

ES



Gracias por comprar un producto Candy.

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar este aparato. Las instrucciones contienen información importante que le ayudará a sacar el máximo partido del aparato y a garantizar una instalación, un uso y un mantenimiento seguros y correctos.

Guarde este manual en un lugar práctico para poder consultarlo en cualquier momento para el uso seguro y adecuado del aparato.

Si vende el aparato, lo regala o lo deja atrás al mudarse de casa, asegúrese de entregar también este manual para que el nuevo propietario pueda familiarizarse con el aparato y las advertencias de seguridad.



Leyenda

Advertencia - Información de seguridad importante



Información general y consejos



Información medioambiental

NOTA: PARA REINO UNIDO SOLAMENTE



Cuando reciba el aparato, compruebe que no esté dañado. Cualquier daño detectado debe comunicarse inmediatamente al conductor. En caso contrario, los daños detectados deben notificarse al minorista en un plazo de 2 días a partir de la recepción.



Condiciones ambientales

Este aparato está marcado según la directiva europea 2012/19/UE sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE).

Los RAEE contienen tanto sustancias contaminantes (que pueden tener consecuencias negativas para el medio ambiente) como componentes básicos (que pueden reutilizarse). Es importante someter los RAEE a tratamientos específicos, con el fin de eliminar y desechar adecuadamente todos los contaminantes y recuperar y reciclar todos los materiales. Los particulares pueden desempeñar un papel importante para garantizar que los RAEE no se conviertan en un problema medioambiental; es esencial seguir algunas normas básicas:

- Los RAEE no deben tratarse como residuos domésticos.
- Los RAEE deben entregarse en los puntos de recogida correspondientes gestionados por el ayuntamiento o por empresas registradas. En muchos países, en el caso de los RAEE de gran tamaño, podría haber recogida a domicilio.

En muchos países, cuando se adquiere un aparato nuevo, el antiguo puede devolverse al minorista, que debe recogerlo gratuitamente uno a uno, siempre que el aparato sea de tipo equivalente y tenga las mismas funciones que el suministrado.



ADVERTENCIA

Peligro de lesiones o asfixia.

Desconecte el aparato de la red eléctrica. Corte el cable de alimentación y deséchelo. Retire el pestillo de la puerta para evitar que niños y animales domésticos queden encerrados en el aparato.

| | |
|-----------------------------------|----|
| 1- Información de seguridad | 4 |
| 2- Instalación..... | 7 |
| 3- Consejos prácticos | 10 |
| 4- Descripción del producto..... | 12 |
| 5- Panel de control | 13 |
| 6- Programas | 18 |
| 7- Consumo | 21 |
| 8- Uso diario | 22 |
| 9- Control remoto (WI-FI) | 25 |
| 10- Cuidado y limpieza | 27 |
| 11- Solución de problemas | 30 |
| 12- Datos técnicos..... | 32 |
| 13- Atención al cliente..... | 33 |



Download the
nOn App



Antes de encender el aparato por primera vez, lea las siguientes indicaciones de seguridad:



ADVERTENCIA

Uso diario

- ▶ Este aparato está diseñado única y exclusivamente para un uso doméstico normal y aplicaciones similares como:
 - Cocinas para personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo.
 - Casas rurales.
 - Uso por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial.
 - Entornos tipo pensión.

Se excluye el uso de este electrodoméstico, incluso en las aplicaciones arriba indicadas, para otros fines ajenos a su utilización en entornos domésticos o la realización de tareas domésticas como, por ejemplo, usos comerciales por usuarios expertos o formados. Si el electrodoméstico se utiliza para otros fines distintos, su vida útil podría verse reducida y la garantía del fabricante podría quedar sin validez. El fabricante declina toda responsabilidad, en la máxima medida permitida por la ley, por cualquier daño sufrido por el electrodoméstico o cualquier otro daño o pérdida que emane de un uso que no se ajuste a una utilización doméstica o para la realización de tareas del hogar (aunque se haya instalado en un entorno doméstico o residencial).

- ▶ Este electrodoméstico puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin experiencia o conocimientos previos, siempre y cuando previamente hayan recibido la supervisión y las instrucciones necesarias para utilizar el aparato de forma segura y comprendan los riesgos que implica. Los niños no deben jugar con este electrodoméstico. Las operaciones de limpieza y mantenimiento no deben ser realizadas por niños sin supervisión.
- ▶ En presencia de niños, mantenga el aparato bajo control para evitar que jueguen con él.
- ▶ Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados a menos que estén continuamente supervisados.
- ▶ Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por un cable o conjunto especial disponible desde el fabricante o su agente de servicio.

- ▶ Use solo juegos de tubos suministrados con el electrodoméstico para la conexión del suministro de agua (no reutilizar juegos de tubos usados).
- ▶ La presión del agua debe encontrarse entre 0,03 MPa y 1 MPa.
- ▶ Asegúrese de que la base o cualquier orificio de ventilación no estén obstruidos por alfombras ni moquetas.
- ▶ Tras la instalación, el electrodoméstico debe colocarse de tal forma que se pueda acceder al enchufe.
- ▶ La capacidad de carga máxima para ropa seca depende del modelo empleado (ver panel de control).
- ▶ Para consultar las especificaciones técnicas del producto, visite el sitio web del fabricante.

Conexiones eléctricas e instrucciones de seguridad

- ▶ Los datos técnicos (tensión de alimentación y entrada de alimentación) se indican en la placa de datos del producto.
- ▶ Asegúrese de que el sistema eléctrico cuente con toma de tierra, cumpla toda la legislación aplicable y que la toma (a la electricidad) sea compatible con el enchufe del electrodoméstico. En caso contrario, solicite asistencia profesional cualificada.
- ▶ Se desaconseja encarecidamente el uso de convertidores, enchufes múltiples o alargadores.
- ▶ Antes de limpiar o realizar una operación de mantenimiento en la lavadora, desenchufe el electrodoméstico y desconecte el grifo de agua.
- ▶ No tire del cable de alimentación ni del electrodoméstico para desenchufarlo.
- ▶ Asegúrese de que no haya agua en el tambor antes de abrir la puerta.



ADVERTENCIA

El agua puede alcanzar temperaturas muy altas durante el ciclo de lavado.

- ▶ No exponga la lavadora a la lluvia, la luz solar directa u otros elementos climáticos. Protéjala de posibles congelaciones.
- ▶ Durante el traslado, no levante la lavadora por las perillas ni por el cajón del detergente; durante el transporte, no apoye nunca la puerta en el carro. Recomendamos que dos personas levanten la lavadora.
- ▶ En caso de avería y/o mal funcionamiento, apague la lavadora, cierre el grifo del agua y no manipule el aparato.
Póngase en contacto inmediatamente con el centro de atención al cliente y utilice únicamente piezas de repuesto originales. No respetar estas instrucciones puede poner en peligro la seguridad del electrodoméstico.

Uso previsto

Este aparato está diseñado únicamente para lavar ropa que se pueda lavar a máquina. Siga en todo momento las instrucciones que figuran en la etiqueta de cada prenda. Está diseñado exclusivamente para uso doméstico en el interior de la vivienda. No está destinado a un uso comercial o industrial. No se permiten cambios ni modificaciones en el dispositivo. Los usos no previstos pueden causar peligros y la pérdida de todos los derechos de garantía y responsabilidad.

2.1 Preparación

- ▶ Asegúrese de que no se hayan producidos daños de transporte.
- ▶ Asegúrese de haber retirado todos los pernos de transporte.
- ▶ Manipule siempre el aparato con la ayuda de al menos otra persona, ya que es pesado.
- ▶ Saque el aparato del embalaje.
- ▶ Retire todo el material de embalaje, incluida la película protectora y la base de poliestireno, y manténgalos fuera del alcance de los niños. Al abrir el envase, pueden verse gotas de agua en la bolsa de plástico y en el cristal de la puerta. Este fenómeno normal es el resultado de las pruebas de agua realizadas en fábrica.

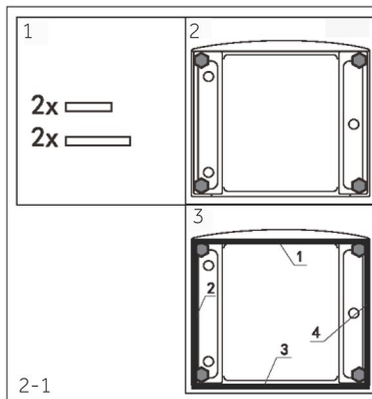


Nota: Eliminación del embalaje

Mantenga todos los materiales de embalaje fuera del alcance de los niños y deséchelos de forma respetuosa con el medio ambiente.

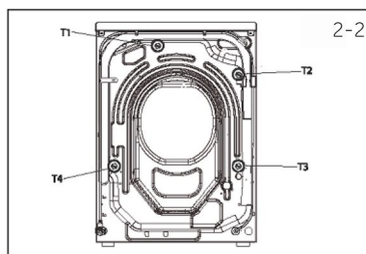
2.2 OPCIONAL: Instalar almohadillas de reducción del ruido

1. Al abrir el paquete retráctil, encontrará cuatro almohadillas de reducción del ruido. Se utilizan para reducir el ruido (Fig. 2-1).
2. Coloque la lavadora de lado, con la puerta hacia arriba y la parte inferior hacia el operario.
3. Saque las almohadillas de reducción del ruido y retire la película protectora adhesiva de doble cara; pegue alrededor de la parte inferior de la lavadora las almohadillas de reducción del ruido como se muestra en la figura 3 (dos almohadillas más largas en las posiciones 1 y 3, dos almohadillas más cortas en las posiciones 2 y 4). Por último, vuelva a colocar la máquina en posición vertical.

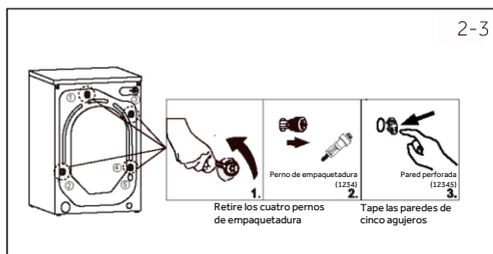


2.3 Desmontar los pernos de transporte

La protección para el transporte de la parte trasera ha sido diseñada para sujetar los componentes antivibración en el interior del aparato durante el transporte para evitar daños internos. Todos los elementos (T1, T2, T3 y T4, Fig. 2-2) deben retirarse antes del uso.



1. Retire los 4 pernos (T1 - T4) (Fig. 2-3).
2. Rellene los 5 orificios con tapones ciegos.

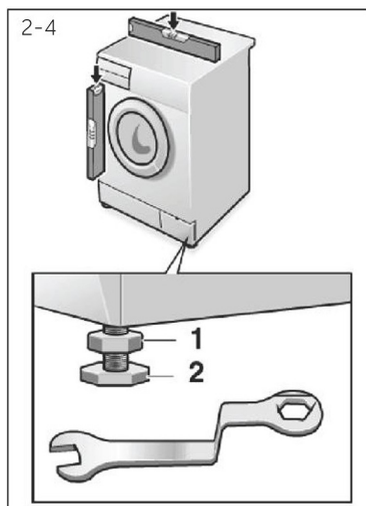


Nota: Guardar en lugar seguro

Guarde todas las piezas de la protección de transporte en un lugar seguro para su uso posterior. Cada vez que vaya a trasladar el aparato, vuelva a instalar primero las piezas de protección.

2.4 Traslado del aparato

Si va a trasladar el aparato a un lugar distante, vuelva a colocar los pernos de transporte retirados antes de la instalación para evitar daños: El montaje se realiza en orden inverso.



2.5 Alineación del aparato

Ajuste todas las patas (Fig. 2-4) para conseguir una posición completamente nivelada. Esto minimizará las vibraciones y, por tanto, el ruido durante el uso. También reducirá el desgaste. Recomendamos utilizar un nivel de burbuja para el ajuste. El suelo debe ser lo más estable y plano posible.

1. Afloje la contratuerca (1) con una llave.
2. Ajuste la altura girando la pata (2).
3. Apriete la contratuerca (1) contra la carcasa.

2.6 Alineación del aparato

Fije correctamente la manguera de drenaje de agua a la tubería. La manguera debe alcanzar en un punto dado una altura de entre 80 y 100 cm por encima de la línea inferior del aparato. Si es posible, mantenga siempre la manguera de desagüe fijada al clip en la parte posterior del aparato.



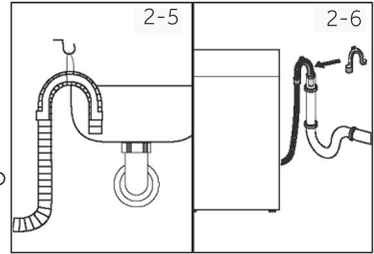
ADVERTENCIA

- ▶ Utilice únicamente el juego de mangueras suministrado para la conexión.
- ▶ No reutilice nunca los juegos de mangueras viejos.
- ▶ Conecte únicamente al suministro de agua fría.
- ▶ Antes de la conexión, compruebe si el agua sale limpia y clara.

Son posibles las siguientes conexiones:

2.6.1 Manguera de desagüe al fregadero

- ▶ Cuelgue la manguera de desagüe con el soporte en U sobre el borde de un fregadero de tamaño adecuado (Fig. 2-5).
- ▶ Proteja suficientemente el soporte en U para que no resbale.

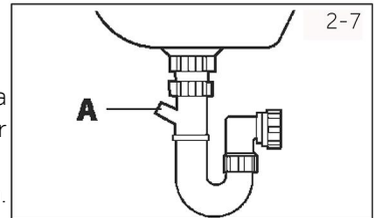


2.6.2 Manguera de desagüe a la conexión de aguas residuales

- ▶ El diámetro interior del tubo vertical con orificio de ventilación debe ser de 40 mm como mínimo.
- ▶ Coloque la manguera de desagüe de 80-100 mm en la tubería de aguas residuales.
- ▶ Coloque el soporte en U y fíjelo suficientemente (Fig. 2-6).

2.6.3 Manguera de desagüe a la conexión del fregadero

- ▶ La unión debe estar por encima del sifón.
- ▶ Una conexión de espiga suele estar cerrada por una almohadilla (A). Debe retirarse para evitar cualquier disfunción (Fig. 2-7).
- ▶ Asegure la manguera de desagüe con una abrazadera.



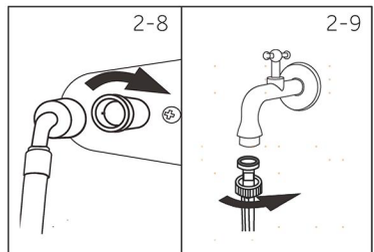
PRECAUCIÓN:

- ▶ La manguera de desagüe no debe estar sumergida en agua y debe estar bien fijada y sin fugas. Si la manguera de desagüe se coloca en el suelo o si la tubería está a una altura inferior a 80 cm, la lavadora vaciará continuamente mientras se llena (autosifón).
- ▶ La manguera de desagüe no debe prolongarse. En caso necesario, póngase en contacto con el servicio posventa.

2.7 Manguera de desagüe a la conexión del fregadero

Asegúrese de que las juntas están insertadas.

1. Conecte la manguera de entrada de agua con el extremo acodado al aparato (Fig. 2-8). Apriete la junta atornillada a mano.
2. El otro extremo se conecta a un grifo de agua con rosca de 3/4 (Fig. 2-9).



3.1 Consejos de carga

Cuando clasifique la colada, asegúrese de:

- Haber eliminado de la colada objetos metálicos como horquillas, alfileres o monedas.
- Haber abotonado las fundas de almohada, haber cerrado las cremalleras y haber atado los cinturones sueltos y las cintas de bata largas.
- Haber quitado los rodillos, ganchos o clips de las cortinas.
- Haber leído atentamente las etiquetas de lavado de la ropa.
- Haber eliminado las manchas persistentes con detergentes específicos.
- ▶ Cuando lave alfombras, cubrecamas u otras prendas pesadas, le recomendamos que evite el ciclo de centrifugado.
- ▶ Para lavar lana, asegúrese de que la prenda puede lavarse a máquina. Compruebe la etiqueta del tejido.
- ▶ Entre lavados, deje la puerta del electrodoméstico ligeramente abierta para evitar la posible formación de malos olores en su interior.

3.2 Consejos prácticos para reducir el consumo

Cómo reducir el consumo y no perjudicar el medio ambiente al utilizar el electrodoméstico.

- ▶ Cargue el electrodoméstico hasta la capacidad sugerida en función del programa elegido (consulte la tabla de programas), de este modo podrá AHORRAR agua y energía.
- ▶ El ruido y la humedad residual en la colada dependerán de las revoluciones durante el centrifugado: a mayor número de revoluciones, más elevado será el nivel de ruido y menor la humedad residual en la colada.
- ▶ Los programas más eficientes en términos de uso combinado de agua y energía suelen ser los más largos a las temperaturas más bajas.
- ▶ Escanee el código QR de la etiqueta energética para obtener información sobre el consumo de energía. El consumo real de energía puede diferir del declarado en función de las condiciones locales.

Maximizar el tamaño de la carga

- ▶ Logre el mejor uso de energía, agua, detergente y tiempo aplicando el tamaño máximo de carga recomendado.
- Ahorre hasta un 50% de energía lavando una carga completa en lugar de 2 medias cargas.

¿Es necesario el prelavado?

- ▶ Sólo para ropa muy sucia.
- AHORRE detergente, tiempo, agua y consumo de energía NO seleccionando Prelavado para ropa con suciedad de leve a normal.

¿Es necesario un lavado en caliente?

- ▶ Trate previamente las manchas con quitamanchas o sumerja las manchas secas en agua antes de lavarlas para reducir la necesidad de un programa de lavado en caliente.
- Ahorra energía utilizando un programa de lavado a baja temperatura.

3.3 Dosificación del detergente

A continuación, se incluye una guía breve con sugerencias y consejos sobre el uso del detergente.

- ▶ Utilice solo detergentes aptos para lavado a máquina.
- ▶ Elija su detergente en función del tipo de tejido (algodón, tejidos delicados, tejidos sintéticos y de colores, lana, seda, etc.), el color, el tipo y el grado de suciedad y la temperatura de lavado del programa elegido.
- ▶ Para utilizar la cantidad correcta de detergente, suavizante o cualquier otro aditivo, siga cuidadosamente

las instrucciones del fabricante en cada lavado: utilizar correctamente el aparato con la dosis adecuada permite evitar residuos y reducir el impacto medioambiental.



Cuando lave ropa blanca muy sucia, le recomendamos que utilice programas de algodón a 60 °C o más y un detergente normal (de gran potencia) que contenga agentes blanqueadores que, a temperaturas medias/altas, ofrecen excelentes resultados. Para lavados entre 40 °C y 60 °C, el tipo de detergente utilizado debe ser apropiado para el tipo de tejido y el nivel de suciedad. Los detergentes en polvo normales son adecuados para los tejidos "blancos" o de colores que no destiñan con mucha suciedad, mientras que los detergentes líquidos o los detergentes en polvo "protectores del color" son adecuados para los tejidos de color con niveles ligeros de suciedad.

Para el lavado a temperaturas inferiores a 40 °C, recomendamos utilizar detergentes líquidos o detergentes etiquetados específicamente como adecuados para el lavado a baja temperatura.

Para lavar lana o seda, utilice únicamente detergentes específicamente formulados para estos tejidos.

- ▶ Un exceso de detergente producirá un exceso de espuma, lo cual evitará que el ciclo se desarrolle correctamente. También podría afectar a la calidad del lavado y del aclarado.

El uso de detergentes ecológicos sin fosfatos puede provocar los siguientes efectos:

- **Agua de enjuague más turbia:** este efecto está ligado a las zeolitas en suspensión, que no tienen efectos negativos sobre la eficacia del enjuague.
- **Polvo blanco (zeolitas) en la ropa al final del lavado:** esto es normal, el polvo no es absorbido por el tejido y no cambia su color.
Para eliminar las zeolitas, seleccione un programa de enjuague. En el futuro, considere la posibilidad de utilizar un poco menos de detergente.
- **Espuma en el agua en el último aclarado:** esto no indica necesariamente un aclarado deficiente. Considere la posibilidad de utilizar menos detergente en futuros lavados.
- **Abundante espuma:** esto suele deberse a los tensioactivos aniónicos que contienen los detergentes y que son difíciles de eliminar de la colada.
En este caso, no vuelva a aclarar para eliminar estos efectos. No funciona.
Sugerimos realizar un lavado de mantenimiento utilizando un limpiador patentado.
Si el problema persiste o si sospecha que se trata de una avería, póngase inmediatamente en contacto con un Centro de atención al cliente autorizado.

i Nota:

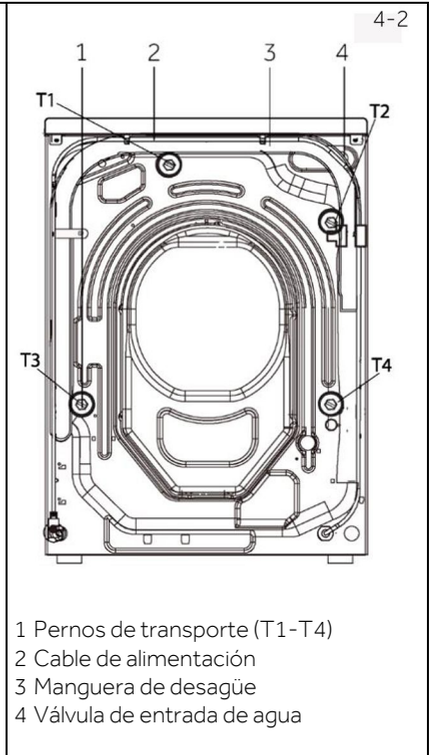
Debido a cambios técnicos y a los diferentes modelos, las ilustraciones de los siguientes capítulos pueden diferir de su modelo.

4.1 Imagen del aparato

Frente (Fig. 4-1):



Parte trasera (Fig. 4-2):



4.2 Accesorios

Compruebe los accesorios y la documentación de acuerdo con esta lista (Fig. 4-3):

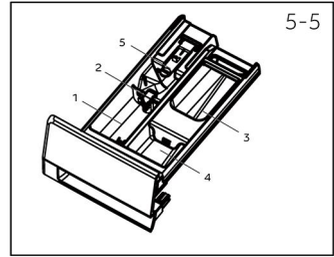


5.4 Cajón de detergente

Abra el cajón dispensador, se pueden ver los siguientes componentes (Fig. 5-5):

- 1: Compartimento para detergente en polvo o líquido.
- 2: Solapa de selección de detergente; levántela para detergente en polvo, manténgala abajo para detergente líquido.
- 3: Ponga una pequeña cantidad de detergente en polvo.
- 4: Compartimento para suavizante.
- 5: Lengüeta de bloqueo, presiónela hacia abajo para extraer el cajón dispensador.

La recomendación sobre el tipo de detergentes es adecuada para las diferentes temperaturas de lavado, por favor consulte el manual de detergente.



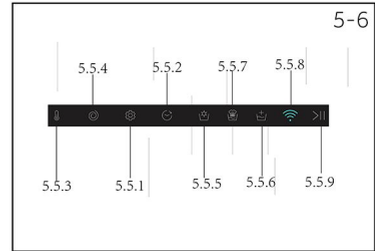
5.5 Botones de función

Los botones de función (Fig.5-6) activan opciones adicionales en el programa seleccionado antes de que éste comience. Se muestran los indicadores correspondientes.

Al apagar el aparato o establecer un nuevo programa, se muestran todas las opciones.

Si un botón tiene varias opciones, la opción deseada puede seleccionarse pulsando el botón secuencialmente.

Al tocar los botones, cuando están poco iluminados, indica que la función no está seleccionada; cuando están muy iluminados, la función está seleccionada.



Nota: Configuración de fábrica

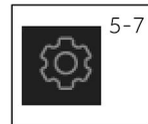
Para obtener los mejores resultados en cada programa, Candy ha definido bien los ajustes específicos por defecto. Si no hay ningún requisito especial, se recomiendan los ajustes por defecto.

5.5.1 Configuración "⚙️"

- Elija el tipo de idioma y el cambio de voz tras el arranque.

5.5.2 Botón de función "🕒"

- Este botón (Fig. 5-8) permite preprogramar el ciclo de lavado para retrasar el inicio del ciclo hasta 24 horas.
- Para diferir el inicio, siga los pasos siguientes:
 - Seleccione el programa deseado.



- Pulse el botón una vez para activar el inicio diferido y gire el selector para seleccionar la hora para ajustar el tiempo de inicio diferido deseado. El inicio diferido aumenta en intervalos de 30 minutos, con un máximo de 24 horas de retraso.
- Confirme pulsando el botón Inicio/Pausa. Se iniciará la cuenta atrás del inicio diferido y, cuando finalice, el programa se iniciará automáticamente.
- Es posible anular el inicio diferido. Pulse Volver para anular la cita.

5-9



5.5.3 Botón de función "🌡️"

- Toque este botón (Fig. 5-9) para cambiar la temperatura de lavado del programa. Si no se enciende ninguna luz y la pantalla muestra "--", el agua no se calentará.

5-10



5.5.4 Botón de función "🌀"

- Toque este botón (Fig. 5-10) para cambiar o anular la selección del centrifugado del programa. Si no se enciende ninguna luz y la pantalla muestra "0", el aparato no centrifuga.



Nota: Velocidad

Después de seleccionar esta función, el usuario no puede seleccionar la velocidad. Sin embargo, la máquina completará el proceso de centrifugado.

5-11



5.5.5 Botón de función "☀️🌀"

- Toque este botón (Fig. 5-11) para seleccionar la función de secado. La pulsación continua permite seleccionar diferentes intensidades y tiempos de secado. Este botón sólo puede ser seleccionado por algunos programas, y no puede ser seleccionado cuando la luz del programa está apagada.

5-12



5.5.6 Botón de función "👕👖"

Toque este botón (Fig. 5-12)

Prelavado **PRE**

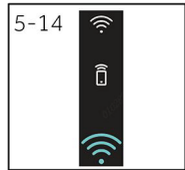
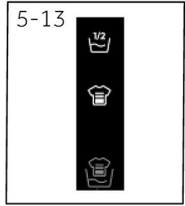
Esta opción permite prelavar la ropa y es especialmente útil para cargas muy sucias (solo se puede usar en algunos programas, tal y como se muestra en la tabla de programas).

Enjuague adicional 🧺

Esta opción permite agregar otro enjuague al final del ciclo de lavado y es útil para personas con piel delicada y sensible a las que una pequeña cantidad de residuos de detergente les puede causar irritaciones o alergias. Es aconsejable utilizar esta función también para la ropa de los niños y para el lavado de prendas muy sucias, que requieren el uso de mucho detergente, o para el lavado de prendas de toalla cuyas fibras tienen tendencia a retener el detergente.

5.5.7 Media carga e Intensivo

- Toque este botón (Fig. 5-11)
- **Media carga** 
Seleccione el icono Media carga para casos de menos carga o ropa no demasiado sucia.
- **Intensivo** 
Seleccione el icono Intensivo para casos de más carga o ropa más sucia; el tiempo de lavado será mayor.



5.5.8 Botón de función " "

- Toque este botón (Fig. 5-14)
Si el aparato no está emparejado con la aplicación hOn, pulse brevemente el botón para iniciar el proceso de emparejamiento; si el aparato se ha emparejado con la aplicación hOn, pulse brevemente el botón para iniciar el control remoto.
Pulsando prolongadamente este botón se borran las credenciales de emparejamiento.

5.5.9 Botón de función " "

Pulse delicadamente este botón (Fig. 5-15) para iniciar o interrumpir el programa visualizado en ese momento.



Nota: Bloqueo infantil

Después de que el programa comience a ejecutarse, pulse prolongadamente "  " + "  " para activar o desactivar el bloqueo infantil

5.6 Primer uso

5.6.1 Configuración de idioma

- Encienda la máquina y pulse este botón "  " para ajustar los idiomas y los sonidos.
- Para cambiar de idioma, gire el selector y pulse "  " para confirmar su elección.
- Gire el selector para activar o desactivar el pitido y, a continuación, pulse "  " para confirmar.

5.6.2 Cambiar el idioma

**Nota:**

Al seleccionar Desactivar Voz sólo se puede desactivar la Voz de aviso, no la Voz de alarma.



Pulse la tecla "Configuración" o seleccione el icono "Atrás" para volver al menú anterior.

| ● Sí ○ Opcional / No |  | MÁX. KG | | | | | | | | | TEMP. STD | TEMP. MÁX. | CENTRIFUGADO PREESTABLECIDO | CENTR. MÁX. | Compartimento de detergente para: | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|---|----|----|----|--------|-----|-----|----|-----------|--------------------|--------------------------------|-------------|-----------------------------------|---|---|--------|-----------|-----------|-----------------------|----------|-------------|----|----|
| | | Lavado | | | | | Secado | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | Secado | Intensivo | Prelavado | Enjuague adicional | Diferido | Media carga | | |
| | | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 5 | 6 | 8 | KG | | | | | | | | | | | | | | KG | KG |
|  | Eco 40-60 ²⁾ | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 5 | 6 | 8 | 40 | 90 | MÁX. ³⁾ | MÁX. | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
|  | Especial 39° | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 30 | 30 | 800 | MÁX. | ● | ○ | / | ○ | / | / | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | / |
|  | Rápido | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 30 | 30 | 800 | MÁX. | ● | ○ | / | ○ | / | / | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | / |
|  | Lavado en frío 20°C | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 3 | 4 | 6 | 20 | 20 | 1000 | 1000 | ● | ○ | / | ○ | ○ | / | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
|  | Anticontaminación | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 5 | 6 | 8 | 60 | 90 | MÁX. | MÁX. | ● | ○ | / | ○ | ○ | / | / | ○ | ○ | ○ | ○ | 4) |
|  | Higiene Plus 59° | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 60 | 90 | MÁX. | MÁX. | ● | ○ | / | ○ | ○ | / | / | ○ | ○ | ○ | ○ | 4) |
|  | Algodón | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 5 | 6 | 8 | 30 | 90 | MÁX. | MÁX. | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
|  | Delicado | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | / | / | / | 30 | 40 | 400 | 400 | ● | ○ | / | / | / | / | / | ○ | ○ | ○ | ○ | / |
|  | Enjuague | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 3 | 4 | 6 | / | / | 1000 | 1000 | / | ○ | / | ○ | / | / | / | / | / | / | / | / |
|  | Drenaje y Centrifugado | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 5 | 6 | 8 | / | / | 1000 | MÁX. | / | / | / | ○ | / | / | / | / | / | / | / | / |
|  | Limpieza del tambor | / | / | / | / | / | / | / | / | 90 | 90 | 600 | 600 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
|  | SECAR LANA | / | / | / | / | / | 0,4 | 0,4 | 0,4 | / | / | 800 | 800 | / | / | / | ● | / | / | / | / | / | / | / | / |
|  | Lavado a mano | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | / | / | / | 30 | 60 | 800 | 800 | ● | ○ | / | / | / | / | ○ | ○ | ○ | ○ | / | |
|  | Sintéticos y de colores | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 2,5 | 3 | 4 | 40 | 60 | 1200 | 1200 | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
|  | SECADO ALTA TEMPERATURA | / | / | / | / | / | 5 | 6 | 8 | / | / | MÁX. | MÁX. | / | / | / | ● | / | / | / | / | / | / | / | / |
|  | Blancos | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 2,5 | 3 | 4 | 30 | 60 | 1000 | 1000 | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

**INFORMACIÓN PARA LOS LABORATORIOS DE PRUEBAS
PROGRAMA ESTÁNDAR SEGÚN (UE) N.º 2019/2023: PROGRAMA ECO 40-60**

- 1) Con la función de prelavado, sólo se puede añadir un poco de detergente.
- 2) Eco 40-60 cambió el nombre del programa a algodón después de cambiar los parámetros.
- 3) La velocidad máxima para 10 kg es de 1600, y la máxima para 8 kg, 12 kg o 3 kg es de 1400.
- 4) Esta función solo puede seleccionarse después de ajustar la temperatura para cancelar el icono .

Descripción de los programas

A fin de poder lavar diferentes tipos de tejidos y con varios grados de suciedad, la lavadora cuenta con programas específicos adaptados a cada necesidad de lavado (véase tabla de programas).



Escoja un programa de conformidad con las instrucciones que figuran en las etiquetas de lavado, especialmente por lo que se refiere a la temperatura máxima recomendada.



ADVERTENCIA

AVISO IMPORTANTE SOBRE EL RENDIMIENTO DE LAVADO

- ▶ Las prendas de color nuevas deben lavarse por separado, como mínimo, durante los 5 o 6 primeros lavados.
- ▶ Algunas prendas grandes oscuras, como vaqueros y toallas, deben lavarse siempre por separado.
- ▶ No deben mezclarse nunca prendas que DESTIÑAN.

Eco 40-60

El programa Eco 40-60 lava prendas de algodón con un grado de suciedad normal que se pueden lavar a 40 °C o 60 °C juntas en el mismo ciclo. Este programa se utiliza para evaluar la conformidad con la normativa en materia de Ecodesign de la UE (diseño de productos que no perjudica el medio ambiente).

Especial 39'

Este programa le permite lavar diferentes tejidos juntos, como algodón, tejidos sintéticos y de colores y tejidos mixtos, en sólo 39 minutos a 30 °C (o menos) de temperatura. Este programa es especialmente adecuado para tejidos ligeramente sucios, hasta la mitad de la carga nominal.

Rápido

¡Ahorro total! Este nuevo programa se puede utilizar para conseguir resultados excelentes, ahorrando agua, energía, detergente y tiempo. Esta opción lava a una temperatura media, adecuada para ropa mixta de algodón y sintética poco sucia. Recomendado para cargas pequeñas y artículos poco sucios.

Lavado en frío 20°C

Este programa innovador permite lavar juntos diferentes tejidos y colores, como prendas de algodón, sintéticos y de colores y mixtas a tan solo 20 °C y con excelentes resultados de lavado.

Anticontaminación

Este programa tiene una temperatura alta y puede utilizar vapor para ayudar a un mejor cuidado y eliminar las manchas con menos residuos de detergente. Sólo es adecuado para el lavado de ropa hecha de algodón y materiales de lino.

Higiene Plus 59'

Este programa de lavado es capaz de alcanzar una temperatura de 60 °C durante un tiempo prolongado, combinando la acción del vapor con una potente acción de aclarado para una ropa limpia e higiénica. Recomendado para tejidos de algodón.

Algodón

Este programa es adecuado para lavar prendas de algodón de color a 40 °C o para garantizar el máximo grado de limpieza en el lavado de ropa resistente de algodón a 60 °C o 90 °C. El centrifugado final se realiza a la máxima velocidad, lo que garantiza una excelente eliminación del agua.

Delicado

Desarrollado para cuidar bien de las prendas delicadas, este programa lava a baja temperatura en poco tiempo. Un enjuague extendido y en profundidad nutre las fibras de la tela.

Enjuague

Este programa lleva a cabo 2 enjuagues con un centrifugado intermedio (a una velocidad que se puede reducir o el cual se puede cancelar con el botón correspondiente). Se utiliza para aclarar todo tipo de tejidos, por ejemplo, tras un lavado a mano.

Drenaje y Centrifugado

Este programa completa el drenaje y lleva a cabo un centrifugado a máxima velocidad. Es posible cancelar o reducir el centrifugado por medio del botón "⊙".

Limpieza del tambor

Este programa puede realizar la autolimpieza de la lavadora.

Recomendamos una autolimpieza del tambor después de utilizar la lavadora 50 veces.

Cuando utilice este programa, no ponga detergente para ropa o limpiador de lavadoras.

SECAR LANA

Programa de secado a baja temperatura, ideal para secar prendas de lana con el máximo cuidado y suavidad, reduciendo el roce de los tejidos en función de la cantidad de lavado y de la velocidad de centrifugado seleccionada para la colada. El ciclo es adecuado para cargas pequeñas de hasta 0,4 kg (1 jersey).

Lavado a mano

Este programa lleva a cabo un ciclo de lavado especial para tejidos que se pueden introducir en la lavadora o aquellas prendas que deban lavarse a mano.

Sintéticos y de colores

Este programa permite lavar tejidos y colores diferentes todos juntos. Se han optimizado tanto el movimiento de rotación del tambor como los niveles de agua durante el lavado, pero también durante la fase de aclarado. El centrifugado preciso reduce la formación de arrugas en los tejidos.

SECADO ALTA TEMPERATURA

Programa de secado a alta temperatura recomendado para prendas de algodón y lino (consulte siempre la etiqueta de cuidado de la ropa).

Blancos

Adecuado para lavar artículos grandes que no estén demasiado sucios, puede ayudar a lavar más ropa.



Nota: Procedimiento para comprobar el número de ciclos que ha realizado la máquina.

Procedimiento: en el modo de espera, seleccione primero el programa "Algodón" y, a continuación, pulse "⏸" y "⊙" al mismo tiempo; se mostrará el número de ciclos de funcionamiento durante 2 segundos y, a continuación, volverá a la interfaz de espera. Los ciclos de funcionamiento acumulados se sumarán una vez finalizado el programa. Los ciclos de funcionamiento se mostrarán en hexadecimal si son superiores a 9999.

Escanee el código QR de la etiqueta energética para obtener información sobre el consumo de energía.

El consumo real de energía puede diferir del declarado en función de las condiciones locales.

Nota: Peso automático

El aparato está equipado con reconocimiento de carga. Con carga baja, la energía, el agua y el tiempo de lavado se reducirán automáticamente en algunos programas. El tiempo por defecto de visualización puede variar en función del peso de la carga con el programa "Sintéticos y de colores, Algodón, Anticontaminación, Lavado en frío 20°C, Eco 40-60, Higiene Plus 59".

Información indicativa (según el Reglamento (UE) 2019/2023 de la Comisión):

| Capacidad nominal | Programa |  (kg) |  (HH:MM) | ENERGY (kWh/ciclo) |  (L/ciclo) | Temperatura máxima (°C) | Velocidad efectiva (RPM) |  Humedad residual (%) |
|----------------------|------------------------------|---|--|------------------------------|--|-------------------------|--------------------------|--|
| 9 kg (1400 r) | Eco 40-60 | 8 | 3:38 | 0,520 | 54 | 28 | 1330 | 53,0 |
| | Eco 40-60 | 4 | 2:48 | 0,330 | 35 | 26 | 1330 | 52,0 |
| | Eco 40-60 | 2 | 2:38 | 0,190 | 30 | 25 | 1330 | 56,0 |
| | Eco 40-60+SECO armario | 5 | 7:30 | 3,150 | 74 | 26 | - | 0,0 |
| | Eco 40-60+SECO armario | 2,5 | 5:00 | 1,920 | 44 | 25 | - | 0,0 |
| | Algodón 20°C | 8 | 1:58 | 0,220 | 75 | 20 | 1000 | 65,0 |
| | Algodón 60°C | 8 | 3:03 | 2,100 | 75 | 57 | 1400 | 53,0 |
| | Sintéticos y de colores 40°C | 5 | 1:35 | 1,000 | 65 | 40 | 1200 | 37,0 |
| Rapid Care 14' 30°C | 1 | 0:14 | 0,250 | 38 | 30 | 1000 | 65,0 | |
| 10 kg (1600 r) | Eco 40-60 | 10 | 3:58 | 0,865 | 76,0 | 35 | 1550 | 52,0 |
| | Eco 40-60 | 5 | 2:58 | 0,550 | 46,0 | 33 | 1550 | 52,0 |
| | Eco 40-60 | 2,5 | 2:48 | 0,240 | 33,0 | 25 | 1550 | 56,0 |
| | Eco 40-60+SECO armario | 6 | 8:00 | 3,700 | 78,0 | 26 | - | 0,0 |
| | Eco 40-60+SECO armario | 3 | 5:20 | 2,050 | 50,0 | 25 | - | 0,0 |
| | Algodón 20°C | 10 | 1:58 | 0,220 | 85,0 | 20 | 1000 | 65,0 |
| | Algodón 60°C | 10 | 3:03 | 2,500 | 85,0 | 57 | 1550 | 53,0 |
| | Sintéticos y de colores 40°C | 7 | 1:35 | 1,000 | 65,0 | 40 | 1200 | 37,0 |
| Rapid Care 14' 30°C | 2 | 0:14 | 0,250 | 40,0 | 30 | 1000 | 54,5 | |
| 12/13 kg (1400 r) | Eco 40-60 | 12 | 3:58 | 0,810 | 74,0 | 33 | 1330 | 53,0 |
| | Eco 40-60 | 6 | 2:58 | 0,590 | 47 | 30 | 1330 | 52,0 |
| | Eco 40-60 | 3 | 2:48 | 0,220 | 33 | 25 | 1330 | 55,0 |
| | Eco 40-60+SECO armario | 6 | 8:00 | 3,700 | 78,0 | 26 | - | 0,0 |
| | Eco 40-60+SECO armario | 3 | 5:20 | 2,050 | 50,0 | 25 | - | 0,0 |
| | Algodón 20°C | 12 | 1:58 | 0,250 | 100 | 20 | 1000 | 65,0 |
| | Algodón 60°C | 12 | 3:03 | 2,800 | 100 | 57 | 1400 | 55,0 |
| | Sintéticos y de colores 40°C | 8 | 1:35 | 1,000 | 65 | 40 | 1200 | 37,0 |
| Rapid Care 14' 30°C | 1 | 0:14 | 0,280 | 45 | 30 | 1000 | 65,0 | |

Los valores indicados para los programas distintos del programa Eco 40-60 y el ciclo de lavado y secado son meramente indicativos.

8.5 Selección del detergente

- ▶ La eficacia y el rendimiento del lavado vienen determinados por la calidad del detergente utilizado.
- ▶ Utilice únicamente detergente aprobado para el lavado a máquina.
- ▶ Si es necesario, utilice detergentes específicos, por ejemplo para tejidos sintéticos y de colores y de lana.
- ▶ Vea los consejos para las etiquetas adhesivas de detergente para encimeras.
- ▶ No utilice productos de limpieza en seco como tricloroetileno y productos similares.

Elija el mejor detergente

| Programa | Tipo de detergente | | | | |
|-------------------------|--------------------|-------|----------|----------|-----------------|
| | Universal | Color | Delicado | Especial | Descalcificador |
| Eco 40-60 | √ | √ | - | - | √ |
| Especial 39' | √ | √L | - | - | √ |
| Rápido | L | √L | - | - | √ |
| Lavado en frío 20°C | √ | √ | - | - | √ |
| Anticontaminación | √P | √ | - | - | √ |
| Higiene Plus 59' | √P | √ | - | - | √ |
| Algodón | √ | √ | - | - | √ |
| Delicado | - | - | √ | √ | √ |
| Enjuague | - | - | - | - | √ |
| Drenaje y Centrifugado | - | - | - | - | - |
| Limpieza del tambor | - | - | - | √ | - |
| SECAR LANA | - | - | - | - | - |
| Lavado a mano | - | - | √ | √ | √ |
| Sintéticos y de colores | - | √ | - | - | √ |
| SECADO ALTA TEMPERATURA | - | - | - | - | - |
| Blancos | √P | √ | - | - | √ |

L = detergente en gel/líquido P = detergente en polvo O = no Recomendado = √
 - = No recomendado

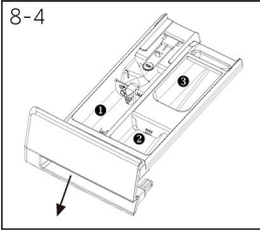
Si se utiliza detergente líquido, no se recomienda activar el temporizador.

Recomendaciones de uso:

- ▶ Polvo de lavado: 20 °C a 90 °C* (uso óptimo: 40-60 °C)
- ▶ Detergente para color: 20 °C a 60 °C (uso óptimo: 30-60 °C)
- ▶ Detergente para lana/delicados: 20 °C a 30 °C (uso óptimo: 20-30 °C)
- * Elija una temperatura de lavado de 90 °C sólo para requisitos higiénicos especiales.
- * Si elige una temperatura del agua de 60 °C o superior, le aconsejamos que utilice menos detergente.

* Es mejor utilizar detergente en polvo con poco o sin nada de espuma.

* El tipo de detergente sugerido en control remoto depende del programa elegido en la aplicación.

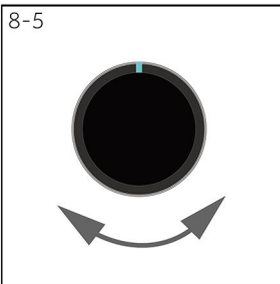


8.6 Añadir el detergente

1. Deslice hacia fuera el cajón del detergente.
2. Coloque los productos químicos necesarios en los compartimentos correspondientes (Fig. 8-4).
3. Empuje suavemente el cajón hacia atrás.

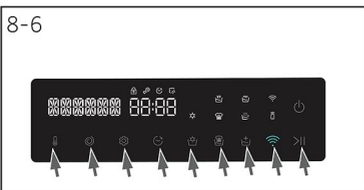
i Nota:

- ▶ Retire los restos de detergente del cajón del detergente antes del siguiente ciclo de lavado.
- ▶ No utilice detergente o suavizante en exceso.
- ▶ Siga las instrucciones del envase del detergente.
- ▶ Rellene siempre el detergente justo antes de comenzar el ciclo de lavado.
- ▶ El detergente líquido concentrado debe diluirse antes de añadirlo.
- ▶ No utilice detergente líquido si está seleccionada la función "Diferido".
- ▶ Elija cuidadosamente los ajustes del programa según los símbolos de cuidado de todas las etiquetas de la colada y según la tabla de programas.



8.7 Seleccionar un programa

Para obtener los mejores resultados de lavado, seleccione un programa que se adapte al grado de suciedad y al tipo de colada. Gire el selector de programas (Fig. 8-5) para seleccionar el programa adecuado. La pantalla mostrará el nombre del programa seleccionado.



8.8 Añadir selecciones individuales

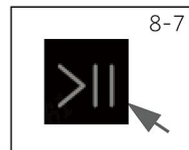
Seleccione las opciones y configuración necesarios (Fig. 8-6); consulte Panel de control.

8.9 Iniciar un programa de lavado

Pulse el botón "Inicio/Pausa" (Fig. 8-7) para empezar.

El aparato funciona según la configuración actual.

Los cambios sólo son posibles cancelando el programa.



8.10 Interrupción/cancelación del programa de lavado

Para interrumpir un programa en curso, pulse suavemente "Inicio/Pausa". La pantalla mostrará "pausa" parpadeando. Pulse de nuevo para reanudar el funcionamiento.

Para cancelar un programa en curso y todos sus ajustes individuales:

1. Toque el botón "Inicio/Pausa" para interrumpir el programa en curso.
2. Gire el selector hasta el programa Drenaje y Centrifugado y seleccione Velocidad "0" para drenar el agua.
3. Después de cerrar el programa para reiniciar el aparato, seleccione un nuevo programa y póngalo en marcha.
4. Después de cerrar el programa para reiniciar el aparato, seleccione un nuevo programa y póngalo en marcha.

8.11 Después del lavado



Nota: Bloqueo de la puerta

- Por razones de seguridad, la puerta se bloquea parcialmente durante el ciclo de lavado. Sólo es posible abrir la puerta al final del programa o después de que el programa se haya cancelado correctamente (consulte la descripción anterior).
- En caso de nivel de agua alto, temperatura de agua alta y durante el centrifugado no es posible abrir la puerta: aparece Bloqueo.

1. Al final del ciclo de programa aparece Fin.
2. El aparato se apaga automáticamente.
3. Retire la colada lo antes posible para que no se arrugue más.
4. Cierre el suministro de agua.
5. Desenchufe el cable de alimentación.
6. Abra la puerta para evitar la formación de humedad y olores. Déjela abierto mientras no se utilice.



Nota: Modo de espera / modo de ahorro de energía

El aparato encendido pasará al modo de espera si no se activa en los 2 minutos anteriores al inicio del programa o al final del mismo, excepto para CONTROL REMOTO.

La pantalla se apaga. Así se ahorra energía.

Pulse el botón de encendido para encender.

8.12 Activar o desactivar el zumbador

La señal acústica puede deseleccionarse en caso necesario:

Al pulsar la tecla de ajuste para seleccionar el conmutador de voz, pulse la tecla de ajuste para seleccionar primero el idioma, pulse confirmar para entrar en la selección de voz, el icono  saltará automáticamente a la interfaz de selección de sonido, la voz se enciende para seleccionar "Voz encendido", y se apaga para seleccionar "Voz apagado"; confirme a través de las teclas de inicio/parada.

9.1 General

Este electrodoméstico está equipado con tecnología Wi-Fi, lo que te permite controlarlo de forma remota a través de la aplicación.



ADVERTENCIA

Tenga en cuenta las precauciones de seguridad de este manual de usuario y asegúrese de cumplirlas incluso cuando utilice el aparato a través de la aplicación hOn mientras esté fuera de casa. También debe seguir las instrucciones de la aplicación hOn.

9.2 Requisitos

1. Un router inalámbrico (protocolo 802.11 b/g/n) que solo admite la banda de frecuencia de 2,4 GHz. La longitud del SSID del router es de 1 a 32 caracteres (incluidos 1 y 32), y la contraseña es de 8 a 64 caracteres. La longitud mínima de la contraseña debe ser de 8 caracteres. Los métodos de cifrado del router incluyen abierto, WPA-PSK y WPA2-PSK.
2. La aplicación está disponible para dispositivos Android, Huawei o iOS, tanto para tablets como para smartphones.
3. El aparato debe instalarse en una posición en la que pueda recibir una señal Wi-Fi potente. Una vez que el aparato se ha asociado correctamente a la app, si no está bien conectado al router inalámbrico, no aparecerá ningún icono de Wi-Fi en la pantalla.

9.3 Descarga e instalación de la aplicación hOn

Descargue la aplicación hOn en su dispositivo encuadrando el siguiente código QR:



Descargue la
aplicación



o a través del enlace: go.haier-europe.com/download-app

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Tasa de frecuencia (OFR) | 2400 MHz-2483,5 MHz |
| Potencia máxima (EIRP) | 20 dBm |
| Norma inalámbrica | IEEE802.11b/g/n y BLE V4.2 |



Nota: Registro

El registro es necesario cuando se utiliza por primera vez o cuando la cuenta formal ha sido eliminada/cerrada. Para seguir con el uso, debe introducir el nombre de usuario y la contraseña al iniciar sesión.

9.4 Emparejamiento de electrodomésticos (en la aplicación)

1. La aplicación está disponible para dispositivos Android e iOS, tanto para tablets como para smartphones.
2. Para conocer todos los detalles de las funciones Wi-Fi, explore la App en modo DEMO.
3. La banda de frecuencia de la red Wi-Fi doméstica debe ser la de 2,4 GHz. No es posible configurar el electrodoméstico si la red doméstica está configurada en la banda de 5 GHz.
4. Abre la aplicación, crea un perfil de usuario (o inicia sesión si ya lo has creado anteriormente) y empareja el electrodoméstico siguiendo las instrucciones mostradas en la pantalla del dispositivo.

Nota: Red Wi-Fi

No es posible conectar el aparato a una red Wi-Fi pública. Puede causar un mal funcionamiento.

Nota: Utilizar el mismo Wi-Fi

Conéctese con su smartphone a la red a la que desea conectar el producto.

9.5 Para activar el control remoto

1. Compruebe que el enrutador esté encendido y conectado a Internet.
2. Cargue la colada y cierre la puerta.
3. Pulse el botón "  ", la puerta se bloquea.
4. Inicie el ciclo con la aplicación.
5. El control remoto también puede activarse pulsando el botón "  " mientras el ciclo está en marcha.
6. Una vez finalizado el ciclo, la puerta se desbloquea y el control remoto se apaga.
7. Transcurridos 2 minutos, el electrodoméstico pasa al modo apagado.

Nota: Expiración del control remoto

Una vez activado el control remoto, si el usuario final no inicia ningún ciclo desde la app en 10 minutos, el aparato pasará al modo de espera en red y mantendrá el control remoto hasta 24 horas, después se apagará.

9.6 Para desactivar el control remoto

1. Para salir del control remoto mientras se está ejecutando un ciclo, pulse el botón "  " del panel de control. El aparato seguirá ejecutando el ciclo y pasará al modo de SOLO LECTURA.
2. Para reanudar el control remoto, pulse de nuevo el botón "  ".
3. Controle el aparato con la aplicación.

9.7 Fin de ciclo con control remoto encendido

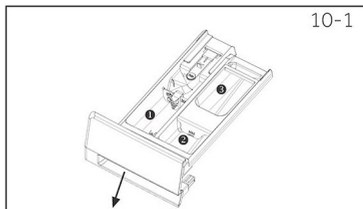
1. Al final del ciclo, la puerta se desbloqueará y el control remoto se desactivará.
2. Transcurridos 2 minutos, el aparato se apagará automáticamente.

10.1 Limpieza del cajón del detergente

Tenga siempre cuidado de que no queden restos de detergente. Limpie el cajón con regularidad (Fig. 10-1):

Antes de proceder a efectuar la limpieza, todos los compartimentos deben estar vacíos.

- ▶ Saque el cajón por completo presionando el botón de desenganche, prestando atención al eventual derrame de residuos de detergente.
- ▶ Llene el cajetín con agua caliente.
- ▶ Sacuda el cajetín de manera que el agua fluya en todos los compartimentos.
- ▶ Escurra toda el agua del cajetín y vuelva a ponerlo en su sitio en la lavadora.



⚠ ADVERTENCIA

NO utilice productos ácidos (por ejemplo vinagre) ni detergentes agresivos para limpiar el cajetín, esto para evitar dañar las juntas y/o las partes internas del electrodoméstico.

10.2 Limpieza de la máquina

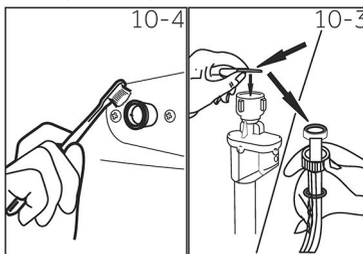
- ▶ Desenchufe la máquina durante la limpieza y el mantenimiento.
- ▶ Utilice un paño suave con jabón líquido para limpiar la carcasa de la máquina (Fig. 10-2) y los componentes de goma.
- ▶ No utilice productos químicos orgánicos ni disolventes corrosivos.
- ▶ Recomendamos una autolimpieza del tambor después de utilizar la lavadora 50 veces.
- ▶ Cuando utilice este programa, no ponga detergente para ropa o limpiador de lavadoras.



10.3 Válvula de entrada de agua y filtro de la válvula de entrada

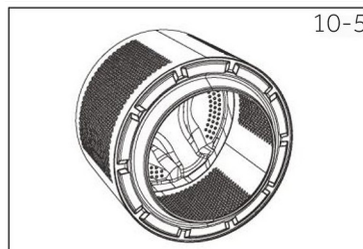
Para evitar la obstrucción del suministro de agua por sustancias sólidas como cal, limpie regularmente el filtro de la válvula de entrada.

- ▶ Desenchufe el cable de alimentación y cierre el suministro de agua.
- ▶ Desenrosque la manguera de entrada de agua en la parte posterior (Fig. 10-3) del aparato, así como en el grifo.
- ▶ Lave los filtros con agua y un cepillo (Fig. 10-4).
- ▶ Inserte el filtro e instale la manguera de entrada.

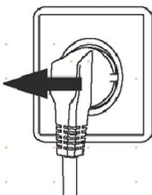


10.4 Limpieza del tambor

- ▶ Retire del tambor los objetos lavados accidentalmente, especialmente las piezas metálicas como alfileres, monedas, etc. (fig. 10-5), ya que provocan manchas de óxido y daños.
- ▶ Utilice un limpiador sin cloruros para eliminar las manchas de óxido. Respete las advertencias del fabricante del producto de limpieza.
- ▶ No utilice objetos duros ni estropajos de acero para la limpieza.



10-6



10-7

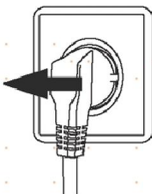


10.5 Largos periodos de desuso

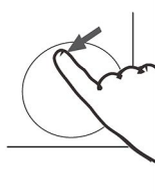
Si el aparato permanece inactivo durante un periodo prolongado:

1. Extraiga el enchufe eléctrico (Fig. 10-6).
2. Cierre el suministro de agua (Fig. 10-7).
3. Abra la puerta para evitar la formación de humedad y olores. Deje la puerta abierta cuando no la utilice. Antes del próximo uso, compruebe cuidadosamente el cable de alimentación, la entrada de agua y la manguera de desagüe. Asegúrese de que todo está correctamente instalado y sin fugas.

10-8



10-9



10.6 Filtro de la bomba

Limpie el filtro una vez al mes y compruebe el filtro de la bomba, por ejemplo, si el aparato:

- ▶ No drena el agua.
- ▶ No centrifuga.
- ▶ Hace ruidos extraños durante el funcionamiento.



ADVERTENCIA

¡Riesgo de escaldadura! El agua del filtro de la bomba puede estar muy caliente. Antes de realizar cualquier acción, asegúrese de que el agua se ha enfriado.

10-10



10-11



1. Apague y desenchufe la máquina (Fig. 10-8).
2. Empuje y abra la puerta del filtro (Fig. 10-9).
3. Tenga preparado un recipiente plano para recoger el agua (Fig. 10-10). Podría haber grandes cantidades.
4. Tire de la manguera de desagüe y sujete su extremo por encima del recipiente (Fig. 10-10).
5. Saque el tapón de cierre de la manguera de drenaje (Fig. 10-10).
6. Una vez completado el drenaje, cierre la manguera de drenaje y empújela hacia la máquina (Fig. 10-11).
7. Desenrosque y retire en sentido horario el filtro de la bomba (Fig. 10-12).
8. Elimine los contaminantes y la suciedad (Fig. 10-13).

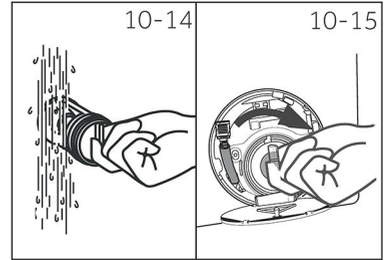
10-12



10-13



9. Limpie cuidadosamente el filtro de la bomba, por ejemplo, con agua corriente (Fig. 10-14).
10. Vuelva a fijarlo bien (Fig. 10-15).
11. Cierre la tapa de mantenimiento.

**PRECAUCIÓN:**

- ▶ El sellado del filtro de la bomba tiene que estar limpio y sin daños. Si la tapa no está bien cerrada, puede salir agua.
- ▶ El filtro debe estar colocado en su sitio, ya que de lo contrario podrían producirse fugas.

Muchos de los problemas que surgen pueden ser resueltos por uno mismo sin necesidad de conocimientos específicos. En caso de problema, compruebe todas las posibilidades indicadas y siga las instrucciones siguientes antes de ponerse en contacto con el servicio posventa. Véase ATENCIÓN AL CLIENTE.



ADVERTENCIA

- ▶ Antes de proceder al mantenimiento, desactive el aparato y desconecte el enchufe de la toma de corriente.
- ▶ El mantenimiento de los equipos eléctricos solo debe ser realizado por expertos cualificados en electricidad, ya que las reparaciones inadecuadas pueden causar daños considerables.
- ▶ Si el cable de alimentación presenta daños, solo debe ser sustituido por el fabricante, por un técnico cualificado o por cualquier persona autorizada para evitar cualquier peligro.

11.1 Códigos de información

Los siguientes códigos se muestran sólo para ofrecer información referida al ciclo de lavado. No hay que aplicar ninguna medida.

| Código | Mensaje |
|-------------------------------------|---|
| Bloqueo infantil activado | La función de bloqueo infantil está activada. |
| Bloqueo infantil desactivado | La función de bloqueo infantil está desactivada. |
| Fin | El ciclo de lavado ha finalizado. El aparato se apaga automáticamente. |
| Bloqueo | La puerta está cerrada debido al alto nivel de agua, la alta temperatura del agua o el ciclo de centrifugado. |
| nd | No se ha seleccionado el modelo. |
| Pausa | Suspensión del programa. |

11.2 Solución de problemas con código de pantalla

| Problema | Causa | Solución |
|-----------------|---|--|
| CLR FLTR | <ul style="list-style-type: none"> • Error de drenaje, el agua no se drena completamente en 6 minutos. | <ul style="list-style-type: none"> • Limpie el filtro de la bomba. • Compruebe la instalación de la manguera de desagüe. |
| E2 | <ul style="list-style-type: none"> • Error de bloqueo. | <ul style="list-style-type: none"> • Cierre bien la puerta. |
| E4 | <ul style="list-style-type: none"> • No se ha alcanzado el nivel de agua después de 12 minutos. • La manguera de drenaje es autosifónica. | <ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que el grifo está completamente abierto y la presión del agua es normal. • Compruebe la instalación de la manguera de desagüe. |
| E8 | <ul style="list-style-type: none"> • Error en el nivel de protección del agua. | <ul style="list-style-type: none"> • Póngase en contacto con el servicio posventa. |
| F9 | <ul style="list-style-type: none"> • Lógica: La comunicación entre el sensor de temperatura de secado es anormal • Causa: Fallo del sensor de temperatura de secado | <ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si el cable y el terminal están bien conectados. • Compruebe la resistencia del sensor de temperatura seca. |
| E9 | <ul style="list-style-type: none"> • La carga se ha fijado a la pared del cilindro. | <ul style="list-style-type: none"> • Abra la puerta, sacuda la ropa de carga y vuelva a colocarla en el cilindro interior para poner en marcha la máquina. |
| E5 | <ul style="list-style-type: none"> • Error de drenaje. El agua no se drena completamente en 1 minuto. | <ul style="list-style-type: none"> • Limpie el filtro de la bomba. • Compruebe la instalación de la manguera de desagüe. |

| Problema | Causa | Solución |
|--------------------------|---|---|
| Fd | <ul style="list-style-type: none"> Error de comunicación de calentamiento de secado. | <ul style="list-style-type: none"> Póngase en contacto con el servicio posventa. |
| Fb | <ul style="list-style-type: none"> El agua se desbordó anormalmente. | <ul style="list-style-type: none"> Póngase en contacto con el servicio posventa. |
| F3 | <ul style="list-style-type: none"> Error del sensor de temperatura. | <ul style="list-style-type: none"> Póngase en contacto con el servicio posventa. |
| F4 | <ul style="list-style-type: none"> Error de calefacción. | <ul style="list-style-type: none"> Póngase en contacto con el servicio posventa. |
| F7 | <ul style="list-style-type: none"> Error del motor. | <ul style="list-style-type: none"> Póngase en contacto con el servicio posventa. |
| FA | <ul style="list-style-type: none"> Error del sensor de nivel de agua. | <ul style="list-style-type: none"> Póngase en contacto con el servicio posventa. |
| FC1 o FC2 FC3 | <ul style="list-style-type: none"> Error de comunicación anormal. | <ul style="list-style-type: none"> Póngase en contacto con el servicio posventa. |
| FH | <ul style="list-style-type: none"> No se puede configurar el módulo iot. | <ul style="list-style-type: none"> Póngase en contacto con el servicio postventa para sustituir el módulo iot. |
| Eb | <ul style="list-style-type: none"> Alarma de atasco de ropa. | <ul style="list-style-type: none"> Ponga en pausa el funcionamiento, abra la puerta y vuelva a colocar las prendas antes de reiniciar. |

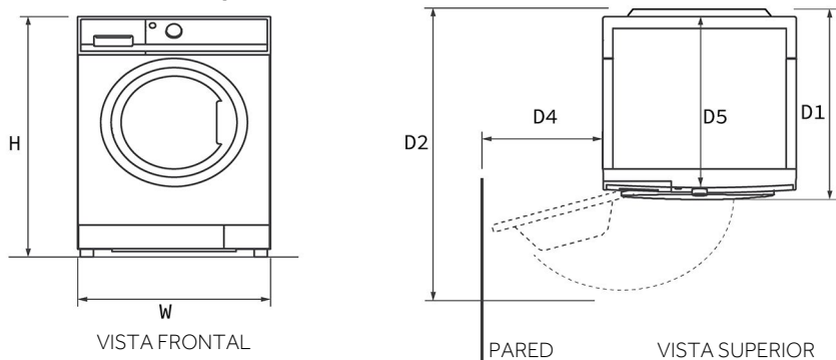
11.3 Solución de problemas sin código de visualización

| Problema | Causa | Solución |
|---|--|---|
| La lavadora no funciona. | <ul style="list-style-type: none"> El programa aún no ha comenzado. La puerta no está bien cerrada. La máquina no se ha encendido. Fallo de alimentación. El bloqueo infantil está activado. | <ul style="list-style-type: none"> Compruebe el programa y póngalo en marcha. Cierre bien la puerta. Encienda la máquina. Compruebe el suministro eléctrico. Desactive el bloqueo infantil. |
| La lavadora no se llenará de agua. | <ul style="list-style-type: none"> No hay agua. La manguera de entrada está doblada. El filtro de la manguera de entrada está obstruido. La presión del agua es inferior a 0,03 MPa. La puerta no está bien cerrada. Fallo en el suministro de agua. | <ul style="list-style-type: none"> Compruebe el grifo de agua. Compruebe la manguera de entrada. Desbloquee el filtro de la manguera de entrada. Compruebe la presión del agua. Cierre bien la puerta. Asegure el suministro de agua. |
| La máquina se vacía mientras se llena. | <ul style="list-style-type: none"> La altura de la manguera de desagüe es inferior a 80 cm. El extremo de la manguera de desagüe podría llegar al agua. | <ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que la manguera de desagüe está correctamente instalada. Asegúrese de que la manguera de desagüe no está en el agua. |
| Fallo de drenaje. | <ul style="list-style-type: none"> La manguera de desagüe está obstruida. El filtro de la bomba está obstruido. El extremo de la manguera de desagüe está a más de 100 cm por encima del nivel del suelo. | <ul style="list-style-type: none"> Desatasque la manguera de desagüe. Limpie el filtro de la bomba. Asegúrese de que la manguera de desagüe está correctamente instalada. |
| Fuerte vibración al centrifugar. | <ul style="list-style-type: none"> No se han retirado todos los pernos de transporte. El aparato no tiene una posición plana. La carga de la máquina no es correcta. | <ul style="list-style-type: none"> Retire todos los pernos de transporte. Asegúrese de que el suelo sea resistente y la posición esté nivelada. Compruebe el peso y el equilibrio de la carga. |
| El funcionamiento se detiene antes de completar el ciclo de lavado. | <ul style="list-style-type: none"> Avería de agua o electricidad. | <ul style="list-style-type: none"> Compruebe el suministro eléctrico y de agua. |
| El funcionamiento se detiene durante un tiempo. | <ul style="list-style-type: none"> El aparato muestra un código de error. Problema debido al patrón de carga. El programa realiza el ciclo de remojo. | <ul style="list-style-type: none"> Considere los códigos de visualización. Reduzca o ajuste la carga. Cancele el programa y reinicie. |

12.1 Datos técnicos adicionales

| | BWR 485SBL6-S | BWR 495BL8-S | BWR 6106BL8-S | BWR 4138BL8-S BWR 4128BL8-S |
|-------------------------|--------------------|--------------|---------------|--------------------------------|
| Tensión en V | 220-240 V~ / 50 Hz | | | |
| Corriente en A | 10 | | | |
| Potencia máxima en W | 1950 | | | |
| Presión del agua en MPa | 0,03 ≤ P < 1 | | | |
| Peso neto en kg | | 66 | 74 | 76 |

12.2 Dimensiones del producto



| DIMENSIONES DEL PRODUCTO | | BWR 485SBL6-S | BWR 495BL8-S | BWR 6106BL8-S | BWR 4128BL8-S BWR 4138BL8-S |
|--------------------------|--|---------------|--------------|---------------|--------------------------------|
| H | Altura total del producto en mm | 850 | 850 | 850 | 850 |
| W | Anchura total del producto en mm | 595 | 595 | 595 | 595 |
| D5 | Profundidad total del producto (desde el panel superior hasta la placa de control principal) en mm | 460 | 483 | 552 | 620 |
| D1 | Profundidad total del producto en mm | 522 | 544 | 613 | 681 |
| D2 | Profundidad con la puerta abierta en mm | 1004 | 1027 | 1096 | 1164 |
| D4 | Distancia mínima de la puerta a la pared adyacente en mm | 304 | 304 | 304 | 304 |



Nota:

La altura exacta de su lavadora depende de la distancia a la que se extiendan las patas desde la base de la máquina. El espacio donde instale la lavadora debe ser al menos 40 mm más ancho y 20 mm más profundo que su tamaño.

12.3 Normas y directivas

Este producto cumple los requisitos de las directivas CE aplicables con las normas armonizadas correspondientes, que prevén el mercado CE.

Recomendamos nuestro Servicio de Atención al Cliente Candy y el uso de recambios originales.

Si tiene algún problema con su aparato, consulte primero la sección SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.

Si no encuentra una solución, póngase en contacto con:

- ▶ Su distribuidor local.
- ▶ El Área de Asistencia de la página web de Candy, donde encontrará información sobre Garantías, Accesorios y Recambios y números de Contacto.

Para ponerse en contacto con nuestro Servicio, asegúrese de que dispone de los siguientes datos.

Cada producto se identifica mediante un código único, también llamado "número de serie", impreso en una pegatina. Puede encontrarse en el interior de la apertura de la puerta.

Modelo _____ Número de serie _____

Consulte también la tarjeta de garantía suministrada con el producto en caso de garantía.

Se recomienda utilizar siempre recambios originales, que están disponibles en nuestros Centros Autorizados de Atención al Cliente.

Garantía

El producto está cubierto por una garantía en virtud de los términos y condiciones establecidos en el certificado que acompaña al producto. El certificado debe conservarse para poder mostrarlo al Centro Autorizado de Atención al Cliente en caso de necesidad. También puede consultar las condiciones de la garantía en nuestra página web. Para recibir ayuda, cumplimente el formulario en línea o póngase en contacto con nosotros en el número indicado en la página de asistencia técnica de nuestra página web.

La garantía estándar del fabricante cubre las averías causadas por fallos eléctricos o mecánicos del producto debidos a un acto u omisión del fabricante. Si se comprueba que una avería se debe a factores ajenos al producto suministrado, a un uso incorrecto o a que no se han seguido las instrucciones de uso, se podrá aplicar un recargo.

El fabricante declina toda responsabilidad por posibles errores de impresión en el folleto incluido con este producto. Asimismo, el fabricante se reserva el derecho de realizar modificaciones en sus productos consideradas de utilidad y que no cambien sus características esenciales.

* Para obtener más información, consulte www.haier-europe.com.