

## GRACIAS POR ADQUIRIR UN PRODUCTO HOTPOINT.

Para recibir una asistencia más completa,  
registrar el aparato en  
[www.hotpoint.eu/register](http://www.hotpoint.eu/register)

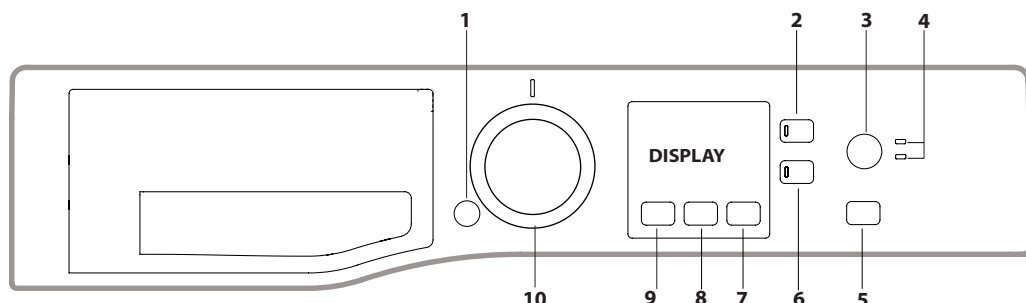
Antes de usar el aparato, lea atentamente las Instrucciones de seguridad.



Antes de utilizar la lavadora, deberá quitar los tornillos de transporte. Si desea más información sobre cómo quitarlos, consulte la Guía de Instalación.

## PANEL DE CONTROL

1. Tecla ON/OFF
2. Tecla BLOQUEO TECLAS
3. Botón EXTRA TOUCH
4. Luces indicadoras de EXTRA TOUCH
5. Tecla y testigo START/PAUSE
6. Tecla y testigo OPCIÓN
7. Tecla INICIO DIFERIDO
8. Tecla CENTRÍFUGADO
9. Tecla TEMPERATURA
10. SELECTOR DE PROGRAMAS



## TABLA PROGRAMAS

Carga máxima 7 kg  
Potencia absorbida en off-mode 0.5 W / en left-on mode 8 W

Programa	Temperatura		Centrífuga máxima (rpm)	Carga máxima (kg)	Duración (h : m)	Detergentes y aditivos		Detergente recomendado	Humedad residual % (***)	Consumo de energía kWh	Agua total litros	Temperatura de lavado °C
	Ajustes	Rango				1 Lavado	2 Suavizante					
<b>Variada</b>	40°C	⌘ - 40°C	1400	7,0	**	●	○	-	✓	-	-	-
<b>Eco 40-60 (1)</b>	40 °C	40°C	1351	7,0	3:25	●	○○	✓	✓	53	0,635	54 34
			1351	3,5	2:40	●	○○	✓	✓	53	0,445	44 32
			1351	2,0	2:25	●	○○	✓	✓	53	0,187	35 23
			1400	7,0	3:40	●	○○○○	✓	✓	50	0,980	75 45
<b>Algodón (2)</b>	40°C	⌘ - 60°C	1400	7,0	3:40	●	○○○○	-	✓	-	-	-
<b>Sintéticos (3)</b>	40°C	⌘ - 60°C	1200	4,0	2:55	●	○○○○	✓	✓	35	0,860	60 43
<b>Delicados</b>	40°C	⌘ - 40°C	1000	4,0	**	●	○○○○	-	✓	-	-	-
<b>Lana</b>	40°C	⌘ - 40°C	800	1,5	**	●	○○○○	-	✓	-	-	-
<b>Antialérgico</b>	60°C	40°C - 60°C	1400	4,0	**	●	○○○○	✓	✓	-	-	-
<b>Centrif.&amp;Desagüe *</b>	-	-	1400	7,0	**	-	-	-	-	-	-	-
<b>Enjuag&amp;Centrif</b>	-	-	1400	7,0	**	-	-	-	-	-	-	-
<b>Bebé</b>	40°C	⌘ - 40°C	1200 (****)	3,0	**	●	○○○○	-	✓	-	-	-
<b>20°C</b>	20 °C	⌘ - 20 °C	1400	7,0	1:50	●	○○○○	-	✓	52	0,160	64 22
<b>Edredones</b>	30°C	⌘ - 30°C	1000	3,0	**	●	○○○○	-	✓	-	-	-
<b>Blanca</b>	40°C	⌘ - 90°C	1400	7,0	1:40	●	○○○○	✓	-	52,1	0,650	66 42
<b>Rápido 30'</b>	30°C	⌘ - 30°C	1200 (****)	3,5	0:30	●	○○○○	-	✓	73	0,194	31 27
<b>Carga Máx. 45 min.</b>	40°C	⌘ - 40°C	1200	7,0	**	●	○○○○	-	✓	-	-	-
<b>Antimancha 40°</b>	40°C	⌘ - 40°C	1400	7,0	**	●	○○○○	-	✓	-	-	-

● Dosis requerida    ○ Dosis opcional

Estos datos pueden variar en su casa debido a las condiciones cambiantes de la temperatura de entrada del agua, de la presión del agua, etc. Los valores de duración aproximada del programa corresponden a la configuración preestablecida de los programas sin opciones. Los valores dados para programas que no sean Eco 40-60 son sólo indicativos.

**1)Eco 40-60 - Ciclo de lavado según el reglamento Ecodesign de la UE 2019/2014.** El programa más eficiente en términos de consumo de agua y energía para el lavado de prendas de algodón con suciedad normal.

**Nota:** Sólo visualización: los valores de velocidad de centrifugado visualizados pueden diferir ligeramente de aquellos indicados en la tabla.

## Para todos los institutos de prueba:

2) Programa algodón largo: seleccionar el programa "Algodón" con una temperatura de 40°C.

3) Programa sintético largo: seleccionar el programa "Sintéticos" con una temperatura de 40°C.

\* Si se selecciona el programa "Centrif. & Desagüe" y se excluye la centrifuga, la máquina efectúa sólo el desagüe.

\*\* Se puede controlar la duración de los programas de lavado en el display.

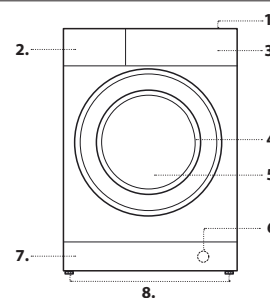
\*\*\* Una vez terminado el programa y centrifugando a la máxima velocidad de centrifugado seleccionable, en la configuración del programa preestablecida.

\*\*\*\* La pantalla mostrará la velocidad de centrifugado sugerida como valor predeterminado.

**Nota:** Si se ha seleccionado la opción "Vapor Refrescante", la duración de los programas de lavado aumenta.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. Superficie de trabajo
2. Contenedor de detergentes
3. Panel de control
4. Tirador
5. Puerta
6. Bomba de desagüe (detrás del zócalo)
7. Zócalo (amovible)
8. Pies regulables (2)



## CONTENEDOR DE DETERGENTES

## Compartimento \*:

No poner el detergente en este compartimento.

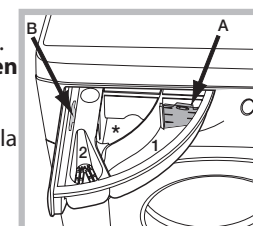
## Compartimento 2: Detergente para lavado (en polvo o líquido)

Si se utiliza detergente líquido, se aconseja colocar el tabique divisorio A suministrado con la máquina, para una correcta dosificación.

Cuando se utilice detergente en polvo, volver a colocar el tabique divisorio en la cavidad B.

## Compartimento 3: Aditivos (suavizante, etc.)

El suavizante no debe superar la indicación "MAX".



! Utilice detergentes en polvo para prendas de algodón blancas, para el prelavado y para lavados con una temperatura mayor que 60°C.

! Respete las indicaciones que se encuentran en el envase de detergente.

## PROGRAMAS

Atenerse a las recomendaciones indicadas por los símbolos de lavado de las prendas. El valor indicado en el símbolo es la temperatura máxima recomendada para lavar la prenda.



### Variada

Para lavar prendas resistentes de algodón, lino, fibras sintéticas y mezcla de fibras con un grado de suciedad entre bajo y normal.

### Eco 40-60

Para el lavado de prendas de algodón con suciedad normal lavables a 40 °C o 60 °C simultáneamente en el mismo ciclo. Es el programa algodón estándar y el más eficiente en cuanto a consumo de agua y energía.

### Algodón

Adecuado para el lavado de toallas, ropa interior, manteles, etc. de lino resistente y algodón, sucios o muy sucios.

### Sintéticos

Adecuado para el lavado de prendas de fibras sintéticas con suciedad normal (como poliéster, poliacrílico, viscosa, etc.) o mezclas con algodón con suciedad normal.

### Delicados

Adecuado para el lavado de prendas de fibras sintéticas poco sucias (como poliéster, poliacrílico, viscosa, etc.) o mezclas con algodón con suciedad normal.

### Lana - Wool care

El ciclo de lavado de la lana ha sido aprobado por The Woolmark Company para el lavado de prendas de lana lavables a máquina, siempre que el lavado se realice respetando las instrucciones contenidas en la etiqueta de la prenda y las indicaciones suministradas por el fabricante de la lavadora. El logo Woolmark es una marca de certificación en muchos países. (M2232)



### Antialérgico

Adecuado para eliminar los principales alérgenos como polen, ácaros o pelo de gato o perro.

### Centrif.&Desagüe

Centrifuga la carga y vacía el agua. Para prendas resistentes. Si se excluye el ciclo de centrifugado, la lavadora solamente vaciará el agua.

### Enjuag&Centrif

Aclara y luego centrifuga. Para prendas resistentes.

### Bebé

Utilice este ciclo de lavado para eliminar las suciedades típicas de los bebés y al mismo tiempo asegurarse de eliminar todo rastro de detergente, para evitar alergias en la delicada piel del bebé. Este ciclo se diseñó para reducir la cantidad de bacterias mediante el uso de una mayor cantidad de agua y la optimización del efecto de aditivos desinfectantes especiales que se agregan al detergente.

### 20°C

Para el lavado de prendas de algodón poco sucias a una temperatura de 20 °C.

### Edredones

Adecuado para el lavado de prendas con relleno de plumón de ganso, como edredones (de menos de 3 kg), cojines o chaquetas de plumas. Los edredones deben introducirse en el tambor con los bordes doblados hacia dentro; asegúrese de que no superen 3/4 del volumen del tambor. Para obtener los mejores resultados, se recomienda utilizar detergente líquido en el cajón de detergente.

### Blanca

Para prendas de colores resistentes y blancos muy sucios.

### Rápido 30'

Para el lavado rápido de prendas poco sucias. No es adecuado para lana, seda o prendas que deben lavarse a mano.

### Carga Máx. 45 min.

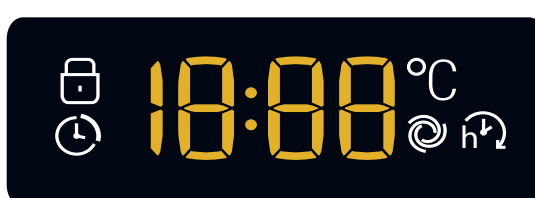
Adecuado para el lavado con carga máxima de prendas de algodón con suciedad normal en 45 minutos.

### Antimancha 40°

Este programa es adecuado para el lavado de prendas de colores resistentes muy sucias. Asegura una clase de lavado superior a la clase estándar (clase A). Cuando use este programa, se aconseja no mezclar prendas de distintos colores. Se aconseja el uso de detergente en polvo. Se aconseja tratar las manchas difíciles con aditivos especiales antes del lavado.

## DISPLAY

El display es útil para programar la máquina y proporcionar información.



Se visualiza la duración de los diferentes programas a disposición y una vez que comienza el ciclo, el tiempo residual hasta la finalización (la pantalla muestra la duración máxima del ciclo seleccionado, que puede disminuir después de unos minutos, ya que la duración efectiva del

programa varía según la carga de ropa y los ajustes elegidos); si se hubiera seleccionado un INICIO DIFERIDO, se visualiza el tiempo que falta para que comience el programa seleccionado. Además, presionando el botón correspondiente, se visualizan los valores máximos de la velocidad de centrifugado y de temperatura que la máquina puede alcanzar en base al programa seleccionado o los últimos valores seleccionados si son compatibles con el programa elegido.

### Testigo puerta bloqueada

El símbolo encendido indica que la puerta está bloqueada. Para evitar daños, antes de abrir la puerta espere que el símbolo se apague. Para abrir la puerta durante un ciclo, pulsar la tecla START/PAUSE ▶▷; si el símbolo □ está apagado, será posible abrir la puerta.

## PRIMER USO

Una vez que la lavadora ha sido instalada, y antes de usarla por primera vez, realice un ciclo de lavado sin ropa y con muy poco detergente, y utilice el ciclo "Autolimpieza". (consulte "CUIDADO Y MANTENIMIENTO")

## USO COTIDIANO

Preparar la ropa siguiendo las recomendaciones de la sección "CONSEJOS Y SUGERENCIAS".

- Pulsar la tecla ON/OFF ⏻; el testigo de la tecla START/PAUSE ▶▷ parpadea lentamente en verde.
- Abrir la puerta. Cargar la ropa, sin superar la cantidad de carga indicada en la tabla de programas.
- Extraer el contenedor y verter el detergente en las cubetas como se explica en la sección "CONTENEDOR DE DETERGENTES".
- Cerrar la puerta.
- Seleccionar el ciclo de lavado deseado.
- Pulsando la tecla °C se reduce progresivamente la temperatura hasta llegar al lavado en frío "OFF". Pulsando la tecla @ se reduce progresivamente el centrifugado hasta su exclusión "OFF". Si se pulsan las teclas nuevamente, se volverá a los valores máximos permitidos para el ciclo seleccionado.
- Seleccionar las opciones deseadas.

## INICIO DEL CICLO

Pulsar la tecla START/PAUSE ▶▷.

La máquina bloquea la puerta (símbolo □ encendido) y el tambor empieza a girar; la puerta se desbloquea (símbolo □ apagado) y se vuelve a bloquear (símbolo □ encendido) como fase de preparación de cada ciclo de lavado. El sonido "clic" es signo del funcionamiento del mecanismo de bloqueo de la puerta. Una vez bloqueada la puerta, el tambor se llena de agua y comienza el ciclo de lavado.

## PONER EN PAUSA UN PROGRAMA

Para poner en pausa el lavado, pulsar la tecla START/PAUSE ▶▷; el testigo parpadea en color ámbar. Para que el lavado se reanude a partir del momento en el cual fue interrumpido, pulsar nuevamente la tecla START/PAUSE ▶▷.

## ABRIR LA PUERTA SI ES NECESARIO.

Una vez lanzado el programa, el símbolo □ se enciende para indicar que no se puede abrir la puerta. La puerta permanece bloqueada durante la ejecución del ciclo. Para abrir la puerta con un ciclo en curso, por ejemplo para añadir o quitar prendas, pulsar la tecla START/PAUSE ▶▷; el ciclo se pone en pausa y el testigo parpadea en color ámbar. Si el símbolo □ no está encendido, se podrá abrir la puerta. Pulsar nuevamente la tecla START/PAUSE ▶▷ para continuar el programa.

## CAMBIAR EL CICLO DE LAVADO EN CURSO

Para cambiar el programa en curso, poner la lavadora en pausa pulsando la tecla START/PAUSE ▶▷ (el testigo parpadea en color ámbar); seleccionar el ciclo deseado y pulsar nuevamente la tecla START/PAUSE ▶▷. ! Si se desea anular el ciclo en curso, pulsar varios segundos la tecla ON/OFF ⏻. El ciclo se interrumpirá y la máquina se apagará.

## FIN DEL PROGRAMA

En el display aparece el mensaje "END"; cuando el símbolo □ se apague, será posible abrir la puerta. Abrir la puerta, retirar la ropa y apagar la máquina. Si no se pulsa el botón de "ON/OFF" ⏻, la lavadora se apagará automáticamente 10 minutos después.

## OPCIONES

- Si la opción seleccionada no es compatible con el programa elegido, el testigo parpadea y la opción no se activa.

### Aclarado Extra

Al elegir esta opción aumentará la eficacia del aclarado y se asegurará la máxima eliminación del detergente. Es útil para pieles particularmente sensibles.

### Extra Touch

Cuando se pulsa el botón la primera vez, se selecciona la opción "Rápido" ▶▷ para reducir la duración del ciclo.

Tras pulsar el botón por segunda vez, la opción "Vapor refrescante" ▶▷ mejora el resultado del lavado al generar vapor durante el ciclo de lavado para eliminar la presencia de bacterias en las fibras.

! Se podría percibir la presencia de vaho en la puerta de la lavadora a causa del vapor que se genera durante el programa.

## **Inicio diferido**

Para seleccionar el inicio diferido del programa elegido, pulsar la tecla correspondiente hasta alcanzar el tiempo deseado. Cuando dicha opción está activada, en el display se enciende el símbolo . Para cancelar el inicio diferido pulsar la tecla hasta que en el display aparezca "OFF".

## **Temperatura**

Cada programa tiene una temperatura predefinida. Si se desea cambiar la temperatura, pulsar la tecla . El valor se indica en el display.

## **Centrifugado**

Cada programa tiene un centrifugado predefinido. Si se desea cambiar la velocidad de centrifugado, pulsar la tecla . El valor se indica en el display.

## **BLOQUEO TECLAS**

Para activar el bloqueo del panel de control, pulsar la tecla  2 segundos. El símbolo  encendido indica que el panel de control está bloqueado, excepto la tecla ON/OFF . De este modo, se evitan modificaciones accidentales de los programas, sobre todo si en la casa hay niños. Para desactivar el bloqueo del panel de control, mantener pulsada la tecla  2 segundos aproximadamente.

## **CONSEJOS Y SUGERENCIAS**

### **Separar la ropa en función de**

Tipo de tejido/etiqueta de cuidados (algodón, fibras mixtas , sintéticos, lana, prendas que deban lavarse a mano). Color (separar las prendas de color y las blancas, lave las prendas de color nuevas por separado). Delicados (lave las prendas pequeñas (como las medias de nailon) y las prendas con broche (como los sujetadores) en una bolsa de ropa o en una funda de almohada con cremallera).

### **Vacíe todos los bolsillos**

Los objetos como las monedas o los encendedores, pueden dañar tanto la ropa como el tambor.

### **Seguir las recomendaciones de dosificación de los aditivos**

Optimiza los resultados de lavado, evita que queden residuos de detergente en la ropa y permite ahorrar dinero reduciendo el consumo de detergente.

### **Utilizar bajas temperaturas y una mayor duración**

Los programas más eficientes en términos de consumo de energía generalmente son los que utilizan menores temperaturas y una mayor duración.

### **Respetar el nivel de carga**

Cargar la lavadora en la medida indicada en la "TABLA DE PROGRAMAS" para ahorrar agua y energía.

### **Ruido y residuos de humedad**

Dependen de la velocidad del tambor: cuanto más alta la velocidad, más alto será el ruido y menores los residuos de humedad.

## **MANTENIMIENTO Y CUIDADOS**

*La lavadora debe apagarse y desconectarse antes de efectuar cualquier tarea de limpieza o mantenimiento. No utilice líquidos inflamables para limpiar la lavadora. Hacer limpieza y mantenimiento de la lavadora periódicamente (al menos 4 veces al año).*

### **Exclusión de agua y corriente eléctrica**

Cerrar el grifo del agua después de cada lavado. De este modo se limita el desgaste de la instalación hidráulica de la lavadora y se elimina el peligro de pérdidas.

Desconectar la clavija de la toma de corriente antes de limpiar la lavadora y hacer mantenimiento.

### **Limpieza de la lavadora**

La parte externa y las partes de goma se pueden limpiar con un paño embebido en agua tibia y jabón. No utilizar disolventes ni productos abrasivos.

La lavadora posee un programa de "Limpieza automática" de su interior que se debe realizar sin ningún tipo de carga en el cesto.

El detergente (en un 10% de la cantidad aconsejada para prendas poco sucias) o algunos aditivos específicos para la limpieza de la ropa se podrán utilizar como coadyuvantes en el programa de lavado. Se aconseja efectuar el programa de limpieza cada 40 ciclos de lavado.

Para iniciar el programa, cierre la puerta, encienda la lavadora y pulse el botón  durante 5 segundos.

El programa comenzará automáticamente y tendrá una duración de 70 minutos aproximadamente. Para detener el ciclo pulsar la tecla START/PAUSE .

### **Limpiar el contenedor de detergentes**

Extraer el contenedor levantándolo y tirando hacia fuera. Lavarlo bajo el agua corriente; esta limpieza se debe realizar frecuentemente.

### **Cuidado de la puerta y el cesto**

Dejar entreabierta la puerta para evitar que se formen malos olores.

### **Limpieza de la bomba**

La lavadora posee una bomba autolimpiante que no necesita mantenimiento. Pero puede suceder que objetos pequeños (monedas, botones) caigan en la precámara que protege la bomba, situada en la parte inferior de la misma.

! Comprobar que el ciclo de lavado haya terminado y desconectar la clavija.

Para acceder a la precámara:

1. quitar el panel de cobertura delantero de la máquina haciendo palanca con un destornillador en el centro y a los costados;
2. desenroscar la tapa de la bomba de desague girándola en sentido antihorario: es normal que salga un poco de agua;
3. limpiar bien el interior;
4. enroscar la tapa;
5. colocar el panel comprobando, antes de empujarlo hacia la máquina, que los ganchos se hayan introducido en las correspondientes ranuras.

### **Controlar el tubo de alimentación del agua**

Controlar el tubo de alimentación al menos una vez al año. Si presenta grietas o rajaduras debe ser sustituido: durante los lavados, las fuertes presiones podrían provocar roturas imprevistas.

! No utilice nunca tubos ya usados.

## **SISTEMA DE EQUILIBRADO DE LA CARGA**

Antes de cada centrifugado, para evitar vibraciones excesivas y para distribuir la carga de modo uniforme, el cesto realiza rotaciones a una velocidad ligeramente superior a la del lavado. Si después de varios intentos, la carga todavía no está correctamente equilibrada, la máquina realiza el centrifugado a una velocidad inferior a la prevista. Cuando existe un excesivo desequilibrio, la lavadora realiza la distribución antes que el centrifugado. Para obtener una mejor distribución de la carga y su correcto equilibrado, se aconseja mezclar prendas grandes y pequeñas.

## **ACCESORIOS**

Contactar con nuestro Servicio de Asistencia para verificar si los siguientes accesorios están disponibles para este modelo de lavadora.

### **Kit de superposición**

Con este accesorio es posible fijar la secadora en la parte superior de la lavadora para ahorrar espacio y facilitar la carga y la descarga.

## **TRANSPORTE Y DESPLAZAMIENTO**

*No levantar la lavadora sosteniéndola por el plano superior.*

Desconectar la clavija de la toma de corriente y cerrar el grifo del agua. Comprobar que la puerta y el contenedor de los detergentes estén bien cerrados. Desconectar del grifo del agua el tubo de carga; desconectar el tubo de desague. Sacar toda el agua residual de los tubos y fijarlos para que no se dañen durante el transporte. Colocar los pernos de transporte. Seguir la secuencia inversa al procedimiento de desmontaje de los pernos de transporte descrito en las "Instrucciones de instalación".

## ANOMALÍAS Y SOLUCIONES

Puede suceder que la lavadora no funcione. Antes de llamar al servicio de asistencia, comprobar que no se trate de un problema fácilmente solucionable con la ayuda de la siguiente lista.

Anomalías	Possible causas / Solución
<b>La lavadora no se enciende.</b>	La clavija no está introducida en la toma de corriente, o no hace contacto. En la casa no hay corriente.
<b>El ciclo de lavado no comienza.</b>	La puerta no está correctamente cerrada. La tecla ON/OFF ⏹ no se ha pulsado. La tecla START/PAUSE ▶▷ no se ha pulsado. El grifo de agua no está abierto. Se ha programado un inicio diferido.
<b>La lavadora no carga agua (en el display se visualiza el mensaje "H2O").</b>	El tubo de alimentación de agua no está conectado al grifo. El tubo está plegado. El grifo de agua no está abierto. En la casa no hay agua. No hay suficiente presión. La tecla START/PAUSE ▶▷ no se ha pulsado.
<b>La lavadora carga y descarga agua continuamente.</b>	El tubo de desagüe no está instalado a 65 - 100 cm del suelo. El extremo del tubo de desagüe está sumergido en el agua. La descarga de pared no posee un respiradero.  Si después de estas verificaciones, el problema no se resuelve, cierre el grifo de agua, apague la lavadora y llame al Servicio de Asistencia. Si la vivienda se encuentra en uno de los últimos pisos de un edificio, es posible que se verifiquen fenómenos de sifonaje, por ello la lavadora carga y descarga agua de modo continuo. Para eliminar este inconveniente se encuentran disponibles en el comercio válvulas especiales que permiten evitar el sifonaje.
<b>La lavadora no descarga o no centrifuga.</b>	El programa no incluye el desagüe: en algunos programas de lavado es necesario activarlo manualmente. El tubo de desagüe está doblado. El conducto de desagüe está obstruido.
<b>La lavadora vibra mucho durante el centrifugado.</b>	Durante la instalación, el cesto no ha sido desbloqueado correctamente. La lavadora no está nivelada. Existe muy poco espacio entre la lavadora, los muebles y la pared.
<b>La lavadora pierde agua.</b>	El tubo de alimentación de agua no está bien enroscado. El contenedor de los detergentes está atascado. El tubo de desagüe no está bien fijado.
<b>Los testigos de las "Opciones" y de START/PAUSE ▶▷ parpadean rápidamente y el display visualiza un código de anomalía (ej.: F-01, F-...).</b>	Apagar la máquina y desconectar la clavija, esperar aproximadamente 1 minuto y volver a encenderla. Si la anomalía persiste, llamar al Servicio de Asistencia.
<b>Se forma demasiada espuma.</b>	El detergente no es específico para la lavadora (debe contener algunas de las frases "para lavadora", "a mano o en lavadora" o similares). La dosificación fue excesiva.
<b>Después de pulsar el botón START/PAUSE ▶▷, el tambor gira pero la lavadora no se llena de agua y no aparece ningún error en la pantalla.</b>	Consulte "MODO DEMO"

**MODO DEMO:** para desactivar esta función, apague la lavadora. Después mantenga pulsado el botón «START/PAUSE» ▶▷, antes de que pasen 5 segundos pulse también el botón de «ON/OFF» ⏹ y mantenga pulsados ambos botones durante 2 segundos..

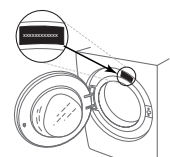


Puede consultar los reglamentos, la documentación estándar, así como pedir piezas de repuesto, mediante alguna de las siguientes formas:

- Utilizando el código QR en tu aplicación
- Visitando nuestra página web [docs.hotpoint.eu](http://docs.hotpoint.eu) y [parts-selfservice.hotpoint.com](http://parts-selfservice.hotpoint.com)
- También puede, **ponerse en contacto con nuestro Servicio Postventa** (Consulte el número de teléfono en el folleto de garantía). Cuando se ponga en contacto con nuestro Servicio Postventa, deberá indicar los códigos que figuran en la placa de características de su producto.
- Para más información sobre la reparación y el mantenimiento, el usuario puede consultar la página [www.hotpoint.eu](http://www.hotpoint.eu).

El dato del modelo se puede conseguir utilizando el código QR que figura en la etiqueta de la energía.

La etiqueta también contiene la identificación del modelo útil para consultar el portal de registro en <https://eprel.ec.europa.eu>



# LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Para las tareas de limpieza y mantenimiento, apague la lavadora secadora y desconéctela de la corriente. No utilice líquidos inflamables para limpiar la lavadora.

## LIMPIEZA DEL EXTERIOR DE LA LAVADORA

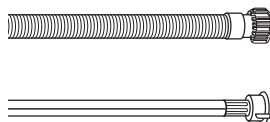
Utilice un paño húmedo para limpiar el exterior de la lavadora.

No utilice limpiacristales o limpiadores de uso general, polvo limpiador o similares para limpiar el panel de control, ya que estas sustancias podrían dañar la impresión.

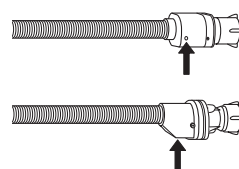
## CONTROL DE LA MANGUERA DE SUMINISTRO DE AGUA

Revise la manguera de entrada con regularidad para ver si está quebradiza y tiene grietas. Si está dañada, adquiera una nueva manguera a través de nuestro servicio posventa o de nuestros distribuidores especializados.

Según el tipo de manguera:



Si la manguera de entrada tiene un revestimiento transparente, compruebe periódicamente si el color se intensifica localmente. Si es así, puede ser que la manguera pierda y deba ser reemplazada.



Para cortar el paso del agua, controlar el indicador de la válvula de seguridad (ver la flecha). Si está en rojo, se ha activado la función de corte del agua, y la manguera se debe reemplazar con una nueva.  
Para poder desenroscar la manguera, puede ser necesario presionar un botón de desbloqueo (si lo hay).

## LIMPIEZA DE LOS FILTROS DE MALLA EN LA MANGUERA DE SUMINISTRO DE AGUA

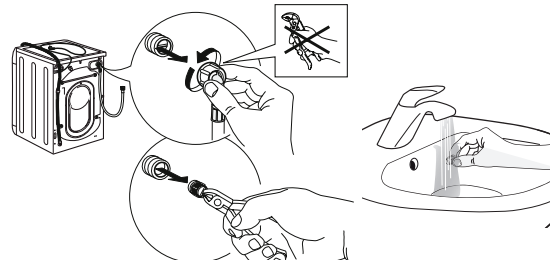
1. Cierre el grifo del agua y desenrosque la manguera de entrada.



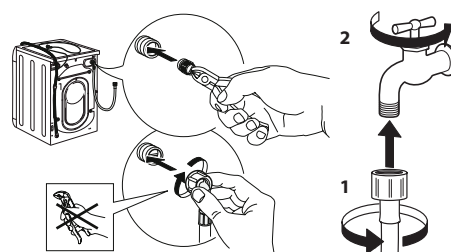
2. Limpie bien el filtro de malla en el extremo de la manguera utilizando un cepillo fino.



3. Ahora desenrosque a mano la manguera de entrada de la parte trasera de la lavadora. Extraiga el filtro de la válvula que está en la parte trasera de la lavadora utilizando una pinza y límpielo bien.



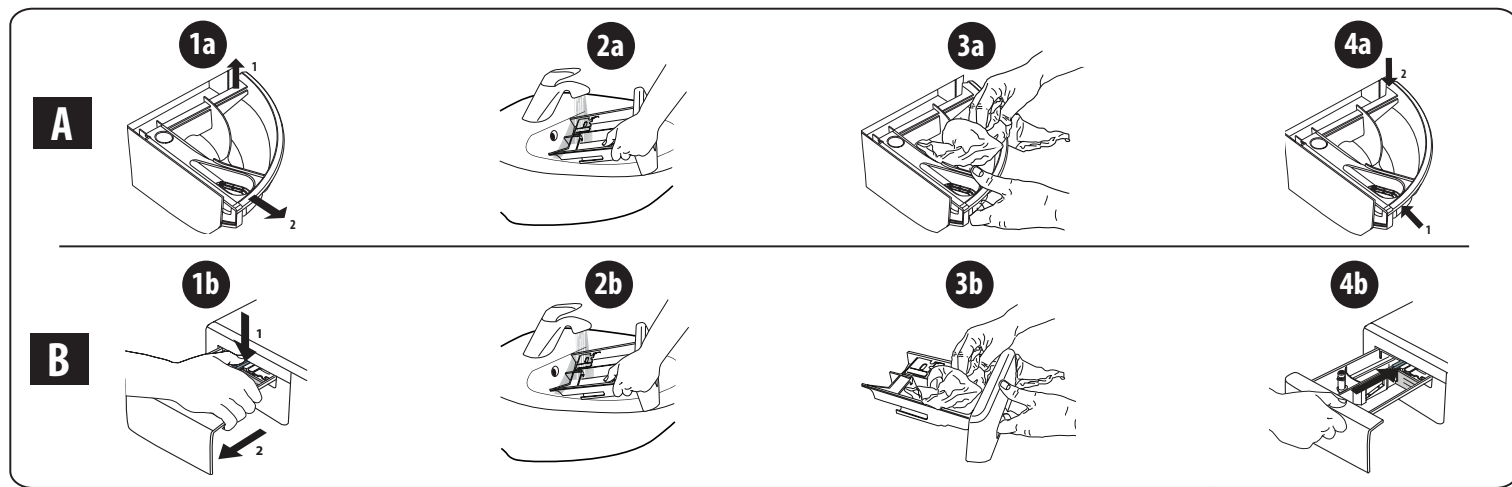
4. Vuelva a colocar el filtro. Conecte la manguera de entrada al grifo del agua y a la lavadora. No utilice herramientas para conectar la manguera de entrada. Abra el grifo del agua y compruebe que todas las conexiones estén bien apretadas.



## LIMPIEZA DEL CAJÓN DE DETERGENTE

Quite el cajón levantándolo y tirando hacia fuera (ver la figura).

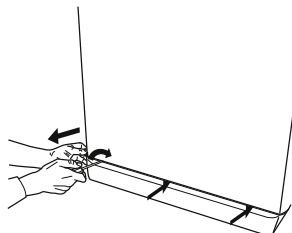
Lávelo con agua corriente. Repita esta operación con frecuencia.



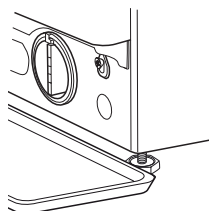
## LIMPIEZA DEL FILTRO DEL AGUA/DRENAJE DEL AGUA RESIDUAL

**Apague y desconecte la lavadora antes de limpiar el filtro del agua o drenar el agua residual. Si ha utilizado un programa de lavado con agua caliente, espere hasta que el agua se enfrie antes de drenarla. Limpiar el filtro del agua regularmente cada 3 meses, para evitar que el drenaje del agua se bloquee después del lavado debido al atascamiento del filtro. Si el agua no drena, la pantalla indica que el filtro del agua podría estar atascado.**

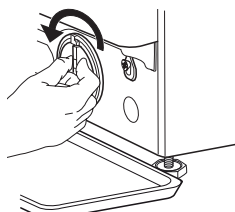
- Desmontaje del panel de protección: con un destornillador, haga lo que se muestra en la siguiente figura.



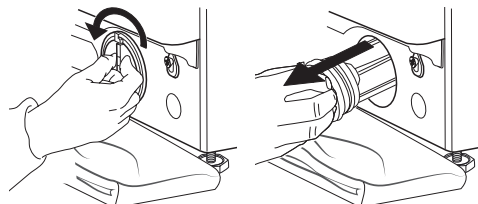
- Recipiente para el agua drenada: coloque un recipiente bajo y ancho debajo del filtro para recoger el agua que salga.



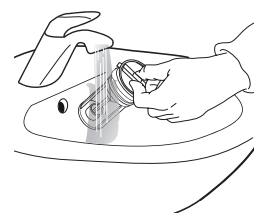
- Drene el agua: gire lentamente el filtro en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta que toda el agua haya salido. Deje que el agua salga sin quitar el filtro. Una vez que el recipiente esté lleno, cierre el filtro del agua girándolo en el sentido de las agujas del reloj. Vacíe el recipiente. Repita el procedimiento hasta que toda el agua haya sido drenada.



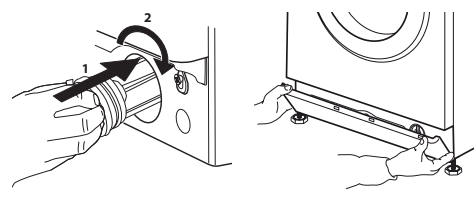
- Desmontaje del filtro: ponga un trapo de algodón debajo del filtro del agua para que absorba los restos de agua. Retire el filtro del agua girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj.



- Limpie el filtro del agua: elimine los residuos del filtro y lávelo bajo el agua corriente.



- Coloque el filtro del agua y vuelva a instalar el panel: coloque el filtro del agua girándolo en el sentido de las agujas del reloj. Gírelo todo lo posible; el mango debe quedar en posición vertical. Para probar la estanqueidad del filtro del agua, vierta aproximadamente 1 litro de agua en el compartimiento del detergente. Reinstale el plinto.



# TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN

**No levante la lavadora sujetándola por la parte superior.**

1. Desconecte la clavija de la corriente y cierre el paso del agua.
2. Asegúrese de que la puerta y el cajón del detergente estén bien cerrados.
3. Desconecte la manguera de entrada del grifo del agua y retire la manguera de desagüe del punto de desagüe. Vacíe las mangas del agua residual y asegúrese de que no puedan dañarse durante el transporte.

4. Coloque los pernos de transporte. Para quitar los pernos de transporte, siga la secuencia inversa a las instrucciones de la guía de instalación.

**Importante:** no transporte la lavadora sin haber puesto los pernos de transporte.

## SERVICIO POSVENTA

### ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO POSVENTA

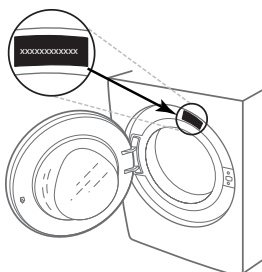
1. Vea si puede resolver el problema por su cuenta con la ayuda de las sugerencias de la sección **RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

**SI DESPUÉS DE LAS COMPROBACIONES ANTERIORES SIGUE HABIENDO UN FALLO, PÓNGASE EN CONTACTO CON EL SERVICIO POSVENTA MÁS CERCANO**

Para recibir asistencia llame al número que aparece en el folleto de la garantía.

Cuando se ponga en contacto con nuestro servicio posventa, especifique siempre:

- una breve descripción del fallo;
- el tipo y el modelo exacto del electrodoméstico;



2. Apague el aparato y vuelva a encenderlo para ver si el fallo persiste.

- el número de servicio (número después de la palabra Service en la placa de características);

**SERVICE** 0000 000 0000



- su dirección completa;
- su número de teléfono.

Si son necesarias reparaciones, contacte con un servicio posventa autorizado (garantía de que se utilizarán repuestos originales y de que las reparaciones se realizarán correctamente).

# Manual de instruções

## OBRIGADO POR ADQUIRIR UM PRODUTO HOTPOINT.

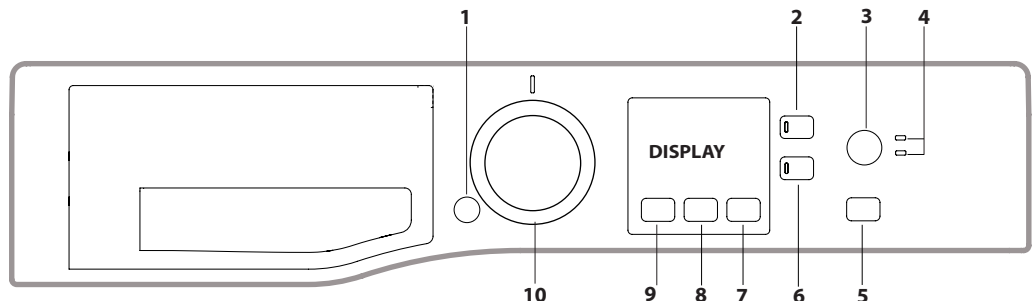
Para receber uma assistência mais completa, registe o aparelho em [www.hotpoint.eu/register](http://www.hotpoint.eu/register)

## Leia as instruções de segurança com atenção antes de usar o aparelho.

 Antes de pôr a máquina a funcionar, é obrigatório retirar os parafusos de transporte. Para obter instruções mais detalhadas sobre como os retirar, consulte o Guia de Instalação.

## PAINEL DE COMANDOS

1. Tecla ON/OFF
2. Botão BLOQUEIO DAS TECLAS
3. Botão EXTRA TOUCH
4. Indicadores luminosos EXTRA TOUCH
5. Tecla e indicador luminoso START/PAUSE
6. Tecla e indicador luminoso OPCÃO
7. Tecla INÍCIO RETARDADO
8. Tecla CENTRIFUGAÇÃO
9. Tecla TEMPERATURA
10. SELETOR DE PROGRAMAS



## TABELA PROGRAMAS

Programa	Temperatura					Detergentes e aditivos		Detergente recomendado	Umidade residual % (***)	Consumo energia kWh	Acqua totale lt	Temperatura de lavagem °C
	Definição	Range	Centrifugação máxima (rotações)	Carga máx. (kg)	Duração (h : m)	Lavagem	Amaciador					
						1	2					
<b>Mistos</b>	40°C	⌘ - 40°C	1400	7,0	**	●	○	-	✓	-	-	-
<b>Eco 40-60 (1)</b>	40 °C	40°C	1351	7,0	3:25	●	○	✓	✓	53	0,635	54
			1351	3,5	2:40	●	○	✓	✓	53	0,445	44
			1351	2,0	2:25	●	○	✓	✓	53	0,187	35
			1400	7,0	3:40	●	○	✓	✓	50	0,980	75
<b>Algodão (2)</b>	40°C	⌘ - 60°C	1400	7,0	3:40	●	○	✓	✓	35	0,860	60
<b>Sintéticos (3)</b>	40°C	⌘ - 60°C	1200	4,0	2:55	●	○	✓	✓	43		
<b>Delicados</b>	40°C	⌘ - 40°C	1000	4,0	**	●	○	-	✓	-	-	-
<b>Lã</b>	40°C	⌘ - 40°C	800	1,5	**	●	○	-	✓	-	-	-
<b>Antialérgico</b>	60°C	40°C - 60°C	1400	4,0	**	●	○	✓	✓	-	-	-
<b>Centrif.&amp;Drenagem *</b>	-	-	1400	7,0	**	-	-	-	-	-	-	-
<b>Enxag.&amp;Centrif.</b>	-	-	1400	7,0	**	-	○	-	-	-	-	-
<b>Bebé</b>	40°C	⌘ - 40°C	1200 (****)	3,0	**	●	○	-	✓	-	-	-
<b>20°C</b>	20 °C	⌘ - 20 °C	1400	7,0	1:50	●	○	-	✓	52	0,160	64
<b>Edredões</b>	30°C	⌘ - 30°C	1000	3,0	**	●	○	-	✓	-	-	-
<b>Brancos</b>	40°C	⌘ - 90°C	1400	7,0	1:40	●	○	✓	-	52,1	0,650	66
<b>Rápido 30'</b>	30°C	⌘ - 30°C	1200 (****)	3,5	0:30	●	○	-	✓	73	0,194	31
<b>Carga Máx. 45 min.</b>	40°C	⌘ - 40°C	1200	7,0	**	●	○	-	✓	-	-	-
<b>Antimancha 40°</b>	40°C	⌘ - 40°C	1400	7,0	**	●	○	-	✓	-	-	-

● Dosagem requerida ○ Dosagem opcional

Estes dados podem ser diferentes em sua casa devido às condições variáveis da temperatura de água de entrada, da pressão de água, etc. Os valores de duração aproximada dos programas têm como base a configuração predefinida dos programas, sem opções. Os valores indicados para programas além do Eco 40-60 são apenas indicativos.

**1) Eco 40-60** - Ciclo de lavagem de teste em conformidade com a regulamentação Ecodesign EU 2019/2014. O programa mais eficaz em termos de energia e consumo de água para lavar roupa de algodão com sujidade normal.

**Nota:** os valores da velocidade de centrifugação apresentados no visor podem diferir ligeiramente dos valores apresentados na tabela.

### Para todos os institutos de teste:

- 2) Programa algodão longo: configurar o programa "Algodão" com uma temperatura de 40°C.
- 3) Programa sintético longo: configurar o programa "Sintéticos" com uma temperatura de 40°C.

\* Ao selecionar o programa "Centrif. & Drenagem" e excluindo a centrifugação, a máquina efetuará apenas a descarga.

\*\* É possível controlar a duração dos programas de lavagem no visor.

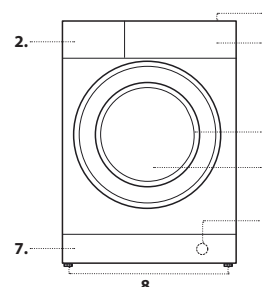
\*\*\* Após o fim do programa e a centrifugação à velocidade máxima selecionável, na configuração predefinida do programa.

\*\*\*\* O visor mostrará a velocidade de centrifugação sugerida como valor predeterminado.

**Nota:** Se a opção "Higiene a Vapor" estiver configurada, a duração dos ciclos de lavagem irá aumentar.

## DESCRÍÇÃO DO PRODUTO

1. Plano de trabalho
2. Gaveta dos detergentes
3. Painel de comandos
4. Pega
5. Porta
6. Bomba de descarga (atrás da base)
7. Base (amovível)
8. Pés reguláveis (2)



## GAVETA DOS DETERGENTES

### Gaveta \*:

Não coloque detergente neste compartimento.

### Gaveta 1: Detergente para lavagem (em pó ou líquido)

Caso utilize detergente líquido, aconselha-se usar o divisorio A fornecido para uma correta dosagem. Para o uso do detergente em pó, coloque o divisorio na cavidade B.

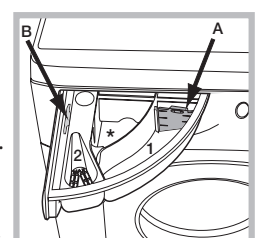
### Gaveta 2: Aditivos (para amaciar etc.)

O amaciador não deve ultrapassar a marca "MAX".

! Usar detergentes em pó para roupas de algodão

brancas e para a pré-lavagem e para lavagens com temperatura superior aos 60°C.

! Seguir as indicações fornecidas pelo produtor na embalagem do detergente.



## PROGRAMAS

Siga as recomendações indicadas nos símbolos de lavagem da roupa. O valor indicado no símbolo é a temperatura máxima recomendada para lavar a roupa.



### Mistos

Para lavagem de peças resistentes de algodão, linho, fibras sintéticas e fibras mistas com sujidade ligeira a normal.

### Eco 40-60

Para lavar peças de algodão com sujidade normal identificadas como laváveis a 40 °C ou 60 °C, juntas no mesmo ciclo. Este é o programa de algodão padrão e o mais eficiente em termos de consumo de água e energia.

### Algodão

Adequado para lavar toalhas, roupa interior, toalhas de mesa, etc., de linho e algodão resistentes com sujidade moderada ou muito sujas.

### Sintéticos

Adequado para a lavagem de peças de fibra sintética com sujidade moderada (ex., poliéster, poliacrílico, viscose, etc.) ou fibras mistas sintéticas e algodão.

### Delicados

Adequado para a lavagem de peças de fibra sintética com sujidade ligeira (ex., poliéster, poliacrílico, viscose, etc.) ou fibras mistas sintéticas e algodão.

### Lã - Wool care

O ciclo de lavagem de lã desta máquina foi aprovado pela The Woolmark Company para lavagem de roupa de lã desde que as peças sejam lavadas de acordo com as instruções que constam da etiqueta da peça e com as instruções fornecidas pelo fabricante desta máquina de lavar roupa. O símbolo Woolmark é uma marca de Certificação em muitos países. (M2232)



### Antialérgico

Adequado para a remoção dos principais alérgenos, como o pólen, ácaros e pelos de gato e cão.

### Centrif.&Drenagem

Permite centrifugar a carga e esvaziar a água. Para roupa resistente. Se desativar o ciclo de centrifugação, a máquina só efetuará a drenagem.

### Enxag.&Centrif.

Enxagua e centrifuga. Para roupa resistente.

### Bebé

Utilize o ciclo especial de lavagem para remover a sujidade tipicamente causada pelos bebés, removendo também todos os vestígios de detergente das fraldas para evitar que a pele delicada dos bebés sofra reações alérgicas. Este ciclo foi concebido para reduzir a quantidade de bactérias utilizando uma maior quantidade de água e otimizando o efeito dos aditivos desinfetantes especiais do detergente.

### 20°C

Para a lavagem de peças pouco sujas, a uma temperatura de 20 °C.

### Edredões

Adequado para lavar peças acolchoadas com penas de ganso, como edredões individuais (com menos de 3 kg), almofadas ou casacos. Os edredões devem ser carregados no tambor com as extremidades dobradas para dentro e não devem preencher mais do que ¾ do volume total do tambor. Para melhores resultados, recomenda-se a utilização de detergente líquido dentro da gaveta dispensadora de detergente.

### Brancos

Para peças de roupa brancas e de cores resistentes muito sujas.

### Rápido 30'

Para lavagem rápida de roupa pouco suja. Não é adequado para lã, seda e peças que devem ser lavadas à mão.

### Carga Máx. 45 min.

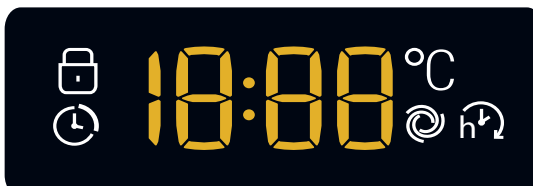
Adequado para lavar uma carga completa de roupa de algodão com sujidade moderada em 45 minutos.

### Antimancha 40°

O programa é adequado para roupa de cores resistentes com sujidade elevada. Garante uma classe de lavagem superior à classe normal (classe A). Quando executar o programa, não misture peças de várias cores. É recomendável utilizar detergente em pó. É recomendável o pré-tratamento com aditivos especiais em caso de manchas particularmente persistentes.

## VISOR

O visor é útil para programar a máquina e fornece muitas informações.



É visualizada a duração dos vários programas à disposição e, quando o ciclo tiver iniciado, é visualizado o tempo que falta para a sua conclusão (no visor é visualizada a duração máxima do ciclo seleccionado, que pode diminuir após alguns minutos, enquanto a duração efectiva do programa varia com base na carga de roupa e nas configurações realizadas); no caso em que tenha sido programado um INÍCIO RETARDADO, será visualizado o tempo Restante para o início do programa seleccionado.

Além disto, ao carregar na respectiva tecla, serão visualizados os valores máximos da velocidade de centrifugação e de temperatura que a máquina pode efectuar conforme o programa seleccionado ou os últimos valores seleccionados compatíveis com o programa escolhido..

### Indicador Porta bloqueada

O símbolo aceso indica que a porta está bloqueada. Para evitar danos é necessário aguardar que o símbolo apague-se antes de abrir a porta de vidro.

Para abrir a porta durante a realização de um ciclo, carregue no botão START/PAUSE ▶▷; se o símbolo estiver apagado será possível abrir a porta.

## PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

Depois de ter instalado o aparelho e antes de a utilizar pela primeira vez, execute um ciclo de lavagem com pouco detergente e sem roupa, utilizando o ciclo "Auto-Limpeza". (consulte "LIMPEZA E MANUTENÇÃO")

## USO QUOTIDIANO

Prepare a roupa seguindo as recomendações da secção "CONSELHOS E SUGESTÕES".

- Carregue no botão ON/OFF ⏻, o indicador luminoso da tecla START/PAUSE ▶▷ irá piscar lentamente com a cor verde.
- Abra a porta. Colocar a roupa dentro da máquina prestando atenção para não superar a carga máxima indicada na tabela dos programas.
- Extraia a gaveta e deite o detergente nos recipientes específicos como explicado na secção "GAVETA DOS DETERGENTES".
- Feche a porta.
- Selecione o ciclo de lavagem desejado.
- Carregando na tecla °C pode-se reduzir a temperatura progressivamente até à lavagem a frio "OFF". Carregando no botão ☰ pode-se reduzir a centrifugação progressivamente até à sua exclusão "OFF". Ao pressionar novamente as teclas, colocam-se os valores no máximo permitido para o ciclo selecionado.
- Selecione as opções desejadas.

### INICIAR O CICLO

Pressionar o botão START/PAUSE ▶▷.

A porta da máquina é bloqueada (símbolo ligado) e o tambor começa a rodar; a porta é desbloqueada (símbolo desligado) e depois novamente bloqueada (símbolo ligado) como fase de preparação para cada ciclo de lavagem. O som de "cliique" faz parte do mecanismo de bloqueio. A água irá entrar no tambor e a fase de lavagem irá iniciar quando a porta estiver bloqueada.

## COLOCAR UM PROGRAMA EM PAUSA

Para colocar em pausa a lavagem, pressione a tecla START/PAUSE ▶▷; o indicador ficará intermitente na cor âmbar. Para reiniciar a lavagem a partir do ponto em que foi interrompida, pressione novamente a tecla START/PAUSE ▶▷.

## ABRIR A PORTA, SE NECESSÁRIO

Após o início de um programa, o símbolo acende-se para indicar que a porta não pode ser aberta. Enquanto estiver em execução um ciclo de lavagem, a porta permanece bloqueada. Para abrir a porta enquanto está a decorrer um programa, por exemplo, para adicionar ou remover peças de roupa, pressione a tecla START/PAUSE ▶▷ para colocar o programa em pausa; o indicador ficará intermitente na cor âmbar. Se o símbolo não estiver iluminado, será possível abrir a porta. Pressione novamente a tecla START/PAUSE ▶▷ para continuar o programa.

## ALTERAR UM CICLO DE LAVAGEM DURANTE A SUA EXECUÇÃO

Para modificar um programa durante a realização de um ciclo, coloque a máquina de lavar roupa em pausa pressionando a tecla START/PAUSE ▶▷ (o indicador luminoso ficará intermitente na cor âmbar); selecione então o ciclo desejado e pressione novamente a tecla START/PAUSE ▶▷.

! Se desejar anular um ciclo já iniciado, pressione por alguns segundos a tecla ON/OFF ⏻. O ciclo será interrompido e a máquina irá desligar-se.

## FIM DO PROGRAMA

É indicado pela escrita "END" no visor, quando o símbolo se apagar será possível abrir a porta. Abrir a porta, retirar a roupa e desligar a máquina. Se não premir o botão ON/OFF ⏻, a máquina de lavar roupa desliga-se automaticamente após cerca de 10 minutos.

## OPÇÕES

- Se a opção selecionada não for compatível com o programa definido, o indicador luminoso se acenderá intermitente e a opção não será ativada.

## **Enxaguamento Extra**

Selecionando esta opção aumenta-se a eficácia da enxaguamento, e garante-se a máxima remoção do detergente. É útil para quem tem a pele particularmente sensível.

## **Extra Touch**

Depois de premir o botão pela primeira vez, é selecionada a "Opção Rápido"  e a duração do ciclo é reduzida.

Depois de pressionar o botão pela segunda vez, a opção "Higiene a Vapor"  melhora o desempenho de lavagem gerando vapor durante o ciclo de lavagem para remover quaisquer bactérias que possam existir nas fibras, sendo ao mesmo tempo tratadas.

! O vapor gerado durante o funcionamento da máquina de lavar roupa pode embraciar o óculo da porta.

## **Início retardado**

Para programar o início retardado do programa escolhido, pressione a tecla relativa até alcançar o tempo de atraso desejado Quando a opção estiver ativa, no visor ilumina-se o símbolo . Para cancelar a opção de início posterior, carregue novamente na tecla até que no visor apareça a escrita "OFF".

## **Temperatura**

Cada programa tem uma temperatura predefinida. Se desejar modificar a temperatura, pressione a tecla . O valor é indicado no visor.

## **Centrifugação**

Cada programa tem uma velocidade de centrifugação predefinida. Se desejar modificar a velocidade de centrifugação, pressione a tecla . O valor é indicado no visor.

## **BLOQUEIO DAS TECLAS**

Para ativar o bloqueio do painel de controlo, mantenha pressionada a tecla  por aproximadamente 2 segundos. O símbolo  aceso indica que o painel de controlo está bloqueado (à exceção da tecla ON/OFF ). Deste modo, impedem-se modificações acidentais dos programas, sobretudo se houver crianças em casa. Para desativar o bloqueio do painel de controlo, mantenha pressionada a tecla  por aproximadamente 2 segundos.

## **CONSELHOS E SUGESTÕES**

### **Separe a roupa de acordo com**

Tipo de tecido/etiqueta de cuidado com a roupa (algodão, fibras mistas, sintéticos, lã, peças de lavar à mão). Cor (separe as peças de cor das peças brancas, lave as peças de cor novas em separado). Delicados (lave as peças pequenas – como meias de nylon – e peças com colchetes – como soutiens – num saco de pano ou numa fronha com fecho).

### **Esvazie todos os bolsos**

Objetos como moedas ou isqueiros podem danificar a roupa e o tambor.

### **Seguir a recomendação de dosagem / aditivos**

Otimiza o resultado da limpeza, evita irritações devido ao excesso de detergente na roupa e poupa dinheiro ao evitar o desperdício de detergente.

### **Utilizar temperaturas mais baixas e duração maior**

Os programas mais eficientes em termos de consumo de energia são geralmente os de temperaturas mais baixas e maior duração.

### **Atenção ao tamanho das cargas**

Carregue a máquina de lavar até à capacidade indicada na "TABELA DE PROGRAMAS" para poupar água e energia.

### **Ruído e conteúdo de humidade residual**

São influenciados pela velocidade de centrifugação: quanto maior a velocidade de centrifugação na fase de centrifugação, maior o ruído e menor o conteúdo de humidade residual.

## **MANUTENÇÃO E CUIDADOS**

*Antes de efetuar qualquer trabalho de limpeza e manutenção, desative e desligue a máquina de lavar. Não utilize líquidos inflamáveis para limpar a máquina de lavar. Limpe e efetue a manutenção da sua máquina de lavar periodicamente (pelo menos 4 vezes por ano).*

### **Desligue a água e a corrente elétrica**

Fecho a torneira da água após cada lavagem. Desta maneira diminui-se o desgaste do sistema hidráulico da máquina de lavar roupa e elimina-se o risco de vazamento.

Tire a ficha da tomada elétrica quando for limpar a máquina de lavar roupa e durante os trabalhos de manutenção.

### **Limpas a máquina de lavar**

A parte externa e as peças em borracha podem ser limpas com um pano molhado com água morna e sabão. Não utilize solventes nem abrasivos. A máquina de lavar roupa dispõe de um programa de "Auto Limpeza" das suas partes internas que deve ser efetuado sem carga alguma dentro do tambor.

O detergente (na quantidade equivalente ao 10% daquela recomendada para peças pouco sujas) ou aditivos específicos para a limpeza da máquina de lavar roupa, poderão ser utilizados como coadjuvantes no programa de lavagem. Recomenda-se efetuar o programa de limpeza a cada 40 ciclos de lavagem.

Para iniciar o programa, feche a porta, ligue a máquina e pressione o botão  durante 5 segundos.

O programa iniciará automaticamente e terá uma duração de aproximadamente 70 minutos. Para interromper o ciclo, pressione a tecla START/PAUSE .

### **Limpas a gaveta dos detergentes**

Retire a gaveta levantando-a e puxando-a para fora. Lave-a com água corrente; esta limpeza deve ser efetuada frequentemente.

### **Cuidados com a porta de vidro e o tambor**

Deixe a porta sempre entreaberta para evitar que se formem odores desagradáveis.

### **Limpas a bomba**

Esta máquina de lavar roupa está equipada com uma bomba com limpeza automática que não precisa de operações de manutenção. No entanto, pode acontecer que pequenos objetos (moedas, botões) caiam na pré-câmara que protege a bomba, situada na parte inferior da mesma. ! Certifique-se que o ciclo de lavagem tenha terminado e tire a ficha da tomada.

Para obter acesso à pré-câmara:

1. remover o painel de cobertura no lado dianteiro da máquina fazendo alavanca com uma chave de fendas ao centro e aos lados do mesmo;
2. desenrosque a tampa da bomba de descarga rodando-a em sentido anti-horário: é normal que saia um pouco de água;
3. limpe o interior com cuidado;
4. volte a enroscar a tampa;
5. monte novamente o painel; certifique-se, antes de empurrá-lo na máquina, que os ganchos foram colocados nas respectivas ranhuras.

### **Verificar o tubo de alimentação de água**

Verifique o tubo de alimentação da água pelo menos uma vez por ano. Se apresentar rachaduras ou fendas, será necessário substituí-lo: durante as lavagens as fortes pressões podem provocar repentinas quebras.

! Nunca utilize tubos já usados.

## **SISTEMA DE BALANCEAMENTO DA CARGA**

Antes de cada centrifugação, para evitar vibrações excessivas e para distribuir a carga em modo uniforme, o tambor efectua algumas rotações a uma velocidade levemente superior àquela de lavagem. Se no fim de repetidas tentativas a carga ainda não estiver correctamente balanceada, a máquina efectuará a centrifugação com uma velocidade inferior àquela prevista. No caso de um excessivo desequilíbrio, a máquina de lavar roupa efectuará a distribuição ao invés da centrifugação. Para favorecer uma melhor distribuição da carga e o seu correcto balanceamento, aconselha-se misturar peças grandes com peças pequenas.

## **ACESSÓRIOS**

Contacte o nosso Serviço de Assistência para verificar se os seguintes acessórios estão disponíveis para este modelo de máquina de lavar roupa.

### **Kit de sobreposição**

Com este acessório, pode fixar a máquina de secar na parte superior da sua máquina de lavar para poupar espaço e para facilitar a colocação e retirada de roupa da máquina de secar.

## **TRANSPORTE E MOVIMENTAÇÃO**

*Não levante a máquina de lavar segurando-a pela parte de cima.*

Desligue a ficha da tomada e feche a torneira da água. Verifique se a porta e a gaveta dos detergentes estão bem fechadas. Desligue o tubo de alimentação da torneira da água e desconecte o tubo de descarga. Remova toda a água residual dos tubos e fixe-os de forma que não possam ser danificados durante o transporte. Volte a aplicar os parafusos de fixação para transporte. Siga pela ordem inversa o procedimento para remoção dos parafusos de fixação de transporte descrito nas "Instruções para a instalação".

## ANOMALIAS E SOLUÇÕES

Pode acontecer que a máquina de lavar roupa não funcione. Antes de telefonar para a Assistência Técnica, verifique se não se trata de um problema fácil de resolver com ajuda da seguinte lista.

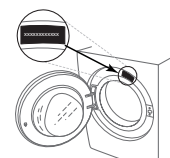
Anomalias	Possíveis causas / Solução
<b>A máquina de lavar roupa não liga.</b>	A ficha não está colocada na tomada elétrica, ou não o suficiente para haver contacto. Em casa não há corrente.
<b>O ciclo de lavagem não inicia.</b>	A porta de vidro não está bem fechada. A tecla ON/OFF  não foi pressionada. A tecla START/PAUSE  não foi pressionada. A torneira da água não está aberta. Foi programado um início retardado.
<b>A máquina de lavar roupa não carrega água (no visor é visualizada a palavra "H2O").</b>	O tubo de alimentação de água não está ligado na torneira. O tubo está dobrado. A torneira da água não está aberta. Está a faltar água em casa. Não há suficiente pressão. A tecla START/PAUSE  não foi pressionada.
<b>A máquina de lavar roupa carrega e descarrega água continuamente.</b>	O tubo de descarga não está instalado entre 65 e 100 cm de altura do chão. A ponta do tubo de descarga está imersa na água. Da descarga na parede não foi sangrado o ar.  Se depois destas verificações o problema não for resolvido, feche a torneira da água, desligue a máquina de lavar roupa e contacte o Serviço de Assistência. Se a morada encontrar-se nos últimos andares de um edifício, é possível que aconteçam fenómenos de sifão por causa dos quais a máquina de lavar roupa carrega e descarrega água continuamente. Para eliminar este inconveniente, há a disposição no comércio apropriadas válvulas contra o efeito sifão.
<b>A máquina de lavar roupa não descarrega ou nem realiza centrifugação.</b>	O programa não prevê a descarga: com alguns programas é necessário iniciá-lo manualmente. O tubo de descarga está dobrado. A conduta de descarga está entupida.
<b>A máquina de lavar roupa vibra muito durante a centrifugação.</b>	O tambor, no momento da instalação, não foi desbloqueado corretamente. A máquina não está nivelada. A máquina está apertada entre os móveis e a parede.
<b>A máquina de lavar roupa vaza água.</b>	O tubo de alimentação da água não está bem enroscado. A gaveta dos detergentes está entupida. O tubo de descarga não está bem fixado.
<b>Os indicadores luminosos das "Opções" e de START/PAUSE  piscam rapidamente e o visor apresenta um código de anomalia (por ex.: F-01, F-..).</b>	Desligue a máquina e tire a ficha da tomada, aguarde aproximadamente 1 minuto e volte a ligá-la. Se a anomalia persistir, contacte o Serviço de Assistência.
<b>Está a formar-se demasiada espuma.</b>	O detergente não é específico para máquina de lavar roupa (deve haver a escrita "para máquina de lavar", "à mão e para máquina de lavar" ou similares). A dose foi excessiva.
<b>Depois de pressionar o botão START/PAUSE , o tambor roda mas a máquina de lavar não se enche com água e não é apresentado qualquer erro no visor.</b>	Consulte "MODO DEMO"

**MODO DEMO:** para desativar esta função, desligue a máquina de lavar. Em seguida, prima e mantenha premido o botão "START/PAUSE"  e, após 5 segundos, prima e mantenha premido também o botão "ON/OFF"  durante 2 segundos..

As políticas da empresa, documentação padrão, encomenda de peças sobresselentes e informações adicionais sobre o produto poderão ser consultadas em:

- Utilizar o código QR no seu aparelho
- Visitar a nossa página web [docs.hotpoint.eu](http://docs.hotpoint.eu) e [parts-selfservice.hotpoint.eu](http://parts-selfservice.hotpoint.eu)
- Em alternativa, **contacte o nosso Serviço Pós-Venda** (Consulte o número de telefone no livro de garantia). Ao contactar o nosso Serviço Pós-Venda, indique os códigos fornecidos na placa de identificação do seu produto.
- Para mais informações sobre a reparação e a manutenção, o utilizador deverá visitar o site [www.hotpoint.eu](http://www.hotpoint.eu).

A informação sobre o modelo pode ser obtida utilizando o código QR presente na etiqueta energética. A etiqueta inclui também um identificador do modelo que pode ser usado para consultar o portal do registo em <https://eprel.ec.europa.eu>.



# LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Para qualquer operação de limpeza e manutenção, desligue a ficha da máquina de lavar.  
Não utilize líquidos inflamáveis para limpar a máquina de lavar.

## LIMPEZA DO EXTERIOR DA MÁQUINA DE LAVAR

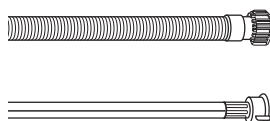
Use um pano macio e húmido para limpar as partes externas da máquina de lavar.

Não utilize limpa-vidros ou detergentes de uso geral, detergentes em pó ou semelhantes para limpar o painel de controlo - estas substâncias podem danificar a impressão.

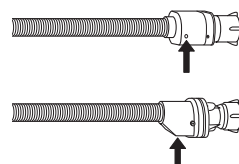
## VERIFICAÇÃO DO TUBO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

Verifique regularmente se o tubo de entrada está quebradiço e se apresenta rachaduras. Se estiver danificado, substitua-o por um novo tubo disponível através do nosso Serviço Pós-venda ou junto do seu revendedor especializado.

Dependendo do tipo de tubo:



Se o tubo de entrada tiver um revestimento transparente, verifique periodicamente se a cor se intensifica localmente. Se for este o caso, o tubo pode ter uma fuga e deve ser substituído.



Para tubos com stop de água: verifique a pequena janela de inspeção da válvula de segurança (ver seta). Se estiver vermelha, a função de stop de água foi acionada, e o tubo deve ser substituído por um novo.  
Para soltar este tubo, pressione o botão de libertação (se disponível) enquanto desenrosca o tubo.

## LIMPEZA DOS FILTROS DE REDE NO TUBO DE ENTRADA DE ÁGUA

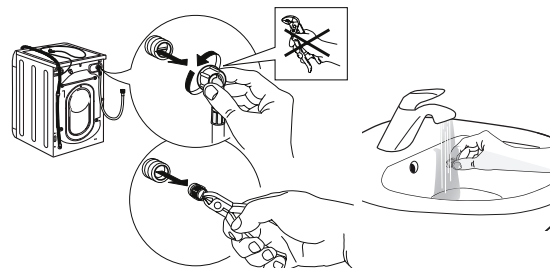
1. Feche a torneira da água e desaperte o tubo de entrada.



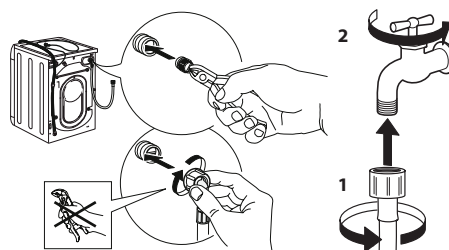
2. Limpe cuidadosamente o filtro de rede na extremidade do tubo com uma escova fina.



3. Desenrosque agora manualmente o tubo de entrada na parte de trás da máquina de lavar. Retire com um alicate o filtro de rede da válvula na parte de trás da máquina de lavar e limpe-o cuidadosamente.



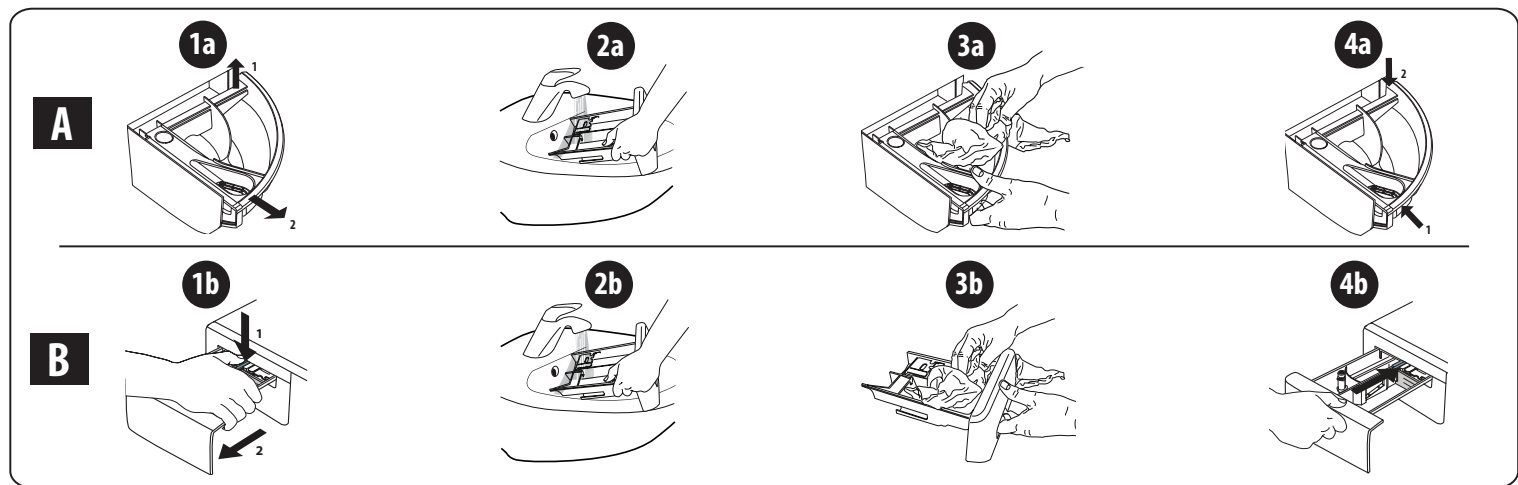
4. Volte a inserir o filtro de rede. Ligue novamente o tubo de entrada à torneira de água e à máquina de lavar. Não utilize ferramentas para ligar o tubo de entrada. Abra a torneira de água e verifique se todas as ligações estão apertadas.



## LIMPEZA DO DISPENSADOR DE DETERGENTE

Retire o dispensador levantando-o e puxando-o para fora (ver figura).

Lave-o em água corrente; esta operação deve ser repetida frequentemente.

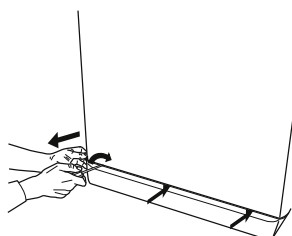


## LIMPEZA DO FILTRO DE ÁGUA/DRENAGEM DA ÁGUA RESIDUAL

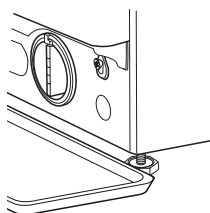
Desligue a máquina de lavar, e retire a ficha da tomada antes de limpar o filtro de água ou drenar a água residual. Se tiver utilizado um programa de lavagem a quente, aguarde que a água arrefeça antes de drenar a água. Limpe o filtro de água com regularidade a cada 3 meses, para evitar que a água não seja drenada após a lavagem devido a uma obstrução do filtro.

Se for impossível drenar a água, o ecrã indica que o filtro da água pode estar bloqueado.

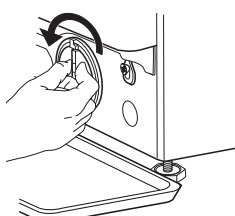
1. Retire o painel inferior: utilizando uma chave de fendas, execute a operação ilustrada na figura seguinte.



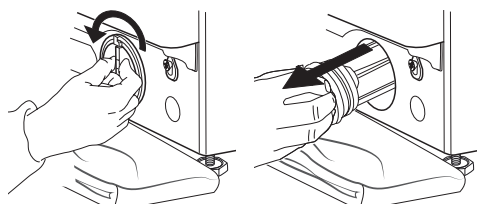
2. Recipiente para a água drenada:  
coloque um recipiente baixo e largo por baixo do filtro de água para recolher a água residual.



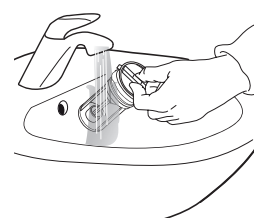
3. Drene a água:  
rode lentamente o filtro no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio até que toda a água tenha saído. Deixe a água escorrer sem remover o filtro. Assim que o recipiente estiver cheio, feche o filtro de água rodando-o no sentido dos ponteiros do relógio. Esvazie o recipiente. Repita este procedimento até que toda a água tenha sido drenada.



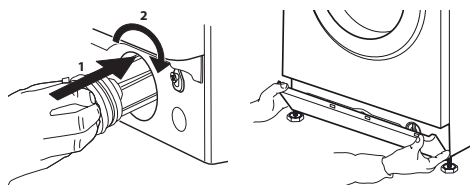
4. Retire o filtro: coloque um pano de algodão por baixo do filtro de água para absorver uma pequena quantidade da água residual. Em seguida, retire o filtro de água rondando-o no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.



5. Limpe o filtro de água: remova os resíduos do filtro e lave-o com água corrente.



6. Insira o filtro de água e volte a instalar o rodapé:  
reintroduza o filtro de água, rodando-o no sentido dos ponteiros do relógio. Certifique-se de que o roda ao máximo; a pega do filtro deve estar na posição vertical. Para testar a estanqueidade do filtro de água, pode deitar cerca de 1 litro de água no dispensador de detergente. Em seguida, volte a instalar o rodapé.



# TRANSPORTE E MANUSEAMENTO

Nunca levante a máquina de lavar apoiando-a na bancada.

1. Desligue a ficha da tomada e feche a torneira de água.
2. Certifique-se de que a porta e o dispensador de detergente estão bem fechados.
3. Desligue o tubo de entrada da torneira de água, e retire o tubo de drenagem do seu ponto de drenagem. Esvazie a água restante dos tubos e fixe-os de modo que não se danifiquem durante o transporte.

4. Volte a colocar os parafusos de transporte. Siga as instruções de remoção dos parafusos de transporte no "Guia de Instalação" pela ordem inversa.

**Importante:** não transporte a máquina de lavar sem ter fixado os parafusos de transporte.

## SERVIÇO PÓS-VENDA

### ANTES DE CONTACTAR O SERVIÇO PÓS-VENDA

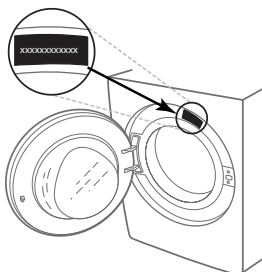
1. Tente resolver o problema com a ajuda das sugestões fornecidas na **RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS**

### SE APÓS AS VERIFICAÇÕES ACIMA REFERIDAS A FALHA AINDA OCORRER, CONTACTE O SERVIÇO PÓS-VENDA MAIS PRÓXIMO

Para receber assistência, ligue para o número indicado no folheto de garantia.

Ao contactar o nosso Serviço Pós-venda, indique sempre:

- uma breve descrição da falha;
- o tipo e o modelo exato do aparelho;



2. Desligue e volte a ligar o aparelho para ver se a falha persiste.

- o número de serviço (número após a palavra Service na placa de identificação);

**SERVICE** 0000 000 00000

- a sua morada completa;
- o seu número de telefone.

Se forem necessárias reparações, contacte um serviço pós-venda autorizado (para garantir que sejam utilizadas peças sobressalentes originais e que as reparações sejam efetuadas corretamente).

## THANK YOU FOR PURCHASING A HOTPOINT PRODUCT.



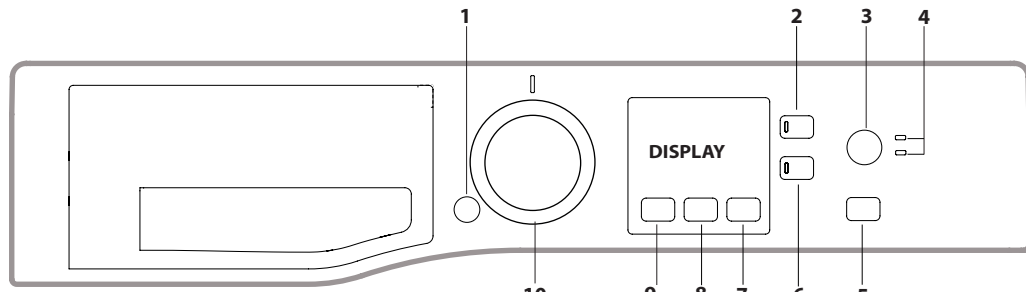
To receive more comprehensive assistance, register the appliance on  
[www.hotpoint.eu/register](http://www.hotpoint.eu/register)

## Before using the appliance carefully read the Health and Safety guide.

Before using the machine, it is imperative that the transport bolts are removed. For more detailed instructions on how to remove them, see the Installation Guide.

## CONTROL PANEL

1. ON/OFF button
2. KEY LOCK button
3. EXTRA TOUCH button
4. EXTRA TOUCH indicator lights
5. START/PAUSE button and indicator light
6. OPTION button and indicator light
7. DELAY START button
8. SPIN button
9. TEMPERATURE button
10. WASH CYCLE SELECTOR KNOB



## WASH CYCLE TABLE

Wash cycle	Temperature		Maximum spin (r.p.m.)	Max. load (kg)	Duration (h : m)	Detergents and Additives		Recommended detergent		Residual dampness % (***)	Energy consumption kWh	Total water lt	Laundry temperature °C			
	Setting	Range				Wash	Fabric softener	Powder	Liquid							
						2	3	—	✓							
<b>Mixed</b> (Variada)	40°C	* - 40°C	1400	7,0	**	●	○	—	✓	—	—	—	—			
<b>Eco 40-60 (1)</b>	40 °C	40°C	1351	7,0	3:25	●	○	✓	✓	53	0,635	54	34			
			1351	3,5	2:40	●	○	✓	✓	53	0,445	44	32			
			1351	2,0	2:25	●	○	✓	✓	53	0,187	35	23			
<b>Cotton</b> (Algodón) (2)	40°C	* - 60°C	1400	7,0	3:40	●	○	✓	✓	50	0,980	75	45			
<b>Synthetics</b> (Sintéticos) (3)	40°C	* - 60°C	1200	4,0	2:55	●	○	✓	✓	35	0,860	60	43			
<b>Delicates</b> (Delicados)	40°C	* - 40°C	1000	4,0	**	●	○	—	✓	—	—	—	—			
<b>Wool</b> (Lana)	40°C	* - 40°C	800	1,5	**	●	○	—	✓	—	—	—	—			
<b>Anti Allergy</b> (Antialérgico)	60°C	40°C - 60°C	1400	4,0	**	●	○	✓	✓	—	—	—	—			
<b>Spin &amp; Drain</b> * (Centrif.&Desagüe)	—	—	1400	7,0	**	—	—	—	—	—	—	—	—			
<b>Rinse &amp; Spin</b> (Enjuag&Centrif)	—	—	1400	7,0	**	—	○	—	—	—	—	—	—			
<b>Baby</b> (Bebé)	40°C	* - 40°C	1200 (****)	3,0	**	●	○	—	✓	—	—	—	—			
<b>20°C</b>	20 °C	* - 20 °C	1400	7,0	1:50	●	○	—	✓	52	0,160	64	22			
<b>Duvet</b> (Edredones)	30°C	* - 30°C	1000	3,0	**	●	○	—	✓	—	—	—	—			
<b>White</b> (Blanca)	40°C	* - 90°C	1400	7,0	1:40	●	○	✓	—	52,1	0,650	66	42			
<b>30 min</b> (Rápido 30')	30°C	* - 30°C	1200 (****)	3,5	0:30	●	○	—	✓	73	0,194	31	27			
<b>Full Load 45 min</b> (Carga Máx. 45 min.)	40°C	* - 40°C	1200	7,0	**	●	○	—	✓	—	—	—	—			
<b>Anti Stain 40°</b> (Antimancha 40°)	40°C	* - 40°C	1400	7,0	**	●	○	—	✓	—	—	—	—			

● Required dosage   ○ Optional dosage

The cycle duration indicated on the display or instruction manual is an estimate based on standard conditions. The actual duration may vary in relation to several factors, such as the temperature and pressure of the incoming water, ambient temperature, amount of detergent, load quantity and type, load balancing and any additional options selected. The values given for programmes other than the Eco 40-60 programme are indicative only.

**1) Eco 40-60** - Test wash cycle in compliance with EU Ecodesign regulation 2019/2014. The most efficient programme in terms of energy and water consumption for washing normally soiled cotton laundry.

**Note:** spin speed values shown on the display can slightly differ from the values stated in the table.

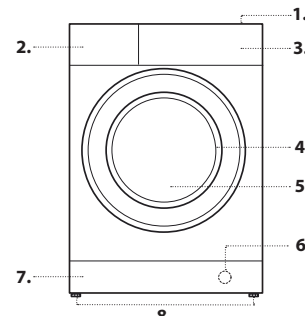
## For all testing institutes:

2) Long cotton cycle: set programme **Cotton** at temperature 40°C.

3) Long synthetics cycle: set cycle **Synthetics** at a temperature of 40°C.

## PRODUCT DESCRIPTION

1. Top
2. Detergent dispenser drawer
3. Control panel
4. Handle
5. Porthole door
6. Drain pump (behind the plinth)
7. Plinth (removable)
8. Adjustable feet (2)



## DETERGENT DISPENSER DRAWER

## Compartment \*:

Do not insert detergent in this compartment.

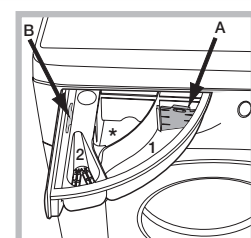
## Compartment 1: Washing detergent (powder or liquid)

If liquid detergent is used, the removable plastic partition **A** (supplied) should be used for proper dosage.

If powder detergent is used, place the partition into slot **B**.

## Compartment 2: Additives (fabric softeners, etc.)

The fabric softener must not exceed the "MAX" level.



! Use powder detergent for white cotton garments, for pre-washing, and for washing at temperatures over 60°C.

! Follow the instructions given on the detergent packaging.

## **WASH CYCLES**

Follow the instructions on the symbols of the garment's wash care label. The value indicated in the symbol is the maximum recommended temperature for washing the garment.



### **Mixed**

For washing lightly to normally soiled resistant garments in cotton, linen, synthetic fibres and mixed fibres.

### **Eco 40-60**

For washing normally soiled cotton garments declared to be washable at 40 °C or 60 °C, together in the same cycle. This is the standard cotton programme and the most efficient in terms of water and energy consumption.

! The cycle runs only at 40°C as per regulation.

### **Cotton**

Suitable for washing towels, underwear, table cloths, etc. made of resistant linen and cotton that are moderately to heavily soiled.

### **Synthetics**

Suitable for washing moderately soiled garments made of synthetic fibres (e.g. polyester, polyacrylic, viscose, etc.) or mixed synthetic-cotton fibres.

### **Delicates**

Suitable for washing lightly soiled garments made of synthetic fibres (e.g. polyester, polyacrylic, viscose, etc.) or mixed synthetic-cotton fibres.

### **Wool - Wool Care**

The wool wash cycle of this machine has been approved by The Woolmark Company for the washing of machine washable wool products provided that the products are washed according to the instructions on the garment label and those issued by the manufacturer of this washing machine. The Woolmark symbol is a Certification mark in many countries. (M2232)



### **Anti Allergy**

Suitable for removing major allergens such as pollen, mites and cat or dog hair.

### **Spin & Drain**

Spins the load then empties the water. For resilient garments. If you exclude the spin cycle, the machine will drain only.

### **Rinse & Spin**

Rinses and then spins. For resilient garments.

### **Baby**

Use the special wash cycle to remove the soiling typically caused by babies, while removing all traces of detergent from nappies in order to prevent the delicate skin of babies from suffering allergic reactions. The cycle has been designed to reduce the amount of bacteria by using a greater quantity of water and optimising the effect of special disinfecting additives added to the detergent.

### **20°C**

For washing lightly soiled cotton garments, at a temperature of 20 °C.

### **Duvet**

Suitable for washing clothing padded with goose down, such as single duvets (weighing under 3 kg), cushions or down jackets. Duvets should be loaded into the drum with their edges folded inwards and no more than ¾ of the total drum volume should be used up. For best results, it is advisable to use liquid detergent to be poured into the detergent drawer.

### **White**

For heavily soiled whites and resistant colours.

### **30 min**

For washing lightly soiled garments in a short time. Not suitable for wool, silk and garments to be washed by hand.

### **Full Load 45 min**

Suitable for washing a full load of cotton clothes moderately soiled in 45 minutes.

### **Anti Stain 40°**

the programme is suitable to heavily-soiled garments with resistant colours. It ensures a washing class that is higher than the standard class (A class). When running the programme, do not mix garments of different colours. We recommend the use of powder detergent. Pre-treatment with special additives is recommended if there are particularly obstinate stains.

### **DISPLAY**

The display is useful when programming the washing machine and provides plenty of information.



The duration of the available wash cycles and the remaining time of a running cycle appear (the display will show the maximum duration of the cycle chosen, which may decrease after several minutes, since the effective duration of the programme varies depending on the wash load and the settings chosen); if the DELAY START option has been set, the countdown to the start of the selected wash cycle will appear.

Pressing the corresponding button allows you to view the maximum spin speed and temperature values attained by the machine during the set wash cycle, or the values selected most recently, if these are compatible with the set wash cycle.

### **Locked door indicator**

When lit, the symbol indicates that the door is locked. To prevent any damage, wait until the symbol turns off before opening the door.

To open the door while a cycle is in progress, press the START/PAUSE button if the symbol is off, the door can be opened.

## **FIRST-TIME USE**

Once the appliance has been installed, and before it is used for the first time, run a wash cycle with a very little detergent and no laundry, by setting the "Auto-Clean" cycle. (see "CARE AND MAINTENANCE")

## **DAILY USE**

Prepare the laundry by following the suggestions appearing under the "TIPS AND SUGGESTIONS" section.

- Press the ON/OFF button ; the indicator light relative to START/PAUSE will flash slowly green.
- Open the door. Load the laundry while making sure not to exceed the maximum load quantity indicated in the wash cycle table.
- Pull out the detergent dispenser drawer and pour the detergent into the relevant compartments, as described in the "DETERGENT DISPENSER DRAWER" section.
- Close the door.
- Select the desired wash cycle.

- Pressing the button gradually reduces the temperature down to the cold wash "OFF" setting. Pressing the button gradually reduces the spin speed until it is completely excluded ("OFF" setting). Pressing the buttons further restores the maximum allowed values for the selected cycle.
- Select the desired options.

### **STARTING CYCLE**

- Press the START/PAUSE button.

The machine will lock the door ( symbol on) and the drum will start to rotate; the door will be unlocked ( symbol OFF) and then locked again ( symbol on) as preparation phase of each washing cycle. The "Clicking" noise is part of the door locking mechanism. Water will enter the drum and start the washing phase once the door is locked.

### **PAUSING A CYCLE**

To pause the wash cycle, press the START/PAUSE button again; the indicator light will flash amber. To start the wash cycle from the point at which it was interrupted, press the START/PAUSE button again.

## **OPENING THE DOOR, IF NECESSARY**

Once a cycle starts, the symbol turns on to signal that the door cannot be opened. While a wash cycle is running, the door remains locked. To open the door while a cycle is under way, for example, to add or remove garments, press the START/PAUSE button to pause the cycle; the indicator light will flash amber. If the symbol is not lit, the door may be opened. Press the START/PAUSE button again to continue the cycle.

## **CHANGING A RUNNING WASH CYCLE**

To change a wash cycle while it is in progress, pause the washing machine using the START/PAUSE button (the relative indicator light will flash amber), then select the desired cycle and press the START/PAUSE button again.

! To cancel a cycle that has already begun, press and hold the ON/OFF button. The cycle will be stopped and the machine will switch off.

## **AT THE END OF THE WASH CYCLE**

This will be indicated by the word "END" on the display; when the symbol switches off, the door may be opened. Open the door, unload the laundry and switch off the machine. If you do not press "ON/OFF" button, the washing machine will switch off automatically after about a 10 minutes.

## **OPTIONS**

- If the selected option is not compatible with the set wash cycle, the indicator light will flash and the option will not be activated.

### **Extra Rinse**

Selecting this option allows for enhancing rinsing efficiency and fully removing the detergent. It is particularly useful for sensitive skin.

### **Extra Touch**

After pushing the button for the 1st time, option "Rapid Option" is selected and the cycle duration will be reduced.

After pushing the button for the 2nd time, option "Steam Hygiene" enhances washing performance by generating steam during the wash cycle to remove any bacteria from the fibres, which are treated at the same time.

! The steam generated during the operation of the washing machine may cause the porthole door to become hazy.

## **Delay**

To set a delayed start for the selected cycle, press the corresponding button repeatedly until the desired delay period is reached. When this option has been activated, the  symbol lights up on the display. To remove the delayed start setting, press the button until "OFF" appears on the display.

## **Temperature**

Each wash cycle has a pre-defined temperature. To modify the temperature, press the  button. The value will appear on the display.

## **Spin**

Each wash cycle has a pre-defined spin speed. To modify the spin speed, press the  button. The value will appear on the display.

## **KEY LOCK**

To activate the control panel lock, press and hold the  button for approximately 2 seconds. When the  symbol is lit, the control panel is locked (except for the ON/OFF  button). This will prevent accidental modifications to wash cycles, especially when children are at home. To deactivate the control panel lock, press and hold the  button for approximately 2 seconds.

## **TIPS AND SUGGESTIONS**

### **Divide the laundry according to:**

Type of fabric (cotton, mixed fibres, synthetics, wool, garments to be hand-washed). Colour (separate coloured garments from whites, wash new coloured garments separately). Delicates (small garments – such as nylon stockings – and items with hooks – such as bras: insert them in a fabric bag).

### **Empty the pockets:**

Objects such as coins or lighters can damage the washing machine and the drum. Check all buttons.

### **Follow the dosage recommendation / additives**

It optimizes the cleaning result, it avoids irritating residues of surplus detergent in your laundry and it saves money by avoiding waste of surplus detergent

### **Use low temperature and longer duration**

The most efficient programmes in terms of energy consumption are generally those that perform at lower temperatures and longer duration.

### **Observe the load sizes**

Load your washing machine up to the capacity indicated in the "PROGRAMME CHART" table to save water and energy.

### **Noise and remaining moisture content**

They are influenced by the spinning speed: the higher the spinning speed in the spinning phase, the higher the noise and the lower the remaining moisture content.

## **CARE AND MAINTENANCE**

*For any cleaning and maintenance, switch off and unplug the washing machine. Do not use flammable fluids to clean the washing machine.*

*Clean and maintain your washing machine periodically (at least 4 times per year).*

### **Cutting off the water and electricity supplies**

Close the water tap after every wash. This will limit wear on the hydraulic system inside the washing machine and help to prevent leaks. Unplug the washing machine when cleaning it and during all maintenance work.

### **Cleaning the washing machine**

The outer parts and rubber components of the appliance can be cleaned using a soft cloth soaked in lukewarm soapy water. Do not use solvents or abrasives.

The washing machine has a "Auto-Clean" cycle for its internal parts; it must be run without any load in the drum.

To optimise this cycle, it is possible to use either detergent (10% of the quantity specified for lightly soiled garments) or special additives to clean the washing machine. We recommend running a cleaning cycle every 40 wash cycles.

To start the programme, close the door, turn the machine ON and press button  for 5 seconds.

The cycle will start automatically and will run for about 70 minutes. To stop the cycle, press the START/PAUSE  button.

### **Cleaning the detergent dispenser drawer**

Remove the dispenser drawer by lifting and pulling it outwards. Wash it under running water; this procedure should be effected regularly.

### **Caring for the door and drum**

Always leave the porthole door ajar in order to prevent unpleasant odours from forming.

### **Cleaning the pump**

The washing machine is fitted with a self-cleaning pump that does not require any maintenance. Small items (such as coins or buttons) may sometimes fall into the protective pre-chamber situated at the base of the pump.

! Make sure that the wash cycle has ended and unplug the appliance.

To access the pre-chamber:

1. remove the covering panel on the front side of the machine by inserting a screwdriver in the centre and sides of the panel and using it as a lever;
2. loosen the drainage pump cover by turning it anti-clockwise: it is normal for some water to leak out;
3. clean the inside thoroughly;
4. screw the cover back on;
5. put the panel back in place, making sure the hooks slot in place before pushing the panel onto the appliance.

### **Checking the water inlet hose**

Check the water inlet hose at least once a year. If it is cracked or broken, it must be replaced: during wash cycles, the high pressure of the water could suddenly split the hose open.

! Never use hoses that have already been used.

## **LOAD BALANCING SYSTEM**

Before every spin cycle, to avoid excessive vibrations before every spin and to distribute the load in a uniform manner, the drum rotates continuously at a speed which is slightly greater than the washing rotation speed. If, after several attempts, the load is not balanced correctly, the machine spins at a reduced spin speed. If the load is excessively unbalanced, the washing machine performs the distribution process instead of spinning. To encourage improved load distribution and balance, we recommend small and large garments are mixed in the load.

## **ACCESSORIES**

*Contact our Technical Assistance Service to check whether the following accessories are available for this washing machine model.*

### **Stacking kit**

With this accessory you can secure the tumble dryer to the upper part of your washing machine to save space and facilitate loading and unloading of the tumble dryer.

## **TRANSPORT AND HANDLING**

*Do not lift the washing machine by gripping it from the upper section. Unplug the appliance and close the water tap. Check that the door and detergent dispenser drawer are tightly closed. Detach the filling hose from the water tap then detach the drain hose. Empty all the water remaining in the hoses and secure the latter so that they do not get damaged during transport. Apply the transport bolts back on. Repeat, in reverse order, the transport bolt removal procedure described in the "Installation instructions".*

## TROUBLESHOOTING

Your washing machine could occasionally fail to work. Before contacting the Technical Assistance Service, make sure that the problem cannot be easily solved using the following list.

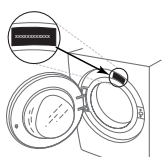
Anomalies	Possible causes / Solution
<b>The washing machine does not start.</b>	<p>The appliance is not plugged into the socket fully, or not enough to make contact. There is no power in the house.</p>
<b>The wash cycle does not start.</b>	<p>The washing machine door is not closed properly. The ON/OFF  button has not been pressed. The START/PAUSE  button has not been pressed. The water tap has not been opened. A delay has been set for the start time.</p>
<b>The washing machine does not fill with water ("H2O" appears on the display).</b>	<p>The water inlet hose is not connected to the tap. The hose is bent. The water tap has not been opened. There is no water supply in the house. The pressure is too low. The START/PAUSE  button has not been pressed.</p>
<b>The washing machine continuously loads and unloads water.</b>	<p>The drain hose is not fitted between 65 and 100 cm from the floor. The free end of the hose is immersed in water. The wall drainage system is not fitted with a breather pipe.  If the problem persists even after these checks, turn off the water tap, switch the appliance off and contact the Technical Assistance Service. If the home is on one of the upper floors of a building, there may be problems relating to back-siphonage, causing the washing machine to fill with water and drain continuously. Special anti-siphon valves are available in shops and help to prevent this inconvenience.</p>
<b>The washing machine does not drain or spin.</b>	<p>The cycle does not include drainage: with certain cycles it must be started manually. The drain hose is bent. The drainage duct is clogged.</p>
<b>The washing machine vibrates a lot during the spin cycle.</b>	<p>The drum was not unlocked correctly during installation. The washing machine is not level. The washing machine is tucked between furniture cabinets and the wall.</p>
<b>The washing machine leaks.</b>	<p>The water inlet hose is not screwed on properly. The detergent dispenser drawer is obstructed. The drain hose is not properly attached.</p>
<b>The "Options" and START/PAUSE  indicator lights flash rapidly and the display visualises an error code (e.g.: F-01, F-...).</b>	<p>Switch off the machine and unplug it, wait for approximately 1 minute and then switch it back on again. If the problem persists, contact the Technical Assistance Service.</p>
<b>There is too much foam.</b>	<p>The detergent is not suitable for machine washing (it should display the text "for washing machines" or "hand and machine wash", or the like). Too much detergent was used.</p>
<b>After pressing START/PAUSE  button, the drum turns but the washing machine does not fill water and no error on display.</b>	<p>See "DEMO MODE"</p>

**DEMO MODE:** to deactivate this function, switch the washing machine OFF. Then press and hold "Start/Pause"  button, within 5 seconds press also "ON/OFF"  button and hold both buttons for 2 seconds.

**Regulatory documentation, standard documentation, ordering spare parts and other product information can be found:**

- Using the QR code in your appliance
- By visiting our website [docs.hotpoint.eu](http://docs.hotpoint.eu) and [parts-selfservice.hotpoint.eu](http://parts-selfservice.hotpoint.eu)
- Alternatively, **contact our After-sales Service** (See phone number in the warranty booklet). When contacting our After-sales Service, please state the codes provided on your product's identification plate.
- For User's Repair & Maintenance Information visit [www.hotpoint.eu](http://www.hotpoint.eu)

The model information can be retrieved using the QR-Code reported in the energy label. The label also includes the model identifier that can be used to consult the portal of the registry at <https://eprel.ec.europa.eu>



# CLEANING & MAINTENANCE

**For any cleaning and maintenance, switch off and unplug the washing machine.  
Do not use flammable fluids to clean the washing machine.**

## CLEANING THE OUTSIDE OF THE WASHING MACHINE

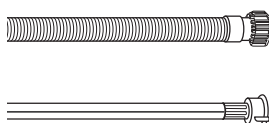
Use a soft damp cloth to clean the outer parts of the washing machine.

Do not use glass or general purpose cleaners, scouring powder or similar to clean the control panel – these substances might damage the printing.

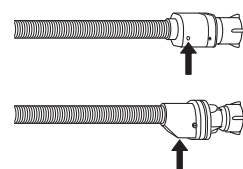
## CHECKING THE WATER SUPPLY HOSE

Check the inlet hose regularly for brittleness and cracks. If damaged, replace it by a new hose available through our After-Sales Service or your specialist dealer.

Depending on the hose type:



If the inlet hose has a transparent coating, periodically check if the colour intensifies locally. If yes, the hose may have a leak and should be replaced.



For water stop hoses: check the small safety valve inspection window (see arrow). If it is red, the water stop function was triggered, and the hose must be replaced by a new one. For unscrewing this hose, press the release button (if available) while unscrewing the hose.

## CLEANING THE MESH FILTERS IN THE WATER SUPPLY HOSE

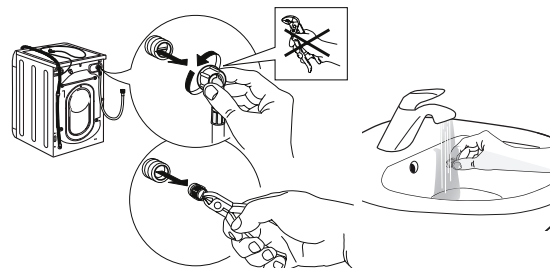
1. Close water tap and unscrew the inlet hose.



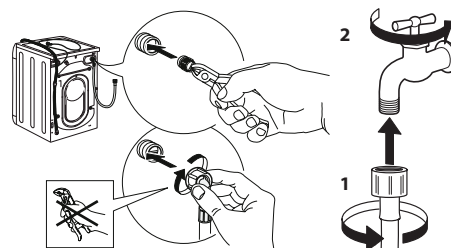
2. Clean the mesh filter at the hose's end carefully with a fine brush.



3. Now unscrew the inlet hose on the back of the washing machine by hand. Pull out the mesh filter from the valve on the back of the washing machine with pliers and carefully clean it.



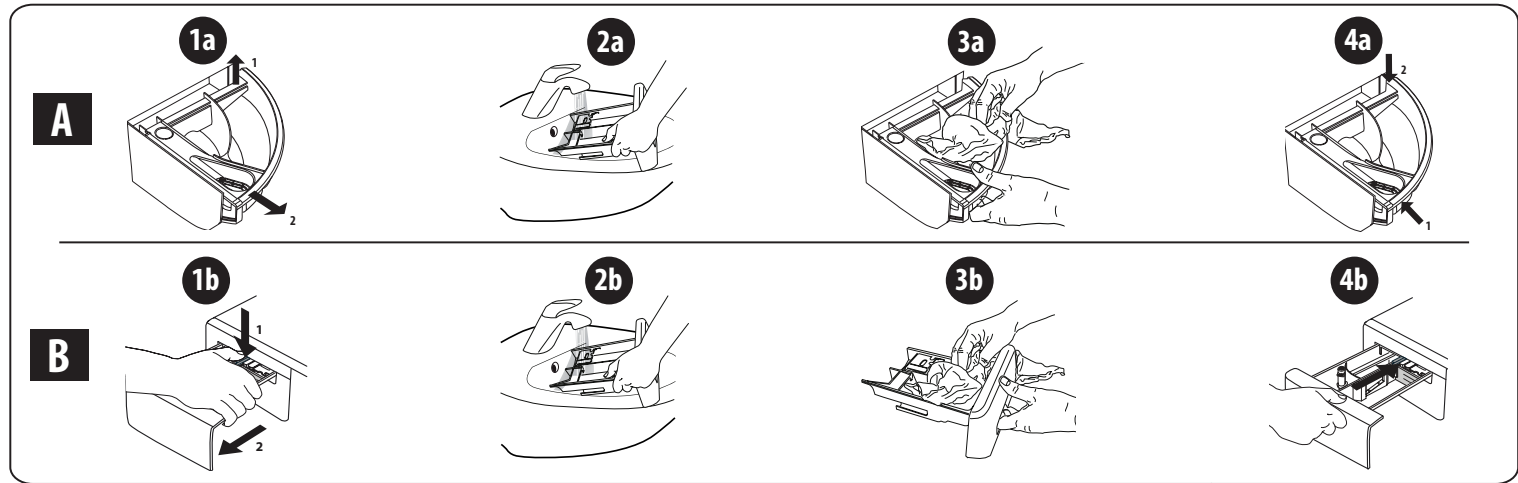
4. Insert the mesh filter again. Connect the inlet hose to water tap and washing machine again. Do not use a tool to connect the inlet hose. Open the water tap and check that all connections are tight.



# CLEANING THE DETERGENT DISPENSER

Remove the dispenser by raising it and pulling it out (see figure).

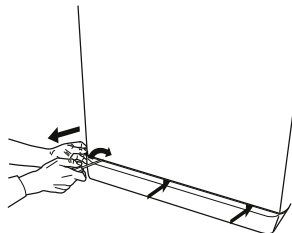
Wash it under running water; this operation should be repeated frequently.



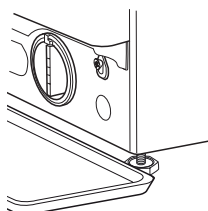
## CLEANING THE WATER FILTER / DRAINING RESIDUAL WATER

**Switch off and unplug the washing machine before cleaning the water filter or draining residual water. If you used a hot wash programme, wait until the water has cooled down before draining any water. Clean the water filter regularly every three months to prevent it from clogging and prevent the water from draining properly. If the water cannot drain, the display indicates that the water filter may be clogged.**

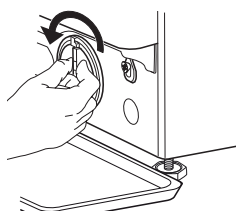
1. Remove the kick panel: Using a screwdriver, do that which is shown in the following figure.



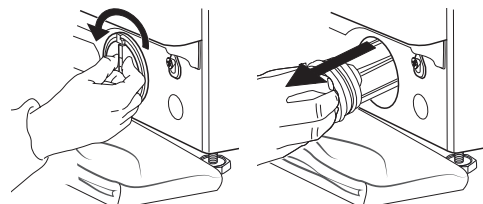
2. Container for the drained water:  
Place a low and wide container under the water filter in order to collect the residual water.



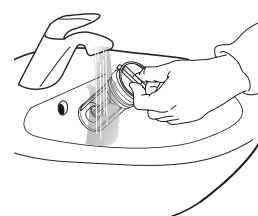
3. Drain the water:  
Slowly turn the filter counter-clockwise until all the water has come out. Allow the water to flow out without removing the filter. Once the container is full, close the water filter by turning it clockwise. Empty the container. Repeat the procedure until all the water has been drained.



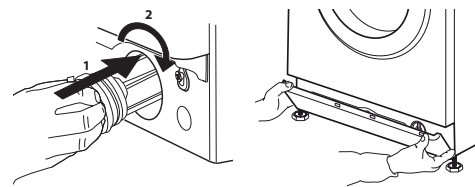
4. Remove filter: Lay a cotton cloth beneath the water filter, which can absorb a small amount of rest water. Then remove the water filter by turning it out anticlockwise.



5. Clean the water filter: remove residues in the filter and clean it under running water.



6. Insert the water filter and reinstall the plinth: Reinsert the water filter again by turning it in clockwise direction. Make sure to turn it in as far as it goes; the filter handle must be in vertical position. To test water tightness of the water filter, you can pour about 1 liter of water into the detergent dispenser. Then reinstall the plinth.



# TRANSPORT AND HANDLING

**Never lift the washing machine by holding it at the worktop.**

1. Pull out the mains plug, and close the water tap.
2. Make sure that door and detergent dispenser are properly closed.
3. Disconnect the inlet hose from the water tap, and remove the drain hose from your draining point. Remove all rest water from the hoses, and fix them so that they cannot get damaged during transport.

4. Refit the transport bolts. Follow the instructions for removing the transport bolts in the "Installation Guide" in reverse order.

**Important:** Do not transport the washing machine without having fixed the transport bolts.

## AFTER-SALES SERVICE

### BEFORE CALLING THE AFTER-SALES SERVICE

1. See if you can solve the problem by yourself with the help of the suggestions given in the **TROUBLESHOOTING**

2. Switch the appliance off and back on again to see if the fault persists.

### IF AFTER THE ABOVE CHECKS THE FAULT STILL OCCURS, GET IN TOUCH WITH THE NEAREST AFTER-SALES SERVICE

To receive assistance, call the number shown on the warranty booklet.

When contacting our Client After sales service, always specify:

- a brief description of the fault;
- the type and exact model of the appliance;

- the service number (number after the word Service on the rating plate).

**S E R V I C E** 0000 000 00000



- your full address;
- your telephone number.

If any repairs are required, please contact an authorised after-sales service (to guarantee that original spare parts will be used and repairs carried out correctly).

