

INSTRUCTION SHEET FOR INFINITE SWITCH

⚠ 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. 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 off position on switch is 90° from off position on panel, remove square nuts from switch using a small screwdriver and insert nuts in slots 90° from the original position. Push nuts in all the way to provide 3/4" centers.

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

Wire Color	Old Switch Terminal #		New Switch Terminal #
Black	2 or (L1)2	connect to	(L1)
Orange/Wh or Blue/Wh	3 or (H1)3	connect to	(H1a)
Orange/Blk or Blue/Blk	4 or (H2)4	connect to	(H1b)
Violet	5 or (P)5	connect to	(P)
Orange or Blue	N or (L2b)N	connect to	(H2)
Red	N or (L2b)N	connect to	(L2)

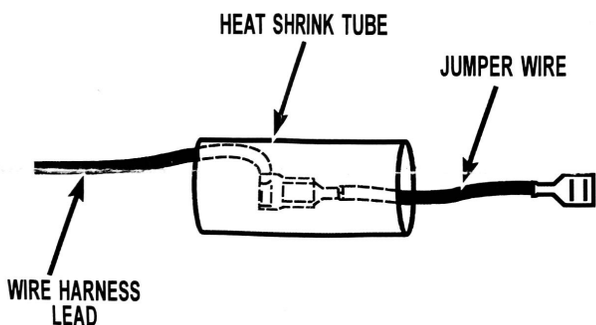


FIGURE 1

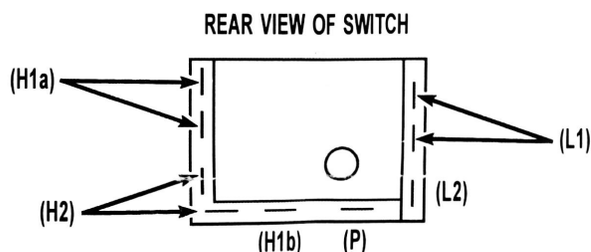


FIGURE 2

4. Use jumper wires included if cooktop wire harness leads are not long enough to reach terminals on the new switch. Use heat shrink tubing provided to insulate terminals where jumper is connected to the range wiring. Place heat shrink tube so that it completely covers the terminals and shrink in place using a heat gun. See Figure 1.

6. Plug in range or reconnect power.

FICHE D'INSTRUCTIONS THERMOSTAT DE CUISINIÈRE

⚠ 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 position des conducteurs sur le nouveau composant peut être différente de ce qu'elle était sur l'ancien composant. Noter la couleur des conducteurs et le numéro de chaque broche de connexion sur l'ancien composant avant de débrancher les conducteurs; ceci facilitera l'opération de branchement sur le nouveau composant.
- Si la position d'arrêt sur le composant est décalée de 90° par rapport à la position d'arrêt sur le tableau de commande, ôter les écrous carrés du composant avec un petit tournevis et insérer les écrous dans les logements, avec décalage de 90° par rapport à la position d'origine; enfoncer complètement les écrous pour établir l'entre-axe de 3/4 po.

- La figure 2 indique la position des broches de connexion sur le nouveau composant. Connecter les conducteurs sur le nouveau composant comme suit :

Couleur du conducteur	Broche de l'ancien composant		Broche du nouveau composant
Noir	2 ou (L1)2	branchement sur	(L1)
Orange/blanc ou Bleu/blanc	3 ou (H1)3	branchement sur	(H1a)
Orange/noir ou Bleu/noir	4 ou (H2)4	branchement sur	(H1b)
Violet	5 ou (P)5	branchement sur	(P)
Orange ou Bleu	N ou (L2b)N	branchement sur	(H2)
Rouge	N ou (L2b)N	branchement sur	(L2)

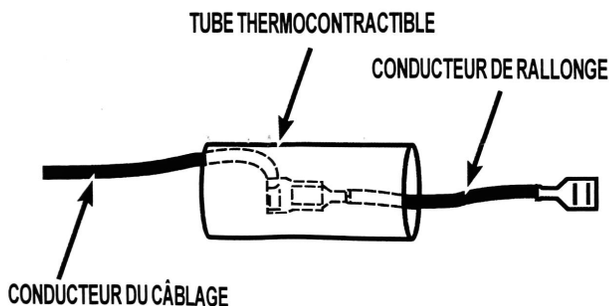


FIGURE 1

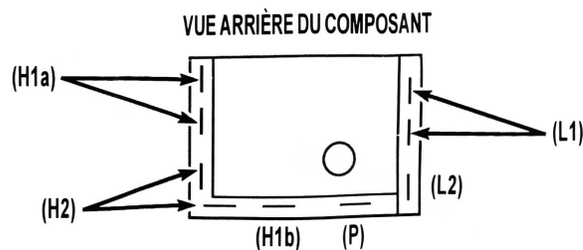


FIGURE 2

- Utiliser les conducteurs de rallonge fournis si les conducteurs du câblage de la cuisinière ne sont pas suffisamment longs pour atteindre le nouveau composant. Utiliser le tube thermocontractible fourni pour l'isolation de chaque connexion entre conducteur de câblage et conducteur de rallonge. Placer le tube thermocontractible de telle façon qu'il recouvre complètement la connexion; exécuter la contraction sur place par chauffage avec un pistolet à air chaud. Voir la figure 1.

- Brancher la cuisinière ou reconnecter la source de courant électrique.