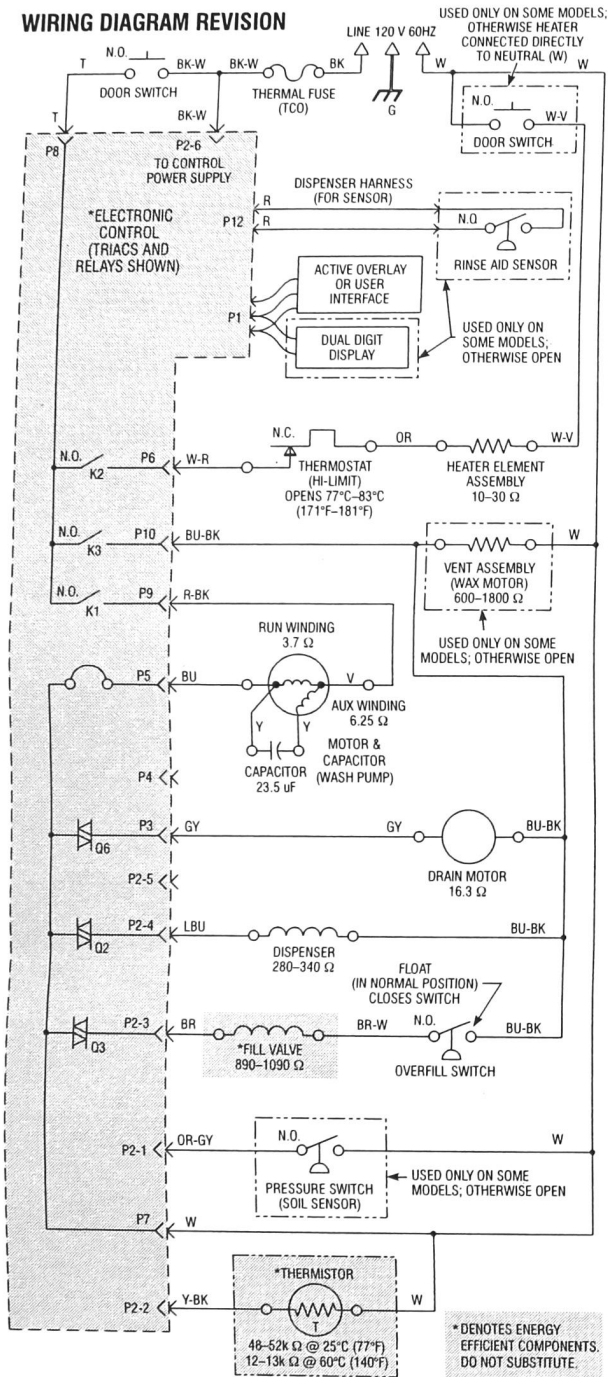


WIRING DIAGRAM REVISION



HEATER SERVICE KIT CHANGE (to be used in addition to existing tech sheet)

HEATER SERVICE KIT CHANGE SUMMARY:

New Heater Wattage

- New heater has higher wattage in Dry cycle (still 850W in water, but 535W in air).

Drying Cycle Changes

- Shortened dry time to compensate for increased heater wattage.
- May notice changes in overall cycle times.

Heater Fault Detection

- May notice changes in the times displayed (display models only).
- If control detects Heater Fault (based on temperatures), dishwasher then stops, drains, and control disables the Start/Resume key, and flashes Clean LED 7 times (repeatedly).
- Clear Heater Fault mode by running Diagnostics.

Cycle Changes (for Some Models)

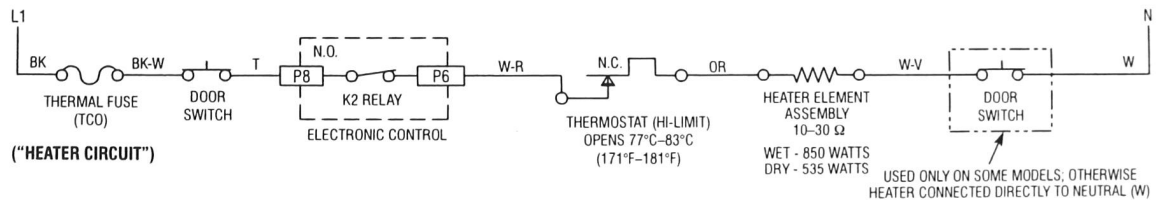
- Updated to include latest cycle improvements.
- High Soil cycles are truncated to 4-fills or less.
- Removed Pre-Wash thermal hold on Pots & Pans cycle.
- May notice changes in overall cycle times.
- May notice changes in the times displayed (display models only).

TROUBLESHOOTING GUIDE ADDENDUM:

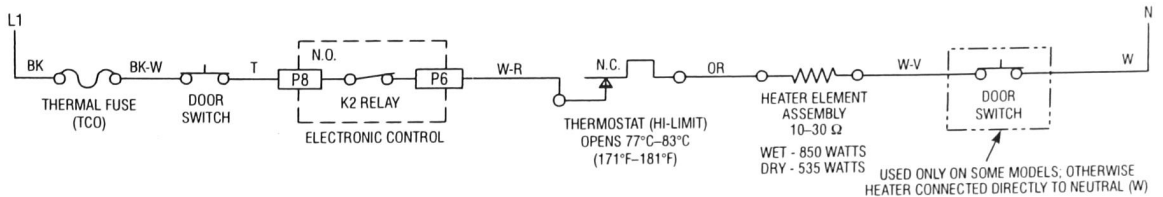
DESCRIPTION	POTENTIAL CAUSES	CHECK
Stopped running, will not start AND Clean LED blinks 7 times, then repeats.	Heater circuit problem: <ul style="list-style-type: none"> ■ Open in heater. ■ Open connection or component in heater circuit. ■ Faulty heater drive circuit on control. 	1. Unplug dishwasher or disconnect power. 2. Check all components and connections in the water heating circuit or heat dry circuit. <ul style="list-style-type: none"> ■ Check resistance of heater. ■ Check resistances of all connections and components between the control and heater. ■ Check operation of heater in Diagnostics cycle.

STRIP CIRCUIT REVISION:

WATER HEATING Pump is also washing during water heating periods (see WASH/RINSE)

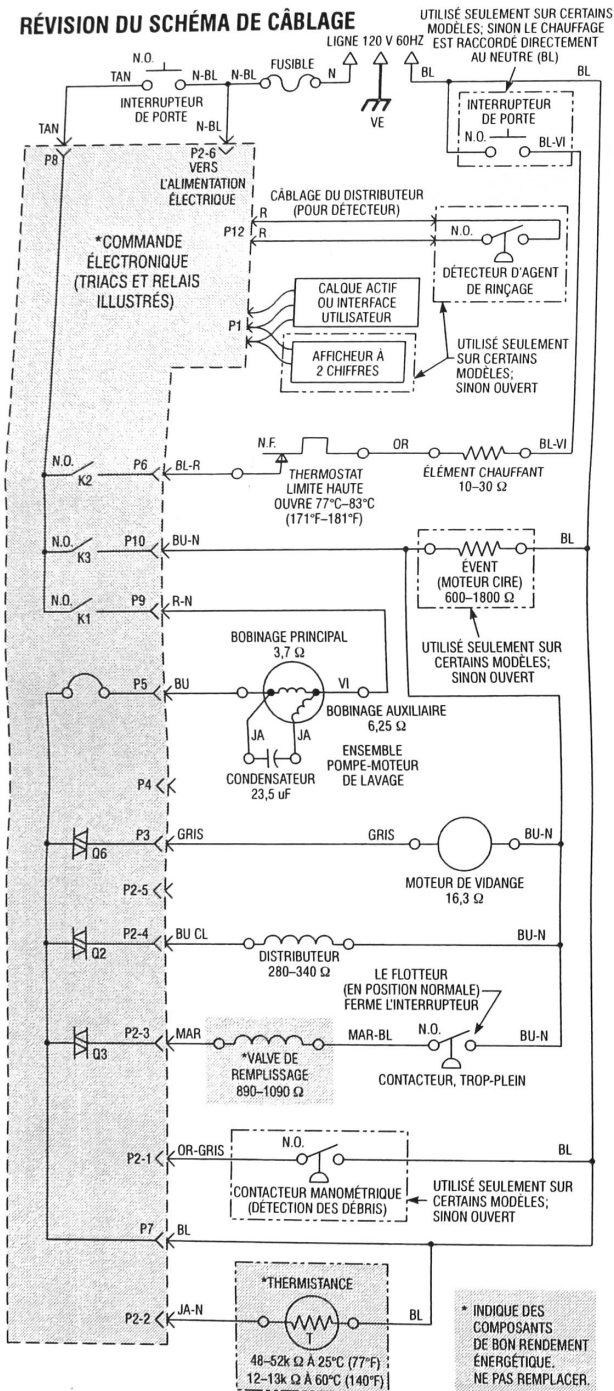


HEAT DRY



Schematic shown with door switches & all other normally open contacts open.

RÉVISION DU SCHEMA DE CÂBLAGE



CHANGEMENTS APPORTÉS À LA TROUSSE DE SERVICE DU CHAUFFAGE (à utiliser avec la fiche technique existante)

RÉSUMÉ DES CHANGEMENTS DE LA TROUSSE DE SERVICE DU CHAUFFAGE :

Nouveau wattage du chauffage

- Le nouveau chauffage fonctionne avec un wattage plus élevé lors du programme de séchage (toujours 850 W en eau, mais 535 W en air)

Changements apportés au programme de séchage

- Un temps de séchage réduit afin de compenser l'augmentation en wattage du chauffage.
- Des changements dans la durée globale des programmes peuvent être observés.

- Des changements dans les temps affichés peuvent être observés (seulement pour les modèles avec affichage).

Détection du défaut du chauffage

- Si la commande détecte un défaut du chauffage (basé sur les températures), alors le lave-vaisselle s'arrête, se vidange, et la commande désactive la touche Start/Resume (Mise en marche/réinitialisation) et fait clignoter 7 fois à plusieurs reprises la DEL Clean (Propre).
- Annuler le mode défaut du chauffage à l'aide des diagnostics de panne.

Changements apportés aux programmes (sur certains modèles)

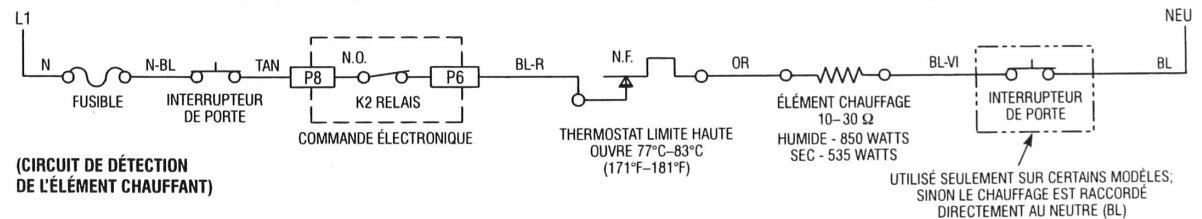
- Mis à jour pour inclure les améliorations de programmes les plus récentes.
- Les programmes High Soil (Très sale) sont réduits à 4 remplissages ou moins.
- Mise en attente thermique du prélavage supprimée sur le programme Pots & Pans (Casseroles).
- Des changements dans la durée globale des programmes peuvent être observés.
- Des changements dans les temps affichés peuvent être observés (seulement pour les modèles avec affichage).

AMENDEMENT AU GUIDE DE DÉPANNAGE :

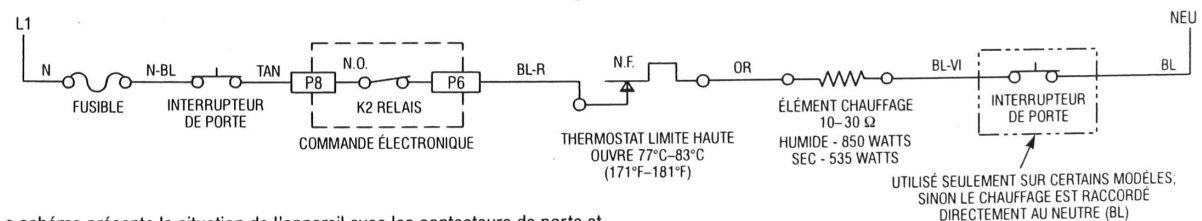
DESCRIPTION	CAUSE POSSIBLE	TEST
Pas de remise en marche de l'appareil après un arrêt, ET 7 clignotements de la DEL Clean/nettoyage, puis répétition	Problème du circuit de chauffage : <ul style="list-style-type: none"> Élément chauffant ouvert. Connexion défectueuse ou composant défectueux dans le circuit de chauffage. Anomalie du circuit de commande de l'élément chauffant dans le système de commande. 	1. Débrancher le lave-vaisselle ou déconnecter la source de courant électrique. 2. Contrôler tous les composants et connexions du circuit de chauffage de l'eau ou du circuit de séchage avec chaleur. <ul style="list-style-type: none"> Contrôler la résistance de l'élément chauffant. Contrôler les résistances de tous les composants et connexions entre le système de commande et l'élément chauffant. Contrôler le fonctionnement de l'élément chauffant durant le Programme de diagnostic.

RÉVISION DU SCHEMA DE CIRCUIT :

CHAUFFAGE DE L'EAU La pompe lave également durant les périodes de chauffage de l'eau (voir LAVAGE/RINÇAGE)



SÉCHAGE À LA CHALEUR



Le schéma présente la situation de l'appareil avec les contacteurs de porte et tous les autres contacteurs normalement ouverts, en position d'ouverture.