

## BRIEF OPERATION INSTRUCTIONS

### YOUR NEW APPLIANCE

Your new appliance is an automatic washer and ventless tumble dryer. It is front-loading with a stainless steel drum and an extra-large door opening for easy loading and unloading. It features 16 programs, 5 temperature settings, 4 drying programs (2 wash+dry cycles, 2 independent dry cycles), and a 1300 RPM max. spin speed. The maximum washing capacity is 26.5 lbs. (12kg) and maximum drying capacity is 17.6 lbs. (8kg).

### ABOUT CONDENSER DRYING

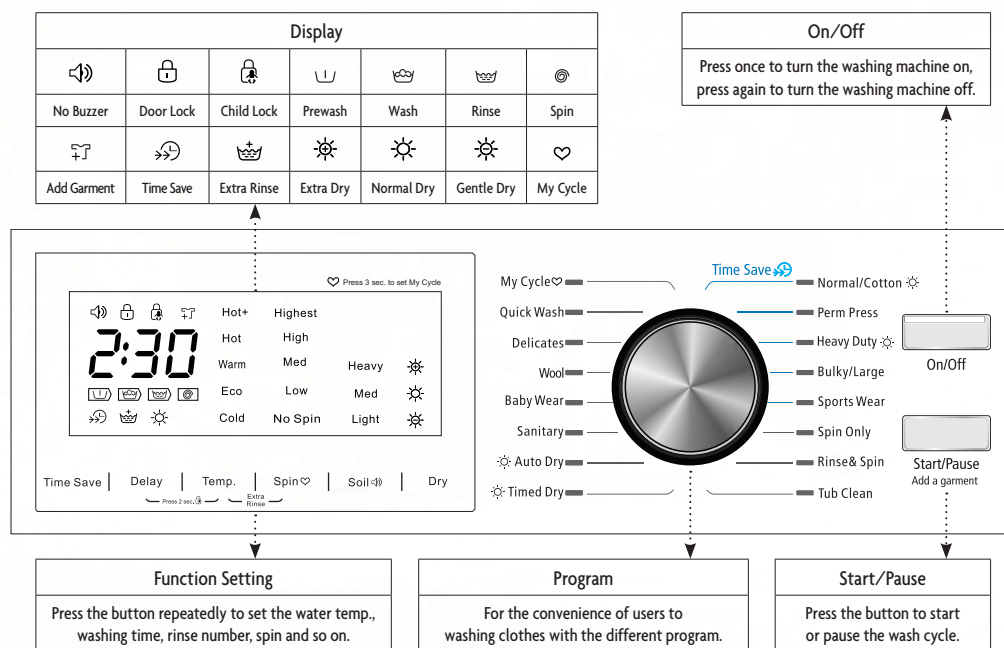
This appliance dries laundry by heating the laundry inside the drum to create steam and then cooling the outer drum. As the steam hits the cooled surface, it's condensed back into water and is pumped out through the drain system. This process repeats until the clothes are dry.

**▲ NOTE:** This drying process does not require any outside venting, however it does require COLD water. DO NOT close the water faucet during the drying cycle. Ventless drying will take more time to dry but DOES NOT add moisture or humidity to the surrounding area. All humidity stays within the unit and is drained as water.

### DRYER COOL DOWN

During the last few minutes of the dry cycle, the dryer will carry out a cool down period during which the clothing will tumble freely without heat.

### PROGRAM OPERATION INSTRUCTION



### HOW TO OPERATE YOUR APPLIANCE

If you just want to wash something, just choose a washing cycle, select the “Temp.,” “Spin,” “Soil Level,” and “Delay” as needed.

**▲ NOTE:** When you choose high temp. or high soil level for washing, it will take longer to run the complete cycle.

If you just want to dry clothes, choose either the “Auto Dry” or “Time Dry” cycle, and select the desired drying level.

If you wish to wash and dry, choose one of the cycles with the “” symbol and then select the desired “Dry” function.

You can also choose to run a wash program first and then choose the desired drying program after the completion of the wash cycle.

“Auto Dry” will have a longer drying time, but offers better performance, with higher spin speeds to shorten the drying time.

We recommend the use of a High Efficiency (HE) detergent. HE detergents are quick dissolving and low sudsing and will deliver optimum results in your front loading machine.

### FOR BEST RESULTS

- DO NOT OVERLOAD THE DRUM. Keep up with laundry by doing smaller loads every day or two. Washing a small load can have a better washing and drying performance.
- DO NOT EXCEED RECOMMENDED DETERGENTS OR FABRIC SOFTENER AMOUNTS.
- When going from “wash-to-dry” automatically, always use a fabric softener (or a detergent with built-in softeners) so clothes will release from the drum after the high speed spin.
- ONLY use “Heavy Duty” for heavy cottons (towels, jeans, etc.).
- For items that may wrinkle, use the “Low Spin” during washing.

### COMBO LAUNDRY FAQ'S

Q: Is using a combination washer-dryer much different than what I'm used to?

A: Yes, in some ways. You are washing and drying in the same drum and load sizes are smaller. Wash cycles are similar, but because combination washer-dryers are compact and operate using 115V (vs. 230V), dry times are longer. Instead of washing several, bulky loads of laundry in one day, you'll learn to adjust your laundry habits to wash smaller, more convenient loads every day or two.

Q: Why do I need to load my drum less full for “dry” and “wash-to-dry” cycles?

A: Your machine can wash larger loads than it can dry. Remember, separate washers and dryer have drums of different sizes (the dryer drum is usually twice as large) and your combo machine washes and dries in the same drum. When you program your machine to “dry” or “wash-to-dry”, you must load the drum no more than ½ to ¾ full.

**(▲ NOTE:** Automatic “wash-to-dry” is not available when Silk is selected.)

Q: What factors affect drying times?

A: Drying times depend largely on the type of material (some fibers absorb more water than others), and the dampness of the articles when drying is started based on the spin speed (1300 RPM vs. 800-600 RPM spin), and the amount of laundry that is being dried. Jeans, towels and similar thick items will take longer to dry.

1. Your appliance has 16 cycles, including 14 washing cycles and 2 drying cycles. There are 5 temperature settings, 5 spin speed settings, 3 soil level settings and 3 drying level settings.
2. The programs “Normal/Cotton” and “Heavy Duty”, with the “” symbol, allow a drying function to be added.
3. Some of the additional settings include “Time Save”, “Delay”, “Temp.,” “Spin Speed”, “Soil Level” and “Dry” level selection. You can refer to the manual for more detailed information.



# BREVES INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

## ESTE ES UN APARATO NUEVO

Su nuevo aparato es una lavadora y secadora de condensación automática. Es de carga frontal, con tambor de acero inoxidable y una puerta de gran tamaño para cargarla y descargarla con facilidad. Presenta 16 programas, 5 ajustes de temperatura, 4 programas de secado (2 ciclos de lavado+secado, 2 ciclos de secado independientes) y máx. velocidad de centrifugado de 1300 rpm.) La máxima capacidad de lavado es de 26,5 lb (12 kg) y la máxima capacidad de secado es de 17,6 lb (8 kg).

## ACERCA DEL SECADO POR CONDENSACIÓN

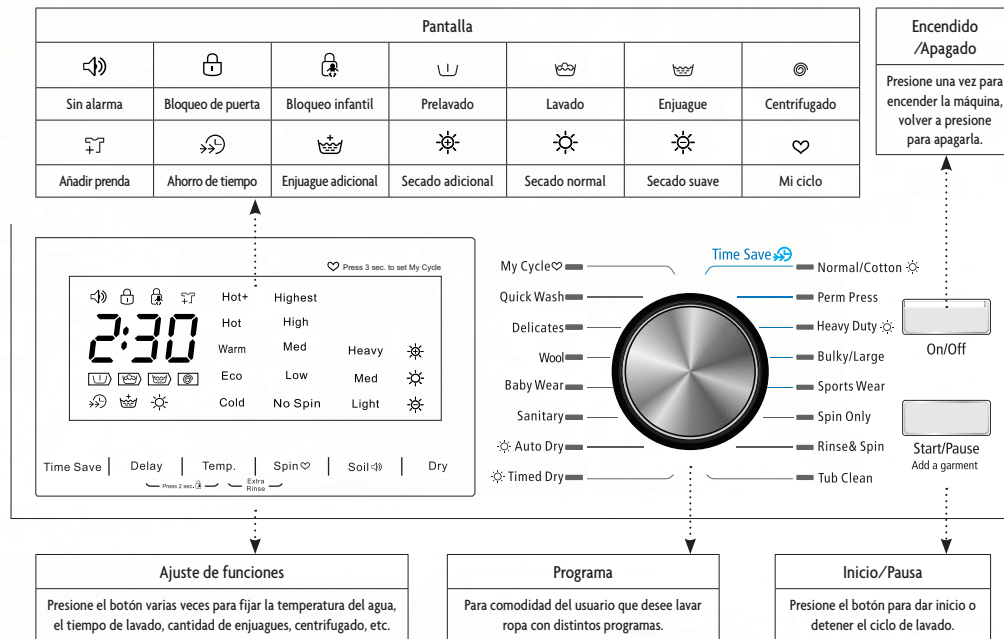
Este aparato seca la ropa calentándola en el interior del tambor para crear vapor y luego enfría el tambor exterior. A medida que el vapor entra en contacto con la superficie enfriada, se condensa y vuelve a transformarse en agua, que se bombea a través del sistema de desagüe. Este procedimiento se repite hasta que la ropa está seca.

**▲ NOTA:** Este procedimiento no requiere de ventilación externa, sin embargo, sí necesita agua FRÍA. NO cierre el grifo de agua durante el ciclo de secado. El secado por ventilación tarda más pero NO AGREGA humedad ni humedad al área circundante. Toda la humedad permanece en el equipo y se drena en forma de agua.

## ENFRIAMIENTO DE LA SECADORA

Durante los últimos minutos del ciclo de secado, la secadora realizará un periodo de enfriamiento durante el cual la ropa girará libremente sin calor.

## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO DEL PROGRAMA



- El aparato tiene 16 ciclos, incluyendo 14 de lavado y 2 de secado. Hay 5 ajustes de temperatura, 5 ajustes de velocidad, 3 ajustes de nivel de suciedad y 3 ajustes de nivel de secado.
- Los programas “Normal/Algodón” y “Lavado intenso”, con el símbolo “☀️” permiten que se agregue una función de secado. Algunos de los ajustes adicionales incluyen “Ahorro de tiempo”, “Retraso”, “Temperatura”, “Velocidad de centrifugado”, “Nivel de suciedad” y selección de nivel de “Secado”. Consulte el manual si desea información más detallada.

## CÓMO OPERAR EL APARATO

Si solo se desea lavar algo, simplemente seleccione un ciclo de lavado y elegir los valores de “Temperatura”, “Centrifugado”, “Nivel de suciedad” y “Retraso” deseados.

**▲ NOTA:** Cuando selecciona una temperatura elevada o un nivel de suciedad alto, el ciclo tarda más en completarse.

Si solamente desea secar la ropa, seleccione “Secado automático” o bien “Tiempo de secado” y luego el nivel de secado deseado.

Si desea lavar y secar, seleccione uno de los ciclos con el símbolo “☀️” y luego seleccione la función “Secar” deseada.

También puede elegir un programa de lavado primero y luego, una vez terminado el ciclo de lavado, elegir el programa de secado deseado.

La opción “Secado automático” tendrá un tiempo de secado más largo pero tiene un mejor desempeño con una alta velocidad de centrifugado para reducir el tiempo de secado.

Recomendamos usar un detergente de alta eficacia. Los detergentes de alta eficacia se disuelven con rapidez, son de baja espuma y ofrecen óptimos resultados para esta máquina de carga frontal.

## PARA MEJORES RESULTADOS

- NO SOBRECARGAR EL TAMBOR. Mantenga al día el lavado haciendo lavados de cargas más pequeña cada uno o dos días. Lavar una pequeña carga puede tener mejor desempeño de lavado y secado.
- NO SUPERAR LA CANTIDAD DE DETERGENTE O SUAVIZANTE RECOMENDADA
- Cuando se pasa automáticamente de lavado a secado, siempre usar un suavizante de tejidos (o un detergente con suavizante incorporado) para que las prendas se suelten del tambor luego del centrifugado a alta velocidad.
- SOLAMENTE use la función “Lavado intenso” para algodones pesados (toallas, jeans, etc.).
- Para prendas que puedan arrugarse, use la función “Centrifugado bajo” durante el lavado.

## PREGUNTAS FRECUENTES DEL COMBO DE LAVADO

Q: ¿Usar una combinación de lavadora-secadora es muy diferente a lo que estoy acostumbrado?

A: Sí, en cierta forma. Usted está lavando en el mismo tambor y las cargas son menores. Los ciclos de lavado son similares pero como la combinación lavadora-secadora es compacta y opera a 115 V (en vez de a 230 V), el tiempo de secado es más largo. En lugar de lavar varias cargas voluminosas de ropa en un día, aprenderá a ajustar sus hábitos de lavado para lavar cargas más pequeñas y conveniente cada uno o dos días.

Q: ¿Por qué necesito cargar el tambor menos lleno cuando quiero utilizar los ciclos “secado” y “lavado-secado”?

A: La máquina puede lavar mayor cantidad de ropa que la que puede secar. Recuerde: las lavadoras y secadoras que vienen por separado tienen tambores de distinto tamaño (por lo general el tambor de la secadora es el doble de grande) y su máquina combinada lava y seca en el mismo tambor. Cuando usted programa la máquina en “secado” o “lavado-secado”, debe cargar el tambor a no más de 1/2 a 3/4 su capacidad.

(▲ NOTA: La opción “lavado-secado” automático no está disponible cuando se selecciona Seda.)

Q: ¿Qué factores afectan el tiempo de secado?

A: El tiempo de secado depende en gran medida del tipo de material (algunas fibras absorben más agua que otras) y la humedad de las prendas cuando se inicia el secado según la velocidad de centrifugado (centrifugado de 1300 rpm frente a 800-600 rpm) y la cantidad de carga que se está secando. Los jeans, toallas y elementos gruesos similares tardan más tiempo en secarse.

