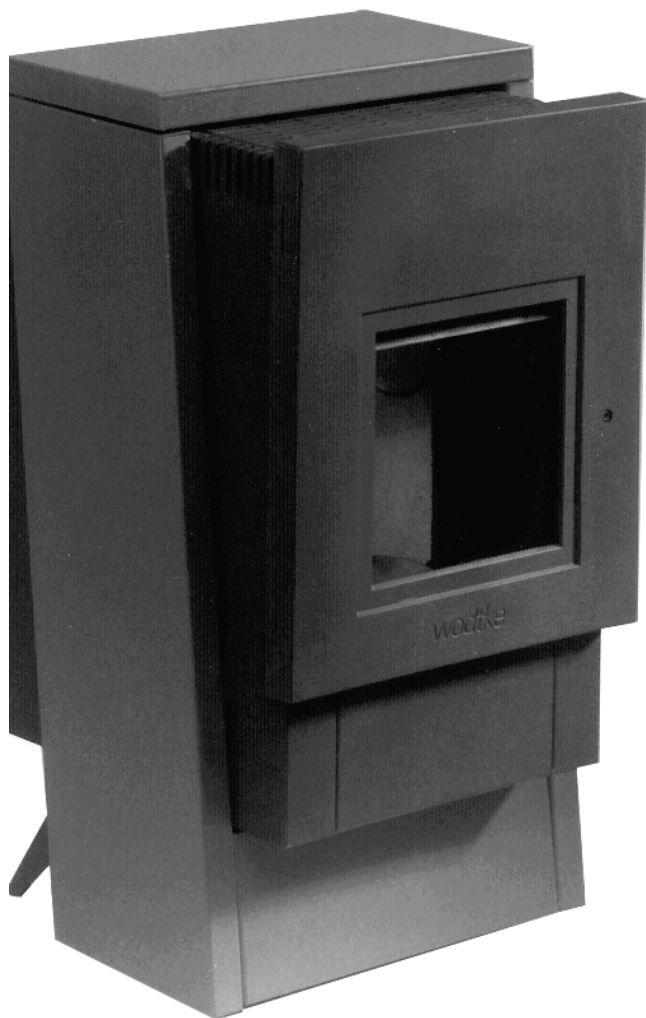


Série Smart

Montage des éléments d'habillage



Veillez lire ces instructions attentivement avant de procéder au montage des éléments d'habillage.

Attention : l'exploitation du poêle est uniquement permise si tous les éléments d'habillage ont été montés correctement. Le cas échéant, l'appareil ne serait plus homologué et le fabricant décline toute responsabilité et exclut tout recours à la garantie, les pièces sous tension ou très chaudes étant facilement accessibles et représentant de ce fait un risque (danger de mort, risque d'incendie et de court-circuit).

Votre wodtke GmbH

MONTAGE

wodtke

Montage des éléments d'habillage – Série Smart

Contenu de la livraison :

Le corps de base du Smart (voir Fig. 1) et les éléments d'habillage (voir Fig. 2) sont fournis séparément. **Veillez vérifier si les éléments d'habillage présentent des signes de dommages dus au transport (rayures etc.) et vous assurer qu'il ne manque aucun élément. Aucune réclamation ultérieure n'étant prise en compte.** Vous devez assembler les éléments ci-après entre eux :

- élément 1 : corps de base du poêle (Fig. 1)
- élément 2 : jupe d'habillage inférieure avec 2 vis à tôle : ST 4,8 x 16 mm, vernies (Fig. 2)
- élément 3 + 4 : habillage latéral à gauche et à droite avec une vis à tôle chacun : ST 4,8 x 13 mm, galvanisées (Fig. 2)
- élément 5 : couvercle du réservoir avec charnière et 4 vis à tôle ST 4,2 x 9,5 mm, vernies (Fig. 2)

ATTENTION : Évitez d'endommager les éléments d'habillage et posez toujours les éléments vernis sur une surface souple, qui ne risque pas de les rayer.

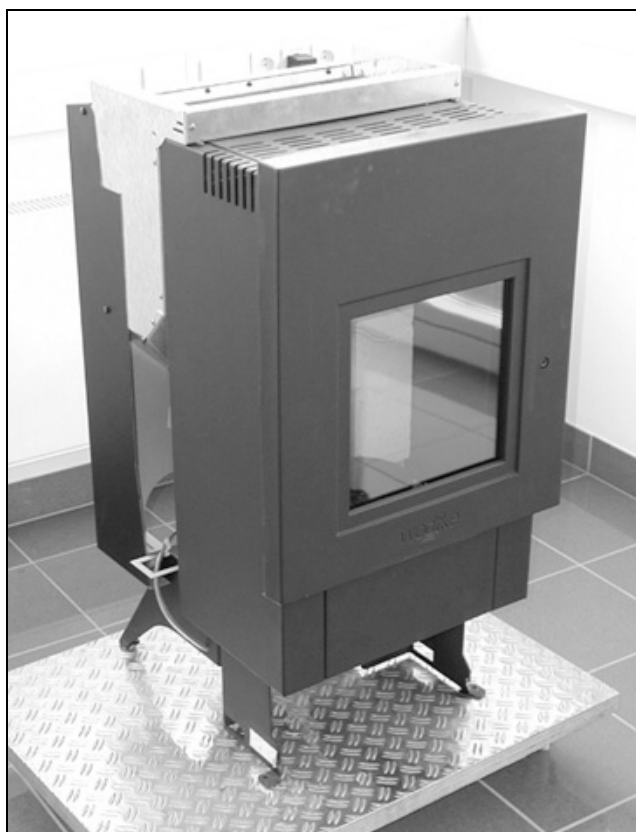


Fig. 1 : Corps de base du Smart (élément 1)

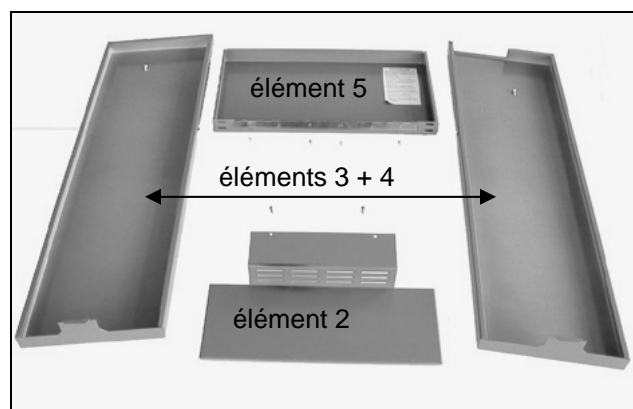


Fig. 2 : Éléments d'habillage fournis

Procédure de montage des éléments d'habillage :

1. Retrait de l'habillage de l'ouverture destinée à la révision :

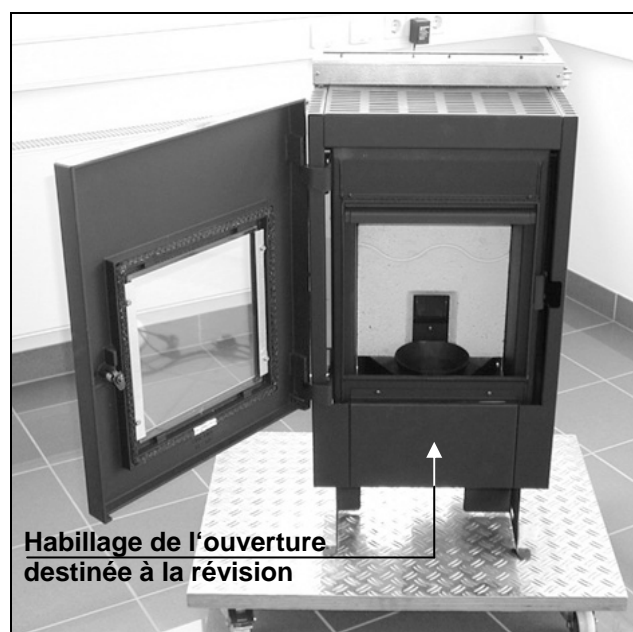


Fig. 3 : Ouvrez la porte du foyer

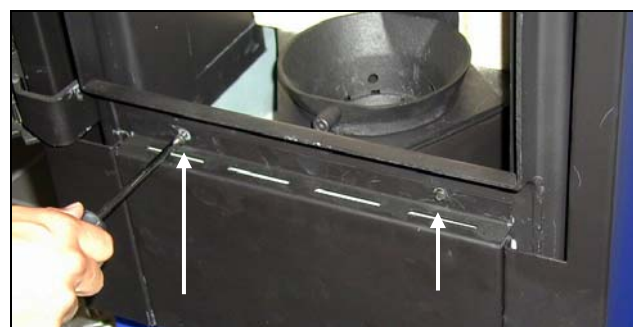


Fig. 4 : Desserrez les deux vis de fixation

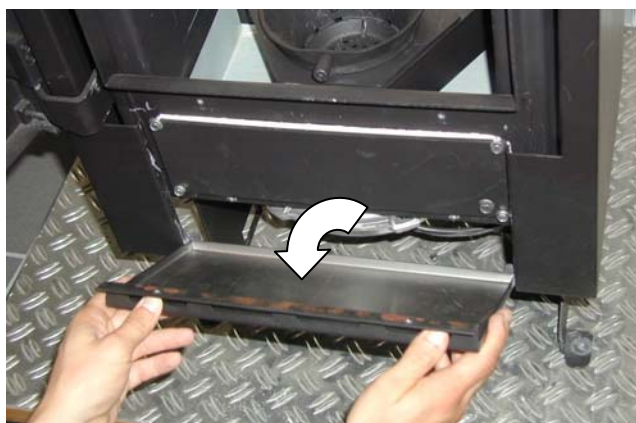


Fig. 5 : Faites pivoter l'habillage vers le bas et enlevez-le

2. Montage de la jupe d'habillage inférieure (élément 2) :



Fig. 6 : Assemblez la jupe d'habillage avec les attaches placées sur le corps de base et prévues à cet effet.

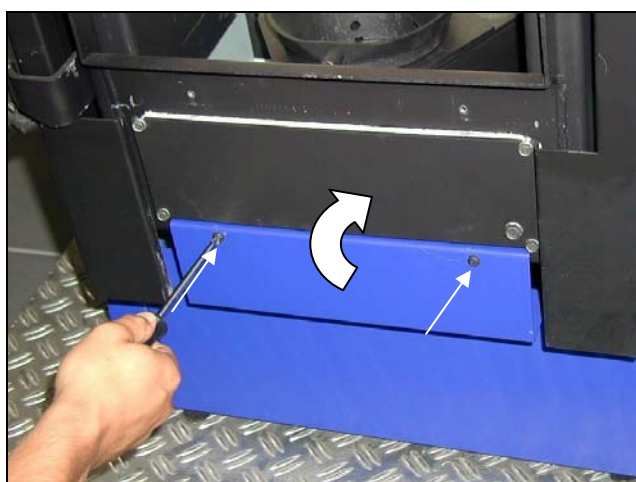


Fig. 7 : Faites pivoter la jupe d'habillage vers le haut et fixez-la au corps de base avec les deux vis.

3. Montage de l'habillage de l'ouverture de révision :



Fig. 8 : Remontez l'habillage de l'ouverture de révision dans le sens inverse du démontage, en vous reportant à la description donnée aux figures de 3 à 5, fixez-le à l'aide des deux vis.

4. Montage des habillages latéraux (éléments 3 et 4)

ATTENTION : Veillez, lors du montage des habillages latéraux, à ne pas coincer ni endommager un câble en fixant les vis et à laisser suffisamment d'espace par rapport aux éléments chauds ! Risque de courts-circuits !



Fig. 9 : Assemblez l'habillage latéral

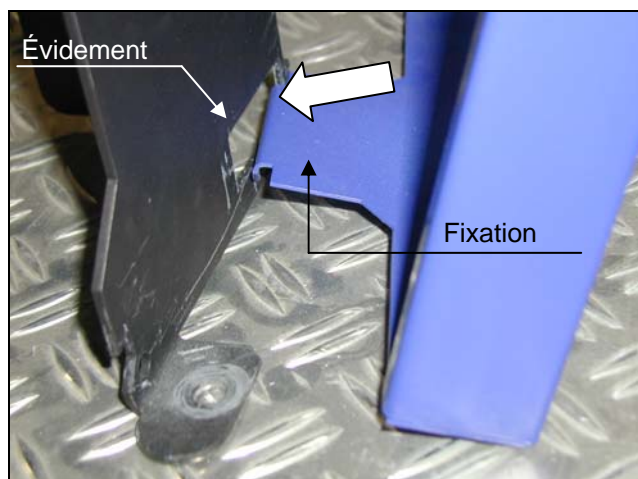


Fig. 10 : Assemblez l'habillage latéral à l'aide de la fixation inférieure, située dans l'évidement du corps de base prévu à cet effet.



Fig. 11 : Assemblez l'habillage latéral en commençant par le bas et adossez-le à la paroi du réservoir.

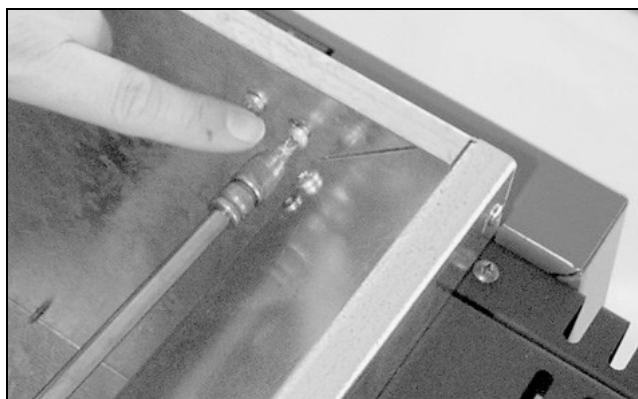


Fig. 12 : Vissez chacun des deux habillages latéraux sur la face intérieure du réservoir, en haut à l'aide d'une vis.

5. Montage du couvercle du réservoir (élément 5) :

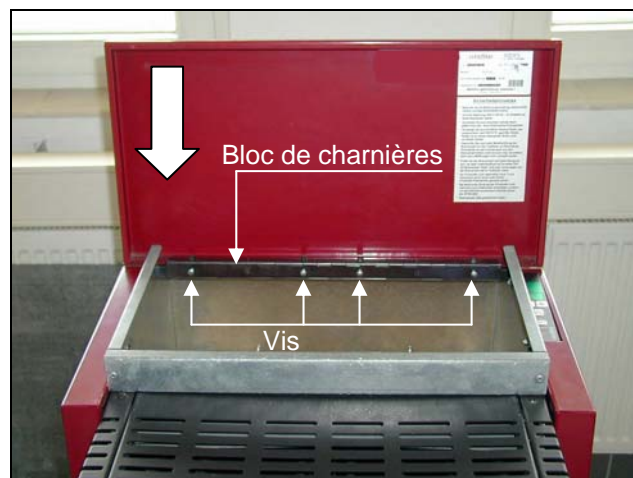


Fig. 13 : Assemblez le couvercle du réservoir avec le bloc de charnières placé sur la face intérieure arrière du réservoir à l'aide des 4 vis.

Indication :

Les pièces en fonte et en tôle sont, en principe, toujours revêtues, en usine, par poudre ou vernis sur les faces visibles. Cette consommation minimale de peintures et de vernis a notamment un faible impact environnemental ; en effet, nous accordons beaucoup d'importance à une combustion écologique, respectueuse de l'environnement, ainsi qu'à un processus de fabrication aussi peu polluant que possible. Toutes les peintures utilisées par wodtke sont en outre composées de types de vernis écologiques et hydrosolubles. Les fines couches de rouille apparaissant sur les surfaces invisibles des pièces en tôle et en fonte n'altèrent nullement la longévité et la qualité de nos produits et ne constituent pas un défaut. L'absence de peinture sur ces pièces contribue à protéger notre environnement. Nous espérons avoir également contribué à votre prise de conscience.

Notre astuce professionnelle :

Si l'habillage latéral et le panneau de commande ne sont pas parfaitement alignés, vous pouvez desserrer les vis au niveau des trous oblongs situés à l'intérieur du panneau de commande et déplacer le panneau de commande en conséquence. Un petit écart / jeu entre le panneau de commande et l'habillage latéral est nécessaire pour permettre la dilatation thermique et il ne s'agit donc pas d'un défaut.