

Fiche d'instructions

de l'ensemble de dépannage pour porte Minerva

Contenu de l'ensemble :

- 1 Hublot de porte à couche simple
- 2 Vis de porte
- 1 Fiche d'instructions

1. Vérifier que toutes les vis du cadre de la porte fixant le cadre avant au support de charnière sont serrées (voir Figure 1). Si l'on remarque que l'une de ces vis est desserrée, la resserrer et vérifier si le couinement se fait toujours entendre.

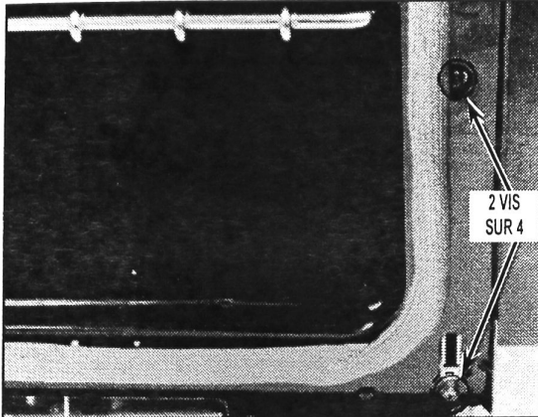


FIGURE 1

2. Confirmer que le joint est correctement installé et que ses attaches ne sont pas desserrées. Si l'on remarque des attaches desserrées, renfoncer l'attache dans le cadre avant et vérifier si le couinement de la porte se fait toujours entendre. Voir Figure 2.

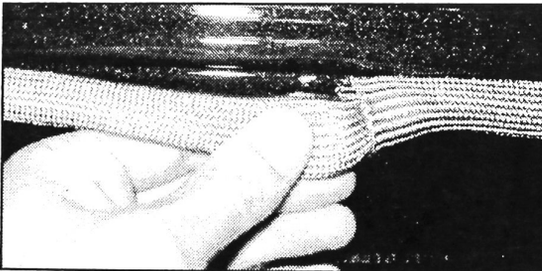


FIGURE 2

3. Confirmer que les bonnes vis ont été utilisées sur le côté droit et gauche pour fixer le cadre de la porte aux rails de charnière. La longueur des vis au bas de la porte ne doit pas dépasser 3/8" (8 mm), tandis que la longueur des vis au sommet de la porte doit être d'environ 1/2" (13 mm). Si l'on remarque des vis plus longues, les remplacer avec les vis fournies dans l'ensemble et réassembler la porte pour vérifier si le couinement de la porte se fait toujours entendre. Voir Figure 3.

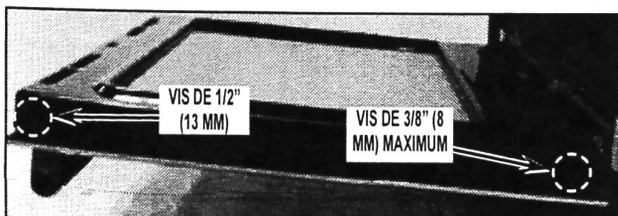


FIGURE 3

4. Si le couinement se fait toujours entendre, retirer la porte du four et la déposer sur une surface protégée (voir la section suivante).

Retrait de la/des porte(s) du four

IMPORTANT : Retirer la/les porte(s) du four à l'aide des deux mains. Pour les fours doubles, répéter le processus pour chaque porte.

5. Avant de retirer la porte du four, préparer une surface sur laquelle on pourra la poser. Cette surface doit être plate et recouverte d'une couverture douce.
6. Ouvrir la porte du four.
7. Identifier les loquets de charnière de la porte du four dans les deux angles de la porte, puis faire pivoter les loquets de charnière vers la porte du four jusqu'à la position de déverrouillage. Si le loquet de charnière de porte n'est pas complètement tourné (voir Figure 4), la porte ne se retirera pas correctement.

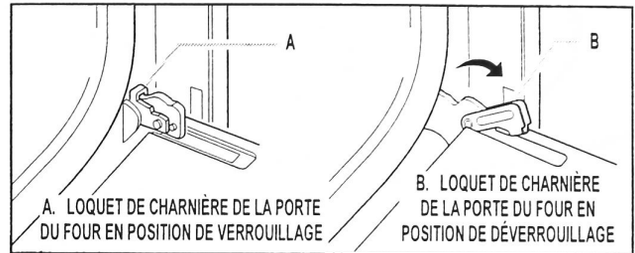


FIGURE 4

8. Fermer partiellement la porte pour engager les loquets de la gâche de porte. La porte restera bloquée à cette position. Voir Figure 5.

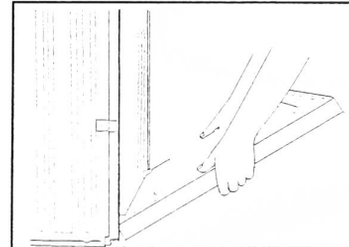


FIGURE 5

9. Saisir les bords de la porte du four avec les deux mains. Soulever et tirer la porte du four vers soi et enlever la porte. Vous devrez peut-être basculer doucement la porte d'un côté et de l'autre en la tirant. Voir Figure 6.

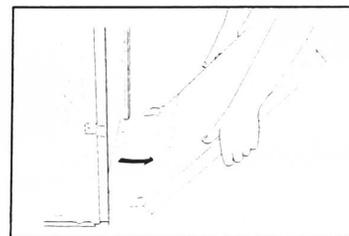


FIGURE 6

10. Soulever la/les porte(s) du four à part sur la surface de travail couverte en faisant reposer la porte sur sa poignée.

(à suivre)

11. Retirer le cadre de l'extérieur de la porte pour remplacer le hublot de l'intérieur de la porte. Voir Figure 7.

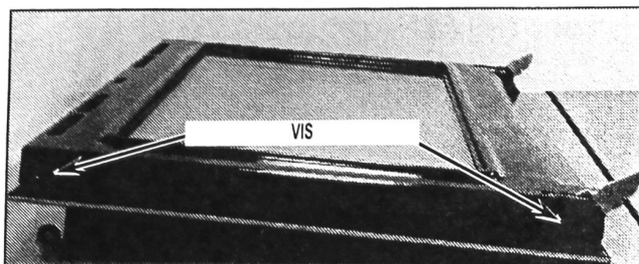


FIGURE 7

12. Tirer le cadre de la porte vers l'avant et le dégager du panneau de porte en le soulevant vers le haut. Voir Figure 8.

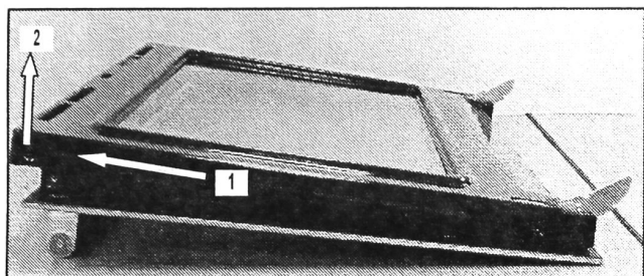


FIGURE 8

13. Retourner le cadre de la porte, le déposer sur la surface protégée et retirer le crochet inférieur de retenue du hublot. Voir Figure 9.

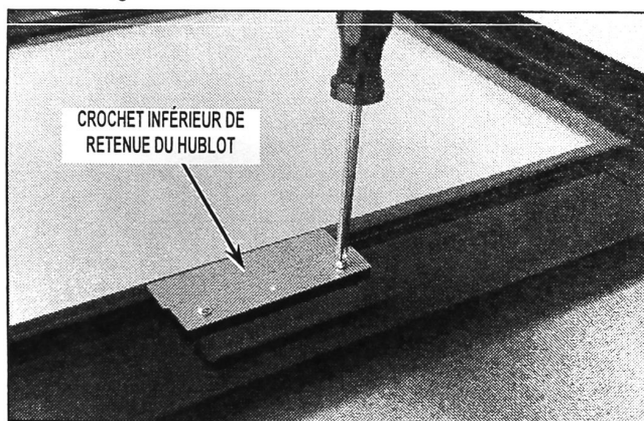


FIGURE 9

14. Retirer le hublot du cadre de la porte en faisant glisser le hublot le long de l'attache de fixation supérieure. Voir Figure 10.



FIGURE 10

15. Installer le hublot de porte de rechange sur le cadre, le revêtement d'oxyde d'étain orienté face à la cavité du four (face vers le bas durant l'assemblage du cadre de la porte). L'orientation du revêtement d'oxyde d'étain est très importante et doit être confirmée à l'aide d'un multimètre.

IMPORTANT : Vérification du revêtement d'oxyde d'étain : Le côté portant le revêtement d'oxyde d'étain présente une continuité, ce qui n'est pas le cas pour le côté sans revêtement. Le bord inférieur du hublot est également identifié par la mention «HBI». Ce côté est recouvert d'enduit et présente une continuité. Voir Figure 11.

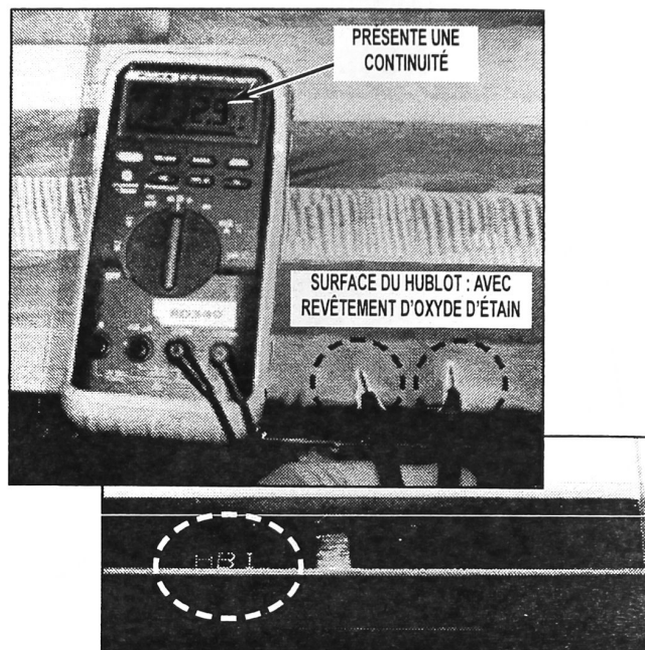


FIGURE 11

17. Confirmer que le hublot est correctement orienté, le côté avec revêtement d'oxyde d'étain face à la cavité et le côté sans revêtement d'oxyde d'étain opposé à la cavité.
18. Fixer le hublot avec le crochet inférieur de retenue.
19. Réassembler le cadre de la porte et l'intérieur de la porte à l'aide des vis correctes. (les vis les plus courtes au bas de la porte).
20. Réinstaller la porte et vérifier si le couinement se fait toujours entendre.