

GRACIAS POR ADQUIRIR UN PRODUCTO INDESIT

Para recibir una asistencia más completa, registre su producto en www.indesit.com/register



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

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

PANEL DE CONTROL

1. Botón ON/OFF
2. Botones con pilotos OPCIONES
3. Botón con piloto START/PAUSE
4. Pilotos DE AVANCE DEL CICLO/PCOMIENZO RETRASADO
5. Piloto PUERTA BLOQUEADA
6. Mando de CENTRIFUGADO
7. Mando de TEMPERATURA
8. Mando de PROGRAMAS
9. Contenedor de detergentes

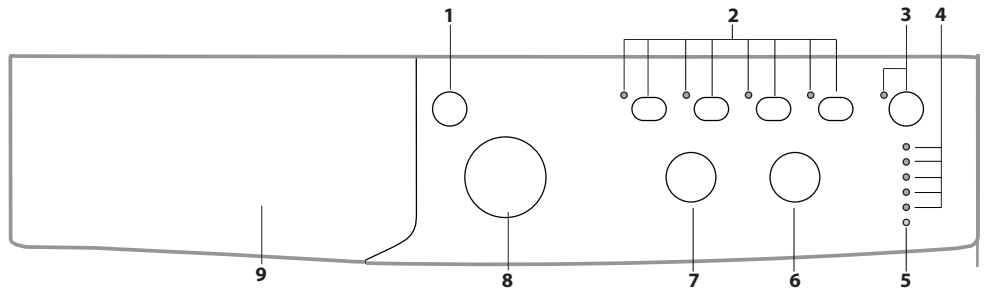


TABLA PROGRAMAS

| Carga máxima 6 kg Potencia absorbida en off-mode 0.5 W / en left-on mode 8 W | | | | | | | Detergentes y aditivos | | | Detergente recomendado | | Humedad residual % (**) | Consumo de energía kWh | Agua total litros | Temperatura de lavado °C |
|---|-------------------------------|-------|-------------------------|-------------------|------------------|-----------|------------------------|------------|-------|------------------------|---|-------------------------|------------------------|-------------------|--------------------------|
| Programa | Temperatura | | Centrifuga máxima (rpm) | Carga máxima (kg) | Duración (h : m) | Prelavado | Lavado | Suavizante | Polvo | Líquido | | | | | |
| | Ajustes | Rango | | | | 1 | 2 | 3 | | | | | | | |
| 1 | Color Mix 59' | 40°C | ☼ - 40°C | 1000 | 6 | 0:59 | - | ● | ○ | - | ✓ | - | - | - | - |
| 2 | Algodón 59' | 60°C | ☼ - 60°C | 1000 | 6 | 0:59 | - | ● | ○ | ✓ | ✓ | - | - | - | - |
| 3 | Sintéticos 59' | 30°C | ☼ - 30°C | 1000 | 3 | 0:59 | - | ● | ○ | - | ✓ | - | - | - | - |
| 4 | Algodón 45' | 40°C | ☼ - 40°C | 1200 | 3.5 | 0:45 | - | ● | ○ | - | ✓ | - | - | - | - |
| 5 | Variada 30' | 30°C | ☼ - 30°C | 800 | 3 | 0:30 | - | ● | ○ | - | ✓ | 73 | 0.20 | 29 | 27 |
| 6 | Rápido 20' | 20°C | ☼ - 20°C | 800 | 1.5 | 0:20 | - | ● | ○ | - | ✓ | - | - | - | - |
| 7 | Algodón (2) | 40°C | ☼ - 60°C | 1200 | 6 | 3:40 | - | ● | ○ | ✓ | ✓ | 50 | 0.98 | 75 | 45 |
| 8 | Sintéticos (3) | 40°C | ☼ - 60°C | 1200 | 3 | 2:55 | - | ● | ○ | ✓ | ✓ | 35 | 0.86 | 60 | 43 |
| 9 | Lana | 40°C | ☼ - 40°C | 800 | 1,5 | 1:15 | - | ● | ○ | - | ✓ | - | - | - | - |
| 10 | Eco 40-60 (1) | 40 °C | 40°C | 1151 | 6 | 3:10 | - | ● | ○ | ✓ | ✓ | 53 | 1.00 | 46 | 34 |
| | | | | 1151 | 3 | 2:30 | - | ● | ○ | ✓ | ✓ | 53 | 0.65 | 41 | 35 |
| | | | | 1151 | 1.5 | 2:30 | - | ● | ○ | ✓ | ✓ | 53 | 0.65 | 41 | 32 |
| 11 | 20°C | 20°C | ☼ - 20°C | 1200 | 6 | 1:50 | - | ● | ○ | - | ✓ | 64 | 0.16 | 25 | 22 |
| 12 | Blanco | 60°C | ☼ - 90°C | 1200 | 6 | 2:10 | ●+90° | ● | ○ | ✓ | ✓ | 53 | 2.16 | 72 | 55 |
| 13 | Seda & Delicados | 30°C | ☼ - 30°C | 0 | 1 | 0:55 | - | ● | ○ | - | ✓ | - | - | - | - |
| 14 | Deportiva | 40°C | ☼ - 40°C | 600 | 3 | 1:25 | - | ● | ○ | - | ✓ | - | - | - | - |
| 15 | Aclarado&Centrif. | - | - | 1200 | 6 | 0:55 | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Centrif.&Drenaje * | - | - | 1200 | 6 | 0:10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Eco Cotone (4) | 60 °C | 60 °C | 1200 | 6 | 3:20 | - | ● | ○ | ✓ | ✓ | 53 | 0.90 | 38 | - |
| | | 40 °C | 40 °C | 1200 | 6 | 3:40 | - | ● | ○ | ✓ | ✓ | 50 | 0.98 | 75 | - |

● Dosis requerida ○ Dosis opcional

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

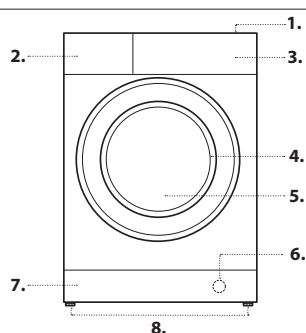
1) Eco 40-60 - Ciclo de lavado según el reglamento Ecodesign de la UE 2019/2014.
El programa más eficiente en términos de consumo de agua y energía para el lavado de prendas de algodón con suciedad normal.

Para todos los institutos de prueba:

- 1) Programa algodón largo: seleccionar el programa 7 con una temperatura de 40°C.
- 2) Programa sintético largo: seleccionar el programa 8 con una temperatura de 40°C.

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)



4) Eco Algodón - Ciclos de lavado según el reglamento 1061/2010. Seleccionar el ciclo de lavado 7 a una temperatura de 40°C o 60°C para acceder a estos ciclos.

* Si se selecciona el programa 16 y se excluye la centrifuga, la máquina efectúa sólo el desagüe.

** Después del fin del programa, con centrifugado a la máxima velocidad seleccionable, en configuración de default.

Nota: para el programa Eco 40-60, en la TABLA PROGRAMAS se indica el valor de centrifugado máximo efectivo.

CONTENEDOR DE DETERGENTES

Compartimento 1: Detergente para prelavado (en polvo)

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

El detergente líquido se debe verter sólo antes de la puesta en marcha.

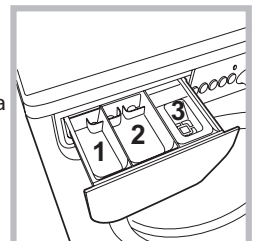
Compartimento 3: Aditivos (suavizante, etc.)

El suavizante no se debe volcar fuera de la rejilla.

Nota: En caso de uso de "detergente en pastillas", atenerse siempre a las indicaciones del 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.



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.



Color Mix 59'

para lavar prendas mixtas y coloreadas juntas.

Algodón 59'

diseñado para lavar prendas de algodón, principalmente blancas. Se puede utilizar con detergente en polvo.

Sintéticos 59'

para lavar prendas de fibras sintéticas (como poliéster, poliacrílico, viscosa, etc.) o de algodón mixto, medianamente sucias.

Algodón 45'

ciclo breve diseñado para lavar prendas de algodón delicadas.

Variada 30'

ciclo breve diseñado para lavar una carga mixta de algodón y tejidos sintéticos, blancos y coloreados juntos.

Rápido 20'

el programa que refresca las prendas en solo 20 minutos.

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.

Lana

con el programa 9 es posible lavar en la lavadora todas las prendas de lana, aún las que contienen la etiqueta "sólo lavado a mano". Para obtener los mejores resultados utilice un detergente específico y no supere 1,5 Kg. de ropa.

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.

20°C

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

Blanco

blancos sumamente sucios.

Seda & Delicados

utilice el programa correspondiente para lavar todas las prendas de seda y delicados. Se aconseja el uso de un detergente específico para prendas delicadas.

Deportiva

ciclo adecuado para lavar todas las prendas deportivas juntas, incluida la toalla del gimnasio, respetando las fibras (atenerse a las indicaciones de las etiquetas de las prendas).

Aclarado& Centrif.

ideado para aclarar y centrifugar.

Centrif.&Drenaje

ideado para centrifugar y desagotar el agua.

Eco Algodón

Para el lavado de prendas de algodón con suciedad normal. A 40°C y 60°C.

PILOTOS

Los pilotos suministran información importante. He aquí lo que nos dicen:

Comienzo retrasado

Si se ha activado la función "Comienzo retrasado", después de haber puesto en marcha el programa, comenzará a centellear el piloto correspondiente al retraso seleccionado:

3h

6h

9h

12h

Con el transcurrir del tiempo se visualizará el retraso residual con el centelleo de la luz testigo correspondiente:

3h

6h

9h

12h

Una vez transcurrido el tiempo de retraso seleccionado, comenzará el programa.

Pilotos fase en curso

Una vez seleccionado y puesto en marcha el ciclo de lavado deseado, las luces testigo se encenderán progresivamente para indicar su estado de avance:

Lavado

Aclarado

Centrífuga

Desagüe

Fin del Lavado

TESTIGO PUERTA BLOQUEADA

El testigo encendido indica que la puerta está bloqueada. Para evitar daños se debe esperar que el testigo se apague antes de abrir la puerta. Para abrir la puerta durante un ciclo, pulsar la botón START/PAUSE >||; si el testigo 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 "2".

USO COTIDIANO

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

- Encender la lavadora pulsando la Botón ON/OFF . Todos los testigos se encenderán durante algunos segundos, luego permanecerán encendidos sólo los correspondientes a las configuraciones para el programa seleccionado y parpadeará el testigo START/PAUSE >||.

- Abrir la puerta. Cargar la ropa, sin superar la cantidad de carga indicada en la tabla de programas.

- Extraer el contenedor y verter el detergente en las cubetas como se explica en la sección "CONTENEDOR DE DETERGENTES".

- Cerrar la puerta.

- Seleccionar el programa deseado con el selector de PROGRAMAS.

- Seleccionar la temperatura.

- Seleccionar el centrifugado.

- Seleccionar las opciones deseadas.

- Pulsar la Botón START/PAUSE >|| para lanzar el programa de lavado; el testigo se enciende fijo en verde y la puerta se bloquea (testigo encendido).

PONER EN PAUSA UN PROGRAMA

Para poner en pausa el lavado, pulsar la Botón START/PAUSE >||; el testigo parpadea en color ámbar. Si el testigo 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 testigo 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 testigo 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 lavadora 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 testigo se apague, será posible abrir la puerta. Abrir la puerta, retirar la ropa y apagar la máquina. Si no se pulsa el botón de ON/OFF , la lavadora se apagará automáticamente 10 minutos después. Cierre el grifo, abra la puerta y vacíe la lavadora. Deje la puerta abierta para que el tambor se seque.

OPCIONES

- Si la función seleccionada no es compatible con el programa elegido, el piloto correspondiente centelleará y la función no se activará.
- Si la función elegida no es compatible con otra seleccionada precedentemente, el piloto correspondiente a la primera función seleccionada centelleará y se activará sólo la segunda, el piloto de la función activada se iluminará.

Extra Wash ✨

Para prendas muy sucias, activar la opción Extra Wash ✨, si es compatible. Si se selecciona esta opción, el ciclo readapta automáticamente todos los parámetros de lavado pasando a un ciclo de mayor duración. La opción mantiene inalterada la temperatura, mientras que el centrifugado se pone automáticamente al máximo. El usuario puede restablecer el centrifugado en el valor deseado.


Aclarado Extra

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

Energy Saver

La opción Energy Saver contribuye al ahorro energético porque no calienta el agua utilizada para lavar la ropa, esto constituye una ventaja tanto para el ambiente como para la factura de electricidad. La mayor potencia y el consumo optimizado del agua, garantizan óptimos resultados para la misma duración promedio de un ciclo estándar. Para obtener los mejores resultados de lavado, se aconseja el uso de un detergente líquido.

Comienzo retrasado

Para seleccionar el arranque diferido del programa elegido, pulsar la Botón correspondiente hasta alcanzar el tiempo deseado (3h-6h-9h-12h). A la quinta vez que se pulse la Botón, la opción se desactivará. Una vez pulsada la Botón START/PAUSE , es posible reducir el tiempo residual hasta poner en marcha el programa seleccionado.

Temperatura


Girando el mando de la TEMPERATURA se selecciona la temperatura de lavado (ver la Tabla programas).

La temperatura se puede disminuir hasta el lavado en frío (❄️).

La máquina impedirá automáticamente seleccionar una temperatura mayor que la máxima prevista para cada programa.

Centrifugado

Girando el mando de CENTRIFUGADO se selecciona la velocidad de centrifugado del programa seleccionado.

Se puede disminuir la velocidad de centrifugado o excluirlo seleccionando el símbolo .

La máquina impedirá automáticamente efectuar un centrifugado a una velocidad mayor que la máxima prevista para cada programa.

CONSEJOS Y SUGERENCIAS

Subdivide 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 lavadora y el cesto. Controlar las Botóns.

Seguir las recomendaciones de dosificación de los aditivos

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

Utilizar bajas temperaturas y una mayor duración

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

Respetar el nivel de carga

Cargar la lavadora en la medida indicada en la "TABLA 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 lavadora. Hacer limpieza y mantenimiento de la lavadora periódicamente (al menos 4 veces al año).

Exclusión de agua y corriente eléctrica

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

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

Limpieza de la lavadora

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

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

! 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 lavadora realiza la distribución antes que el centrifugado. Para obtener una mejor distribución de la carga y su correcto equilibrado, se aconseja mezclar prendas grandes y pequeñas.

ACCESORIOS

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

Kit de superposición

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





TRANSPORTE Y DESPLAZAMIENTO

No levantar la lavadora sosteniéndola por el plano superior.

Desconectar la clavija de la toma de corriente y cerrar el grifo del agua. Comprobar que la puerta y el contenedor de los detergentes estén bien cerrados. Desconectar del grifo del agua el tubo de carga; desconectar el tubo de 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".

ANOMALÍAS Y SOLUCIONES

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

| Anomalías | Posibles causas / Solución |
|---|--|
| La lavadora no se enciende. | La clavija no está introducida en la toma de corriente, o no hace contacto. |
| | En la casa no hay corriente. |
| El ciclo de lavado no comienza. | La puerta no está correctamente cerrada. |
| | La Botón ON/OFF  no se ha pulsado. |
| | La Botón START/PAUSE  no se ha pulsado. |
| | El grifo de agua no está abierto. |
| | Se ha programado un arranque diferido. |
| La lavadora no carga agua (centellea rápidamente el piloto de la primera fase de lavado). | El tubo de alimentación de agua no está conectado al grifo. |
| | El tubo está plegado. |
| | El grifo de agua no está abierto. |
| | En la casa no hay agua. |
| | No hay suficiente presión. |
| | La Botón START/PAUSE  no se ha pulsado. |
| La lavadora carga y descarga agua continuamente. | El tubo de desagüe no está instalado a 65 - 100 cm del suelo. |
| | El extremo del tubo de desagüe está sumergido en el agua. |
| | La descarga de pared no posee un respiradero. |
| | Si después de estas verificaciones, el problema no se resuelve, cierre el grifo de agua, apague la lavadora y llame al Servicio de Asistencia. Si la vivienda se encuentra en uno de los últimos pisos de un edificio, es posible que se verifiquen fenómenos de sifonaje, por ello la lavadora carga y descarga agua de modo continuo. Para eliminar este inconveniente se encuentran disponibles en el comercio válvulas especiales que permiten evitar el sifonaje. |
| La lavadora no descarga o no centrifuga. | El programa no incluye el desagüe: en algunos programas de lavado es necesario activarlo manualmente. |
| | El tubo de desagüe está doblado. |
| | El conducto de desagüe está obstruido. |
| La lavadora vibra mucho durante el centrifugado. | Durante la instalación, el cesto no ha sido desbloqueado correctamente. |
| | La lavadora no está nivelada. |
| | Existe muy poco espacio entre la lavadora, los muebles y la pared. |
| La lavadora pierde agua. | El tubo de alimentación de agua no está bien enroscado. |
| | El contenedor de los detergentes está atascado. |
| | El tubo de desagüe no está bien fijado. |
| Los pilotos de las "Opciones" y el piloto de "START/PAUSE  parpadean y uno de los pilotos de la "fase en curso" y de "puerta bloqueada" quedan encendidos con la luz fija. | Apague la máquina y desenchúfela, espere aproximadamente 1 minuto y luego vuelva a encenderla. Si la anomalía persiste, llamar al Servicio de Asistencia. |
| Se forma demasiada espuma. | El detergente no es específico para la lavadora (debe contener algunas de las frases "para lavadora", "a mano o en lavadora" o similares). |
| | La dosificación fue excesiva. |



Puede descargarse las Instrucciones de seguridad, la Ficha del producto y los Datos de energía:

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

