

INSTALLATION INSTRUCTIONS

for Thermal Fuse Kit



⚠ WARNING

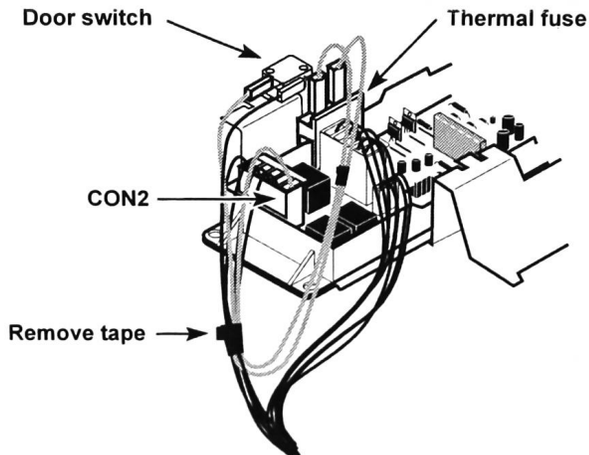
Electrical Shock Hazard

Disconnect power before servicing.
Replace all panels before operating.
Failure to do so can result in death or electrical shock.

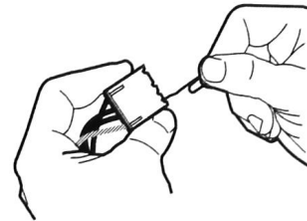
When replacing the thermal fuse on a KitchenAid KUD24 series dishwasher, you must also replace the two tan wires that connect to it. Follow the instructions below to replace the fuse and the tan wires.

NOTE: Observe static precautions when performing this procedure.

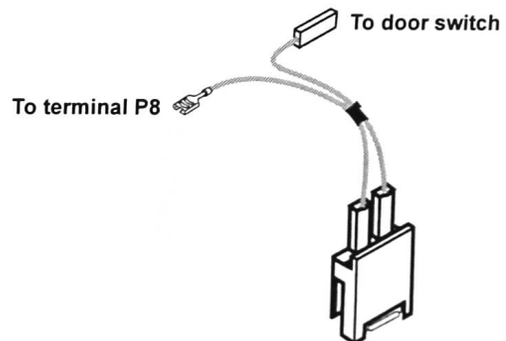
1. Disconnect power or unplug dishwasher.
2. Remove the console from the inner door.
3. Locate the control board and fuse. The fuse is located in the upper left-hand corner of the board assembly. The two tan wires from the fuse are connected to the door switch and to terminal P8 on connector CON2.
4. Remove the tape that holds the tan wires to the main harness.



5. Unplug the tan wire from the door switch. Unlock the other tan wire from connector CON2 by first unplugging the Molex housing from the board, and then unlocking the terminal from the housing with a paper clip.



6. Remove the old fuse from the board assembly.
7. Install the new fuse with the new tan wires attached. Plug the left wire into terminal P8 on the Molex housing, and plug the housing into CON2 on the control board. Plug the right wire into the door switch.



8. Use a wire-tie to connect the tan wires to the main harness. Make sure you strap the entire bundle together.
9. Reassemble the console.
10. Reconnect power or plug in dishwasher.
11. Check operation. The control will resume the cycle at the point where the fuse failed.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

du nécessaire de fusible thermique



⚠ AVERTISSEMENT

Risque de choc électrique

Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien.

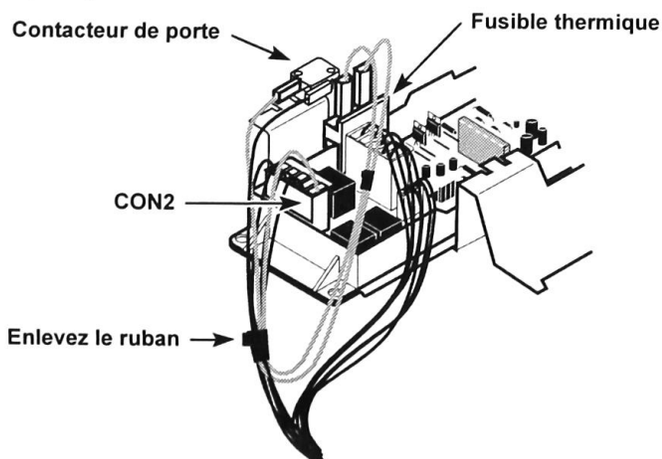
Replacer tous les panneaux avant de faire la remise en marche.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un choc électrique.

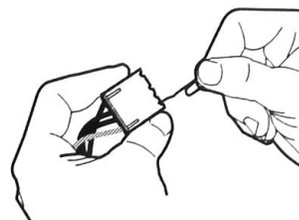
Si vous remplacez un fusible thermique sur un lave-vaisselle KitchenAid de la série KUD24, vous devez également remplacer les deux fils ocres qui sont branchés dessus. Observez les instructions qui suivent pour remplacer le fusible et les fils ocres.

NOTA : Observez les précautions contre l'électricité statique lorsque vous procédez à cette opération.

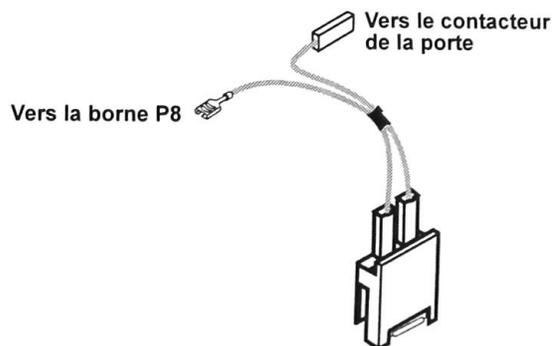
1. Déconnectez la source de courant électrique ou débranchez le lave-vaisselle.
2. Déposez la console de la contre-porte.
3. Repérez la plaquette de commande et le fusible. Le fusible se trouve dans l'angle supérieur gauche de la plaquette. Les deux fils ocres du fusible sont branchés sur le contacteur de la porte et sur la borne P8 du connecteur CON2.
4. Enlevez le ruban qui retient les fils ocres sur le faisceau principal.



5. Débranchez le fil ocre du contacteur de la porte. Déverrouillez l'autre fil ocre du connecteur CON2 en débranchant tout d'abord le boîtier Molex de la plaquette puis, avec un trombone, déverrouillez la borne du boîtier.



6. Déposez l'ancien fusible de la plaquette.
7. Posez le fusible neuf avec les fils ocres neufs qui y sont attachés. Branchez le fil gauche dans la borne P8 du boîtier Molex et branchez le boîtier dans le connecteur CON2 de la plaquette de commande. Branchez le fil droit dans le contacteur de la porte.



8. Attachez les fils ocres à l'aide d'un collier sur le faisceau principal. Assurez-vous d'attacher tout le faisceau ensemble.
9. Reposez la console.
10. Reconnectez la source de courant électrique ou rebranchez le lave-vaisselle.
11. Vérifiez le fonctionnement. La commande reprendra le cycle au point où le fusible est tombé en panne.