



INSTALLATION INSTRUCTIONS

REPAIR PART NO.: 9-1862

DESCRIPTION: **AUXILIARY DOOR SPRING KIT**

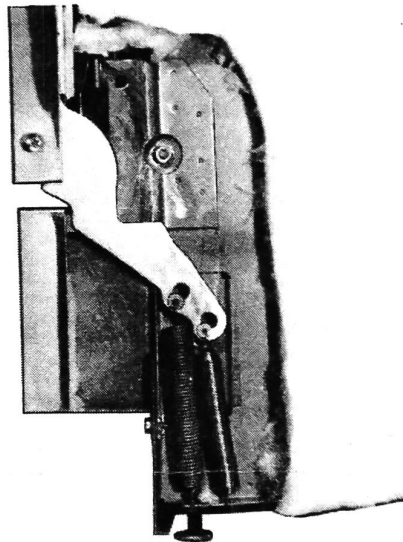
A dishwasher door has two main springs plus a booster spring on the right-hand side. If an extremely heavy sculptured door panel is used it may be desirable to install a booster spring on the left hinge.

To Install

1. Place grommet on rounded spring hook and insert into the door hinge.
2. Install remaining spring hook into mounting bracket. **NOTE:** The spring hooks must point inward at the bottom and outward at the top.

Door Spring Adjustment

The main springs would normally be in the first hole of the spring bracket. (One of the functions of the main springs is to hold the door closed at the top). The booster spring can be adjusted to balance the door. Moving the booster spring to the rear will slow the opening (decreasing door bounce) and improve on balance. In some situations you may find it desirable to move the main springs back a hole or two in the spring bracket.



MAYTAG

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

N° DE PIECE DE RECHANGE: 9-1862

DESCRIPTION: NECESSAIRE DE RESSORT SUPPLEMENTAIRE DE PORTE

Une lave-vaisselle possède deux ressorts principaux en plus d'un ressort auxiliaire du côté droit. Si l'on utilise un panneau de porte sculpté extrêmement lourd, il pourrait être souhaitable de monter un ressort auxiliaire sur la charnière gauche.

MONTAGE

1. Placer l'oeillet sur le crochet arrondi du ressort et les insérer dans la charnière de la porte.
2. Monter l'autre crochet de ressort dans le support de montage. N.B. Les crochets de ressort doivent être orientés vers l'intérieur en bas et vers l'extérieur en haut.

REGLAGE DES RESSORTS DE LA PORTE

Les ressorts principaux se placent normalement dans le premier trou du support de ressort. (Une des fonctions des ressorts principaux est de maintenir la porte fermée en haut.) Le ressort auxiliaire peut être réglé pour équilibrer la porte. Si le ressort auxiliaire est reculé, l'ouverture de la porte sera ralentie (et le rebond de la porte réduit), ce qui améliore l'équilibre. Quelquefois, il est souhaitable de faire reculer les ressorts principaux d'un trou ou deux vers l'arrière dans le support de ressort.

