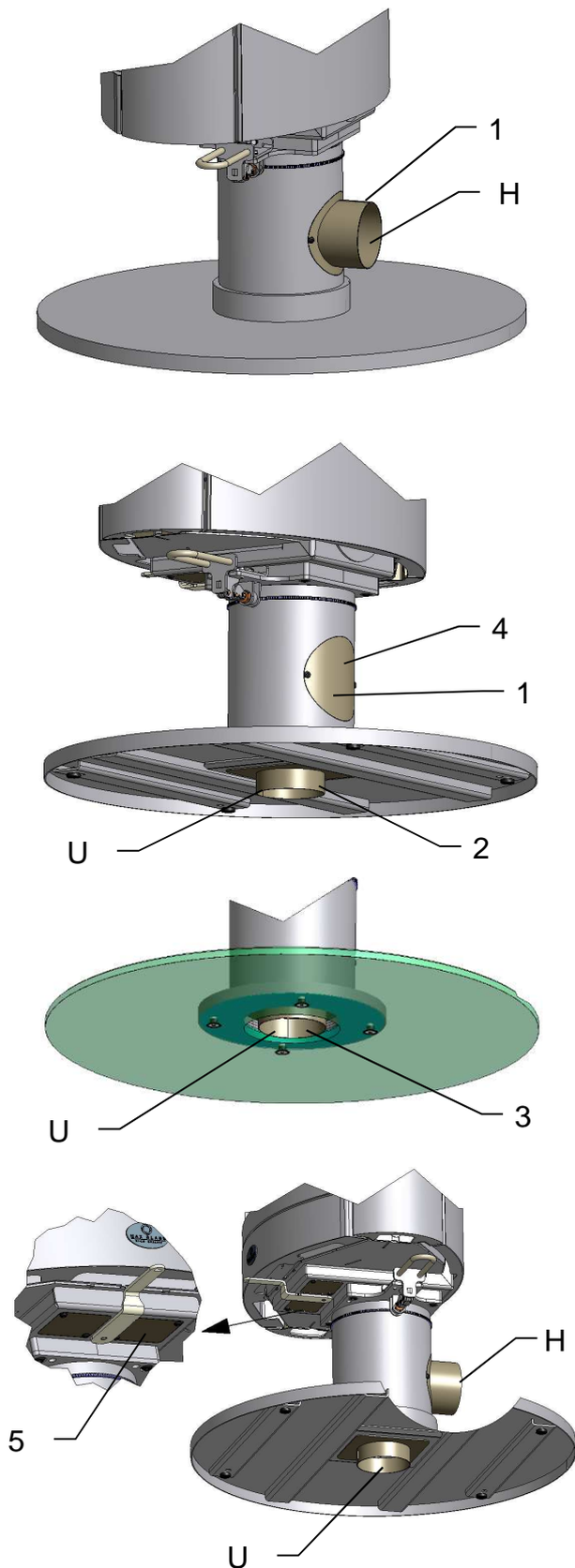


Revisser le couvercle (20) sur la colonne (19).



Montage des pierres réfractaires voir chapitre 5

8 Raccord d'air frais extérieur



Raccord d'air frais

Le poêle est préparé pour un raccord d'air extérieur à l'arrière (H) ou en dessous (U).

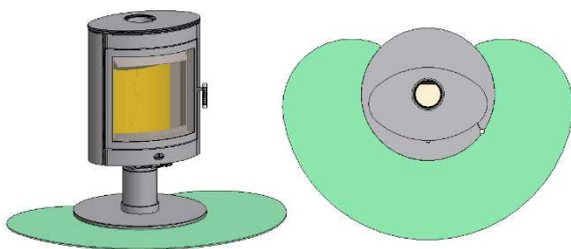
Selon la version de raccordement, monter la buse d'air correspondante (1), (2) ou (3) derrière ou en dessous. Fermer les autres ouvertures avec l'obturateur correspondant (4) ou (5) pour éviter une entrée d'air parasite.

Selon la finition du poêle il est nécessaire de monter des pièces spéciales :

- (1) Buse d'air (H) pour colonne en acier
- (2) Buse d'air (U) pour socle en acier
- (3) Buse d'air (U) pour socle en verre
- (4) L'obturateur pour colonne en acier
- (5) Obturateurs pour les entrée d'air ambiant.

En cas de raccord d'air à l'arrière (H) ou en dessous (U), il est important de fermer les ouvertures d'entrée d'air ambiant avec les deux obturateurs (5).

9 Accessoires

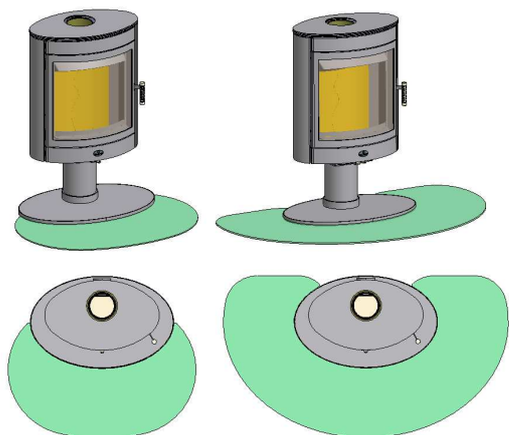


Plaques de sol amovibles

Les plaques amovibles Max Blank High Quality sont une solution pratique pour protéger le sol inflammable devant le poêle.

Elles peuvent être retirées pour le nettoyage du sol ou quand le poêle n'est pas en fonctionnement.

Disponible en ESG (Verre sécurit) et en inox brossé.



10 Contenu de la livraison

- Poêle Mega Elégance
- Revêtement de la chambre de combustion
- Notice d'installation et d'utilisation
- Manuel technique avec plaque signalétique



M A X B L A N K
H I G H Q U A L I T Y

**Pour toute question, veuillez demander conseil à votre revendeur
(Voir Cachet commercial)**

Max Blank GmbH - Klaus-Blank-Straße 1 - D-91747 Westheim
service@maxblank.com www.maxblank.com

Se réserve tout droit de modifications de conception, de design, de couleur, de livraison, ainsi que de toute erreur d'impression.