

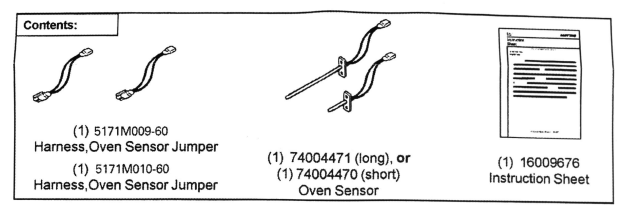
## Instruction Sheet

16009676

This instruction sheet is to be used with:

REPAIR PART NO.: 12001655 (SHORT) or 12001656(LONG)

DESCRIPTION: OVEN SENSOR REPLACEMENT



## Disconnect power before servicing.

Due to production changes and continuous improvement, it may be necessary to use the enclosed adaptor wire harness for a compatible connection.

- 1. Remove screws and inoperative sensor.
- 2. If the existing wiring has been spliced previously, reuse the old wire nuts to make the connections. On some models, the sensor may be serviced from the front, on other models the hole in the oven liner is not large enough for the wire nut to pass through and must be serviced from the rear.

Important: Make sure the wire nuts are completely through the insulation and not touching the back of the oven cavity.

3. If wire nuts were used to make connections, ensure they are properly positioned. Reinstall sensor with screws removed in step 1.

Issued: 02/99



## Feuille d'instructions

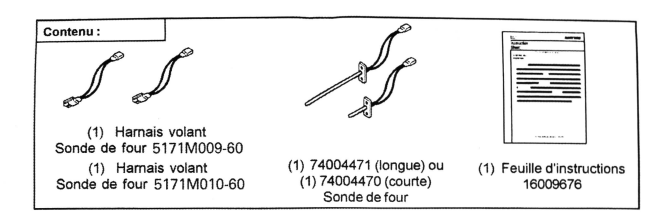
16009676

Cette feuille d'instructions doit être utilisée avec :

PIÈCE DE RÉPARATION No.: 12001655 (COURTE) ou 12001656 (LONGUE)

**DESCRIPTION:** 

REMPLACEMENT DE LA SONDE DE FOUR



## Débranchez l'alimentation électrique avant de procéder au remplacement.

En raison de changements de production et d'améliorations continues, il peut être nécessaire d'utiliser le harnais volant d'adaptation inclus pour obtenir une connexion compatible.

- 1. Retirez les vis et la sonde défectueuse.
- 2. Si le connecteur de la sonde ou le harnais électrique fournis ne convient pas à votre modèle, utilisez les deux connecteurs de fils en céramique forte température contenus dans ce paquet pour épisser avec le câblage existant (dénuder l'isolant de chaque fil à environ ½ po de l'extrémité). Dans certains modèles, la sonde peut être réparée du devant, dans d'autres modèles le trou dans la paroi du four n'est pas suffisamment grand pour laisser passer le connecteur de fils et la sonde doit être réparée de l'arrière. Important: Assurez-vous que les connecteurs de fils passent complètement de l'autre côté de l'isolant et qu'ils ne touchent le dos de la cavité du four.
- 3. Une fois les connecteurs de fils en bonne place, réinstallez la sonde avec les vis retirées à l'étape 1.

Publié : 02/99 Rev. 01/02