Modo de Lavar Normal

Siga las siguientes instrucciones para hacer funcionar el lavaplatos en un modo normal. Una característica de enjuague Centinela mantiene el lavaplatos lavando si el calentador de agua esta por debajo de 180°F/82°C.

- 1. Gire el interruptor principal que esta en el circuito principal.
- 2. Instalar el filtro del sifón, sobre el tubo de desagüe y los brazos rociadores.
- 3. Asegúrese de que la manguera de drenaje flexible y la manguera extensible del agua no estén torcidas o enredadas, y encienda el abastecimiento de agua.
- 4. Cierre la puerta de entrada del lavaplatos.
- 5. Presione el interruptor de encendido de lavaplatos a la posición ON. El interruptor de encendido se iluminará, la máquina empezará a llenarse con agua.
- 6. Espere 15 minutos para que el lavaplatos llegue a un mínimo de150°F/66°C.
- 7. Colocar platos sucios en el estante para platos. Coloque platos, vasos, tazas, y platos hondos en una canasta de soporte. Coloque utensilios en una sola capa y acostados al fondo de una canasta. Coloque ollas y sartenes en una canasta plana en el fondo de la misma. No sobrecargue las canastas de platos.
- 8. Deslice 1 estante para platos en el compartimiento de lavado, asegurándose de que los platos no toquen o interfieran con los brazos de rociado en rotación. No lavar mas de una canasta a le vez.
- 9. Cerrar la puerta delantera plenamente, a continuación, presione y sostenga el interruptor de encendido (Start) por un segundo. Se encenderá la luz en el ciclo de color verde y se iniciará el ciclo de lavado. El ciclo de lavado tendrá un tiempo de duración aproximadamente 1-1/2 minutos.
- 10. Al abrir la puerta cuando el lavaplatos esta encendido la maquina automáticamente se apagara. El ciclo se reanudará automáticamente cuando la puerta del lavaplatos se cierra completamente.
- 11. El ciclo de enjuague comienza al final del ciclo de lavado y tiene una duración aproximadamente 15 segundos.
- 12. Al final del ciclo de enjuague, la luz del ciclo se apagará, Abra la puerta y sacar la bandeja de los platos limpios. Repita los pasos del 8-12 para canastas de platos adicionales.
- 13. Consulte las instrucciones de limpieza, "Después de cada periodo de comida o cada 8 horas de funcionamiento", en la página 9 para los procedimientos drenaje y limpieza del lavaplatos.

Modo de Enjuague Centinela

La temperatura del agua de enjuague final debe ser de un mínimo de 180°F/82°C durante el ciclo de enjuague final para garantizar que todos los productos sean desinfectados. Si por cualquier motivo, la temperatura del agua caliente en el tanque de calentador de agua no puede proporcionar esta temperatura, el lavaplatos entra en el ciclo en modo de centinela y se extiende el tiempo de operación.

El enjuague centinela cambia el modo de operación normal, tal como se describe a continuación:

- 1. El centinela enjuague supervisa constantemente la temperatura del agua dentro del calentador de agua en el enjuague final.
- 2. Si la temperatura dentro del calentador de agua cae por debajo de los 180°F/82°C entonces el enjuague centinela ampliará el ciclo de lavado de tiempo hasta que la temperatura del agua del calentador alcance la temperatura adecuada.
- 3. La luz permanecerá encendida durante el modo de enjuague de centinela.
- 4. Un ciclo de lavado extraordinariamente largo puede indicar una baja temperatura del agua entrante o un problema con el funcionamiento del calentador de agua.

NO QUITE LOS PLATOS HASTA QUE EL CICLO DE ENJUAGUE FINAL HAYA DESINFECTADO Y LA LUZ VERDE DEL CICLO FINAL SE HAYA APAGADO.