

Méthode de remplacement l'ensemble commutateur sur évier cuisinette Moderna ®

Temps d'exécution :



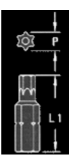
Moins de 10 minutes.

Outillage nécessaire :



Clef plate de 14mm

Tournevis 'Torx' débouché de type T20H

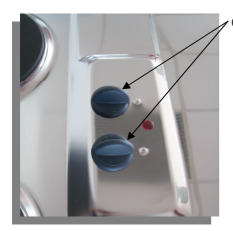


Attention Important:



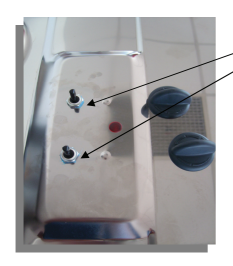
- L'ouverture du matériel entraine l'annulation de la garantie
- La manipulation doit être effectuée par une personne habilité
- La société Moderna se dégage de toutes responsabilités en cas de fausse manipulation
- Déconnectez du secteur tous les éléments électriques de l'évier cuisinette avant toutes 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 entrainer 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).





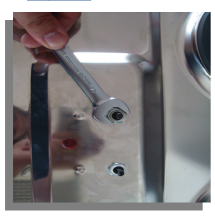
Otez avec précaution les boutons (attention à ne pas rayer l'inox).

Etape N°2



Accédez aux écrous de fixation du commutateur.

Etape N° 3

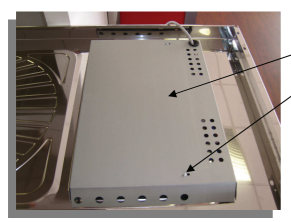


Dévissez les deux écrous à l'aide de la clef de 14mm, attention à ne pas rayer l'inox.

Le commutateur va, par gravité, tomber au fond du capot inférieur.

Etape N°4





Acceder au dessous de la cuisinette.

-Reperez le capot de protection (sortie de cable).

Reperez les deux vis Torx de maintien du capôt.

Etape N°3



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



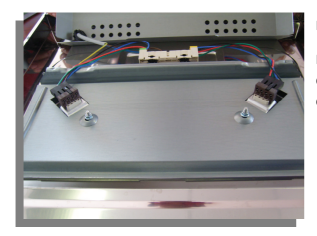
Procédez au dévissage des deux vis.





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.



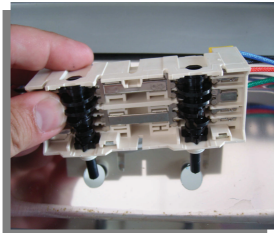
Repérez les deux connecteurs électriques.

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

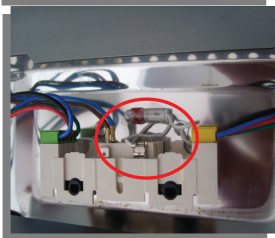


Retirez les deux connecteurs.





Sortir le connecteur de son emplacement.



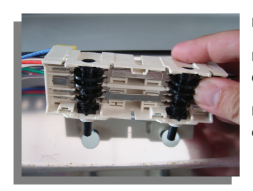
Liberez l'ampoule de présence de son logement.

Etape N°6



Se munir du nouveau commutateur.





Replacez le nouveau commutateur.

Reconnectez les deux connecteurs sur leurs borniers respectifs des plauqes chauffantes.

Reconnecter les fils bleu et marron du câble d'alimentation, comme indiqué sur la photo, ne pas oublier le fil de terre.





Etape N° 8



Avant de refermer le couvercle : resserez le commutateur à l'aide des deux boulons , centrez correctement le tout.



Remettez la nouvelle ampoule dans son logement.

Cette dernière se place horizontalement dans son logement rouge.



Etapes N° 10



Rappelez-vous que le capot est doté d'une encoche, remettez correctement cette dernière comme d'origine, en prenant soin de faire attention au câblage.

Revissez.

Etapes N° 11



Resserrez l'ensemble des boulons et vis, replacez avec précaution <u>sans forcer</u> les boutons de sélection de température.

Procédez à un essai de chauffe en testant toutes les positions du commutateur.