

JENN-AIR®

# Dishwasher Water Softener System User Instructions



**IMPORTANT:** You must prepare your water softener unit for the first use. Please read all of these instructions.

The level of your water hardness directly affects your dishwasher's performance. The dishwasher is equipped with a built-in water softener that uses special salt to adjust wash water to the optimal hardness level. Optimal water hardness level is important to help avoid hard water buildup (calcium and lime scale deposits) throughout the wash system, and to provide ideal water conditions to deliver outstanding results.



Wash (Lavado a temperatura alta). Una vez que estas lúces comienzan a destellar, libere los botones de Normal Tableware (Vajilla comunitaria) y CANCEL/Drain (Cancelar/Descagar).

4. Presione el botón Normal Tableware (Vajilla comunitaria) hasta ver que el aparato se configura en modo lavavajillas.

5. Cuando haya terminado, presione START (Iniciar) para salir del modo de ajuste.

NOTA: Si no presiona START (Iniciar) en menos de 30 segundos, los controles de lavavajillas se regresan al modo de uso normal.

Modo de ajuste. Si presiona START (Iniciar) en menos de 30 segundos, las siguientes instrucciones se seguirán en caso de que haya un corte de energía.

3. Despues de 3 segundos, las siguientes luces de los botones comienzan a destellar: Normal Tableware (Vajilla comunitaria), Precision Dry + (Secado con precisión+), Hi-Temp (alta temperatura) y CANCEL/Drain (Cancelar/Descagar) al mismo tiempo durante 3 segundos para ingresar al modo Avanzado de lavavajillas. Estos son los 2 únicos botones que funcionaran en este modo de ajuste.

2. Mantenga presionados los botones de Normal Tableware (Vajilla comunitaria) y CANCEL/Drain (Cancelar/Descagar) al mismo tiempo durante 3 segundos para ingresar al modo Avanzado de lavavajillas. Los botones de Normal Tableware (Vajilla comunitaria) avanzara hacia el botón "Normal Tableware" (3). Por defecto, si presiona automáticamente en el ajuste de "3", la lavavajilla se pondrá en modo Normal Tableware (Vajilla comunitaria) y cancelará el efecto.

1. Mantenga presionados los botones de Normal Tableware (Vajilla comunitaria) y CANCEL/Drain (Cancelar/Descagar) al mismo tiempo durante 3 segundos para ingresar al modo Avanzado de lavavajillas.

4. Programación de la lavavajilla es esta en modo Programming (Programación) o Standby (Standby). Esto significa que la lavavajilla no está ejecutando un ciclo. Todas las luces están apagadas.

2. Mantenga presionados los botones de Normal Tableware (Vajilla comunitaria) y CANCEL/Drain (Cancelar/Descagar) al mismo tiempo durante 3 segundos para ingresar al modo Avanzado de lavavajillas.

3. Despues de 3 segundos, las siguientes luces de los botones comienzan a destellar: Normal Tableware (Vajilla comunitaria), Precision Dry + (Secado con precisión+), Hi-Temp (alta temperatura) y CANCEL/Drain (Cancelar/Descagar) al mismo tiempo durante 3 segundos para ingresar al modo Avanzado de lavavajillas. Estos son los 2 únicos botones que funcionaran en este modo de ajuste.

4. Mantenga presionados los botones de Normal Tableware (Vajilla comunitaria) y CANCEL/Drain (Cancelar/Descagar) al mismo tiempo durante 3 segundos para ingresar al modo Avanzado de lavavajillas.

## Cómo ajustar el ablandador de agua de la lavavajillas

NOTA: La dureza del agua puede variar según la estación. Para mantener el máximo rendimiento, tal vez sea necesario regular la dureza con la tabla de arriba.

\*Si crece que el agua de su hogar es mucho más dura que el ajuste más alto, puede fijar el ablandador de agua de la lavavajillas en 6

Sal necesaria en el recipiente de sal	Ajuste del ablandador de agua de la lavavajillas	Dureza del agua	Dureza del agua	70 ppm - blanda	71 a 124 ppm - moderadamente dura	125 a 249 ppm - dura	250 a 380 ppm - muy dura	>380 ppm - extremadamente dura 12345*	4 rojo	3 rojo	2 rojo	1 rojo	<70 ppm - blanda
No													
SI													
SI													
SI													
SI													
SI													

Se puede determinar con la tira de prueba incluida con estos instrucciones.

**Prueba del agua**

La sal para lavavajillas Soft Spring® se puede ordenar en forma individual o suscribiéndose a www.jennair.com, o bien llamando al 1-800-688-1100 (EE.UU.) o al 1-800-807-6777 (Canadá). FORMULA PARA LAVAVAJILLAS. USE UNICAMENTE SAL PARA ABLANDADORES DE AGUA QUE SEA ESPECIALMENTE

IMPORATANTE: Deberá preparar el ablandador de agua para el primer uso. Lea todas estas instrucciones. El nivel de dureza del agua afecta directamente el rendimiento de la lavavajillas. La lavavajillas está equipada con un ablandador de agua incorporado que usa un tipo de sal especial para ajustar el agua de lavado en el nivel de dureza óptimo. Es importante tener un nivel de dureza del agua para ayudar a evitar la acumulación de agua dura (depositos calcáreos y de calcio) en el sistema de lavado proporcionando condiciones de agua ideales para brindar resultados excepcionales.



## Agua para lavavajillas ablandador de sistema instrucciones para el uso

JENN-AIR®



## Setting the Dishwasher Water Softener

Based on your water hardness results, if your dishwasher water softener setting is "3" (2 red squares) then no further action is required since this is the factory default setting. Continue to "Filling the Salt Container" section.

1. Make sure the dishwasher is in Programming or Standby Mode. This means that the dishwasher is not running a cycle. All lights are off.
2. Press and hold Normal Tableware and CANCEL/Drain buttons at the same time for 3 seconds to enter Dishwasher Setting Mode. These are the only 2 buttons that will work in this setting mode.
3. After 3 seconds, the following button lights will begin to flash: Normal Tableware, Precision Dry +, Hi-Temp Wash. Once these lights begin to flash, release the Normal Tableware and CANCEL/Drain buttons.

4. Press the Normal Tableware button until you see the 3-light configuration appear that matches your desired dishwasher water softener setting. Refer to the table below (solid circle indicates that the button light is on). The dishwasher will automatically default to a setting of "3." Pressing the "Normal Tableware" button will advance to the next setting, from 3 to 4, then 5, then 6, then 7, and back to 1.

5. When finished, press START to exit the Setting Mode. If you do not press START within 30 seconds, the dishwasher controls has a time-out that reverts to Stand-by Mode and your setting will still be saved. The setting will also be saved in the event of a power loss.

W10665624A

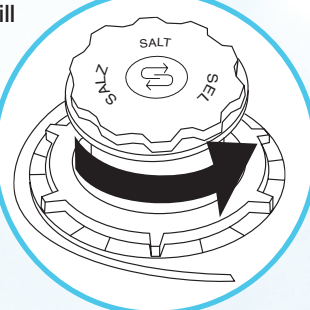
Dishwasher Water Softener Setting	Normal Tableware Button Light	Precision Dry + Button Light	Hi-Temp Wash Button Light
1	●	○	○
2	○	○	●
3 (Default)*	●	○	●
4	○	●	○
5	●	●	○
6	○	●	●
7	●	●	●

\*Average water hardness in the United States corresponds to a dishwasher water hardness setting level of 3, which is the default setting of your dishwasher.

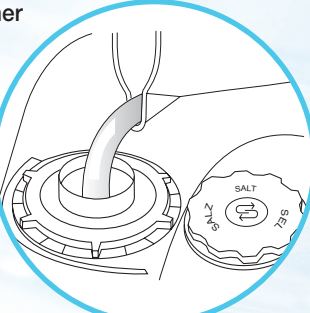
## Filling the Salt Container

### IMPORTANT:

- Use only water softener salt specially formulated for dishwashers. Other salts may contain insoluble additives which can damage the water softener.
- Unintentional use of dishwasher detergents or any other types of chemicals when filling the salt container can damage the water softener system.
- The salt container lid must be firmly secured after filling or refilling the salt container.
- 1. Pull the lower rack out as far as it will go and unscrew the lid to the salt container, located in the front left corner of the tub bottom.
- 2. When you are opening the salt container, some water may run out. Open the container only to fill or refill salt.



**IMPORTANT: BEFORE YOU ADD SALT FOR THE FIRST TIME**, the salt container must be filled with water to the top of the opening (approximately 1 qt [0.9 L]). Water does not have to be added with subsequent refills.

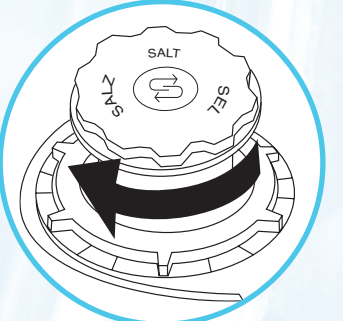


3. Insert the funnel (provided) into the salt container.



4. Slowly fill the container with the dishwasher water softener salt. The salt container holds approximately 4½ cups (1.0 kg) of salt. As it is being filled, some water will run out.

5. Stop filling the salt container when you no longer see that salt is flowing out of the funnel bottom.
6. Clean any excess salt from the threads of the salt container opening.
7. Screw the salt container lid on firmly.

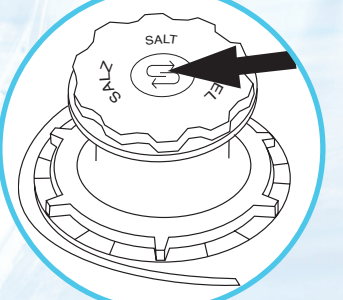


8. If the dishwasher will not be used immediately, be sure to wipe out any excess salt that might have been spilled.

## Refilling the Salt Container

The dishwasher provides 2 ways to indicate when it is time to refill the salt container. A typical refill should hold about 4½ cups (1 kg) of salt.

- The center of the salt container cap will turn from green to clear.
- An “Add Salt” electronic message will appear on the dishwasher display after a wash cycle has been completed, until the salt container has been refilled.



## Additional Information

- A typical refill schedule is about every 6 to 8 weeks if you are using the factory default dishwasher water hardness setting of 3, but can vary based on your dishwasher usage and cycle selection.
- Regeneration of the Water Softener System might add an additional 10-15 minutes to the cycle time and 0.6 gal. (2.3 L) to the water usage. The frequency of the regeneration will depend on your water hardness level setting.

1	●	●	●
2	○	○	●
3 (Prefilled)*	○	●	●
4	●	○	●
5	○	●	●
6	●	●	●
7	●	●	●

Impresos en EE.UU.  
11/14  
©2014 Todos los derechos reservados.

## Información adicional

- Típicamente se debe volver a llenar el recipiente una vez cada 6 a 8 semanas si esta usada el ajuste por defecto de la lavavajillas. El recipiente de agua para lavavajillas es de laabre hasta la parte inferior del recipiente con la sal para el ablandador de agua para lavavajillas.
- La regeneración del sistema del ablandador de agua puede variar según el uso de nivel 3 de dureza del agua, pero esto puede de la lavavajillas de la selección del ciclo de lavavajillas. El tiempo de lavavajillas es de la selección del ciclo de lavavajillas.
- Una vez que la lavavajilla ha consumido el agua para lavavajillas, agregará de 10 a 15 minutos adicionales a la duración del ciclo de lavavajillas.
- La lavavajilla se debe volver a llenar el recipiente una vez cada 4½ tazas (1 kg). La frecuencia del ajuste del nivel de la dureza del agua de su lavavajilla.

NOTA: ANTES DE AGREGAR SAL POR PRIMERA VEZ, el recipiente de agua para lavavajillas provee 2 maneras de indicar cuándo es tiempo de volver a llenar el recipiente de sal. Una carga típica debe tener capacidad para 4½ tazas (1 kg) de sal.

La lavavajillas provoca 2 maneras de indicar cuándo es tiempo de volver a llenar el recipiente de sal. Una carga típica debe tener capacidad para 4½ tazas (1 kg) de sal.

- Apriete la tapa del recipiente de agua para lavavajillas firmemente.
- Si no se ve a usar la lavavajillas inmediatamente, asegúrese de limpiar el exceso de sal que se pueda haber dejado.
- Si no se ve a usar la lavavajillas inmediatamente, asegúrese de limpiar el exceso de sal que se pueda haber dejado.
- La lavavajilla se pone en marcha inmediatamente después de llenar el recipiente de agua para lavavajillas.

- La lavavajilla se pone en marcha inmediatamente después de llenar el recipiente de agua para lavavajillas.
- La lavavajilla se pone en marcha inmediatamente después de llenar el recipiente de agua para lavavajillas.
- La lavavajilla se pone en marcha inmediatamente después de llenar el recipiente de agua para lavavajillas.

- La lavavajilla se pone en marcha inmediatamente después de llenar el recipiente de agua para lavavajillas.
- La lavavajilla se pone en marcha inmediatamente después de llenar el recipiente de agua para lavavajillas.
- La lavavajilla se pone en marcha inmediatamente después de llenar el recipiente de agua para lavavajillas.

- La lavavajilla se pone en marcha inmediatamente después de llenar el recipiente de agua para lavavajillas.
- La lavavajilla se pone en marcha inmediatamente después de llenar el recipiente de agua para lavavajillas.
- La lavavajilla se pone en marcha inmediatamente después de llenar el recipiente de agua para lavavajillas.

- La lavavajilla se pone en marcha inmediatamente después de llenar el recipiente de agua para lavavajillas.
- La lavavajilla se pone en marcha inmediatamente después de llenar el recipiente de agua para lavavajillas.
- La lavavajilla se pone en marcha inmediatamente después de llenar el recipiente de agua para lavavajillas.

- La lavavajilla se pone en marcha inmediatamente después de llenar el recipiente de agua para lavavajillas.
- La lavavajilla se pone en marcha inmediatamente después de llenar el recipiente de agua para lavavajillas.
- La lavavajilla se pone en marcha inmediatamente después de llenar el recipiente de agua para lavavajillas.

- La lavavajilla se pone en marcha inmediatamente después de llenar el recipiente de agua para lavavajillas.
- La lavavajilla se pone en marcha inmediatamente después de llenar el recipiente de agua para lavavajillas.
- La lavavajilla se pone en marcha inmediatamente después de llenar el recipiente de agua para lavavajillas.

- La lavavajilla se pone en marcha inmediatamente después de llenar el recipiente de agua para lavavajillas.
- La lavavajilla se pone en marcha inmediatamente después de llenar el recipiente de agua para lavavajillas.
- La lavavajilla se pone en marcha inmediatamente después de llenar el recipiente de agua para lavavajillas.

1	●	●	●
2	○	○	●
3 (Prefilled)*	○	●	●
4	●	○	●
5	○	●	●
6	●	●	●
7	●	●	●

Impresos en EE.UU.  
11/14  
©2014 Todos los derechos reservados.