



Méthode de remplacement des plaques chauffantes sur évier cuisinette

Moderna®

Temps d'exécution :



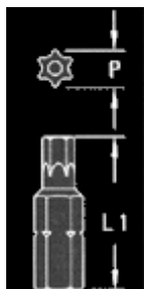
Moins de 10 minutes.

Outillage nécessaire :



Clef plate de 10mm

Tournevis 'Torx' débouché de type T20H



Attention Important :

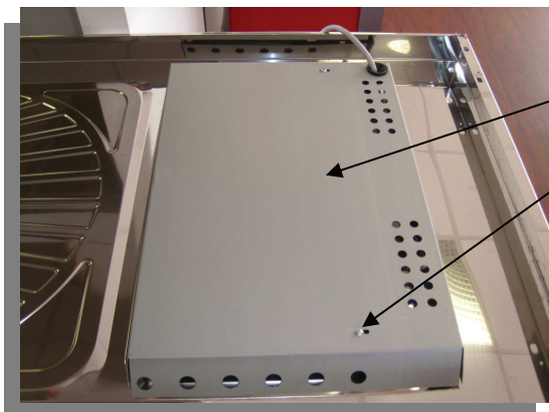


- L'ouverture du matériel entraîne l'annulation de la garantie
- La manipulation doit être effectuée par une personne habilitée
- La société Moderna se dégage de toutes responsabilités en cas de fausse manipulation
- Déconnectez du secteur tous les éléments électriques de l'évier cuisinette avant toutes manipulations !
- Le port des gants est fortement conseillé lors des manipulations de l'inox tranchant sur les bords.

- Le non respect de cette précaution peut entraîner des dommages corporels importants !
- Les éviers cuisinettes Moderna sont conformes aux normes de sécurité selon les directives européennes (Directive 2006/95/EC, Directive 89/336/CE) et respectent les exigences techniques basées sur les normes (EN 60335-1, EN 60335-2-6).



Etape N°1



Accéder au dessous de la cuisinette.

Reperiez le capot de protection (sortie de cable)

Reperiez les deux vis Torx de maintien du capôt.

Etape N° 2



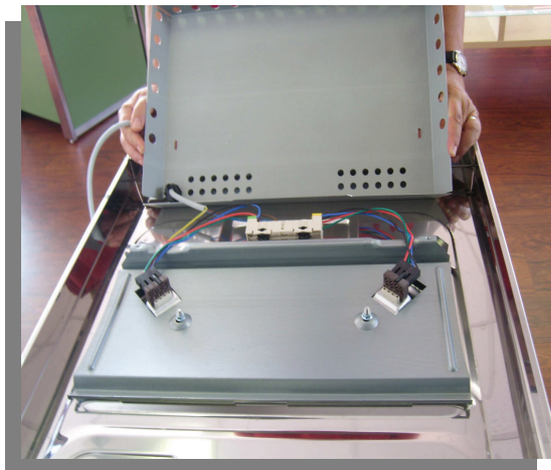
Accédez aux deux vis Torx disposées de part et d'autre du capot de protection



Procédez au dévissage des deux vis.

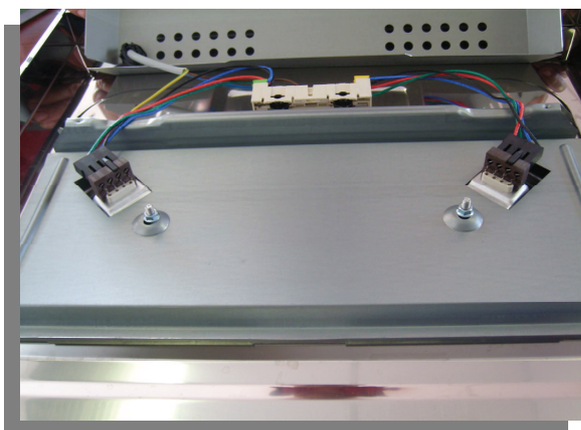


Etape N°3



Soulevez le couvercle de protection en prenant soin de faire attention au câblage.

Attention : Pour une tenue parfaite du couvercle, deux encoches de maintien se situent de part et d'autre du couvercle.



Repérez les deux connecteurs électriques.

Notez que ces derniers sont pourvus de détrompeurs, ne permettant pas une inversion de connection.



Retirez les **deux** connecteurs.



Etape N°4



Dévissez à l'aide de la clef de 10mm les **deux** boulons.

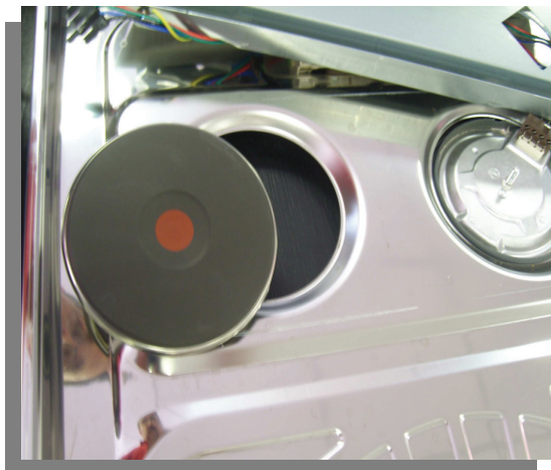
Etape N°5



Les deux plaques sont accessibles et extractibles par le coté opposé.



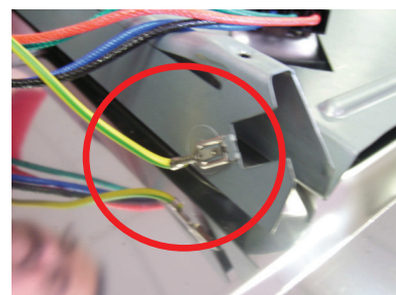
Etape N°6



Remplacez alors la plaque défectueuse et remontez le tout en prenant soin de ne pas pincer un câble dans le châssis métallique.

Pensez à bien rebrancher les deux connecteurs sur leurs borniers respectifs.

Attention : Si vous avez débranché également la fiche reliant le châssis de l'évier à la terre (fil jaune-vert), il est impératif de remettre celle-ci en place !



Etape N° 7



Rappelez-vous que le capot est doté d'une encoche, remettez correctement cette dernière comme d'origine.

Etape N° 8



Repositionnez le tout, rebranchez le cordon d'alimentation sur le secteur et procédez à un essai de mise en chauffe.