


INSTRUCTION SHEET FOR INFINITE SWITCH

| ⚠ WARNING | |
|---|---|
|  | <p>Electrical Shock Hazard</p> <p>Disconnect power before servicing.</p> <p>Replace all parts and panels before operating.</p> <p>Failure to do so can result in death or electrical shock.</p> |

1. Unplug range or disconnect power.
2. Wire locations on the new switch may be different than those on the old switch. Make a note of wire color and terminal numbers from old switch before removing wires. This will make it easier to connect wires to the new switch.
3. If your old infinite switch is mounted to the console using two screws, skip this step and go on to step 4.

If your switch is mounted to the console using a locknut, the console may have two tabs that interfere with switch mounting. Bend the tabs away from the switch until the switch seats flush on the console. Keep tabs snug against switch body to prevent switch from turning. Mount switch to console with locknut. See Figure 1.

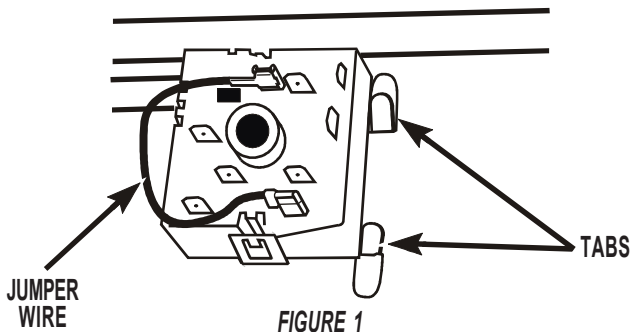


FIGURE 1

4. Use jumper wire included to connect terminals P1 and S1 on the new switch. Use insulated terminal on S1 and connect other end of jumper to P1 terminal toward the center of the switch. See Figure 1.

5. See Figure 2 for location of terminals on the new switch. Connect wires to the new switch as follows:

| Old Switch Terminal # | New Switch Terminal # |
|------------------------|-----------------------|
| 2 or (L1)2 | connect to P1 |
| 3 or (H1)3 | connect to 4 |
| 4 or (H2)4 | connect to 4a |
| 5 or (P)5 | connect to S2 |
| N or (L2b)N Brown wire | connect to 2 |
| N or (L2b)N Red wire | connect to P2 |

REAR VIEW OF SWITCH

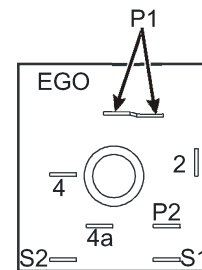


FIGURE 2

6. Reconnect power or plug in range.

FICHE TECHNIQUE RHÉOSTAT DE RÉGLAGE

⚠ 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.

- Débrancher la cuisinière ou déconnecter la source de courant électrique.
- La répartition des conducteurs peut être différente entre l'ancien et le nouveau dispositif de réglage. Prendre note de la couleur et de la position de chaque conducteur avant de débrancher les conducteurs; il sera ainsi plus facile de brancher correctement les conducteurs sur le nouveau dispositif.
- Si le vieux rhéostat est fixé sur la console à l'aide de deux vis, omettre cette étape et passer à l'étape 4.

Si le rhéostat de réglage est monté sur la console à l'aide d'un écrou de blocage, la console peut comporter deux pattes qui entraveraient le montage du nouveau rhéostat. Déformer les pattes pour les écarter du rhéostat, pour pouvoir placer le corps du rhéostat en affleurement avec la console. Placer les pattes au contact du corps du rhéostat pour l'empêcher de tourner. Fixer le rhéostat sur la console avec l'écrou de blocage. Voir la figure 1.

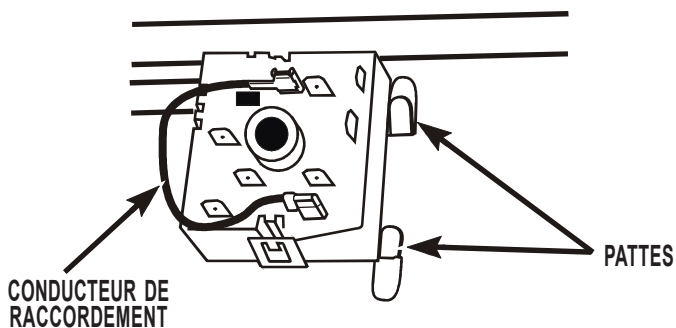


FIGURE 1

- La figure 2 indique la position de chaque broche sur le nouveau rhéostat. Brancher les conducteurs sur le nouveau rhéostat comme suit :

| Ancien rhéostat Broche n° | | Nouveau rhéostat Broche n° |
|----------------------------------|--------------|-------------------------------|
| 2 ou (L1)2 | brancher sur | P1 |
| 3 ou (H1)3 | brancher sur | 4 |
| 4 ou (H2)4 | brancher sur | 4a |
| 5 ou (P)5 | brancher sur | S2 |
| N ou (L2b)N conducteur marron | brancher sur | 2 |
| N ou (L2b)N conducteur rouge | brancher sur | P2 |

VUE ARRIÈRE DU RHÉOSTAT DE RÉGLAGE

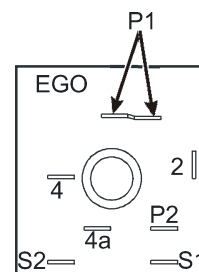


FIGURE 2

- Utiliser le conducteur de raccordement inclus pour raccorder les bornes P1 et S1 du nouveau rhéostat. Brancher la cosse isolée sur la broche S1, et connecter l'autre extrémité du conducteur de raccordement sur la broche P1 vers le centre du rhéostat. Voir la figure 1.

- Reconnecter la source de courant électrique ou brancher la cuisinière.