

Instruction Sheet for Element Replacement


Kit Contains:

- (1) Element
- (0-3) Extension Wires (depending on kit)
- (1) Instruction Sheet

NOTE: Heat elements with a halogen lamp are no longer available. If this element is replacing a halogen element, please advise the user of the range that this replacement element will not be as bright as the old element. Cooking performance will be comparable.

IMPORTANT: Be sure to connect wires to their proper terminal designation regardless of their physical location (ie. 1A-1A, 2A-2A, etc...).

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

Disconnect power before servicing.

Replace all parts and panels before operating.

Failure to do so can result in death or electrical shock.

1. Unplug range or disconnect power.
2. Mark the wires using the terminal identification numbers before removing from the old element. The terminals on your new heat element may not be in the same location as the terminals on your old element. Marking the wires will make it easier to connect wires to the new element.
3. Remove wires from the element and remove element from cooktop.

NOTE: Prior to installation of the replacement element, determine what type of epic sensor connector the failed element has. If it's different than what's on the replacement element, you will have to remove the screw that mounts the epic sensor, and the epic sensor itself, from the the failed element and use it on the new replacement element. Old element may have 2 notches for bracket on epic sensor, you may need to bend tab on one side of old bracket to make it fit snug on new element. See *Figure 1*.

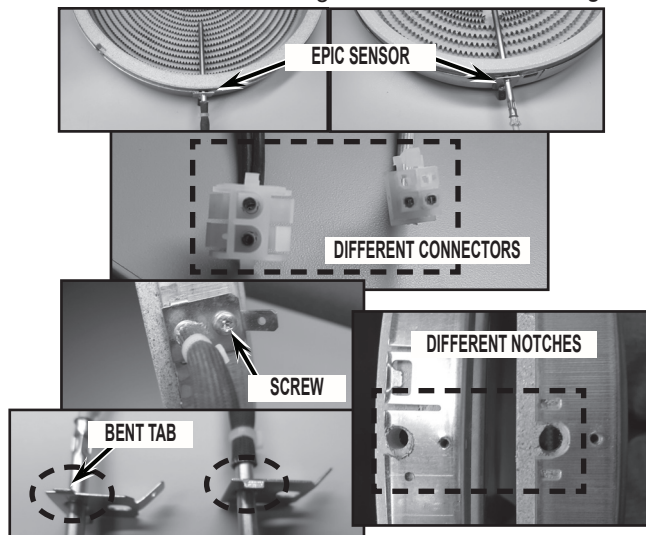


FIGURE 1

NOTE: (continued) Prior to installation of the replacement element, determine what type of limiter the failed element has. If the limiter is different than what's on the replacement element (due to the different terminal locations on the replacement element limiter), you will have to use the enclosed extension wires to add wire length where needed. See *Figure 2*.

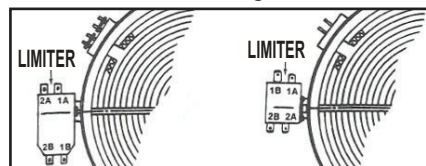


FIGURE 2

NOTE: (continued) Prior to installation of the replacement element, the hot light will also have to be removed from the failed element and mounted on the new replacement element. See *Figure 3*.

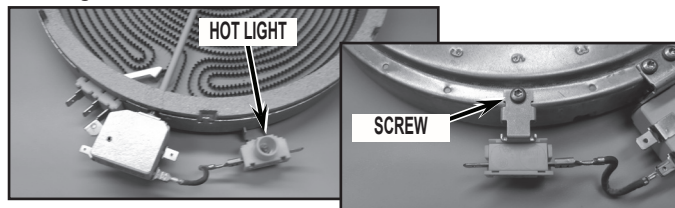


FIGURE 3

4. Replace the element. Connect wires to new heat element using identification numbers as marked in step 2. Example: The wire connected to terminal 1B on your old heat element must be connected to terminal 1B on your new element.

NOTE: If the range wire does not reach the terminal block on the heat element, use appropriate extension wire provided in the kit. Follow instructions below.

5. Connect extension wire to range harness and appropriate terminal block location. Place the tube so it completely covers the terminals. See *Figure 4*.

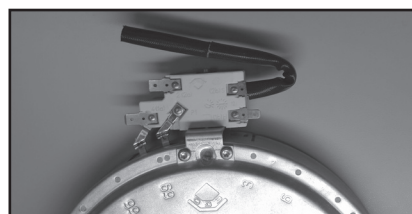


FIGURE 4

6. Replace all parts and panels.
7. Reconnect power or plug into a grounded outlet.

Fiche d'instructions

pour le remplacement des éléments chauffants


Contenu de la trousse :

- (1) élément
- (0 à 3) fils de rallonge (selon la trousse)
- (1) fiche d'instructions

REMARQUE : Les éléments chauffants dotés d'une lampe à halogène ne sont plus disponibles. Si cet élément remplace un élément à halogène, veuillez avertir l'utilisateur de la cuisinière que cet élément de rechange ne sera pas aussi lumineux que l'ancien. Cependant, la performance de cuisson demeurera inchangée.

IMPORTANT : S'assurer de raccorder les fils aux désignations de borne adéquates sans tenir compte de leur emplacement physique (p. ex. 1A-1A, 2A-2A, etc...).

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien.

Replacer pièces et panneaux avant de faire la remise en marche.

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

1. Débrancher l'appareil ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Identifier les fils au moyen des numéros d'identification des bornes avant de retirer l'ancien élément. Les bornes du nouvel élément chauffant peuvent ne pas être situées au même endroit que celles de l'ancien élément. Identifier les fils facilitera leur raccordement au nouvel élément.
3. Débrancher les fils de l'élément et retirer l'élément de la table de cuisson.

REMARQUE : Avant l'installation de l'élément de rechange, déterminer le type de connecteur du capteur EPIC (Electronic Potential Integrated Circuit) dont est doté l'élément défectueux. S'il est différent du type de connecteur installé sur l'élément de rechange, il faut alors retirer le vis qui fixe le capteur EPIC, ainsi que le capteur, de l'élément défectueux et l'utiliser sur le nouvel élément de rechange. L'ancien élément peut comporter 2 encoches pour la bride du capteur EPIC; il peut alors être nécessaire de plier la languette sur un côté de l'ancienne bride afin qu'elle soit bien ajustée sur le nouvel élément. Voir *Figure 1*.

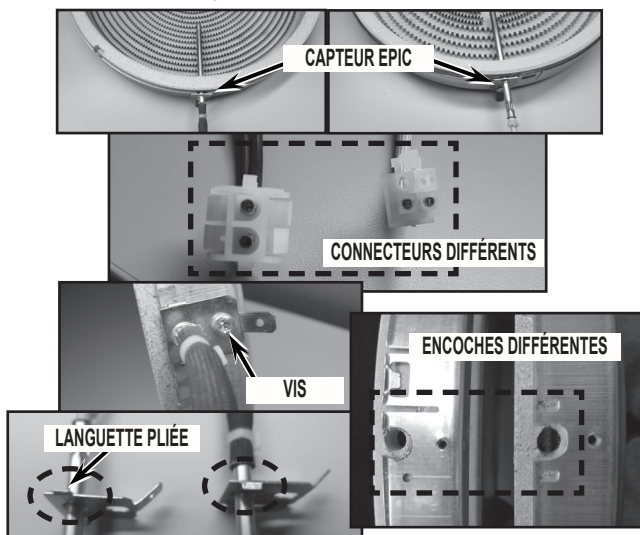


FIGURE 1

REMARQUE : (suite) Avant l'installation de l'élément de rechange, déterminer le type de limiteur dont est doté l'élément défectueux. Si le limiteur est différent de celui de l'élément de rechange (cela étant dû aux emplacements différents des bornes sur le limiteur de l'élément de rechange), il faut alors utiliser les fils de rallonge fournis pour ajouter une longueur de fils supplémentaire lorsque cela est nécessaire. Voir *Figure 2*.

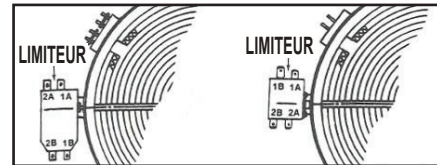


FIGURE 2

REMARQUE : (suite) Avant l'installation de l'élément de rechange, la lampe témoin de surface chaude doit également être retirée de l'élément défectueux et remontée sur l'élément de rechange. Voir *Figure 3*.

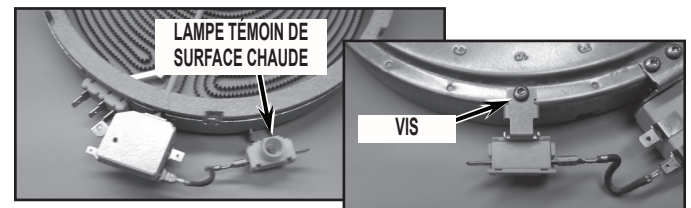


FIGURE 3

4. Remplacer l'élément. Raccorder les fils au nouvel élément chauffant au moyen des numéros d'identification marqués à l'étape 2. Par exemple : Le fil raccordé à la borne 1B sur l'ancien élément chauffant doit être raccordé à la borne 1B sur le nouvel élément.

REMARQUE : Si le fil de la cuisinière n'atteint pas le bornier sur l'élément chauffant, utiliser alors le fil de rallonge approprié fourni dans la trousse. Suivre les instructions ci-dessous.

5. Raccorder le fil de rallonge au faisceau de la cuisinière et à l'emplacement approprié sur le bornier. Placer le tube de sorte qu'il recouvre complètement les bornes. Voir *Figure 4*.

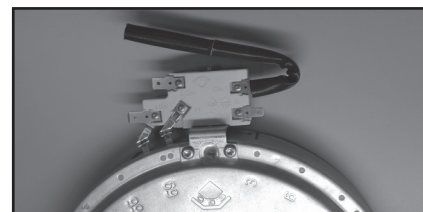


FIGURE 4

6. Réinstaller l'ensemble des pièces et panneaux.
7. Reconnecter la source de courant électrique ou brancher sur une prise reliée à la terre.