



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

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

PANEL DE CONTROL

1. Botón ON/OFF
2. Botón y piloto START/PAUSE
3. Botón TEMPERATURA
4. PANTALLA
5. Botón OPCIONES
6. Botón SOLO SECADO
7. Botón SECADO
8. Botón COMIENZO RETRASADO
9. Botón CENTRIFUGADO
10. MANDO DE PROGRAMAS
11. Botón PUSH & GO

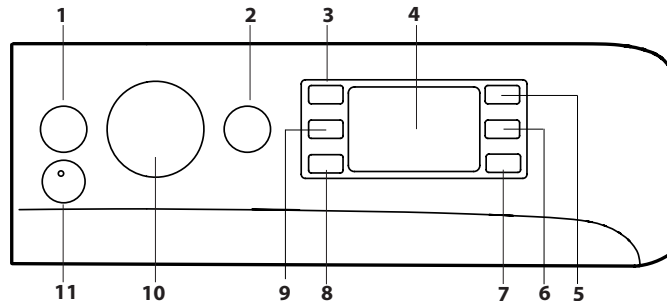


TABLA PROGRAMAS

Programa	Temperatura		Centrifuga máxima (rpm)	Carga máxima por el lavado (kg)	Duración (h : m)	Secado	Carga máxima por el secado (kg)	Detergentes y aditivos		Detergente recomendado	Humedad residual % (***)	Consumo de energía kWh	Agua total litros	Temperatura de lavado °C	
	Ajustes	Rango						Polo	Líquido						
1	Mixtos	30 °C	30 °C	1200	3.5	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	
2	Camisas	40 °C	* - 40 °C	600	2	**	-	●	○	-	✓	✓	-	-	
3	Cápsulas	30 °C	30 °C	1000	4.5	**	-	-	○	-	-	✓	-	-	
4	Lana	40 °C	* - 40 °C	800	2	**	●	2	○	-	✓	-	-	-	
5	20°C	20 °C	* - 20 °C	1400	9	1:50	●	6	○	-	✓	-	49	0.160	
6	Algodón (2)	40 °C	* - 60 °C	1400	9	3:55	●	6	○	✓	✓	✓	49	1.400	
7	Sintéticos (3)	40 °C	* - 60 °C	1200	4	2:55	●	4	○	✓	✓	✓	35	0.800	
8	Mixtos	40 °C	* - 40 °C	1000	9	**	●	6	○	-	✓	✓	-	-	
9	Eco 40-60 (1) (Lavado)	40 °C	40°C	1351	9	3:48	●	6	○	✓	✓	✓	53	0.730	
				1351	4.5	2:54	●		○	✓	✓	✓	53	0.515	
				1351	2.5	2:15	●		○	✓	✓	✓	53	0.280	
10	Blanco	60 °C	* - 90 °C	1400	9	2:45	●	6	○	✓	✓	✓	49	0.900	
11	Rápido 15 min	20 °C	* - 20 °C	1200 (***)	1.5	**	-	-	●	○	-	✓	-	-	
12	Rápido 45 min Carga Completa	40 °C	* - 40 °C	1200	9	**	-	-	●	○	-	✓	-	-	
13	Lavado y Secado 45min	30 °C	30 °C	1400	1	**	●	1	●	○	-	✓	-	-	
14	Delicados 30°C	30 °C	* - 30 °C	600 (***)	1	**	●	1	●	○	-	✓	-	-	
15	Aclarado & Centrif.	-	-	1400	9	**	●	6	-	○	-	-	-	-	
16	Centrif. & Drenaje *	-	-	1400	9	**	●	6	-	-	-	-	-	-	
● Dosis requerida ○ Dosis opcional - 4) Se recomienda una temperatura mínima de 30 °C para el uso de cápsulas de lavado.															
9	Eco 40-60 (5) (Lavado y Secado)	40 °C	40 °C	1351	6	9:20	●	6	●	○	✓	✓	-	0	3.800
				1351	3	5:10	●	3	●	○	✓	✓	-	0	1.980

La duración del ciclo que se indica en el visor o en el manual es una estimación calculada en base a condiciones estándar. El tiempo efectivo puede variar en función de numerosos factores como la temperatura y la presión del agua de entrada, la temperatura ambiente, la cantidad de detergente, la cantidad y el tipo de carga, el equilibrado de la carga y las opciones adicionales seleccionadas. Los valores dados para programas que no sean Eco 40-60 son sólo indicativos

1) Eco 40-60 (Lavado) - 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.

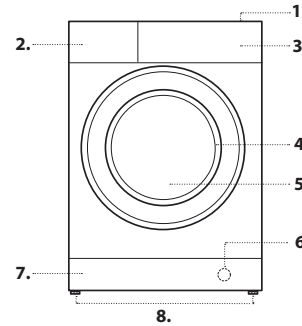
Nota: los valores de velocidad de centrifugado visualizados pueden diferir ligeramente de aquellos indicados en la tabla.

5) Eco 40-60 (Lavado y Secado) - Ciclo de lavado y secado según el reglamento Ecodesign de la UE 2019/2014.

Para acceder al ciclo de "lavado y secado", seleccione el programa de lavado "Eco 40-60" y ajuste el nivel de la opción en . El programa más eficiente en cuanto a consumo de agua y energía para el lavado y secado de prendas de algodón con suciedad normal. Al finalizar el ciclo, las prendas se pueden guardar directamente en el armario.

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 1:

Não coloque detergente neste recipiente.

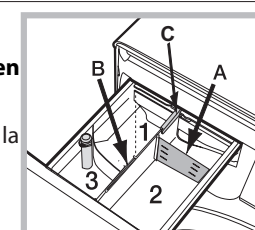
Compartimento 2: Detergente para lavado (en polvo o líquido)

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

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

Compartimento 3: Aditivos (suavizante, etc.)

El suavizante no debe superar el nivel "máx" indicado en el perno central.



! El cajón del detergente solo es apto para detergente líquido y en polvo. No admite cápsulas de lavado.

La cápsula de lavado debe colocarse en el tambor antes de la carga. Asegúrese de utilizar la cantidad correcta de cápsula de lavado recomendada por el fabricante.

! 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.

! Para extraer el cajón, presione la palanca C y tire hacia afuera.

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.



Mixtos ☰: el ciclo Mixtos + Vapor es ideal para tejidos de algodón o sintéticos, ya que lava a una temperatura de 30 °C y a una velocidad de centrifugado máxima de 1200 rpm. Carga máx. 3,5 kg (duración del ciclo 59'). Durante la última fase del ciclo las prendas se tratarán con vapor, para aflojar las fibras y favorecer un planchado más fácil y rápido.

Camisas ☱: use este programa especial para el lavado de camisas de distintos tejidos y colores para asegurar los mejores resultados. Durante la última fase del ciclo las prendas se tratarán con vapor para aflojar las fibras.

Cápsulas ☲: ciclo corto a 30 °C diseñado para lavar cargas mixtas de tejidos de algodón y sintéticos, recomendado para el uso de detergente en cápsulas.

Lana ☳ - 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. (M2227)



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

Algodón: para lavar toallas, prendas íntimas, manteles, etc. de tejido de algodón y lino resistente, medianamente sucios o muy sucios.

Sintéticos: específico para lavar prendas sintéticas. En caso de suciedad resistente, es posible aumentar la temperatura a 60° y utilizar detergente en polvo.

Mixtos: para a lavagem de roupas de algodão, linho, tecidos sintéticos, fibras e fibras mistas pouco sujas.

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.

Blanco: blancos sumamente sucios.

Rápido 15 min: este ciclo ha sido estudiado para lavar prendas ligeramente sucias a 20° (excepto por lana y seda) con una carga máxima de 1,5 kg en poco tiempo: dura sólo 15 minutos y permite ahorrar energía y tiempo.

Rápido 45 min Carga Completa: adecuado para el lavado con carga máxima de prendas de algodón con suciedad normal en 45 minutos.

Lavado y Secado 45': utilice este programa para lavar y secar prendas (Algodón y Sintéticos) ligeramente sucias en poco tiempo. Seleccionando este ciclo se puede lavar y secar hasta 1 kg de ropa en sólo 45 minutos. Para alcanzar los mejores resultados utilizar detergente líquido; pre-tratar puños, cuellos y manchas.

Delicados 30°C: utilice el programa 6 para el lavado de prendas muy delicadas. Se aconseja dar la vuelta a las prendas antes del lavado. Para obtener mejores resultados, se recomienda el uso de detergente líquido para prendas delicadas.

Seleccionando la función de secado exclusivamente con tiempo, al finalizar el lavado se realizará un secado de particular delicadeza gracias a un movimiento suave y a un chorro de aire con temperatura controlada. Los tiempos aconsejados son:

1 kg de sintético --> 150 min.

1 kg de sintético y algodón --> 180 min.

1 kg de algodón --> 180 min.

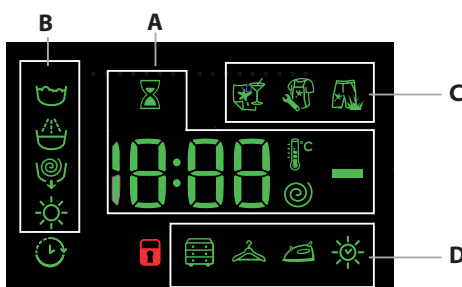
El grado de secado dependerá de la carga y de la composición del tejido.

Aclarado & Centrif.: ideado para aclarar y centrifugar.

Centrif. & Drenaje: ideado para centrifugar y desagotar el agua.

PANTALLA

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



En la sección A se visualiza la duración de los distintos programas disponibles, para los que han comenzado, el tiempo que falta para su finalización; si se hubiera seleccionado un COMIENZO RETRASADO, se visualiza el tiempo que falta para que comience el programa seleccionado.

Además, pulsando la tecla correspondiente, se visualizan los valores máximos de la velocidad de centrifugado, de la temperatura y del tiempo de secado que la máquina puede alcanzar en base al programa seleccionado o los últimos valores seleccionados si son compatibles con el programa elegido.

El reloj de arena parpadea en la fase en que la máquina está elaborando los datos según el programa seleccionado. Después de 10 minutos como máximo de la puesta en marcha, el icono ☰ se vuelve fijo y se visualiza el tiempo residual definitivo. El icono clepsidra se apagara después de aproximadamente 1 minuto de la visualización del tiempo residual definitivo. En la sección B se visualizan las "fases de lavado" previstas para el ciclo seleccionado y, una vez comenzado el programa, la "fase de lavado" en curso.

☐ Lavado

☐ Aclarado

☐ Centrifugado/ Drenaje

☐ Secado

El símbolo ☰ encendido indica que en la pantalla se visualiza el valor del "COMIENZO RETRASADO" seleccionado.

En la sección C se encuentran los tres niveles relativos a las opciones de lavado. En la sección D aparecen los iconos correspondientes a los tres niveles de secado y el icono ☰ que se enciende cuando se programa un secado temporizado.

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 Botón START/PAUSE ▶▷; si el símbolo ☰ está apagado, será posible abrir la puerta.

PRIMER USO

Después de la instalación y antes del uso, realice un ciclo de lavado con detergente y sin ropa, seleccionando el programa "Limpieza automática".

USO COTIDIANO

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

Programación rápida

- Pulsar la Botón ON/OFF ☰; el testigo de la Botón 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.

INICIO DEL CICLO

Pulsar la tecla PUSH & GO.

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.

Programación tradicional

- Pulsar la Botón ON/OFF ☰; el testigo de la Botón 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 con el mando PROGRAMAS el programa deseado; al mismo están asociadas una temperatura y una velocidad de centrifugado que se pueden modificar. En el display aparecerá la duración del ciclo.
- Modificar la temperatura y/o el centrifugado: La máquina muestra automáticamente la temperatura y la centrifuga máximas previstas para el programa fijado o las últimas seleccionadas si son compatibles con el programa elegido. Pulsando la Botón °C se reduce progresivamente la temperatura hasta llegar al lavado en frío "OFF". Pulsando la Botón ☰ se reduce progresivamente el centrifugado hasta su exclusión "OFF". Si se pulsan las Botones nuevamente, se volverá a los valores máximos previstos.
- 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 Botón START/PAUSE ▶▷; el testigo parpadea en color ámbar. Si el símbolo ☰ no está encendido, se podrá abrir la puerta. Para que el lavado se reanude a partir del momento en el cual fue interrumpido, pulsar nuevamente la Botón 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 Botón 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 Botón START/PAUSE ▶▷ para continuar el programa.

CAMBIAR EL PROGRAMA DE LAVADO EN CURSO

Para cambiar el programa en curso, poner la lavavajillas en pausa pulsando la Botón START/PAUSE ▶▷ (el testigo parpadea en color ámbar); seleccionar el ciclo deseado y pulsar nuevamente la Botón START/PAUSE ▶▷. Si se desea anular el ciclo en curso, pulsar varios segundos la Botón 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 pulsa la tecla ON/OFF , la lavavasadora se apagará automáticamente 10 minutos después. Cierre el grifo, abra la puerta y vacíe la lavavasadora. Deje la puerta abierta para que el tambor se seque.

Opciones

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

Antimancha

Esta opción permite seleccionar el tipo de suciedad para adaptar el ciclo de la manera mejor para eliminar las manchas. Los tipos de suciedad son:

- **Alimentos**, por ejemplo para manchas de alimentos y bebidas.
- **Trabajo**, por ejemplo para manchas de grasa y tinta.
- **Aire libre**, por ejemplo para manchas de barro y hierba.

! La duración del ciclo de lavado varía en función del tipo de suciedad seleccionado.

Comienzo Retrasado -

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

Temperatura

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

Centrifuga

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

Programar el secado

Con la primera presión del botón la máquina selecciona automáticamente el nivel de secado máximo compatible con el programa seleccionado. Las siguientes presiones disminuyen el nivel y el tiempo de secado hasta llegar a la exclusión "OFF".

Es posible programar el secado:

A- En función del nivel de secado deseado:

Doblar se adapta para la ropa que se coloca en el armario sin necesidad de planchar.

Colgar : ideal para aquellas prendas que no requieren el secado completo.

Planchar : especial para prendas que después deben plancharse. El nivel de humedad residual atenúa las arrugas y facilita su eliminación.

B - En base al tiempo: de **30** a **210** minutos.

Si excepcionalmente la carga de ropa para lavar y secar es superior al máximo previsto, realice el lavado, y una vez finalizado el programa, divida la carga y coloque una parte en el cesto. A partir de ese momento, siga las instrucciones para efectuar "**Sólo secado**". Repita las mismas operaciones para la carga restante. Al finalizar el secado continúa siempre un período de enfriamiento.

Sólo secado

Pulsar la tecla para ejecutar sólo el secado.

Después de seleccionar un programa compatible con el tipo de prenda, al pulsar se excluye el lavado y se activa el secado con el nivel máximo previsto para el programa seleccionado. Es posible cambiar el nivel o la duración del secado pulsando la tecla de secado . (No compatible con el programa 13).

PUSH & GO

Para poner en marcha el ciclo Push&Go, pulsar la tecla 2 segundos. El testigo encendido indica que el ciclo está en marcha. El ciclo de lavado y secado es ideal para prendas de algodón y sintéticas; funciona a una temperatura de lavado de 30° y una velocidad máxima de centrifugado de 1000 revoluciones al minuto.

Durante el secado, la temperatura máxima alcanzada es 60°C. Al finalizar el programa, la humedad residual es adecuada para el . Carga máxima recomendada 3 kg.

La duración que aparece en el display es la máxima permitida por el ciclo PUSH & GO. Si la carga es inferior a la máxima o si la ropa en su mayoría es de material sintético, la duración efectiva del ciclo será inferior.

¿Cómo funciona?

1. Cargar la ropa (prendas de algodón y/o sintéticas) y cerrar la puerta.

2. Verter el detergente y los aditivos.

3. Lanzar el programa pulsando 2 segundos la tecla Push&Go. El testigo correspondiente se enciende en verde y la puerta se bloquea (símbolo de puerta bloqueada encendido).

Nota: El lanzamiento del programa con la tecla Push&Go activa un ciclo automático de lavado y secado recomendado para algodón y sintéticos no personalizable.

4. Es posible utilizar el programa automático para el solo lavado excluyendo el secado. Después de pulsar la tecla Push&Go, pulsar la tecla de secado . El icono de secado nivel se apaga. La carga máxima para el solo lavado es 3 kg. No es posible personalizar ulteriormente el programa.

Para abrir la puerta mientras el ciclo automático está en curso, pulsar la tecla START/PAUSE; si el símbolo de puerta bloqueada está apagado, será posible abrir la puerta exclusivamente durante la fase de lavado. Pulsa nuevamente la tecla START/PAUSE para reanudar el programa desde el punto en que se había interrumpido.

5. Al terminar el programa se enciende END.

CONSEJOS Y SUGERENCIAS

Subdividir la ropa según:

Tipo de tejido (algodón, fibras mixtas, sintéticos, lana, prendas para lavar a mano). Color (separar las prendas coloreadas de las blancas y lavar las coloreadas a parte). Delicados (prendas pequeñas - como medias de nailon - elementos con ganchos - como sujetadores - ponerlos en una bolsa de tela).

Vaciar los bolsillos

Objetos como monedas y encendedores pueden dañar la lavavasadora y el cesto. Controlar las teclas.

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 lavavasadora en la medida indicada en la "TABLA 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

Para la limpieza y el mantenimiento apagar y desconectar la máquina. No utilizar líquidos inflamables para limpiar la lavavasadora. Hacer limpieza y mantenimiento de la lavavasadora 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 lavavasadora y se elimina el peligro de pérdidas. Desconectar la clavija de la toma de corriente antes de limpiar la lavavasadora y hacer mantenimiento.

Limpieza de la lavavasadora

La parte externa y las partes de goma se pueden limpiar con un paño embebido en agua tibia y jabón. No use solventes ni productos abrasivos. La lavavasadora 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 activar el programa, pulsar simultáneamente las Botones y 5 segundos. El programa comenzará automáticamente y tendrá una duración de 70 minutos aproximadamente. Para detener el ciclo pulsar la Botón PUESTA EN START/PAUSE .

Limpieza del contenedor de detergentes

Lavarlo debajo del 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 lavavasadora 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.

! Verifique 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 presionando hacia el centro, luego empujar hacia abajo a ambos lados y extraerlo;
2. desenroscar la tapa de la bomba de desagüe 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 lavavasadora 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 lavavasadora.

Kit de superposición

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

TRANSPORTE Y DESPLAZAMIENTO

No levantar la lavavasadora 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 desagüe. 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".

DEMO MODE: para desactivar esta función, apague la lavavasadora. 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.

ANOMALÍAS Y SOLUCIONES

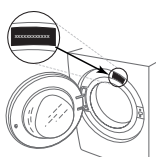
Puede suceder que la lavavasadora no funcione. Antes de llamar al servicio de asistencia, comprobar que no se trate de un problema fácilmente solucionable con la ayuda de la siguiente lista.

Anomalías	Posibles causas / Solución
La lavavasadora no se enciende.	<p>La clavija no está introducida en la toma de corriente, o no hace contacto.</p> <p>En la casa no hay corriente.</p>
El ciclo de lavado no comienza.	<p>La puerta no está correctamente cerrada.</p> <p>La Botón ON/OFF ⏻ no se ha pulsado.</p> <p>La Botón START/PAUSE ▶▷ no se ha pulsado.</p> <p>El grifo de agua no está abierto.</p> <p>Se ha programado un arranque diferido.</p>
La lavavasadora no carga agua (en el display se visualiza el mensaje "H2O").	<p>El tubo de alimentación de agua no está conectado al grifo.</p> <p>El tubo está plegado.</p> <p>El grifo de agua no está abierto.</p> <p>En la casa no hay agua.</p> <p>No hay suficiente presión.</p> <p>La Botón START/PAUSE ▶▷ no se ha pulsado.</p>
La lavavasadora carga y descarga agua continuamente.	<p>El tubo de desagüe no está instalado a 65 - 100 cm del suelo.</p> <p>El extremo del tubo de desagüe está sumergido en el agua.</p> <p>La descarga de pared no posee un respiradero.</p> <p>Si después de estas verificaciones, el problema no se resuelve, cierre el grifo de agua, apague la lavavasadora 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 lavavasadora carga y descarga agua de modo continuo. Para eliminar este inconveniente se encuentran disponibles en el comercio válvulas especiales que permiten evitar el sifonaje.</p>
La lavavasadora no descarga o no centrifuga.	<p>El programa no incluye el desagüe: en algunos programas de lavado es necesario activarlo manualmente.</p> <p>El tubo de desagüe está doblado.</p> <p>El conducto de desagüe está obstruido.</p>
La lavavasadora vibra mucho durante el centrifugado.	<p>Durante la instalación, el cesto no ha sido desbloqueado correctamente.</p> <p>La lavavasadora no está nivelada.</p> <p>Existe muy poco espacio entre la lavavasadora, los muebles y la pared.</p>
La lavavasadora pierde agua.	<p>El tubo de alimentación de agua no está bien enroscado.</p> <p>El contenedor de los detergentes está atascado.</p> <p>El tubo de desagüe no está bien fijado.</p>
Los testigos de las "Opciones" y de PUESTA EN START/PAUSE ▶▷ parpadean rápidamente y el display visualiza un código de anomalía (ej.: F-01, F-..).	<p>Apague la máquina y desenchúfela, espere aproximadamente 1 minuto y luego vuelva a encenderla. Si la anomalía persiste, llamar al Servicio de Asistencia.</p>
Se forma demasiada espuma.	<p>El detergente no es específico para la lavavasadora (debe contener algunas de las frases "para lavavasadora", "a mano o en lavavasadora" o similares).</p> <p>La dosificación fue excesiva.</p>
No se activa la función PUSH & GO.	<p>Tras encender la máquina se ha accionado un mando diferente de PUSH & GO.</p>
La Lavavasadora no seca.	<p>El enchufe no está introducido en la toma de corriente, o no hace contacto.</p> <p>En la casa no hay corriente.</p> <p>La puerta no está bien cerrada.</p> <p>Se fijó un retraso de la hora de puesta en funcionamiento.</p> <p>El SECADO está en la posición OFF.</p>

Es posible descargar las INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD E INSTALACIÓN, LAS FICHAS TÉCNICAS y los DATOS ENERGÉTICOS:

- Utilizando el código QR en tu aplicación
- Visitando el sitio Web - <http://docs.indesit.eu> y parts-selfservice.indesit.com
- Como alternativa, **contactar con el Servicio de Asistencia** (el número de teléfono figura en el manual de garantía). Cuando se contacta con el Servicio de Asistencia es necesario comunicar los códigos que figuran en la etiqueta adhesiva aplicada al interior de la puerta.
- Para más información sobre la reparación y el mantenimiento, el usuario puede consultar la página www.indesit.com

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

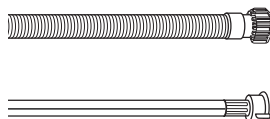
Utilice un paño húmedo para limpiar el exterior de la lavadora.

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.

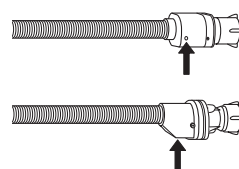
CONTROL DE LA MANGUERA DE SUMINISTRO DE AGUA

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

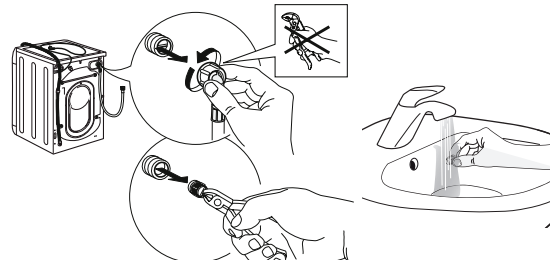
1. Cierre el grifo del agua y desenrosque la manguera de entrada.



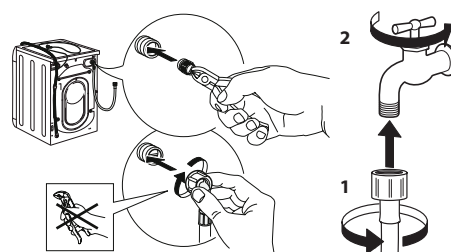
2. Limpie bien el filtro de malla en el extremo de la manguera utilizando un cepillo fino.



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.



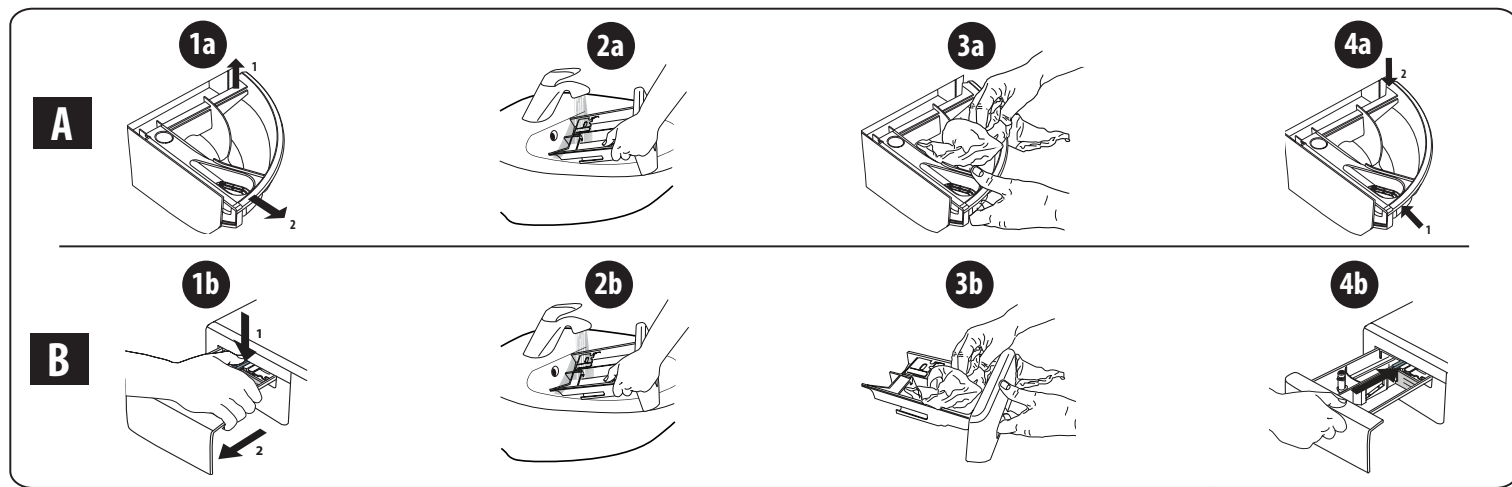
4. Vuelva a colocar el filtro. Conecte la manguera de entrada al grifo del agua y a la lavadora. No utilice herramientas para conectar la manguera de entrada. Abra el grifo del agua y compruebe que todas las conexiones estén bien apretadas.



LIMPIEZA DEL CAJÓN DE DETERGENTE

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

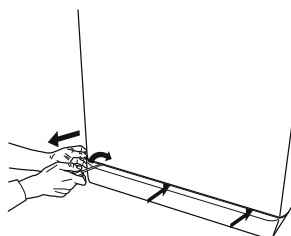
Lávelo con agua corriente. Repita esta operación con frecuencia.



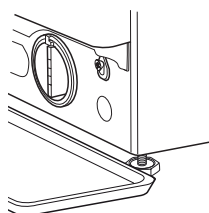
LIMPIEZA DEL FILTRO DEL AGUA/DRENAJE DEL AGUA RESIDUAL

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.

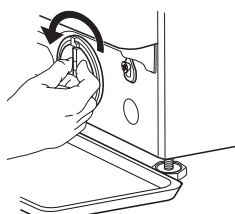
- Desmontaje del panel de protección: con un destornillador, haga lo que se muestra en la siguiente figura.



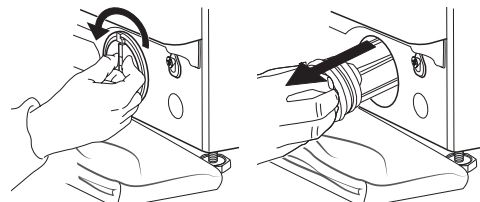
- Recipientе para el agua drenada: coloque un recipiente bajo y ancho debajo del filtro para recoger el agua que salga.



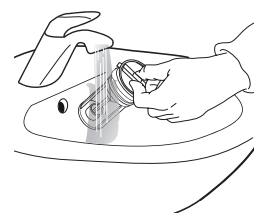
- Drene el agua: gire lentamente el filtro en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta que toda el agua haya salido. Deje que el agua salga sin quitar el filtro. Una vez que el recipiente esté lleno, cierre el filtro del agua girándolo en el sentido de las agujas del reloj. Vacíe el recipiente.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



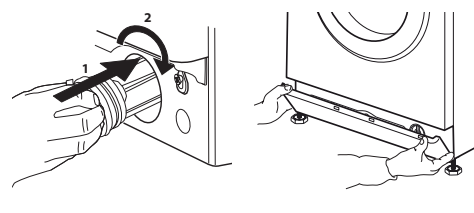
- Desmontaje del filtro: ponga un trapo de algodón debajo del filtro del agua para que absorba los restos de agua. Retire el filtro del agua girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj.



- 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

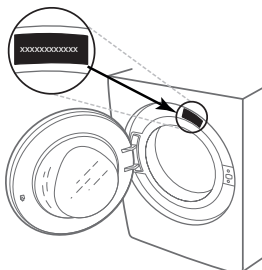
1. Vea si puede resolver el problema por su cuenta con la ayuda de las sugerencias de la sección **RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

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 COMPRAR UM PRODUTO INDESIT

Para beneficiar de uma assistência mais completa, registe o seu produto em www.indesit.com/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. Tecla e indicador luminoso START/PAUSE
3. Tecla da TEMPERATURA
4. VISOR
5. Tecla OPÇÕES
6. Tecla SÓ SECAGEM
7. Tecla SECAGEM
8. Tecla INÍCIO POSTERIOR
9. Tecla CENTRIFUGAÇÃO
10. SELETOR DE PROGRAMAS
11. Tecla PUSH & GO

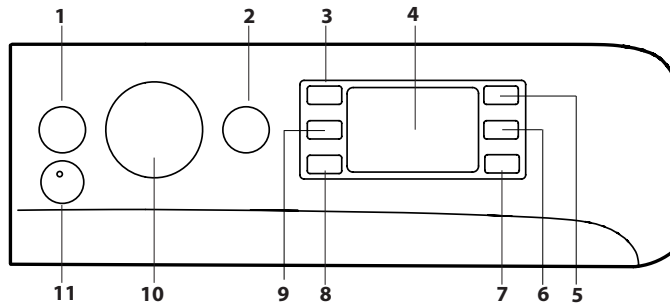


TABELA PROGRAMAS

Programa	Temperatura		Velocità max. (rotações)	Carga máxima para lavagem (kg)	Duração (h : m)	Secagem	Carga máxima para secagem (kg)	Detergentes e aditivos		Pó	Líquido	Cápsulas (4)	Humidade residual % (***)	Consumo energia kWh	Água total l	Temperatura de lavagem °C
	Definição	Range						2	3							
1 Mistas	30 °C	30 °C	1200	3.5	**	-	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	-
2 Camisas	40 °C	* - 40 °C	600	2	**	-	-	●	○	-	✓	✓	-	-	-	-
3 Cápsulas	30 °C	30 °C	1000	4.5	**	-	-	-	○	-	-	✓	-	-	-	-
4 Lã	40 °C	* - 40 °C	800	2	**	●	2	●	○	-	✓	-	-	-	-	-
5 20°C	20 °C	* - 20 °C	1400	9	1:50	●	6	●	○	-	✓	-	49	0.160	90	22
6 Algodão (2)	40 °C	* - 60 °C	1400	9	3:55	●	6	●	○	✓	✓	✓	49	1.400	105	45
7 Sintéticos (3)	40 °C	* - 60 °C	1200	4	2:55	●	4	●	○	✓	✓	✓	35	0.800	55	43
8 Mistos	40 °C	* - 40 °C	1000	9	**	●	6	●	○	-	✓	✓	-	-	-	-
			1351	9	3:48	●				✓	✓	✓	53	0.730	59	35
9 Eco 40-60 (1) (Lavagem)	40 °C	40 °C	1351	4.5	2:54	●				●	✓	✓	53	0.515	57	32
			1351	2.5	2:15	●				●	✓	✓	53	0.280	38	23
10 Brancos	60 °C	* - 90 °C	1400	9	2:45	●	6	●	○	✓	✓	✓	49	0.900	90	55
11 Rápido 15min	20 °C	* - 20 °C	1200 (****)	1.5	**	-	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	-
12 Rápido 45min Carga Completa	40 °C	* - 40 °C	1200	9	**	-	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	-
13 Lava & Seca 45min	30 °C	30 °C	1400	1	**	●	1	●	○	-	✓	-	-	-	-	-
14 Delicados 30°C	30 °C	* - 30 °C	600 (****)	1	**	●	1	●	○	-	✓	-	-	-	-	-
Enxag. & Centrif.	-	-	1400	9	**	●	6	-	○	-	-	-	-	-	-	-
Centrif. & Drenagem *	-	-	1400	9	**	●	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
● Dosagem requerida ○ Dosagem opcional - 4) É recomendável uma temperatura mínima de 30°C para utilizar as cápsulas de lavagem																
9 Eco 40-60 (5) (Lavagem & Secagem)	40 °C	40 °C	1351	6	9:20	●	6	●	○	✓	✓	-	0	3.800	75	33
			1351	3	5:10	●	3	●	○	✓	✓	-	0	1.980	47	32

A duração do ciclo indicada no visor ou no manual é uma estima calculada com base nas condições padrão. O tempo efetivo poderá variar a depender de vários fatores, tais como a temperatura e a pressão da água em entrada, a temperatura ambiental, a quantidade de detergente, a quantidade e o tipo de carga, o balançoamento da carga e as opções adicionais selecionadas. Os valores indicados para programas além do Eco 40-60 são apenas indicativos.

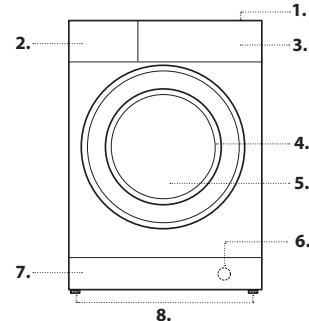
1) **Eco 40-60 (Lavagem) - Ciclo de lavagem de teste em conformidade com a regulamentação Ecodesign EU 2019/2014.** O programa mais eficaz em termos de energia e consumo de água para lavar roupa de algodão com sujidade normal.

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

5) **Eco 40-60 (Lavagem & Secagem) - Ciclo de lavagem e secagem de teste em conformidade com a regulamentação Ecodesign EU 2019/2014.** Para aceder ao ciclo "lavar e secar", selecione o programa de lavagem "Eco 40-60" e configure o nível da opção ☰ para ☱. O programa mais eficaz em termos de energia e consumo de água para lavar e secar roupa de algodão com sujidade normal. No final do ciclo, as peças podem ser imediatamente guardadas no armário.

DESCRIÇÃO 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 1: Detergente para pré-lavagem (em pó)

Gaveta 2: Detergente para lavagem (em pó ou líquido)

Caso utilize detergente líquido, aconselha-se usar o

divisório A fornecido para uma correta dosagem.

Em caso de uso de detergente em pó, coloque o

divisório na cavidade B.

Gaveta 3: Aditivos (amaciador, etc.)

O amaciador não deve ultrapassar o nível "máx" indicado no perno central.

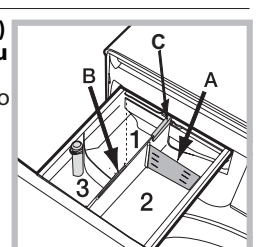
! A gaveta de detergente é adequada apenas para detergente líquido e detergente em pó. Não são permitidas cápsulas de lavagem.

As cápsulas de lavagem devem ser colocadas no tambor antes da carga. Certifique-se de que utiliza a quantidade correta de cápsulas de lavagem, recomendada pelo fabricante.

! Usar detergentes em pó para roupas de algodão brancas e para a pré-lavagem e para lavagens com temperatura superior aos 60°C.

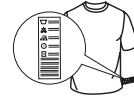
! Seguir as indicações fornecidas pelo produtor na embalagem do detergente.

! Para extrair a gaveta, pressione a lingueta C e puxe para fora.



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: o ciclo Misto + Vapor é ideal para tecidos de algodão ou sintéticos, uma vez que lava a uma temperatura de 30°C e a uma velocidade máxima de centrifugação de 1200 rpm. Carga máxima de 3,5 kg (duração do ciclo 59'). Durante a última fase do ciclo, as peças são tratadas com vapor, permitindo que as fibras relaxem e engomar de forma mais fácil e rápida.

Camisas: utilize o ciclo de lavagem especial para lavar camisas de vários tecidos e cores e garantir que são cuidadas da melhor forma possível. Durante a última fase do ciclo, as peças são tratadas com vapor, permitindo que as fibras relaxem.

Cápsulas: um ciclo curto de 30°C concebido para lavar uma carga mista de tecidos de algodão e sintéticos, recomendado para a utilização do detergente em cápsulas.

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 e secar roupa. O símbolo Woolmark é uma marca de Certificação em muitos países. M2227.



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

Algodão: para lavar toalhas de banho, de mesa, roupa interior, etc. em tecido de algodão e linha resistente, medianamente a pouco sujas.

Sintéticos: específico para lavar peças sintéticas. Na presença de sujidade mais resistente, pode-se aumentar a temperatura até 60° e utilizar também detergente em pó.

Mistos: para a lavagem de roupas de algodão, linho, tecidos sintéticos, fibras e fibras mistas pouco sujas.

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.

O ciclo funciona apenas a 40°C conforme regulamento.

Brancos: brancos resistentes muito sujos.

Rápido 15min: um ciclo estudado para lavar peças pouco sujas a 20° (excluindo lã e seda), com uma carga máxima de 1,5 kg, em pouco tempo: dura apenas 15 minutos e permite poupar energia e tempo.

Rápido 45min Carga Completa: adequado para lavar uma carga completa de roupa de algodão com sujidade moderada em 45 minutos.

Lava & Seca 45 min: utilizar o programa 13 para lavar e secar as peças (Algodão e Sintéticos) pouco sujas em pouco tempo. Seleccionando este ciclo é possível lavar e secar até 1 kg de roupa em apenas 45 minutos. Para obter os melhores resultados, utilize um detergente líquido; pré-tratar os punhos, colarinhos e manchas.

Delicados 30°C: utilize o programa 14 para a lavagem de peças muito delicadas. É aconselhável colocar as peças do avesso antes da lavagem. Para obter melhores resultados, recomenda-se o uso de detergente líquido para peças delicadas.

Ao seleccionar a função de secagem exclusivamente a tempo, no final da lavagem é executada uma secagem particularmente delicada, graças a uma movimentação ligeira e a um jacto de ar a uma temperatura adequadamente controlada.

Os tempos aconselhados são:

1 kg de sintético --> 150 min.

1 kg de sintético e algodão --> 180 min.

1 kg de algodão --> 180 min.

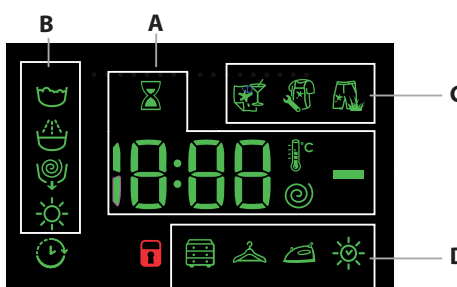
O grau de secagem dependerá da carga e da composição do tecido.

Enxag. & Centrif.: concebido para enxaguar e centrifugar.

Centrif. & Drenagem: concebido para centrifugar e descarregar a água.

VISOR

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



Na secção A é visualizada a duração dos vários programas à disposição e com o ciclo iniciado o tempo restante para o fim do mesmo; no caso em que tenha sido programado um INÍCIO POSTERIOR, 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, de temperatura e de tempo de secagem que a máquina pode efectuar conforme o programa seleccionado ou os últimos valores seleccionados compatíveis com o programa escolhido. O ícone da clepsidra fica intermitente na fase em que a máquina está a recolher os dados de carga conforme o programa seleccionado. Depois de no máx. 10 minutos do início, o ícone da ampulheta acende-se fixo e é indicado o tempo restante definitivo. O ícone da ampulheta irá desligar-se após

aproximadamente 1 minuto da visualização do tempo resíduo definitivo. Na secção B são visualizadas as "fases de lavagem" previstas para o ciclo selecionado e com o programa iniciado a "fase de lavagem" em curso:

- ⌚ Lavagem
- 🚿 Enxaguamento
- 🌀 Centrifugação/ Drenagem
- ☀ Secagem

O símbolo ⓘ iluminado indica que no visor é visualizado o valor do "Início posterior" configurado.

Na secção C estão presentes os três níveis relativos às opções de lavagem. Na secção D, estão presentes os ícones relativos aos três níveis de secagem e o ícone ⓘ, que se ilumina quando é configurada uma secagem por tempo determinado.

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 da instalação, antes de usar, efetue um ciclo de lavagem com detergente mas sem roupa, definindo o programa "Auto Limpeza".

USO QUOTIDIANO

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

Programação rápida

- Pressione a tecla ON/OFF ⏻; o indicador luminoso da tecla START/PAUSE▷||| irá piscar lentamente a verde.
- Abra a porta. Coloque 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.

INICIAR O CICLO

Pressionar o botão PUSH & GO▷|||.

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

Programação tradicional

- Pressione a tecla ON/OFF ⏻; o indicador luminoso da tecla START/PAUSE▷||| irá piscar lentamente a verde.
- Abra a porta. Coloque 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 com o seletor de PROGRAMAS o programa desejado; ao mesmo é associada uma temperatura e uma velocidade de centrifugação que podem ser modificadas. No visor aparecerá a duração do ciclo.
- Modifique a temperatura e/ou a centrifugação: A máquina visualiza automaticamente a temperatura e a centrifugação máximas para o programa seleccionado ou as últimas seleccionadas se compatíveis com o programa escolhido. 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". Pressionar novamente os botões para colocar os valores novamente nos máximos previstos.
- Seleccionar as opções desejadas.

INICIAR O CICLO

Pressionar o botão START/PAUSE▷|||.

A porta da máquina é bloqueada (ícone ⓘ ligado) e o tambor começa a rodar; a porta é desbloqueada (ícone ⓘ desligado) e depois novamente bloqueada (ícone ⓘ ligado) como fase de preparação para cada ciclo de lavagem. O som de "clique" 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. Se o ícone ⓘ não estiver iluminado, será possível abrir a porta. 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 ícone ⓘ 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 ícone ⓘ não estiver iluminado, será possível abrir a porta. Pressione novamente a tecla START/PAUSE▷||| para continuar o programa.

ALTERAR UM PROGRAMA DE LAVAGEM DURANTE A SUA EXECUÇÃO

Para modificar um programa durante a realização de um ciclo, coloque a máquina de lavar e secar 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. Abra a porta, retire a roupa e desligue a máquina. Se não premir no botão ON/OFF , a máquina de lavar e secar roupa desliga-se automaticamente após cerca de 10 minutos. Feche a torneira da água e esvazie a máquina de lavar. Deixe a porta entreaberta permitindo que o tambor seque.

OPÇÕES

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

Anti-manchas

Esta opção permite selecionar o tipo de sujidade de modo a adaptar o ciclo de forma ideal para a remoção das manchas. Os tipos de sujidade são:

- **Alimentos**, para manchas de alimentos e bebidas, por exemplo.
- **Trabalho**, para manchas de óleo e tinta, por exemplo.
- **Exterior**, para manchas de lama e erva, por exemplo.

! A duração do ciclo de lavagem varia em função do tipo de sujidade selecionado.

Início posterior -

Para programar o inicio 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.

Ajustar a secagem

Com a primeira pressão da tecla , a máquina selecciona automaticamente o nível de secagem máximo compatível com o programa seleccionado. As pressões sucessivas farão decrementar o nível e sucessivamente o tempo de secagem até a sua exclusão "OFF".

É possível programar a secagem:

A- De acordo com o nível de secagem desejado:

Guardar : adapto para as peças que devem ser guardadas no armário sem que seja necessário passar a ferro.

Estender : ideal para as peças que não precisam secar completamente.

Engomar : indicado para as peças que em seguidas devem ser passadas a ferro. O nível de humidade residual amacia as dobras e facilita a sua remoção.

B- De acordo com o tempo: de **30** até **210** minutos.

Caso a carga de roupa para lavar e secar for excepcionalmente superior ao máximo permitido, efectuar a lavagem e após o programa ter acabado, dividir a carga e colocar novamente uma parte no cesto. Cumprir com as instruções para efectuar "**Só secagem**". Repetir as mesmas operações para a carga que ficou. No final da secagem efectua-se sempre um período de resfriamento.

Só secagem

Pressione a tecla para executar apenas a secagem.

Depois de seleccionar o programa pretendido compatível com o tipo de roupa a lavar, pressione a tecla para excluir a fase de lavagem e será activada a secagem com o nível máximo previsto para o programa seleccionado. É possível modificar e configurar o nível ou a duração da secagem pressionando a tecla de secagem (não é compatível com os programas 13).

PUSH & GO

Para iniciar o ciclo Push&Go, mantenha pressionado o botão durante 2 segundos. O indicador luminoso aceso indica que o ciclo foi activado. O ciclo de lavagem e secagem é ideal para peças em algodão e sintéticos, funcionando com uma temperatura de lavagem de 30 °C e uma velocidade máxima de centrifugação de 1000 rotações por minuto.

Durante a secagem, a temperatura máxima atingida é cerca de 60 °C. No final do programa, a humidade residual encontra-se ao nível . Carga máx. recomendada 3 kg.

A duração visualizada no visor é a máxima permitida pelo ciclo PUSH & GO. Caso a carga seja inferior a esse máximo ou com uma composição prevalente de roupa em material sintético, a duração efectiva do ciclo será inferior.

Como funciona?

1. Carregue a roupa (peças em algodão e/ou sintéticos) e feche a porta.
2. Coloque o detergente e/ou os aditivos.
3. Inicie o programa mantendo pressionada a tecla Push&Go durante 2 segundos. O respectivo indicador luminoso ficará verde e a porta irá bloquear-se (símbolo porta bloqueada aceso).
- Obs: No início do programa, a tecla Push&Go activa um ciclo automático de lavagem e secagem não personalizável, aconselhado para algodão e sintéticos.
4. É possível utilizar o programa automático apenas para a lavagem, excluindo a secagem. Depois de pressionar a tecla Push&Go, pressione a tecla de secagem ; o ícone de secagem de nível desliga-se. A carga máx. por lavagem é 3 kg. Não é possível personalizar o programa.
- Para abrir a porta durante a realização de um ciclo automático, pressione o botão START/PAUSE; se o símbolo de porta bloqueada estiver apagado, será possível abrir a porta apenas durante a fase de lavagem. Pressione novamente o botão START/PAUSE para reiniciar o programa a partir do ponto em que foi interrompido.
5. No final do programa, irá acender-se o indicador END.

CONSELHOS E SUGESTÕES

Divida a roupa em função:

O tipo de tecido (algodão, fibras mistas, sintéticos, lã, peças para lavar à mão). A cor (separe as peças coloridas das brancas, lave peças coloridas novas à parte). Delicados (peças pequenas - como meias de nylon - peças com colchetes - como soutiens - insira-as num saco de tecido).

Esvazie os bolsos

Objetos como moedas ou isqueiros podem danificar a máquina de lavar e secar roupa e o tambor. Verifique os botões.

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 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

Para qualquer operação de limpeza e manutenção, desligue a máquina e retire a ficha da tomada. Não utilize líquidos infamáveis 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

Feche a torneira da água após cada lavagem. Desta forma diminui o desgaste do sistema hidráulico da máquina de lavar e secar roupa e elimina o risco de vazamento.

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

Limpar 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 e secar 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 e secar roupa, poderão ser utilizados como coadjuvantes no programa de lavagem. Recomenda-se efetuar o programa de limpeza a cada 40 ciclos de lavagem. Para ativar o programa, pressione em simultâneo as teclas e por 5 segundos.

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

Limpar a gaveta dos detergentes

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.

Limpar a bomba

Esta máquina de lavar e secar 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. remova o painel de cobertura no lado anterior da máquina empurrando para o centro, em seguida empurre para baixo de ambos os lados e remova-o;
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 respetivas 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 e secar 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 e secar 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".

DEMO MODE: 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..

ANOMALIAS E SOLUÇÕES

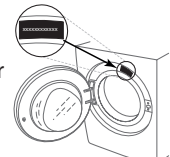
Pode acontecer que a máquina de lavar e secar roupa não funcione. Antes de telefonar para a Serviço Pós-Venda, verifique se não se trata de um problema fácil de resolver com ajuda da seguinte lista.

Anomalias	Possíveis causas / Solução
A máquina de lavar e secar roupa não liga.	<p>A ficha não está colocada na tomada eléctrica, ou não o suficiente para haver contacto.</p> <p>Em casa não há corrente.</p>
O ciclo de lavagem não inicia.	<p>A porta de vidro não está bem fechada.</p> <p>A tecla ON/OFF ⏻ não foi pressionada.</p> <p>A tecla START/PAUSE ▶▷ não foi pressionada.</p> <p>A torneira da água não está aberta.</p> <p>Foi programado um início retardado.</p>
A máquina de lavar e secar roupa não carrega água (no visor é visualizada a palavra "H2O").	<p>O tubo de alimentação de água não está ligado na torneira.</p> <p>O tubo está dobrado.</p> <p>A torneira da água não está aberta.</p> <p>Está a faltar água em casa.</p> <p>Não há suficiente pressão.</p> <p>A tecla START/PAUSE ▶▷ não foi pressionada.</p>
A máquina de lavar e secar roupa carrega e descarrega água continuamente.	<p>O tubo de descarga não está instalado entre 65 e 100 cm de altura do chão.</p> <p>A ponta do tubo de descarga está imersa na água.</p> <p>Da descarga na parede não foi sangrado o ar.</p> <p>Se depois destas verificações o problema não for resolvido, feche a torneira da água, desligue a máquina de lavar e secar 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 e secar roupa carrega e descarrega água continuamente. Para eliminar este inconveniente, há a disposição no comércio apropriadas válvulas contra o efeito sifão.</p>
A máquina de lavar e secar roupa não descarrega ou nem realiza centrifugação.	<p>O programa não prevê a descarga: com alguns programas é necessário iniciá-lo manualmente.</p> <p>O tubo de descarga está dobrado.</p> <p>A conduta de descarga está entupida.</p>
A máquina de lavar e secar roupa vibra muito durante a centrifugação.	<p>O tambor, no momento da instalação, não foi desbloqueado corretamente.</p> <p>A máquina não está nivelada.</p> <p>A máquina está apertada entre os móveis e a parede.</p>
A máquina de lavar e secar roupa vaza água.	<p>O tubo de alimentação da água não está bem enroscado.</p> <p>A gaveta dos detergentes está entupida.</p> <p>O tubo de descarga não está bem fixado.</p>
Os indicadores luminosos das "Opções" e de START/PAUSE ▶▷ piscam rapidamente e o visor apresenta um código de anomalia (por ex.: F-01, F-..).	<p>Desligue a máquina e retire a ficha da tomada, aguarde aproximadamente 1 minuto e volte a ligá-la. Se a anomalia persistir, contacte o Serviço de Assistência .</p>
Está a formar-se demasiada espuma.	<p>O detergente não é específico para máquina de lavar e secar roupa (deve apresentar a escrita "para máquina de lavar", "à mão e para máquina de lavar" ou similares).</p> <p>A dose foi excessiva.</p>
O PUSH & GO não é ativado.	<p>Depois de ligar a máquina, foi acionado um comando diferente de PUSH & GO.</p> <p>A ficha não está colocada na tomada eléctrica, ou não o suficiente para haver contacto.</p> <p>Em casa não há corrente.</p>
A Máquina não seca.	<p>A porta da máquina não está bem fechada.</p> <p>Foi programado um início posterior.</p> <p>A SECAGEM fica em posição OFF.</p>

Pode descarregar as **INSTRUÇÕES PARA SEGURANÇA E INSTALAÇÃO, FICHA TÉCNICA e os DADOS ENERGÉTICOS**:

- Utilizar o código QR no seu aparelho
- Visitando o site - <http://docs.indesit.eu> e parts-selfservice.indesit.com
- Em alternativa, **contacte o nosso Serviço de Assistência** (o número de telefone é indicado no livrete de garantia). Quando contactar o Serviço de Assistência, deverá fornecer os códigos indicados na etiqueta autocolante aplicada no interior da porta.
- Para mais informações sobre a reparação e a manutenção, o utilizador deverá visitar o site www.indesit.com

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

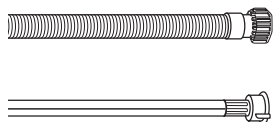
Use um pano macio e húmido para limpar as partes externas da máquina de lavar.

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.

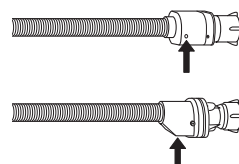
VERIFICAÇÃO DO TUBO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

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:



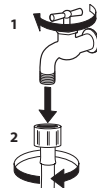
Se o tubo de entrada tiver um revestimento transparente, verifique periodicamente se a cor se intensifica localmente. Se for este o caso, o tubo pode ter uma fuga e deve ser substituído.



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

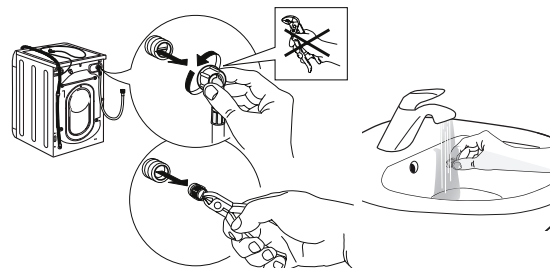
1. Feche a torneira da água e desaperte o tubo de entrada.



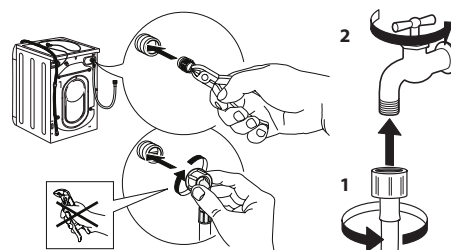
2. Limpe cuidadosamente o filtro de rede na extremidade do tubo com uma escova fina.



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.



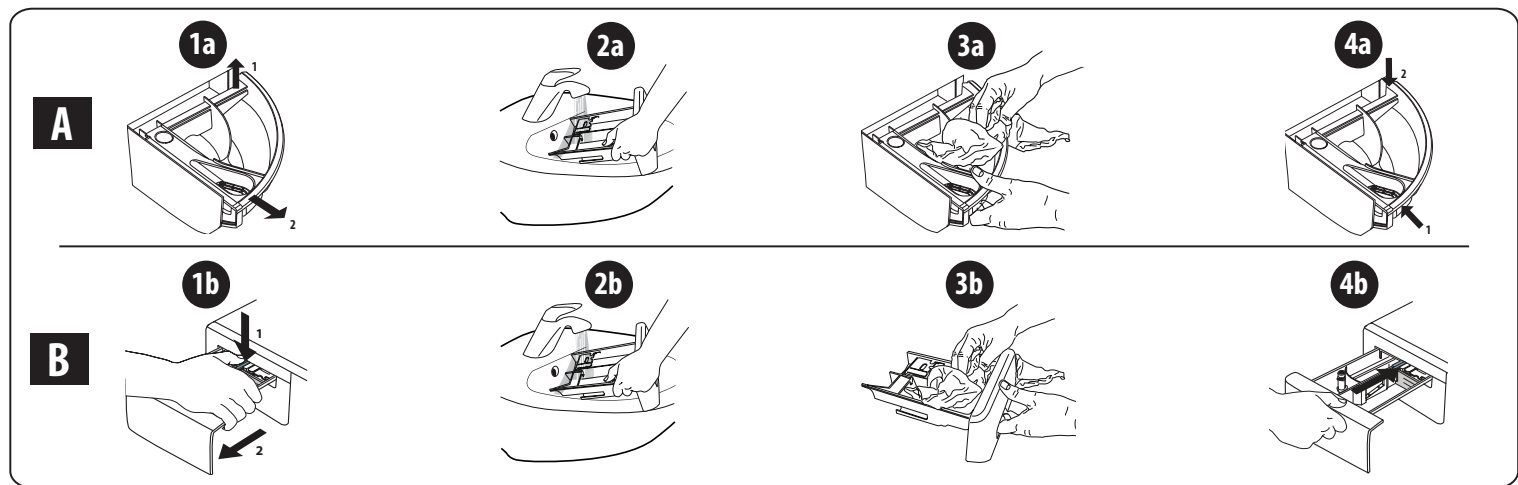
4. Volte a inserir o filtro de rede. Ligue novamente o tubo de entrada à torneira de água e à máquina de lavar. Não utilize ferramentas para ligar o tubo de entrada. Abra a torneira de água e verifique se todas as ligações estão apertadas.



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.

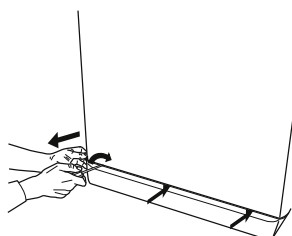


LIMPEZA DO FILTRO DE ÁGUA/DRENAGEM DA ÁGUA RESIDUAL

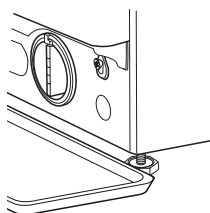
Desligue a máquina de lavar, e retire a ficha da tomada antes de limpar o filtro de água ou drenar a água residual. Se tiver utilizado um programa de lavagem a quente, aguarde que a água arrefeça antes de drenar a água. Limpe o filtro de água com regularidade a cada 3 meses, para evitar que a água não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

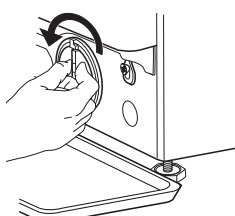
1. Retire o painel inferior: utilizando uma chave de fendas, execute a operação ilustrada na figura seguinte.



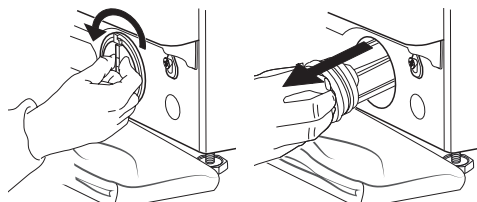
2. Recipiente para a água drenada:
coloque um recipiente baixo e largo por baixo do filtro de água para recolher a água residual.



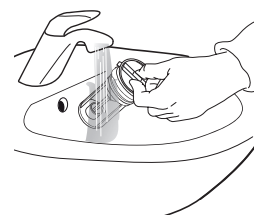
3. Drene a água:
rode lentamente o filtro no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio até que toda a água tenha saído. Deixe a água escorrer sem remover o filtro. Assim que o recipiente estiver cheio, feche o filtro de água rodando-o no sentido dos ponteiros do relógio. Esvazie o recipiente. Repita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



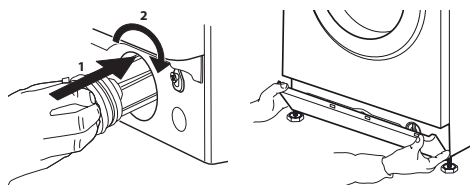
4. Retire o filtro: coloque um pano de algodão por baixo do filtro de água para absorver uma pequena quantidade da água residual. Em seguida, retire o filtro de água rondando-o no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.



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

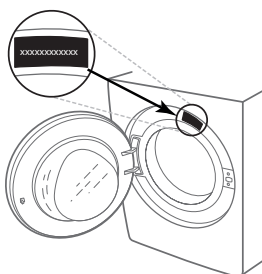
1. Tente resolver o problema com a ajuda das sugestões fornecidas na **RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS**

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 BUYING A INDESIT PRODUCT

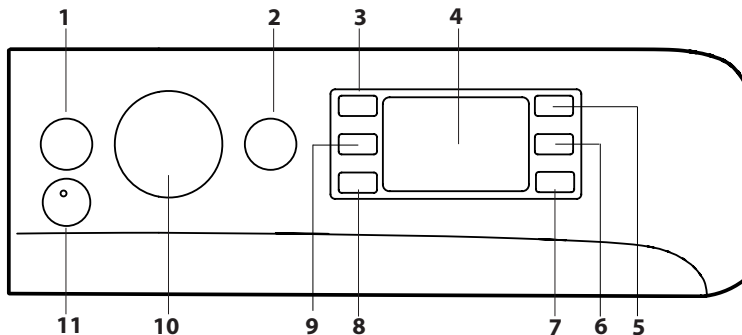
 In order to receive a more complete assistance, please register your product on www.indesit.com/register

Prior to using the appliance, carefully read the *Safety and installation instructions*.

 Prior to using the appliance, the bolts used for transport must be removed. For detailed instructions on the removal procedure, consult the safety and installation instructions.

CONTROL PANEL

1. ON/OFF button
2. START/PAUSE button and indicator light
3. TEMPERATURE button
4. DISPLAY
5. OPTIONS button
6. DRYING ONLY button
7. DRYING button
8. DELAYED START button
9. SPIN button
10. WASH CYCLE SELECTOR KNOB
11. PUSH & GO button



WASH CYCLE TABLE

Wash cycle						Detergents and Additives		Recommended detergent		Residual dampness % (***)	Energy consumption kWh	Total water lit	Laundry temperature °C
	Temperature		Max. spin speed (rpm)	Max. load for washing (kg)	Duration (h : m)	Drying	Max. load for drying (kg)	Wash	Fabric softener				
	Setting	Range						2	3				
1 Mixed	30 °C	30 °C	1200	3.5	**	-	-	●	○	-	✓	-	-
2 Shirt	40 °C	* - 40 °C	600	2	**	-	-	●	○	-	✓	✓	-
3 Capsule	30 °C	30 °C	1000	4.5	**	-	-	-	○	-	-	✓	-
4 Wool	40 °C	* - 40 °C	800	2	**	●	2	●	○	-	✓	-	-
5 20°C	20 °C	* - 20 °C	1400	9	1:50	●	6	●	○	-	✓	-	49 0.160 90 22
6 Cotton (2)	40 °C	* - 60 °C	1400	9	3:55	●	6	●	○	✓	✓	✓	49 1.400 105 45
7 Synthetics (3)	40 °C	* - 60 °C	1200	4	2:55	●	4	●	○	✓	✓	✓	35 0.800 55 43
8 Mixed	40 °C	* - 40 °C	1000	9	**	●	6	●	○	-	✓	✓	-
9 Eco 40-60 (1) (Wash)	40 °C	40°C	1351	9	3:48	●	6	●	○	✓	✓	✓	53 0.730 59 35
			1351	4.5	2:54	●		●	○	✓	✓	✓	53 0.515 57 32
			1351	2.5	2:15	●		●	○	✓	✓	✓	53 0.280 38 23
10 White	60 °C	* - 90 °C	1400	9	2:45	●	6	●	○	✓	✓	✓	49 0.900 90 55
11 Rapid 15'	20 °C	* - 20 °C	1200 (****)	1.5	**	-	-	●	○	-	✓	-	-
12 Full Load 45 min	40°C	* - 40°C	1200	9	**	-	-	●	○	-	✓	-	-
13 Wash&Dry 45'	30 °C	30 °C	1400	1	**	●	1	●	○	-	✓	-	-
14 Delicates 30°C	30 °C	* - 30 °C	600 (****)	1	**	●	1	●	○	-	✓	-	-
Rinse & Spin	-	-	1400	9	**	●	6	-	○	-	-	-	-
Spin & Drain *	-	-	1400	9	**	●	6	-	-	-	-	-	-

● Required dosage ○ Optional dosage - 4) Minimum 30°C recommended for usage of Capsule detergent.

9	Eco 40-60 (5) (Wash&Drying)	40 °C	40 °C	1351	6	9:20	●	6	●	○	✓	✓	- 0 3.800 75 33
				1351	3	5:10	●	3	●	○	✓	✓	- 0 1.980 47 32

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 (Wash) - 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.

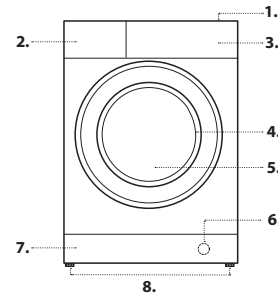
Note: spin speed values shown on the display can slightly differs from the values stated in the table.

5) Eco 40-60 (Wash & Drying)- Test wash and drying cycle in compliance with EU Ecodesign regulation 2019/2014.

To access "wash and dry" cycle select "Eco 40-60" wash programme and set  option level to . The most efficient programme in terms of energy and water consumption for washing and drying normally soiled cotton laundry. At the end of cycle the garments can be immediately stored to the cupboard.

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 1:

Do not insert detergent in this compartment.

Compartment 2: 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, insert the partition into slot B.

Compartment 3: Additives (fabric softener, etc.)

The fabric softener must never exceed the "max" level indicated on the central pin.

The detergent drawer is suitable only for Liquid and Powder detergent. No Capsule detergent allowed.

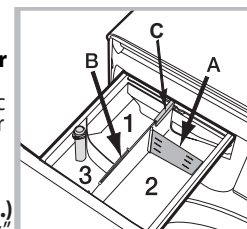
The Capsule detergent have to be placed into the drum before the load.

Make sure to use the correct Capsule detergent dosage amount recommended by Manufacturer.

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.

To remove the drawer, press lever C and pull the drawer outwards.



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: Mix + Steam cycle is ideal for cotton or synthetic fabrics, as it washes at a temperature of 30°C and a maximum spin speed of 1200 rpm. Max load 3,5 kg (cycle duration 59'). During the last phase of the cycle garments will be treated with steam, that will relax the fibres making ironing easier and quicker.

Shirt: Use the special wash cycle to wash shirts in different fabrics and colours to guarantee they receive the best possible care. During the last phase of the cycle garments will be treated with steam, that will relax the fibres.

Capsule: A 30°C short cycle designed to wash a mixed load of cotton and synthetics fabrics, recommended for the use of PODS detergent.

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. (M2227)

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

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

Synthetics: specific for synthetic items. If the dirt is difficult to remove, the temperature can be increased up to 60° and powder detergent can be used too.

Mixed: for washing lightly to normally soiled resilient 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.

! As specified, this wash cycle only runs at 40 °C.

White: suitable for resistant linen and cotton that are heavily soiled.

Rapid 15 min: this programme is designed to wash lightly soiled garments at 20° (excluding wool and silk) with 1.5 kg maximum load in a short time: it only lasts 15 minutes and allows for saving time and energy.

Full Load 45 min: Suitable for washing a full load of cotton clothes moderately soiled in 45 minutes.

Wash&Dry 45': select programme 13 for washing and drying lightly soiled garments (Cotton and Synthetic) in a short time. This cycle may be used to wash and dry a laundry load of up to 1 kg in just 45 minutes. To achieve optimum results, use liquid detergent and pre-treat cuffs, collars and stains.

Delicates 30°C: use programme 14 to wash very delicate garments. It is advisable to turn the garments inside out before washing them. For best results, use liquid detergent on delicate garments.

When selecting an exclusively time-based drying function, a drying cycle is performed at the end of the wash cycle that is particularly delicate, thanks to light handling and appropriate temperature control of the water jet.

The recommended durations are:

1 kg of synthetic garments --> 150 min

1 kg of synthetic and cotton garments --> 180 min

1 kg of cotton garments --> 180 min

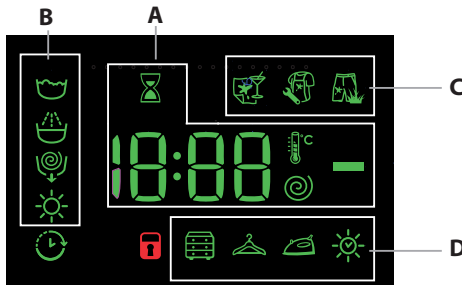
The degree of dryness depends on the load and fabric composition.

Rinse & Spin: designed for rinsing and spinning.

Spin & Drain: designed to spin and drain the water.

DISPLAY

The display is useful when programming the machine and provides a lot of information.



The duration of the available wash cycles and the remaining time of a running cycle appear in section A; if the Delayed Start option has been set, the countdown to the start of the selected cycle will appear.

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

The hourglass flashes while the machine processes the data on the basis of the selected cycle. After a maximum of 10 minutes, the hourglass icon remains steady lit and the final time remaining is displayed. The "hourglass" icon will then switch off approximately 1 minute after the final time remaining has been displayed.

The "washing phases" relative to the selected cycle and the "washing phase" of the running cycle appear in section B:

- Wash
- Rinse
- Spin/ Drain
- Drying

When lit, the symbol indicates that the set "Delayed Start" value has appeared on the display.

There are three levels in section C relative to the washing options. Section D includes the icons related to the three different drying levels as well as the icon , which lights up when a timed drying option is set.

DOOR LOCKED 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 detergent and no laundry, by setting the "Auto-Clean" cycle.

DAILY USE

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

Rapid programming

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

STARTING CYCLE

Press the PUSH & GO 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.

Traditional programming

- Press the ON/OFF button ; the START/PAUSE indicator light 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 "DETERGENT DISPENSER DRAWER" section.
- Close the door.
- Use the WASH CYCLE selector knob to select the desired wash cycle: it will be associated with a specific temperature and spin speed that can be modified. The duration of the cycle will appear on the display.
- Modify the temperature and/or spin speed: the machine automatically displays the maximum temperature and spin speed values set for the selected cycle, or the most recently-used settings if they are compatible with the selected cycle. Pressing the gradually reduces the temperature down to the cold wash "OFF" setting. Pressing the gradually reduces the spin speed until it is completely excluded ("OFF" setting). Pressing these buttons again restores the maximum values.
- 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. If the symbol is not lit, the door may be opened. 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 washer-dryer 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.

END OF THE 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.

Stain removal

This option allows for selecting the type of dirt so as to optimally adjust the cycle for removing the stains. The following types of dirt can be selected:

- **Food**, for stains caused by foodstuffs and beverages, for example.
- **Work**, for grease and ink stains, for example.
- **Outdoor**, for mud and grass stains, for example

The wash cycle duration varies according to the type of selected dirt.

Delayed Start

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

Setting the drying cycle

The first time the button  is pressed, the machine will automatically select the maximum drying cycle which is compatible with the selected wash cycle. Subsequent presses will decrease the drying level and then the drying time, until the cycle is excluded completely ("OFF").

Drying may be set as follows:

- A - Based on the desired laundry dryness level:

Cupboard : suitable for laundry which can be put back in a cupboard without being ironed.

Hanger : ideal for clothes which do not need to be dried fully.

Iron : suitable for clothes which will need ironing afterwards. the remaining dampness softens creases, making them easier to remove.

- B - Based on a set time period: between **210** and **30** minutes.

If your laundry load to be washed and dried is much greater than the maximum stated load (see adjacent table of wash cycles), perform the wash cycle, and when the cycle is complete, divide the garments into groups and put some of them back in the drum. At this point, follow the instructions provided for a "**Drying only**" cycle. Repeat this procedure for the remainder of the load. Note: a cooling-down period is always added to the end of each drying cycle.

Drying only

Press button  to perform the drying-only cycle. After selecting the desired cycle (compatible with the type of garments), press button  to exclude the washing phase and start the drying phase at the maximum level for the selected cycle. The drying level or time may be set and changed by pressing the drying button .

(Not compatible with cycle 13).

PUSH & GO

To start the Push&Go cycle press and hold the button for 2 seconds.

The indicator lights up to show that the cycle has started. The wash and drying cycle is ideal for cotton or synthetic fabrics, as it washes them at a temperature of 30° and a maximum spin speed of 1000 rpm.

During the drying cycle the maximum temperature is 60°C. At the end of the cycle the residual humidity will be the same as for the "" level. Max recommended load 3 kg.

The time displayed is the maximum time allowed by the Push&Go cycle. If the load is lower than the maximum load or most garment are made of synthetic materials, the actual time of the cycle will be shorter.

How does it work?

1. Load the laundry (cotton and/or synthetic garments) and close the door.
2. Pour the detergent and/or additives.
3. Start the cycle by pressing and holding the Push&Go button for 2 seconds. The relevant indicator light will turn green and the door will lock (the DOOR LOCKED symbol is lit).

NB: starting the cycle through the Push&Go button activates an automatic non-customisable wash and drying cycle recommended for cotton and synthetic fabrics.

4. The automatic cycle can be used only for washing, excluding the drying phase. Press the Push&Go button and then the drying button : the drying icon of the "" level will switch off. Maximum load for washing-only is 3 kg. The cycle cannot be customised further.

To open the door while an automatic cycle is under way, press the START/PAUSE button. If the DOOR LOCKED symbol is off, the door may be opened only during the washing phase. Press the START/PAUSE button again to restart the wash cycle from the point at which it was interrupted.

5. At the end of the wash cycle the word END will light up.

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 washer-dryer 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 "Wash Cycle Table" 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

Before performing cleaning and maintenance, switch the washer-dryer off and disconnect it from the mains power. Do not use flammable liquids to clean the washer-dryer. Clean and maintain your washer-dryer periodically (at least 4 times per year).

Disconnect the water and power supplies

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

Clean the washer-dryer

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 washer-dryer 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 washer-dryer. We recommend running a cleaning cycle every 40 wash cycles. To start the cycle press buttons  and  simultaneously for 5 seconds. The cycle will start automatically and will run for about 70 minutes. To stop the cycle, press the START/PAUSE  button.

Clean the detergent dispenser drawer

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

Care for the door and drum

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

Clean the pump

The washer-dryer is fitted with a auto-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 the wash cycle has ended and unplug the appliance.

To access the pre-chamber:

1. remove the cover panel on the front of the machine by first pressing it in the centre then pushing downwards on both sides to extract it;
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.

Check 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 washer-dryer 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 washer-dryer model.

Stacking kit

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

TRANSPORT AND HANDLING

Do not lift the washer-dryer 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 "Health & Safety and Installation Guides".

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.

TROUBLESHOOTING

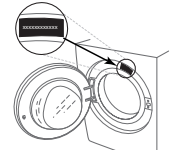
Your machine could occasionally fail to work. Before contacting the Technical Assistance Service, make sure that the problem cannot be easily solved using the following list.

Anomalies	Possible causes / Solution
The washer-dryer does not start.	<p>The appliance is not plugged into the socket, or not sufficiently to make contact.</p> <p>There is no power in the house.</p>
The wash cycle does not start.	<p>The washing machine door is not closed properly.</p> <p>The ON/OFF  button has not been pressed.</p> <p>The START/PAUSE  button has not been pressed.</p> <p>The water tap has not been opened.</p> <p>A delay has been set for the start time.</p>
The washer-dryer does not fill with water ("H2O" flashes on the display).	<p>The water inlet hose is not connected to the tap.</p> <p>The hose is bent.</p> <p>The water tap has not been opened.</p> <p>There is no water supply in the house.</p> <p>The pressure is too low.</p> <p>The START/PAUSE  button has not been pressed.</p>
The washer-dryer continuously loads and unloads water.	<p>The drain hose is not fitted between 65 and 100 cm from the floor.</p> <p>The free end of the hose is immersed in water.</p> <p>The wall drainage system does not have a breather pipe.</p> <p>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>
The washer-dryer does not drain or spin.	<p>The cycle does not include drainage: with certain cycles it must be started manually.</p> <p>The drain hose is bent.</p> <p>The drainage duct is clogged.</p>
The washer-dryer vibrates a lot during the spin cycle.	<p>The drum was not unlocked correctly during installation.</p> <p>The washing machine is not level.</p> <p>The washing machine is tucked between furniture cabinets and the wall.</p>
The washer-dryer leaks.	<p>The water inlet hose is not screwed on properly.</p> <p>The detergent dispenser drawer is obstructed.</p> <p>The drain hose is not properly attached.</p>
The "Options" and START/PAUSE  indicator lights flash rapidly and the display visualises an error code (e.g.: F-01, F-...).	<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>
There is too much foam.	<p>The detergent is not suitable for machine washing (it should be marked with "for washing machine use" or "hand wash and machine wash" or similar).</p> <p>Too much detergent was used.</p>
The PUSH & GO function does not activate.	<p>After switching the machine on, another option/program different from PUSH & GO was activated.</p>
The washer-dryer does not dry.	<p>The appliance is not plugged into the socket, or not enough to make contact.</p> <p>There has been a power failure.</p> <p>The appliance door is not shut properly.</p> <p>A DELAY TIMER has been set.</p> <p>DRYING is in the OFF position.</p>

Policies, standard documentation, ordering of spare parts and additional product information can be found by:

- Using the QR code in your appliance
- Visiting the website <http://docs.indesit.eu> and parts-selfservice.indesit.com
- 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.indesit.com

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://eprele.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

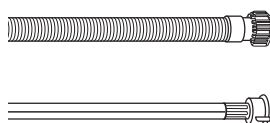
Use a soft damp cloth to clean the outer parts of the washing machine.

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

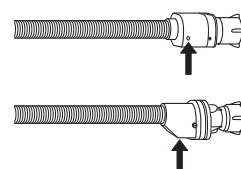
CHECKING THE WATER SUPPLY HOSE

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

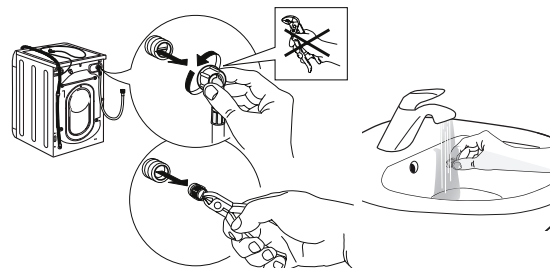
1. Close water tap and unscrew the inlet hose.



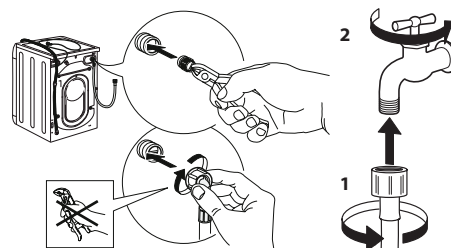
2. Clean the mesh filter at the hose's end carefully with a fine brush.



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.



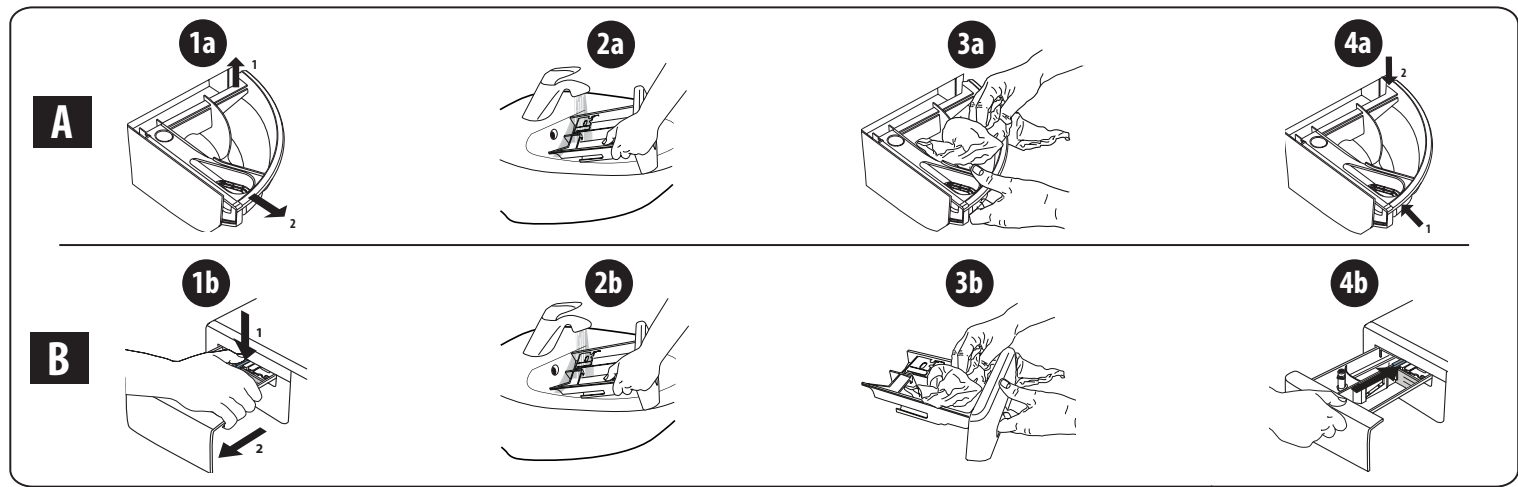
4. Insert the mesh filter again. Connect the inlet hose to water tap and washing machine again. Do not use a tool to connect the inlet hose. Open the water tap and check that all connections are tight.



CLEANING THE DETERGENT DISPENSER

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

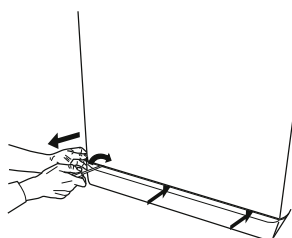
Wash it under running water; this operation should be repeated frequently.



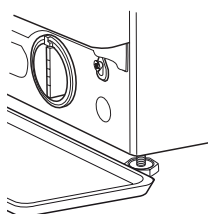
CLEANING THE WATER FILTER / DRAINING RESIDUAL WATER

Switch off and unplug the washer-dryer 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 3 months, to avoid that the water cannot drain after the wash due to obstruction of the filter. If the water cannot drain, the display indicates that the water filter may be clogged.

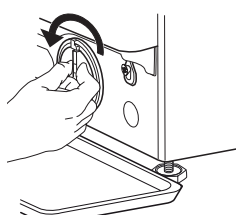
1. Remove the kick panel: Using a screwdriver, do that which is shown in the following figure.



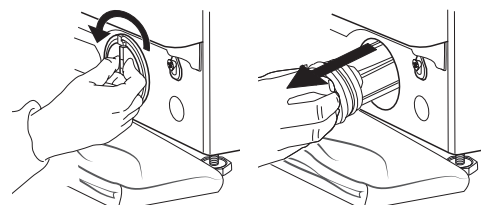
2. Container for the drained water:
Place a low and wide container under the water filter in order to collect the residual water.



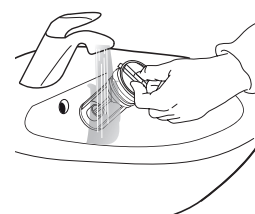
3. Drain the water:
Slowly turn the filter counter-clockwise until all the water has come out. Allow the water to flow out without removing the filter. Once the container is full, close the water filter by turning it clockwise. Empty the container. Repeat the procedure until all the water has been drained.



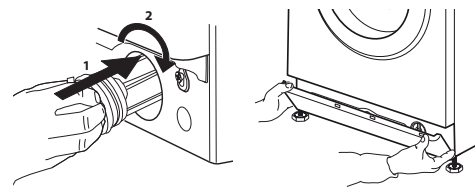
4. Remove filter: Lay a cotton cloth beneath the water filter, which can absorb a small amount of rest water. Then remove the water filter by turning it out anticlockwise.



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).

